

Государственное производственное
объединение «Минскстрой»
Общество с ограниченной ответственностью
«ЕвроСтройСтандарт»

Наименование объекта: Реконструкция капитального строения, расположенного по ул.
Карвата, 74 в г. Минске под размещение центра изоляции
правонарушителей

6.24-01-КМД

Административное здание

ТОМ 1

Утвердил  Щурко П.В.
Разработал  Вацкель Е.Л.

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1.1	Общие данные (начало)	Изм.1(Зам.)
1.2	Общие указания	Изм.1(Зам.)
1.3	Общая ведомость расхода материалов	Изм.1(Зам.)
2	Схема расположения стеновых панелей 1-го этажа на отм.+0,550	Изм.1(Зам.)
3	Схема расположения стеновых панелей на отм.+4,000	Изм.1(Зам.)
4	Разрезы А-А, Б-Б, В-В	Изм.1(Зам.)
5	Разрезы Г-Г, Д-Д, Ж-Ж	Изм.1(Зам.)
6	Разрезы Е-Е, И-И, З-З	Изм.1(Зам.)
7	Схема расположения панелей перекрытия верх на отм.+4,000	Изм.1(Зам.)
8	Схема расположения панелей покрытия верх на отм.+7,500	Изм.1(Зам.)
9...18	Панели 1Е1 ... 1Е12	Изм.1(Зам.)
19...46	Панели 6Е1 ... 6Е33	
47...77	Панели 6Г1 ... 6Г31	Изм.1(Зам.)
78...94	Панели перекрытия F1 ... F17	
95	Принципиальная схема ЛСТК панели стены. Узлы 1..6.	
96	Узлы 7..11.	
97	Узлы ЛСТК (начало)	
98	Узлы ЛСТК (продолжение 1)	Изм.1(Зам.)
99	Узлы ЛСТК (продолжение 2)	Изм.1(Зам.)
100	Узлы ЛСТК (окончание)	Изм.1(Нов.)

Разделом КМД предусматривается возведение здания центра изоляции правонарушителей по ул.Карвата, 74 в г. Минске по технологии ЛСТК на основании раздела КМ шифр 6.24-01-КМ. Оцинкованные профили приняты по ТУ ВУ 1936254.16.001-2023 "Профили холодногнутые из оцинкованных профилей".

Перекрытия здания запроектированы в соответствии со сборником узлов и технических решений устройства каркасно-обшивных перекрытий на основе стальных оцинкованных холодногнутых профилей и обшивкой листовыми материалами ООО "ЕвроСтройСтандарт".

Каркас здания запроектирован из оцинкованных профилей по ТУ ВУ 1936254.16.001-2023. Конструктивная схема здания с продольными и поперечными несущими стенами. Стеновые панели состоят из вертикальных стоечных С-образных профилей, сверху и снизу стоечных профилей устанавливаются накрывочные П-образные профили. Соединение стоечных С-образных и накрывочных П-образных профилей выполняется при помощи винтов саморезающих. Перекрытия изготовлены из оцинкованных холодногнутых С-образных и П-образных профилей, соединенных между собой винтами самонарезающими. Профили изготовлены способом холодного формования на профилегибочных машинах. Профили изготовлены из сталей С 350 по ГОСТ 14918-2020.

Сопряжение стеновой панели с фундаментом и стеновой панели с перекрытием - шарнирные. Геометрическая неизменяемость и пространственная устойчивость обеспечивается наличием жесткого диска перекрытия, а также системой вертикальных связей по панелям.

Укрупнительную сборку панелей выполнять согласно узлов и схем соединений. Перед началом монтажа выполнить уточнения длин профилей на монтаже, при необходимости выполнить резку профиля. Резку профиля и мероприятия по восстановлению цинкового покрытия приведены на листе 1.2 общих данных.

Стеновые панели и панели перекрытий поставляются на объект поэлементно. Сборка панелей производится в построечных условиях на строительной площадке в соответствии с чертежами укрупнительной сборки приведенных в КМД.

Металлические конструкции (горячекатаный прокат) см. комплект КМ (шифр 6.24-01-КМ). В комплект поставки не входит.

Все строительные конструкции, предназначенные для опирания ЛСТК привести в соответствии с утвержденными проектными решениями. В случае несоответствия плановому и высотному расположению строительных конструкций выполнить выравнивание в соответствии с техническими требованиями проектной организации. Перепад по высоте опорных конструкций не допустим.

Перед началом монтажа предусмотреть предварительную установку элементов каркасно-обшивных конструкций без фиксации для проверки установки профилей в проектное положение. Фиксацию панелей выполнять только после выполнения проверки.

После выверки и фиксации каркасно-обшивных панелей, до начала зашивки листовыми материалами обратиться в проектную организацию для освидетельствования скрытых работ.

Допускается смещение профилей по месту при необходимости, шаг профилей при этом не должен превышать 600 мм. Разработанная документация КМД в части конструкций, которые не были возведены на дату выполнения геодезической съемки, выполнена по проектному решению.

Предусмотренные технические решения в разделе КМД подлежат обязательному согласованию с проектной организацией.

Согласовано

Взам. инв. №


Подп. и дата

Инв. № подл.

Изменение 1 внесено на основании внесенных изменений в КМ и АР.

В связи с разработкой КМД на ЛСТК в программном комплексе Vertex VD обозначение профилей в КМД С 150-55-1,5(2,0), U154-55-1,5 и т.д. сопоставимо с ТУ ВУ1936254.16.001-2023. Так, например, профили с маркировкой С 150-55-1,5 и т.д. является профилем ПС 150-55-1,5 согласно ТУ ВУ1936254.16.001-2023. Профили с маркировкой U154-55-1,5 и т.д. являются профилями ПН 150-55-1,5 согласно ТУ ВУ1936254.16.001-2023.

1. Лист читать совместно с листом 1.2.
2. Раскладки ОП профиля и профилированного настила смотреть в ТОМе 2.

6.24-01-КМД					
1	Зам.			<i>Возу</i>	01.26
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата
Разраб.	Вацкель			<i>Возу</i>	01.26
Проверил	Джораяев			<i>Джораяев</i>	01.26
Административное здание					
				Стадия	Лист
				С	1.1
				Листов	102
Общие данные (начало)					
					ООО
					 "ЕвроСтройСтандарт"
Н. контр.	Джораяев			<i>Джораяев</i>	01.26
Утвердил	Щурко П.В.			<i>Щурко П.В.</i>	01.25

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Профили приняты по ТУ ВУ 193625416.001-2023.
2. Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.
3. Монтаж конструкций ЛСТК производить в соответствии с разработанными КМД и проектом производства работ.
4. К устройству каркасно-обшивных конструкций необходимо приступать при условии:
 - окончания всех общестроительных, строительно-монтажных работ в процессе которых могут быть повреждены конструкции;
 - наличия проекта производства работ, который должен предусматривать комплексную механизацию работ с наиболее полным использованием специализированного инструмента и приспособлений, способствующих повышению производительности труда, сокращению сроков возведения конструкций, уменьшающих трудозатраты и создающих наиболее безопасные условия труда;
 - производства организационно-технологической подготовки, которая включает в себя подготовку необходимой оснастки, средств подмащивания и доставки материалов в зону производства работ.
5. Разметку проектного положения конструкций выполняют в соответствии с утвержденной проектной документацией.

МАТЕРИАЛЫ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

1. Материал связей и профилей - тонколистовая оцинкованная сталь С 350 по ГОСТ 14918-2020.

СОЕДИНЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

1. Сборку конструкций (панелей) выполняют в следующем порядке:
 - определение очередности монтажа отдельных конструкций (панелей);
 - выборка профилей, из числа поставленных элементов, относящихся к конкретным конструкциям (панелям). Выборку выполняют в соответствии с указаниями проектной документации по маркировкам, нанесенным на профилях. Профили должны быть ровными, без повреждений;
 - сборку конструкций (панелей) выполняют в горизонтальном положении на ровной поверхности или сразу в проектном положении;
2. Стоечные (вертикальные) профили устанавливаются в направляющий профиль с фиксацией винтами НGR-R 4.8x19. Количество винтов 8 шт. (по 4 шт. с каждой стороны) и 8 шт. на один стык (по 4 шт. с каждой стороны) выполнять согласно схем и узлов на листах. Винт должен устанавливаться строго перпендикулярно соединяемым граням и выходить из скрепленного пакета не менее, чем на два шага винтовой резьбы. При соединении элементов из стали разной толщины с помощью самосверлящих винтов рекомендуется винт устанавливать со стороны более тонкого элемента.
3. После сборки профилей одной конструкции (элемента) необходимо проверить размер полученного элемента на соответствие проектной документации (длина, ширина, для прямоугольных (квадратных) элементов - равенство диагоналей).
4. После установки стоечных и направляющих профилей монтируют С- и П-образные профили перекрытия с фиксацией винтами НGR-R 5,5x25. Количество винтов - в соответствии с узлами проекта.
5. Перед монтажом панели, на профили (ПС или ПН), которые в проектном положении примыкают к строительным конструкциям здания, необходимо наклеить самоклеящуюся ленту "Линотерм Э" толщиной 5 мм.
6. Фиксация собранных элементов (собранных панелей) к строительным конструкциям в проектном положении выполняют при помощи анкеров с шагом не более 600 мм (но не менее трех анкеров на один профиль). Анкера устанавливают в шахматном порядке.
7. Соединение двух панелей между собой выполнять при помощи винтов HD-R, установленных с шагом не более 300 мм. В месте соединения двух панелей установить уплотнительную ленту "Линотерм Э" толщиной 5 мм.
8. После монтажа каркасов конструкций в проектном положении, выполняют устройство обшивки с заполнением теплоизоляционного слоя в соответствии с проектной документацией.
9. Самосверлящие самонарезающие винты должны соответствовать требованиям Технического свидетельства на винты самонарезающие и самосверлящие ТС 05.4.008.22 от 23.11.2022 года.

ТРЕБОВАНИЯ К ИЗГОТОВЛЕНИЮ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

1. Изготовление стальных конструкций производить в соответствии с требованиями ТКП 45-5.04-121-2009 «Стальные строительные конструкции. Правила изготовления», СТБ 1565-2009 «Строительство. Изготовление стальных конструкций. Контроль качества».
2. Изготовление конструкций производить в соответствии с дополнительными требованиями организации-изготовителя, согласованных с разработчиками настоящего проекта.
3. Внесение изменений в проектные решения на стадии изготовления конструкций требует согласования с разработчиками настоящего проекта.
4. Профили изготовлены способом холодного формования на профилегибочных машинах.

УКАЗАНИЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

1. Работы выполнять в соответствии с требованиями:
 - инструкций по технике безопасности в строительстве;
 - СП 1.03.10-2023 «Металлические, деревянные и легкие ограждающие конструкции. Контроль качества работ»;
 - Правила по охране труда при выполнении строительных работ;
 - дополнительными требованиями монтажной организации, согласованными с разработчиками проекта;
 - техническими условиями организации, разрабатывающей проект производства работ;
 - правилами устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных машин.
2. Последовательность монтажа должна обеспечивать устойчивость и геометрическую неизменяемость смонтированной части сооружения на всех стадиях монтажа.
3. Запрещается на любой из стадий строительства и эксплуатации здания превышать значения нагрузок на отдельные элементы и каркас в целом, предусмотренных в техническом задании на проектирование.
4. Техническая эксплуатация конструкций несущего каркаса здания должна осуществляться согласно указаниям эксплуатационного паспорта.
5. КМД предусматривает устройство проходов под инженерные коммуникации в конструкциях междуэтажных каркасно-обшивных перекрытиях и внутренних каркасно-обшивных стенах из ЛСТК.
6. КМД не предусматривает устройство локальных усилений под инженерно-сантехническое, производственное оборудование, навесную мебель и т.п. Разработка и согласование локальных усилений под инженерно-сантехническое, производственное оборудование, навесную мебель и т.п. осуществляется разработчиком проектной документации на основании технологических данных в соответствующих разделах.

АНТИКОРРОЗИОННАЯ И ОГНЕЗАЩИТА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

1. Оцинкованные профили должны изготавливаться из тонколистового стального проката марка стали 350 с цинковым покрытием не ниже 1-го класса по ГОСТ 14918-2020. Общая толщина цинкового покрытия с двух сторон должна быть не менее 48 мкм, а толщина покрытия с одной стороны проката должна быть не менее 24 мкм.
2. В местах нарушения целостности структуры цинкового покрытия каркаса ЛСТК выполнить нанесение дополнительного цинкового покрытия толщиной 350 г/см² не ниже I класса по ГОСТ 14918-80 или с цинковым покрытием класса 275 по ГОСТ Р 52246.
3. Резка профилей допускается на строительной площадке при помощи инструментов, затягивающих линию реза (сабельные и ленточные пилы).

ПРАВО СОБСТВЕННОСТИ

Настоящий комплект рабочих чертежей разработан только для данного объекта и не подлежит размножению или передаче другим организациям и лицам без разрешения правообладателей.

Согласовано
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

						6.24-01-КМД			
						Реконструкция капитального строения, расположенного по ул. Карвата, 74 в г. Минске под размещение центра изоляции правонарушителей			
1		Зам.		<i>Возуц</i>	01.26	Административное здание	Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата		С	1.2	
Разраб.		Вацкель		<i>Возуц</i>	01.26	Общие указания	ООО "ЕвроСтройСтандарт"		
Проверил		Джороев		<i>Джороев</i>	01.26				
Н. контр.		Джороев		<i>Джороев</i>	01.26	Формат А3			
Утвердил		Щурко П.В.		<i>Щурко П.В.</i>	01.25				



Наименование	Ед.изм.	Общий расход материалов
<i>Профили (ТУ ВУ193625416.001-2023):</i>		
С 150-55-1,5	кг	1389,50
С 150-55-2,0	кг	1274,90
С 200-55-1,5	кг	5510,60
С 250-60-2,0	кг	13147,40
U154-55-1,5	кг	1207,10
U154-55-2,0	кг	9,20
U204-55-1,5	кг	2884,50
U254-60-2,0	кг	1366,00
<i>Итого вес профилей:</i>		<i>26789.2</i>
<u>Дополнительные элементы</u>		
Уголок 90-90-2,0 -230	шт	380
Уголок усиленный 105-105-90-2.0 *	шт	140
Линотерм "Э" В=250 мм	м.п	1580
Линотерм "Э" В=200 мм	м.п	550
Линотерм "Э" В=150 мм	м.п	450
<u>Крепежные элементы</u>		
Анкер -болт SHF12 x 150	шт	8550
HARPOON HD-R 5.5 x 25	шт	24400
HARPOON HGP-R 4.8x19	шт	42360

В связи с разработкой КМД на ЛСТК в программном комплексе Vertex VD обозначение профилей в КМД С 150-55-1,5(2,0), U154-55-1,5 и т.д. сопоставимо с ТУ ВУ193625416.001-2023.

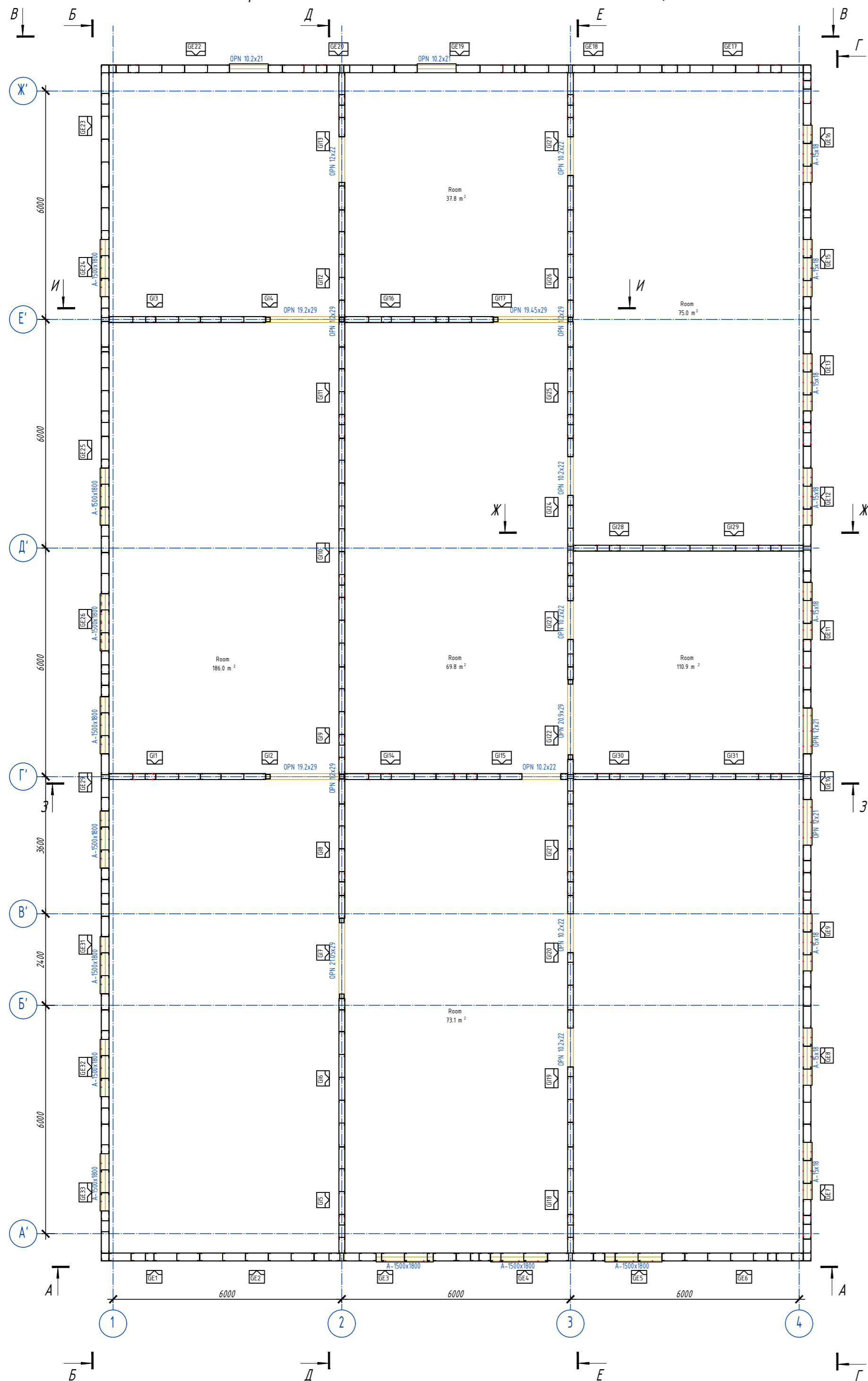
Так, например, профиля с маркировкой С 150-55-1,5 и т.д. является профилем ПС 150-55-1,5 и т.д. согласно ТУ ВУ193625416.001-2023. Профиля с маркировкой U154-55-1,5 и т.д. являются профилями ПН 150-55-1,5 и т.д. согласно ТУ ВУ193625416.001-2023.

1. Отверстия в уголках для крепления элементов выполнять в построечных условиях согласно узлов.

* - Вес 1 уголка усиленного 105-105-90-2,0 - 0,209 кг

						6.24-01-КМД			
						Реконструкция капитального строения, расположенного по ул. Карвата, 74 в г. Минске под размещение центра изоляции правонарушителей			
1		Зам.		<i>Возу</i>	01.26	Административное здание	Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		С	1.3	
Разраб.		Вацкель		<i>Возу</i>	01.26	Общая ведомость расхода материалов	ООО	"ЕвроСтройСтандарт"	
Проверил		Джороев		<i>Возу</i>	01.26				
Н. контр.		Джороев		<i>Возу</i>	01.26				
Утвердил		Шурко П.В.		<i>Возу</i>	01.25				

Схема расположения стеновых панелей 1-го этажа на отм.+0,550



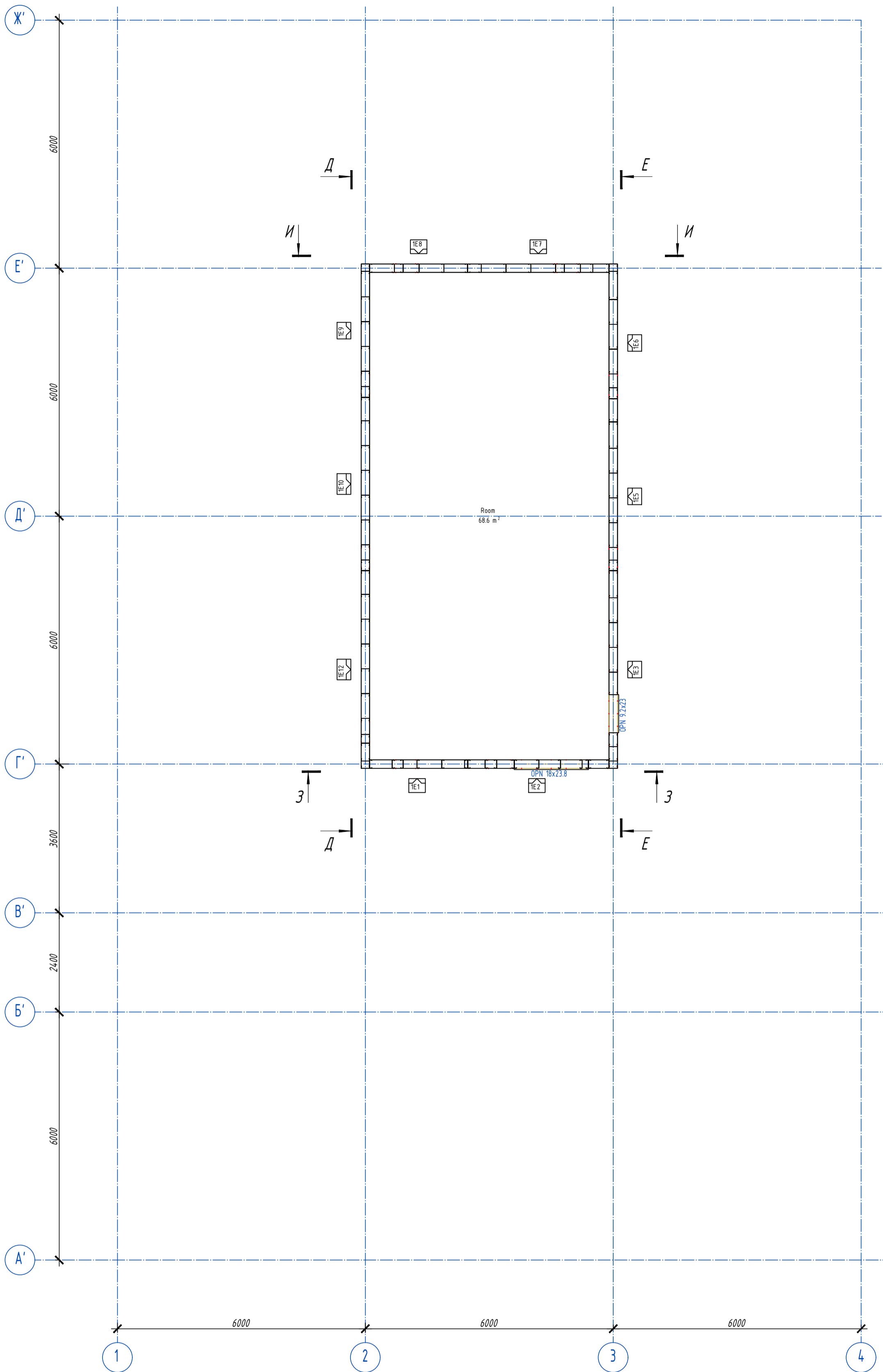
1. Общие указания см. лист 1.
2. Перед началом монтажа выполнить уточнения длин профилей на монтаже, при необходимости выполнить резку профиля. Резку профиля и мероприятия по восстановлению цинкового покрытия приведены на листе общих данных.
3. Стеновые панели поставляются на объект поэлементно. Сборка стеновых панелей производится в построчных условиях на строительной площадке в соответствии с чертежами укрупнительной сборки приведенных в КМД.
4. Разрезы смотреть на листах 4,5,6.
5. Металлические конструкции (горячекатаный прокат) см. комплект КМ (шифр 6.24-01-КМ). В комплект поставки не входит.

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг.	Примечание
GE1	лист 19	Панель стеновая GE1	1	148.38	
GE2	лист 20	Панель стеновая GE2	1	151.03	
GE3	лист 21	Панель стеновая GE3	1	251.3	
GE4	лист 22	Панель стеновая GE4	1	252.28	
GE5	лист 23	Панель стеновая GE5	1	149.9	
GE6	лист 24	Панель стеновая GE6	1	193.83	
GE7	лист 25	Панель стеновая GE7	1	244.97	
GE8	лист 26	Панель стеновая GE8	1	203.93	
GE9	лист 27	Панель стеновая GE9	1	201.16	
GE10	лист 28	Панель стеновая GE10	1	339.44	
GE11	лист 29	Панель стеновая GE11	1	205.51	
GE12	лист 30	Панель стеновая GE12	1	249.67	
GE13	лист 31	Панель стеновая GE13	1	176.91	
GE15	лист 32	Панель стеновая GE15	1	169.25	
GE16	лист 33	Панель стеновая GE16	1	248.45	
GE17	лист 34	Панель стеновая GE17	1	220.85	
GE18	лист 35	Панель стеновая GE18	1	194.11	
GE19	лист 36	Панель стеновая GE19	1	213.33	
GE20	лист 37	Панель стеновая GE20	1	206.7	
GE22	лист 38	Панель стеновая GE22	1	282.78	
GE23	лист 39	Панель стеновая GE23	1	195.55	
GE24	лист 40	Панель стеновая GE24	1	263.08	
GE25	лист 41	Панель стеновая GE25	1	375.14	
GE26	лист 42	Панель стеновая GE26	1	225.4	
GE29	лист 43	Панель стеновая GE29	1	321.46	
GE31	лист 44	Панель стеновая GE31	1	225.37	
GE32	лист 45	Панель стеновая GE32	1	192.98	
GE33	лист 46	Панель стеновая GE33	1	243.67	
G11	лист 47	Панель стеновая G11	1	95.84	
G12	лист 48	Панель стеновая G12	1	78.32	
G13	лист 49	Панель стеновая G13	1	95.82	
G14	лист 50	Панель стеновая G14	1	78.38	
G15	лист 51	Панель стеновая G15	1	110.89	
G16	лист 52	Панель стеновая G16	1	115.95	
G17	лист 53	Панель стеновая G17	1	69.32	
G18	лист 54	Панель стеновая G18	1	95.59	
G19	лист 55	Панель стеновая G19	1	183.6	
G110	лист 56	Панель стеновая G110	1	268.99	
G111	лист 57	Панель стеновая G111	1	129.37	
G112	лист 58	Панель стеновая G112	1	144.93	
G113	лист 59	Панель стеновая G113	1	146.13	
G114	лист 60	Панель стеновая G114	1	116.09	
G115	лист 61	Панель стеновая G115	1	172.18	
G116	лист 62	Панель стеновая G116	1	116.07	
G117	лист 63	Панель стеновая G117	1	90.68	
G118	лист 64	Панель стеновая G118	1	110.89	
G119	лист 65	Панель стеновая G119	1	130.82	
G120	лист 66	Панель стеновая G120	1	116.69	
G121	лист 67	Панель стеновая G121	1	95.59	
G122	лист 68	Панель стеновая G122	1	133.53	
G123	лист 69	Панель стеновая G123	1	135.5	
G124	лист 70	Панель стеновая G124	1	186.92	
G125	лист 71	Панель стеновая G125	1	115.77	
G126	лист 72	Панель стеновая G126	1	144.99	
G127	лист 73	Панель стеновая G127	1	147.14	
G128	лист 74	Панель стеновая G128	1	95.87	
G129	лист 75	Панель стеновая G129	1	131.52	
G130	лист 76	Панель стеновая G130	1	95.86	
G131	лист 77	Панель стеновая G131	1	131.52	

Согласовано
Взам. инв. №
Подл. и дата
Инв. № подл.

6.24-01-КМД			
Реконструкция капитального строения, расположенного по ул. Карвата, 74 в г. Минске под размещение центра изоляции правонарушителей			
Изм.	Кол.	Лист	Ндк
Разработ.	Вацкель	01.26	01.26
Проверил	Джараев	01.26	01.26
Административное здание			
		Стация	Лист
		С	2
		Листов	
Схема расположения стеновых панелей 1-го этажа на отм.+0,550			
ООО "ЕвроСтройСтандарт"			
Формат А2			

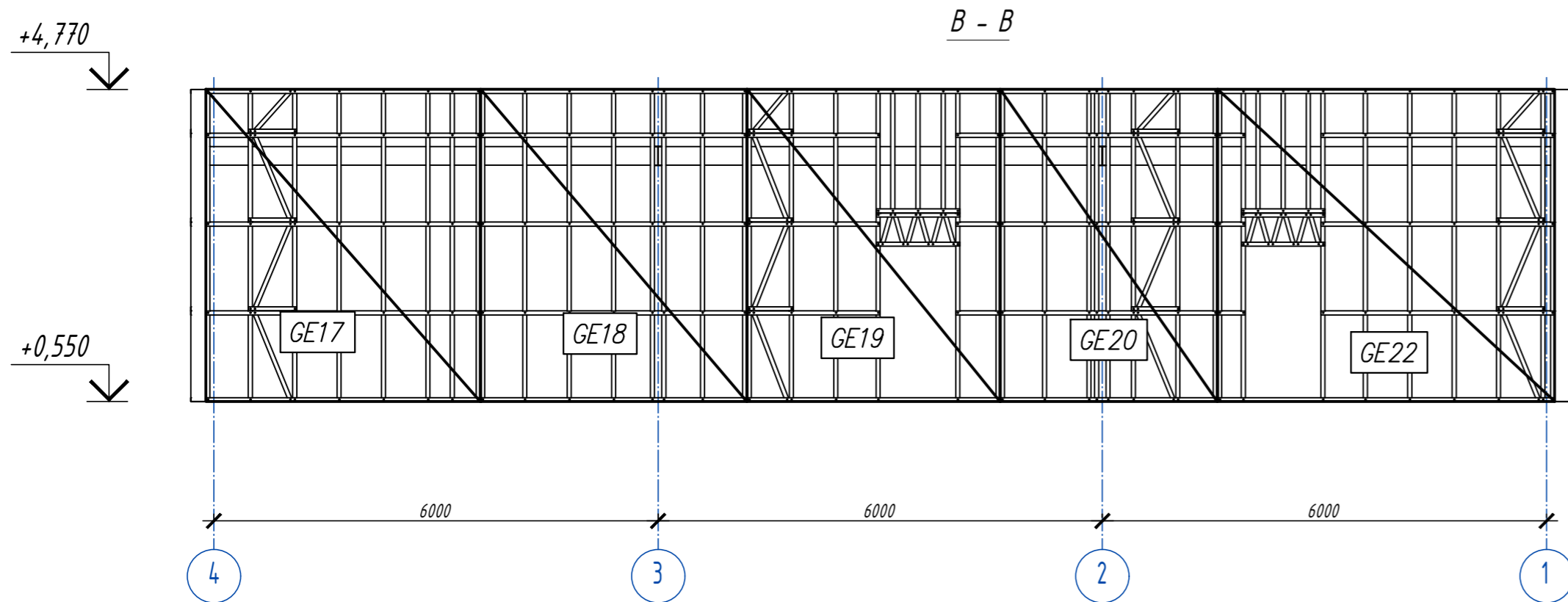
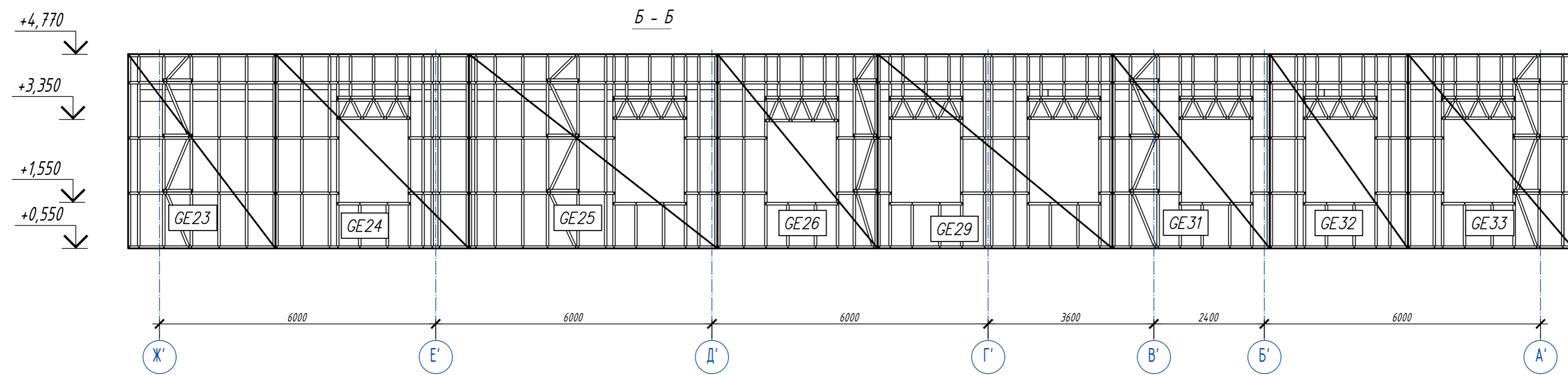
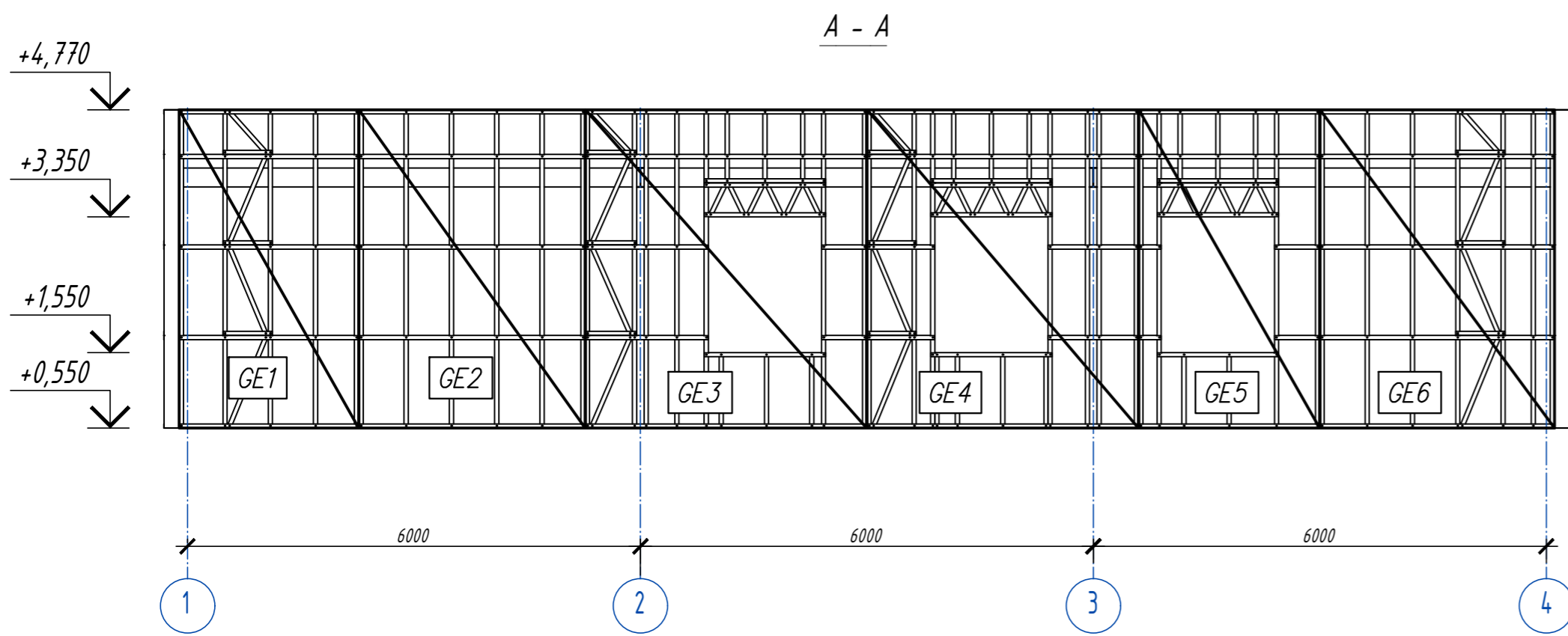
Схема расположения стеновых панелей на отм.+4,000



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг.	Примечание
1E1	лист 9	Панель стеновая 1E1	1	147.03	
1E2	лист 10	Панель стеновая 1E2	1	274.94	
1E3	лист 11	Панель стеновая 1E3	1	272.03	
1E5	лист 12	Панель стеновая 1E5	1	200.27	
1E6	лист 13	Панель стеновая 1E6	1	220.94	
1E7	лист 14	Панель стеновая 1E7	1	213.7	
1E8	лист 15	Панель стеновая 1E8	1	147.03	
1E9	лист 16	Панель стеновая 1E9	1	160.57	
1E10	лист 17	Панель стеновая 1E10	1	188.12	
1E12	лист 18	Панель стеновая 1E12	1	224.1	

- Общие указания см. лист 1.
- Перед началом монтажа выполнить уточнения длин профилей на монтаже, при необходимости выполнить резку профиля. Резку профиля и мероприятия по восстановлению цинкового покрытия приведены на листе общих данных.
- Стеновые панели поставляются на объект поэлементно. Сборка стеновых панелей производится в постройных условиях на строительной площадке в соответствии с чертежами укрупнительной сборки приведенных в КМД.
- Разрезы смотреть на листах 4,5,6.
- Металлические конструкции (горячекатаный прокат) см. комплект КМ (шифр 6.24-01-КМ). В комплект поставки не входит.

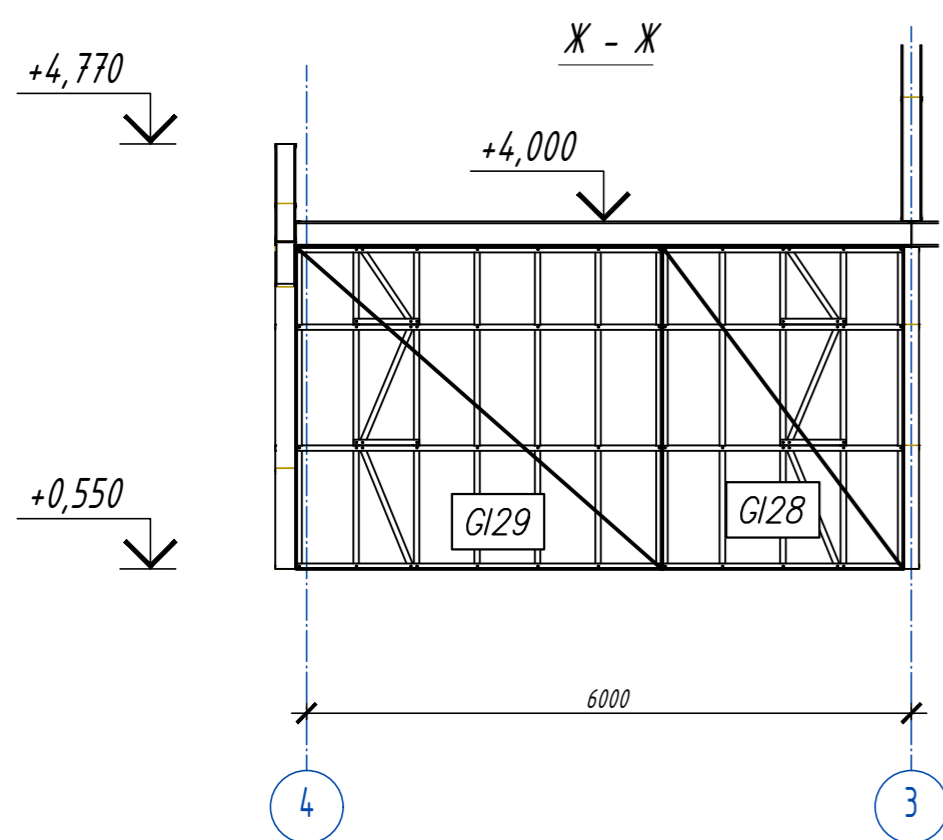
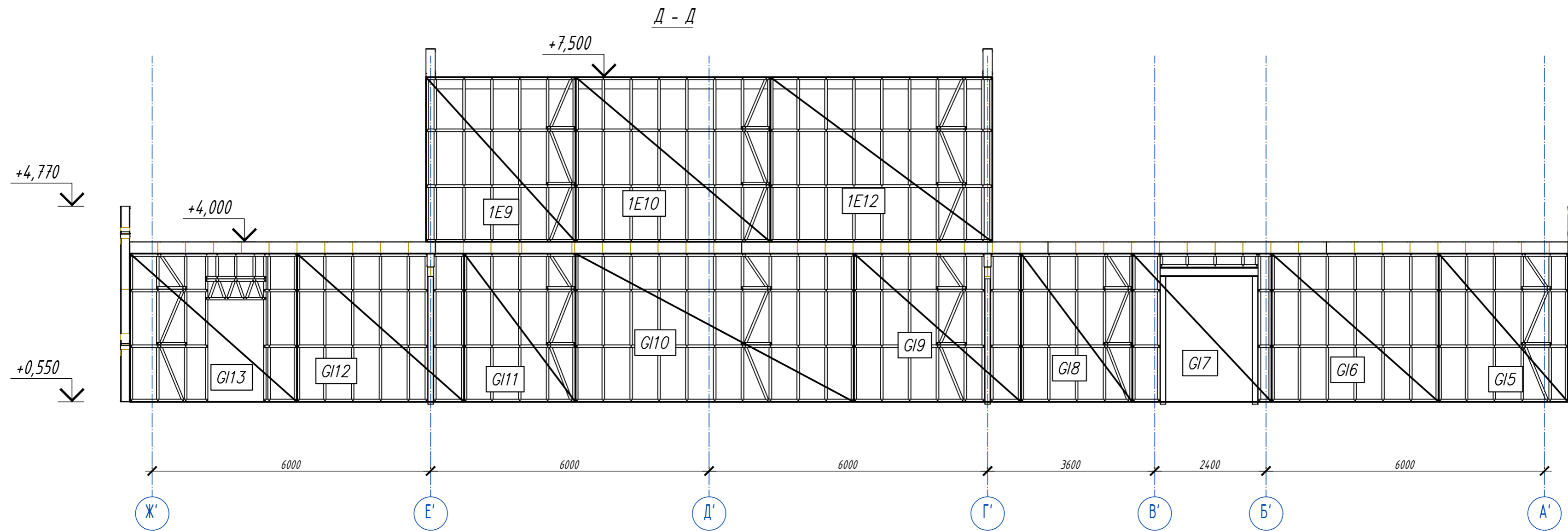
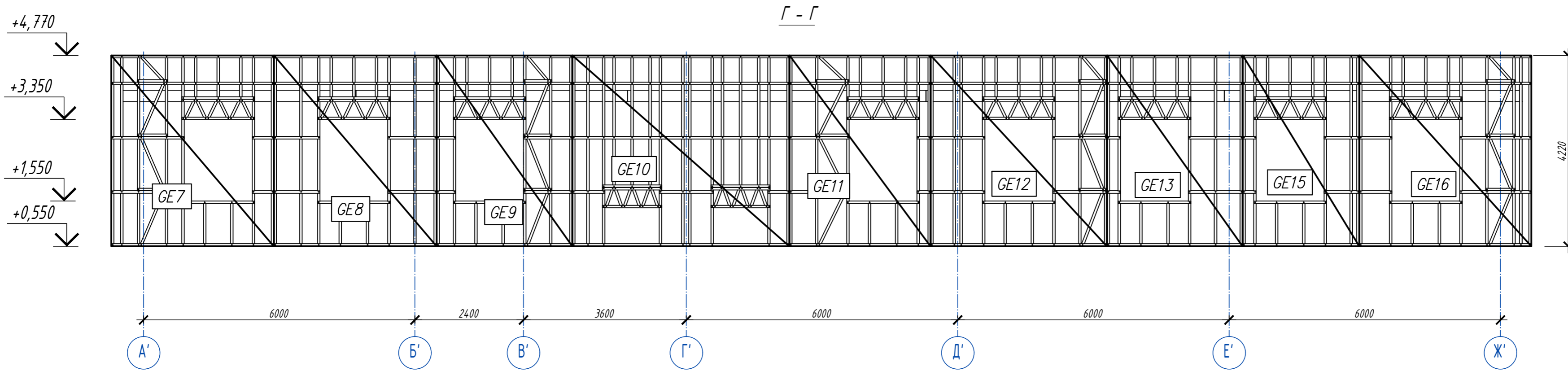
6.24-01-КМД				
Реконструкция капитального строения, расположенного по ул. Карвата, 74 в г. Минске под размещение центра изоляции правонарушителей				
1	Зам.	Ваш	01.26	
Изм.	Кол.ч	Лист	Идок	Подпись Дата
Разраб.		Вацкель		01.26
Проверил		Джораев		01.26
Административное здание				Стадия
				Лист
				Листов
Схема расположения стеновых панелей на отм.+4,000				000
				"ЕвроСтройСтандарт"



1. Общие указания см. лист 1.
2. Данный лист смотреть совместно с листами 2,3.

Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №. Согласовано.

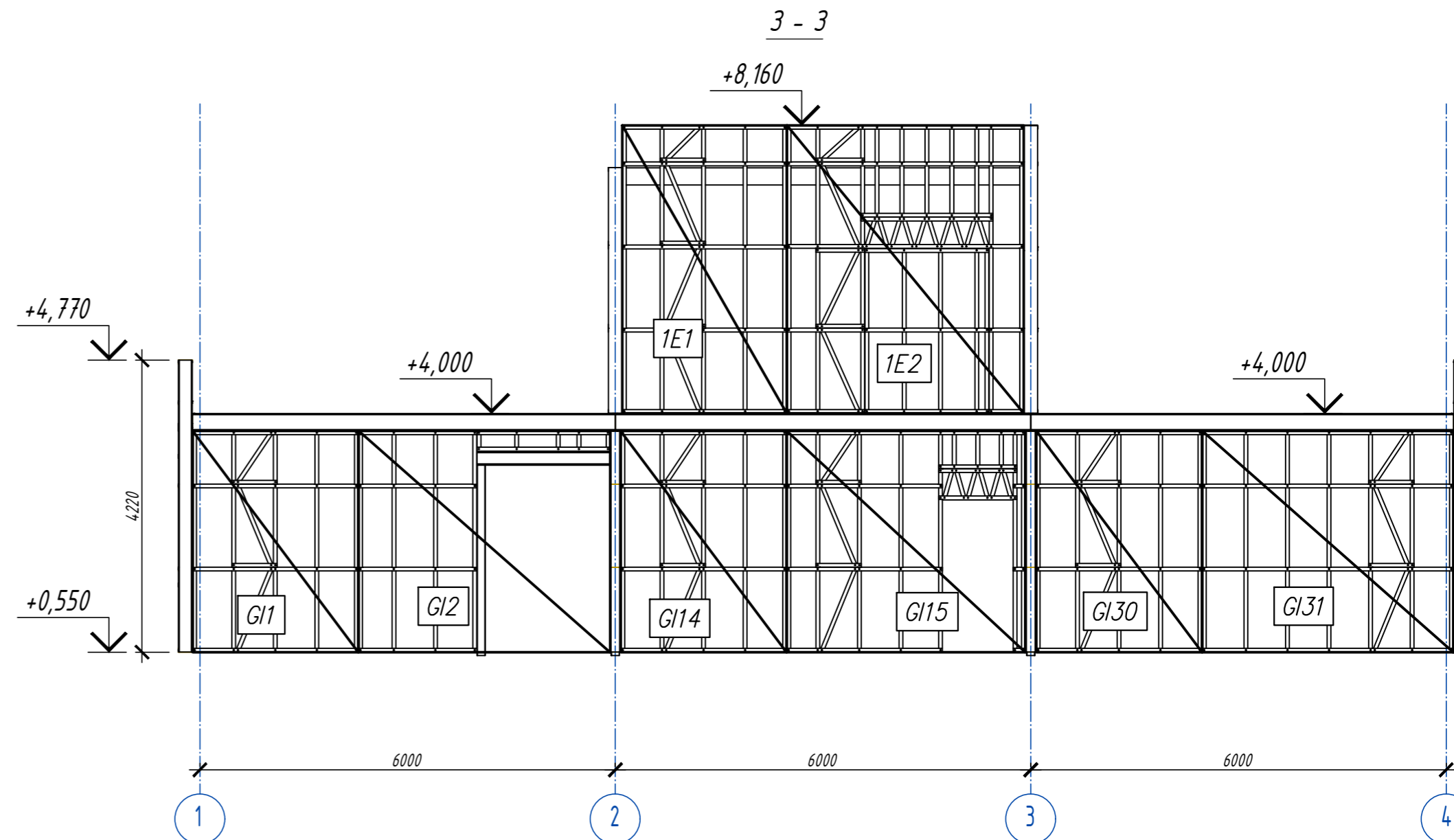
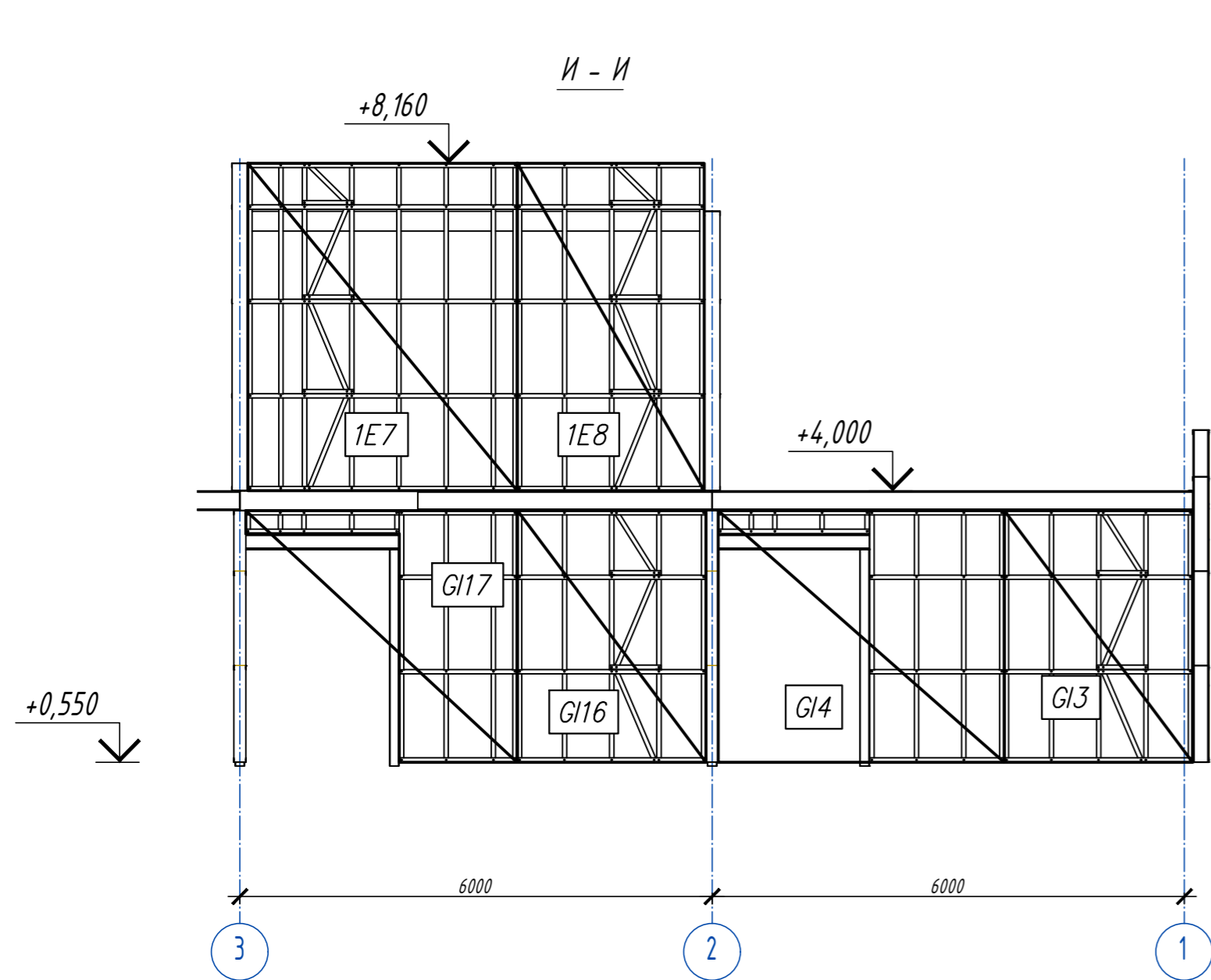
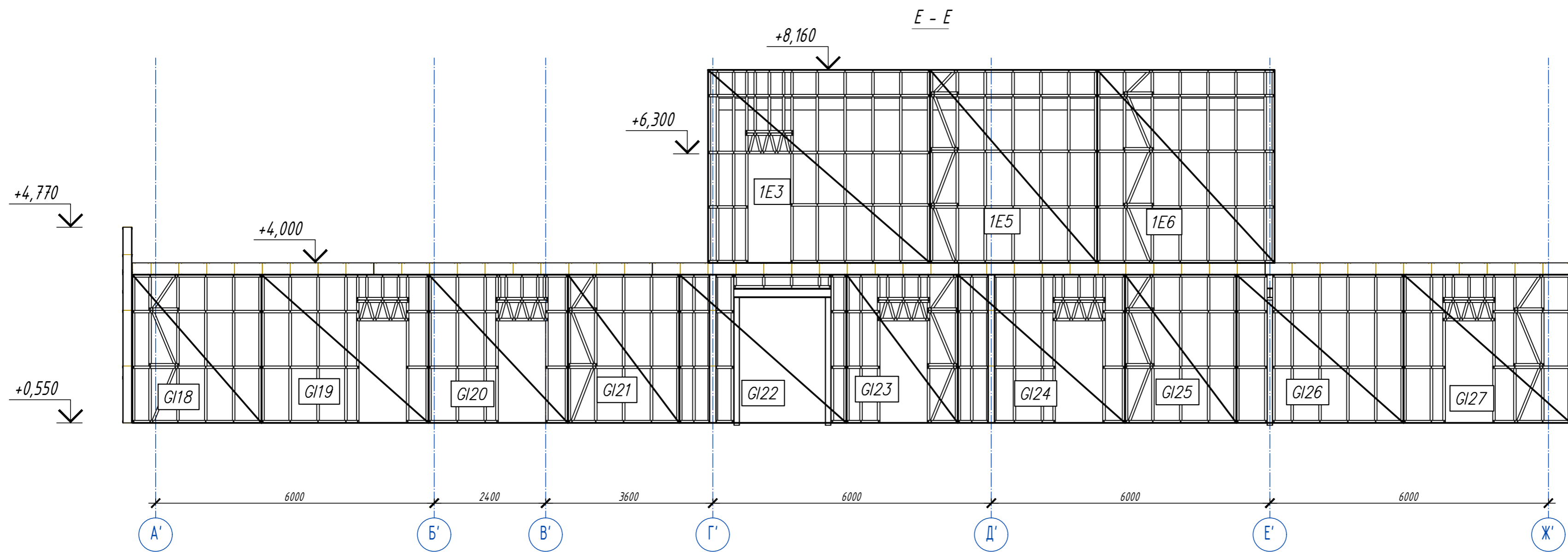
6.24-01-КМД						
Реконструкция капитального строения, расположенного по ул. Карвата, 74 в г. Минске под размещение центра изоляции правонарушителей						
1	Зам.	<i>В.В.И.</i>	01.26			
Изм. Кол.ч. Лист		Издок	Подпись	Дата	Административное здание	
Разраб.		Вацкель	<i>В.В.И.</i>	01.26	С	4
Проверил		Джораев	<i>Джораев</i>	01.26		
Н. контр.		Джораев	<i>Джораев</i>	01.26	Разрезы А - А, Б - Б, В - В	
Утвердил		Щурко П.В.	<i>Щурко П.В.</i>	01.26	000 "ЕвроСтройСтандарт"	



1. Общие указания см. лист 1.
2. Данный лист смотреть совместно с листами 2,3.

Согласовано	
Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	

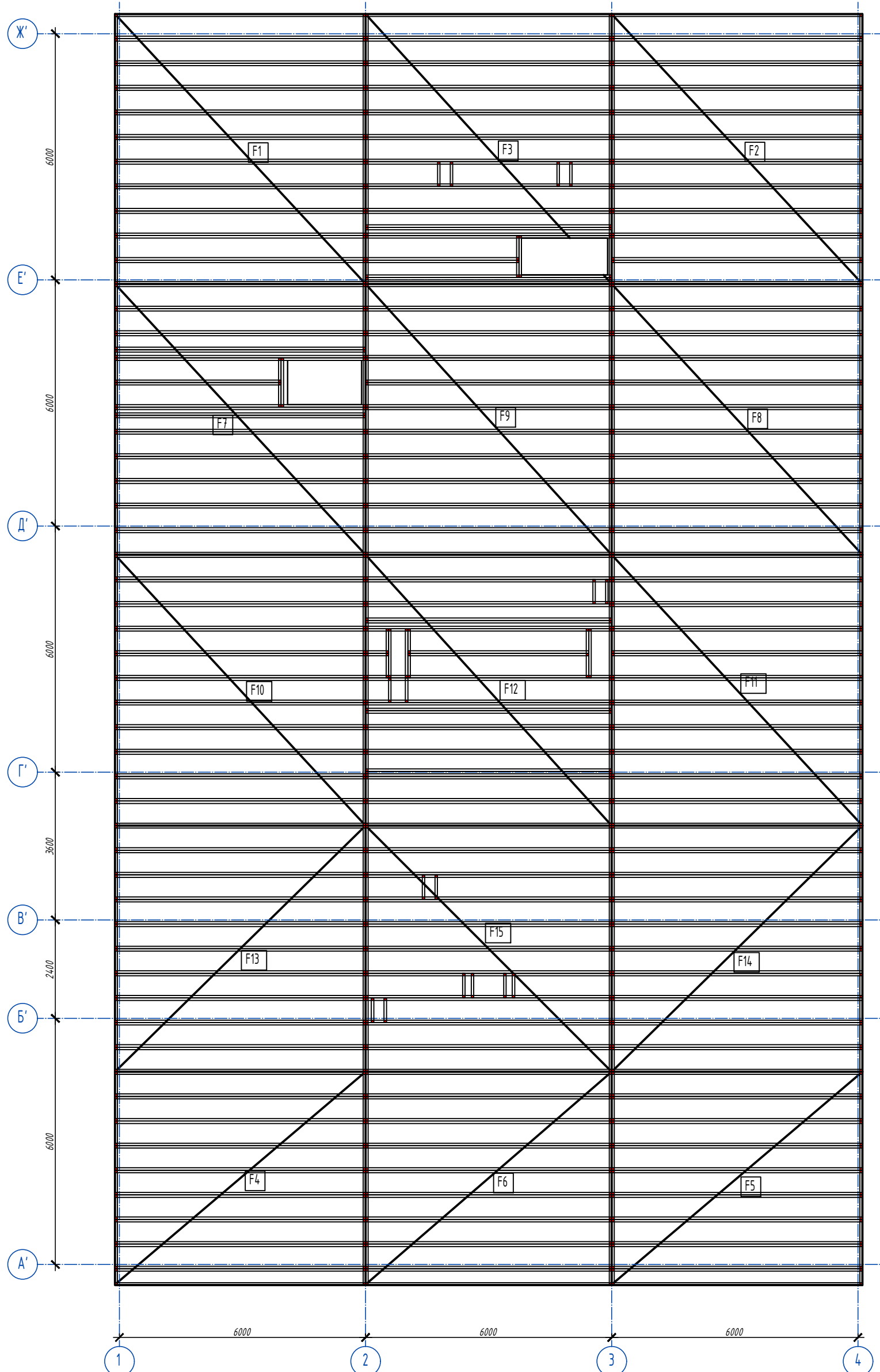
				6.24-01-КМД			
				Реконструкция капитального строения, расположенного по ул. Карвата, 74 в г. Минске под размещение центра изоляции правонарушителей			
1	Зам.	<i>В.В.В.</i>	01.26	Административное здание	Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол.ч	Лист	Ндоп		Подпись	Дата	
Разраб.	Вацкель				<i>В.В.В.</i>	01.26	
Проверил	Джораев			<i>Джораев</i>	01.26		
				Разрезы Г-Г, Д-Д, Ж-Ж			
Н. контр.	Джораев		01.26	000 "ЕвроСтройСтандарт"			
Утвердил	Щурко П.В.	<i>Щурко П.В.</i>	01.26				



1. Общие указания см. лист 1.
2. Данный лист смотреть совместно с листами 2,3.

6.24-01-КМД						
Реконструкция капитального строения, расположенного по ул. Карвата, 74 в г. Минске под размещение центра изоляции правонарушителей						
1	Зам.	<i>В.В.В.</i>	01.26			
Изм. Кол.ч. Лист. Ндок. Подпись. Дата				Административное здание		
Разраб.	Вацкель	<i>В.В.В.</i>	01.26	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Джораяев	<i>Д.Д.</i>	01.26	С	6	
Н. контр. Джораяев				Разрезы Е-Е, И-И, 3-3		
Утвердил Щурко П.В.				ООО "ЕвроСтройСтандарт"		

Схема расположения панелей перекрытия верх на отм.+4,000

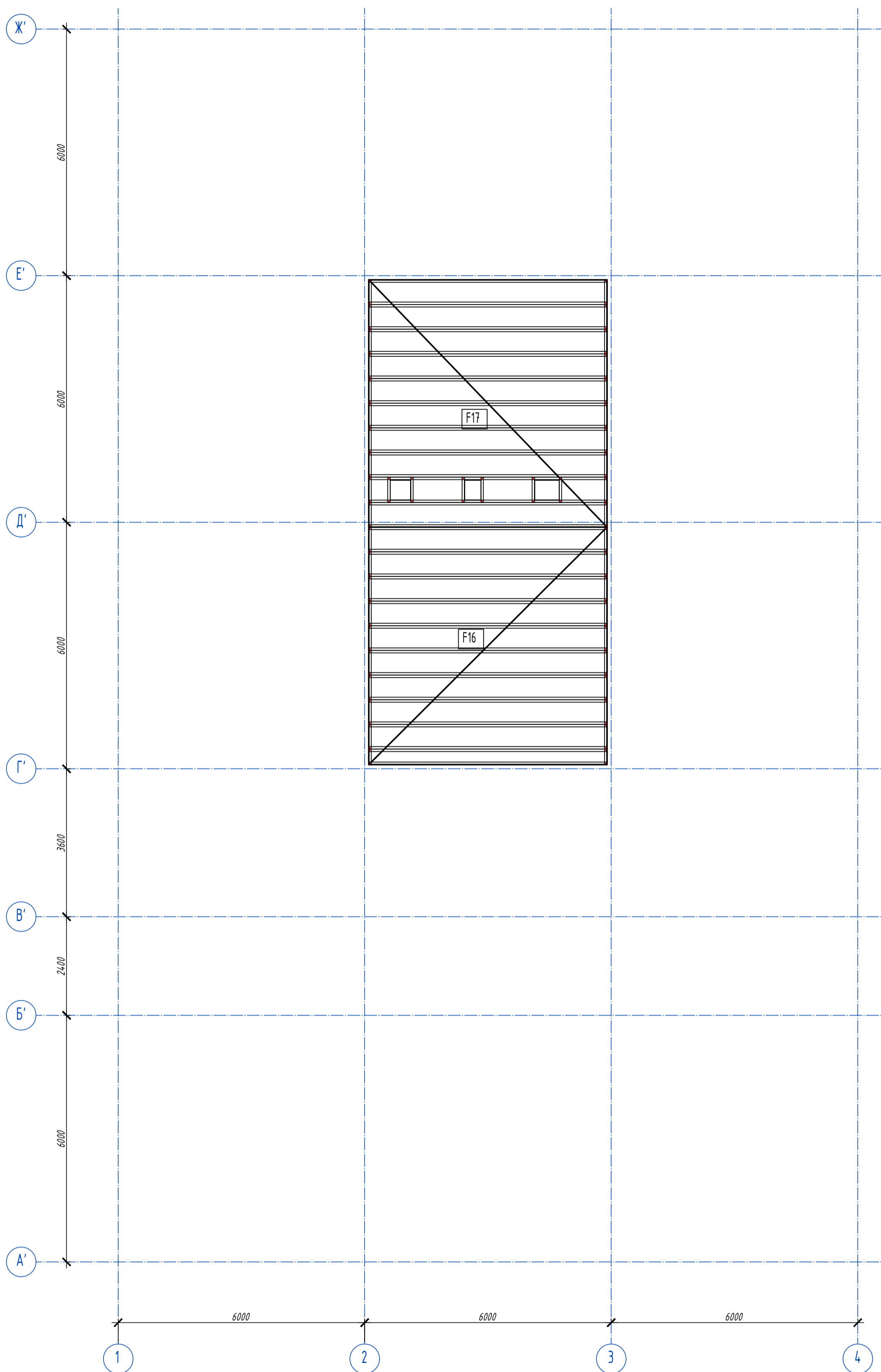


1. Общие указания см. лист 1.
2. Перед началом монтажа выполнить уточнения длин профилей на монтаже, при необходимости выполнить резку профиля. Резку профиля и мероприятия по восстановлению цинкового покрытия приведены на листе общих данных.
3. Панели перекрытий поставляются на объект поэлементно. Сборка панелей производится в построчных условиях на строительной площадке в соответствии с чертежами укрупнительной сборки приведенных в КМД.

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг.	Примечание
F1	лист 78	Панель перекрытия F1		879,79	
F2	лист 79	Панель перекрытия F2		879,79	
F3	лист 80	Панель перекрытия F3		1007,7	
F4	лист 81	Панель перекрытия F4		717,68	
F5	лист 82	Панель перекрытия F5		717,68	
F6	лист 83	Панель перекрытия F6		706,05	
F7	лист 84	Панель перекрытия F7		1015,3	
F8	лист 85	Панель перекрытия F8		880	
F9	лист 86	Панель перекрытия F9		865,79	
F10	лист 87	Панель перекрытия F10		880	
F11	лист 88	Панель перекрытия F11		880	
F12	лист 89	Панель перекрытия F12		1124,3	
F13	лист 90	Панель перекрытия F13		800	
F14	лист 91	Панель перекрытия F14		800	
F15	лист 92	Панель перекрытия F15		814,88	

6.24-01-КМД			
Реконструкция капитального строения, расположенного по ул. Карвата, 74 в г. Минске под размещение центра изоляции правонарушителей			
1	Зам.	<i>Щурко П.В.</i>	01.26
Изм.	Кол.ч/Лист	Ндок	Подпись Дата
Разраб.	Вацкель	<i>Вацкель</i>	01.26
Проверил	Джораев	<i>Джораев</i>	01.26
Н. контр.	Джораев	<i>Джораев</i>	01.26
Утвердил	Щурко П.В.	<i>Щурко П.В.</i>	01.26
Административное здание			Стадия Лист Листов
Схема расположения панелей перекрытия верх на отм.+4,000			С 7 000
"ЕвроСтройСтандарт"			000

Схема расположения панелей покрытия верх на отм.+7,500



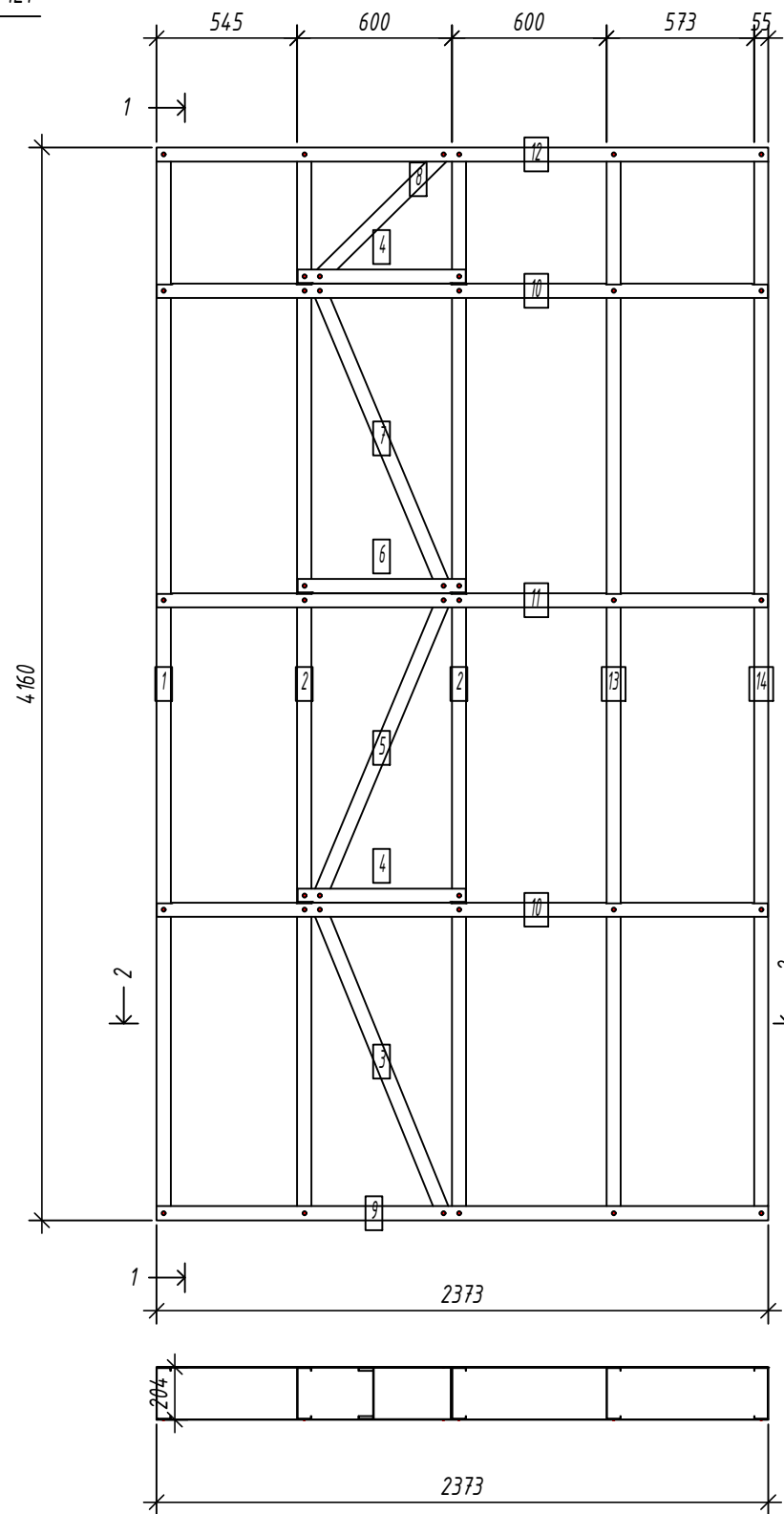
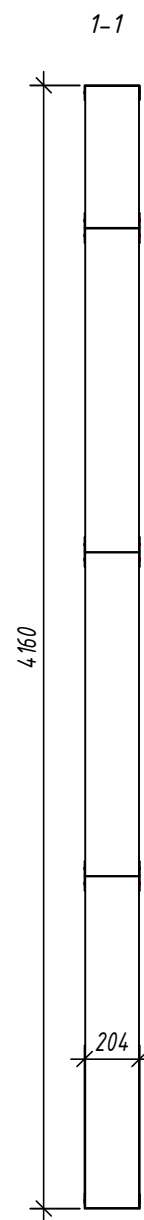
1. Общие указания см. лист 1.
2. Перед началом монтажа выполнить уточнения длин профилей на монтаже, при необходимости выполнить резку профиля. Резку профиля и мероприятия по восстановлению цинкового покрытия приведены на листе общих данных.
3. Панели перекрытий поставляются на объект поэлементно. Сборка панелей производится в построчных условиях на строительной площадке в соответствии с чертежами укрупнительной сборки приведенных в КМД.

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг.	Примечание
F16		Панель перекрытия F16	1	760,09	
F17		Панель перекрытия F17	1	784,37	

6.24-01-КМД					
Реконструкция капитального строения, расположенного по ул. Карвата, 74 в г. Минске под размещение центра изоляции правонарушителей					
Изм.	Кол.чл.	Лист	Издок	Подпись	Дата
Разраб.		Вацкель		<i>[Signature]</i>	01.26
Проверил		Джораев		<i>[Signature]</i>	01.26
Н. контр.		Джораев		<i>[Signature]</i>	01.26
Утвердил		Щурко П.В.		<i>[Signature]</i>	01.26
Административное здание				Стадия	Лист
				С	8
Схема расположения панелей покрытия верх на отм.+7,500				000	Листов
				"ЕвроСтройСтандарт"	

Панель 1Е1

Спецификация элементов панели



№	шт.	Профиль	Длина мм	Масса, кг		Примеч.
				шт.	общ.	
1	1	C200-55-1.5	4157	15.8	15.8	
2	2	C200-55-1.5	4157	15.8	31.7	
3	1	C200-55-1.5	1308.1	5.0	5.0	
5	1	C200-55-1.5	1278.8	4.9	4.9	
7	1	C200-55-1.5	1278.8	4.9	4.9	
8	1	C200-55-1.5	706.6	2.7	2.7	
13	1	C200-55-1.5	4157	15.8	15.8	
14	1	C200-55-1.5	4157	15.8	15.8	
Масса нал. металла: 96.61кг						
4	2	U204-55-1.5	652	2.4	4.8	
6	1	U204-55-1.5	652	2.4	2.4	
9	1	U204-55-1.5	2373	8.7	8.7	
10	2	U204-55-1.5	2370	8.7	17.3	
11	1	U204-55-1.5	2370	8.7	8.7	
12	1	U204-55-1.5	2373	8.7	8.7	
Масса нал. металла: 50.41кг						

Согласовано:

Взаим. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

Выборка металла

Марка	Профиль	Кол.	Масса кг
стали			
S250GD	C200-55-1.5	9	96.61
S250GD	U204-55-1.5	8	50.41

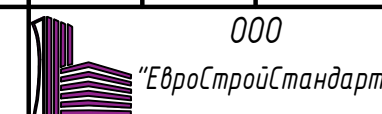
Ведомости отправочных элементов

Поз.	Наименование	Кол.	Масса
1	1Е1	1	147.0

6.24-01-КМД

Реконструкция капитального строения, расположенного по ул. Карвата, 74 в г. Минске под размещение центра изоляции правонарушителей

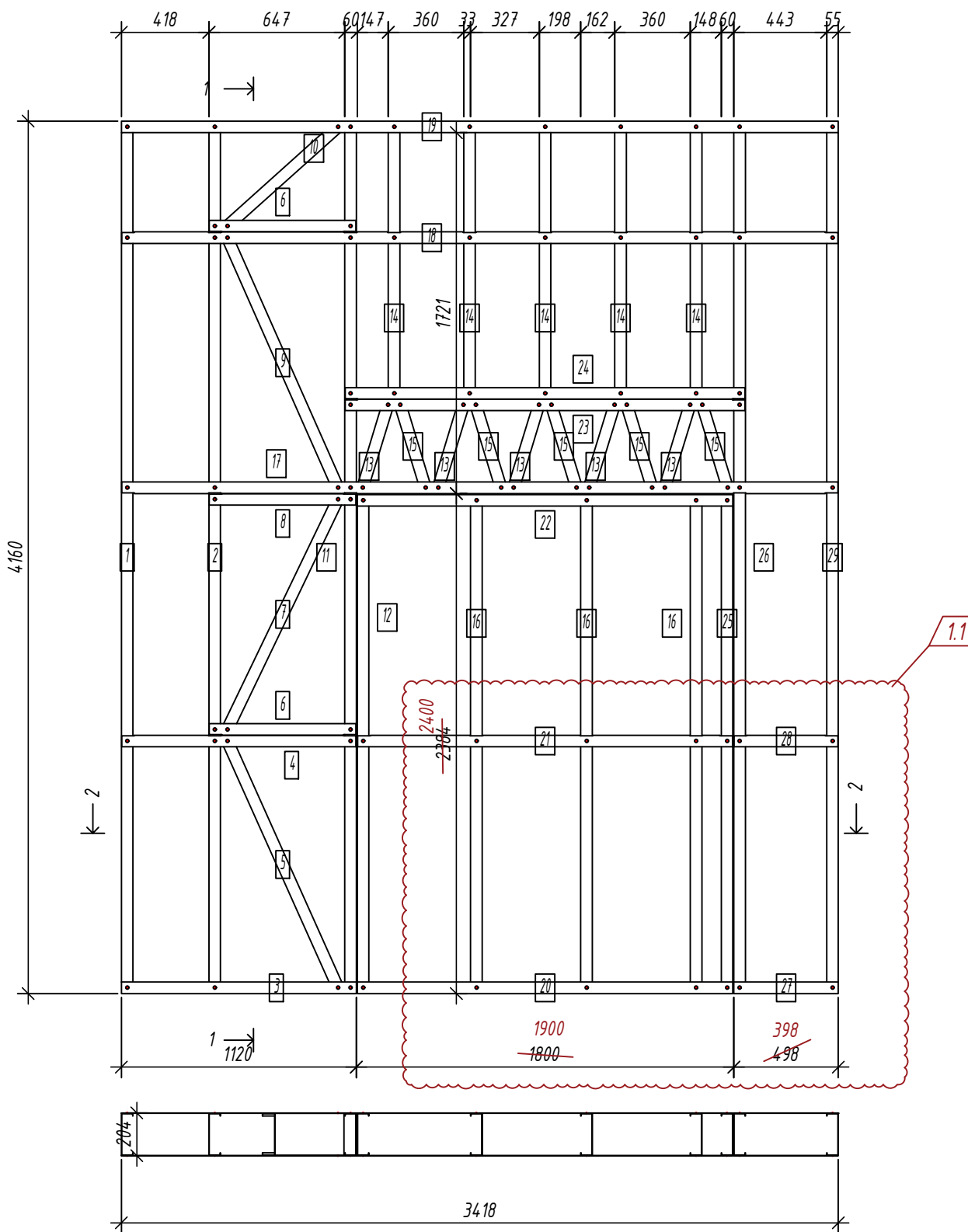
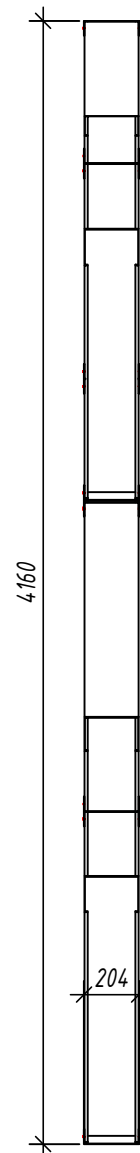
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Административное здание	Стадия	Лист	Листов
Разраб.				Вацкель	01.26		Административное здание	С	9
Проверил				Джораев	01.26				
Н. контр.				Джораев	01.26	Панель 1Е1			
Утвердил				Щурко П.В.	01.25				



Панель 1Е2

Спецификация элементов панели

1-1



Дет. №	Кол. шт.	Профиль	Длина мм	Масса, кг		Примеч.
				шт.	общ.	
1	1	C200-55-15	4157	15.8	15.8	
2	1	C200-55-15	4157	15.8	15.8	
5	1	C200-55-15	1326.2	5.1	5.1	
7	1	C200-55-15	1254	4.8	4.8	
9	1	C200-55-15	1340.9	5.1	5.1	
10	1	C200-55-15	739.2	2.8	2.8	
11	1	C200-55-15	4157	15.8	15.8	
12	1	C200-55-15	2376	9.1	9.1	
13	5	C200-55-15	452.4	1.7	8.6	
14	5	C200-55-15	1319	5.0	25.1	
15	5	C200-55-15	452.4	1.7	8.6	
16	3	C200-55-15	2376	9.1	27.2	
25	1	C200-55-15	2376	9.1	9.1	
26	1	C200-55-15	4157	15.8	15.8	
29	1	C200-55-15	4157	15.8	15.8	
Масса нап. металла: 184.57кг						
3	1	U204-55-15	1120	4.1	4.1	
4	1	U204-55-15	1117	4.1	4.1	
6	2	U204-55-15	699.5	2.6	5.1	
8	1	U204-55-15	699.5	2.6	2.6	
17	1	U204-55-15	3415	12.5	12.5	
18	1	U204-55-15	3415	12.5	12.5	
19	1	U204-55-15	3418	12.5	12.5	
20	1	U204-55-15	1790	6.5	6.5	
21	1	U204-55-15	1787	6.5	6.5	
22	1	U204-55-15	1790	6.5	6.5	
23	1	U204-55-15	1907	7.0	7.0	
24	1	U204-55-15	1907	7.0	7.0	
27	1	U204-55-15	498	1.8	1.8	
28	1	U204-55-15	495	1.8	1.8	
Масса нап. металла: 90.36кг						

Согласовано:

Взаим. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

2-2

Выборка металла

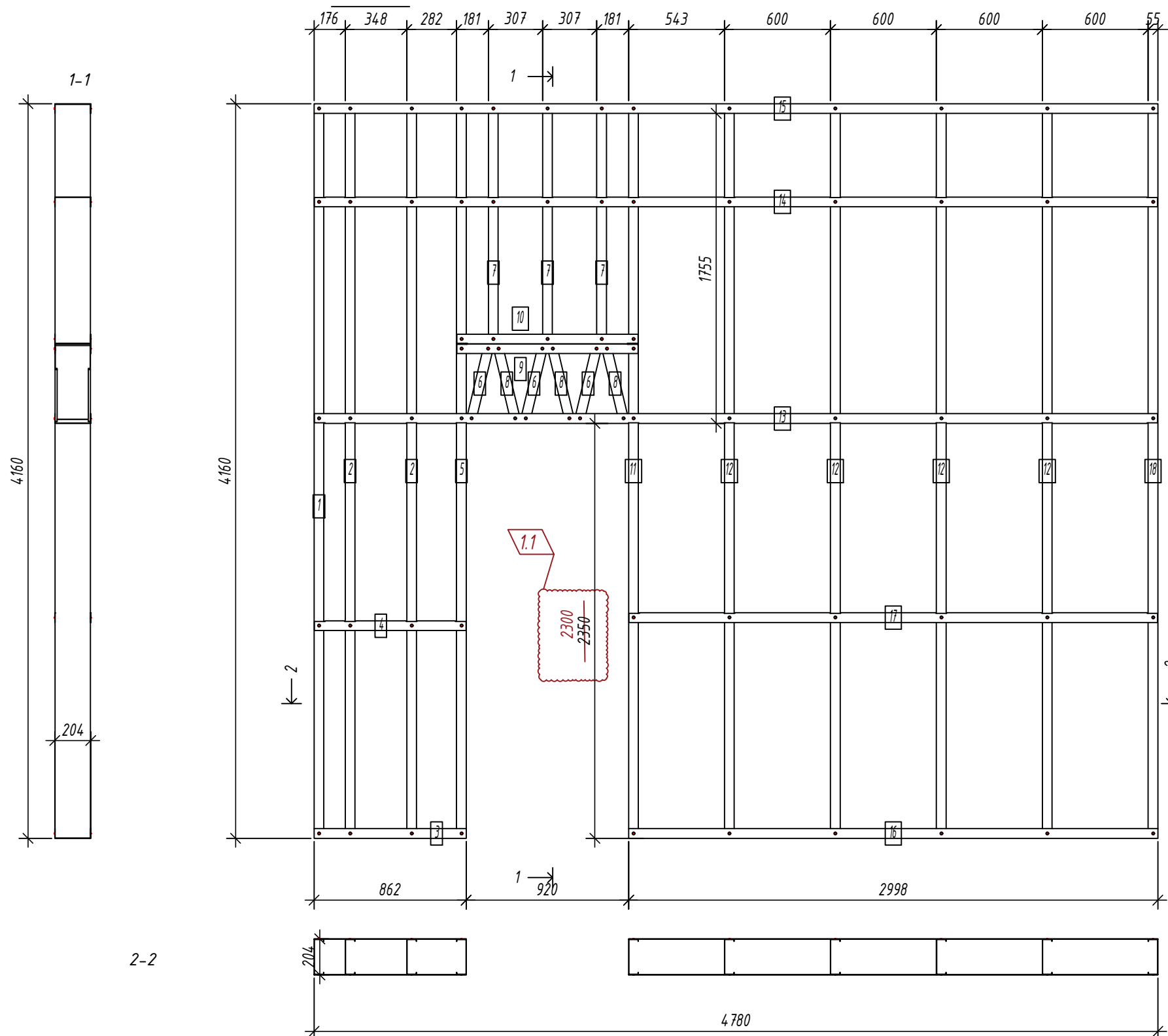
Марка стали	Профиль	Кол.	Масса кг
S250GD	C200-55-15	29	184.57
S250GD	U204-55-15	15	90.36

Ведомости отправочных элементов

Поз.	Наименование	Кол.	Масса
1	1Е2	1	274.9

6.24-01-КМД					
Реконструкция капитального строения, расположенного по ул. Карвата, 74 в г. Минске под размещение центра изоляции правонарушителей					
1	1	-		<i>Ваш</i>	01.26
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Вацель		<i>Ваш</i>	01.26
Проверил		Джораев		<i>Ваш</i>	01.26
Н. контр.		Джораев		<i>Ваш</i>	01.26
Утвердил		Щурко П.В.		<i>Ваш</i>	01.25
Административное здание				Стадия	Лист
Панель 1Е2				С	10
ООО "ЕвроСтройСтандарт"				Формат	

Панель 1ЕЗ



Спецификация элементов панели

Дет. №	Кол. шт.	Профиль	Длина мм	Масса, кг		Примеч.
				шт.	общ.	
1	1	C200-55-1.5	4157	15.8	15.8	
2	2	C200-55-1.5	4157	15.8	31.7	
5	1	C200-55-1.5	4157	15.8	15.8	
6	3	C200-55-1.5	447	1.7	5.1	
7	3	C200-55-1.5	447	5.2	15.5	
8	3	C200-55-1.5	447	1.7	5.1	
11	1	C200-55-1.5	4157	15.8	15.8	
12	4	C200-55-1.5	4157	15.8	63.4	
18	1	C200-55-1.5	4157	15.8	15.8	
Масса нал. металла: 184.06кг						
3	1	U204-55-1.5	862	3.1	3.1	
4	1	U204-55-1.5	859	3.1	3.1	
9	1	U204-55-1.5	1027	3.7	3.7	
10	1	U204-55-1.5	1027	3.7	3.7	
13	1	U204-55-1.5	4776.5	17.4	17.4	
14	1	U204-55-1.5	4776.5	17.4	17.4	
15	1	U204-55-1.5	4779.5	17.4	17.4	
16	1	U204-55-1.5	2997.5	10.9	10.9	
17	1	U204-55-1.5	2994.5	10.9	10.9	
Масса нал. металла: 87.96кг						

Согласовано:

Взаим. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Выборка металла

Марка	Профиль	Кол.	Масса кг
стали			
S350GD	C200-55-1.5	19	184.06
S350GD	U204-55-1.5	9	87.96

Ведомости отправочных элементов

Поз.	Наименование	Кол.	Масса
1	1ЕЗ	1	272.0

6.24-01-КМД

Реконструкция капитального строения, расположенного по ул. Карвата, 74 в г. Минске под размещение центра изоляции правонарушителей

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
1	2	-		Ваш	01.26
Разраб.				Вацкель	01.26
Проверил				Джораев	01.26
Н. контр.				Джораев	01.26
Утвердил				Щурко П.В.	01.25

Административное здание

Стадия	Лист	Листов
С	11	

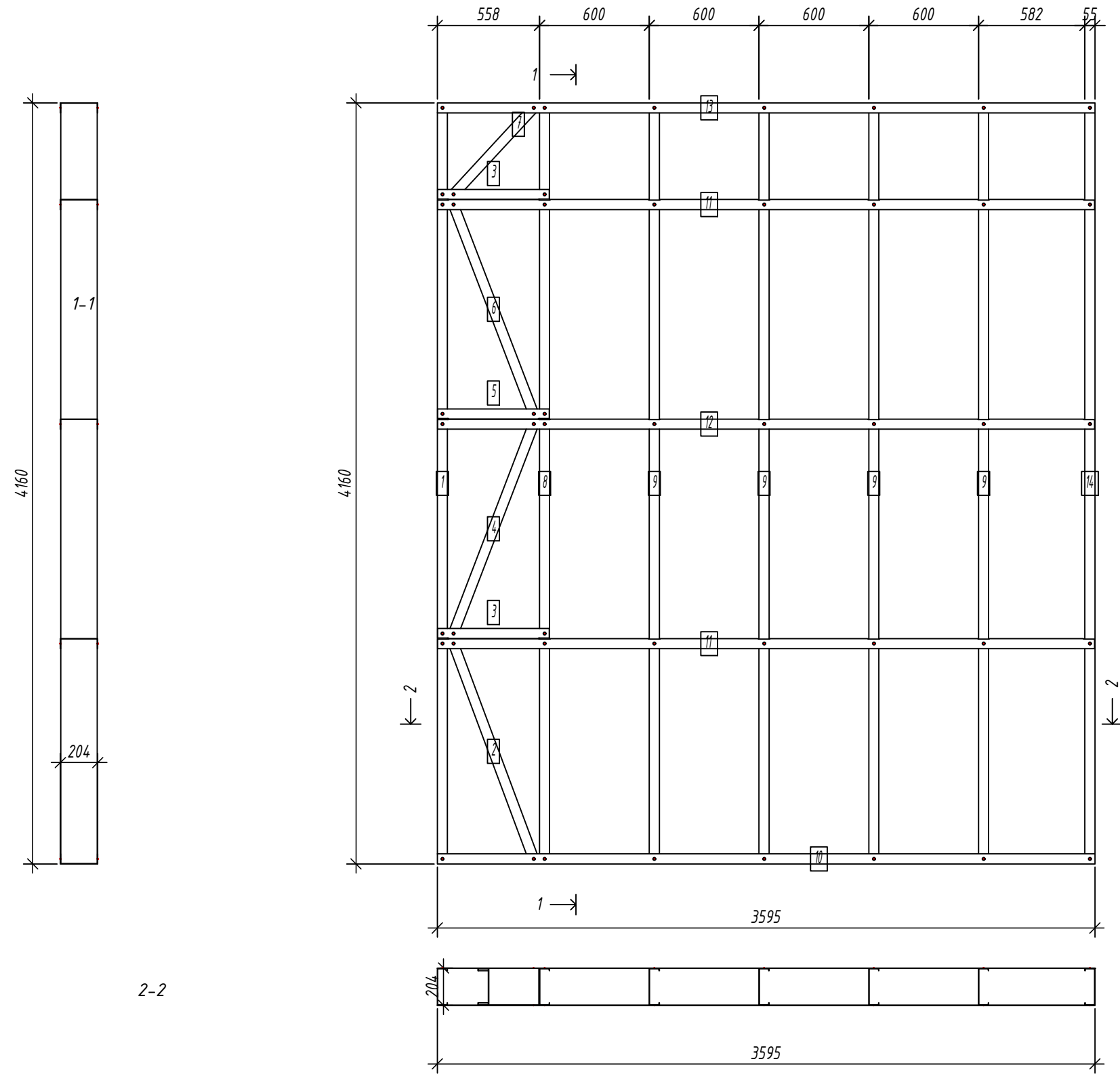
Панель 1ЕЗ



Копировал:

Формат

Панель 1Е5



Спецификация элементов панели

Дет. №	Кол. шт.	Профиль	Длина мм	Масса, кг		Примеч.
				шт.	общ.	
1	1	C200-55-1.5	4157	15.8	15.8	
2	1	C200-55-1.5	1293.7	4.9	4.9	
4	1	C200-55-1.5	1264	4.8	4.8	
6	1	C200-55-1.5	1264	4.8	4.8	
7	1	C200-55-1.5	678.2	2.6	2.6	
8	1	C200-55-1.5	4157	15.8	15.8	
9	4	C200-55-1.5	4157	15.8	63.4	
14	1	C200-55-1.5	4157	15.8	15.8	
Масса нал. металла: 128.01кг						
3	2	U204-55-1.5	610.5	2.2	4.5	
5	1	U204-55-1.5	610.5	2.2	2.2	
10	1	U204-55-1.5	3595	13.1	13.1	
11	2	U204-55-1.5	3592	13.1	26.2	
12	1	U204-55-1.5	3592	13.1	13.1	
13	1	U204-55-1.5	3595	13.1	13.1	
Масса нал. металла: 72.26кг						

Согласовано:

Взаим. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

2-2

Выборка металла

Марка стали	Профиль	Кол.	Масса кг
S350GD	C200-55-1.5	11	128.01
S350GD	U204-55-1.5	8	72.26

Ведомости отправочных элементов

Поз.	Наименование	Кол.	Масса
1	1Е5	1	200.3

6.24-01-КМД

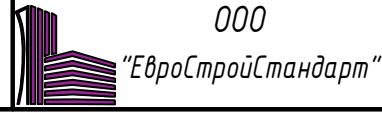
Реконструкция капитального строения, расположенного по ул. Карвата, 74 в г. Минске под размещение центра изоляции правонарушителей

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.				Вацкель	01.26
Проверил				Джораев	01.26
Н. контр.				Джораев	01.26
Утвердил				Щурко П.В.	01.25

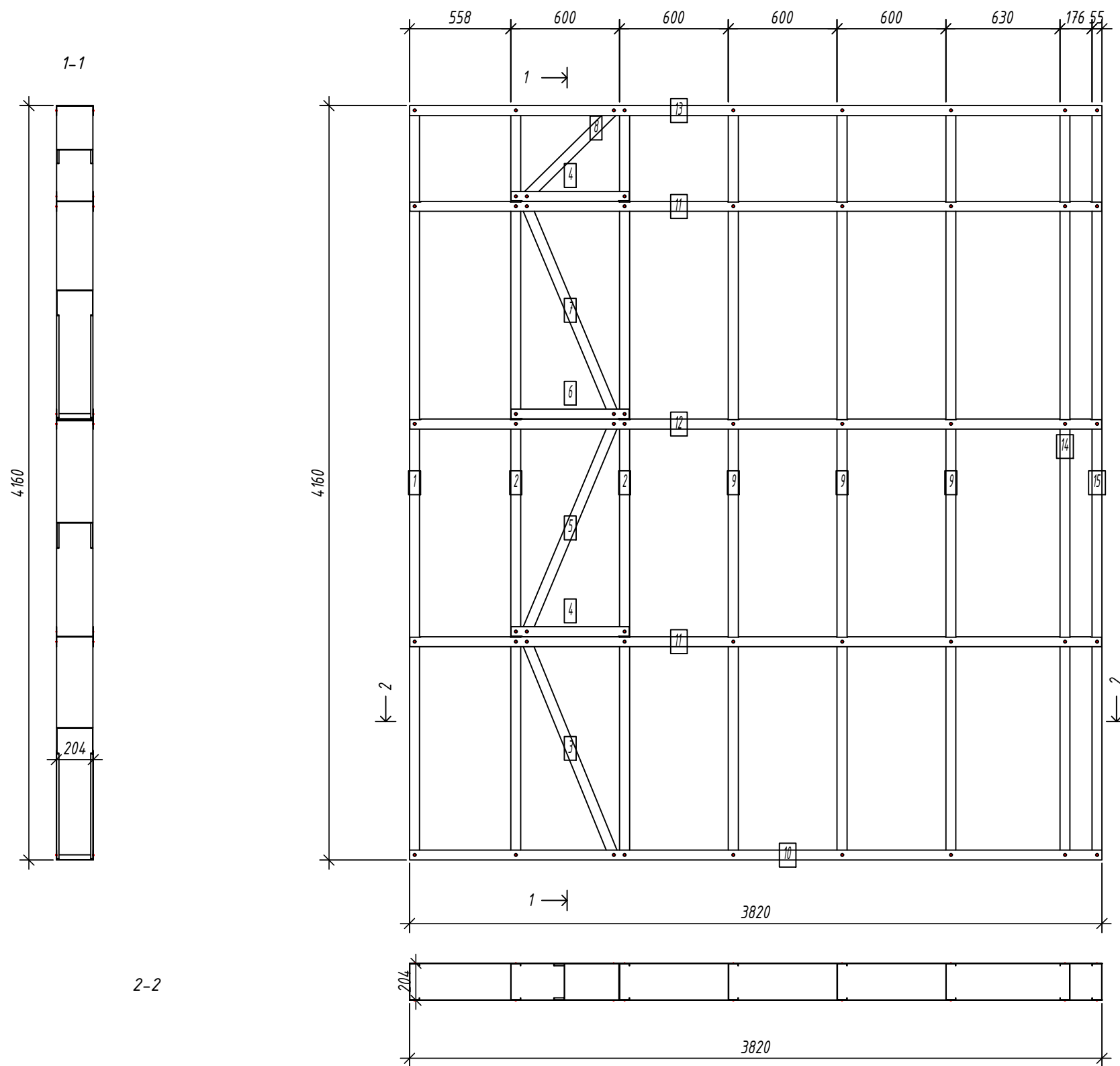
Административное здание

Стадия	Лист	Листов
С	12	

Панель 1Е5



Панель 1Е6



Спецификация элементов панели

Дет. №	Кол. шт.	Профиль	Длина мм	Масса, кг		Примеч.
				шт.	общ.	
1	1	C200-55-1.5	4157	15.8	15.8	
2	2	C200-55-1.5	4157	15.8	31.7	
3	1	C200-55-1.5	1308.1	5.0	5.0	
5	1	C200-55-1.5	1278.8	4.9	4.9	
7	1	C200-55-1.5	1278.8	4.9	4.9	
8	1	C200-55-1.5	706.6	2.7	2.7	
9	3	C200-55-1.5	4157	15.8	47.5	
14	1	C200-55-1.5	4157	15.8	15.8	
15	1	C200-55-1.5	4157	15.8	15.8	
Масса напл. металла: 144.13кг						
4	2	U204-55-1.5	652	2.4	4.8	
6	1	U204-55-1.5	652	2.4	2.4	
10	1	U204-55-1.5	3819.5	13.9	13.9	
11	2	U204-55-1.5	3816.5	13.9	27.9	
12	1	U204-55-1.5	3816.5	13.9	13.9	
13	1	U204-55-1.5	3819.5	13.9	13.9	
Масса напл. металла: 76.81кг						

Согласовано:

Взаим. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Выборка металла

Марка стали	Профиль	Кол.	Масса кг
S350GD	C200-55-1.5	12	144.13
S350GD	U204-55-1.5	8	76.81

Ведомости отправочных элементов

Поз.	Наименование	Кол.	Масса
1	1Е6	1	220.9

6.24-01-КМД

Реконструкция капитального строения, расположенного по ул. Карвата, 74 в г. Минске под размещение центра изоляции правонарушителей

Административное здание

Стадия	Лист	Листов
С	13	

Панель 1Е6



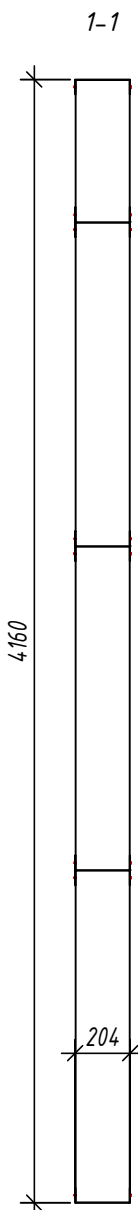
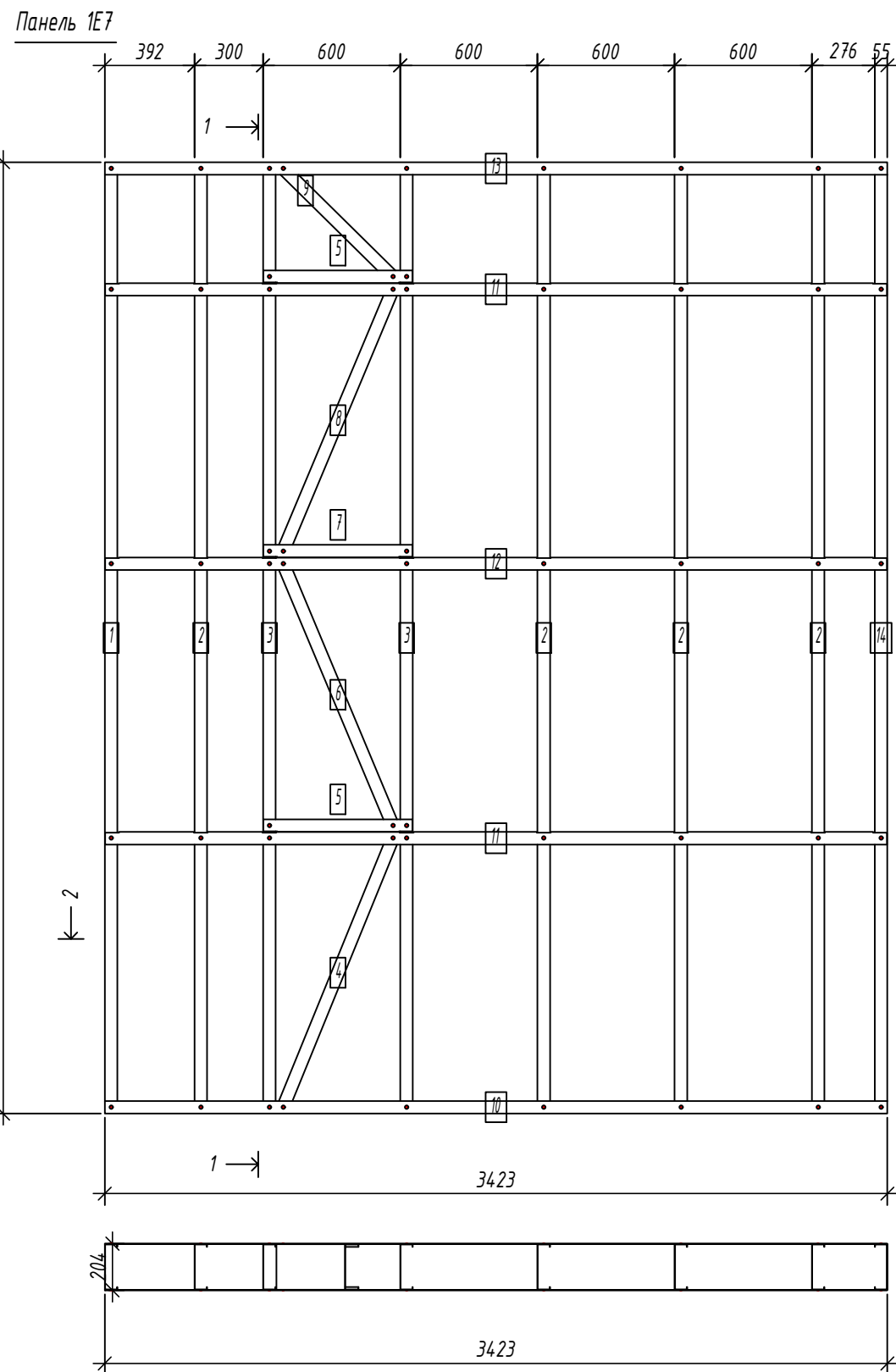
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.				Вацкель	01.26
Проверил				Джораев	01.26
Н. контр.				Джораев	01.26
Утвердил				Щурко П.В.	01.25

Копировал:

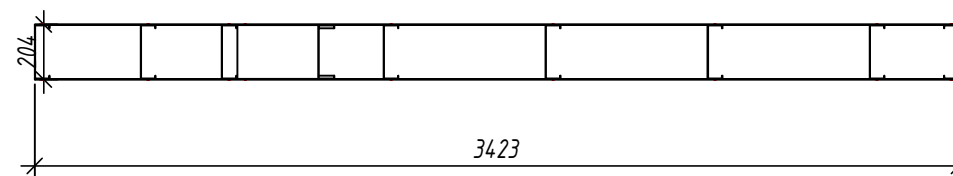
Формат

Спецификация элементов панели

Дет. №	Кол. шт.	Профиль	Длина мм	Масса, кг		Примеч.
				шт.	общ.	
1	1	C200-55-1.5	4157	15.8	15.8	
2	4	C200-55-1.5	4157	15.8	63.4	
3	2	C200-55-1.5	4157	15.8	31.7	
4	1	C200-55-1.5	1308.1	5.0	5.0	
6	1	C200-55-1.5	1278.8	4.9	4.9	
8	1	C200-55-1.5	1278.8	4.9	4.9	
9	1	C200-55-1.5	706.6	2.7	2.7	
14	1	C200-55-1.5	4157	15.8	15.8	
Масса нал. металла: 144.13кг						
5	2	U204-55-1.5	652	2.4	4.8	
7	1	U204-55-1.5	652	2.4	2.4	
10	1	U204-55-1.5	3423	12.5	12.5	
11	2	U204-55-1.5	3420	12.5	25.0	
12	1	U204-55-1.5	3420	12.5	12.5	
13	1	U204-55-1.5	3423	12.5	12.5	
Масса нал. металла: 69.58кг						



2-2



Выборка металла

Марка стали	Профиль	Кол.	Масса кг
S250GD	C200-55-1.5	12	144.13
S250GD	U204-55-1.5	8	69.58

Ведомости отправочных элементов

Поз.	Наименование	Кол.	Масса
1	1E7	1	213.7

Согласовано:

Взаим. инв. №

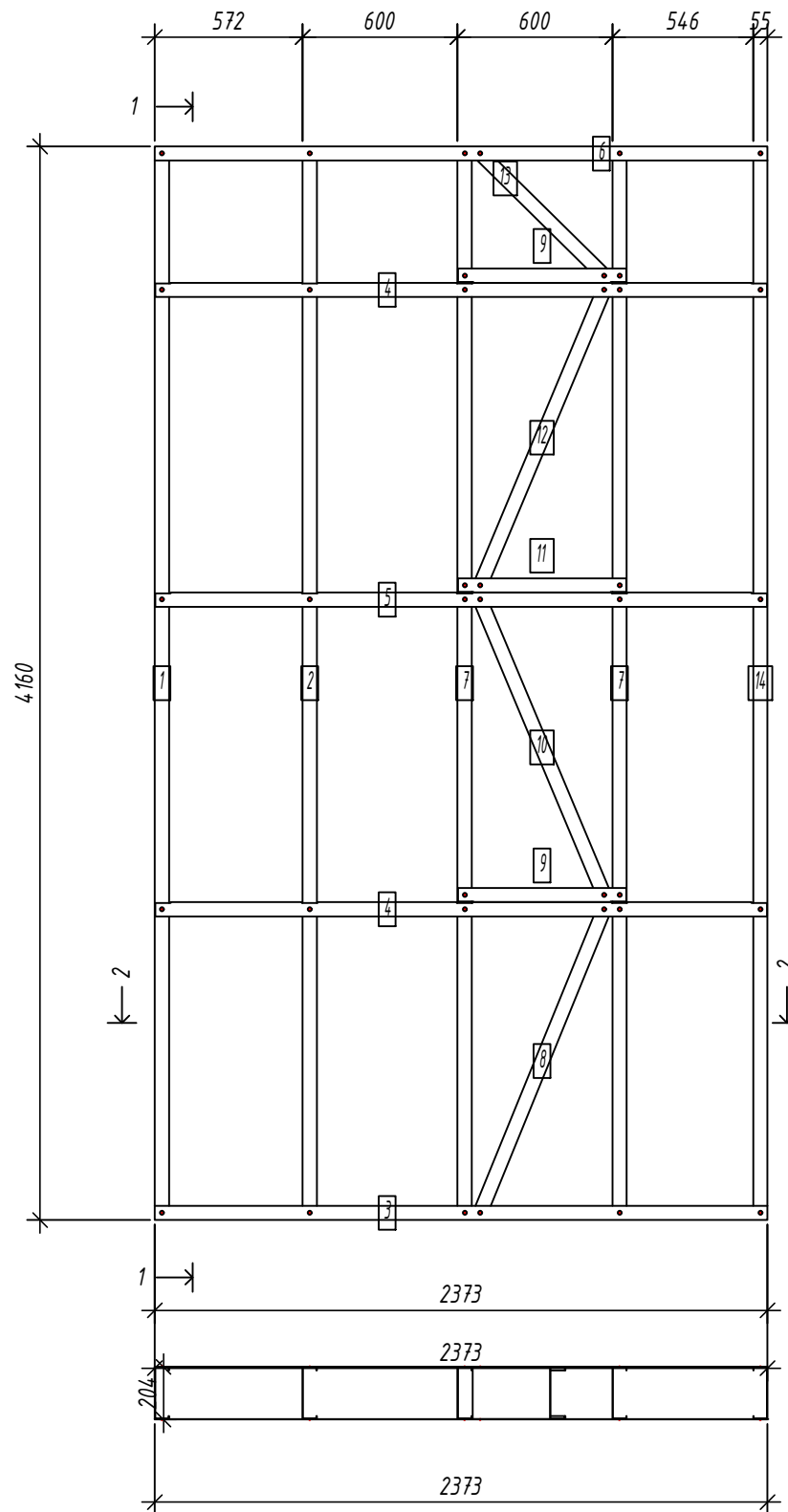
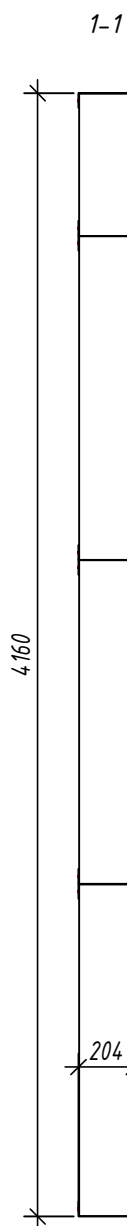
Подпись и дата

Инв. № подл.

6.24-01-КМД					
Реконструкция капитального строения, расположенного по ул. Карвата, 74 в г. Минске под размещение центра изоляции правонарушителей					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Вацель			<i>В. Вацель</i>	01.26
Проверил	Джораев			<i>А. Джораев</i>	01.26
Административное здание					
				Стадия	Лист
				С	14
				ООО	
				"ЕвроСтройСтандарт"	
Панель 1E7					
Н. контр.	Джораев			<i>А. Джораев</i>	01.26
Утвердил	Щурко П.В.			<i>П. Щурко</i>	01.25

Панель 1Е8

Спецификация элементов панели



№	шт.	Профиль	Длина мм	Масса, кг		Примеч.
				шт.	общ.	
1	1	C200-55-1.5	4157	15.8	15.8	
2	1	C200-55-1.5	4157	15.8	15.8	
7	2	C200-55-1.5	4157	15.8	31.7	
8	1	C200-55-1.5	1308.1	5.0	5.0	
10	1	C200-55-1.5	1278.8	4.9	4.9	
12	1	C200-55-1.5	1278.8	4.9	4.9	
13	1	C200-55-1.5	706.6	2.7	2.7	
14	1	C200-55-1.5	4157	15.8	15.8	
Масса нал. металла: 96.61кг						
3	1	U204-55-1.5	2373	8.7	8.7	
4	2	U204-55-1.5	2370	8.7	17.3	
5	1	U204-55-1.5	2370	8.7	8.7	
6	1	U204-55-1.5	2373	8.7	8.7	
9	2	U204-55-1.5	652	2.4	4.8	
11	1	U204-55-1.5	652	2.4	2.4	
Масса нал. металла: 50.41кг						

2-2

Выборка металла

Марка	Профиль	Кол.	Масса кг
стали			
S250GD	C200-55-1.5	9	96.61
S250GD	U204-55-1.5	8	50.41

Ведомости отправочных элементов

Поз.	Наименование	Кол.	Масса
1	1Е8	1	147.0

						6.24-01-КМД			
						Реконструкция капитального строения, расположенного по ул. Карвата, 74 в г. Минске под размещение центра изоляции правонарушителей			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Административное здание	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Вацель			<i>Вацель</i>	01.26		С	15	
Проверил	Джораев			<i>Джораев</i>	01.26				
						Панель 1Е8	ООО "ЕвроСтройСтандарт"		
Н. контр.	Джораев			<i>Джораев</i>	01.26				
Утвердил	Щурко П.В.			<i>Щурко П.В.</i>	01.25				

Копировал:

Формат

Согласовано:

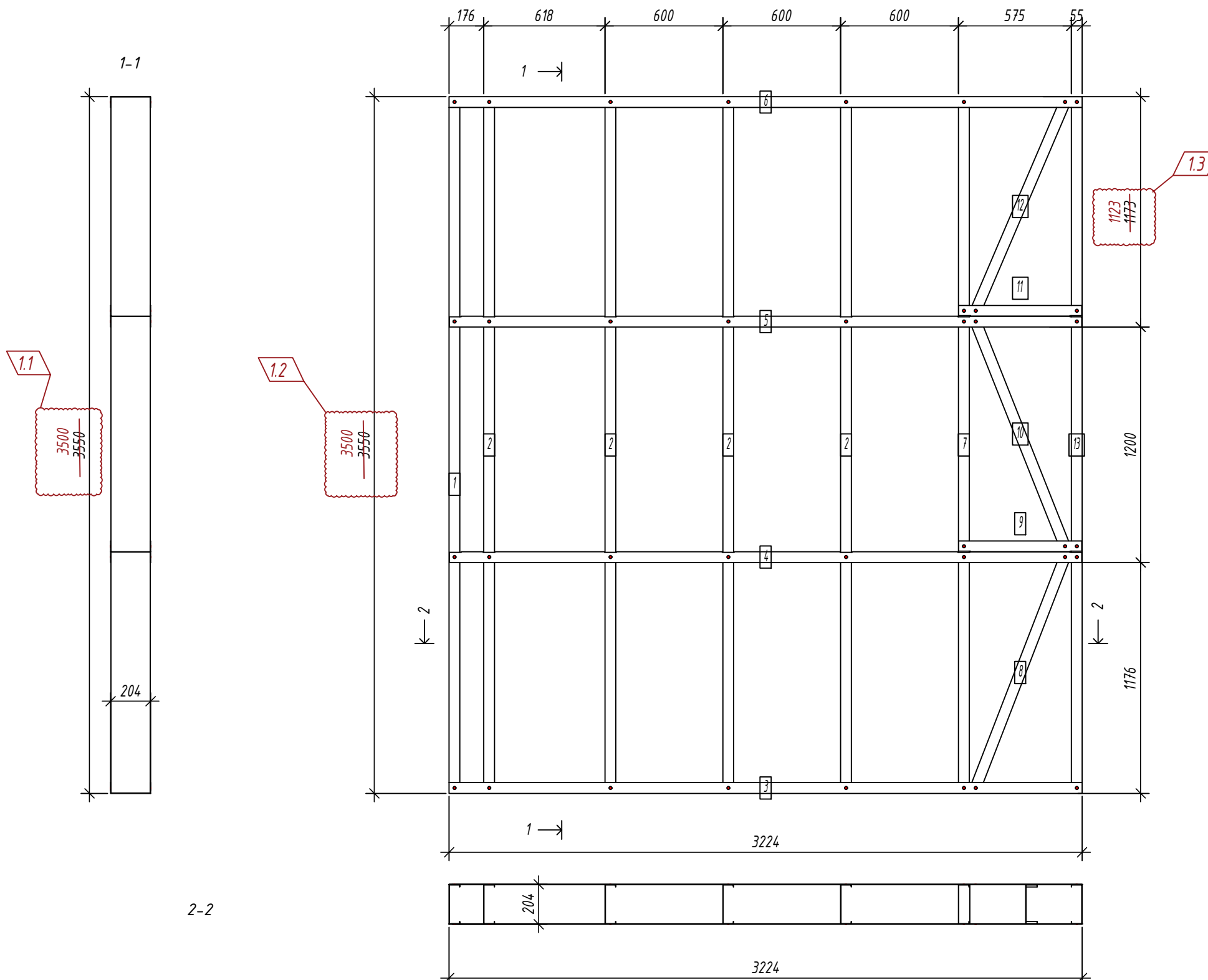
Взаим. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Панель 1Е9

Спецификация элементов панели



№	Кол. шт.	Профиль	Длина мм	Масса, кг		Примеч.
				шт.	общ.	
1	1	C200-55-1.5	354.7	13.5	13.5	
2	4	C200-55-1.5	354.7	13.5	54.1	
7	1	C200-55-1.5	354.7	13.5	13.5	
8	1	C200-55-1.5	1299.3	5.0	5.0	
10	1	C200-55-1.5	1269.8	4.8	4.8	
12	1	C200-55-1.5	1193.9	4.5	4.5	
13	1	C200-55-1.5	354.7	13.5	13.5	
Масса нал. металла: 108.94кг						
3	1	U204-55-1.5	3224.5	11.8	11.8	
4	1	U204-55-1.5	3221.5	11.8	11.8	
5	1	U204-55-1.5	3221.5	11.8	11.8	
6	1	U204-55-1.5	3224.5	11.8	11.8	
9	1	U204-55-1.5	627	2.3	2.3	
11	1	U204-55-1.5	627	2.3	2.3	
Масса нал. металла: 51.63кг						

Согласовано:

Взаим. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Выборка металла

Марка	Профиль	Кол.	Масса кг
стали			
S350GD	C200-55-1.5	10	108.94
S350GD	U204-55-1.5	6	51.63

Ведомости отправочных элементов

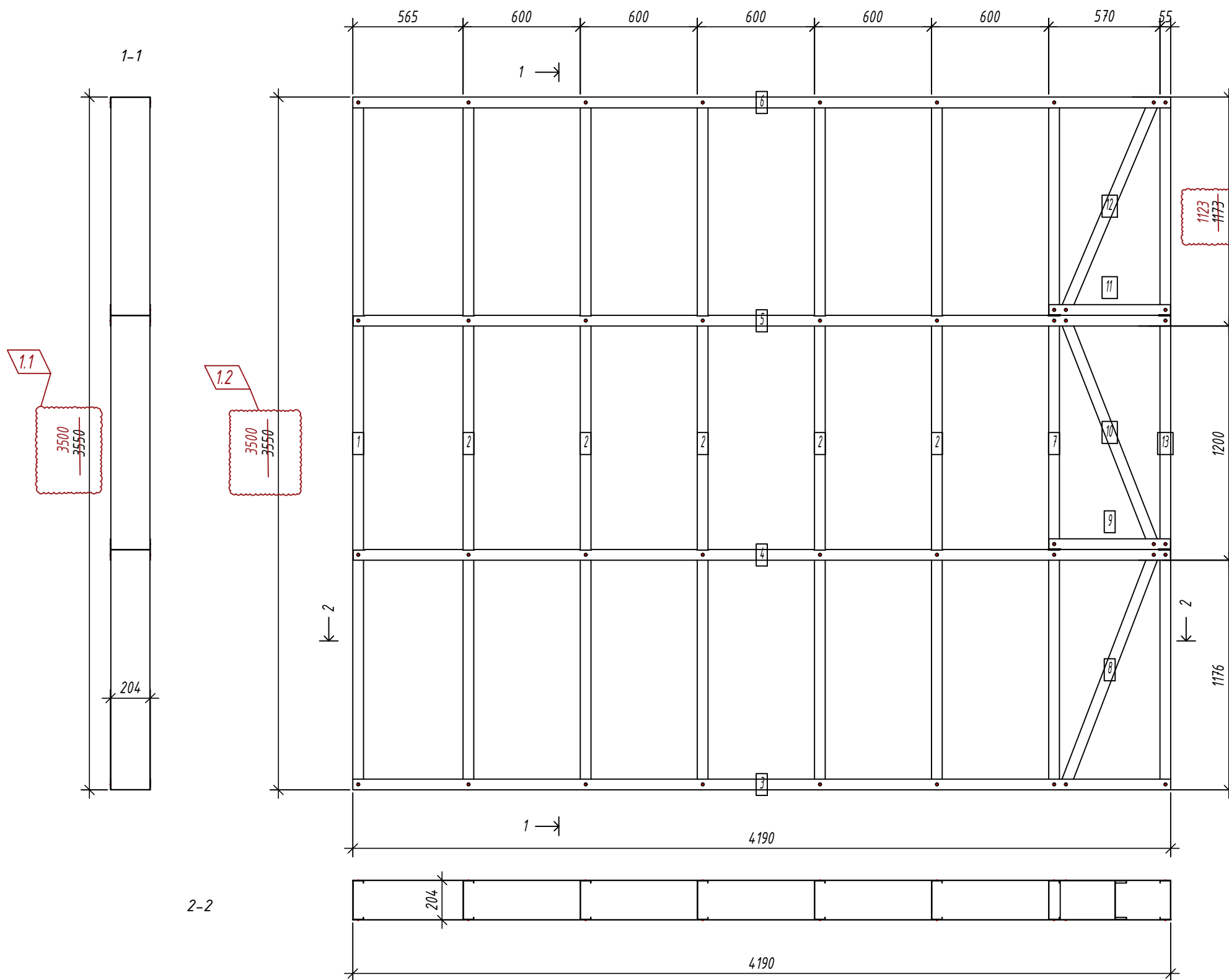
Поз.	Наименование	Кол.	Масса
1	1Е9	1	160.6

1.4
Профили поз.1, 2, 7, 13, 12 подрезать по месту.
Общая высота панели должна быть 3500мм.

6.24-01-КМД					
Реконструкция капитального строения, расположенного по ул. Карвата, 74 в г. Минске под размещение центра изоляции правонарушителей					
1	4	-		Ваш	01.26
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Вацкель			Ваш	01.26
Проверил	Джораяев			Ваш	01.26
Н. контр.	Джораяев			Ваш	01.26
Утвердил	Щурко П.В.			Ваш	01.25
Административное здание				Стадия	Лист
				С	16
Панель 1Е9				ООО "ЕвроСтройСтандарт"	

Панель 1Е10

Спецификация элементов панели



№	Кол. шт.	Профиль	Длина мм	Масса, кг		Примеч.
				шт.	общ.	
1	1	C200-55-1.5	354.7	13.5	13.5	
2	5	C200-55-1.5	354.7	13.5	67.6	
7	1	C200-55-1.5	354.7	13.5	13.5	
8	1	C200-55-1.5	1297.6	4.9	4.9	
10	1	C200-55-1.5	1268	4.8	4.8	
12	1	C200-55-1.5	1192	4.5	4.5	
13	1	C200-55-1.5	354.7	13.5	13.5	
Масса нал. металла: 122.43кг						
3	1	U204-55-1.5	4190	15.3	15.3	
4	1	U204-55-1.5	4187	15.3	15.3	
5	1	U204-55-1.5	4187	15.3	15.3	
6	1	U204-55-1.5	4190	15.3	15.3	
9	1	U204-55-1.5	622	2.3	2.3	
11	1	U204-55-1.5	622	2.3	2.3	
Масса нал. металла: 65.69кг						

Согласовано:

Взаим. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

Выборка металла

Марка	Профиль	Кол.	Масса кг
стали			
S350GD	C200-55-1.5	11	122.43
S350GD	U204-55-1.5	6	65.69

Ведомости отправочных элементов

Поз.	Наименование	Кол.	Масса
1	1Е10	1	188.1

6.24-01-КМД					
Реконструкция капитального строения, расположенного по ул. Карвата, 74 в г. Минске под размещение центра изоляции правонарушителей					
1	4	-		Ваш	01.26
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Вацкель			Ваш	01.26
Проверил	Джораев			Ваш	01.26
Н. контр.	Джораев			Ваш	01.26
Утвердил	Щурко П.В.			Ваш	01.25
Административное здание				Стадия	Лист
Панель 1Е10				С	17
ООО "ЕвроСтройСтандарт"				Формат	

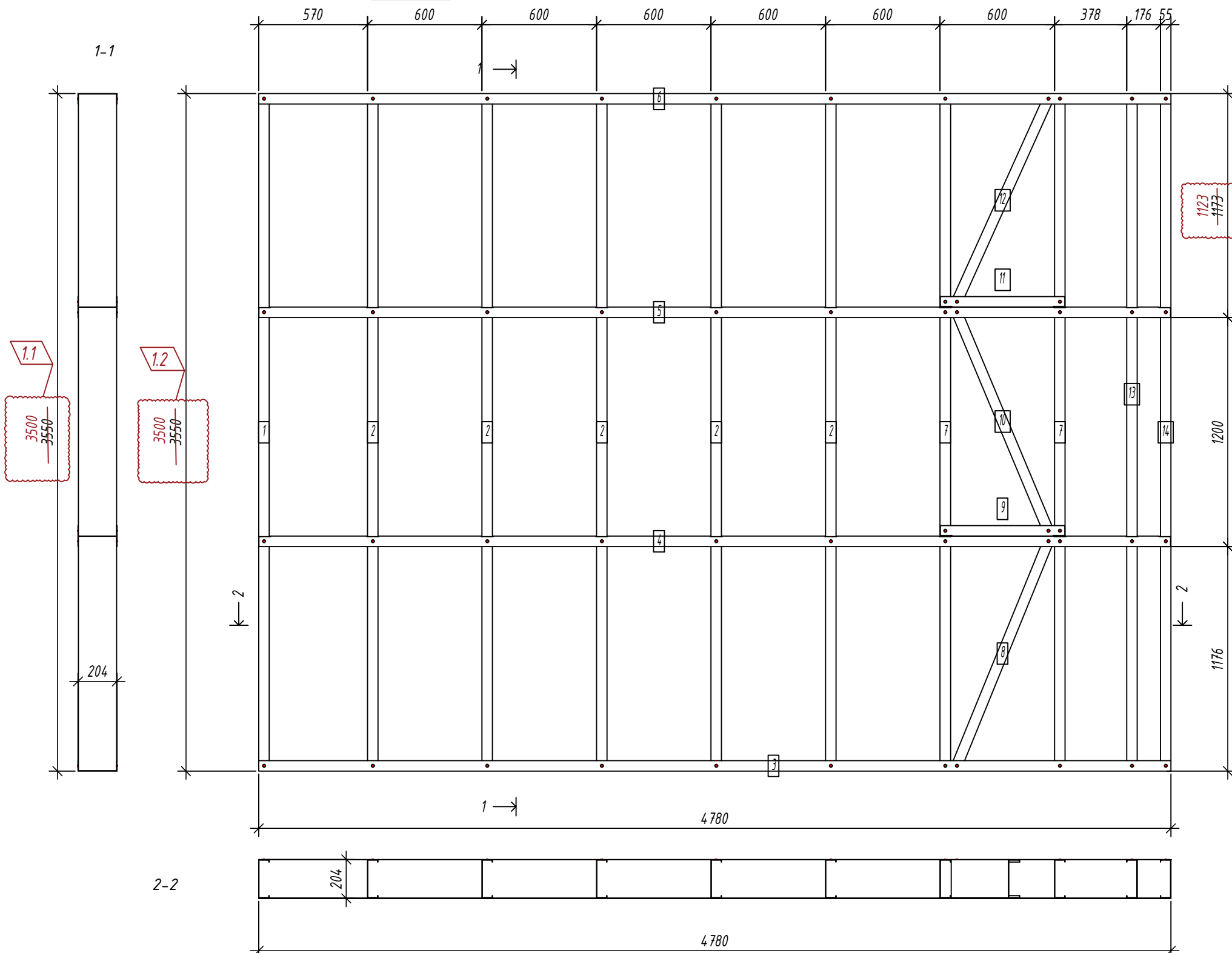
Копировал:

Формат

Спецификация элементов панели

Дет. №	Кол. шт.	Профиль	Длина мм	Масса, кг		Примеч.
				шт.	общ.	
1	1	C200-55-1.5	354.7	13.5	13.5	
2	5	C200-55-1.5	354.7	13.5	67.6	
7	2	C200-55-1.5	354.7	13.5	27.0	
8	1	C200-55-1.5	1308.1	5.0	5.0	
10	1	C200-55-1.5	1278.8	4.9	4.9	
12	1	C200-55-1.5	1203.6	4.6	4.6	
13	1	C200-55-1.5	354.7	13.5	13.5	
14	1	C200-55-1.5	354.7	13.5	13.5	
Масса нал. металла: 149.58кг						
3	1	U204-55-1.5	4779.5	17.4	17.4	
4	1	U204-55-1.5	4776.5	17.4	17.4	
5	1	U204-55-1.5	4776.5	17.4	17.4	
6	1	U204-55-1.5	4779.5	17.4	17.4	
9	1	U204-55-1.5	652	2.4	2.4	
11	1	U204-55-1.5	652	2.4	2.4	
Масса нал. металла: 74.52кг						

Панель 1E12



1.3

1.4
Профили поз.1, 2, 7, 13, 14, 12 подрезать по месту.
Общая высота панели должна быть 3500мм.

Выборка металла

Марка стали	Профиль	Кол.	Масса кг
S350GD	C200-55-1.5	13	149.58
S350GD	U204-55-1.5	6	74.52

Ведомости отправочных элементов

Поз.	Наименование	Кол.	Масса
1	1E12	1	224.1

6.24-01-КМД

Реконструкция капитального строения, расположенного по ул. Карвата, 74 в г. Минске под размещение центра изоляции правонарушителей

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
1	4	-		Ваш	01.26
Разраб.				Вацкель	01.26
Проверил				Джораев	01.26
Н. контр.				Джораев	01.26
Утвердил				Щурко П.В.	01.25

Административное здание

Стадия	Лист	Листов
С	18	

Панель 1E12



Согласовано:

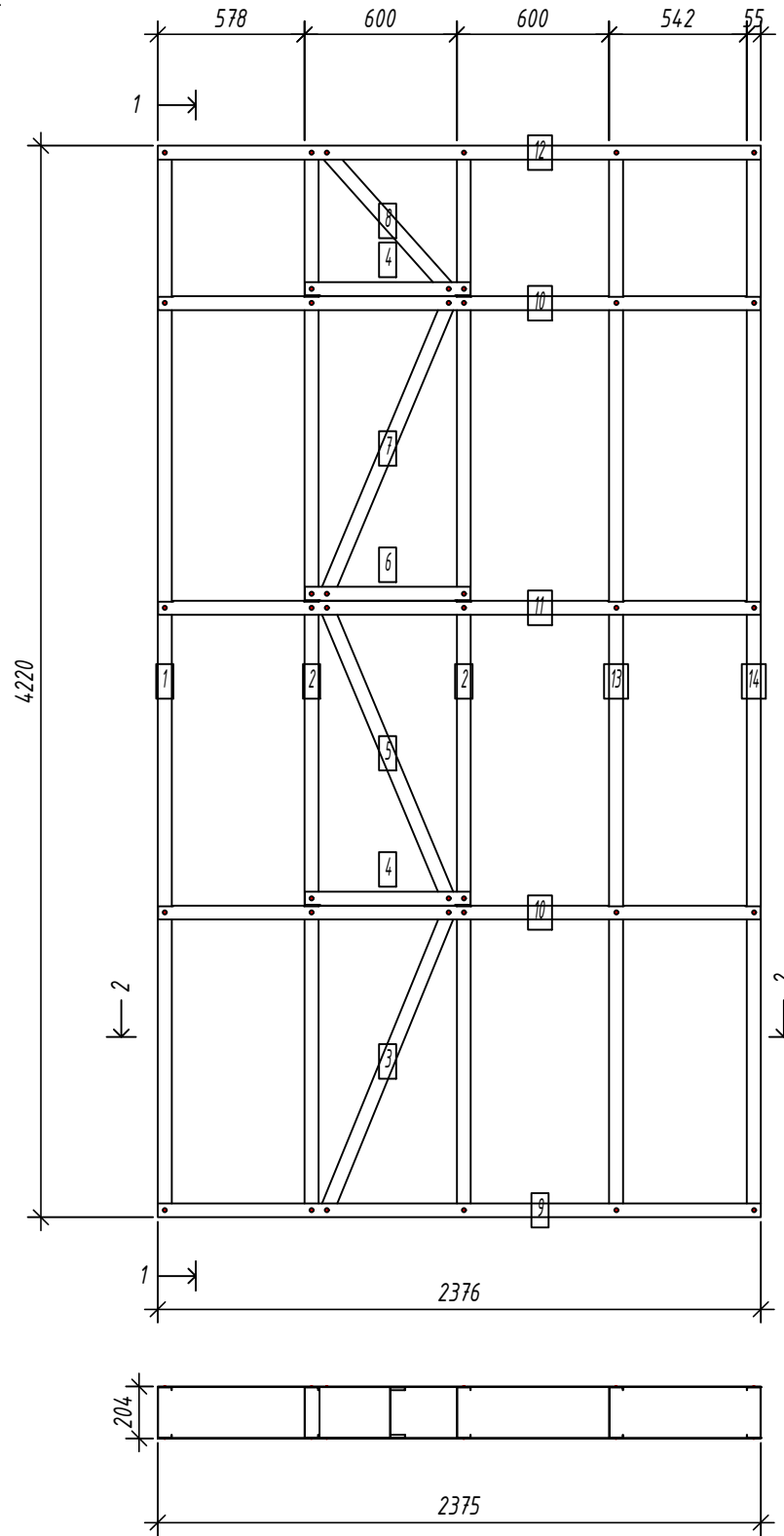
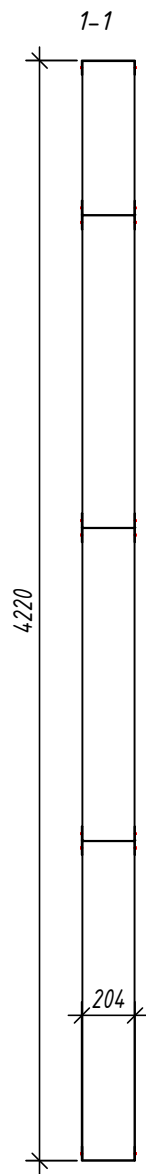
Взаим. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Панель GE1

Спецификация элементов панели



Дет. №	Кол. шт.	Профиль	Длина мм	Масса, кг		Примеч.
				шт.	общ.	
1	1	C200-55-1.5	4217	16.1	16.1	
2	2	C200-55-1.5	4217	16.1	32.1	
3	1	C200-55-1.5	1304.4	5.0	5.0	
5	1	C200-55-1.5	1278.8	4.9	4.9	
7	1	C200-55-1.5	1278.8	4.9	4.9	
8	1	C200-55-1.5	753.5	2.9	2.9	
13	1	C200-55-1.5	4217	16.1	16.1	
14	1	C200-55-1.5	4217	16.1	16.1	
Масса нал. металла: 97.92кг						
4	2	U204-55-1.5	652	2.4	4.8	
6	1	U204-55-1.5	652	2.4	2.4	
9	1	U204-55-1.5	2375.5	8.7	8.7	
10	2	U204-55-1.5	2372.5	8.7	17.3	
11	1	U204-55-1.5	2372.5	8.7	8.7	
12	1	U204-55-1.5	2375.5	8.7	8.7	
Масса нал. металла: 50.46кг						

Согласовано:

2-2

Выборка металла

Марка стали	Профиль	Кол.	Масса кг
S350GD	C200-55-1.5	9	97.92
S350GD	U204-55-1.5	8	50.46

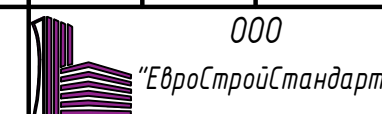
Ведомости отправочных элементов

Поз.	Наименование	Кол.	Масса
1	GE1	1	148.4

6.24-01-КМД

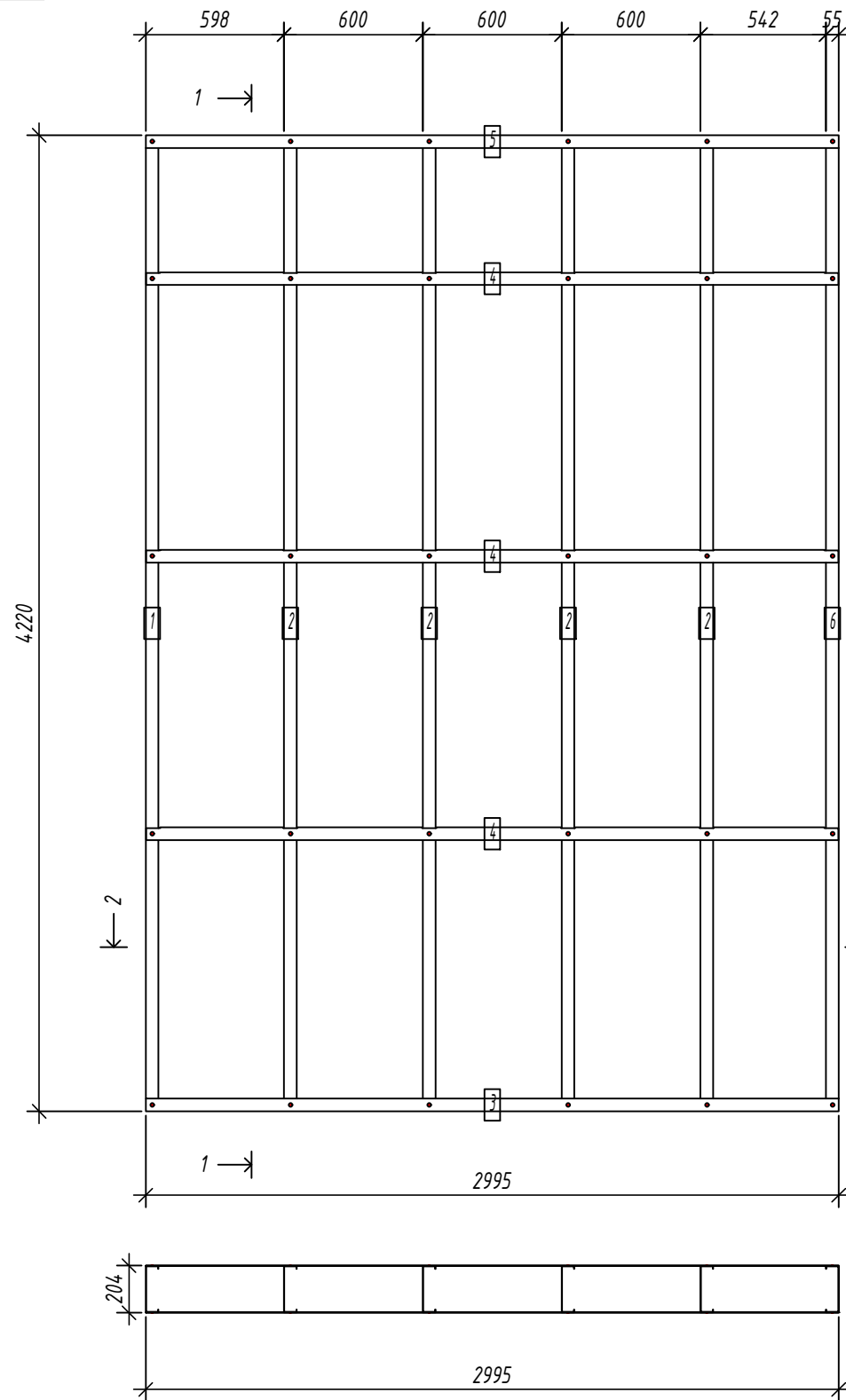
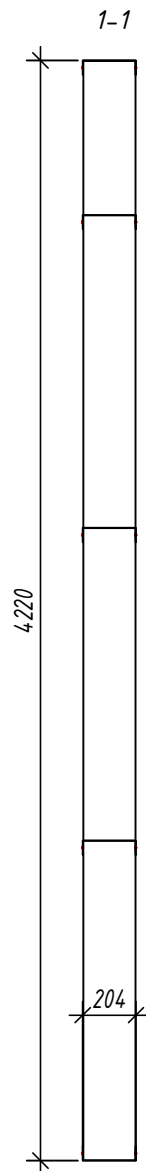
Реконструкция капитального строения, расположенного по ул. Карвата, 74 в г. Минске под размещение центра изоляции правонарушителей

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Административное здание	Стадия	Лист	Листов
Разраб.				Вацкель	01.26			С	19
Проверил				Джораев	01.26				
Н. контр.				Джораев	01.26	Панель GE1			
Утвердил				Щурко П.В.	01.25				



Панель GE2

Спецификация элементов панели



Дет. №	Кол. шт.	Профиль	Длина мм	Масса, кг		Примеч.
				шт.	общ.	
1	1	C200-55-15	4217	16.1	16.1	
2	4	C200-55-15	4217	16.1	64.3	
6	1	C200-55-15	4217	16.1	16.1	
Масса нал. металла: 96.40кг						
3	1	U204-55-15	2995	10.9	10.9	
4	3	U204-55-15	2992	10.9	32.8	
5	1	U204-55-15	2995	10.9	10.9	
Масса нал. металла: 54.63кг						

Согласовано:

2-2

Выборка металла

Марка стали	Профиль	Кол.	Масса кг
S350GD	C200-55-15	6	96.40
S350GD	U204-55-15	5	54.63

Ведомости отправочных элементов

Поз.	Наименование	Кол.	Масса
1	GE2	1	151.0

6.24-01-КМД

Реконструкция капитального строения, расположенного по ул. Карвата, 74 в г. Минске под размещение центра изоляции правонарушителей

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.				Вацкель	01.26
Проверил				Джораев	01.26
Н. контр.				Джораев	01.26
Утвердил				Щурко П.В.	01.25

Административное здание

Стадия	Лист	Листов
С	20	

Панель GE2

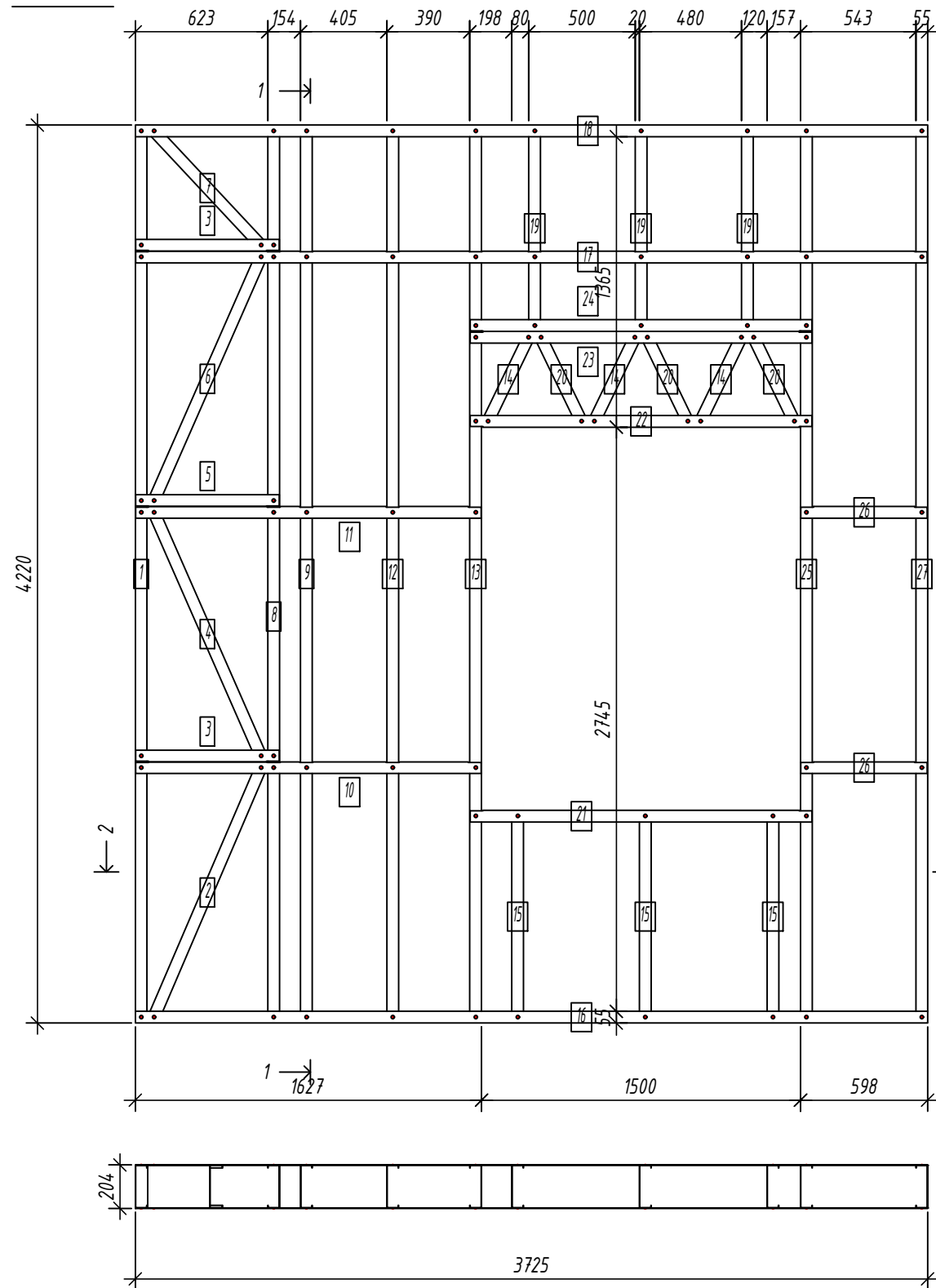
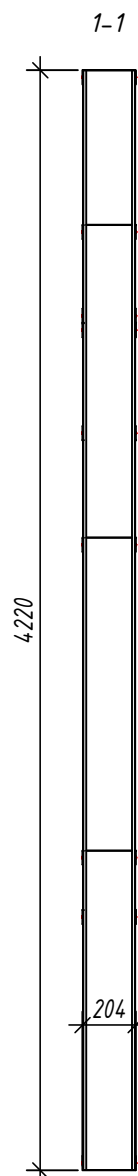


Копировал:

Формат

Панель GE3

Спецификация элементов панели



Дет. №	Кол. шт.	Профиль	Длина мм	Масса, кг		Примеч.
				шт.	общ.	
1	1	C200-55-15	4217	16.1	16.1	
2	1	C200-55-15	1313	5.0	5.0	
4	1	C200-55-15	1287.6	4.9	4.9	
6	1	C200-55-15	1287.6	4.9	4.9	
7	1	C200-55-15	768.9	2.9	2.9	
8	1	C200-55-15	4217	16.1	16.1	
9	1	C200-55-15	4217	16.1	16.1	
12	1	C200-55-15	4217	16.1	16.1	
13	1	C200-55-15	4217	16.1	16.1	
14	3	C200-55-15	475	1.8	5.4	
15	3	C200-55-15	997	3.8	11.4	
19	3	C200-55-15	963	3.7	11.0	
20	3	C200-55-15	475	1.8	5.4	
25	1	C200-55-15	4217	16.1	16.1	
27	1	C200-55-15	4217	16.1	16.1	
Масса напл. металла: 163.47кг						
3	2	U204-55-15	675	2.5	4.9	
5	1	U204-55-15	675	2.5	2.5	
10	1	U204-55-15	1624.5	5.9	5.9	
11	1	U204-55-15	1624.5	5.9	5.9	
16	1	U204-55-15	3725	13.6	13.6	
17	1	U204-55-15	3722	13.6	13.6	
18	1	U204-55-15	3725	13.6	13.6	
21	1	U204-55-15	1607	5.9	5.9	
22	1	U204-55-15	1607	5.9	5.9	
23	1	U204-55-15	1607	5.9	5.9	
24	1	U204-55-15	1607	5.9	5.9	
26	2	U204-55-15	594.5	2.2	4.3	
Масса напл. металла: 87.83кг						

Согласовано:
 Взаим. инв. №
 Подпись и дата
 Инв. № подл.

2-2

Выборка металла

Марка	Профиль	Кол.	Масса кг
стали			
S350GD	C200-55-15	23	163.47
S350GD	U204-55-15	14	87.83

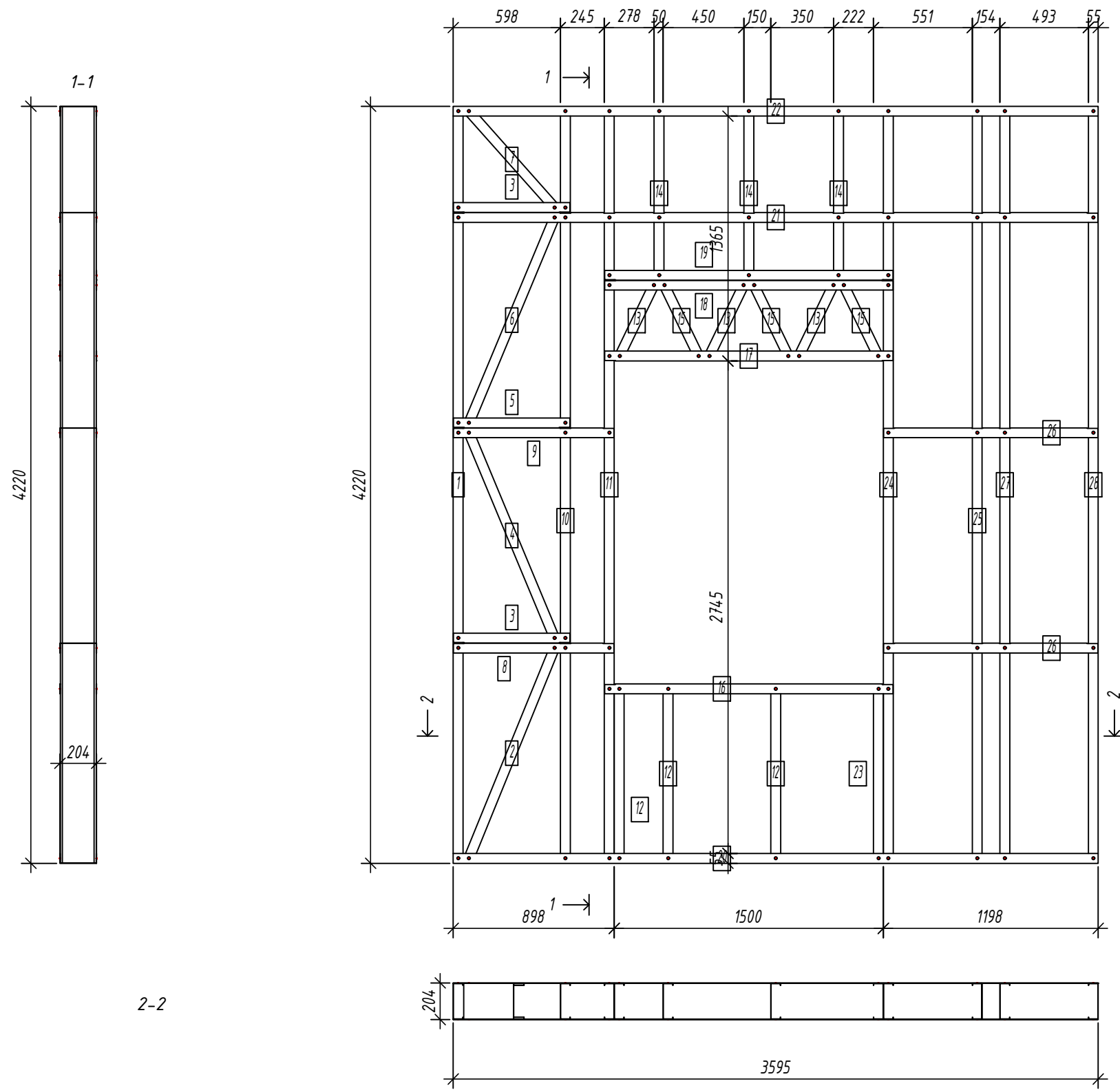
Ведомости отправочных элементов

Поз.	Наименование	Кол.	Масса
1	GE3	1	251.3

6.24-01-КМД					
Реконструкция капитального строения, расположенного по ул. Карвата, 74 в г. Минске под размещение центра изоляции правонарушителей					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Вацкель			<i>В. Вацкель</i>	01.26
Проверил	Джораев			<i>А. Джораев</i>	01.26
Административное здание					
				Стадия	Лист
				С	21
				000	
				ООО "ЕвроСтройСтандарт"	
				Панель GE3	
Н. контр.	Джораев			<i>А. Джораев</i>	01.26
Утвердил	Щурко П.В.			<i>П.В. Щурко</i>	01.25

Панель GE4

Спецификация элементов панели



Дет. №	Кол. шт.	Профиль	Длина мм	Масса, кг		Примеч.
				шт.	общ.	
1	1	C200-55-15	4217	16.1	16.1	
2	1	C200-55-15	1303.5	5.0	5.0	
4	1	C200-55-15	1277.9	4.9	4.9	
6	1	C200-55-15	1277.9	4.9	4.9	
7	1	C200-55-15	751.9	2.9	2.9	
10	1	C200-55-15	4217	16.1	16.1	
11	1	C200-55-15	4217	16.1	16.1	
12	3	C200-55-15	997	3.8	11.4	
13	3	C200-55-15	475	1.8	5.4	
14	3	C200-55-15	963	3.7	11.0	
15	3	C200-55-15	475	1.8	5.4	
23	1	C200-55-15	997	3.8	3.8	
24	1	C200-55-15	4217	16.1	16.1	
25	1	C200-55-15	4217	16.1	16.1	
27	1	C200-55-15	4217	16.1	16.1	
28	1	C200-55-15	4217	16.1	16.1	
Масса напл. металла: 167.10кг						
3	2	U204-55-15	649.5	2.4	4.7	
5	1	U204-55-15	649.5	2.4	2.4	
8	1	U204-55-15	894.5	3.3	3.3	
9	1	U204-55-15	894.5	3.3	3.3	
16	1	U204-55-15	1607	5.9	5.9	
17	1	U204-55-15	1607	5.9	5.9	
18	1	U204-55-15	1607	5.9	5.9	
19	1	U204-55-15	1607	5.9	5.9	
20	1	U204-55-15	3595	13.1	13.1	
21	1	U204-55-15	3592	13.1	13.1	
22	1	U204-55-15	3595	13.1	13.1	
26	2	U204-55-15	1194.5	4.4	8.7	
Масса напл. металла: 85.18кг						

Согласовано:
 Взаим. инв. №
 Подпись и дата
 Инв. № подл.

Выборка металла

Марка стали	Профиль	Кол.	Масса кг
S350GD	C200-55-15	24	167.10
S350GD	U204-55-15	14	85.18

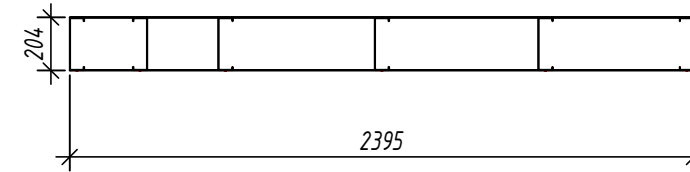
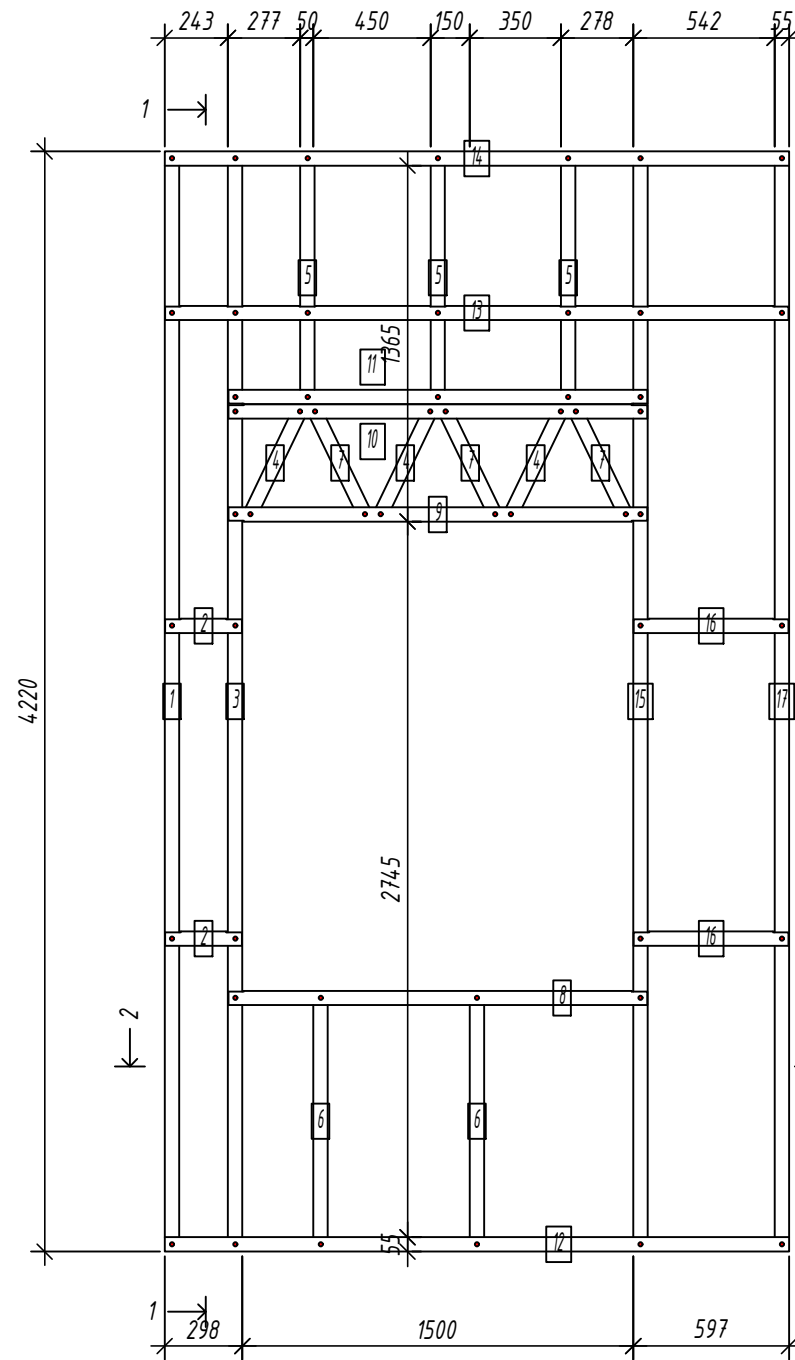
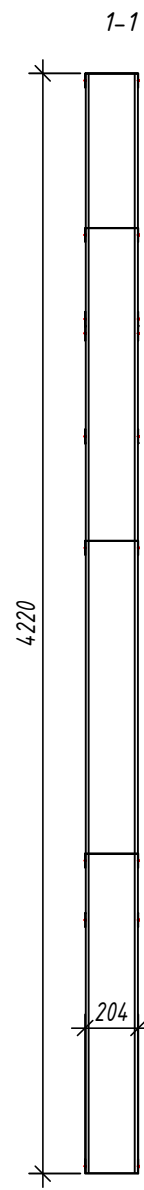
Ведомости отправочных элементов

Поз.	Наименование	Кол.	Масса
1	GE4	1	252.3

6.24-01-КМД					
Реконструкция капитального строения, расположенного по ул. Карвата, 74 в г. Минске под размещение центра изоляции правонарушителей					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Вацкель			<i>В. Вацкель</i>	01.26
Проверил	Джораев			<i>А. Джораев</i>	01.26
Н. контр.	Джораев			<i>А. Джораев</i>	01.26
Утвердил	Щурко П.В.			<i>П.В. Щурко</i>	01.25
Административное здание					Стадия С
Панель GE4					Лист 22
ООО "ЕвроСтройСтандарт"					Листов

Панель GE5

Спецификация элементов панели



Дет. №	Кол. шт.	Профиль	Длина мм	Масса, кг		Примеч.
				шт.	общ.	
1	1	C200-55-1.5	4217	16.1	16.1	
3	1	C200-55-1.5	4217	16.1	16.1	
4	3	C200-55-1.5	475	1.8	5.4	
5	3	C200-55-1.5	963	3.7	11.0	
6	2	C200-55-1.5	997	3.8	7.6	
7	3	C200-55-1.5	475	1.8	5.4	
15	1	C200-55-1.5	4217	16.1	16.1	
17	1	C200-55-1.5	4217	16.1	16.1	
Масса напл. металла:				93.73кг		
2	2	U204-55-1.5	294.5	1.1	2.1	
8	1	U204-55-1.5	1607	5.9	5.9	
9	1	U204-55-1.5	1607	5.9	5.9	
10	1	U204-55-1.5	1607	5.9	5.9	
11	1	U204-55-1.5	1607	5.9	5.9	
12	1	U204-55-1.5	2395	8.7	8.7	
13	1	U204-55-1.5	2392	8.7	8.7	
14	1	U204-55-1.5	2395	8.7	8.7	
16	2	U204-55-1.5	594.5	2.2	4.3	
Масса напл. металла:				56.17кг		

Согласовано:

Инв. № подл. / Подпись и дата / Взаим. инв. №

Выборка металла

Марка стали	Профиль	Кол.	Масса кг
S350GD	C200-55-1.5	15	93.73
S350GD	U204-55-1.5	11	56.17

Ведомости отправочных элементов

Поз.	Наименование	Кол.	Масса
1	GE5	1	149.9

6.24-01-КМД

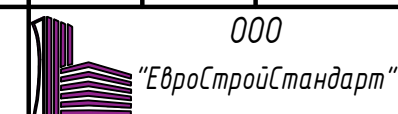
Реконструкция капитального строения, расположенного по ул. Карвата, 74 в г. Минске под размещение центра изоляции правонарушителей

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.				Вацкель	01.26
Проверил				Джораев	01.26
Н. контр.				Джораев	01.26
Утвердил				Щурко П.В.	01.25

Административное здание

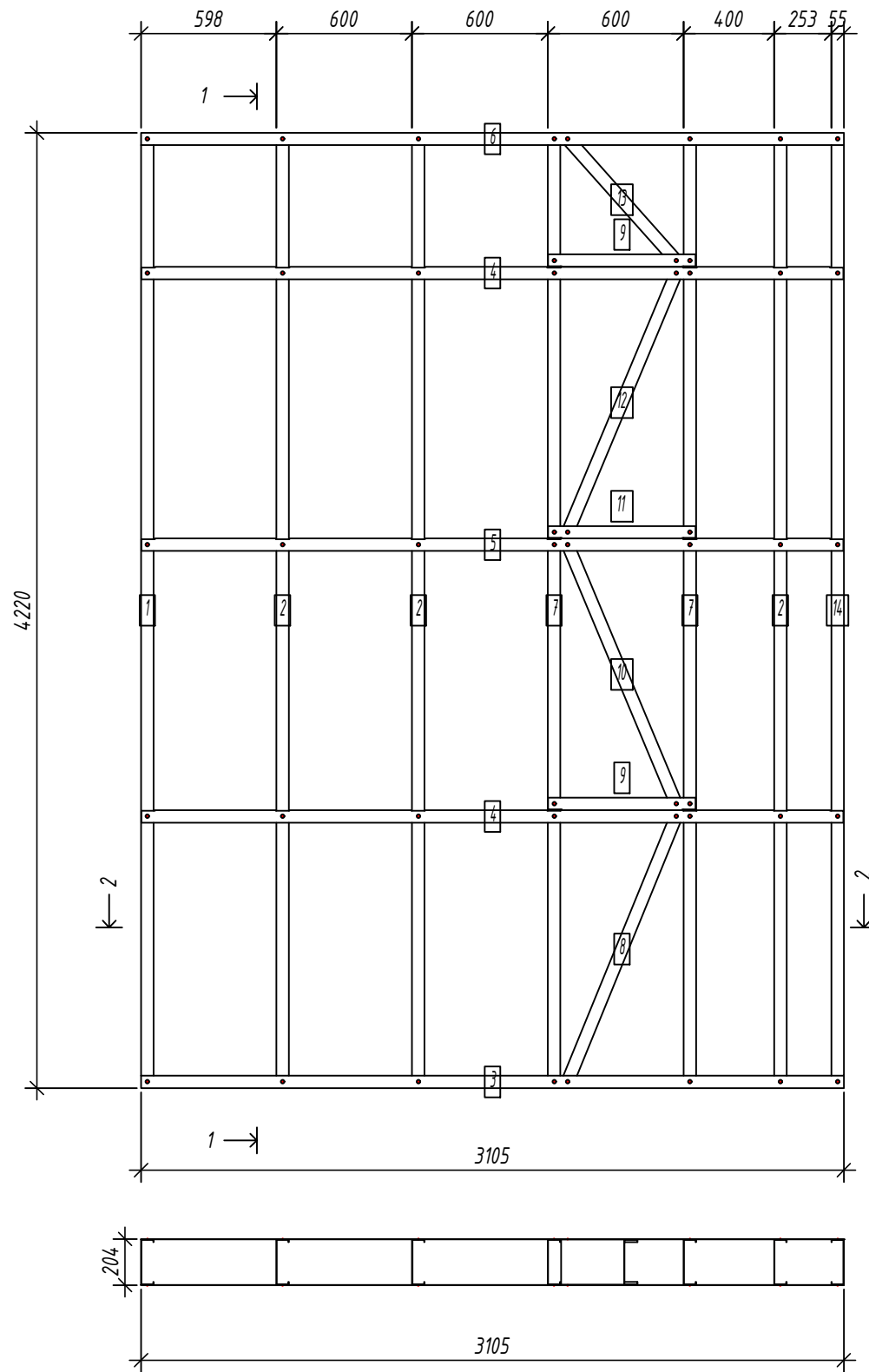
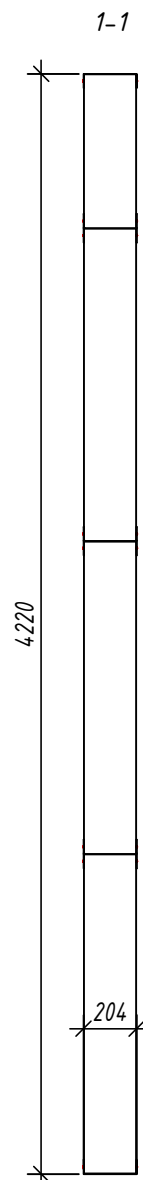
Стадия	Лист	Листов
С	23	

Панель GE5



Панель GE6

Спецификация элементов панели



Дет. №	Кол. шт.	Профиль	Длина мм	Масса, кг		Примеч.
				шт.	общ.	
1	1	C200-55-1.5	4217	16.1	16.1	
2	3	C200-55-1.5	4217	16.1	48.2	
7	2	C200-55-1.5	4217	16.1	32.1	
8	1	C200-55-1.5	1304.4	5.0	5.0	
10	1	C200-55-1.5	1278.8	4.9	4.9	
12	1	C200-55-1.5	1278.8	4.9	4.9	
13	1	C200-55-1.5	753.5	2.9	2.9	
14	1	C200-55-1.5	4217	16.1	16.1	
Масса нал. металла: 130.05кг						
3	1	U204-55-1.5	3105.5	11.3	11.3	
4	2	U204-55-1.5	3102.5	11.3	22.6	
5	1	U204-55-1.5	3102.5	11.3	11.3	
6	1	U204-55-1.5	3105.5	11.3	11.3	
9	2	U204-55-1.5	652	2.4	4.8	
11	1	U204-55-1.5	652	2.4	2.4	
Масса нал. металла: 63.78кг						

Согласовано:

Взаим. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

2-2

Выборка металла

Марка стали	Профиль	Кол.	Масса кг
S350GD	C200-55-1.5	11	130.05
S350GD	U204-55-1.5	8	63.78

Ведомости отправочных элементов

Поз.	Наименование	Кол.	Масса
1	GE6	1	193.8

6.24-01-КМД

Реконструкция капитального строения, расположенного по ул. Карвата, 74 в г. Минске под размещение центра изоляции правонарушителей

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.				Вацкель	01.26
Проверил				Джораев	01.26
Н. контр.				Джораев	01.26
Утвердил				Щурко П.В.	01.25

Административное здание

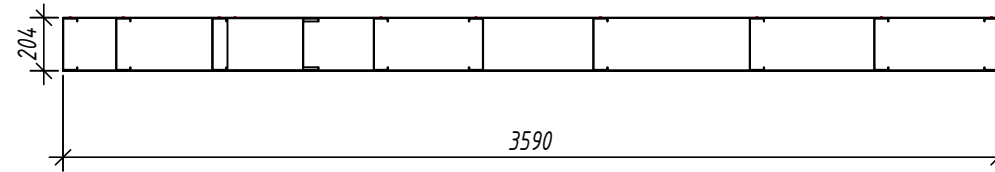
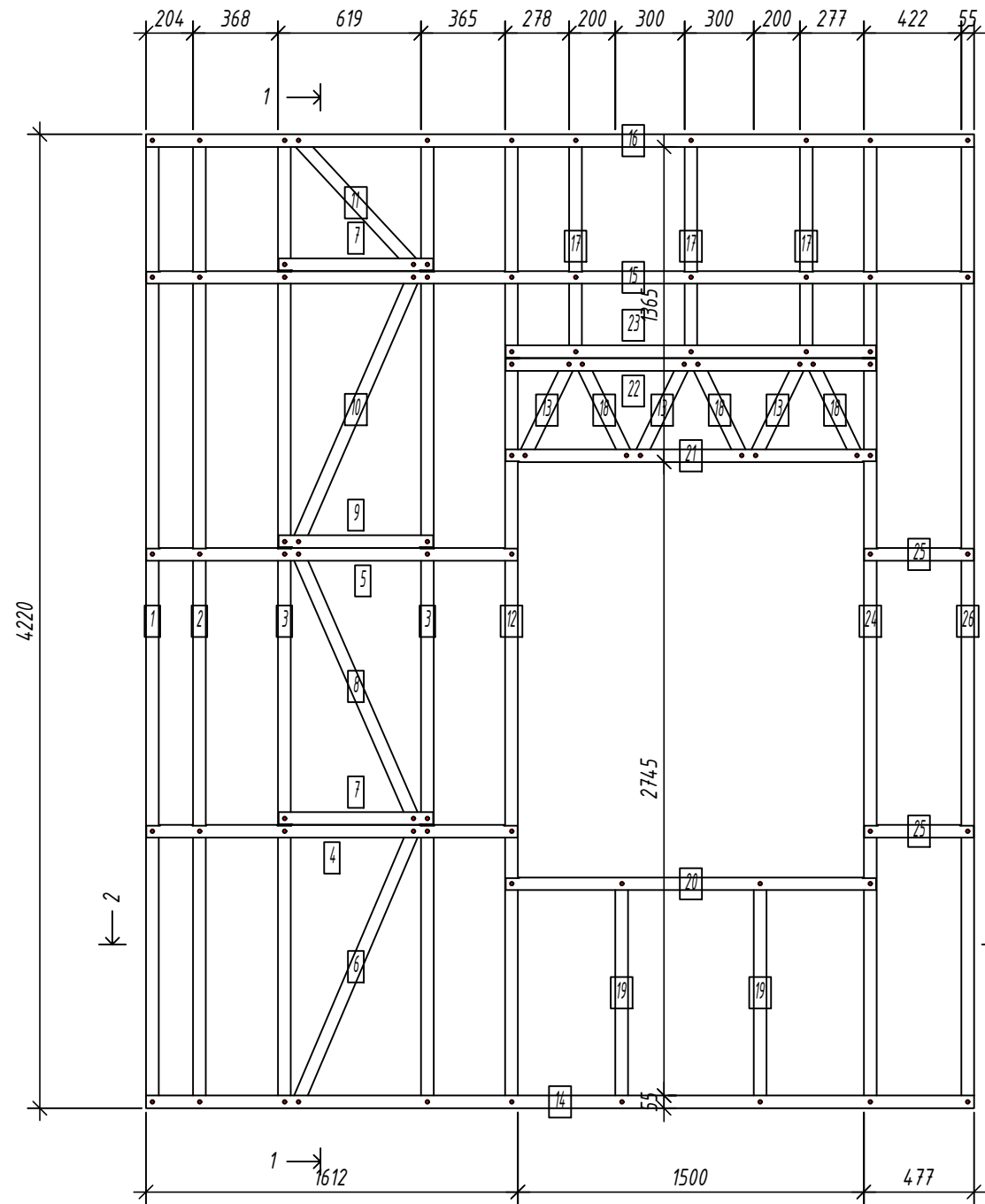
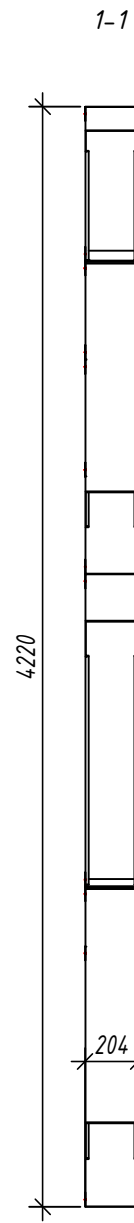
Стадия	Лист	Листов
С	24	

Панель GE6



Панель GE7

Спецификация элементов панели



Дет. №	Кол. шт.	Профиль	Длина мм	Масса, кг		Примеч.
				шт.	общ.	
1	1	C200-55-15	4217	16.1	16.1	
2	1	C200-55-15	4217	16.1	16.1	
3	2	C200-55-15	4217	16.1	32.1	
6	1	C200-55-15	1311.6	5.0	5.0	
8	1	C200-55-15	1286.2	4.9	4.9	
10	1	C200-55-15	1286.2	4.9	4.9	
11	1	C200-55-15	766.6	2.9	2.9	
12	1	C200-55-15	4217	16.1	16.1	
13	3	C200-55-15	475	1.8	5.4	
17	3	C200-55-15	963	3.7	11.0	
18	3	C200-55-15	475	1.8	5.4	
19	2	C200-55-15	997	3.8	7.6	
24	1	C200-55-15	4217	16.1	16.1	
26	1	C200-55-15	4217	16.1	16.1	
Масса напл. металла: 159.65кг						
4	1	U204-55-15	1609.1	5.9	5.9	
5	1	U204-55-15	1609.1	5.9	5.9	
7	2	U204-55-15	671.5	2.5	4.9	
9	1	U204-55-15	671.5	2.5	2.5	
14	1	U204-55-15	3589.5	13.1	13.1	
15	1	U204-55-15	3586.5	13.1	13.1	
16	1	U204-55-15	3589.5	13.1	13.1	
20	1	U204-55-15	1607	5.9	5.9	
21	1	U204-55-15	1607	5.9	5.9	
22	1	U204-55-15	1607	5.9	5.9	
23	1	U204-55-15	1607	5.9	5.9	
25	2	U204-55-15	474.4	1.7	3.5	
Масса напл. металла: 85.32кг						

Согласовано:

Взаим. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

Выборка металла

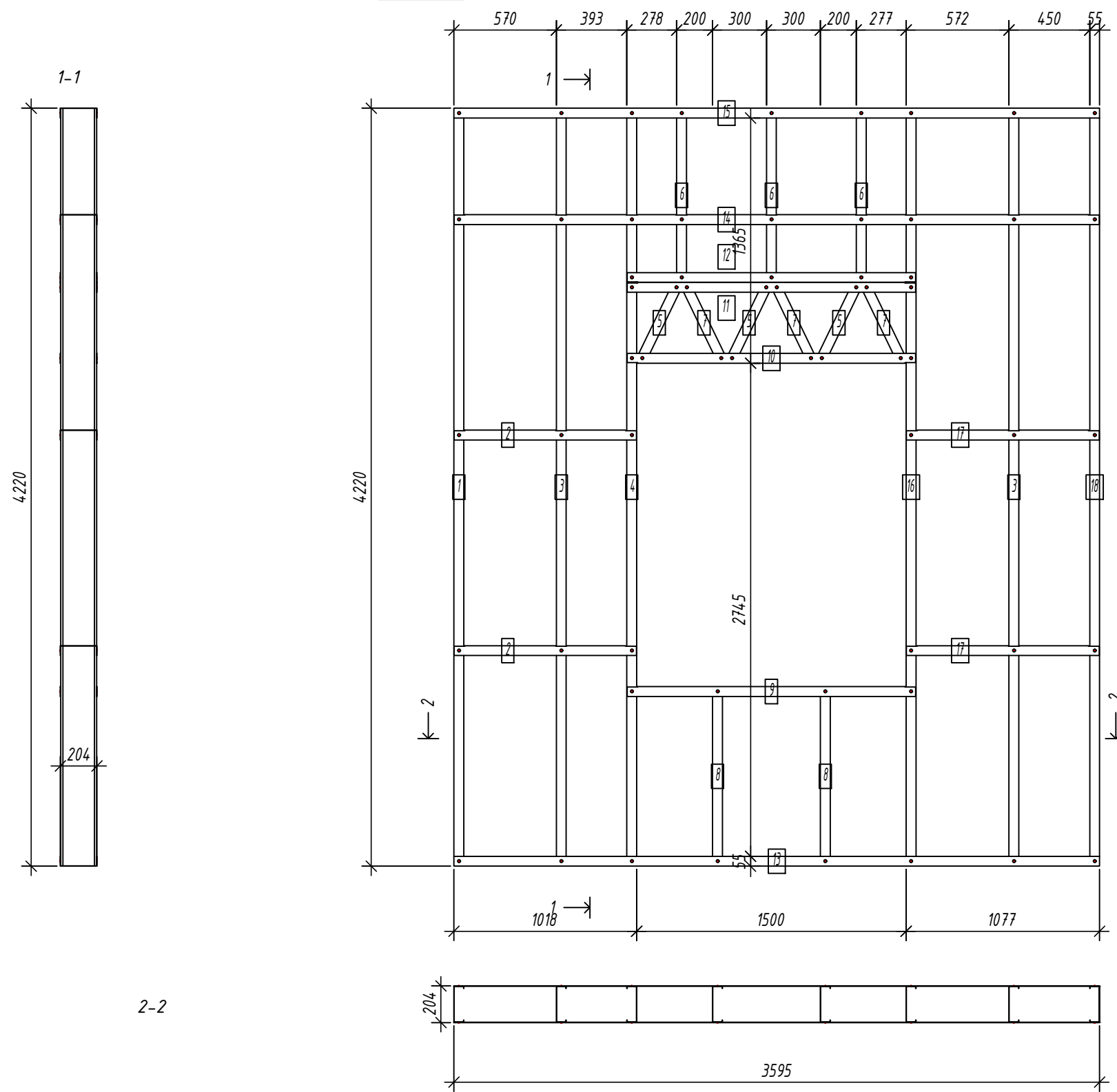
Марка стали	Профиль	Кол.	Масса кг
S350GD	C200-55-15	22	159.65
S350GD	U204-55-15	14	85.32

Ведомости отправочных элементов

Поз.	Наименование	Кол.	Масса
1	GE7	1	245.0

6.24-01-КМД					
Реконструкция капитального строения, расположенного по ул. Карвата, 74 в г. Минске под размещение центра изоляции правонарушителей					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Вацель			<i>В. Вацель</i>	01.26
Проверил	Джораев			<i>А. Джораев</i>	01.26
Н. контр.	Джораев			<i>А. Джораев</i>	01.26
Утвердил	Щурко П.В.			<i>П.В. Щурко</i>	01.25
Административное здание					Стадия
Панель GE7					Лист
ООО "ЕвроСтройСтандарт"					Листов
Копировал:					Формат

Панель GE8



Спецификация элементов панели

Дет. №	Кол. шт.	Профиль	Длина мм	Масса, кг		Примеч.
				шт.	общ.	
1	1	C200-55-1.5	4217	16.1	16.1	
3	2	C200-55-1.5	4217	16.1	32.1	
4	1	C200-55-1.5	4217	16.1	16.1	
5	3	C200-55-1.5	475	1.8	5.4	
6	3	C200-55-1.5	963	3.7	11.0	
7	3	C200-55-1.5	475	1.8	5.4	
8	2	C200-55-1.5	997	3.8	7.6	
16	1	C200-55-1.5	4217	16.1	16.1	
18	1	C200-55-1.5	4217	16.1	16.1	
Масса нал. металла: 125.86кг						
2	2	U204-55-1.5	1014.6	3.7	7.4	
9	1	U204-55-1.5	1607	5.9	5.9	
10	1	U204-55-1.5	1607	5.9	5.9	
11	1	U204-55-1.5	1607	5.9	5.9	
12	1	U204-55-1.5	1607	5.9	5.9	
13	1	U204-55-1.5	3595	13.1	13.1	
14	1	U204-55-1.5	3592	13.1	13.1	
15	1	U204-55-1.5	3595	13.1	13.1	
17	2	U204-55-1.5	1074.4	3.9	7.8	
Масса нал. металла: 78.07кг						

Согласовано:

Взаим. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

Выборка металла

Марка	Профиль	Кол.	Масса кг
стали			
S350GD	C200-55-1.5	17	125.86
S350GD	U204-55-1.5	11	78.07

Ведомости отправочных элементов

Поз.	Наименование	Кол.	Масса
1	GE8	1	203.9

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.				Вацкель	01.26
Проверил				Джораев	01.26
Н. контр.				Джораев	01.26
Утвердил				Щурко П.В.	01.25

6.24-01-КМД

Реконструкция капитального строения, расположенного по ул. Карвата, 74 в г. Минске под размещение центра изоляции правонарушителей

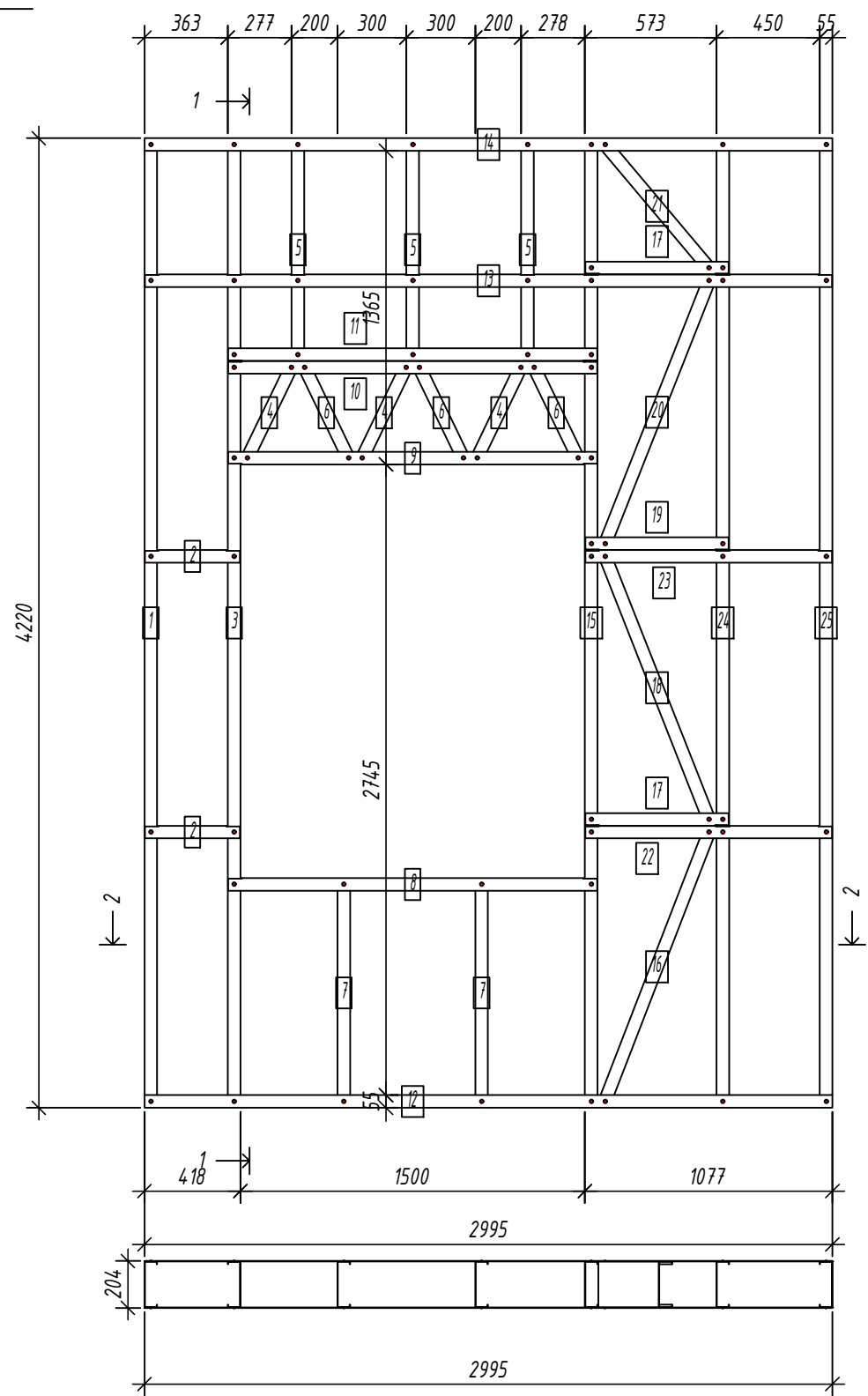
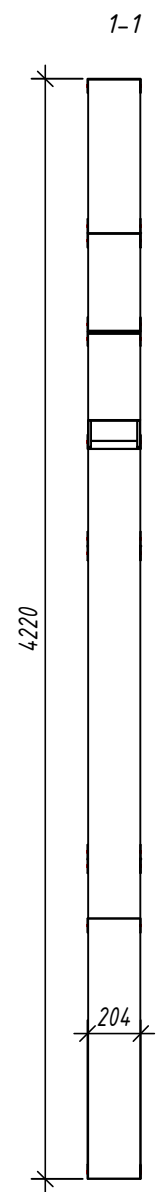
Административное здание	Стадия С	Лист 26	Листов
-------------------------	-------------	------------	--------

Панель GE8

ООО "ЕвроСтройСтандарт"

Панель GE9

Спецификация элементов панели



№	Кол. шт.	Профиль	Длина мм	Масса, кг		Примеч.
				шт.	общ.	
1	1	C200-55-1.5	4217	16.1	16.1	
3	1	C200-55-1.5	4217	16.1	16.1	
4	3	C200-55-1.5	475	1.8	5.4	
5	3	C200-55-1.5	963	3.7	11.0	
6	3	C200-55-1.5	475	1.8	5.4	
7	2	C200-55-1.5	997	3.8	7.6	
15	1	C200-55-1.5	4217	16.1	16.1	
16	1	C200-55-1.5	1294.7	4.9	4.9	
18	1	C200-55-1.5	1268.9	4.8	4.8	
20	1	C200-55-1.5	1268.9	4.8	4.8	
21	1	C200-55-1.5	735.7	2.8	2.8	
24	1	C200-55-1.5	4217	16.1	16.1	
25	1	C200-55-1.5	4217	16.1	16.1	
Масса напл. металла: 127.20кг						
2	2	U204-55-1.5	414.6	1.5	3.0	
8	1	U204-55-1.5	1607	5.9	5.9	
9	1	U204-55-1.5	1607	5.9	5.9	
10	1	U204-55-1.5	1607	5.9	5.9	
11	1	U204-55-1.5	1607	5.9	5.9	
12	1	U204-55-1.5	2995	10.9	10.9	
13	1	U204-55-1.5	2992	10.9	10.9	
14	1	U204-55-1.5	2995	10.9	10.9	
17	2	U204-55-1.5	624.5	2.3	4.6	
19	1	U204-55-1.5	624.5	2.3	2.3	
22	1	U204-55-1.5	1074.4	3.9	3.9	
23	1	U204-55-1.5	1074.4	3.9	3.9	
Масса напл. металла: 73.95кг						

Согласовано:
 Взаим. инв. №
 Подпись и дата
 Инв. № подл.


2-2

Выборка металла

Марка стали	Профиль	Кол.	Масса кг
S350GD	C200-55-1.5	20	127.20
S350GD	U204-55-1.5	14	73.95

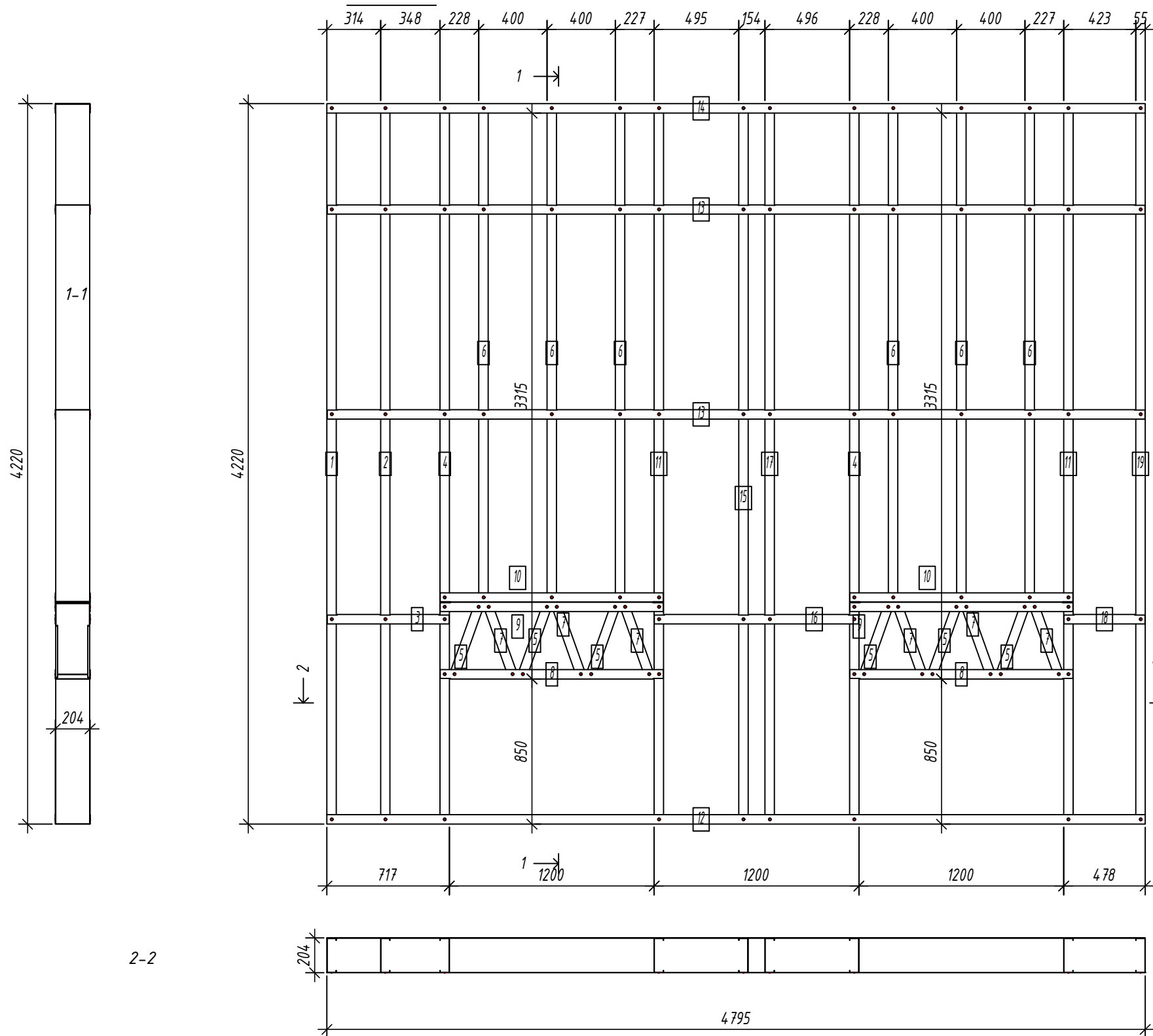
Ведомости отправочных элементов

Поз.	Наименование	Кол.	Масса
1	GE9	1	201.2

6.24-01-КМД					
Реконструкция капитального строения, расположенного по ул. Карвата, 74 в г. Минске под размещение центра изоляции правонарушителей					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Вацель		<i>Вацель</i>	01.26
Проверил		Джораев		<i>Джораев</i>	01.26
Н. контр.		Джораев		<i>Джораев</i>	01.26
Утвердил		Щурко П.В.		<i>Щурко П.В.</i>	01.25
Административное здание				Стадия	Лист
Панель GE9				С	27
ООО "ЕвроСтройСтандарт"					

Панель GE10

Спецификация элементов панели



Дет. №	Кол. шт.	Профиль	Длина мм	Масса, кг		Примеч.
				шт.	общ.	
1	1	C200-55-1.5	4217	16.1	16.1	
2	1	C200-55-1.5	4217	16.1	16.1	
4	2	C200-55-1.5	4217	16.1	32.1	
5	6	C200-55-1.5	457.7	1.7	10.5	
6	6	C200-55-1.5	2913	11.1	66.6	
7	6	C200-55-1.5	457.7	1.7	10.5	
11	2	C200-55-1.5	4217	16.1	32.1	
15	1	C200-55-1.5	4217	16.1	16.1	
17	1	C200-55-1.5	4217	16.1	16.1	
19	1	C200-55-1.5	4217	16.1	16.1	
Масса нал. металла: 232.12кг						
3	1	U204-55-1.5	714.5	2.6	2.6	
8	2	U204-55-1.5	1307	4.8	9.5	
9	2	U204-55-1.5	1307	4.8	9.5	
10	2	U204-55-1.5	1307	4.8	9.5	
12	1	U204-55-1.5	4795	17.5	17.5	
13	2	U204-55-1.5	4792	17.5	35.0	
14	1	U204-55-1.5	4795	17.5	17.5	
16	1	U204-55-1.5	1197	4.4	4.4	
18	1	U204-55-1.5	474.5	1.7	1.7	
Масса нал. металла: 107.32кг						


Согласовано:
 Взаим. инв. №
 Подпись и дата
 Инв. № подл.

Выборка металла

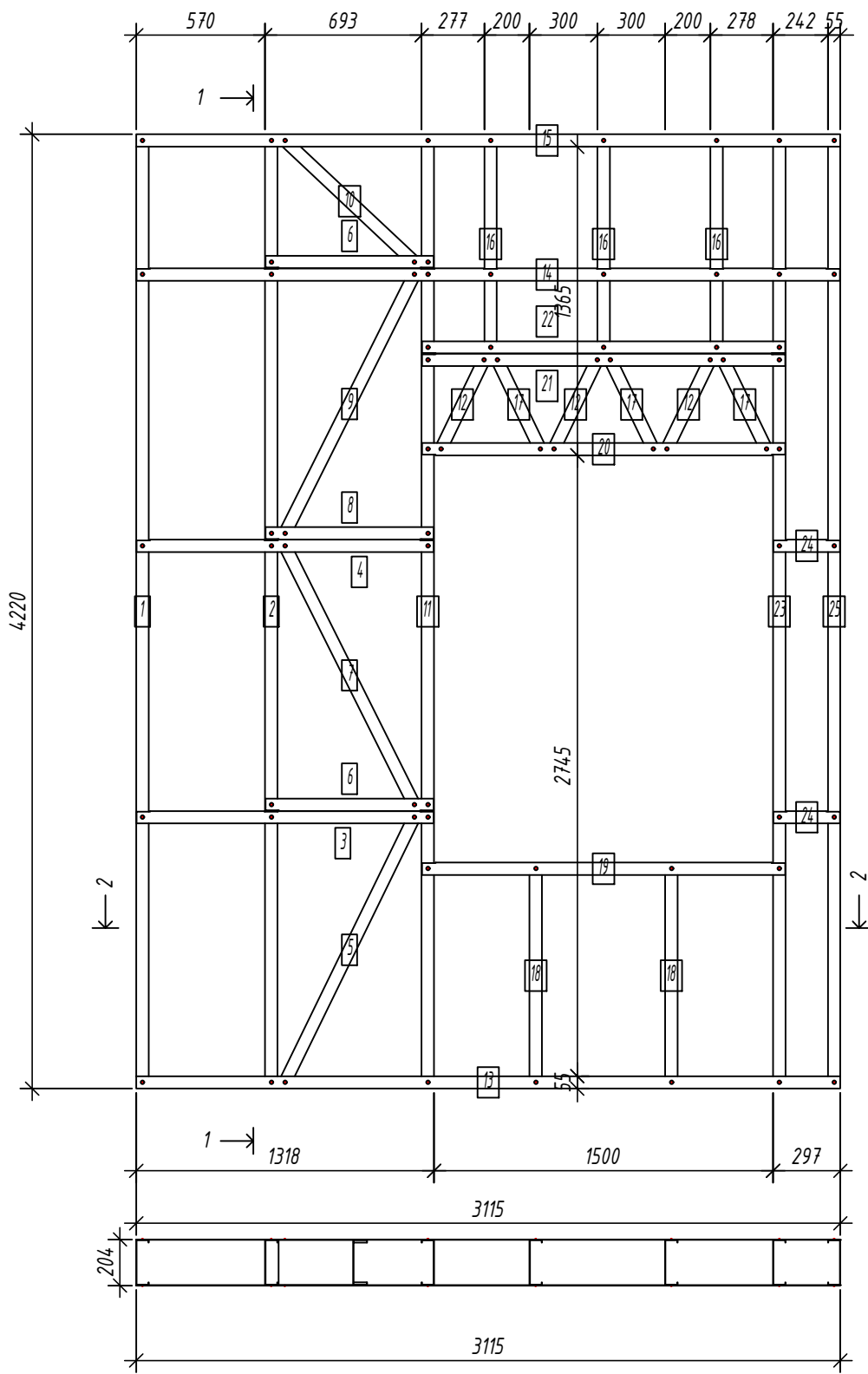
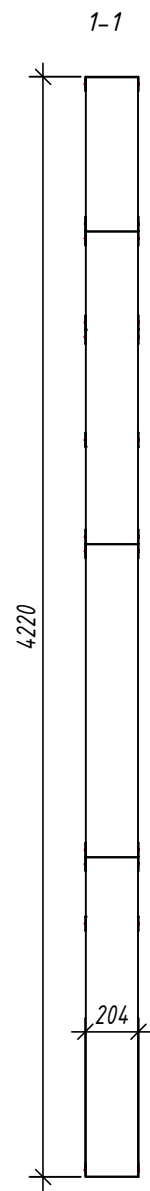
Марка	Профиль	Кол.	Масса кг
стали			
S350GD	C200-55-1.5	27	232.12
S350GD	U204-55-1.5	13	107.32

Ведомости отправочных элементов

Поз.	Наименование	Кол.	Масса
1	GE10	1	339.4

6.24-01-КМД					
Реконструкция капитального строения, расположенного по ул. Карвата, 74 в г. Минске под размещение центра изоляции правонарушителей					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Вацкель		<i>В. Вацкель</i>	01.26
Проверил		Джораев		<i>А. Джораев</i>	01.26
Н. контр.		Джораев		<i>А. Джораев</i>	01.26
Утвердил		Щурко П.В.		<i>П. Щурко</i>	01.25
Административное здание				Стадия	Лист
Панель GE10				С	28
ООО "ЕвроСтройСтандарт"					

Панель GE11



Спецификация элементов панели

Дет. №	Кол. шт.	Профиль	Длина мм	Масса, кг		Примеч.
				шт.	общ.	
1	1	C200-55-1.5	4217	16.1	16.1	
2	1	C200-55-1.5	4217	16.1	16.1	
5	1	C200-55-1.5	1341.1	5.1	5.1	
7	1	C200-55-1.5	1316.3	5.0	5.0	
9	1	C200-55-1.5	1316.3	5.0	5.0	
10	1	C200-55-1.5	816.7	3.1	3.1	
11	1	C200-55-1.5	4217	16.1	16.1	
12	3	C200-55-1.5	475	1.8	5.4	
16	3	C200-55-1.5	963	3.7	11.0	
17	3	C200-55-1.5	475	1.8	5.4	
18	2	C200-55-1.5	997	3.8	7.6	
23	1	C200-55-1.5	4217	16.1	16.1	
25	1	C200-55-1.5	4217	16.1	16.1	
Масса напл. металла: 128.05кг						
3	1	U204-55-1.5	1314.7	4.8	4.8	
4	1	U204-55-1.5	1314.7	4.8	4.8	
6	2	U204-55-1.5	744.7	2.7	5.4	
8	1	U204-55-1.5	744.7	2.7	2.7	
13	1	U204-55-1.5	3115.1	11.4	11.4	
14	1	U204-55-1.5	3112.2	11.4	11.4	
15	1	U204-55-1.5	3115.1	11.4	11.4	
19	1	U204-55-1.5	1607	5.9	5.9	
20	1	U204-55-1.5	1607	5.9	5.9	
21	1	U204-55-1.5	1607	5.9	5.9	
22	1	U204-55-1.5	1607	5.9	5.9	
24	2	U204-55-1.5	294.5	1.1	2.1	
Масса напл. металла: 77.46кг						

2-2

Выборка металла

Марка стали	Профиль	Кол.	Масса кг
S350GD	C200-55-1.5	20	128.05
S350GD	U204-55-1.5	14	77.46

Ведомости отправочных элементов

Поз.	Наименование	Кол.	Масса
1	GE11	1	205.5

6.24-01-КМД					
Реконструкция капитального строения, расположенного по ул. Карвата, 74 в г. Минске под размещение центра изоляции правонарушителей					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.				Вацкель	01.26
Проверил				Джораев	01.26
Административное здание					
				Стадия	Лист
				С	29
				ООО	
				"ЕвроСтройСтандарт"	
Н. контр.				Джораев	01.26
Утвердил				Щурко П.В.	01.25
Панель GE11					

Копировал:

Формат

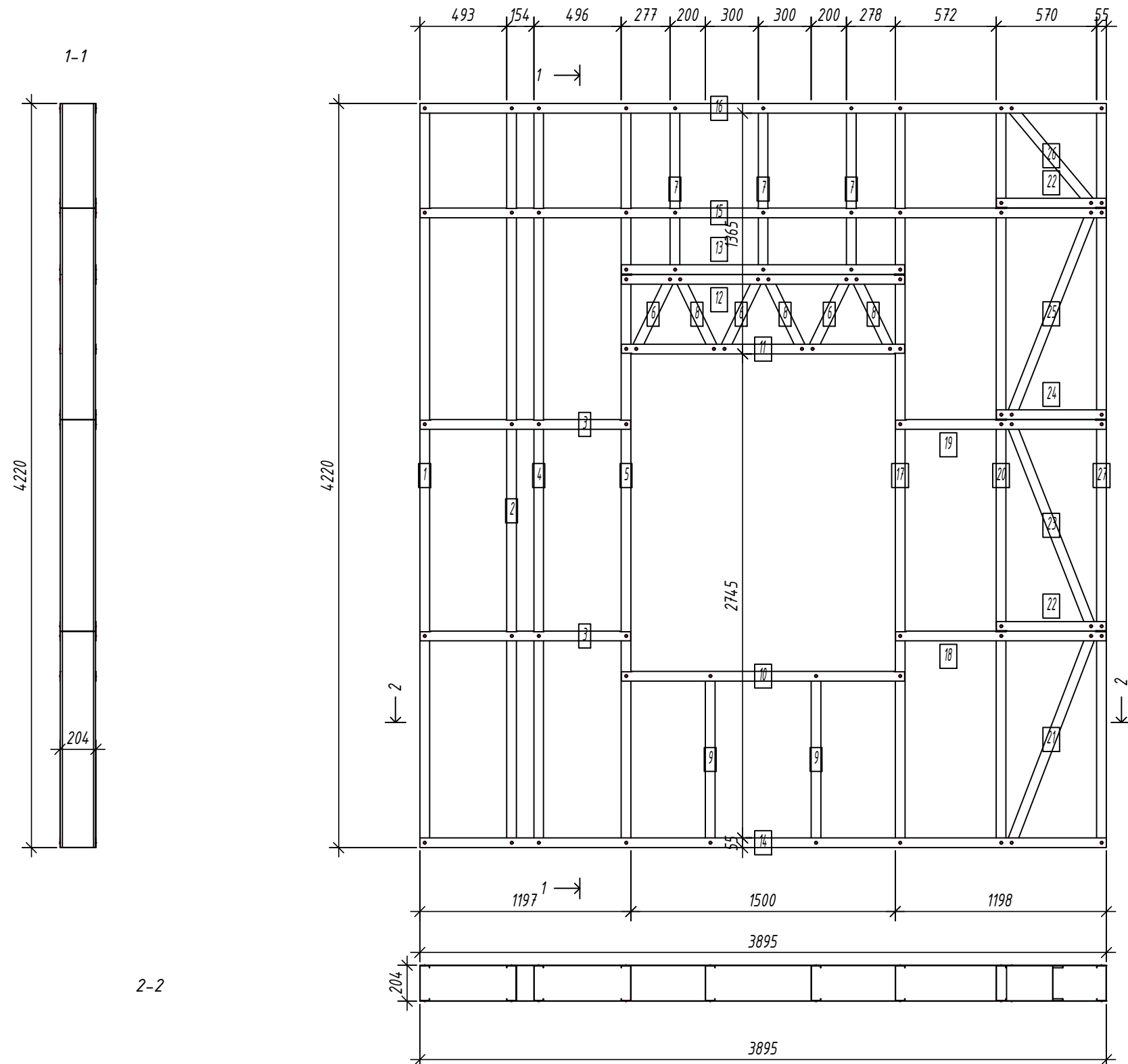
Согласовано:

Взаим. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Панель GE12



Спецификация элементов панели

Дет. №	Кол. шт.	Профиль	Длина мм	Масса, кг		Примеч.
				шт.	общ.	
1	1	C200-55-15	4217	16.1	16.1	
2	1	C200-55-15	4217	16.1	16.1	
4	1	C200-55-15	4217	16.1	16.1	
5	1	C200-55-15	4217	16.1	16.1	
6	3	C200-55-15	475	1.8	5.4	
7	3	C200-55-15	963	3.7	11.0	
8	3	C200-55-15	475	1.8	5.4	
9	2	C200-55-15	997	3.8	7.6	
17	1	C200-55-15	4217	16.1	16.1	
20	1	C200-55-15	4217	16.1	16.1	
21	1	C200-55-15	1293.8	4.9	4.9	
23	1	C200-55-15	1268	4.8	4.8	
25	1	C200-55-15	1268	4.8	4.8	
26	1	C200-55-15	734.2	2.8	2.8	
27	1	C200-55-15	4217	16.1	16.1	
Масса напл. металла: 159.32кг						
3	2	U204-55-15	1194.3	4.4	8.7	
10	1	U204-55-15	1607	5.9	5.9	
11	1	U204-55-15	1607	5.9	5.9	
12	1	U204-55-15	1607	5.9	5.9	
13	1	U204-55-15	1607	5.9	5.9	
14	1	U204-55-15	3894.9	14.2	14.2	
15	1	U204-55-15	3891.9	14.2	14.2	
16	1	U204-55-15	3894.9	14.2	14.2	
18	1	U204-55-15	1194.6	4.4	4.4	
19	1	U204-55-15	1194.6	4.4	4.4	
22	2	U204-55-15	622.1	2.3	4.5	
24	1	U204-55-15	622.1	2.3	2.3	
Масса напл. металла: 90.35кг						

Согласовано:

Взаим. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Выборка металла

Марка	Профиль	Кол.	Масса кг
стали			
S350GD	C200-55-15	22	159.32
S350GD	U204-55-15	14	90.35

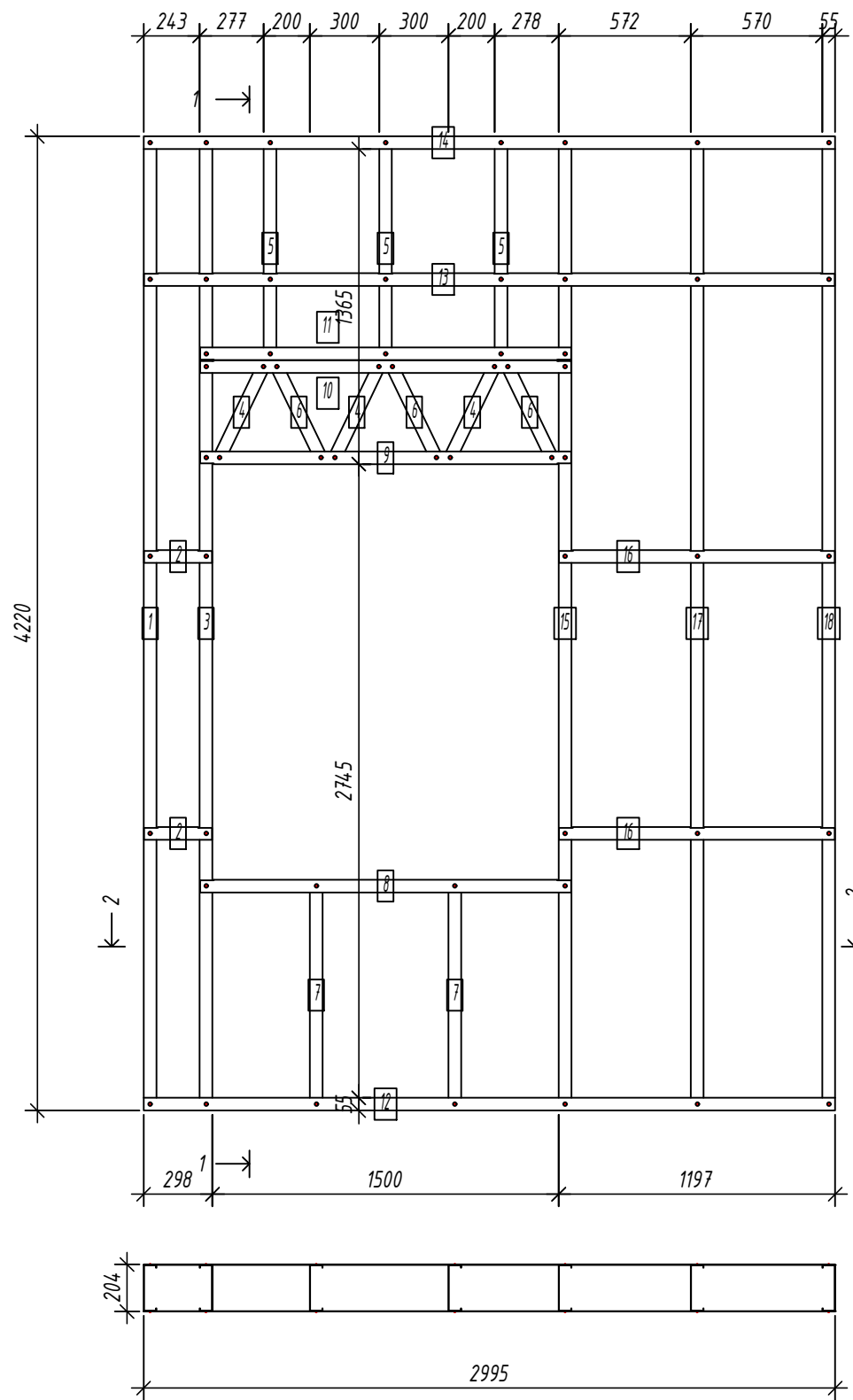
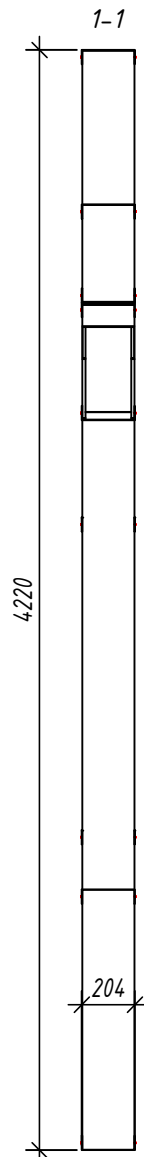
Ведомости отправочных элементов

Поз.	Наименование	Кол.	Масса
1	GE12	1	249.7

6.24-01-КМД					
Реконструкция капитального строения, расположенного по ул. Карвата, 74 в г. Минске под размещение центра изоляции правонарушителей					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Вацкель		<i>В. Вацкель</i>	01.26
Проверил		Джораев		<i>А. Джораев</i>	01.26
Н. контр.		Джораев		<i>А. Джораев</i>	01.26
Утвердил		Щурко П.В.		<i>П.В. Щурко</i>	01.25
Административное здание				Стадия	Лист
Панель GE12				С	30
ООО					
"ЕвроСтройСтандарт"					

Панель GE13

Спецификация элементов панели



Дет. №	Кол. шт.	Профиль	Длина мм	Масса, кг		Примеч.
				шт.	общ.	
1	1	C200-55-1.5	4217	16.1	16.1	
3	1	C200-55-1.5	4217	16.1	16.1	
4	3	C200-55-1.5	475	1.8	5.4	
5	3	C200-55-1.5	963	3.7	11.0	
6	3	C200-55-1.5	475	1.8	5.4	
7	2	C200-55-1.5	997	3.8	7.6	
15	1	C200-55-1.5	4217	16.1	16.1	
17	1	C200-55-1.5	4217	16.1	16.1	
18	1	C200-55-1.5	4217	16.1	16.1	
Масса напл. металла: 109.80кг						
2	2	U204-55-1.5	294.5	1.1	2.1	
8	1	U204-55-1.5	1607	5.9	5.9	
9	1	U204-55-1.5	1607	5.9	5.9	
10	1	U204-55-1.5	1607	5.9	5.9	
11	1	U204-55-1.5	1607	5.9	5.9	
12	1	U204-55-1.5	2994.9	10.9	10.9	
13	1	U204-55-1.5	2991.9	10.9	10.9	
14	1	U204-55-1.5	2994.9	10.9	10.9	
16	2	U204-55-1.5	1194.4	4.4	8.7	
Масса напл. металла: 67.1кг						

Согласовано:

Взаим. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

2-2

Выборка металла

Марка стали	Профиль	Кол.	Масса кг
S350GD	C200-55-1.5	16	109.80
S350GD	U204-55-1.5	11	67.11

Ведомости отправочных элементов

Поз.	Наименование	Кол.	Масса
1	GE13	1	176.9

6.24-01-КМД

Реконструкция капитального строения, расположенного по ул. Карвата, 74 в г. Минске под размещение центра изоляции правонарушителей

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.				Вацель	01.26
Проверил				Джореев	01.26
Н. контр.				Джореев	01.26
Утвердил				Щурко П.В.	01.25

Административное здание

Стадия	Лист	Листов
С	31	

Панель GE13

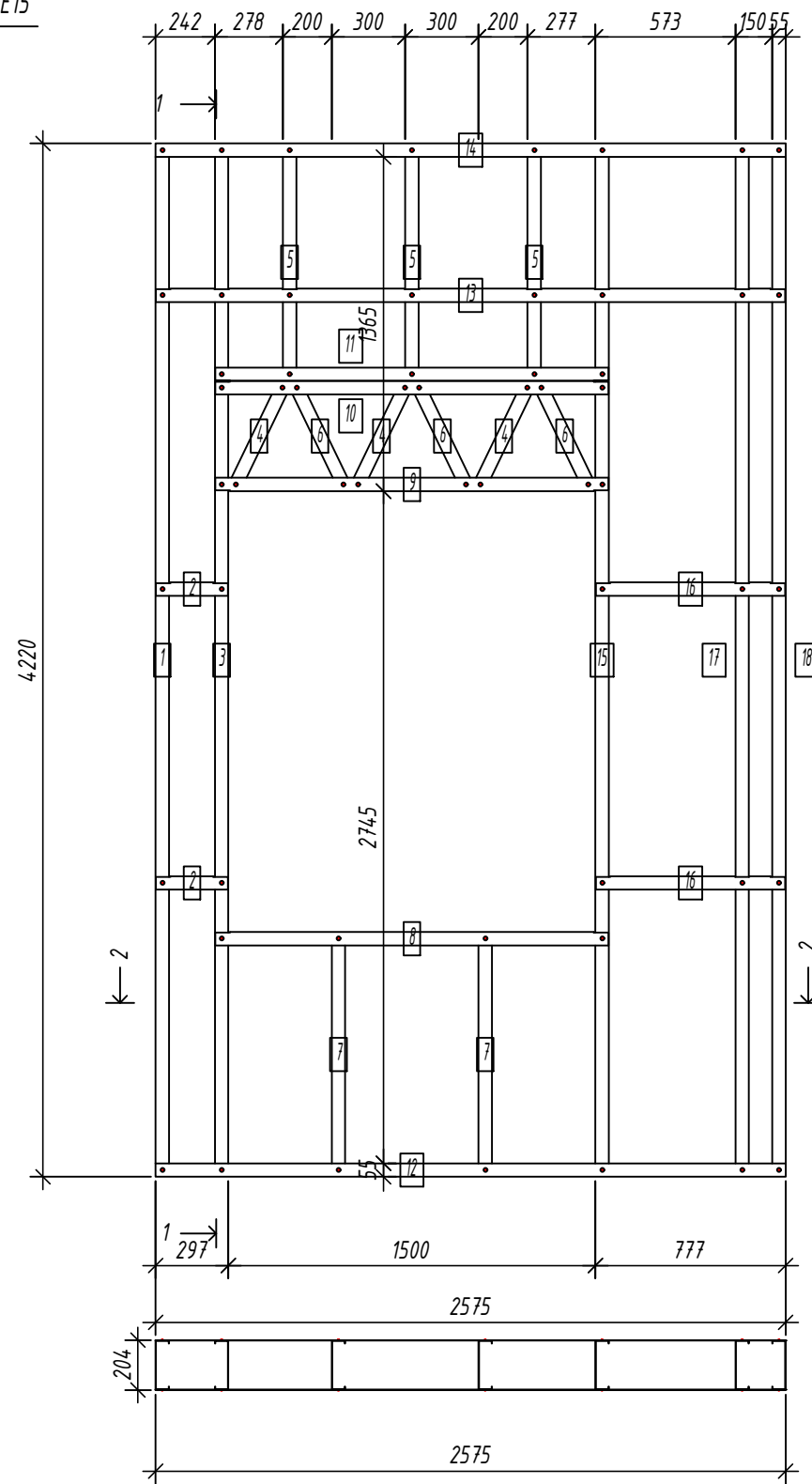
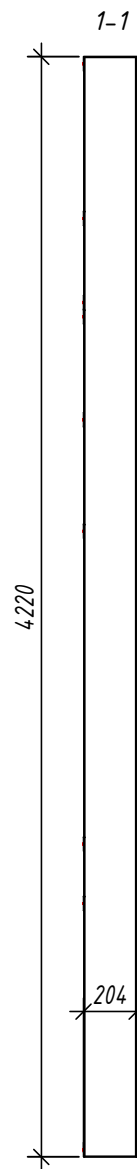


Копировал:

Формат

Панель GE15

Спецификация элементов панели



Дет. №	Кол. шт.	Профиль	Длина мм	Масса, кг		Примеч.
				шт.	общ.	
1	1	C200-55-1.5	4217	16.1	16.1	
3	1	C200-55-1.5	4217	16.1	16.1	
4	3	C200-55-1.5	475	1.8	5.4	
5	3	C200-55-1.5	963	3.7	11.0	
6	3	C200-55-1.5	475	1.8	5.4	
7	2	C200-55-1.5	997	3.8	7.6	
15	1	C200-55-1.5	4217	16.1	16.1	
17	1	C200-55-1.5	4217	16.1	16.1	
18	1	C200-55-1.5	4217	16.1	16.1	
Масса нал. металла: 109.80кг						
2	2	U204-55-1.5	294.5	1.1	2.1	
8	1	U204-55-1.5	1607	5.9	5.9	
9	1	U204-55-1.5	1607	5.9	5.9	
10	1	U204-55-1.5	1607	5.9	5.9	
11	1	U204-55-1.5	1607	5.9	5.9	
12	1	U204-55-1.5	2575	9.4	9.4	
13	1	U204-55-1.5	2572	9.4	9.4	
14	1	U204-55-1.5	2575	9.4	9.4	
16	2	U204-55-1.5	774.5	2.8	5.7	
Масса нал. металла: 59.45кг						

2-2

Выборка металла

Марка	Профиль	Кол.	Масса кг
стали			
S350GD	C200-55-1.5	16	109.80
S350GD	U204-55-1.5	11	59.45

Ведомости отправочных элементов

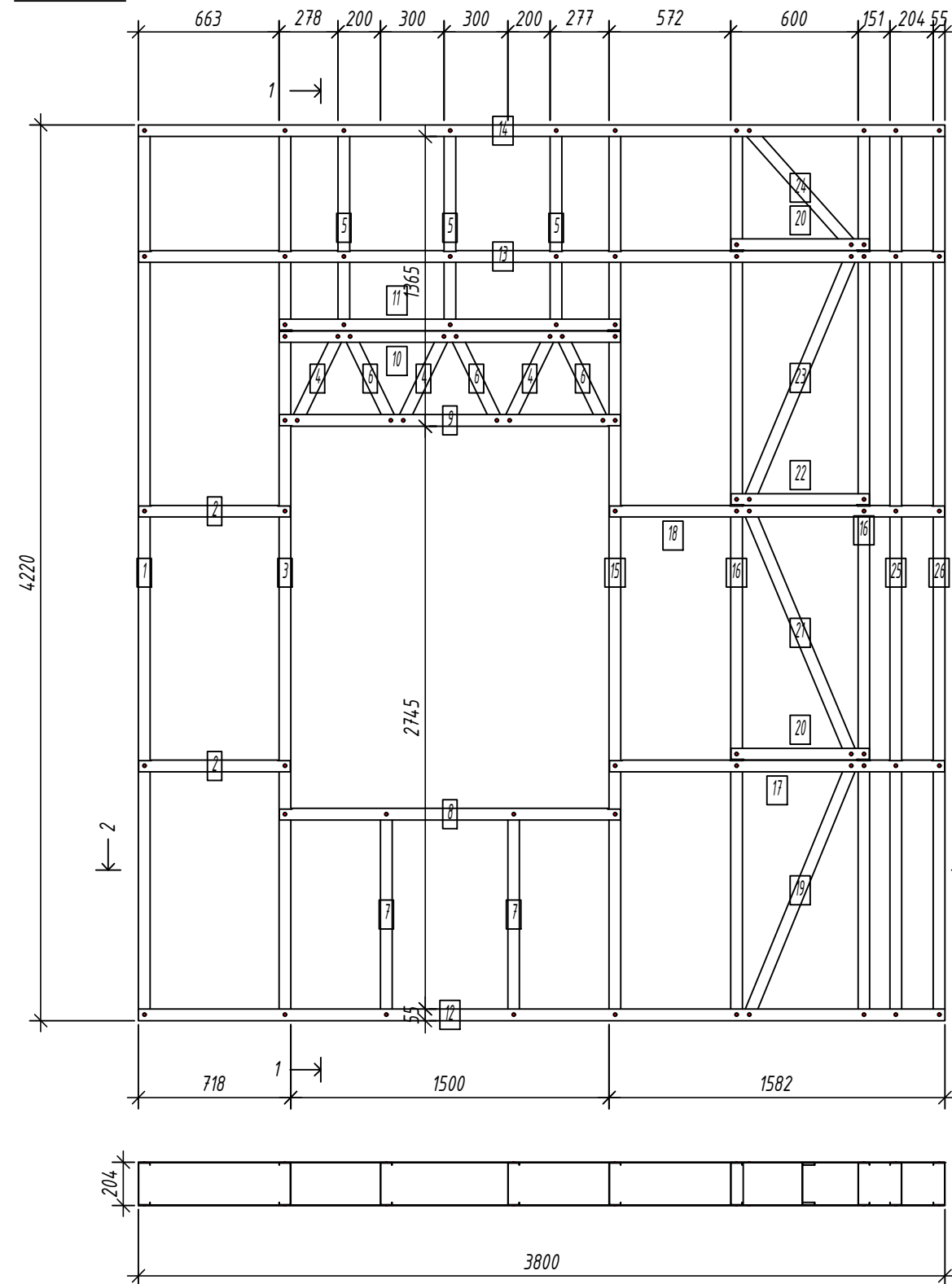
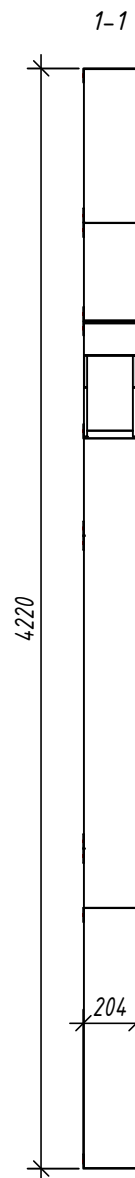
Поз.	Наименование	Кол.	Масса
1	GE15	1	169.2

Согласовано:
 Взаим. инв. №
 Подпись и дата
 Инв. № подл.

						6.24-01-КМД			
						Реконструкция капитального строения, расположенного по ул. Карвата, 74 в г. Минске под размещение центра изоляции правонарушителей			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Административное здание	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Вацель			<i>В. Вацель</i>	01.26		С	32	
Проверил	Джораев			<i>А. Джораев</i>	01.26				
						Панель GE15	ООО "ЕвроСтройСтандарт"		
Н. контр.	Джораев			<i>А. Джораев</i>	01.26				
Утвердил	Щурко П.В.			<i>П.В. Щурко</i>	01.25				

Панель GE16

Спецификация элементов панели



Дет. №	Кол. шт.	Профиль	Длина мм	Масса, кг		Примеч.
				шт.	общ.	
1	1	C200-55-15	4217	16.1	16.1	
3	1	C200-55-15	4217	16.1	16.1	
4	3	C200-55-15	475	1.8	5.4	
5	3	C200-55-15	963	3.7	11.0	
6	3	C200-55-15	475	1.8	5.4	
7	2	C200-55-15	997	3.8	7.6	
15	1	C200-55-15	4217	16.1	16.1	
16	2	C200-55-15	4217	16.1	32.1	
19	1	C200-55-15	1304.4	5.0	5.0	
21	1	C200-55-15	1278.8	4.9	4.9	
23	1	C200-55-15	1278.8	4.9	4.9	
24	1	C200-55-15	753.5	2.9	2.9	
25	1	C200-55-15	4217	16.1	16.1	
26	1	C200-55-15	4217	16.1	16.1	
Масса напл. металла: 159.52кг						
2	2	U204-55-15	714.5	2.6	5.2	
8	1	U204-55-15	1607	5.9	5.9	
9	1	U204-55-15	1607	5.9	5.9	
10	1	U204-55-15	1607	5.9	5.9	
11	1	U204-55-15	1607	5.9	5.9	
12	1	U204-55-15	3799.5	13.9	13.9	
13	1	U204-55-15	3796.5	13.9	13.9	
14	1	U204-55-15	3799.5	13.9	13.9	
17	1	U204-55-15	1579	5.8	5.8	
18	1	U204-55-15	1579	5.8	5.8	
20	2	U204-55-15	652	2.4	4.8	
22	1	U204-55-15	652	2.4	2.4	
Масса напл. металла: 88.94кг						

2-2

Выборка металла

Марка	Профиль	Кол.	Масса кг
стали			
S350GD	C200-55-15	22	159.52
S350GD	U204-55-15	14	88.94

Ведомости отправочных элементов

Поз.	Наименование	Кол.	Масса
1	GE16	1	248.5

6.24-01-КМД					
Реконструкция капитального строения, расположенного по ул. Карвата, 74 в г. Минске под размещение центра изоляции правонарушителей					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Вацкель		<i>В. Вацкель</i>	01.26
Проверил		Джораев		<i>А. Джораев</i>	01.26
Н. контр.		Джораев		<i>А. Джораев</i>	01.26
Утвердил		Щурко П.В.		<i>П. Щурко</i>	01.25
Административное здание				Стадия	Лист
Панель GE16				С	33
ООО "ЕвроСтройСтандарт"					

Согласовано:

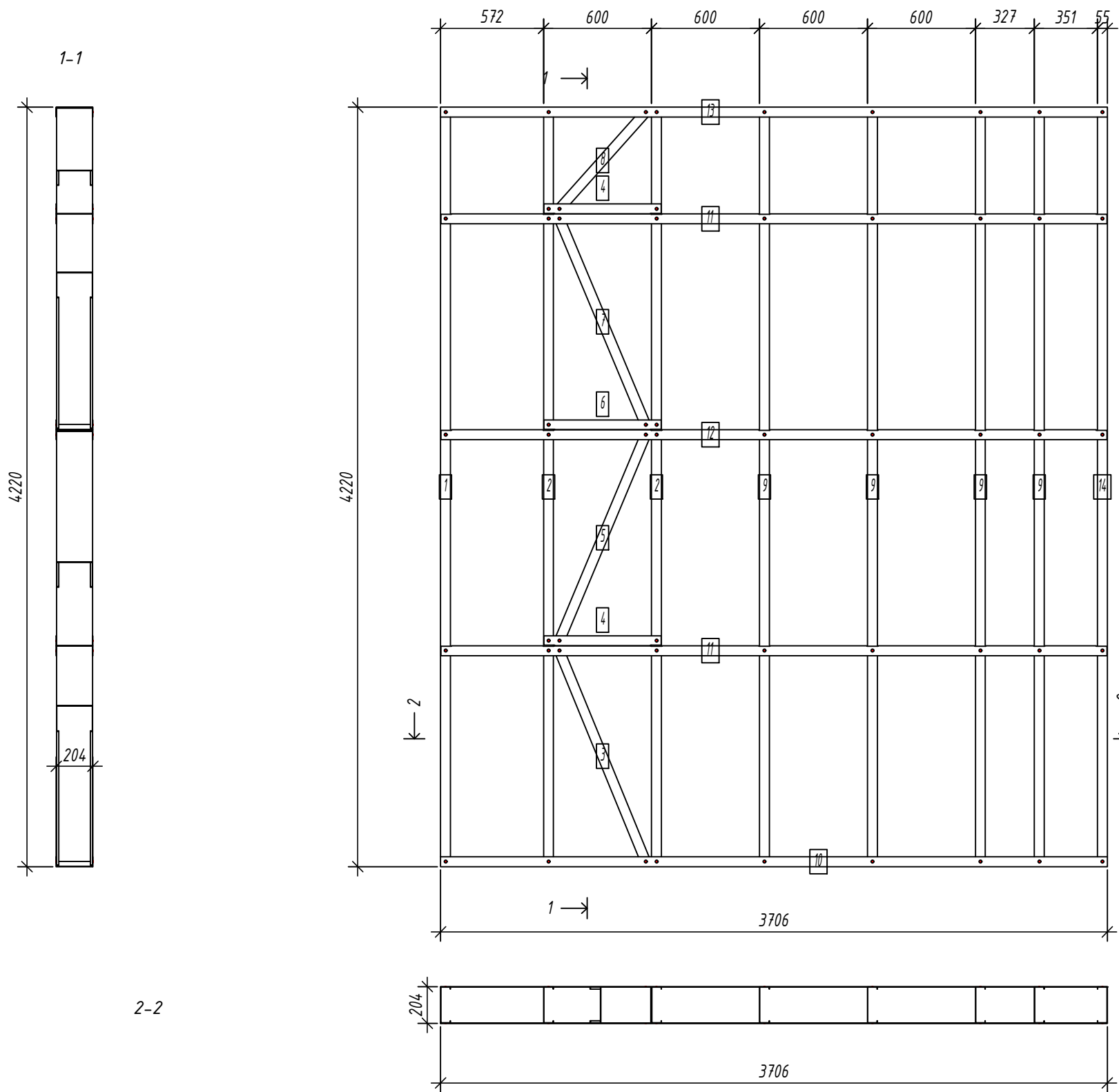
Взаим. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Панель GE17

Спецификация элементов панели



№	шт.	Профиль	Длина мм	Масса, кг		Примеч.
				шт.	общ.	
1	1	C200-55-1.5	4217	16.1	16.1	
2	2	C200-55-1.5	4217	16.1	32.1	
3	1	C200-55-1.5	1304.4	5.0	5.0	
5	1	C200-55-1.5	1278.8	4.9	4.9	
7	1	C200-55-1.5	1278.8	4.9	4.9	
8	1	C200-55-1.5	753.5	2.9	2.9	
9	4	C200-55-1.5	4217	16.1	64.3	
14	1	C200-55-1.5	4217	16.1	16.1	
Масса нал. металла: 146.12кг						
4	2	U204-55-1.5	652	2.4	4.8	
6	1	U204-55-1.5	652	2.4	2.4	
10	1	U204-55-1.5	3705.5	13.5	13.5	
11	2	U204-55-1.5	3702.5	13.5	27.0	
12	1	U204-55-1.5	3702.5	13.5	13.5	
13	1	U204-55-1.5	3705.5	13.5	13.5	
Масса нал. металла: 74.73кг						

Согласовано:

Взаим. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Выборка металла

Марка	Профиль	Кол.	Масса кг
стали			
S350GD	C200-55-1.5	12	146.12
S350GD	U204-55-1.5	8	74.73

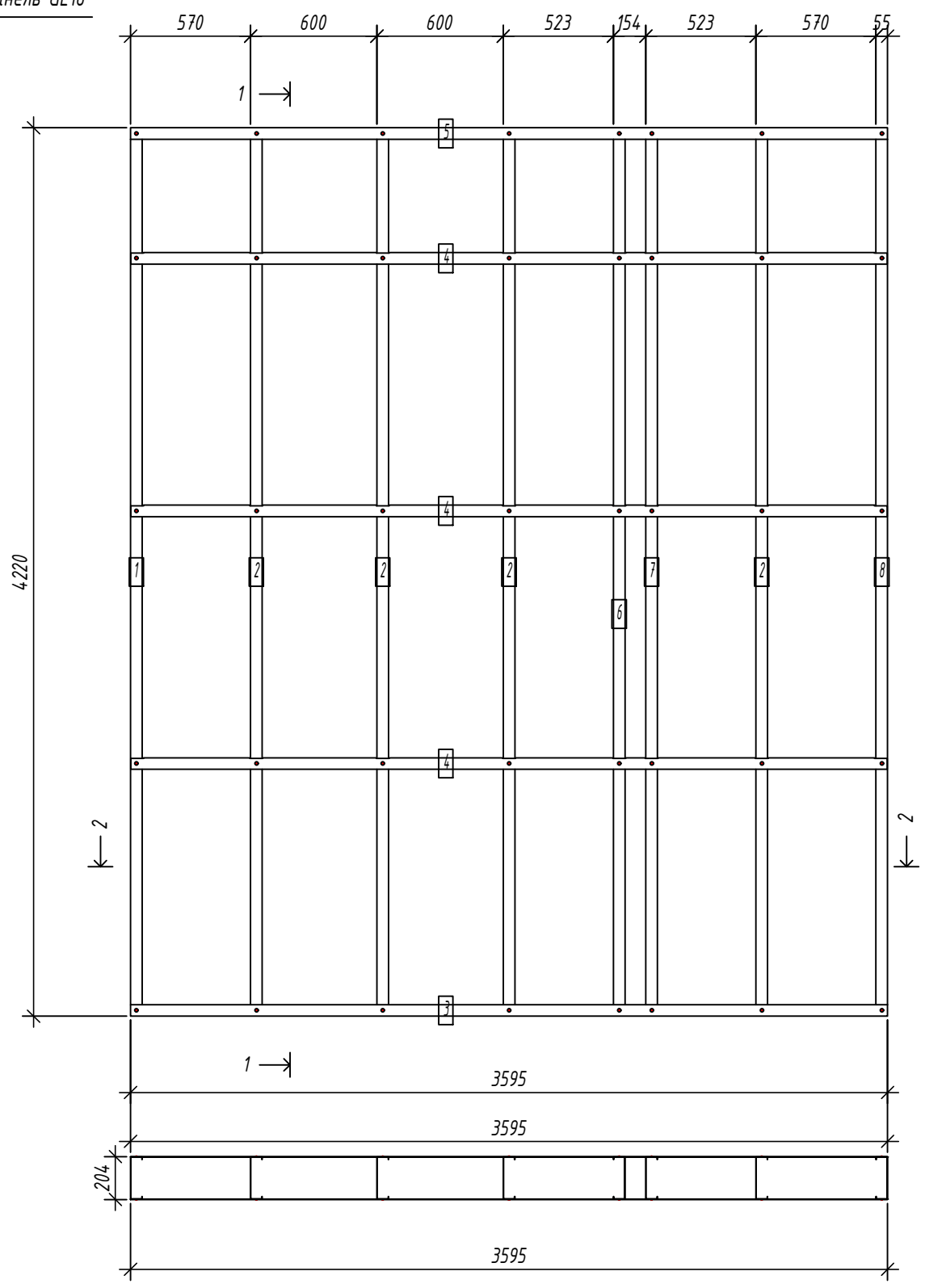
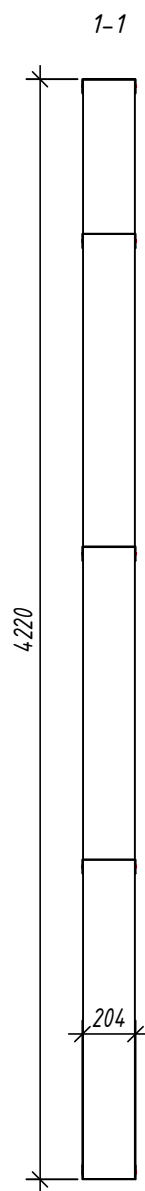
Ведомости отправочных элементов

Поз.	Наименование	Кол.	Масса
1	GE17	1	220.9

6.24-01-КМД					
Реконструкция капитального строения, расположенного по ул. Карвата, 74 в г. Минске под размещение центра изоляции правонарушителей					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Вацель			<i>Вацель</i>	01.26
Проверил	Джораев			<i>Джораев</i>	01.26
Административное здание					
				Стадия	Лист
				С	34
Панель GE17					
				ООО	Листов
				"ЕвроСтройСтандарт"	
Н. контр.	Джораев			<i>Джораев</i>	01.26
Утвердил	Щурко П.В.			<i>Щурко П.В.</i>	01.25

Панель GE18

Спецификация элементов панели



Дет. №	Кол. шт.	Профиль	Длина мм	Масса, кг		Примеч.
				шт.	общ.	
1	1	C200-55-1.5	4217	16.1	16.1	
2	4	C200-55-1.5	4217	16.1	64.3	
6	1	C200-55-1.5	4217	16.1	16.1	
7	1	C200-55-1.5	4217	16.1	16.1	
8	1	C200-55-1.5	4217	16.1	16.1	
Масса напл. металла: 128.53кг						
3	1	U204-55-1.5	3595	13.1	13.1	
4	3	U204-55-1.5	3592	13.1	39.3	
5	1	U204-55-1.5	3595	13.1	13.1	
Масса напл. металла: 65.58кг						

Согласовано:

Взаим. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

2-2

Выборка металла

Марка стали	Профиль	Кол.	Масса кг
S350GD	C200-55-1.5	8	128.53
S350GD	U204-55-1.5	5	65.58

Ведомости отправочных элементов

Поз.	Наименование	Кол.	Масса
1	GE18	1	194.1

6.24-01-КМД

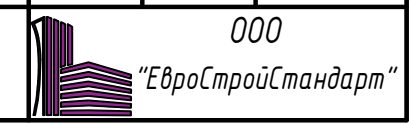
Реконструкция капитального строения, расположенного по ул. Карвата, 74 в г. Минске под размещение центра изоляции правонарушителей

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.				Вацкель	01.26
Проверил				Джораев	01.26
Н. контр.				Джораев	01.26
Утвердил				Щурко П.В.	01.25

Административное здание

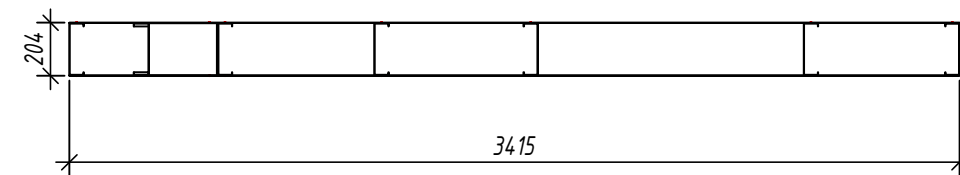
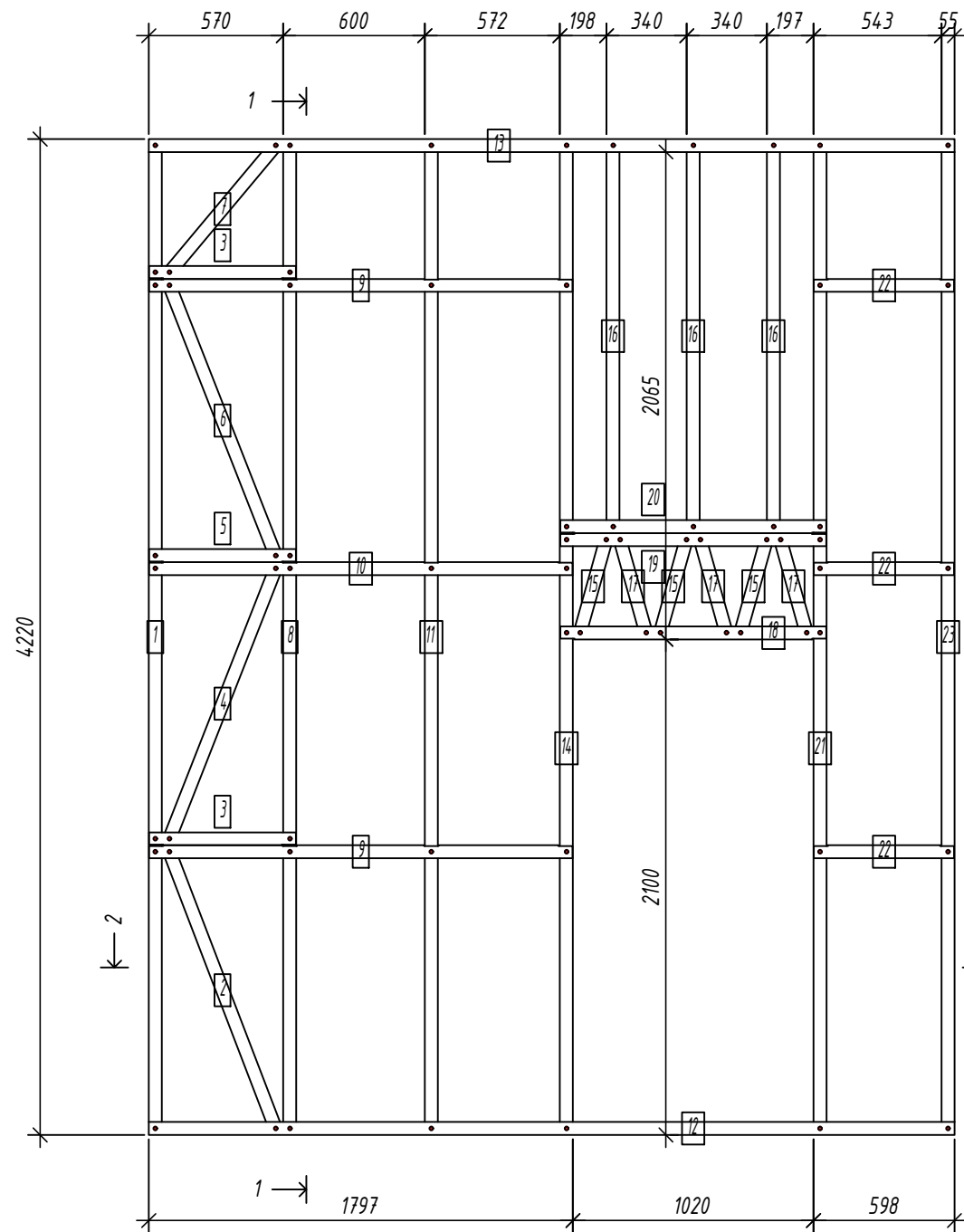
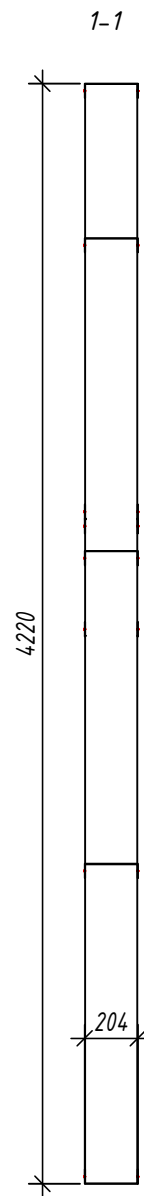
Стадия	Лист	Листов
С	35	

Панель GE18



Панель GE19

Спецификация элементов панели



№	Кол. шт.	Профиль	Длина мм	Масса, кг		Примеч.
				шт.	общ.	
1	1	C200-55-1.5	4217	16.1	16.1	
2	1	C200-55-1.5	1293.8	4.9	4.9	
4	1	C200-55-1.5	1268	4.8	4.8	
6	1	C200-55-1.5	1268	4.8	4.8	
7	1	C200-55-1.5	734.1	2.8	2.8	
8	1	C200-55-1.5	4217	16.1	16.1	
11	1	C200-55-1.5	4217	16.1	16.1	
14	1	C200-55-1.5	4217	16.1	16.1	
15	3	C200-55-1.5	450.2	1.7	5.1	
16	3	C200-55-1.5	1663	6.3	19.0	
17	3	C200-55-1.5	450.2	1.7	5.1	
21	1	C200-55-1.5	4217	16.1	16.1	
23	1	C200-55-1.5	4217	16.1	16.1	

Масса напл. металла: 143.09кг

3	2	U204-55-1.5	622	2.3	4.5	
5	1	U204-55-1.5	622	2.3	2.3	
9	2	U204-55-1.5	1794.5	6.5	13.1	
10	1	U204-55-1.5	1794.5	6.5	6.5	
12	1	U204-55-1.5	3415	12.5	12.5	
13	1	U204-55-1.5	3415	12.5	12.5	
18	1	U204-55-1.5	1127	4.1	4.1	
19	1	U204-55-1.5	1127	4.1	4.1	
20	1	U204-55-1.5	1127	4.1	4.1	
22	3	U204-55-1.5	594.5	2.2	6.5	

Масса напл. металла: 70.24кг

Согласовано:

Взаим. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

2-2

Выборка металла

Марка	Профиль	Кол.	Масса кг
стали			
S350GD	C200-55-1.5	19	143.09
S350GD	U204-55-1.5	14	70.24

Ведомости отправочных элементов

Поз.	Наименование	Кол.	Масса
1	GE19	1	213.3

6.24-01-КМД

Реконструкция капитального строения, расположенного по ул. Карвата, 74 в г. Минске под размещение центра изоляции правонарушителей

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.				Вацель	01.26
Проверил				Джораев	01.26
Н. контр.				Джораев	01.26
Утвердил				Щурко П.В.	01.25

Административное здание

Стадия	Лист	Листов
С	36	

Панель GE19

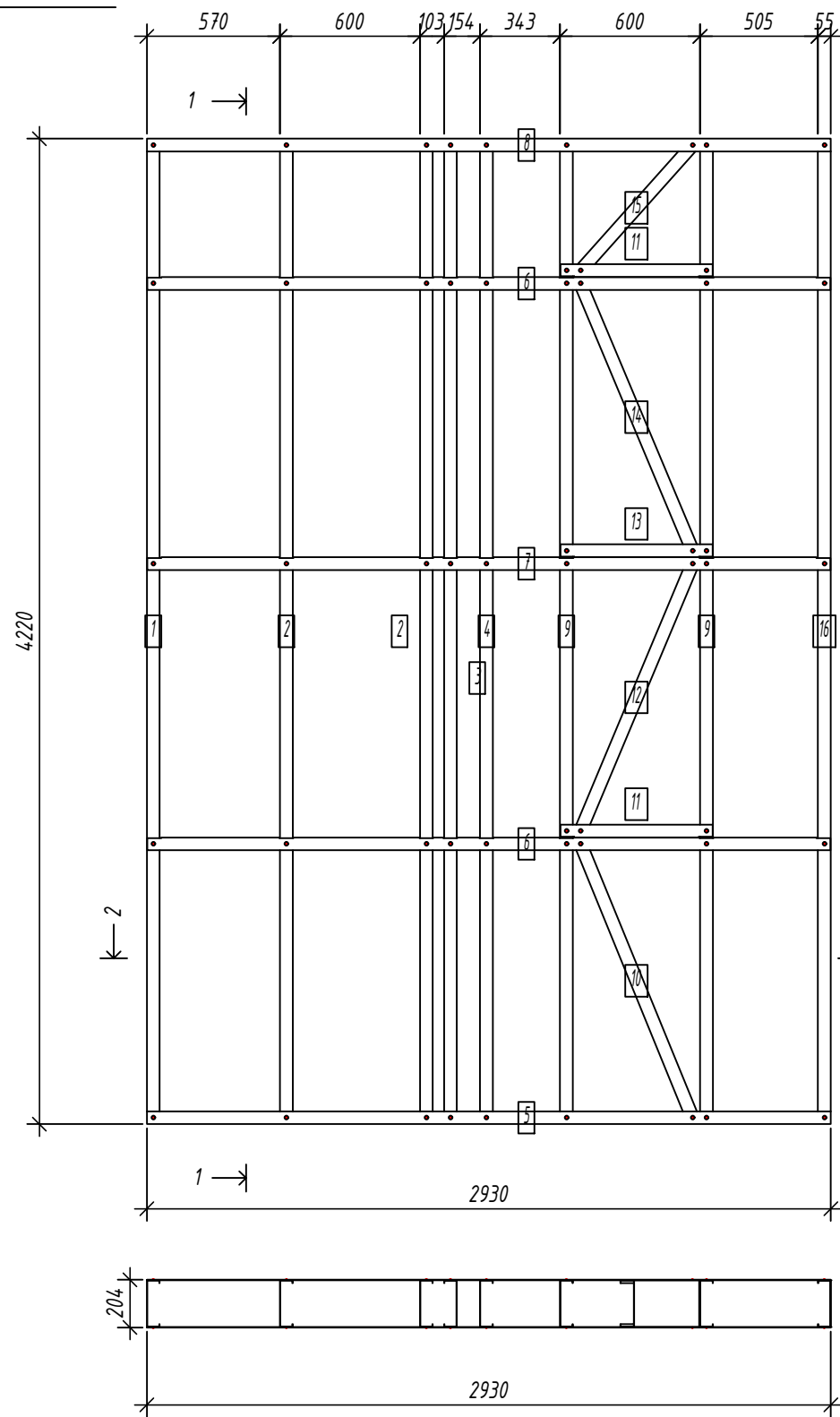
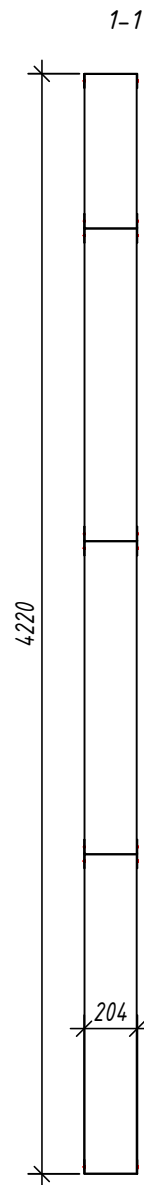


Копировал:

Формат

Панель GE20

Спецификация элементов панели



Дет. №	Кол. шт.	Профиль	Длина мм	Масса, кг		Примеч.
				шт.	общ.	
1	1	C200-55-1.5	4217	16.1	16.1	
2	2	C200-55-1.5	4217	16.1	32.1	
3	1	C200-55-1.5	4217	16.1	16.1	
4	1	C200-55-1.5	4217	16.1	16.1	
9	2	C200-55-1.5	4217	16.1	32.1	
10	1	C200-55-1.5	1304.4	5.0	5.0	
12	1	C200-55-1.5	1278.8	4.9	4.9	
14	1	C200-55-1.5	1278.8	4.9	4.9	
15	1	C200-55-1.5	753.5	2.9	2.9	
16	1	C200-55-1.5	4217	16.1	16.1	
Масса напл. металла: 146.12кг						
5	1	U204-55-1.5	2930	10.7	10.7	
6	2	U204-55-1.5	2927	10.7	21.4	
7	1	U204-55-1.5	2927	10.7	10.7	
8	1	U204-55-1.5	2930	10.7	10.7	
11	2	U204-55-1.5	652	2.4	4.8	
13	1	U204-55-1.5	652	2.4	2.4	
Масса напл. металла: 60.58кг						

Согласовано:

Взаим. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

2-2

Выборка металла

Марка стали	Профиль	Кол.	Масса кг
S350GD	C200-55-1.5	12	146.12
S350GD	U204-55-1.5	8	60.58

Ведомости отправочных элементов

Поз.	Наименование	Кол.	Масса
1	GE20	1	206.7

6.24-01-КМД

Реконструкция капитального строения, расположенного по ул. Карвата, 74 в г. Минске под размещение центра изоляции правонарушителей

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.				Вацель	01.26
Проверил				Джораев	01.26
Н. контр.				Джораев	01.26
Утвердил				Щурко П.В.	01.25

Административное здание

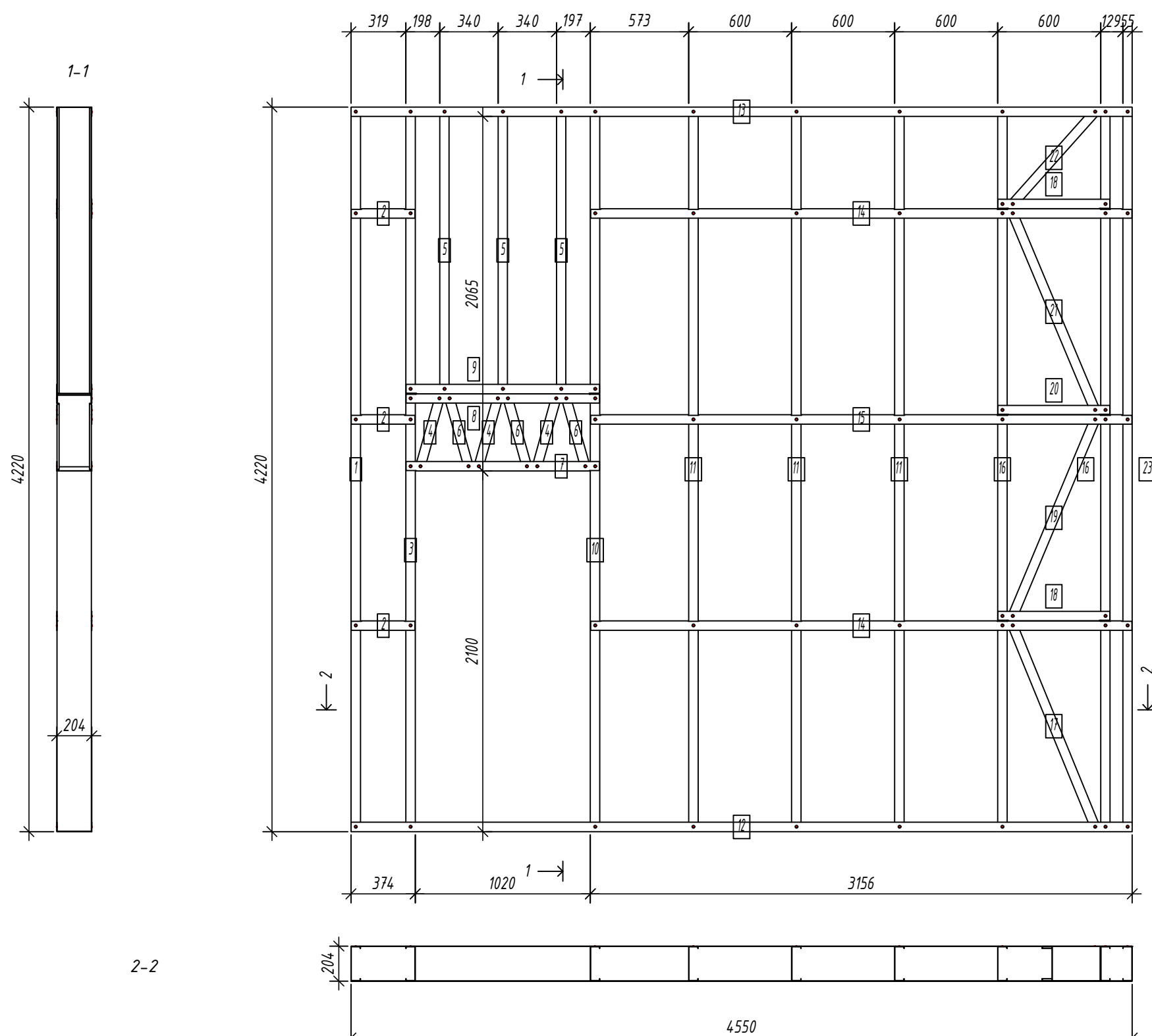
Стадия	Лист	Листов
С	37	

Панель GE20



Панель GE22

Спецификация элементов панели



№	Кол. шт.	Профиль	Длина мм	Масса, кг		Примеч.
				шт.	общ.	
1	1	C200-55-15	4217	16.1	16.1	
3	1	C200-55-15	4217	16.1	16.1	
4	3	C200-55-15	450.2	1.7	5.1	
5	3	C200-55-15	1663	6.3	19.0	
6	3	C200-55-15	450.2	1.7	5.1	
10	1	C200-55-15	4217	16.1	16.1	
11	3	C200-55-15	4217	16.1	48.2	
16	2	C200-55-15	4217	16.1	32.1	
17	1	C200-55-15	1304.4	5.0	5.0	
19	1	C200-55-15	1278.8	4.9	4.9	
21	1	C200-55-15	1278.8	4.9	4.9	
22	1	C200-55-15	753.5	2.9	2.9	
23	1	C200-55-15	4217	16.1	16.1	

Масса напл. металла: 191,49кг

2	3	U204-55-15	371.2	1.4	4.1	
7	1	U204-55-15	1127	4.1	4.1	
8	1	U204-55-15	1127	4.1	4.1	
9	1	U204-55-15	1127	4.1	4.1	
12	1	U204-55-15	4550.5	16.6	16.6	
13	1	U204-55-15	4550.5	16.6	16.6	
14	2	U204-55-15	3153.3	11.5	23.0	
15	1	U204-55-15	3153.3	11.5	11.5	
18	2	U204-55-15	652	2.4	4.8	
20	1	U204-55-15	652	2.4	2.4	

Масса напл. металла: 91,29кг

Согласовано:

Взаим. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Выборка металла

Марка	Профиль	Кол.	Масса кг
стали			
S350GD	C200-55-15	22	191.49
S350GD	U204-55-15	14	91.29

Ведомости отправочных элементов

Поз.	Наименование	Кол.	Масса
1	GE22	1	282.8

6.24-01-КМД

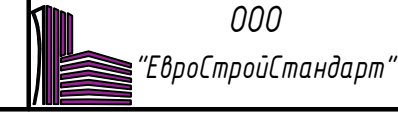
Реконструкция капитального строения, расположенного по ул. Карвата, 74 в г. Минске под размещение центра изоляции правонарушителей

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.				Вацкель	01.26
Проверил				Джораев	01.26
Н. контр.				Джораев	01.26
Утвердил				Щурко П.В.	01.25

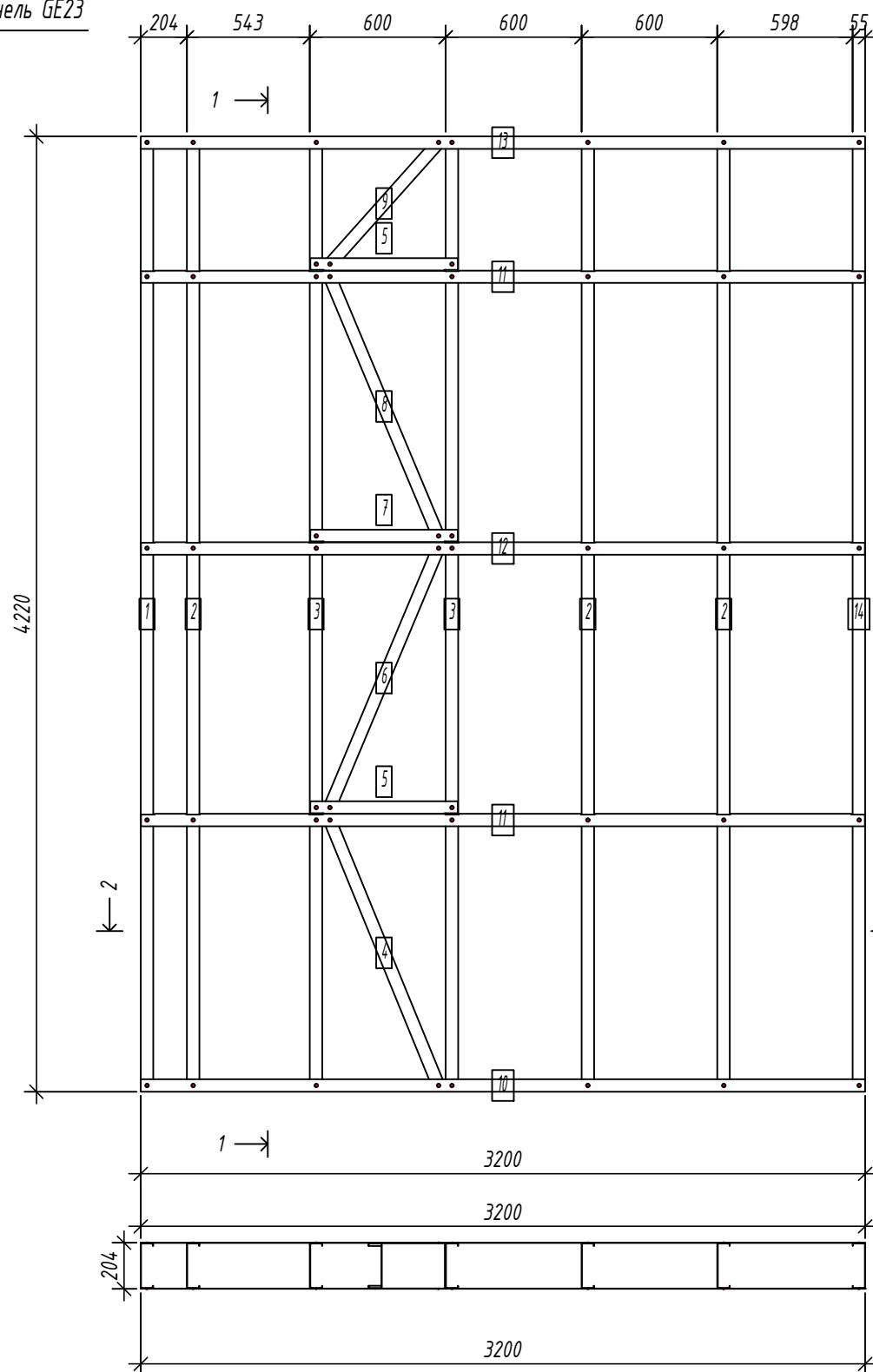
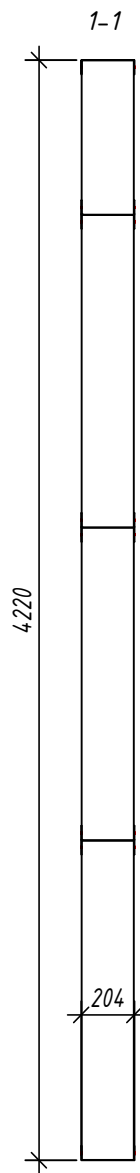
Административное здание

Стадия	Лист	Листов
С	38	

Панель GE22



Панель GE23



Спецификация элементов панели

Дет. №	Кол. шт.	Профиль	Длина мм	Масса, кг		Примеч.
				шт.	общ.	
1	1	C200-55-1.5	4217	16.1	16.1	
2	3	C200-55-1.5	4217	16.1	48.2	
3	2	C200-55-1.5	4217	16.1	32.1	
4	1	C200-55-1.5	1304.4	5.0	5.0	
6	1	C200-55-1.5	1278.8	4.9	4.9	
8	1	C200-55-1.5	1278.8	4.9	4.9	
9	1	C200-55-1.5	753.5	2.9	2.9	
14	1	C200-55-1.5	4217	16.1	16.1	
Масса нал. металла: 130.05кг						
5	2	U204-55-1.5	652	2.4	4.8	
7	1	U204-55-1.5	652	2.4	2.4	
10	1	U204-55-1.5	3199.5	11.7	11.7	
11	2	U204-55-1.5	3196.5	11.7	23.3	
12	1	U204-55-1.5	3196.5	11.7	11.7	
13	1	U204-55-1.5	3199.5	11.7	11.7	
Масса нал. металла: 65.50кг						

Согласовано:

Взаим. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

2-2

Выборка металла

Марка стали	Профиль	Кол.	Масса кг
S350GD	C200-55-1.5	11	130.05
S350GD	U204-55-1.5	8	65.50

Ведомости отправочных элементов

Поз.	Наименование	Кол.	Масса
1	GE23	1	195.6

6.24-01-КМД

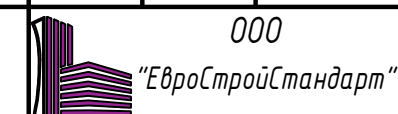
Реконструкция капитального строения, расположенного по ул. Карвата, 74 в г. Минске под размещение центра изоляции правонарушителей

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.				Вацкель	01.26
Проверил				Джораев	01.26
Н. контр.				Джораев	01.26
Утвердил				Щурко П.В.	01.25

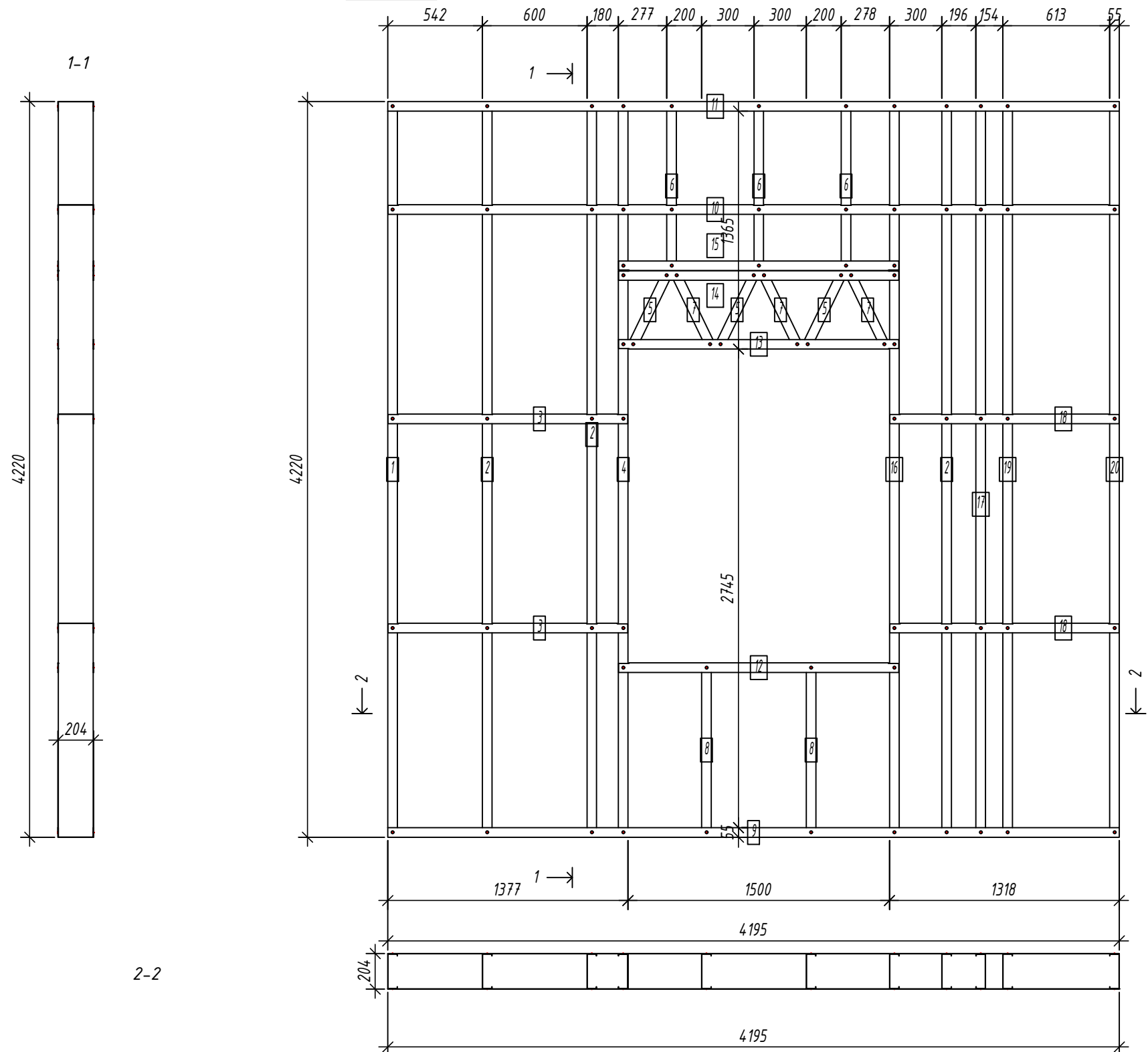
Административное здание

Стадия	Лист	Листов
С	39	

Панель GE23



Панель GE24



Спецификация элементов панели

Дет. №	Кол. шт.	Профиль	Длина мм	Масса, кг		Примеч.
				шт.	общ.	
1	1	C200-55-1.5	4217	16.1	16.1	
2	3	C200-55-1.5	4217	16.1	48.2	
4	1	C200-55-1.5	4217	16.1	16.1	
5	3	C200-55-1.5	475	1.8	5.4	
6	3	C200-55-1.5	963	3.7	11.0	
7	3	C200-55-1.5	475	1.8	5.4	
8	2	C200-55-1.5	997	3.8	7.6	
16	1	C200-55-1.5	4217	16.1	16.1	
17	1	C200-55-1.5	4217	16.1	16.1	
19	1	C200-55-1.5	4217	16.1	16.1	
20	1	C200-55-1.5	4217	16.1	16.1	
Масса налп. металла: 174.06кг						
3	2	U204-55-1.5	1374.4	5.0	10.0	
9	1	U204-55-1.5	4195	15.3	15.3	
10	1	U204-55-1.5	4192	15.3	15.3	
11	1	U204-55-1.5	4195	15.3	15.3	
12	1	U204-55-1.5	1607	5.9	5.9	
13	1	U204-55-1.5	1607	5.9	5.9	
14	1	U204-55-1.5	1607	5.9	5.9	
15	1	U204-55-1.5	1607	5.9	5.9	
18	2	U204-55-1.5	1314.6	4.8	9.6	
Масса налп. металла: 89.02кг						

Согласовано:

Взаим. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Выборка металла

Марка	Профиль	Кол.	Масса кг
стали			
S350GD	C200-55-1.5	20	174.06
S350GD	U204-55-1.5	11	89.02

Ведомости отправочных элементов

Поз.	Наименование	Кол.	Масса
1	GE24	1	263.1

6.24-01-КМД

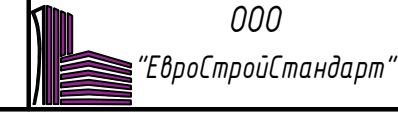
Реконструкция капитального строения, расположенного по ул. Карвата, 74 в г. Минске под размещение центра изоляции правонарушителей

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.				Вацкель	01.26
Проверил				Джораев	01.26
Н. контр.				Джораев	01.26
Утвердил				Щурко П.В.	01.25

Административное здание

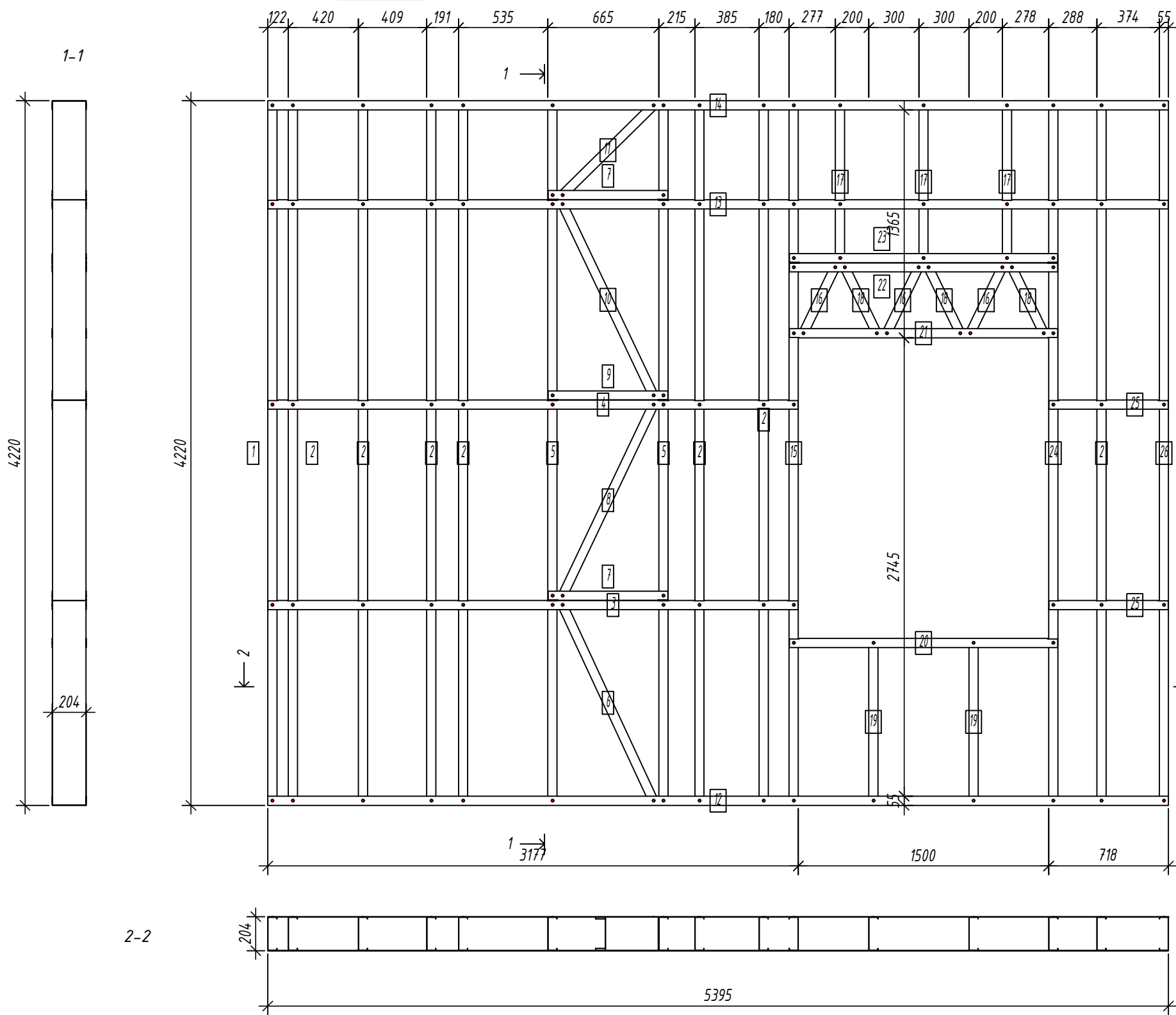
Стадия	Лист	Листов
С	40	

Панель GE24



Панель GE25

Спецификация элементов панели



Дет. №	Кол. шт.	Профиль	Длина мм	Масса, кг		Примеч.
				шт.	общ.	
1	1	C200-55-15	4217	16.1	16.1	
2	7	C200-55-15	4217	16.1	112.5	
5	2	C200-55-15	4217	16.1	32.1	
6	1	C200-55-15	1329.5	5.1	5.1	
8	1	C200-55-15	1304.5	5.0	5.0	
10	1	C200-55-15	1304.5	5.0	5.0	
11	1	C200-55-15	797.9	3.0	3.0	
15	1	C200-55-15	4217	16.1	16.1	
16	3	C200-55-15	475	1.8	5.4	
17	3	C200-55-15	963	3.7	11.0	
18	3	C200-55-15	475	1.8	5.4	
19	2	C200-55-15	997	3.8	7.6	
24	1	C200-55-15	4217	16.1	16.1	
26	1	C200-55-15	4217	16.1	16.1	

Масса налп. металла: 256.38кг

3	1	U204-55-15	3174.4	11.6	11.6	
4	1	U204-55-15	3174.4	11.6	11.6	
7	2	U204-55-15	717	2.6	5.2	
9	1	U204-55-15	717	2.6	2.6	
12	1	U204-55-15	5395	19.7	19.7	
13	1	U204-55-15	5392	19.7	19.7	
14	1	U204-55-15	5395	19.7	19.7	
20	1	U204-55-15	1607	5.9	5.9	
21	1	U204-55-15	1607	5.9	5.9	
22	1	U204-55-15	1607	5.9	5.9	
23	1	U204-55-15	1607	5.9	5.9	
25	2	U204-55-15	714.6	2.6	5.2	

Масса налп. металла: 118.77кг

Согласовано:

Взаим. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

Выборка металла

Марка стали	Профиль	Кол.	Масса кг
S350GD	C200-55-15	28	256.38
S350GD	U204-55-15	14	118.77

Ведомости отправочных элементов

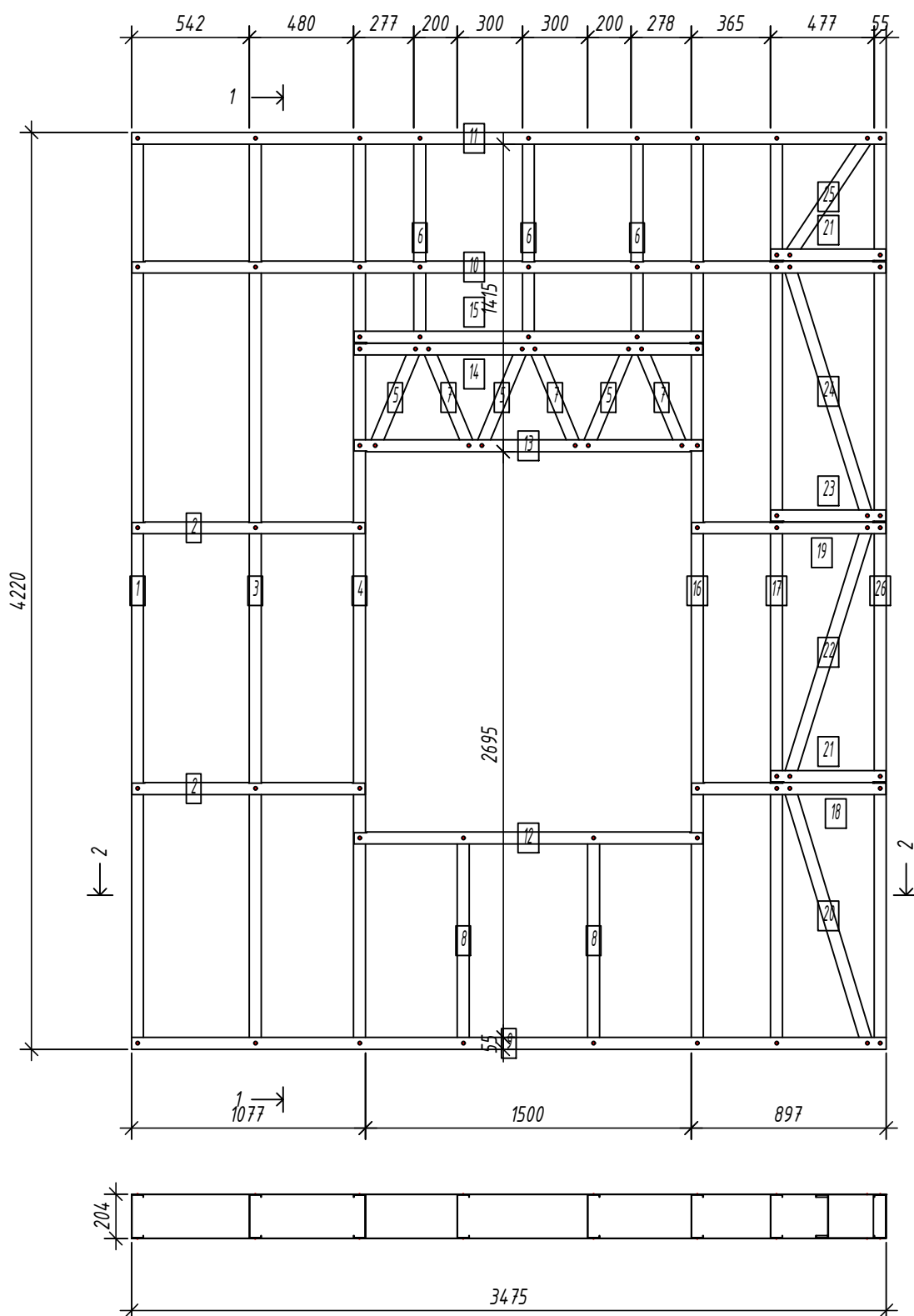
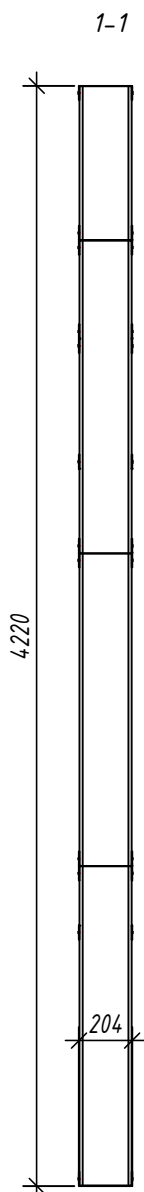
Поз.	Наименование	Кол.	Масса
1	GE25	1	375.1

6.24-01-КМД					
Реконструкция капитального строения, расположенного по ул. Карвата, 74 в г. Минске под размещение центра изоляции правонарушителей					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Вацкель		<i>В. Вацкель</i>	01.26
Проверил		Джораев		<i>А. Джораев</i>	01.26
Н. контр.		Джораев		<i>А. Джораев</i>	01.26
Утвердил		Щурко П.В.		<i>П.В. Щурко</i>	01.25
Административное здание				Стадия	Лист
Панель GE25				С	41
ООО "ЕвроСтройСтандарт"					

Копировал:

Формат

Панель GE26



Спецификация элементов панели

Дет. №	Кол. шт.	Профиль	Длина мм	Масса, кг		Примеч.
				шт.	общ.	
1	1	C200-55-15	4217	16.1	16.1	
3	1	C200-55-15	4217	16.1	16.1	
4	1	C200-55-15	4217	16.1	16.1	
5	3	C200-55-15	519.4	2.0	5.9	
6	3	C200-55-15	963	3.7	11.0	
7	3	C200-55-15	519.4	2.0	5.9	
8	2	C200-55-15	997	3.8	7.6	
16	1	C200-55-15	4217	16.1	16.1	
17	1	C200-55-15	4217	16.1	16.1	
20	1	C200-55-15	1265.2	4.8	4.8	
22	1	C200-55-15	1238.8	4.7	4.7	
24	1	C200-55-15	1238.8	4.7	4.7	
25	1	C200-55-15	679.7	2.6	2.6	
26	1	C200-55-15	4217	16.1	16.1	
Масса напл. металла: 143.73кг						
2	2	U204-55-15	1074.4	3.9	7.8	
9	1	U204-55-15	3474.8	12.7	12.7	
10	1	U204-55-15	3471.8	12.7	12.7	
11	1	U204-55-15	3474.8	12.7	12.7	
12	1	U204-55-15	1607	5.9	5.9	
13	1	U204-55-15	1607	5.9	5.9	
14	1	U204-55-15	1607	5.9	5.9	
15	1	U204-55-15	1607	5.9	5.9	
18	1	U204-55-15	894.4	3.3	3.3	
19	1	U204-55-15	894.4	3.3	3.3	
21	2	U204-55-15	529.3	1.9	3.9	
23	1	U204-55-15	529.3	1.9	1.9	
Масса напл. металла: 81.67кг						

Согласовано:
 Взаим. инв. №
 Подпись и дата
 Инв. № подл.

2-2

Выборка металла

Марка	Профиль	Кол.	Масса кг
стали			
S350GD	C200-55-15	21	143.73
S350GD	U204-55-15	14	81.67

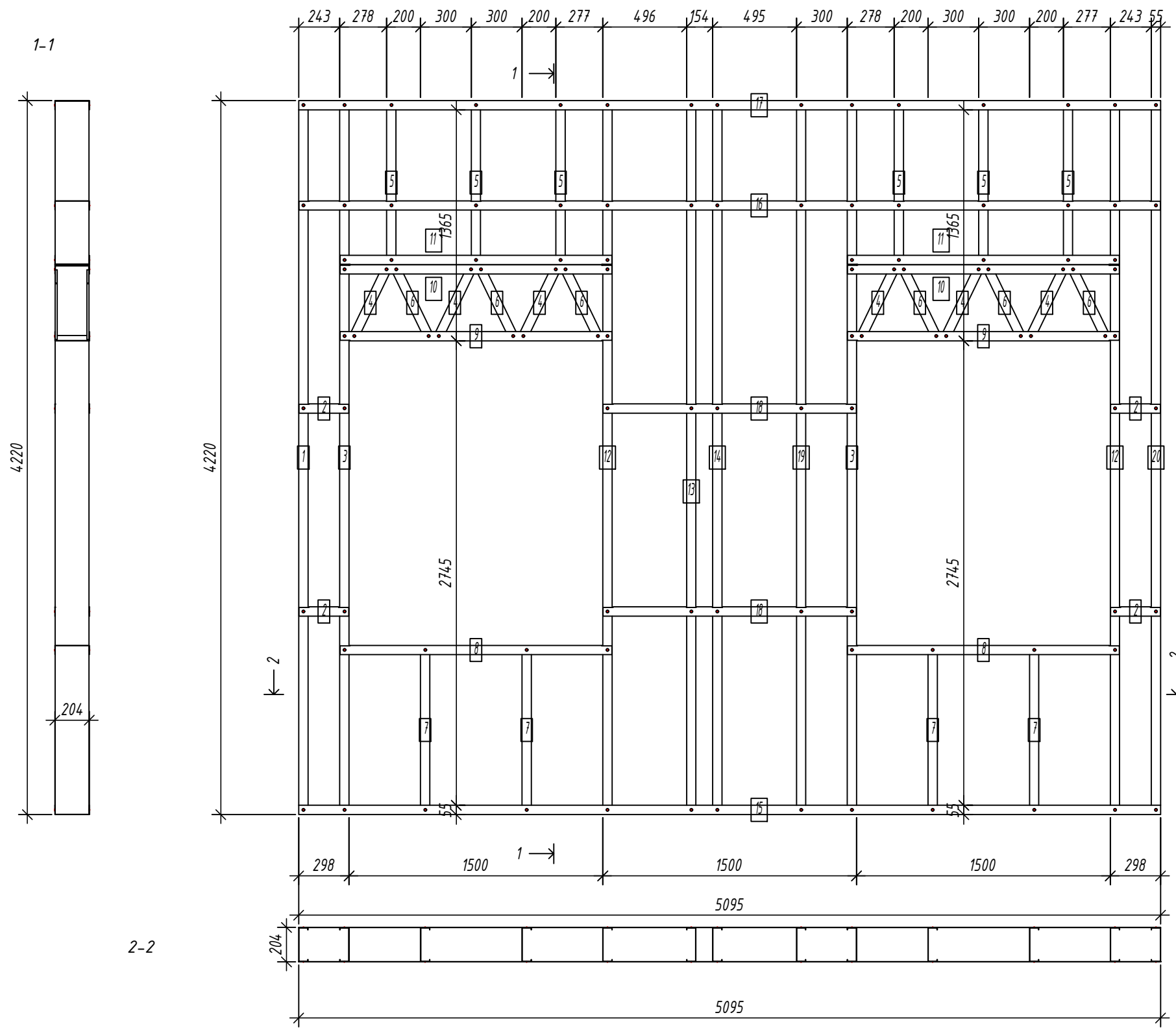
Ведомости отправочных элементов

Поз.	Наименование	Кол.	Масса
1	GE26	1	225.4

6.24-01-КМД					
Реконструкция капитального строения, расположенного по ул. Карвата, 74 в г. Минске под размещение центра изоляции правонарушителей					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Вацель			<i>Вацель</i>	01.26
Проверил	Джораев			<i>Джораев</i>	01.26
Административное здание					
				Стадия	Лист
				С	42
				ООО	
				"ЕвроСтройСтандарт"	
Н. контр.	Джораев			<i>Джораев</i>	01.26
Утвердил	Щурко П.В.			<i>Щурко П.В.</i>	01.25
Панель GE26					

Панель GE29

Спецификация элементов панели



Дет. №	Кол. шт.	Профиль	Длина мм	Масса, кг		Примеч.
				шт.	общ.	
1	1	C200-55-1.5	4217	16.1	16.1	
3	2	C200-55-1.5	4217	16.1	32.1	
4	6	C200-55-1.5	475	1.8	10.9	
5	6	C200-55-1.5	963	3.7	22.0	
6	6	C200-55-1.5	475	1.8	10.9	
7	4	C200-55-1.5	997	3.8	15.2	
12	2	C200-55-1.5	4217	16.1	32.1	
13	1	C200-55-1.5	4217	16.1	16.1	
14	1	C200-55-1.5	4217	16.1	16.1	
19	1	C200-55-1.5	4217	16.1	16.1	
20	1	C200-55-1.5	4217	16.1	16.1	
Масса напл. металла: 203.53кг						
2	2	U204-55-1.5	294.5	1.1	2.1	
2	2	U204-55-1.5	294.6	1.1	2.2	
8	2	U204-55-1.5	1607	5.9	11.7	
9	2	U204-55-1.5	1607	5.9	11.7	
10	2	U204-55-1.5	1607	5.9	11.7	
11	2	U204-55-1.5	1607	5.9	11.7	
15	1	U204-55-1.5	5095.1	18.6	18.6	
16	1	U204-55-1.5	5092.1	18.6	18.6	
17	1	U204-55-1.5	5095.1	18.6	18.6	
18	2	U204-55-1.5	1497	5.5	10.9	
Масса напл. металла: 117.93кг						

Согласовано:

Взаим. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Выборка металла

Марка	Профиль	Кол.	Масса кг
стали			
S350GD	C200-55-1.5	31	203.53
S350GD	U204-55-1.5	17	117.93

Ведомости отправочных элементов

Поз.	Наименование	Кол.	Масса
1	GE29	1	321.5

6.24-01-КМД

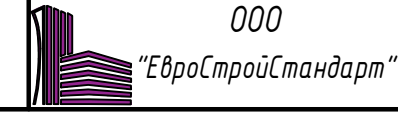
Реконструкция капитального строения, расположенного по ул. Карвата, 74 в г. Минске под размещение центра изоляции правонарушителей

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.				Вацкель	01.26
Проверил				Джораев	01.26
Н. контр.				Джораев	01.26
Утвердил				Щурко П.В.	01.25

Административное здание

Стадия	Лист	Листов
С	43	

Панель GE29

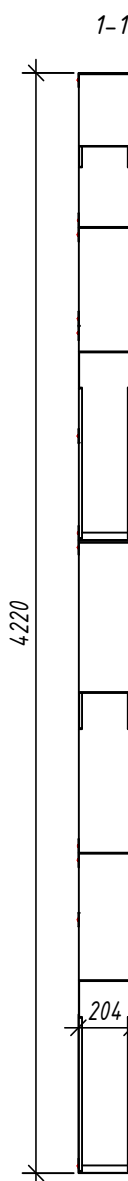
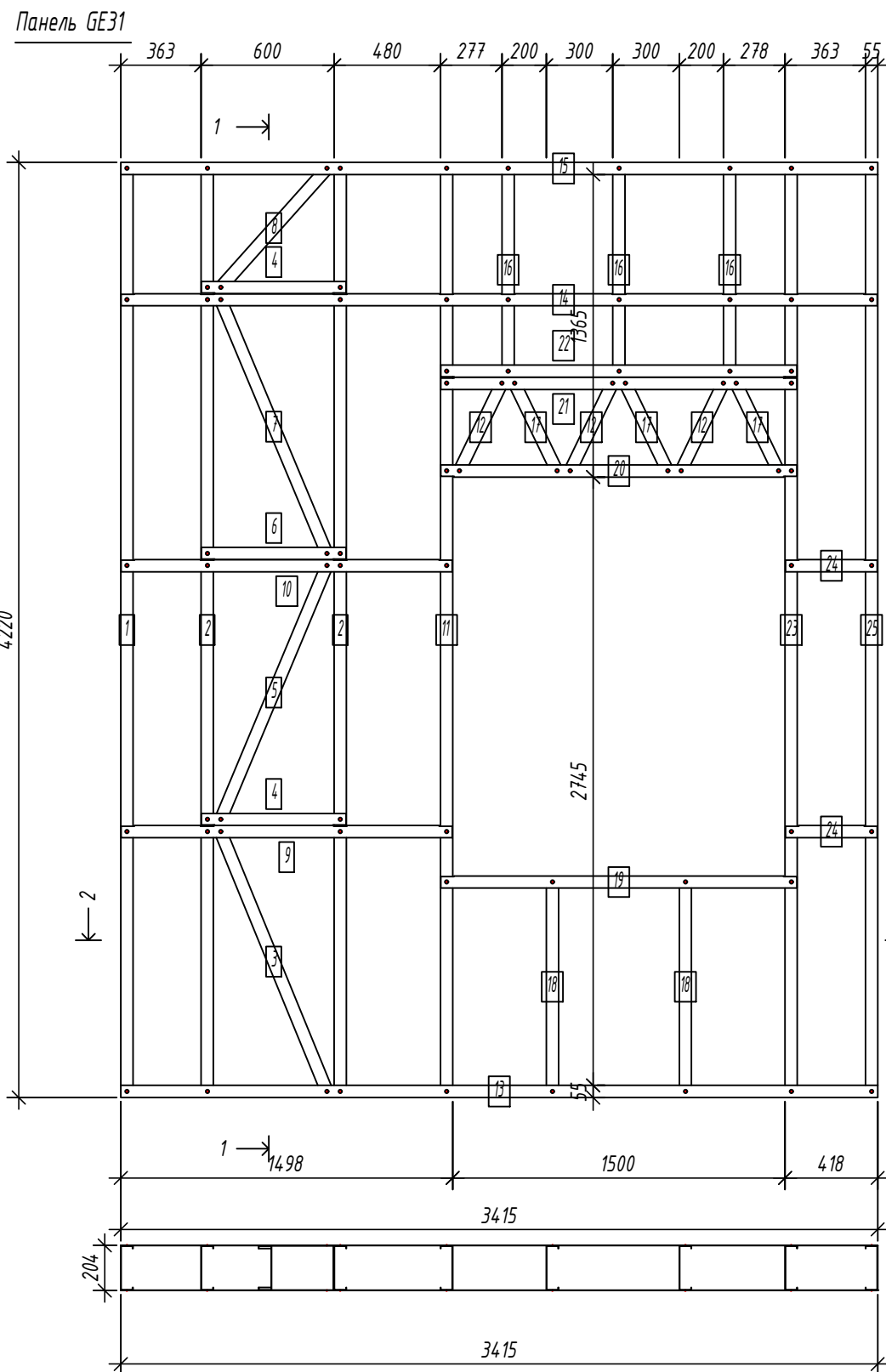


Копировал:

Формат

Спецификация элементов панели

Дет. №	Кол. шт.	Профиль	Длина мм	Масса, кг		Примеч.
				шт.	общ.	
1	1	C200-55-15	4217	16.1	16.1	
2	2	C200-55-15	4217	16.1	32.1	
3	1	C200-55-15	1304.4	5.0	5.0	
5	1	C200-55-15	1278.8	4.9	4.9	
7	1	C200-55-15	1278.8	4.9	4.9	
8	1	C200-55-15	753.5	2.9	2.9	
11	1	C200-55-15	4217	16.1	16.1	
12	3	C200-55-15	475	1.8	5.4	
16	3	C200-55-15	963	3.7	11.0	
17	3	C200-55-15	475	1.8	5.4	
18	2	C200-55-15	997	3.8	7.6	
23	1	C200-55-15	4217	16.1	16.1	
25	1	C200-55-15	4217	16.1	16.1	
Масса напл. металла: 143.45кг						
4	2	U204-55-15	652	2.4	4.8	
6	1	U204-55-15	652	2.4	2.4	
9	1	U204-55-15	1494.5	5.5	5.5	
10	1	U204-55-15	1494.5	5.5	5.5	
13	1	U204-55-15	3415.1	12.5	12.5	
14	1	U204-55-15	3412.1	12.5	12.5	
15	1	U204-55-15	3415.1	12.5	12.5	
19	1	U204-55-15	1607	5.9	5.9	
20	1	U204-55-15	1607	5.9	5.9	
21	1	U204-55-15	1607	5.9	5.9	
22	1	U204-55-15	1607	5.9	5.9	
24	2	U204-55-15	414.6	1.5	3.0	
Масса напл. металла: 81.92кг						



2-2

Выборка металла

Марка	Профиль	Кол.	Масса кг
стали			
S350GD	C200-55-15	21	143.45
S350GD	U204-55-15	14	81.92

Ведомости отправочных элементов

Поз.	Наименование	Кол.	Масса
1	GE31	1	225.4

6.24-01-КМД					
Реконструкция капитального строения, расположенного по ул. Карвата, 74 в г. Минске под размещение центра изоляции правонарушителей					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.				Вацель	01.26
Проверил				Джораев	01.26
Административное здание					
				Стадия	Лист
				С	44
Панель GE31					
ООО "ЕвроСтройСтандарт"					
Н. контр.				Джораев	01.26
Утвердил				Щурко П.В.	01.25

Копировал:

Формат

Согласовано:

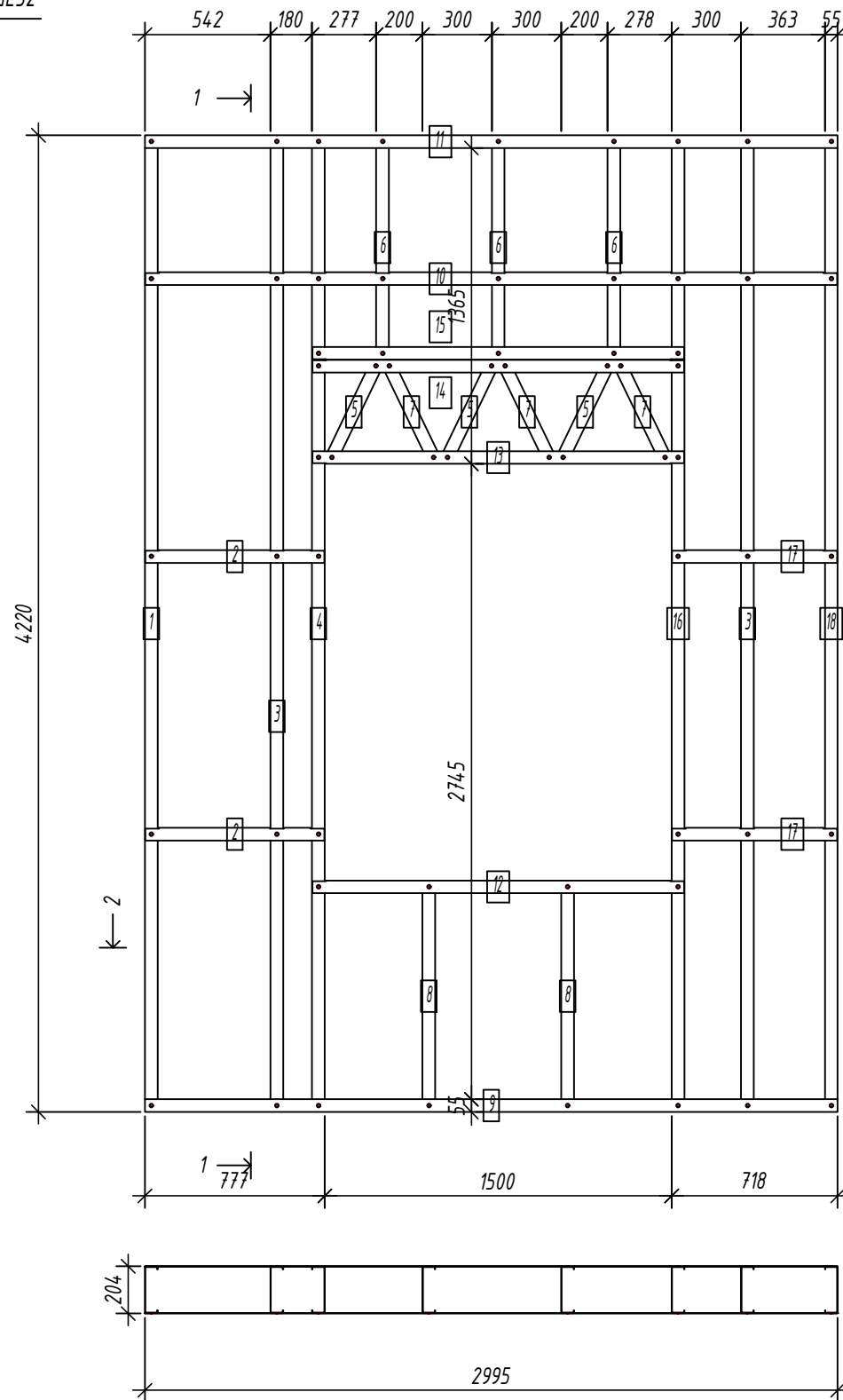
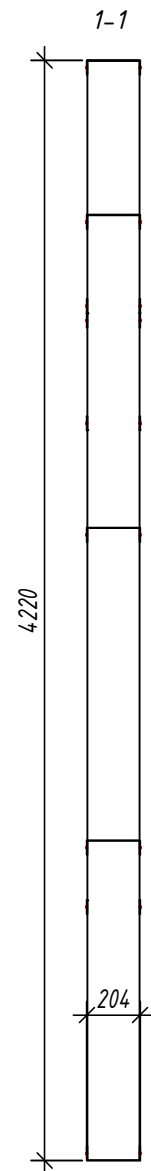
Взаим. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Панель GE32

Спецификация элементов панели



Дет. №	Кол. шт.	Профиль	Длина мм	Масса, кг		Примеч.
				шт.	общ.	
1	1	C200-55-1.5	4217	16.1	16.1	
3	2	C200-55-1.5	4217	16.1	32.1	
4	1	C200-55-1.5	4217	16.1	16.1	
5	3	C200-55-1.5	475	1.8	5.4	
6	3	C200-55-1.5	963	3.7	11.0	
7	3	C200-55-1.5	475	1.8	5.4	
8	2	C200-55-1.5	997	3.8	7.6	
16	1	C200-55-1.5	4217	16.1	16.1	
18	1	C200-55-1.5	4217	16.1	16.1	
Масса нал. металла: 125.86кг						
2	2	U204-55-1.5	774.4	2.8	5.7	
9	1	U204-55-1.5	2995	10.9	10.9	
10	1	U204-55-1.5	2992	10.9	10.9	
11	1	U204-55-1.5	2995	10.9	10.9	
12	1	U204-55-1.5	1607	5.9	5.9	
13	1	U204-55-1.5	1607	5.9	5.9	
14	1	U204-55-1.5	1607	5.9	5.9	
15	1	U204-55-1.5	1607	5.9	5.9	
17	2	U204-55-1.5	714.6	2.6	5.2	
Масса нал. металла: 67.12кг						

Согласовано:
 Взаим. инв. №
 Подпись и дата
 Инв. № подл.


2-2

Выборка металла

Марка стали	Профиль	Кол.	Масса кг
S350GD	C200-55-1.5	17	125.86
S350GD	U204-55-1.5	11	67.12

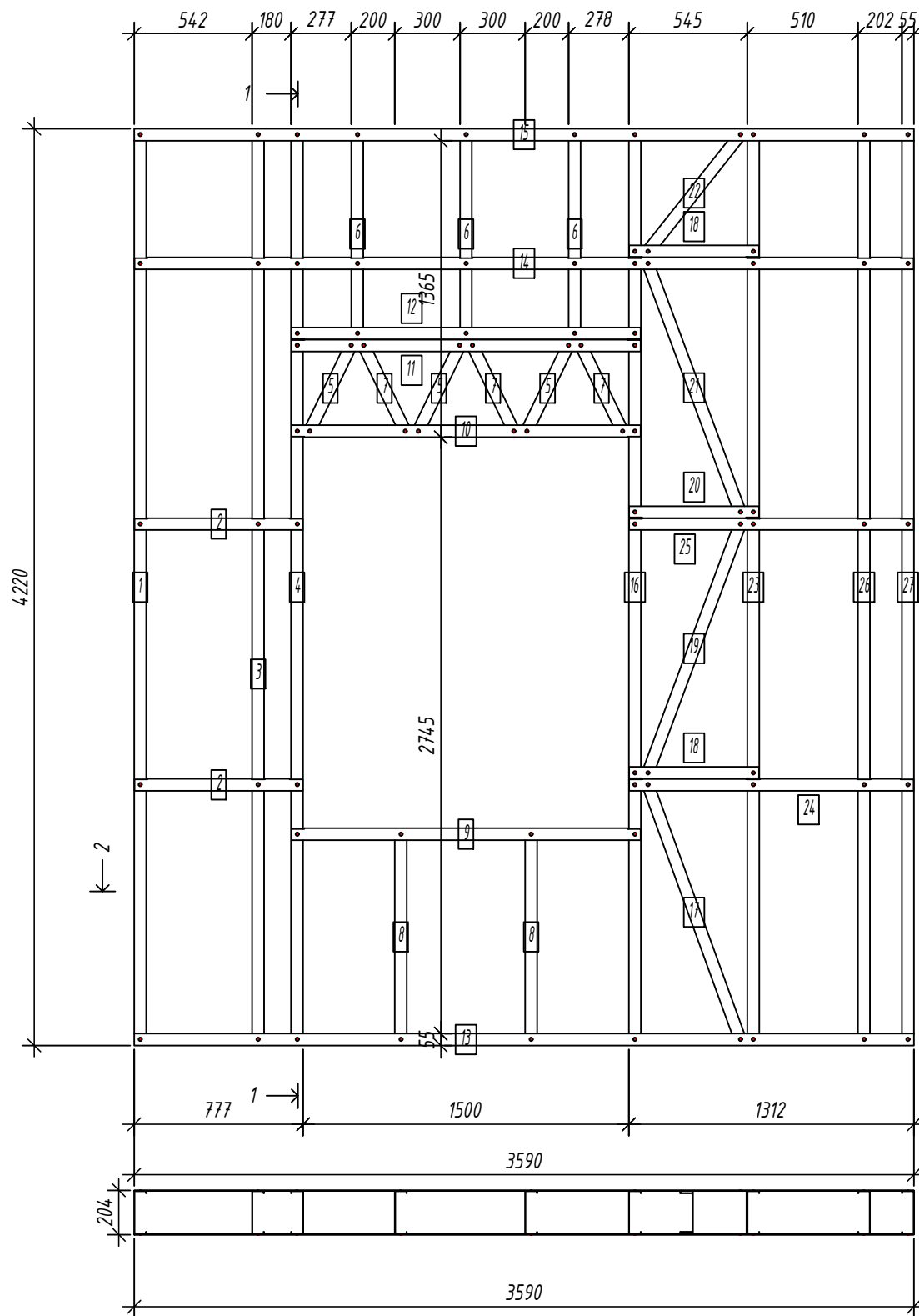
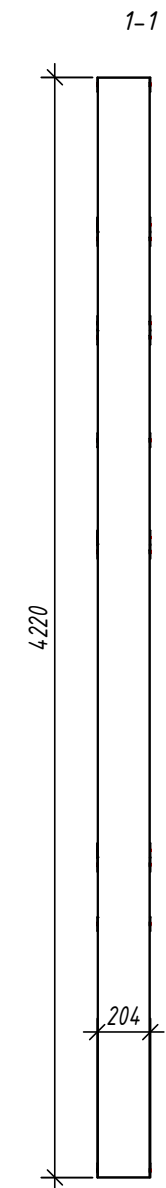
Ведомости отправочных элементов

Поз.	Наименование	Кол.	Масса
1	GE32	1	193.0

6.24-01-КМД					
Реконструкция капитального строения, расположенного по ул. Карвата, 74 в г. Минске под размещение центра изоляции правонарушителей					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Вацкель		<i>В. Вацкель</i>	01.26
Проверил		Джораев		<i>А. Джораев</i>	01.26
Н. контр.		Джораев		<i>А. Джораев</i>	01.26
Утвердил		Щурко П.В.		<i>П.В. Щурко</i>	01.25
Административное здание				Стадия	Лист
Панель GE32				С	45
ООО "ЕвроСтройСтандарт"					

Панель GE33

Спецификация элементов панели



Дет. №	Кол. шт.	Профиль	Длина мм	Масса, кг		Примеч.
				шт.	общ.	
1	1	C200-55-1.5	4217	16.1	16.1	
3	1	C200-55-1.5	4217	16.1	16.1	
4	1	C200-55-1.5	4217	16.1	16.1	
5	3	C200-55-1.5	475	1.8	5.4	
6	3	C200-55-1.5	963	3.7	11.0	
7	3	C200-55-1.5	475	1.8	5.4	
8	2	C200-55-1.5	997	3.8	7.6	
16	1	C200-55-1.5	4217	16.1	16.1	
17	1	C200-55-1.5	1285.5	4.9	4.9	
19	1	C200-55-1.5	1259.5	4.8	4.8	
21	1	C200-55-1.5	1259.5	4.8	4.8	
22	1	C200-55-1.5	718.6	2.7	2.7	
23	1	C200-55-1.5	4217	16.1	16.1	
26	1	C200-55-1.5	4217	16.1	16.1	
27	1	C200-55-1.5	4217	16.1	16.1	
Масса напл. металла: 159.16кг						
2	2	U204-55-1.5	774.4	2.8	5.7	
9	1	U204-55-1.5	1607	5.9	5.9	
10	1	U204-55-1.5	1607	5.9	5.9	
11	1	U204-55-1.5	1607	5.9	5.9	
12	1	U204-55-1.5	1607	5.9	5.9	
13	1	U204-55-1.5	3589.5	13.1	13.1	
14	1	U204-55-1.5	3586.5	13.1	13.1	
15	1	U204-55-1.5	3589.5	13.1	13.1	
18	2	U204-55-1.5	597.1	2.2	4.4	
20	1	U204-55-1.5	597.1	2.2	2.2	
24	1	U204-55-1.5	1309.1	4.8	4.8	
25	1	U204-55-1.5	1309.1	4.8	4.8	
Масса напл. металла: 84.50кг						

Согласовано:
 Взаим. инв. №
 Подпись и дата
 Инв. № подл.

2-2

Выборка металла

Марка стали	Профиль	Кол.	Масса кг
S350GD	C200-55-1.5	22	159.16
S350GD	U204-55-1.5	14	84.50

Ведомости отправочных элементов

Поз.	Наименование	Кол.	Масса
1	GE33	1	243.7

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Вацель				01.26
Проверил	Джораев				01.26
Н. контр.	Джораев				01.26
Утвердил	Щурко П.В.				01.25

6.24-01-КМД

Реконструкция капитального строения, расположенного по ул. Карвата, 74 в г. Минске под размещение центра изоляции правонарушителей

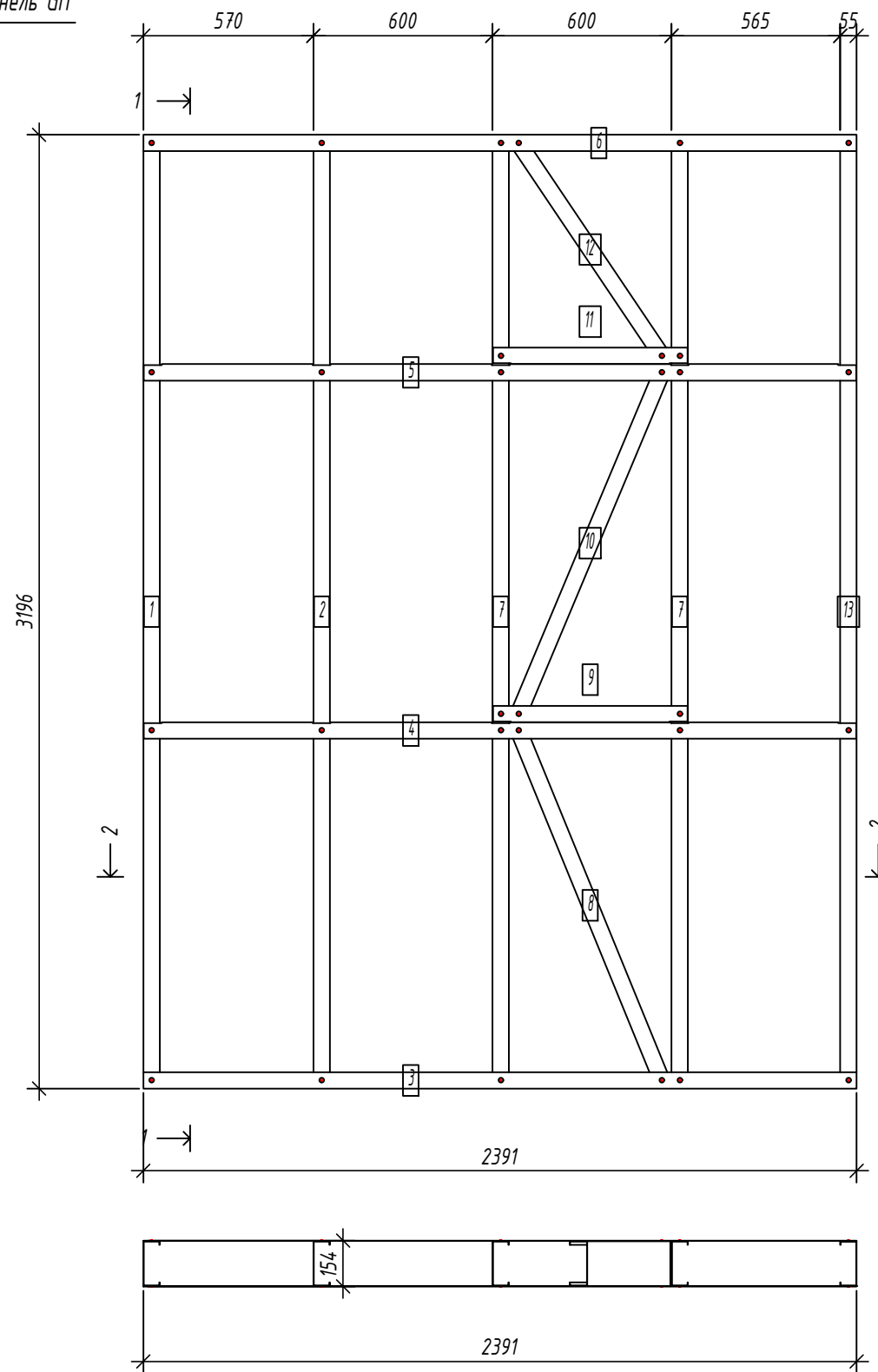
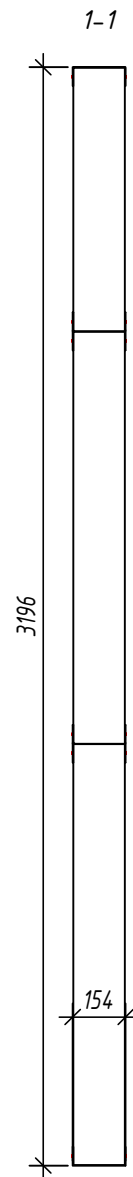
Административное здание	Стадия	Лист	Листов
	С	46	

Панель GE33

ООО "ЕвроСтройСтандарт"

Панель G11

Спецификация элементов панели



№	шт.	Профиль	Длина мм	Масса, кг		Примеч.
				шт.	общ.	
1	1	C150-55-15	3193	10.3	10.3	
2	1	C150-55-15	3193	10.3	10.3	
7	2	C150-55-15	3193	10.3	20.6	
8	1	C150-55-15	1304.4	4.2	4.2	
10	1	C150-55-15	1278.8	4.1	4.1	
12	1	C150-55-15	894.1	2.9	2.9	
13	1	C150-55-15	3193	10.3	10.3	
Масса нал. металла: 62.60кг						
3	1	U154-55-15	2390.5	7.3	7.3	
4	1	U154-55-15	2387.5	7.3	7.3	
5	1	U154-55-15	2387.5	7.3	7.3	
6	1	U154-55-15	2390.5	7.3	7.3	
9	1	U154-55-15	652	2.0	2.0	
11	1	U154-55-15	652	2.0	2.0	
Масса нал. металла: 33.23кг						

Согласовано:

2-2

Выборка металла

Марка	Профиль	Кол.	Масса кг
стали			
S350GD	C150-55-15	8	62.60
S350GD	U154-55-15	6	33.23

Ведомости отправочных элементов

Поз.	Наименование	Кол.	Масса
1	G11	1	95.8

6.24-01-КМД

Реконструкция капитального строения, расположенного по ул. Карвата, 74 в г. Минске под размещение центра изоляции правонарушителей

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.				Вацкель	01.26
Проверил				Джораев	01.26
Н. контр.				Джораев	01.26
Утвердил				Щурко П.В.	01.25

Административное здание

Стадия	Лист	Листов
С	47	

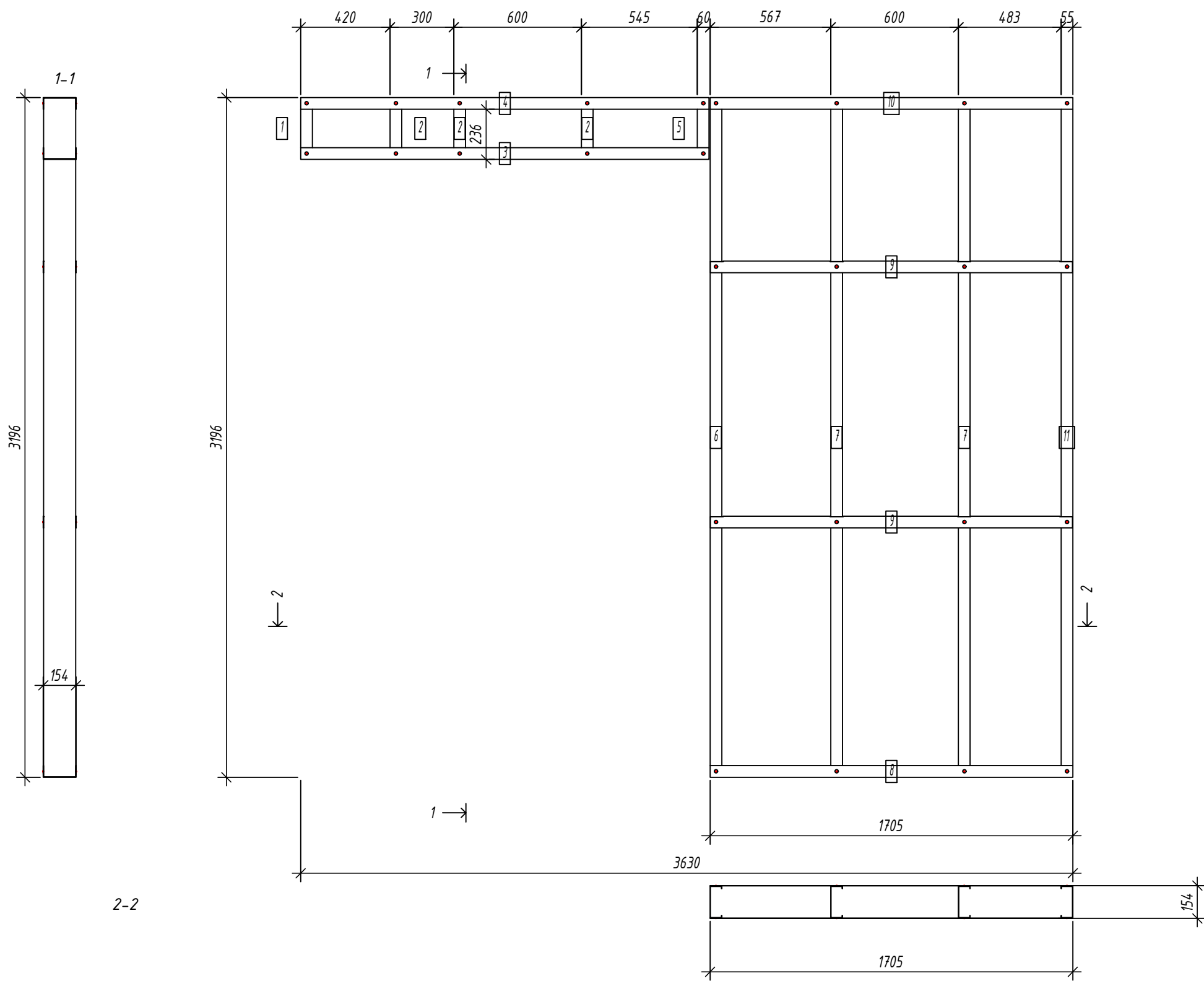
Панель G11



Копировал:

Формат

Панель GI2



Спецификация элементов панели

№	Кол. шт.	Профиль	Длина мм	Масса, кг		Примеч.
				шт.	общ.	
1	1	C150-55-15	288	0.9	0.9	
2	3	C150-55-15	284	0.9	2.7	
5	1	C150-55-15	284	0.9	0.9	
6	1	C150-55-15	3193	10.3	10.3	
7	2	C150-55-15	3193	10.3	20.6	
11	1	C150-55-15	3193	10.3	10.3	
Масса нал. металла: 45.7кг						
3	1	U154-55-15	1920	5.9	5.9	
4	1	U154-55-15	1920	5.9	5.9	
8	1	U154-55-15	1705.5	5.2	5.2	
9	2	U154-55-15	1702.5	5.2	10.4	
10	1	U154-55-15	1705.5	5.2	5.2	
Масса нал. металла: 32.6кг						

Согласовано:

Взаим. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Выборка металла

Марка	Профиль	Кол.	Масса кг
стали			
S350GD	C150-55-15	9	45.71
S350GD	U154-55-15	6	32.61

Ведомости отправочных элементов

Поз.	Наименование	Кол.	Масса
1	GI2	1	78.3

6.24-01-КМД

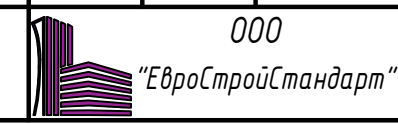
Реконструкция капитального строения, расположенного по ул. Карвата, 74 в г. Минске под размещение центра изоляции правонарушителей

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.				Вацкель	01.26
Проверил				Джораев	01.26
Н. контр.				Джораев	01.26
Утвердил				Щурко П.В.	01.25

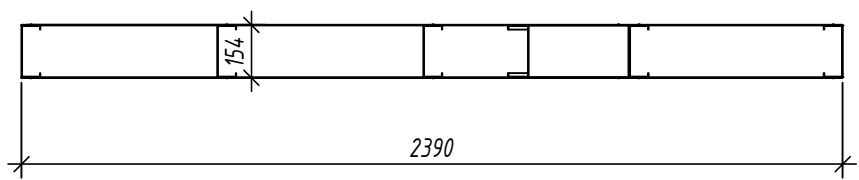
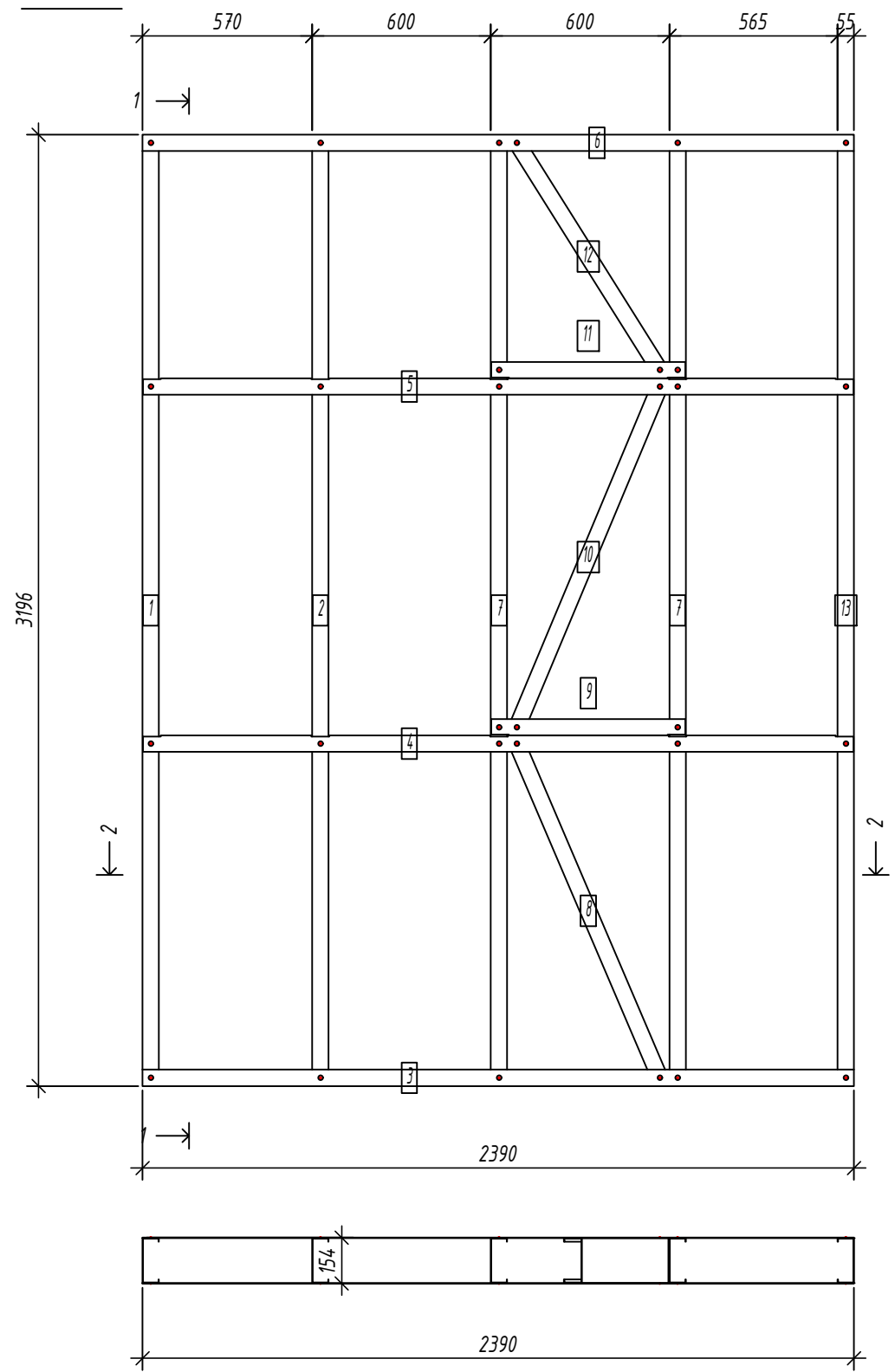
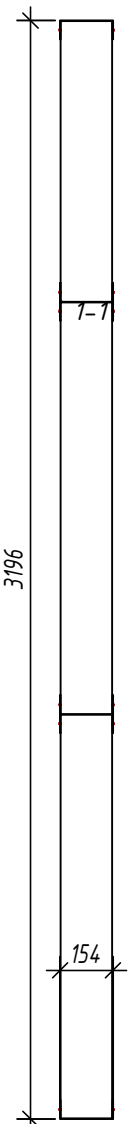
Административное здание

Стадия	Лист	Листов
С	48	

Панель GI2



Панель G13



Спецификация элементов панели

№	Дет.	Кол. шт.	Профиль	Длина мм	Масса, кг		Примеч.
					шт.	общ.	
1	1	1	C150-55-15	3193	10.3	10.3	
2	1	1	C150-55-15	3193	10.3	10.3	
7	2	2	C150-55-15	3193	10.3	20.6	
8	1	1	C150-55-15	1258	4.1	4.1	
10	1	1	C150-55-15	1278.8	4.1	4.1	
12	1	1	C150-55-15	936.4	3.0	3.0	
13	1	1	C150-55-15	3193	10.3	10.3	
Масса нал. металла:					62.59кг		
3	1	1	U154-55-15	2390	7.3	7.3	
4	1	1	U154-55-15	2387	7.3	7.3	
5	1	1	U154-55-15	2387	7.3	7.3	
6	1	1	U154-55-15	2390	7.3	7.3	
9	1	1	U154-55-15	652	2.0	2.0	
11	1	1	U154-55-15	652	2.0	2.0	
Масса нал. металла:					33.23кг		

Согласовано:

Взаим. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

2-2

Выборка металла

Марка	Профиль	Кол.	Масса кг
стали			
S350GD	C150-55-15	8	62.59
S350GD	U154-55-15	6	33.23

Ведомости отправочных элементов

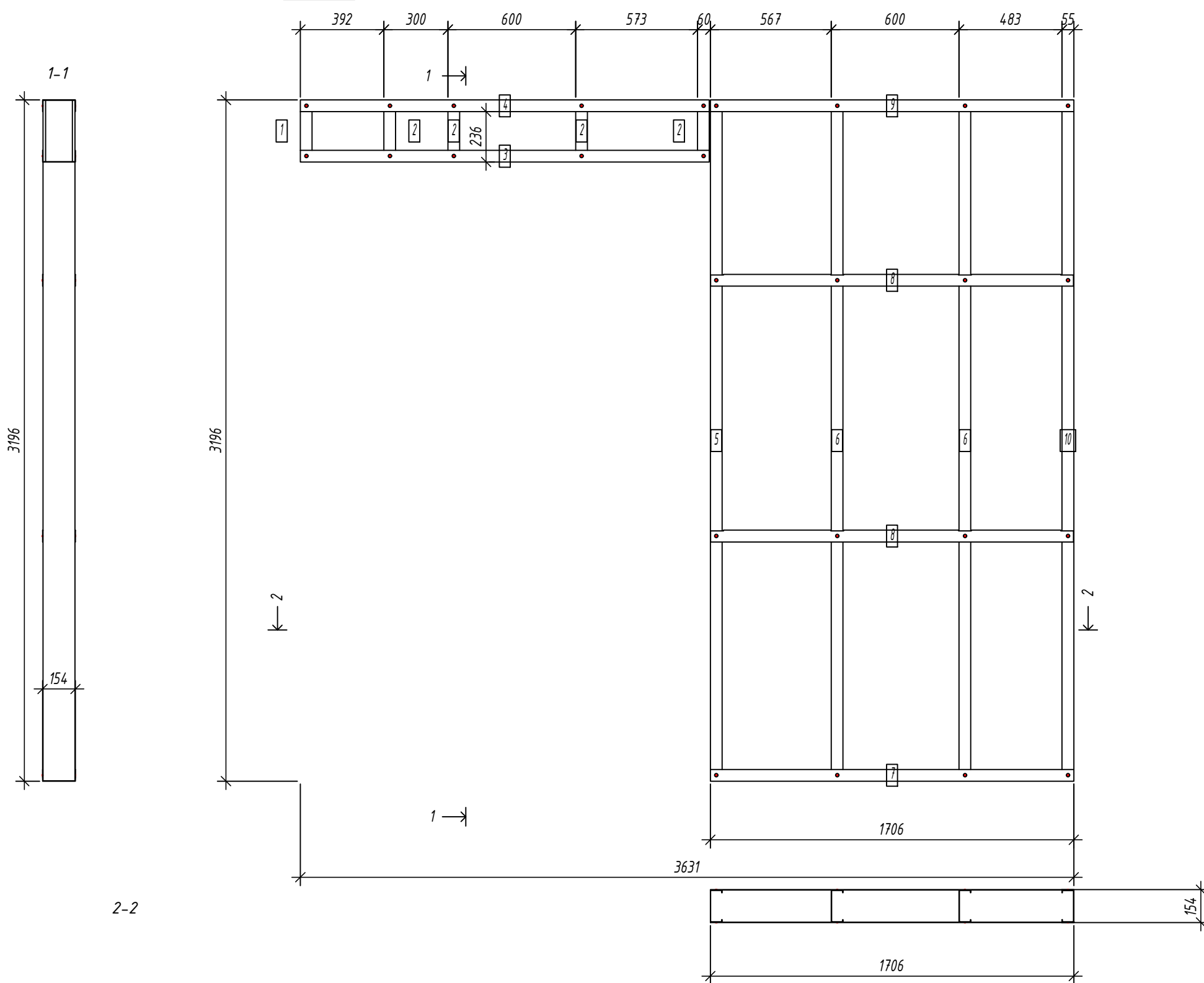
Поз.	Наименование	Кол.	Масса
1	G13	1	95.8

6.24-01-КМД					
Реконструкция капитального строения, расположенного по ул. Карвата, 74 в г. Минске под размещение центра изоляции правонарушителей					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Вацкель		<i>[Signature]</i>	01.26
Проверил		Джораев		<i>[Signature]</i>	01.26
Административное здание					
				Стадия	Лист
				С	49
				ООО	
				"ЕвроСтройСтандарт"	
Н. контр.		Джораев		<i>[Signature]</i>	01.26
Утвердил		Щурко П.В.		<i>[Signature]</i>	01.25
Панель G13					

Копировал:

Формат

Панель G14



Спецификация элементов панели

Дет. №	Кол. шт.	Профиль	Длина мм	Масса, кг		Примеч.
				шт.	общ.	
1	1	C150-55-15	288	0.9	0.9	
2	4	C150-55-15	288	0.9	3.7	
5	1	C150-55-15	3193	10.3	10.3	
6	2	C150-55-15	3193	10.3	20.6	
10	1	C150-55-15	3193	10.3	10.3	
Масса напл. металла: 45.76кг						
3	1	U154-55-15	1920	5.9	5.9	
4	1	U154-55-15	1920	5.9	5.9	
7	1	U154-55-15	1706	5.2	5.2	
8	2	U154-55-15	1703	5.2	10.4	
9	1	U154-55-15	1706	5.2	5.2	
Масса напл. металла: 32.61кг						

Согласовано:

Взаим. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Выборка металла

Марка	Профиль	Кол.	Масса кг
стали			
S350GD	C150-55-15	9	45.76
S350GD	U154-55-15	6	32.61

Ведомости отправочных элементов

Поз.	Наименование	Кол.	Масса
1	G14	1	78.4

6.24-01-КМД

Реконструкция капитального строения, расположенного по ул. Карвата, 74 в г. Минске под размещение центра изоляции правонарушителей

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.				Вацкель	01.26
Проверил				Джораев	01.26
Н. контр.				Джораев	01.26
Утвердил				Щурко П.В.	01.25

Административное здание

Стадия	Лист	Листов
С	50	

Панель G14



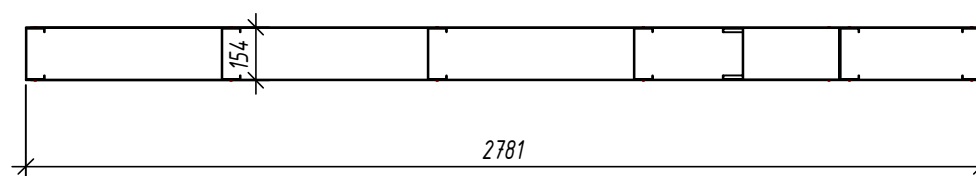
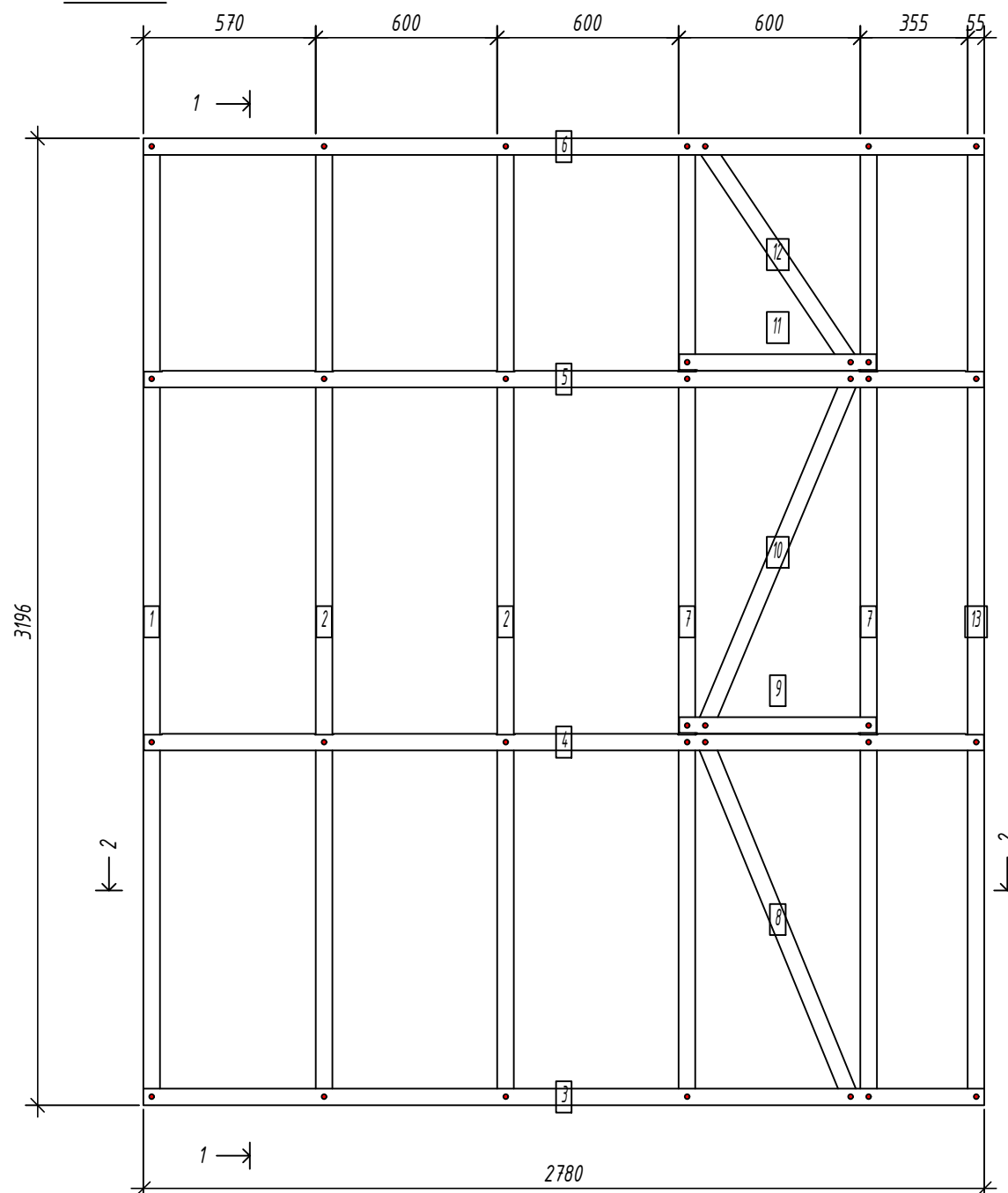
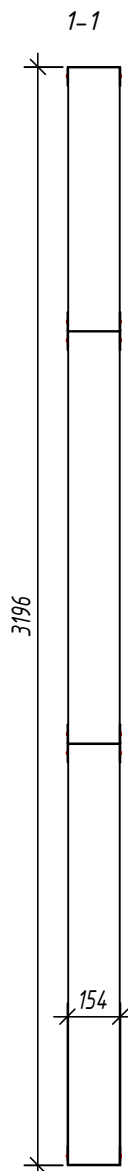
Копировал:

Формат

Панель G15

Спецификация элементов панели

№	шт.	Профиль	Длина мм	Масса, кг		Примеч.
				шт.	общ.	
1	1	C150-55-15	3193	10.3	10.3	
2	2	C150-55-15	3193	10.3	20.6	
7	2	C150-55-15	3193	10.3	20.6	
8	1	C150-55-15	1304.4	4.2	4.2	
10	1	C150-55-15	1278.8	4.1	4.1	
12	1	C150-55-15	894.1	2.9	2.9	
13	1	C150-55-15	3193	10.3	10.3	
Масса нал. металла: 72.89кг						
3	1	U154-55-15	2780.5	8.5	8.5	
4	1	U154-55-15	2777.5	8.5	8.5	
5	1	U154-55-15	2777.5	8.5	8.5	
6	1	U154-55-15	2780.5	8.5	8.5	
9	1	U154-55-15	652	2.0	2.0	
11	1	U154-55-15	652	2.0	2.0	
Масса нал. металла: 38.01кг						



2-2

Выборка металла

Марка	Профиль	Кол.	Масса кг
стали			
S350GD	C150-55-15	9	72.89
S350GD	U154-55-15	6	38.01

Ведомости отправочных элементов

Поз.	Наименование	Кол.	Масса
1	G15	1	110.9

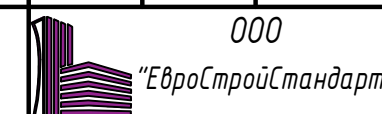
Согласовано:

Взаим. инв. №

Подпись и дата

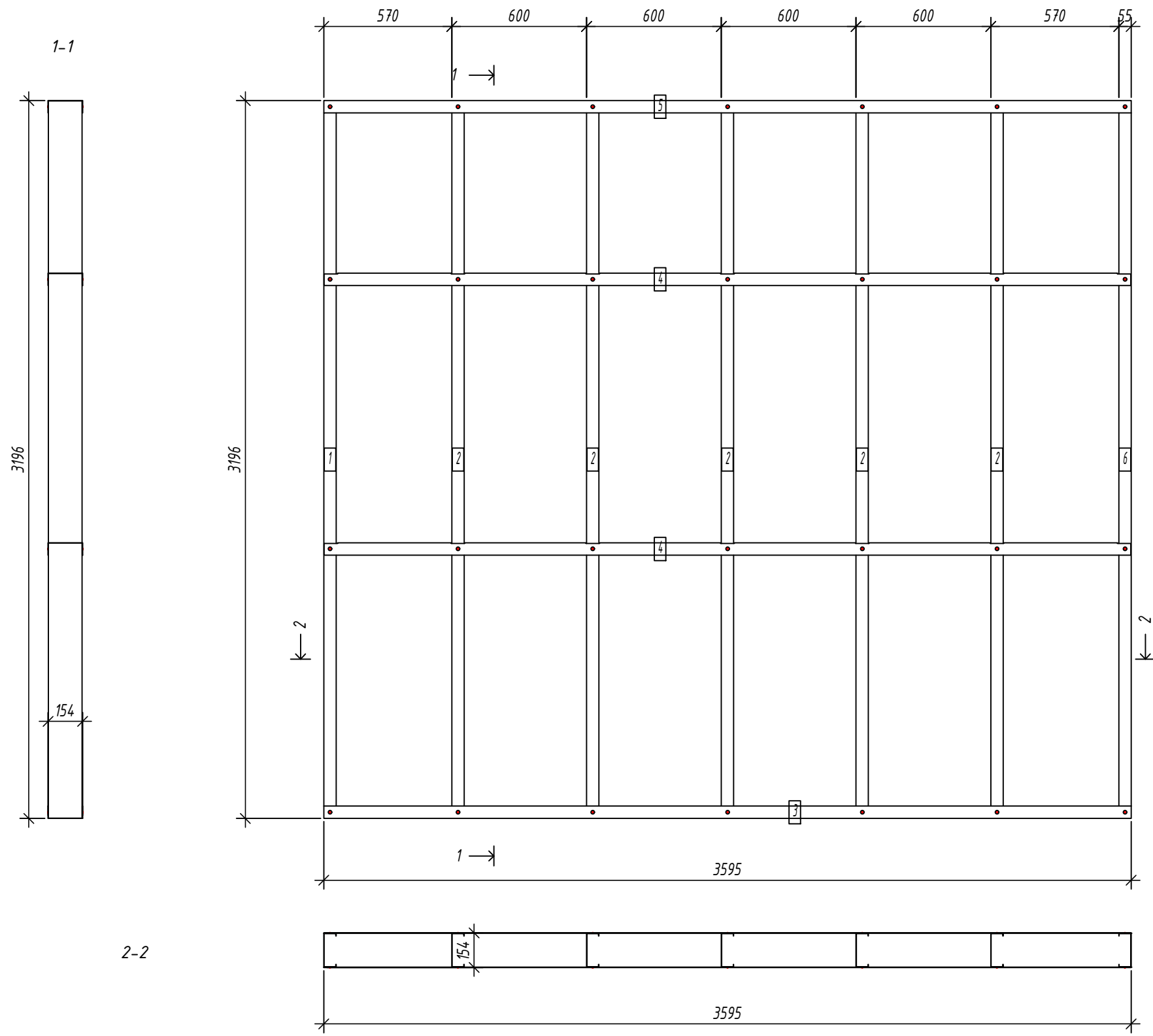
Инв. № подл.

6.24-01-КМД					
Реконструкция капитального строения, расположенного по ул. Карвата, 74 в г. Минске под размещение центра изоляции правонарушителей					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Вацель		<i>В. Вацель</i>	01.26
Проверил		Джораев		<i>А. Джораев</i>	01.26
Административное здание					
Панель G15					
Н. контр.		Джораев		<i>А. Джораев</i>	01.26
Утвердил		Щурко П.В.		<i>П.В. Щурко</i>	01.25



Панель G16

Спецификация элементов панели



№	Кол. шт.	Профиль	Длина мм	Масса, кг		Примеч.
				шт.	общ.	
1	1	C150-55-15	3193	10.3	10.3	
2	5	C150-55-15	3193	10.3	51.4	
6	1	C150-55-15	3193	10.3	10.3	
Масса нал. металла: 71.97кг						
3	1	U154-55-15	3595	11.0	11.0	
4	2	U154-55-15	3592	11.0	22.0	
5	1	U154-55-15	3595	11.0	11.0	
Масса нал. металла: 43.98кг						

Согласовано:

Взаим. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Выборка металла

Марка стали	Профиль	Кол.	Масса кг
S350GD	C150-55-15	7	71.97
S350GD	U154-55-15	4	43.98

Ведомости отправочных элементов

Поз.	Наименование	Кол.	Масса
1	G16	1	116.0

6.24-01-КМД					
Реконструкция капитального строения, расположенного по ул. Карвата, 74 в г. Минске под размещение центра изоляции правонарушителей					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Вацкель		<i>В. Вацкель</i>	01.26
Проверил		Джораев		<i>А. Джораев</i>	01.26
Административное здание					
Панель G16					
Н. контр.		Джораев		<i>А. Джораев</i>	01.26
Утвердил		Щурко П.В.		<i>П. Щурко</i>	01.25

Стадия	Лист	Листов
С	52	

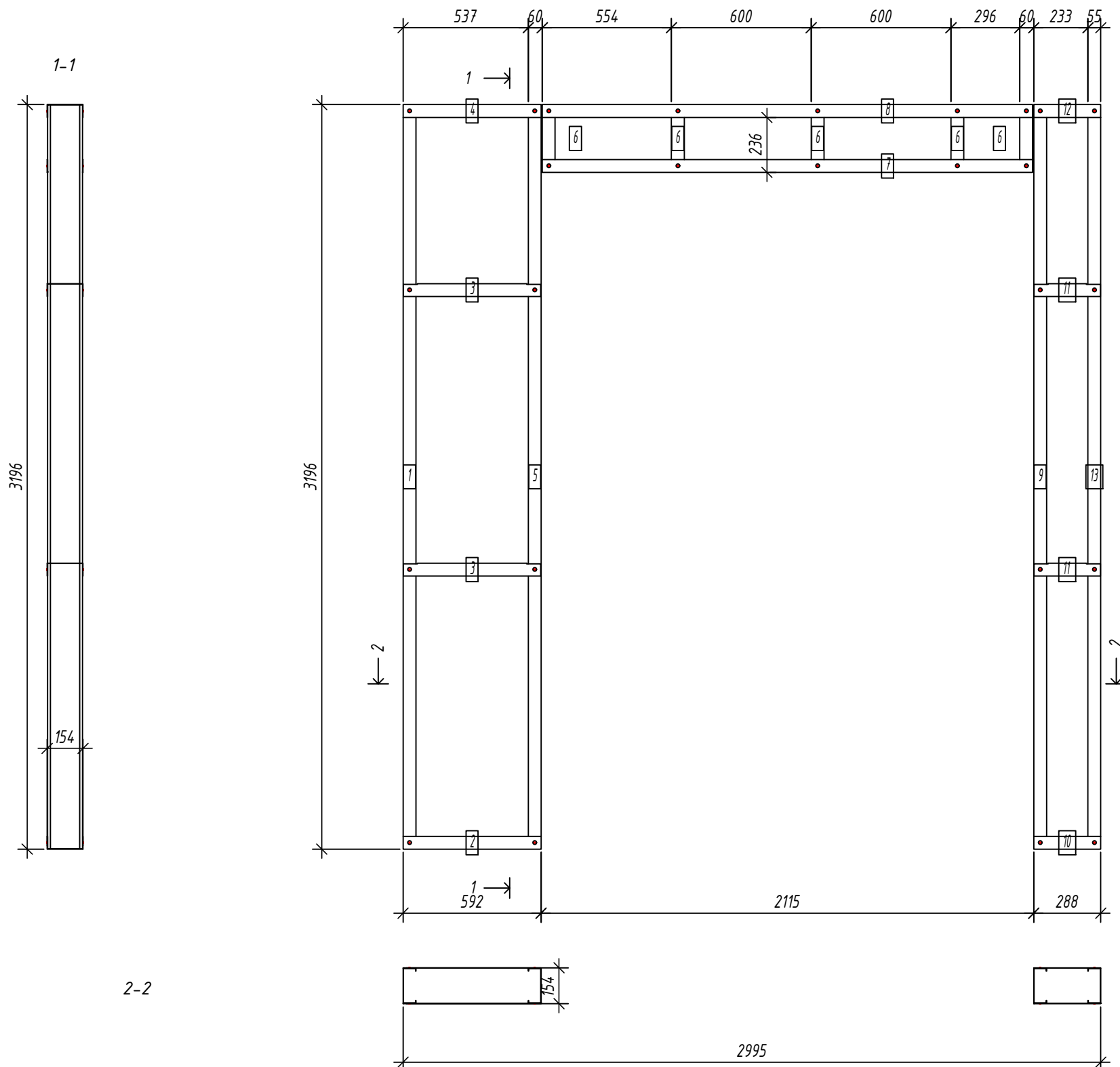
ООО "ЕвроСтройСтандарт"

Копировал:

Формат

Панель G17

Спецификация элементов панели



Дет. №	Кол. шт.	Профиль	Длина мм	Масса, кг		Примеч.
				шт.	общ.	
1	1	C150-55-15	3193	10.3	10.3	
5	1	C150-55-15	3193	10.3	10.3	
6	5	C150-55-15	284	0.9	4.6	
9	1	C150-55-15	3193	10.3	10.3	
13	1	C150-55-15	3193	10.3	10.3	
Масса напл. металла: 45.70кг						
2	1	U154-55-15	592.5	1.8	1.8	
3	2	U154-55-15	589.5	1.8	3.6	
4	1	U154-55-15	592.5	1.8	1.8	
7	1	U154-55-15	2105	6.4	6.4	
8	1	U154-55-15	2105	6.4	6.4	
10	1	U154-55-15	287.5	0.9	0.9	
11	2	U154-55-15	284.5	0.9	1.7	
12	1	U154-55-15	287.5	0.9	0.9	
Масса напл. металла: 23.62кг						

Согласовано:

Взаим. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Выборка металла

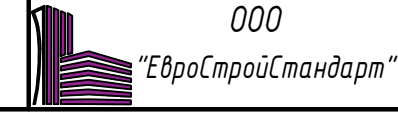
Марка	Профиль	Кол.	Масса кг
стали			
S350GD	C150-55-15	9	45.70
S350GD	U154-55-15	10	23.62

Ведомости отправочных элементов

Поз.	Наименование	Кол.	Масса
1	G17	1	69.3

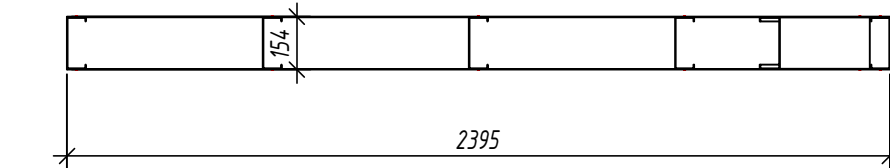
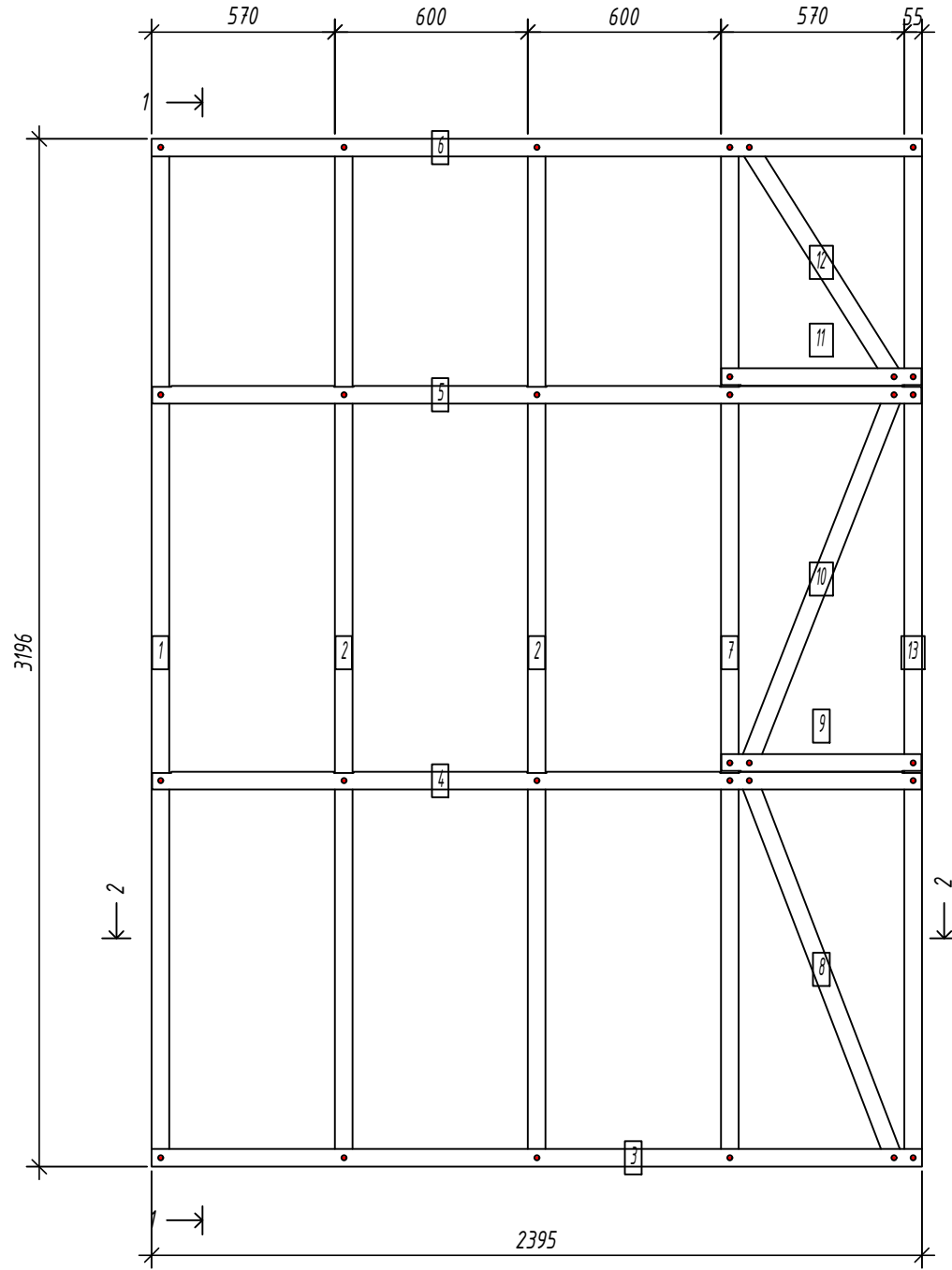
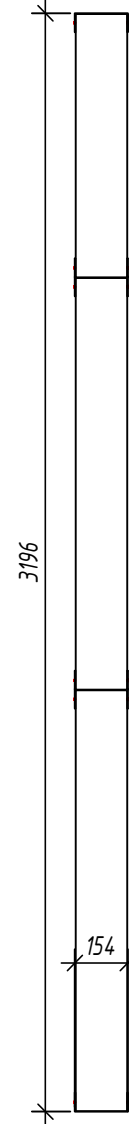
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	6.24-01-КМД		
Разраб.	Вацкель			<i>Вацкель</i>	01.26	Реконструкция капитального строения, расположенного по ул. Карвата, 74 в г. Минске под размещение центра изоляции правонарушителей		
Проверил	Джораяев			<i>Джораяев</i>	01.26			
Административное здание						Стадия	Лист	Листов
						С	53	
Н. контр. Четвердил						ООО "ЕвроСтройСтандарт"		

Панель G17



Панель G18

1-1



2-2

Выборка металла

Марка	Профиль	Кол.	Масса
стали		кг	
S350GD	C150-55-1.5	8	62.48
S350GD	U154-55-1.5	6	33.10

Ведомости отправочных элементов

Поз.	Наименование	Кол.	Масса
1	G18	1	95.6

Спецификация элементов панели

Дет. №	Кол. шт.	Профиль	Длина мм	Масса, кг		Примеч.
				шт.	общ.	
1	1	C150-55-1.5	3193	10.3	10.3	
2	2	C150-55-1.5	3193	10.3	20.6	
7	1	C150-55-1.5	3193	10.3	10.3	
8	1	C150-55-1.5	1293.8	4.2	4.2	
10	1	C150-55-1.5	1268	4.1	4.1	
12	1	C150-55-1.5	878.1	2.8	2.8	
13	1	C150-55-1.5	3193	10.3	10.3	
Масса нал. металла:				62.48кг		
3	1	U154-55-1.5	2395	7.3	7.3	
4	1	U154-55-1.5	2392	7.3	7.3	
5	1	U154-55-1.5	2392	7.3	7.3	
6	1	U154-55-1.5	2395	7.3	7.3	
9	1	U154-55-1.5	622	1.9	1.9	
11	1	U154-55-1.5	622	1.9	1.9	
Масса нал. металла:				33.10кг		

Согласовано:

Взаим. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

6.24-01-КМД

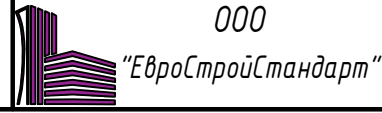
Реконструкция капитального строения, расположенного по ул. Карвата, 74 в г. Минске под размещение центра изоляции правонарушителей

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.				Вацкель	01.26
Проверил				Джораев	01.26
Н. контр.				Джораев	01.26
Утвердил				Щурко П.В.	01.25

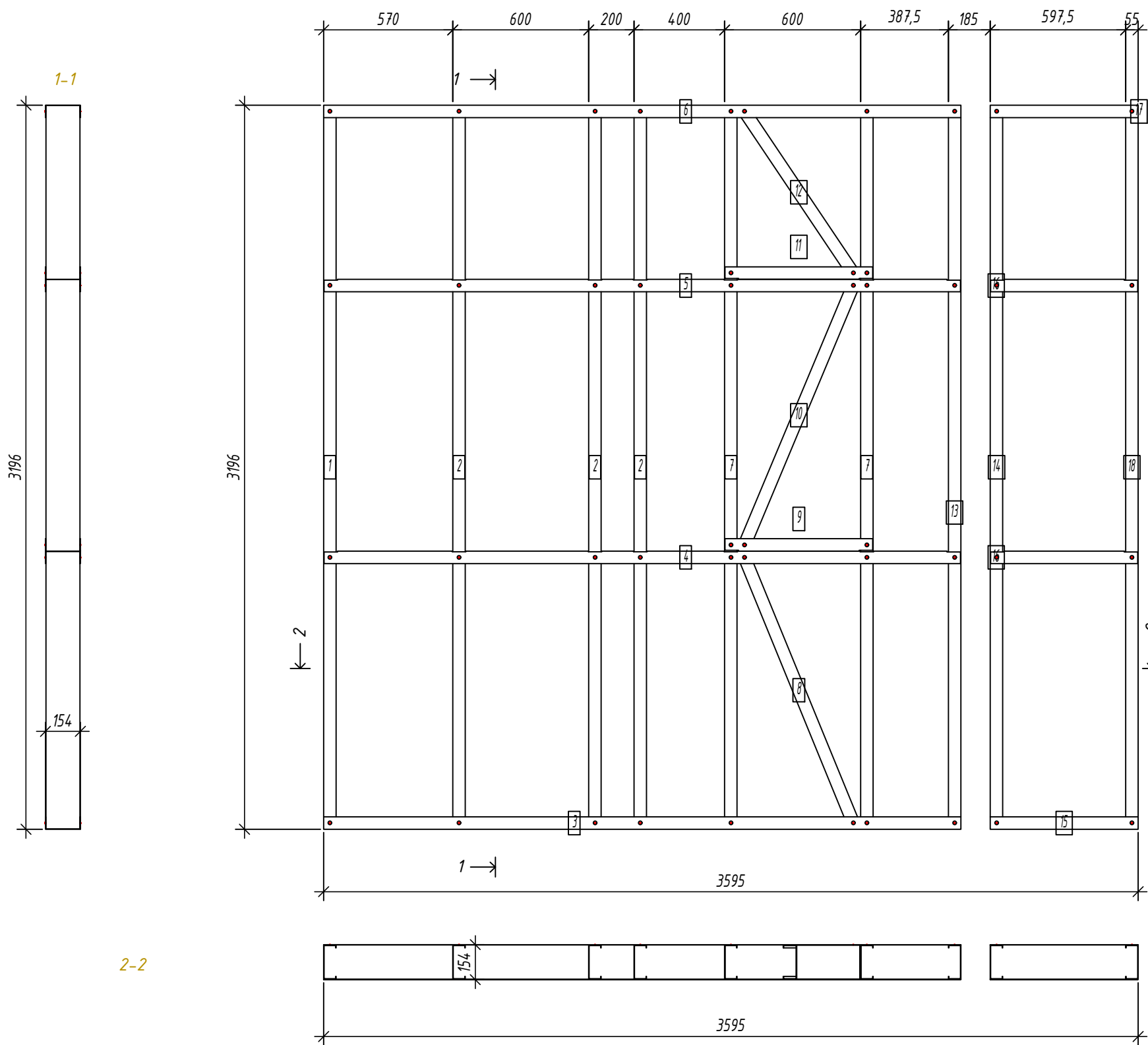
Административное здание

Стадия	Лист	Листов
С	54	

Панель G18



Панель G19



Спецификация элементов панели

Дет. №	Кол. шт.	Профиль	Длина мм	Масса, кг		Примеч.
				шт.	общ.	
1	1	C150-55-2.0	3193	13.6	13.6	
2	3	C150-55-2.0	3193	13.6	40.8	
7	2	C150-55-2.0	3193	13.6	27.2	
8	1	C150-55-2.0	1304.4	5.6	5.6	
10	1	C150-55-2.0	1278.8	5.4	5.4	
12	1	C150-55-2.0	894.1	3.8	3.8	
13	1	C150-55-2.0	3193	13.6	13.6	
14	1	C150-55-2.0	3193	13.6	13.6	
18	1	C150-55-2.0	3193	13.6	13.6	
Масса нал. металла: 137.23кг						
3	1	U154-55-1.5	2812.5	8.6	8.6	
4	1	U154-55-1.5	2809.5	8.6	8.6	
5	1	U154-55-1.5	2809.5	8.6	8.6	
6	1	U154-55-1.5	2812.5	8.6	8.6	
9	1	U154-55-1.5	652	2.0	2.0	
11	1	U154-55-1.5	652	2.0	2.0	
15	1	U154-55-1.5	652.5	2.0	2.0	
16	2	U154-55-1.5	649.5	2.0	4.0	
17	1	U154-55-1.5	652.5	2.0	2.0	
Масса нал. металла: 46.37кг						

Согласовано:
 Взаим. инв. №
 Подпись и дата
 Инв. № подл.

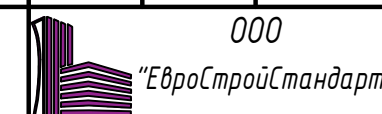
Выборка металла

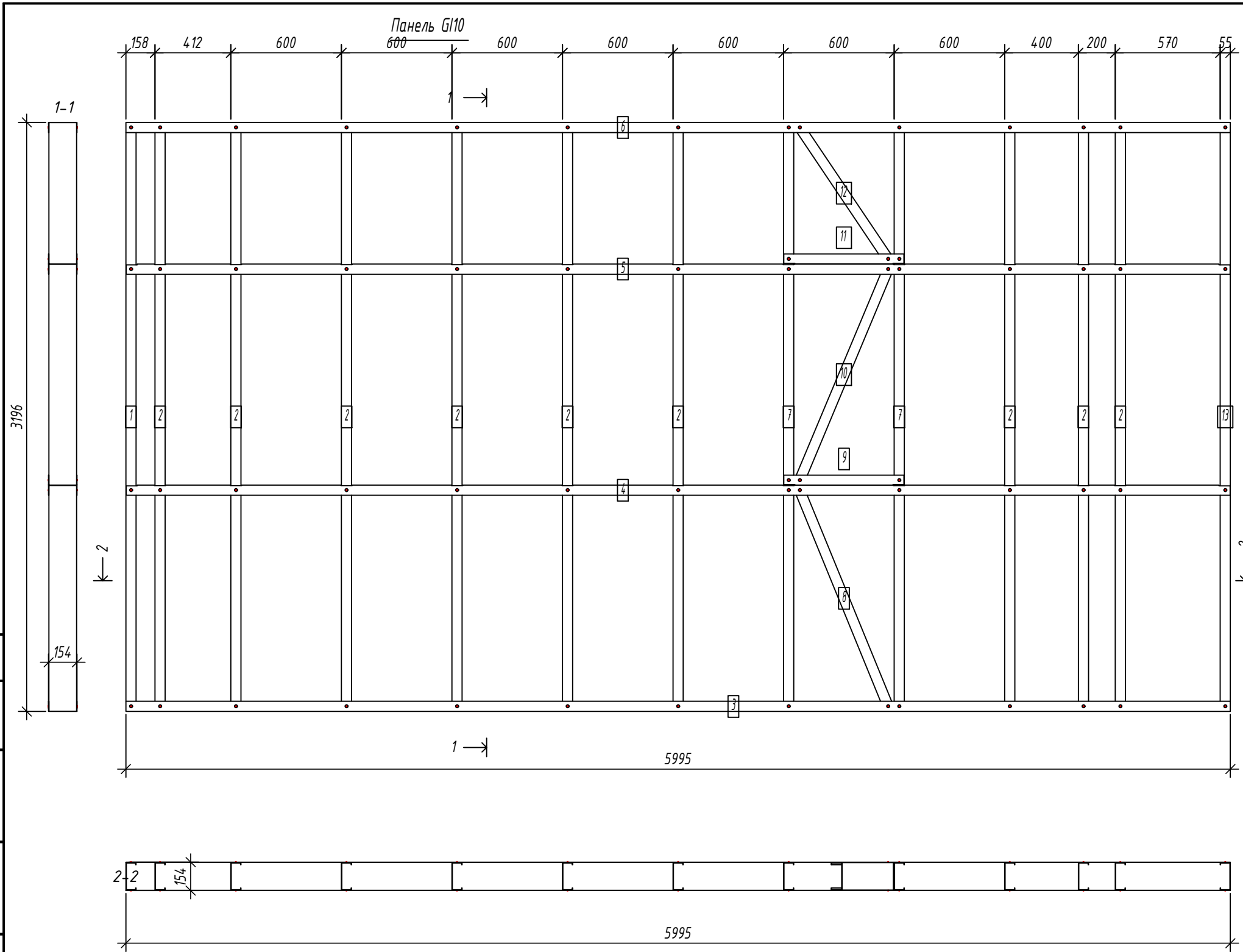
Марка	Профиль	Кол.	Масса кг
стали			
S350GD	C150-55-2.0	12	137.23
S350GD	U154-55-1.5	10	46.37

Ведомости отправочных элементов

Поз.	Наименование	Кол.	Масса
1	G19	1	183.6

6.24-01-КМД					
1	Зам.			01.26	Реконструкция капитального строения, расположенного по ул. Карвата, 74 в г. Минске под размещение центра изоляции правонарушителей
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	
Разраб.	Вацкель			01.26	Административное здание
Проверил	Джораев			01.26	
Н. контр.	Джораев			01.26	Панель G19
Утвердил	Щурко П.В.			01.25	





Спецификация элементов панели

Дет. №	Кол. шт.	Профиль	Длина мм	Масса, кг		Примеч.
				шт.	общ.	
1	1	C150-55-2.0	3193	13.6	13.6	
2	9	C150-55-2.0	3193	13.6	122.4	
7	2	C150-55-2.0	3193	13.6	27.2	
8	1	C150-55-2.0	1304.4	5.6	5.6	
10	1	C150-55-2.0	1278.8	5.4	5.4	
12	1	C150-55-2.0	894.1	3.8	3.8	
13	1	C150-55-2.0	3193	13.6	13.6	
Масса нал. металла: 191.64кг						
3	1	U154-55-1.5	5995	18.3	18.3	
4	1	U154-55-1.5	5992	18.3	18.3	
5	1	U154-55-1.5	5992	18.3	18.3	
6	1	U154-55-1.5	5995	18.3	18.3	
9	1	U154-55-1.5	652	2.0	2.0	
11	1	U154-55-1.5	652	2.0	2.0	
Масса нал. металла: 77.35кг						

Согласовано:

Взаим. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Выборка металла

Марка	Профиль	Кол.	Масса кг
стали			
S350GD	C150-55-2.0	16	191.64
S350GD	U154-55-1.5	6	77.35

Ведомости отправочных элементов

Поз.	Наименование	Кол.	Масса
1	G110	1	269.0

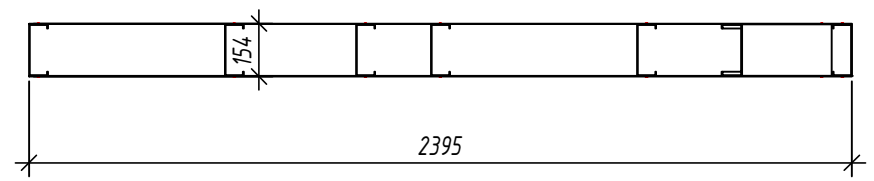
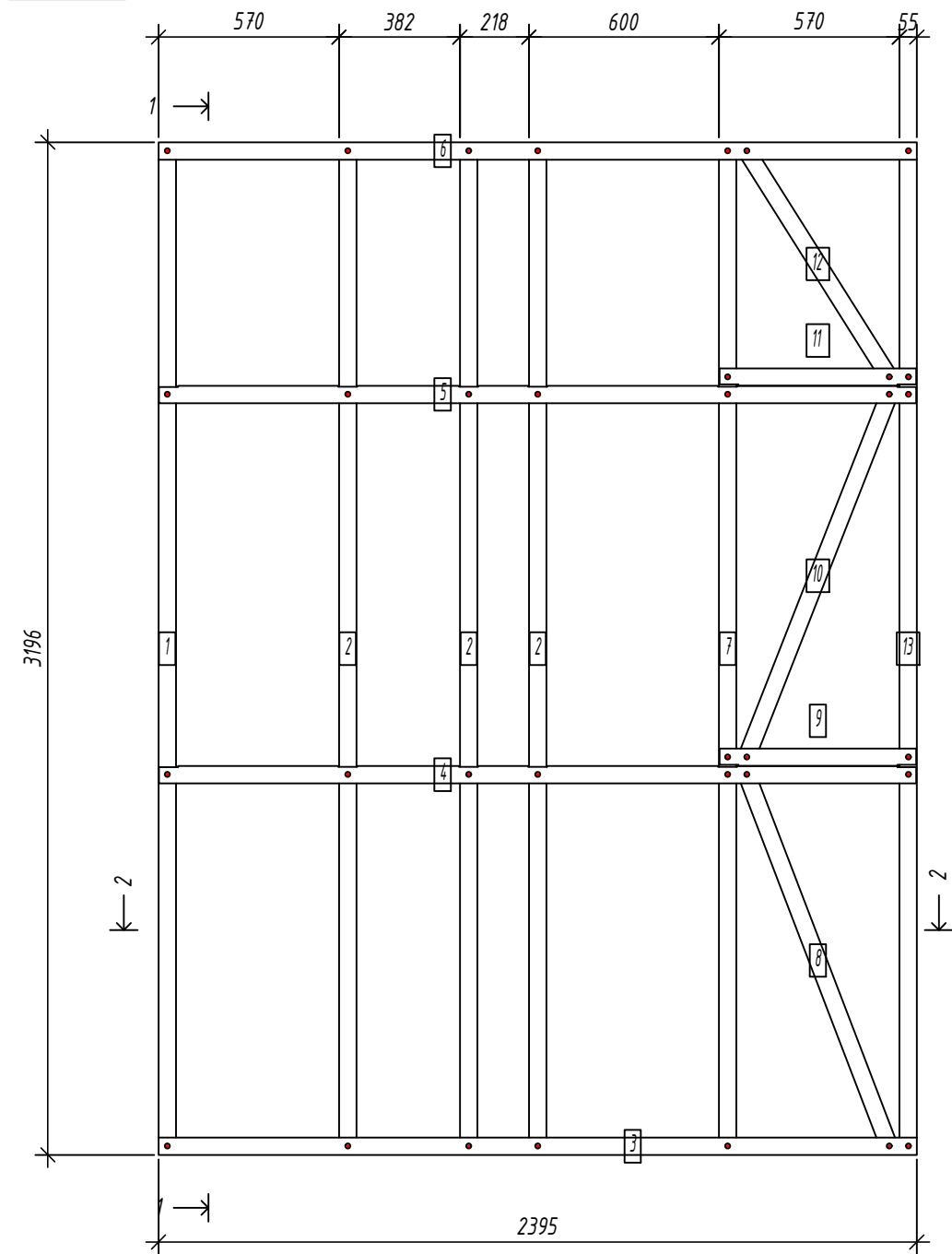
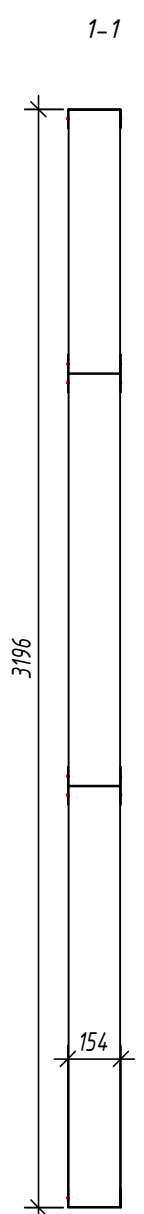
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	6.24-01-КМД		
Разраб.				Вацель	01.26	Реконструкция капитального строения, расположенного по ул. Карвата, 74 в г. Минске под размещение центра изоляции правонарушителей		
Проверил				Джораев	01.26			
Административное здание						Стадия	Лист	Листов
						С	56	
Н. контр. Джораев Утвердил Щурко П.В.						000 "ЕвроСтройСтандарт"		
Панель G110						Формат		

Копировал:

Панель G111

Спецификация элементов панели

№	Дет.	Кол. шт.	Профиль	Длина мм	Масса, кг		Примеч.
					шт.	общ.	
1	1	1	C150-55-2.0	3193	13.6	13.6	
2	3	3	C150-55-2.0	3193	13.6	40.8	
7	1	1	C150-55-2.0	3193	13.6	13.6	
8	1	1	C150-55-2.0	1293.8	5.5	5.5	
10	1	1	C150-55-2.0	1268	5.4	5.4	
12	1	1	C150-55-2.0	878.1	3.7	3.7	
13	1	1	C150-55-2.0	3193	13.6	13.6	
Масса нал. металла:					96.27кг		
3	1	1	U154-55-1.5	2395	7.3	7.3	
4	1	1	U154-55-1.5	2392	7.3	7.3	
5	1	1	U154-55-1.5	2392	7.3	7.3	
6	1	1	U154-55-1.5	2395	7.3	7.3	
9	1	1	U154-55-1.5	622	1.9	1.9	
11	1	1	U154-55-1.5	622	1.9	1.9	
Масса нал. металла:					33.10кг		



Согласовано:
 Взаим. инв. №
 Подпись и дата
 Инв. № подл.

Выборка металла

Марка стали	Профиль	Кол.	Масса кг
S350GD	C150-55-2.0	9	96.27
S350GD	U154-55-1.5	6	33.10

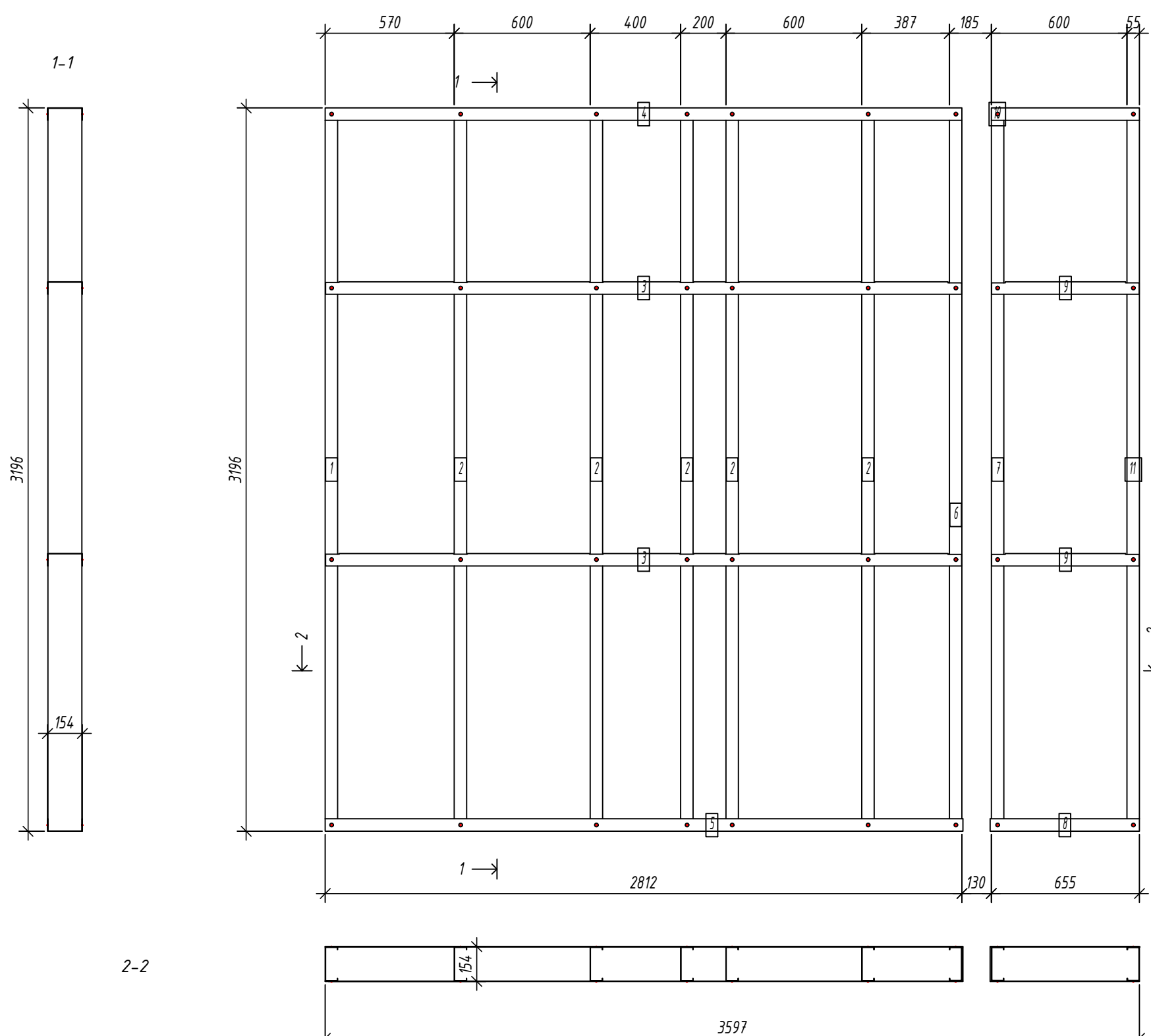
Ведомости отправочных элементов

Поз.	Наименование	Кол.	Масса
1	G111	1	129.4

6.24-01-КМД					
Реконструкция капитального строения, расположенного по ул. Карвата, 74 в г. Минске под размещение центра изоляции правонарушителей					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Вацель		<i>Вацель</i>	01.26
Проверил		Джораев		<i>Джораев</i>	01.26
Административное здание					
				Стадия	Лист
				С	57
				Листов	
				ООО	
				"ЕвроСтройСтандарт"	
		Н. контр.		Дата	
		Джораев		01.26	
		Утвердил		Дата	
		Щурко П.В.		01.25	
Панель G111					

Панель G112

Спецификация элементов панели



Дет. №	Кол. шт.	Профиль	Длина мм	Масса, кг		Примеч.
				шт.	общ.	
1	1	C150-55-15	3193	10.3	10.3	
2	5	C150-55-15	3193	10.3	51.4	
Масса нал. металла: 61.69кг						
6	1	C150-55-2.0	3193	13.6	13.6	
7	1	C150-55-2.0	3193	13.6	13.6	
11	1	C150-55-2.0	3193	13.6	13.6	
Масса нал. металла: 40.81кг						
3	2	U154-55-1.5	2809.5	8.6	17.2	
4	1	U154-55-1.5	2812.5	8.6	8.6	
5	1	U154-55-1.5	2817.5	8.6	8.6	
8	1	U154-55-1.5	659.5	2.0	2.0	
9	2	U154-55-1.5	651.5	2.0	4.0	
10	1	U154-55-1.5	654.5	2.0	2.0	
Масса нал. металла: 42.43кг						

Согласовано:

Взаим. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Выборка металла

Марка стали	Профиль	Кол.	Масса кг
S350GD	C150-55-1.5	6	61.69
S350GD	C150-55-2.0	3	40.81
S350GD	U154-55-1.5	8	42.43

Ведомости отправочных элементов

Поз.	Наименование	Кол.	Масса
1	G112	1	144.9

6.24-01-КМД

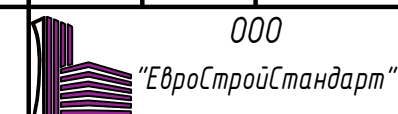
Реконструкция капитального строения, расположенного по ул. Карвата, 74 в г. Минске под размещение центра изоляции правонарушителей

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.				Вацкель	01.26
Проверил				Джораев	01.26
Н. контр.				Джораев	01.26
Утвердил				Щурко П.В.	01.25

Административное здание

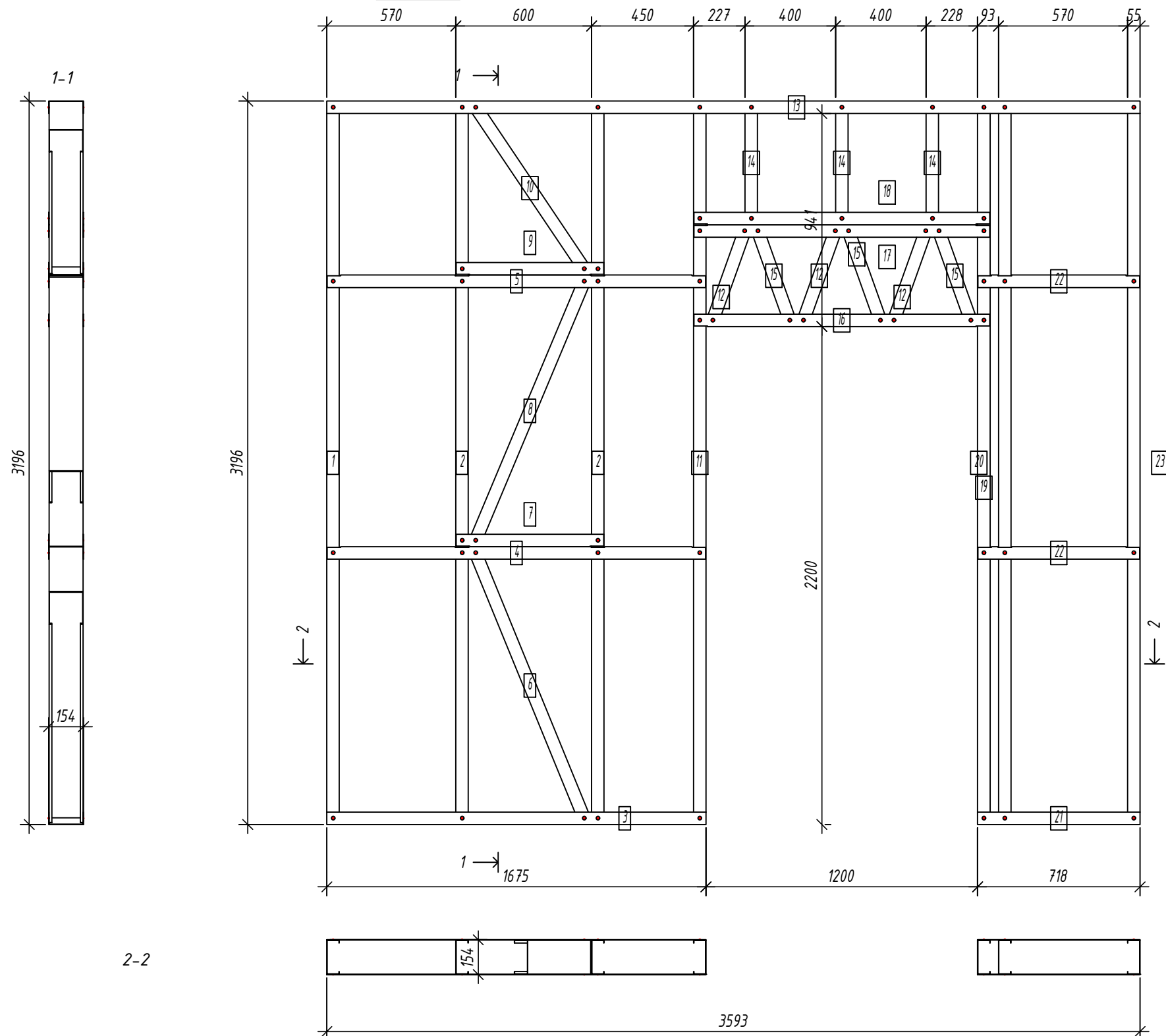
Стадия	Лист	Листов
С	58	

Панель G112



Панель G113

Спецификация элементов панели



№	Дет.	Кол. шт.	Профиль	Длина мм	Масса, кг		Примеч.
					шт.	общ.	
1	1	1	C150-55-15	3193	10.3	10.3	
2	2	2	C150-55-15	3193	10.3	20.6	
6	1	1	C150-55-15	1304.4	4.2	4.2	
8	1	1	C150-55-15	1278.8	4.1	4.1	
10	1	1	C150-55-15	894.1	2.9	2.9	
11	1	1	C150-55-15	3193	10.3	10.3	
12	3	3	C150-55-15	457.7	1.5	4.4	
14	3	3	C150-55-15	539	1.7	5.2	
15	3	3	C150-55-15	457.7	1.5	4.4	
19	1	1	C150-55-15	3193	10.3	10.3	
20	1	1	C150-55-15	3193	10.3	10.3	
23	1	1	C150-55-15	3193	10.3	10.3	
Масса напл. металла:					97.22кг		
3	1	1	U154-55-15	1675.4	5.1	5.1	
4	1	1	U154-55-15	1672.4	5.1	5.1	
5	1	1	U154-55-15	1672.4	5.1	5.1	
7	1	1	U154-55-15	652	2.0	2.0	
9	1	1	U154-55-15	652	2.0	2.0	
13	1	1	U154-55-15	3593	11.0	11.0	
16	1	1	U154-55-15	1307	4.0	4.0	
17	1	1	U154-55-15	1307	4.0	4.0	
18	1	1	U154-55-15	1307	4.0	4.0	
21	1	1	U154-55-15	717.6	2.2	2.2	
22	2	2	U154-55-15	714.6	2.2	4.4	
Масса напл. металла:					48.91кг		

Согласовано:

Взаим. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Выборка металла

Марка	Профиль	Кол.	Масса кг
стали			
S350GD	C150-55-15	19	97.22
S350GD	U154-55-15	12	48.91

Ведомости отправочных элементов

Поз.	Наименование	Кол.	Масса
1	G113	1	146.1

6.24-01-КМД

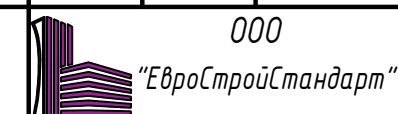
Реконструкция капитального строения, расположенного по ул. Карвата, 74 в г. Минске под размещение центра изоляции правонарушителей

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.				Вацкель	01.26
Проверил				Джораев	01.26
Н. контр.				Джораев	01.26
Утвердил				Щурко П.В.	01.25

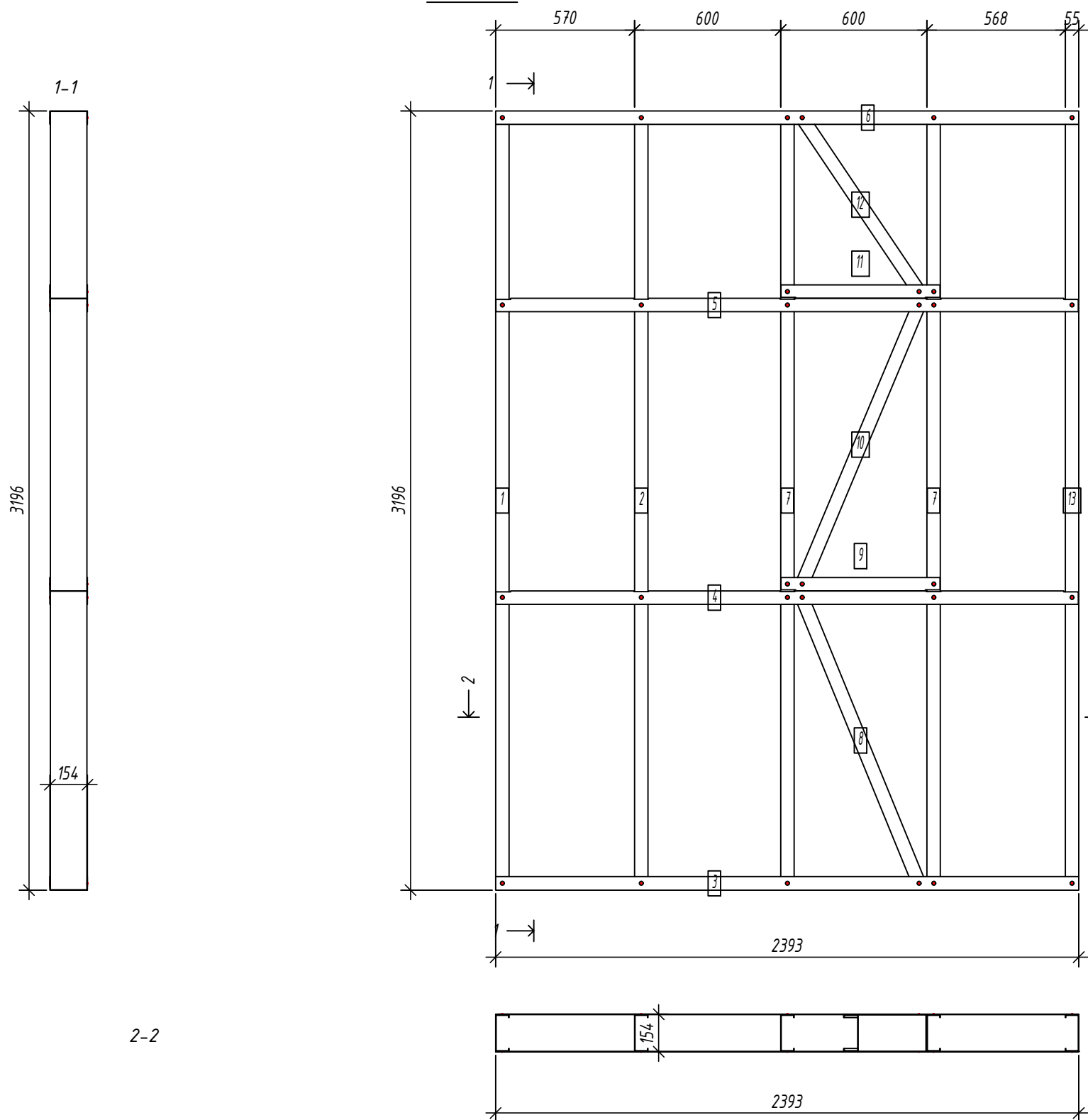
Административное здание

Стадия	Лист	Листов
С	59	

Панель G113



Панель G114



Спецификация элементов панели

№	Дет.	Кол. шт.	Профиль	Длина мм	Масса, кг		Примеч.
					шт.	общ.	
1	1	1	C150-55-2.0	3193	13.6	13.6	
2	1	1	C150-55-2.0	3193	13.6	13.6	
7	2	2	C150-55-2.0	3193	13.6	27.2	
8	1	1	C150-55-2.0	1304.4	5.6	5.6	
10	1	1	C150-55-2.0	1278.8	5.4	5.4	
12	1	1	C150-55-2.0	894.1	3.8	3.8	
13	1	1	C150-55-2.0	3193	13.6	13.6	
Масса налп. металла:					82.82кг		
3	1	1	U154-55-1.5	2393	7.3	7.3	
4	1	1	U154-55-1.5	2390	7.3	7.3	
5	1	1	U154-55-1.5	2390	7.3	7.3	
6	1	1	U154-55-1.5	2393	7.3	7.3	
9	1	1	U154-55-1.5	652	2.0	2.0	
11	1	1	U154-55-1.5	652	2.0	2.0	
Масса налп. металла:					33.26кг		

Согласовано:

Взаим. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Выборка металла

Марка	Профиль	Кол.	Масса кг
стали			
S350GD	C150-55-2.0	8	82.82
S350GD	U154-55-1.5	6	33.26

Ведомости отправочных элементов

Поз.	Наименование	Кол.	Масса
1	G114	1	116.1

6.24-01-КМД

Реконструкция капитального строения, расположенного по ул. Карвата, 74 в г. Минске под размещение центра изоляции правонарушителей

Административное здание

Стадия	Лист	Листов
С	60	

Панель G114

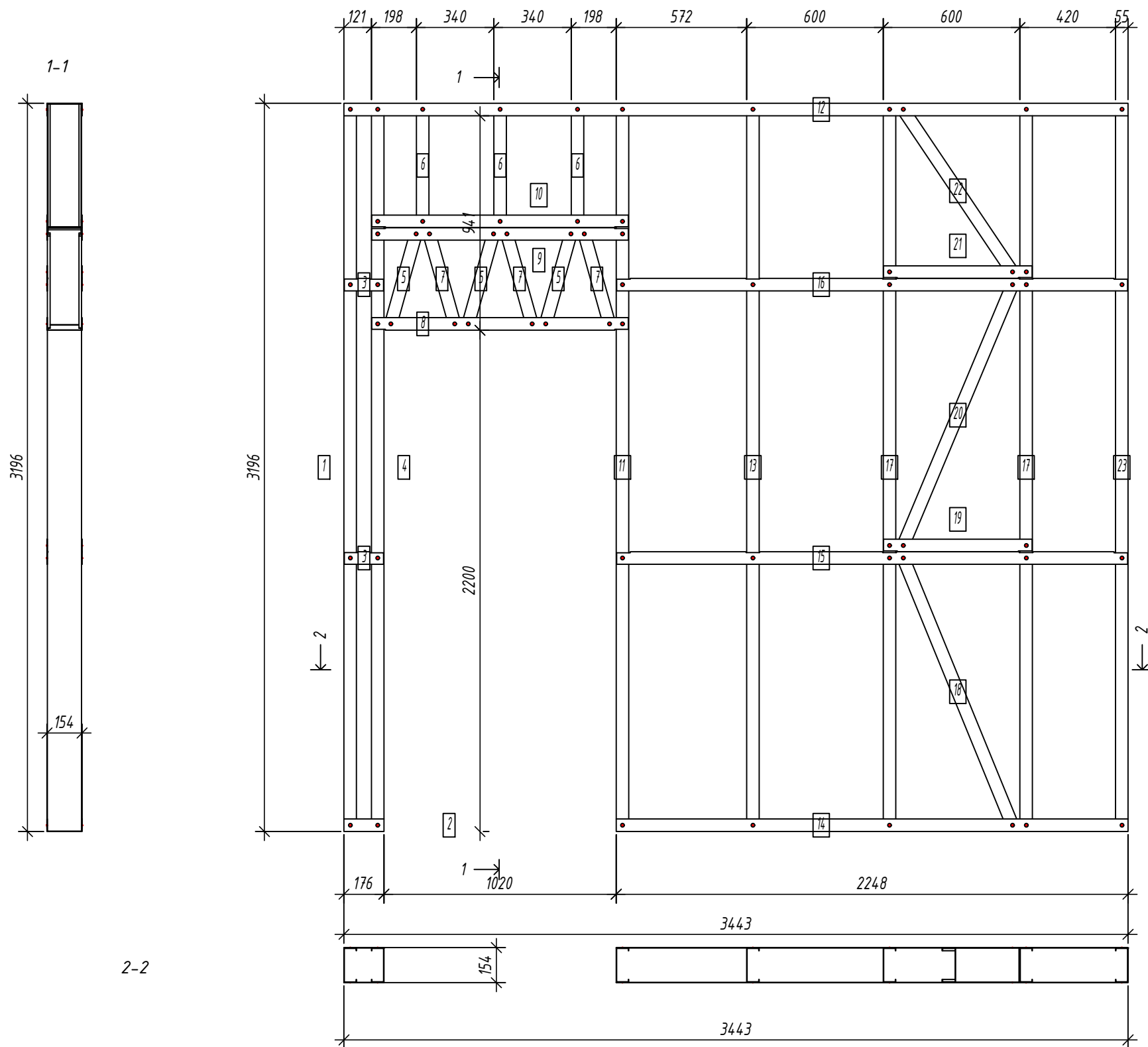


Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.				Вацкель	01.26
Проверил				Джораев	01.26
Н. контр.				Джораев	01.26
Утвердил				Щурко П.В.	01.25

Копировал:

Формат

Панель G115



Спецификация элементов панели

Дет. №	Кол. шт.	Профиль	Длина мм	Масса, кг		Примеч.
				шт.	общ.	
1	1	C150-55-15	3193	10.3	10.3	
Масса напл. металла: 10.28кг						
4	1	C150-55-2.0	3193	13.6	13.6	
5	3	C150-55-2.0	450.2	1.9	5.8	
6	3	C150-55-2.0	539	2.3	6.9	
7	3	C150-55-2.0	450.2	1.9	5.8	
11	1	C150-55-2.0	3193	13.6	13.6	
13	1	C150-55-2.0	3193	13.6	13.6	
17	2	C150-55-2.0	3193	13.6	27.2	
18	1	C150-55-2.0	1304.4	5.6	5.6	
20	1	C150-55-2.0	1278.8	5.4	5.4	
22	1	C150-55-2.0	894.1	3.8	3.8	
23	1	C150-55-2.0	3193	13.6	13.6	
Масса напл. металла: 114.82кг						
2	1	U154-55-1.5	175.5	0.5	0.5	
3	2	U154-55-1.5	172.5	0.5	1.1	
8	1	U154-55-1.5	1127	3.4	3.4	
9	1	U154-55-1.5	1127	3.4	3.4	
10	1	U154-55-1.5	1127	3.4	3.4	
12	1	U154-55-1.5	344.3	10.5	10.5	
14	1	U154-55-1.5	224.7.5	6.9	6.9	
15	1	U154-55-1.5	224.5	6.9	6.9	
16	1	U154-55-1.5	224.5	6.9	6.9	
19	1	U154-55-1.5	652	2.0	2.0	
21	1	U154-55-1.5	652	2.0	2.0	
Масса напл. металла: 47.08кг						

Согласовано:

Взаим. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

Выборка металла

Марка	Профиль	Кол.	Масса кг
стали			
S350GD	C150-55-1.5	1	10.28
S350GD	C150-55-2.0	18	114.82
S350GD	U154-55-1.5	12	47.08

Ведомости отправочных элементов

Поз.	Наименование	Кол.	Масса
1	G115	1	172.2

6.24-01-КМД

Реконструкция капитального строения, расположенного по ул. Карвата, 74 в г. Минске под размещение центра изоляции правонарушителей

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.				Вацкель	01.26
Проверил				Джораев	01.26
Н. контр.				Джораев	01.26
Утвердил				Щурко П.В.	01.25

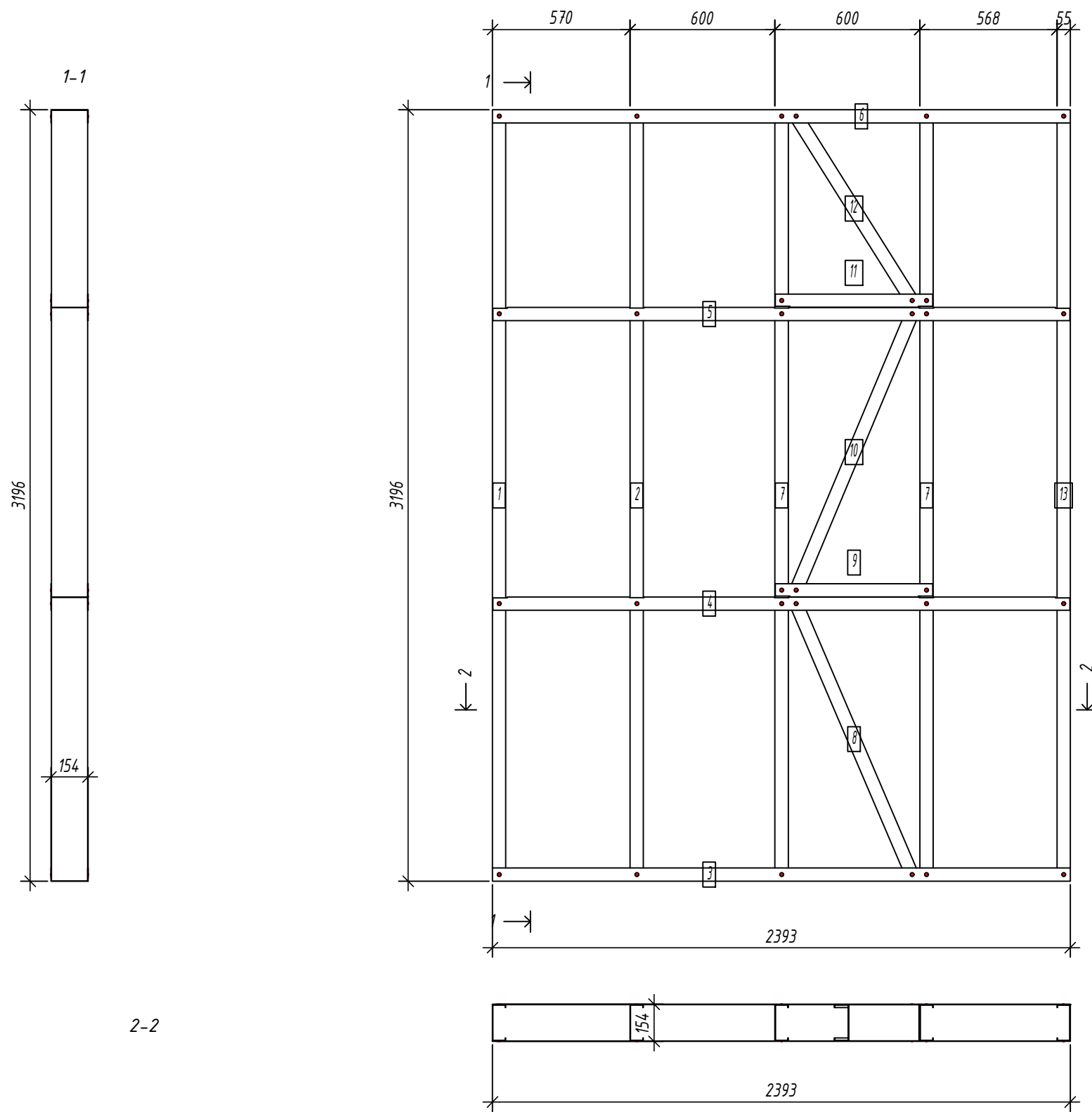
Административное здание

Стадия	Лист	Листов
С	61	

Панель G115



Панель G116



Спецификация элементов панели

Дет. №	Кол. шт.	Профиль	Длина мм	Масса, кг		Примеч.
				шт.	общ.	
1	1	C150-55-2.0	3193	13.6	13.6	
2	1	C150-55-2.0	3193	13.6	13.6	
7	2	C150-55-2.0	3193	13.6	27.2	
8	1	C150-55-2.0	1258	5.4	5.4	
10	1	C150-55-2.0	1278.8	5.4	5.4	
12	1	C150-55-2.0	936.4	4.0	4.0	
13	1	C150-55-2.0	3193	13.6	13.6	
Масса налп. металла: 82.81кг						
3	1	U154-55-1.5	2393	7.3	7.3	
4	1	U154-55-1.5	2390	7.3	7.3	
5	1	U154-55-1.5	2390	7.3	7.3	
6	1	U154-55-1.5	2393	7.3	7.3	
9	1	U154-55-1.5	652	2.0	2.0	
11	1	U154-55-1.5	652	2.0	2.0	
Масса налп. металла: 33.26кг						

Согласовано:

Взаим. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Выборка металла

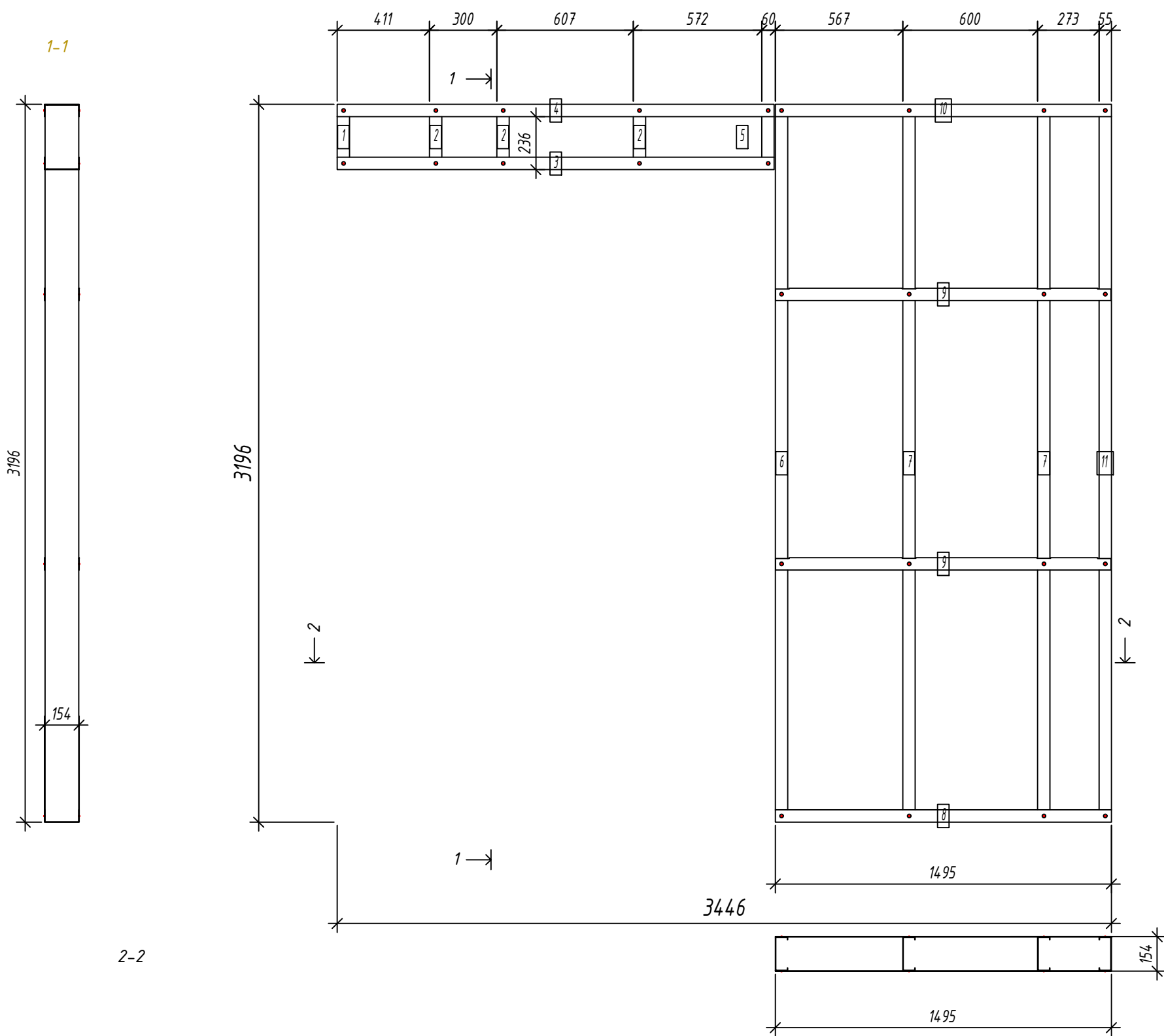
Марка стали	Профиль	Кол.	Масса кг
S350GD	C150-55-2.0	8	82.81
S350GD	U154-55-1.5	6	33.26

Ведомости отправочных элементов

Поз.	Наименование	Кол.	Масса
1	G116	1	116.1

6.24-01-КМД					
Реконструкция капитального строения, расположенного по ул. Карвата, 74 в г. Минске под размещение центра изоляции правонарушителей					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Вацель		<i>Вацель</i>	01.26
Проверил		Джораев		<i>Джораев</i>	01.26
Административное здание					
				Стадия	Лист
				С	62
				ООО	
				"ЕвроСтройСтандарт"	
Н. контр.		Джораев		<i>Джораев</i>	01.26
Утвердил		Щурко П.В.		<i>Щурко П.В.</i>	01.25

Панель G117



Спецификация элементов панели

№	Кол. шт.	Профиль	Длина мм	Масса, кг		Примеч.
				шт.	общ.	
1	1	C150-55-2.0	288	1.2	1.2	
2	3	C150-55-2.0	284	1.2	3.6	
5	1	C150-55-2.0	288	1.2	1.2	
6	1	C150-55-2.0	3193	13.6	13.6	
7	2	C150-55-2.0	3193	13.6	27.2	
11	1	C150-55-2.0	3193	13.6	13.6	
Масса нал. металла: 60.49кг						
3	1	U154-55-1.5	1945	6.0	6.0	
4	1	U154-55-1.5	1945	6.0	6.0	
8	1	U154-55-1.5	1495.5	4.6	4.6	
9	2	U154-55-1.5	1492.5	4.6	9.1	
10	1	U154-55-1.5	1495.5	4.6	4.6	
Масса нал. металла: 30.19кг						

Согласовано:

Взаим. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Выборка металла

Марка стали	Профиль	Кол.	Масса кг
S350GD	C150-55-2.0	9	60.49
S350GD	U154-55-1.5	6	30.19

Ведомости отправочных элементов

Поз.	Наименование	Кол.	Масса
1	G117	1	90.7

6.24-01-КМД					
Реконструкция капитального строения, расположенного по ул. Карвата, 74 в г. Минске под размещение центра изоляции правонарушителей					
1	Зам.				01.26
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Вацкель				01.26
Проверил	Джораев				01.26
Н. контр.	Джораев				01.26
Утвердил	Щурко П.В.				01.25
Административное здание				Стадия	Лист
Панель G117				С	63
ООО "ЕвроСтройСтандарт"				Формат	

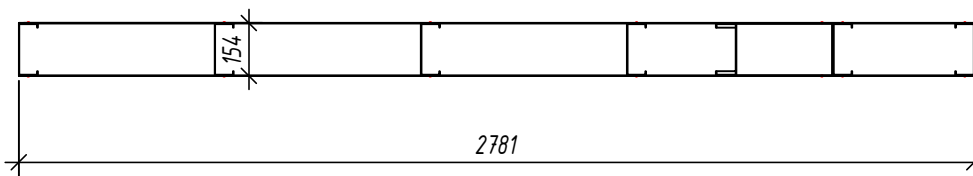
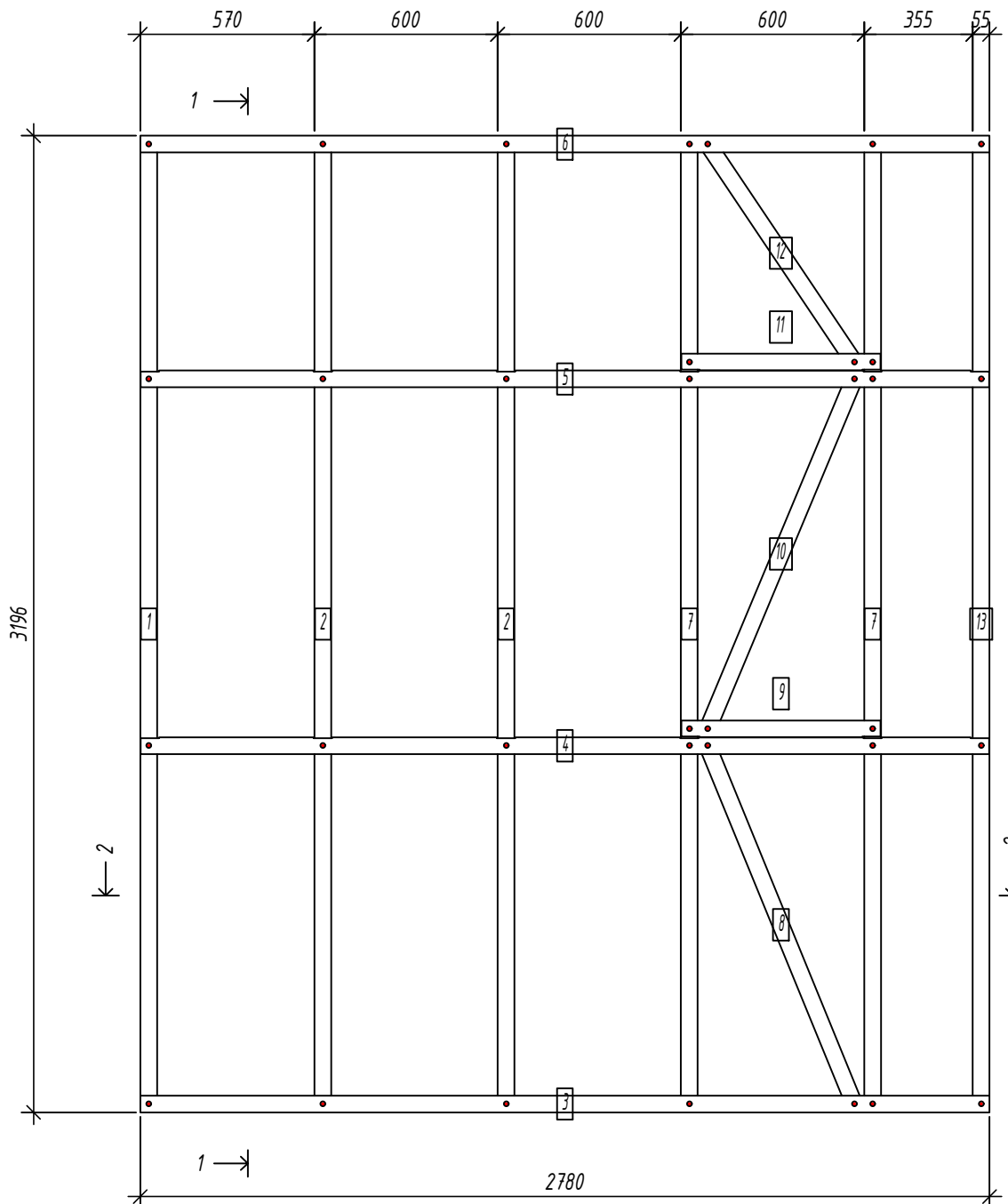
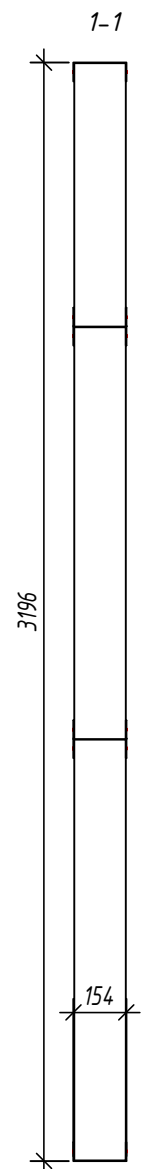
Копировал:

Формат

Панель G118

Спецификация элементов панели

№	Кол. шт.	Профиль	Длина мм	Масса, кг		Примеч.
				шт.	общ.	
1	1	C150-55-15	3193	10.3	10.3	
2	2	C150-55-15	3193	10.3	20.6	
7	2	C150-55-15	3193	10.3	20.6	
8	1	C150-55-15	1304.4	4.2	4.2	
10	1	C150-55-15	1278.8	4.1	4.1	
12	1	C150-55-15	894.1	2.9	2.9	
13	1	C150-55-15	3193	10.3	10.3	
Масса нал. металла: 72.89кг						
3	1	U154-55-15	2780.5	8.5	8.5	
4	1	U154-55-15	2777.5	8.5	8.5	
5	1	U154-55-15	2777.5	8.5	8.5	
6	1	U154-55-15	2780.5	8.5	8.5	
9	1	U154-55-15	652	2.0	2.0	
11	1	U154-55-15	652	2.0	2.0	
Масса нал. металла: 38.01кг						



Согласовано:

Взаим. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Выборка металла

Марка	Профиль	Кол.	Масса кг
стали			
S350GD	C150-55-15	9	72.89
S350GD	U154-55-15	6	38.01

Ведомости отправочных элементов

Поз.	Наименование	Кол.	Масса
1	G118	1	110.9

6.24-01-КМД

Реконструкция капитального строения, расположенного по ул. Карвата, 74 в г. Минске под размещение центра изоляции правонарушителей

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.				Вацель	01.26
Проверил				Джораев	01.26
Н. контр.				Джораев	01.26
Утвердил				Щурко П.В.	01.25

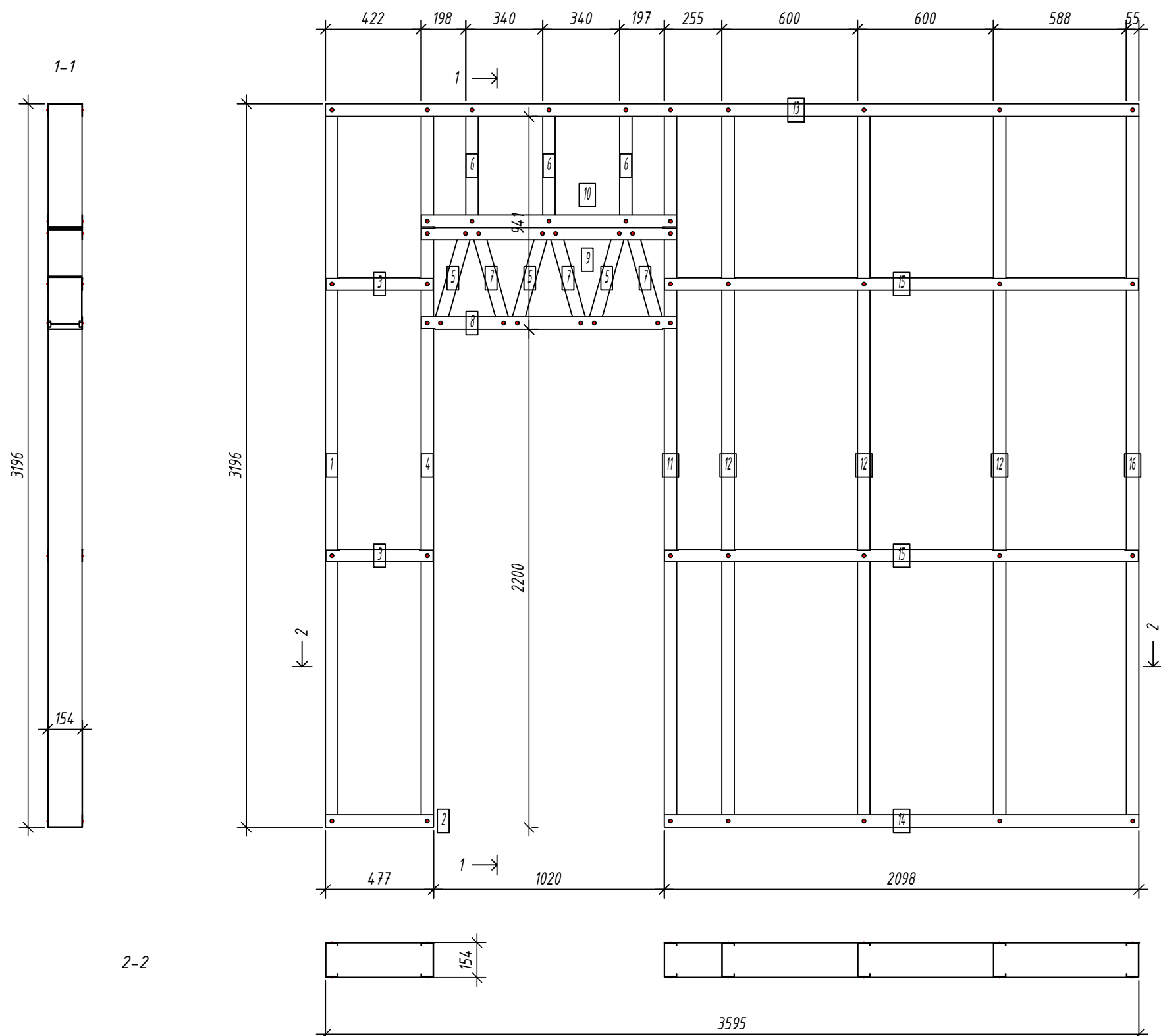
Административное здание

Стадия	Лист	Листов
С	64	

Панель G118



Панель G119



Спецификация элементов панели

Дет. №	Кол. шт.	Профиль	Длина мм	Масса, кг		Примеч.
				шт.	общ.	
1	1	C150-55-1.5	3193	10.3	10.3	
4	1	C150-55-1.5	3193	10.3	10.3	
5	3	C150-55-1.5	450.2	1.4	4.3	
6	3	C150-55-1.5	539	1.7	5.2	
7	3	C150-55-1.5	450.2	1.4	4.3	
11	1	C150-55-1.5	3193	10.3	10.3	
12	3	C150-55-1.5	3193	10.3	30.8	
16	1	C150-55-1.5	3193	10.3	10.3	
Масса нал. металла: 85.87кг						
2	1	U154-55-1.5	477.4	1.5	1.5	
3	2	U154-55-1.5	474.4	1.5	2.9	
8	1	U154-55-1.5	1127	3.4	3.4	
9	1	U154-55-1.5	1127	3.4	3.4	
10	1	U154-55-1.5	1127	3.4	3.4	
13	1	U154-55-1.5	3595	11.0	11.0	
14	1	U154-55-1.5	2097.6	6.4	6.4	
15	2	U154-55-1.5	2094.6	6.4	12.8	
Масса нал. металла: 44.95кг						

Согласовано:

Взаим. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Выборка металла

Марка	Профиль	Кол.	Масса кг
стали			
S350GD	C150-55-1.5	16	85.87
S350GD	U154-55-1.5	10	44.95

Ведомости отправочных элементов

Поз.	Наименование	Кол.	Масса
1	G119	1	130.8

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.				Вацкель	01.26
Проверил				Джораев	01.26
Н. контр.				Джораев	01.26
Утвердил				Щурко П.В.	01.25

6.24-01-КМД

Реконструкция капитального строения, расположенного по ул. Карвата, 74 в г. Минске под размещение центра изоляции правонарушителей

Административное здание	Стадия С	Лист 65	Листов
-------------------------	-------------	------------	--------

Панель G119

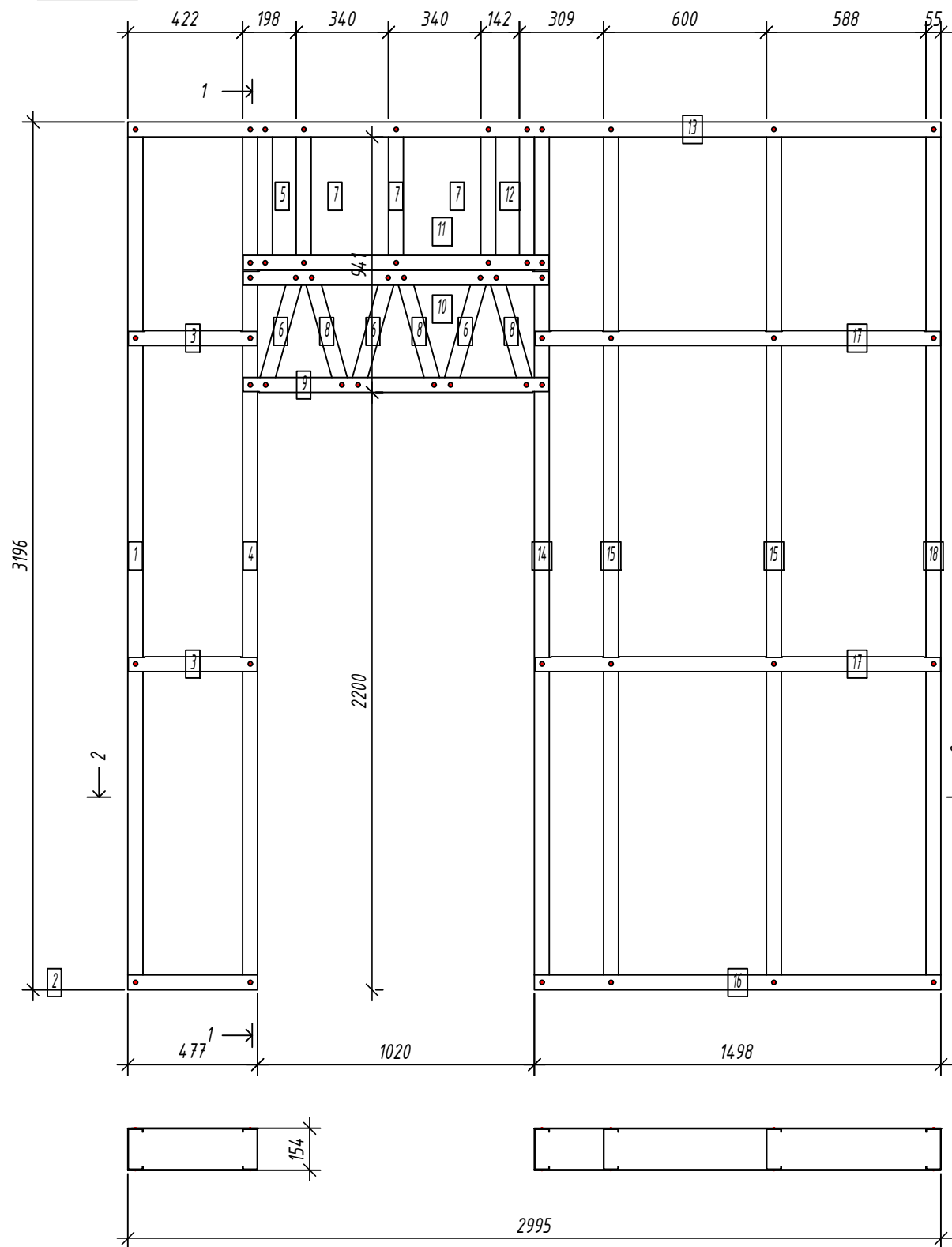
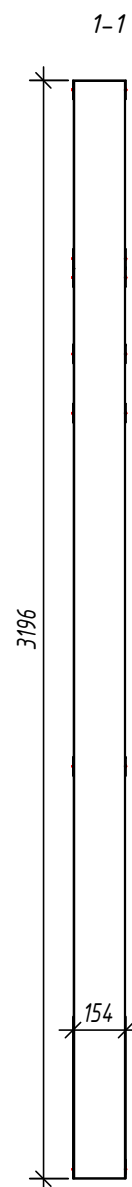
ООО "ЕвроСтройСтандарт"

Копировал:

Формат

Панель GI20

Спецификация элементов панели



Дет. №	Кол. шт.	Профиль	Длина мм	Масса, кг		Примеч.
				шт.	общ.	
1	1	C150-55-1.5	3193	10.3	10.3	
4	1	C150-55-1.5	3193	10.3	10.3	
5	1	C150-55-1.5	543	1.7	1.7	
6	3	C150-55-1.5	450.2	1.4	4.3	
7	3	C150-55-1.5	539	1.7	5.2	
8	3	C150-55-1.5	450.2	1.4	4.3	
12	1	C150-55-1.5	543	1.7	1.7	
14	1	C150-55-1.5	3193	10.3	10.3	
15	2	C150-55-1.5	3193	10.3	20.6	
18	1	C150-55-1.5	3193	10.3	10.3	
Масса нал. металла: 79.09кг						
2	1	U154-55-1.5	477.5	1.5	1.5	
3	2	U154-55-1.5	474.5	1.5	2.9	
9	1	U154-55-1.5	1127	3.4	3.4	
10	1	U154-55-1.5	1127	3.4	3.4	
11	1	U154-55-1.5	1127	3.4	3.4	
13	1	U154-55-1.5	2995	9.2	9.2	
16	1	U154-55-1.5	1497.5	4.6	4.6	
17	2	U154-55-1.5	1494.5	4.6	9.1	
Масса нал. металла: 37.60кг						

Согласовано:

Взаим. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

2-2

Выборка металла

Марка	Профиль	Кол.	Масса кг
стали			
S350GD	C150-55-1.5	17	79.09
S350GD	U154-55-1.5	10	37.60

Ведомости отправочных элементов

Поз.	Наименование	Кол.	Масса
1	GI20	1	116.7

6.24-01-КМД

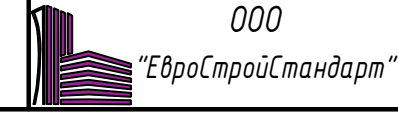
Реконструкция капитального строения, расположенного по ул. Карвата, 74 в г. Минске под размещение центра изоляции правонарушителей

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.				Вацкель	01.26
Проверил				Джораев	01.26
Н. контр.				Джораев	01.26
Утвердил				Щурко П.В.	01.25

Административное здание

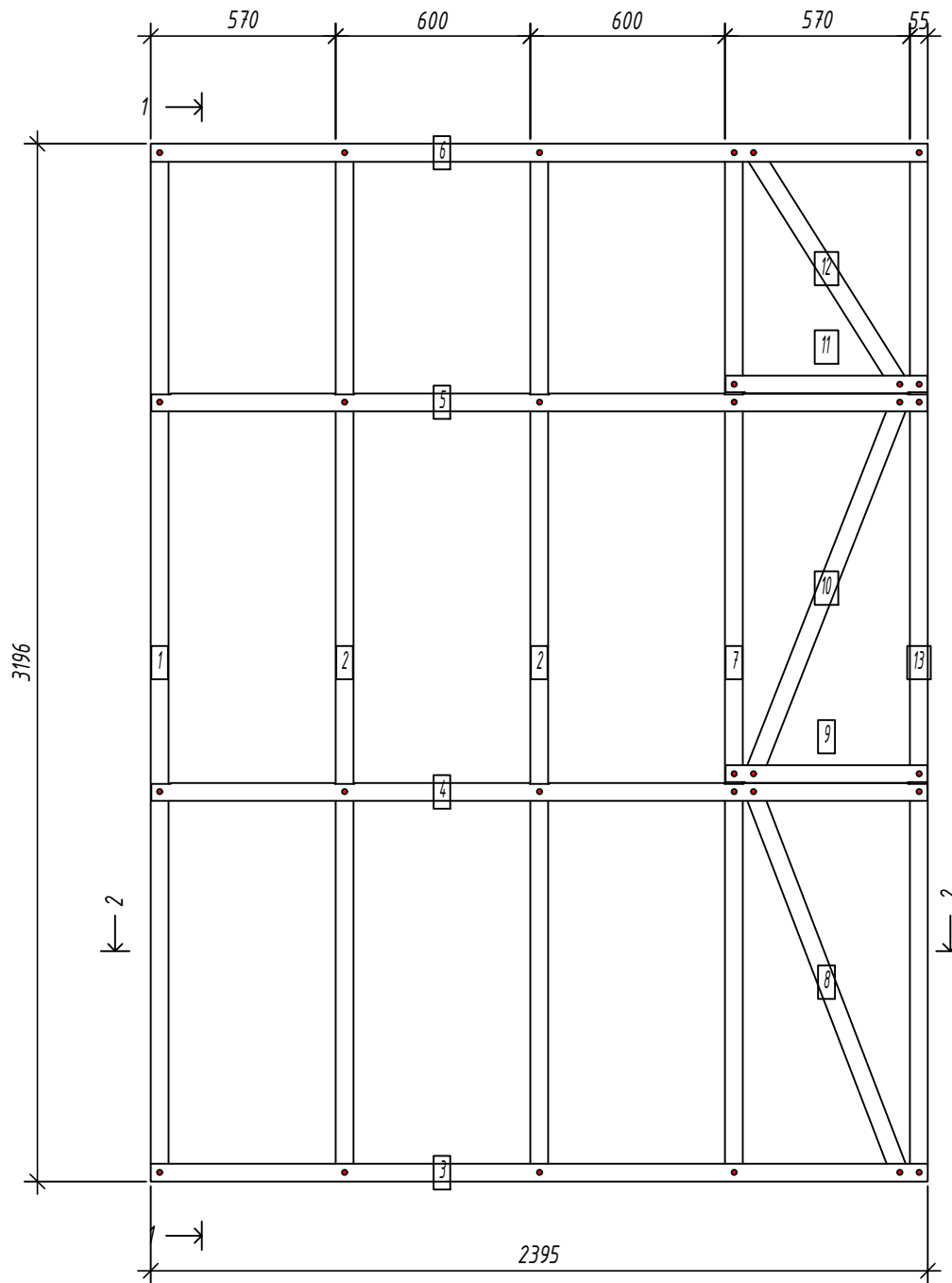
Стадия	Лист	Листов
С	66	

Панель GI20



Панель GI21

Спецификация элементов панели



№	шт.	Профиль	Длина мм	Масса, кг		Примеч.
				шт.	общ.	
1	1	C150-55-15	3193	10.3	10.3	
2	2	C150-55-15	3193	10.3	20.6	
7	1	C150-55-15	3193	10.3	10.3	
8	1	C150-55-15	1293.8	4.2	4.2	
10	1	C150-55-15	1268	4.1	4.1	
12	1	C150-55-15	878.1	2.8	2.8	
13	1	C150-55-15	3193	10.3	10.3	
Масса нал. металла: 62.48кг						
3	1	U154-55-15	2395	7.3	7.3	
4	1	U154-55-15	2392	7.3	7.3	
5	1	U154-55-15	2392	7.3	7.3	
6	1	U154-55-15	2395	7.3	7.3	
9	1	U154-55-15	622	1.9	1.9	
11	1	U154-55-15	622	1.9	1.9	
Масса нал. металла: 33.10кг						

Согласовано:

Взаим. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

2-2

Выборка металла

Марка	Профиль	Кол.	Масса кг
стали			
S350GD	C150-55-15	8	62.48
S350GD	U154-55-15	6	33.10

Ведомости отправочных элементов

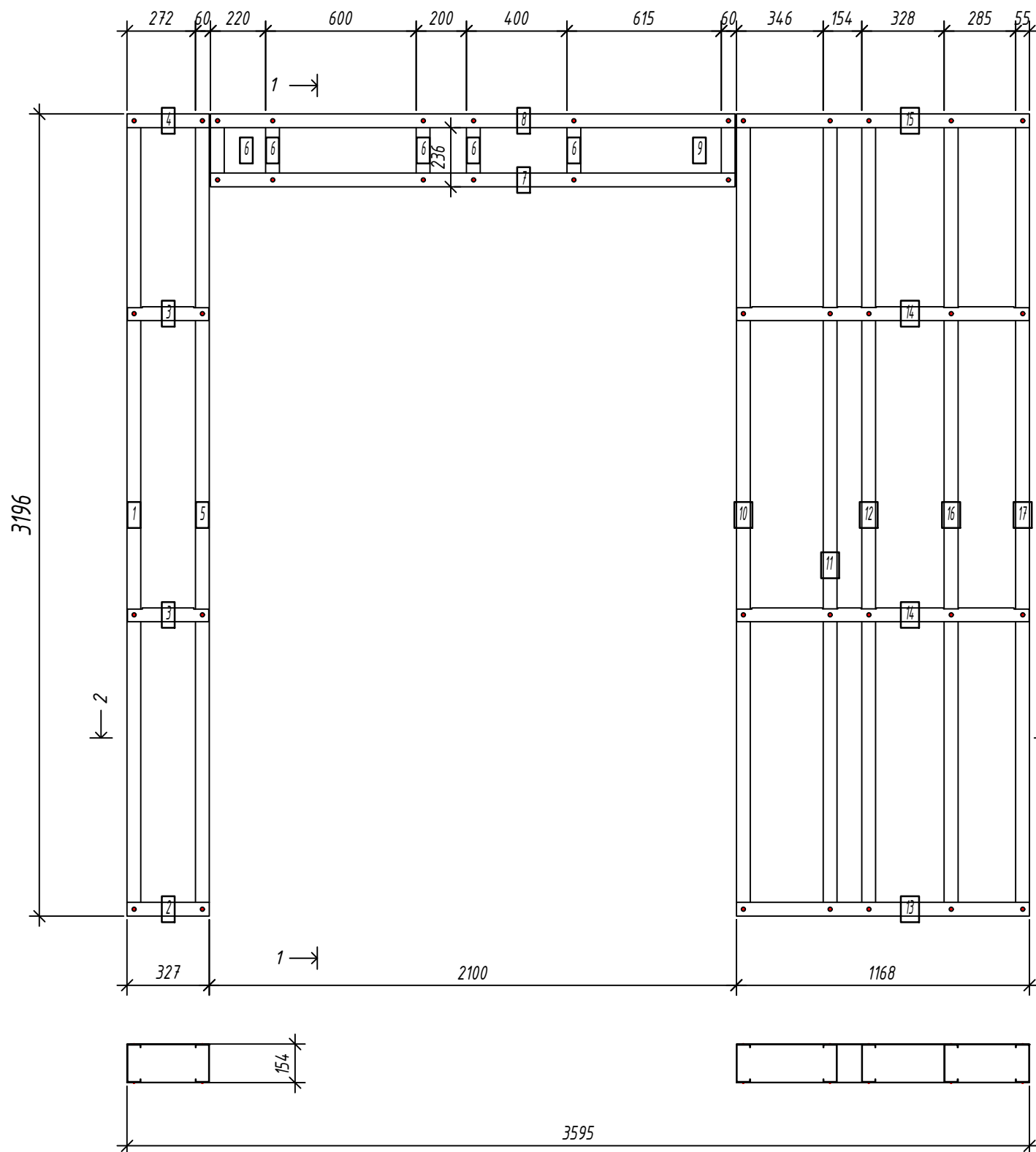
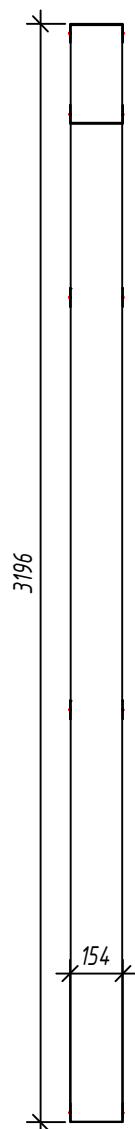
Поз.	Наименование	Кол.	Масса
1	GI21	1	95.6

						6.24-01-КМД			
						Реконструкция капитального строения, расположенного по ул. Карвата, 74 в г. Минске под размещение центра изоляции правонарушителей			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Административное здание	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Вацкель			<i>В. Вацкель</i>	01.26		С	67	
Проверил	Джораев			<i>А. Джораев</i>	01.26				
						Панель GI21	ООО "ЕвроСтройСтандарт"		
Н. контр.	Джораев			<i>А. Джораев</i>	01.26				
Утвердил	Щурко П.В.			<i>П.В. Щурко</i>	01.25				

Панель GI22

Спецификация элементов панели

1-1



№	Кол. шт.	Профиль	Длина мм	Масса, кг		Примеч.
				шт.	общ.	
1	1	C150-55-2.0	3193	13.6	13.6	
5	1	C150-55-2.0	3193	13.6	13.6	
6	5	C150-55-2.0	284	1.2	6.0	
9	1	C150-55-2.0	284	1.2	1.2	
10	1	C150-55-2.0	3193	13.6	13.6	
11	1	C150-55-2.0	3193	13.6	13.6	
12	1	C150-55-2.0	3193	13.6	13.6	
16	1	C150-55-2.0	3193	13.6	13.6	
17	1	C150-55-2.0	3193	13.6	13.6	
Масса напл. металла: 102.47кг						
2	1	U154-55-1.5	327.4	1.0	1.0	
3	2	U154-55-1.5	324.4	1.0	2.0	
4	1	U154-55-1.5	327.4	1.0	1.0	
7	1	U154-55-1.5	2090	6.4	6.4	
8	1	U154-55-1.5	2090	6.4	6.4	
13	1	U154-55-1.5	1167.6	3.6	3.6	
14	2	U154-55-1.5	1164.6	3.6	7.1	
15	1	U154-55-1.5	1167.6	3.6	3.6	
Масса напл. металла: 31.05кг						

Согласовано:

Взаим. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

2-2

Выборка металла

Марка	Профиль	Кол.	Масса кг
стали			
S350GD	C150-55-2.0	13	102.47
S350GD	U154-55-1.5	10	31.05

Ведомости отправочных элементов

Поз.	Наименование	Кол.	Масса
1	GI22	1	133.5

6.24-01-КМД

Реконструкция капитального строения, расположенного по ул. Карвата, 74 в г. Минске под размещение центра изоляции правонарушителей

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
1				Ваш	01.26
Разраб.				Вацкель	01.26
Проверил				Джораев	01.26
Н. контр.				Джораев	01.26
Утвердил				Щурко П.В.	01.25

Административное здание

Стадия	Лист	Листов
С	68	

Панель GI22

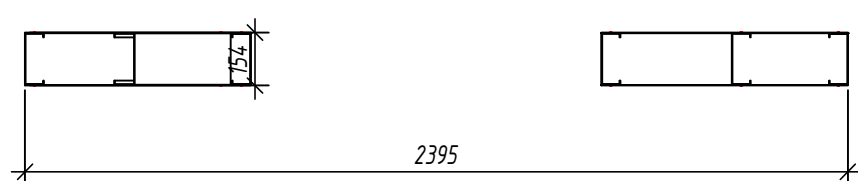
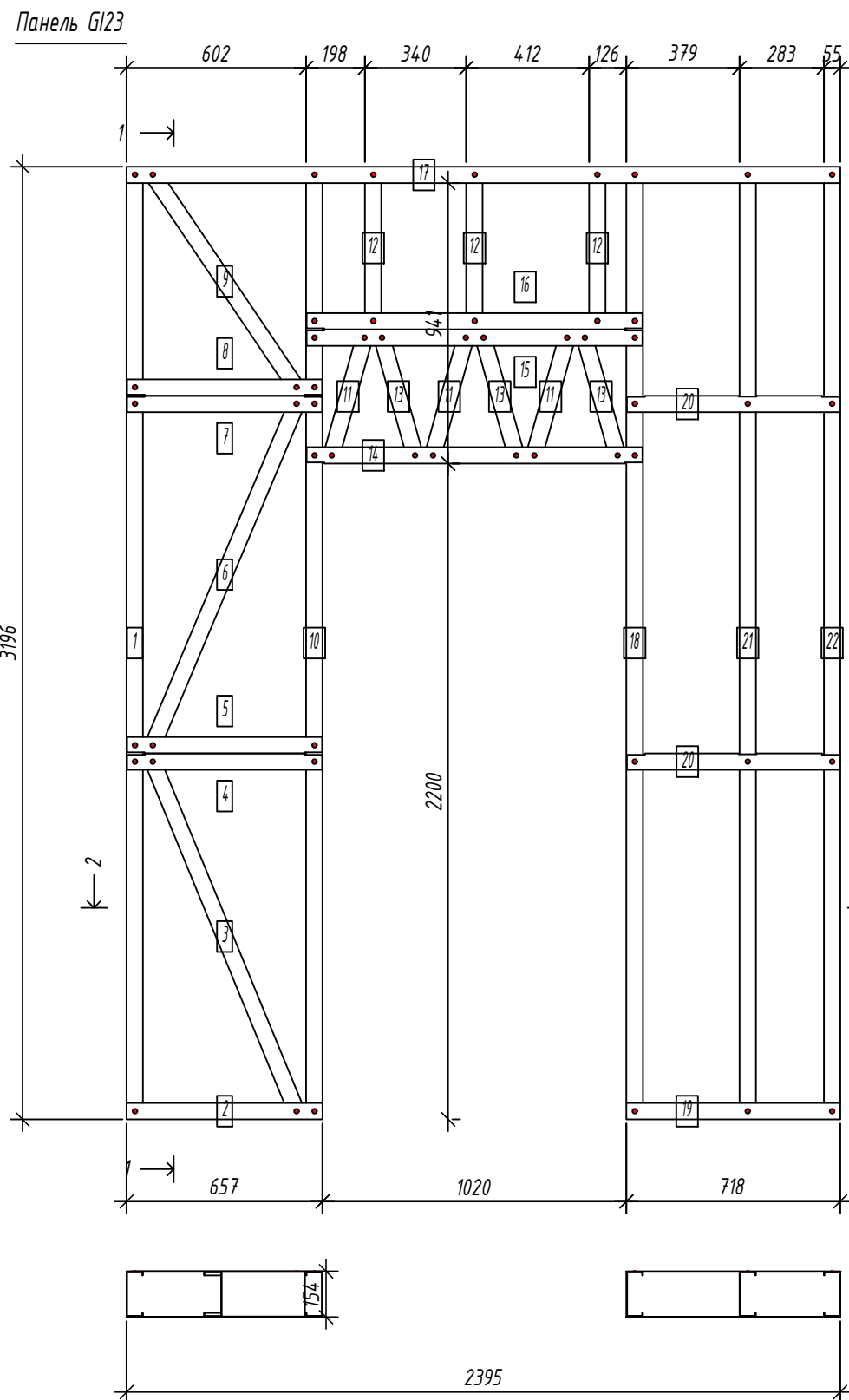


Копировал:

Формат

Спецификация элементов панели

Дет. №	Кол. шт.	Профиль	Длина мм	Масса, кг		Примеч.
				шт.	общ.	
1	1	C150-55-2.0	3193	13.6	13.6	
3	1	C150-55-2.0	1305.3	5.6	5.6	
6	1	C150-55-2.0	1279.8	5.5	5.5	
9	1	C150-55-2.0	895.5	3.8	3.8	
10	1	C150-55-2.0	3193	13.6	13.6	
11	3	C150-55-2.0	450.2	1.9	5.8	
12	3	C150-55-2.0	539	2.3	6.9	
13	3	C150-55-2.0	450.2	1.9	5.8	
18	1	C150-55-2.0	3193	13.6	13.6	
21	1	C150-55-2.0	3193	13.6	13.6	
22	1	C150-55-2.0	3193	13.6	13.6	
Масса напл. металла: 101.23кг						
2	1	U154-55-1.5	657.5	2.0	2.0	
4	1	U154-55-1.5	654.5	2.0	2.0	
5	1	U154-55-1.5	654.5	2.0	2.0	
7	1	U154-55-1.5	654.5	2.0	2.0	
8	1	U154-55-1.5	654.5	2.0	2.0	
14	1	U154-55-1.5	1127	3.4	3.4	
15	1	U154-55-1.5	1127	3.4	3.4	
16	1	U154-55-1.5	1127	3.4	3.4	
17	1	U154-55-1.5	2395	7.3	7.3	
19	1	U154-55-1.5	717.5	2.2	2.2	
20	2	U154-55-1.5	714.5	2.2	4.4	
Масса напл. металла: 34.27кг						



Согласовано:
 Взаим. инв. №
 Подпись и дата
 Инв. № подл.

Выборка металла

Марка	Профиль	Кол.	Масса кг
стали			
S350GD	C150-55-2.0	17	101.23
S350GD	U154-55-1.5	12	34.27

Ведомости отправочных элементов

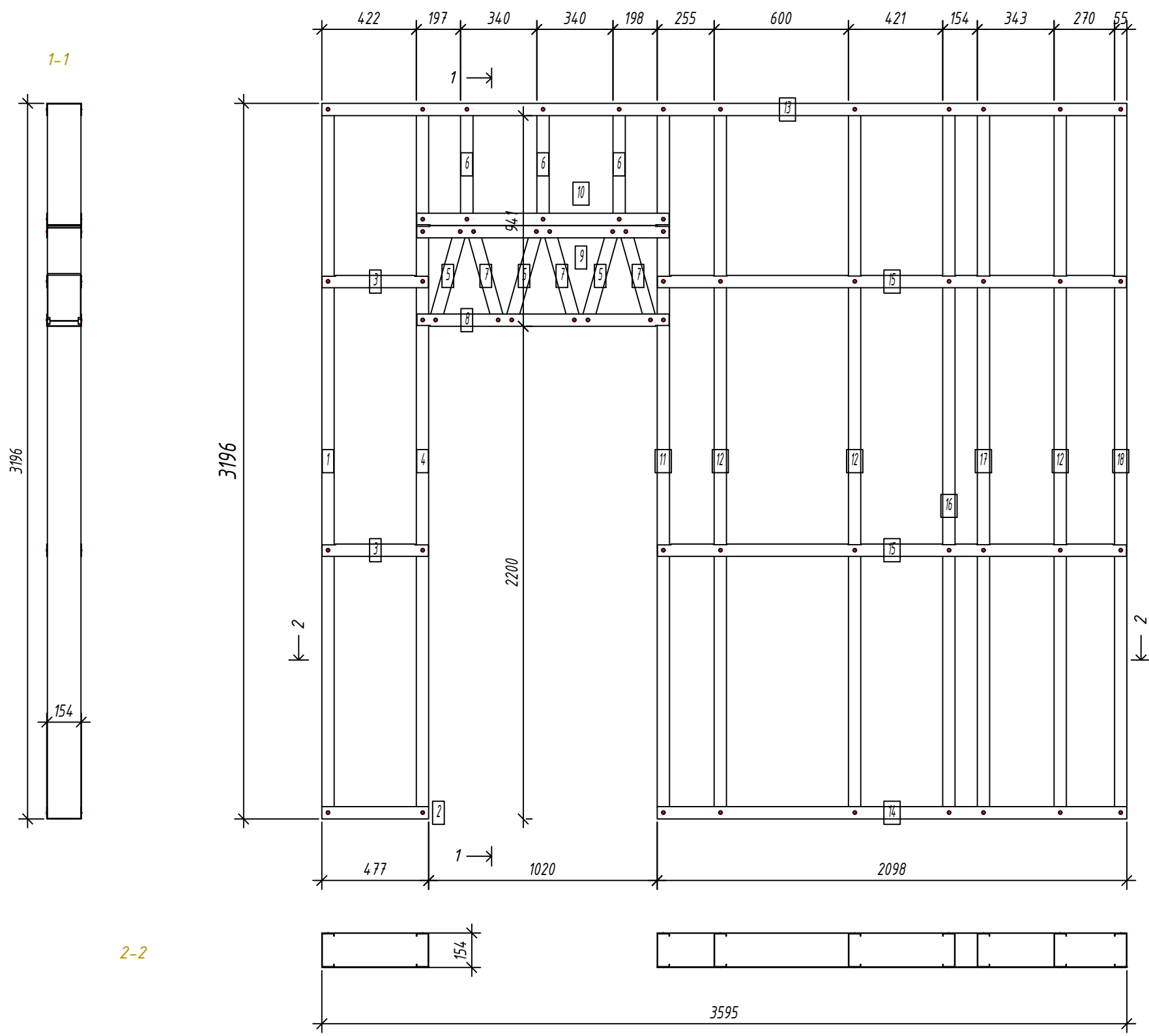
Поз.	Наименование	Кол.	Масса
1	G123	1	135.5

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	6.24-01-КМД		
Разраб.	Вацель			<i>Вацель</i>	01.26	Реконструкция капитального строения, расположенного по ул. Карвата, 74 в г. Минске под размещение центра изоляции правонарушителей		
Проверил	Джораев			<i>Джораев</i>	01.26	Административное здание		
						Стадия	Лист	Листов
						С	69	
						ООО "ЕвроСтройСтандарт"		
						Формат		
Н. контр.	Джораев			<i>Джораев</i>	01.26	Панель G123		
Утвердил	Щурко П.В.			<i>Щурко П.В.</i>	01.25			

Копировал:

Формат

Панель G124



Спецификация элементов панели

Дет. №	Кол. шт.	Профиль	Длина мм	Масса, кг		Примеч.
				шт.	общ.	
1	1	C150-55-2.0	3193	13.6	13.6	
4	1	C150-55-2.0	3193	13.6	13.6	
5	3	C150-55-2.0	449.7	1.9	5.7	
6	3	C150-55-2.0	539	2.3	6.9	
7	3	C150-55-2.0	449.7	1.9	5.7	
11	1	C150-55-2.0	3193	13.6	13.6	
12	3	C150-55-2.0	3193	13.6	40.8	
16	1	C150-55-2.0	3193	13.6	13.6	
17	1	C150-55-2.0	3193	13.6	13.6	
18	1	C150-55-2.0	3193	13.6	13.6	
Масса нал. металла: 140.80кг						
2	1	U154-55-1.5	477.4	1.5	1.5	
3	2	U154-55-1.5	474.4	1.5	2.9	
9	1	U154-55-1.5	1127	3.4	3.4	
10	1	U154-55-1.5	1127	3.4	3.4	
13	1	U154-55-1.5	3595	11.0	11.0	
14	1	U154-55-1.5	2097.6	6.4	6.4	
15	2	U154-55-1.5	2094.6	6.4	12.8	
Масса нал. металла: 41.50кг						
8	1	U154-55-2.0	1126	4.6	4.6	
Масса нал. металла: 4.62кг						

Согласовано:

Взаим. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Выборка металла

Марка	Профиль	Кол.	Масса кг
S350GD	C150-55-2.0	18	140.80
S350GD	U154-55-1.5	9	41.50
S350GD	U154-55-2.0	1	4.62

Ведомости отправочных элементов

Поз.	Наименование	Кол.	Масса
1	G124	1	186.9

6.24-01-КМД

1						Зам.			01.26			Реконструкция капитального строения, расположенного по ул. Карвата, 74 в г. Минске под размещение центра изоляции правонарушителей		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата									
Разраб.						Вацкель			01.26			Административное здание		
Проверил						Джораев			01.26					
Н. контр.						Джораев			01.26			Панель G124		
Утвердил						Щурко П.В.			01.25					

Стадия: С

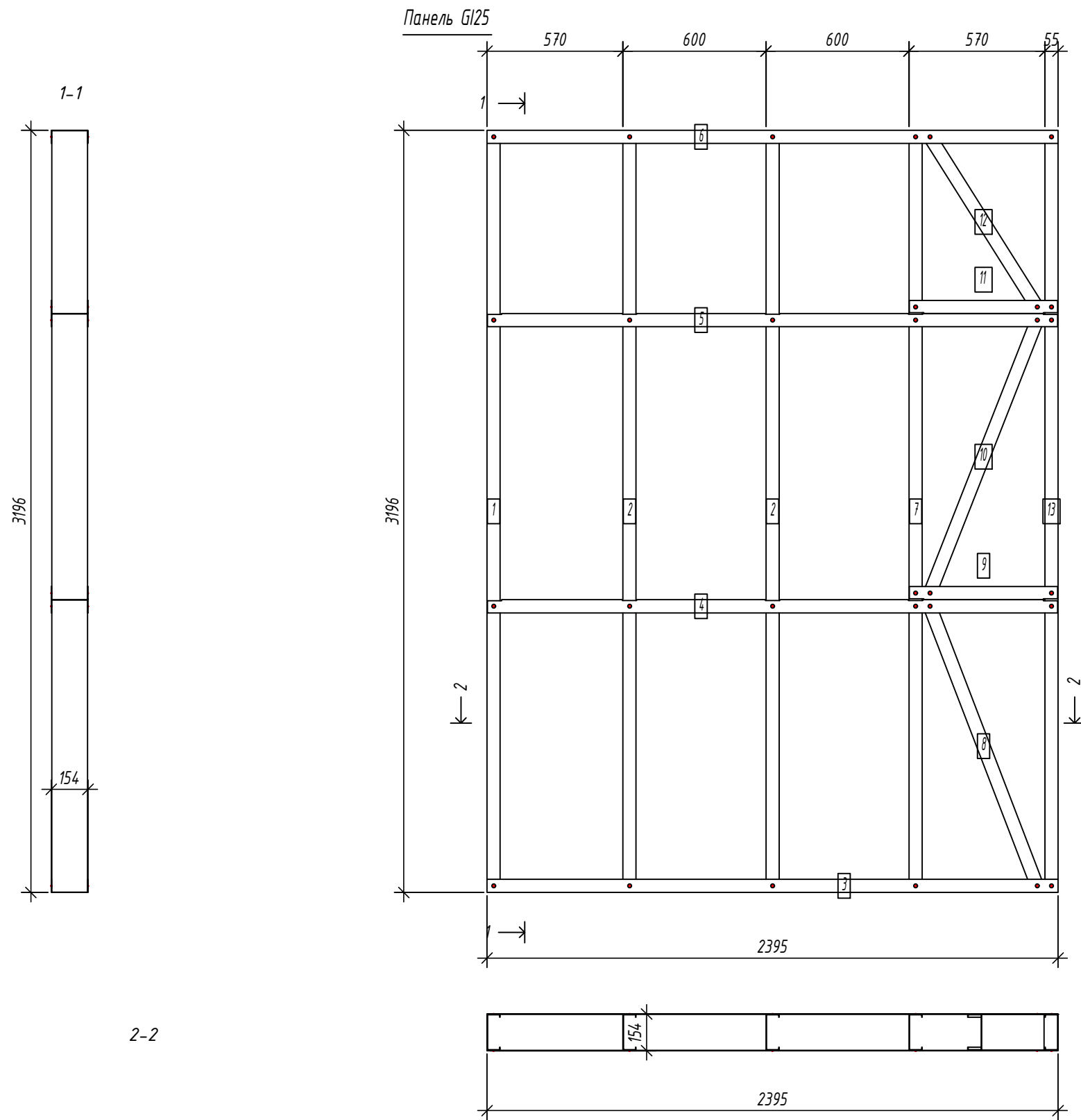
Лист: 70

Листов: 70

ООО "ЕвроСтройСтандарт"

Спецификация элементов панели

Дет. №	Кол. шт.	Профиль	Длина мм	Масса, кг		Примеч.
				шт.	общ.	
1	1	C150-55-2.0	3193	13.6	13.6	
2	2	C150-55-2.0	3193	13.6	27.2	
7	1	C150-55-2.0	3193	13.6	13.6	
8	1	C150-55-2.0	1293.8	5.5	5.5	
10	1	C150-55-2.0	1268	5.4	5.4	
12	1	C150-55-2.0	878.1	3.7	3.7	
13	1	C150-55-2.0	3193	13.6	13.6	
Масса нал. металла:				82.66кг		
3	1	U154-55-1.5	2395	7.3	7.3	
4	1	U154-55-1.5	2392	7.3	7.3	
5	1	U154-55-1.5	2392	7.3	7.3	
6	1	U154-55-1.5	2395	7.3	7.3	
9	1	U154-55-1.5	622	1.9	1.9	
11	1	U154-55-1.5	622	1.9	1.9	
Масса нал. металла:				33.10кг		



Согласовано:

Взаим. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

Выборка металла

Марка стали	Профиль	Кол.	Масса кг
S350GD	C150-55-2.0	8	82.66
S350GD	U154-55-1.5	6	33.10

Ведомости отправочных элементов

Поз.	Наименование	Кол.	Масса
1	GI25	1	115.8

6.24-01-КМД

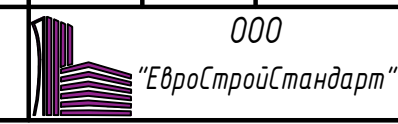
Реконструкция капитального строения, расположенного по ул. Карвата, 74 в г. Минске под размещение центра изоляции правонарушителей

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.				Вацель	01.26
Проверил				Джораев	01.26
Н. контр.				Джораев	01.26
Утвердил				Щурко П.В.	01.25

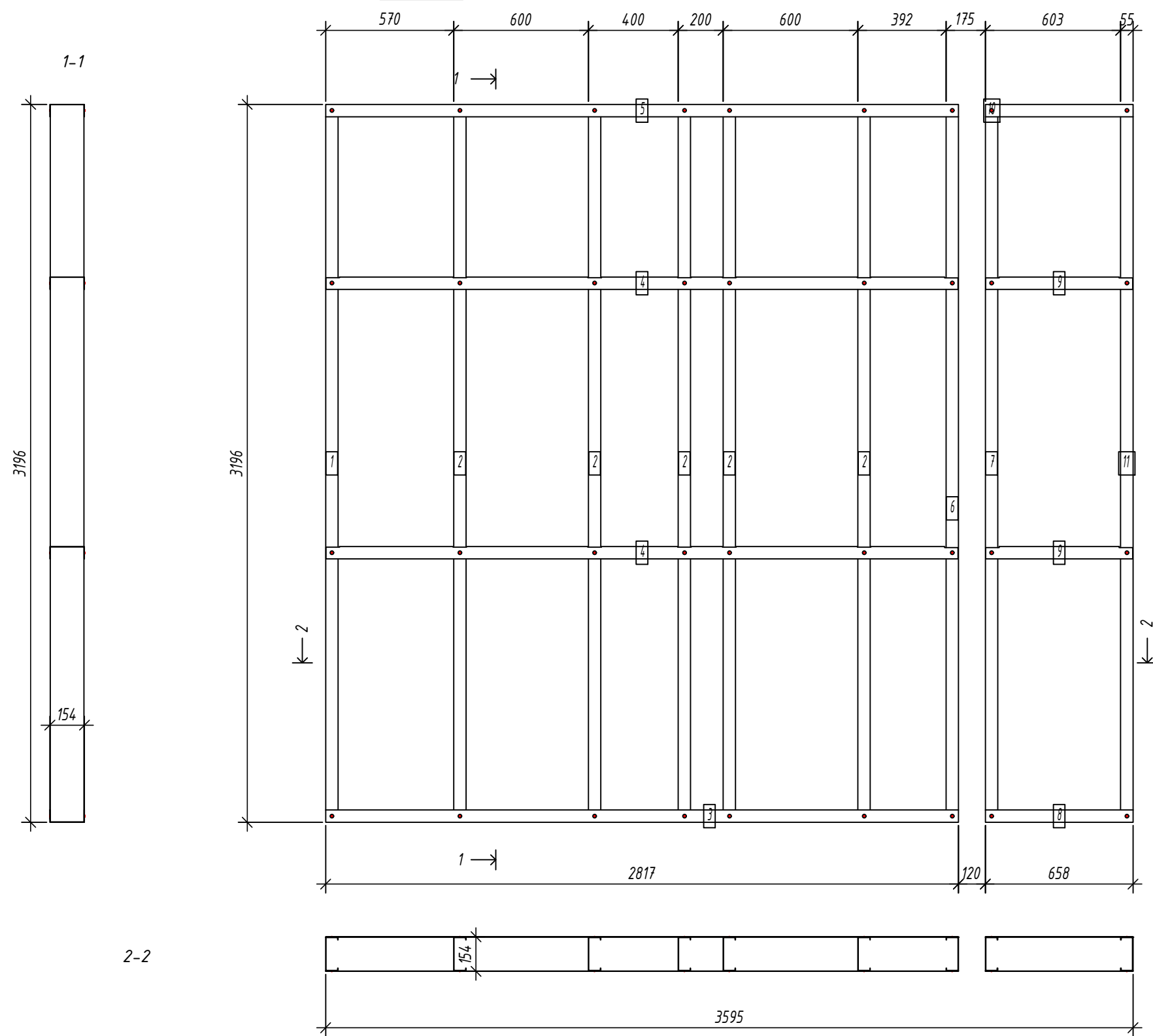
Административное здание

Стадия	Лист	Листов
С	71	

Панель GI25



Панель GI26



Спецификация элементов панели

Дет. №	Кол. шт.	Профиль	Длина мм	Масса, кг		Примеч.
				шт.	общ.	
1	1	C150-55-15	3193	10.3	10.3	
2	5	C150-55-15	3193	10.3	51.4	
Масса напл. металла: 61.69кг						
6	1	C150-55-2.0	3193	13.6	13.6	
7	1	C150-55-2.0	3193	13.6	13.6	
11	1	C150-55-2.0	3193	13.6	13.6	
Масса напл. металла: 40.81кг						
3	1	U154-55-1.5	2817.5	8.6	8.6	
4	2	U154-55-1.5	2814.5	8.6	17.2	
5	1	U154-55-1.5	2817.5	8.6	8.6	
8	1	U154-55-1.5	657.5	2.0	2.0	
9	2	U154-55-1.5	654.5	2.0	4.0	
10	1	U154-55-1.5	657.5	2.0	2.0	
Масса напл. металла: 42.50кг						

Согласовано:

Взаим. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Выборка металла

Марка стали	Профиль	Кол.	Масса кг
S350GD	C150-55-1.5	6	61.69
S350GD	C150-55-2.0	3	40.81
S350GD	U154-55-1.5	8	42.50

Ведомости отправочных элементов

Поз.	Наименование	Кол.	Масса
1	GI26	1	145.0

6.24-01-КМД

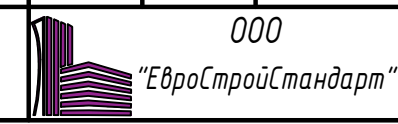
Реконструкция капитального строения, расположенного по ул. Карвата, 74 в г. Минске под размещение центра изоляции правонарушителей

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.				Вацкель	01.26
Проверил				Джораев	01.26
Н. контр.				Джораев	01.26
Утвердил				Щурко П.В.	01.25

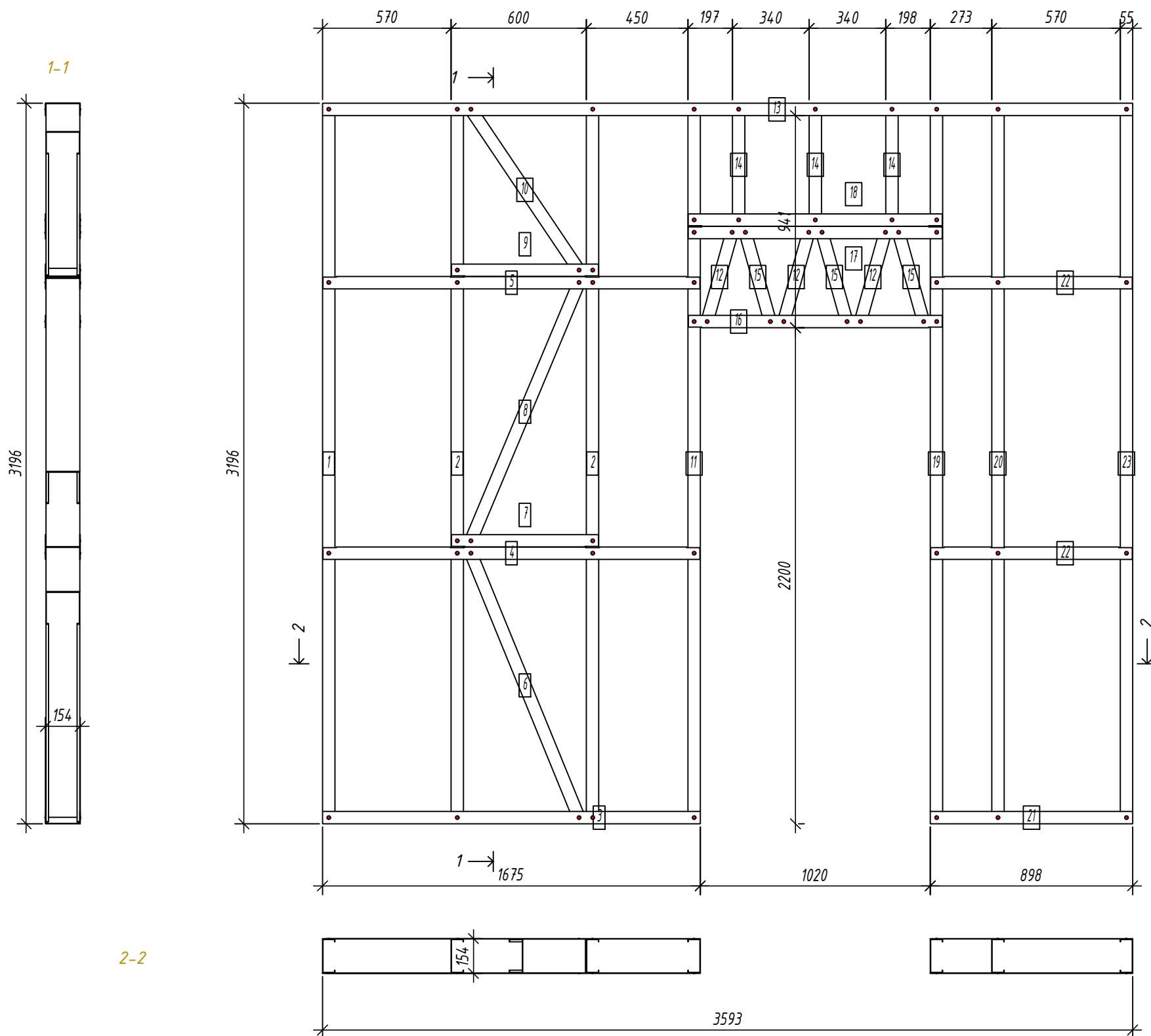
Административное здание

Стадия	Лист	Листов
С	72	

Панель GI26



Панель GI27



Спецификация элементов панели

Дет. №	Кол. шт.	Профиль	Длина мм	Масса, кг		Примеч.
				шт.	общ.	
1	1	C150-55-15	3193	10.3	10.3	
2	2	C150-55-15	3193	10.3	20.6	
6	1	C150-55-15	1304.4	4.2	4.2	
8	1	C150-55-15	1278.8	4.1	4.1	
10	1	C150-55-15	894.1	2.9	2.9	
11	1	C150-55-15	3193	10.3	10.3	
12	3	C150-55-15	449.7	1.4	4.3	
14	3	C150-55-15	539	1.7	5.2	
15	3	C150-55-15	449.7	1.4	4.3	
19	1	C150-55-15	3193	10.3	10.3	
20	1	C150-55-15	3193	10.3	10.3	
23	1	C150-55-15	3193	10.3	10.3	
Масса напл. металла:				97.06кг		
3	1	U154-55-15	1675.4	5.1	5.1	
4	1	U154-55-15	1672.4	5.1	5.1	
5	1	U154-55-15	1672.4	5.1	5.1	
7	1	U154-55-15	652	2.0	2.0	
9	1	U154-55-15	652	2.0	2.0	
13	1	U154-55-15	3593	11.0	11.0	
17	1	U154-55-15	1127	3.4	3.4	
18	1	U154-55-15	1127	3.4	3.4	
21	1	U154-55-15	897.6	2.7	2.7	
22	2	U154-55-15	894.6	2.7	5.5	
Масса напл. металла:				45.47кг		
16	1	U154-55-2.0	1126	4.6	4.6	
Масса напл. металла:				4.62кг		

Согласовано:
 Взаим. инв. №
 Подпись и дата
 Инв. № подл.

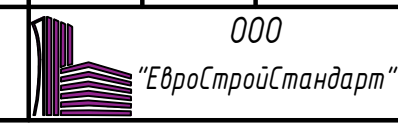
Выборка металла

Марка стали	Профиль	Кол.	Масса кг
S350GD	C150-55-15	19	97.06
S350GD	U154-55-15	11	45.47
S350GD	U154-55-2.0	1	4.62

Ведомости отправочных элементов

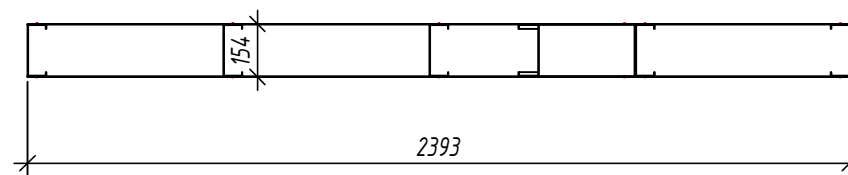
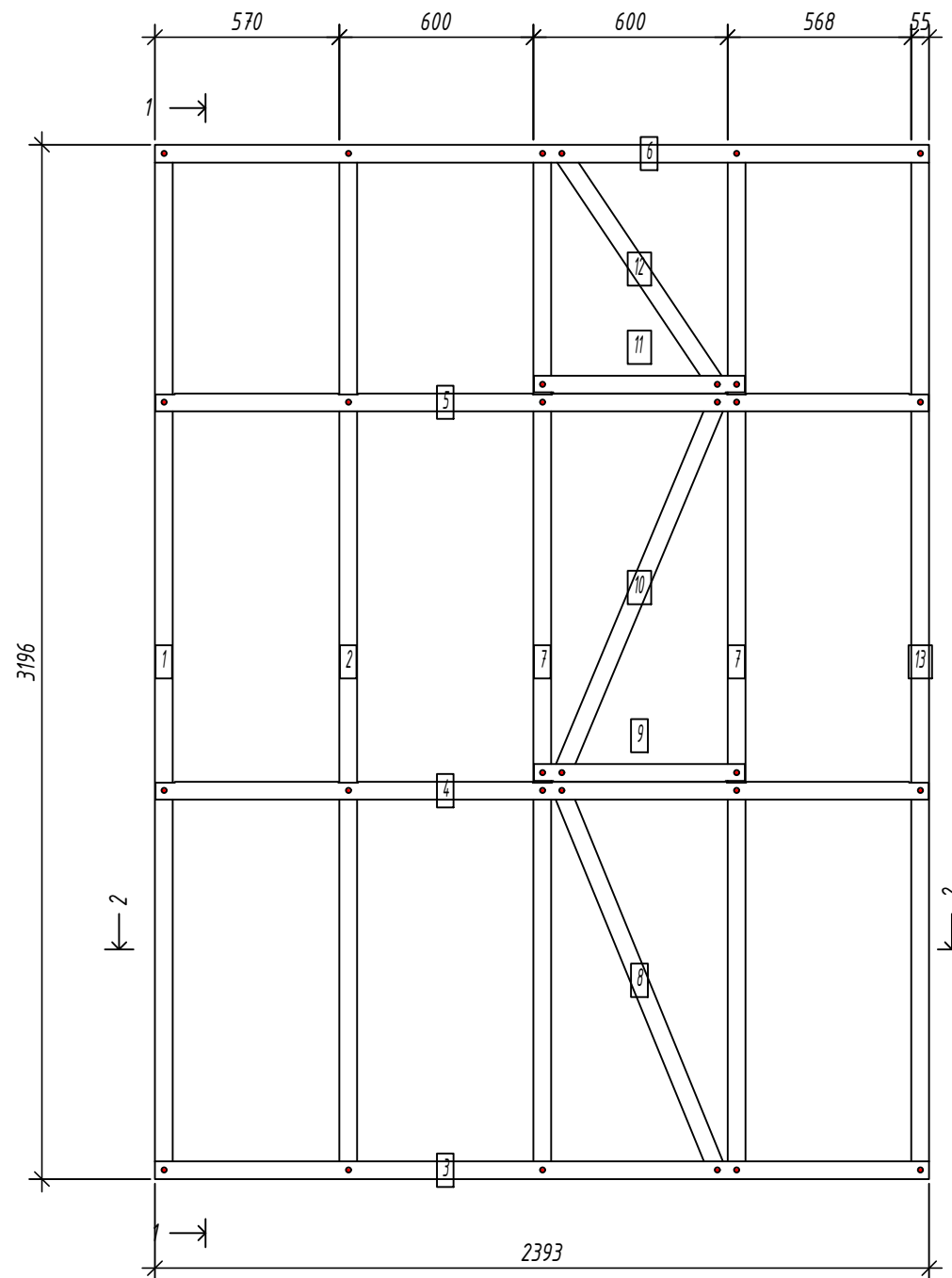
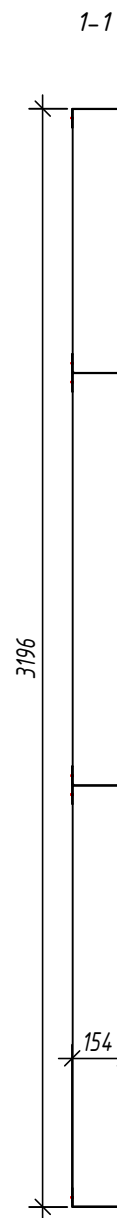
Поз.	Наименование	Кол.	Масса
1	GI27	1	147.1

6.24-01-КМД					
Реконструкция капитального строения, расположенного по ул. Карвата, 74 в г. Минске под размещение центра изоляции правонарушителей					
1	Зам.			<i>Ваш</i>	01.26
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Вацкель			<i>Ваш</i>	01.26
Проверил	Джораев			<i>Ваш</i>	01.26
Административное здание					
				Стадия	Лист
				С	73
				Листов	
Панель GI27					
Н. контр.	Джораев			<i>Ваш</i>	01.26
Утвердил	Щурко П.В.			<i>Ваш</i>	01.25



Панель G128

Спецификация элементов панели



№	Дет.	Кол. шт.	Профиль	Длина мм	Масса, кг		Примеч.
					шт.	общ.	
1	1	1	C150-55-15	3193	10.3	10.3	
2	1	1	C150-55-15	3193	10.3	10.3	
7	2	2	C150-55-15	3193	10.3	20.6	
8	1	1	C150-55-15	1304.4	4.2	4.2	
10	1	1	C150-55-15	1278.8	4.1	4.1	
12	1	1	C150-55-15	894.1	2.9	2.9	
13	1	1	C150-55-15	3193	10.3	10.3	
Масса нал. металла: 62.60кг							
3	1	1	U154-55-15	2393	7.3	7.3	
4	1	1	U154-55-15	2390	7.3	7.3	
5	1	1	U154-55-15	2390	7.3	7.3	
6	1	1	U154-55-15	2393	7.3	7.3	
9	1	1	U154-55-15	652	2.0	2.0	
11	1	1	U154-55-15	652	2.0	2.0	
Масса нал. металла: 33.26кг							

Согласовано:

Взаим. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

2-2

Выборка металла

Марка	Профиль	Кол.	Масса кг
стали			
S350GD	C150-55-15	8	62.60
S350GD	U154-55-15	6	33.26

Ведомости отправочных элементов

Поз.	Наименование	Кол.	Масса
1	G128	1	95.9

6.24-01-КМД

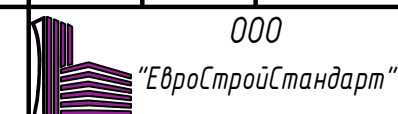
Реконструкция капитального строения, расположенного по ул. Карвата, 74 в г. Минске под размещение центра изоляции правонарушителей

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.				Вацель	01.26
Проверил				Джораев	01.26
Н. контр.				Джораев	01.26
Утвердил				Щурко П.В.	01.25

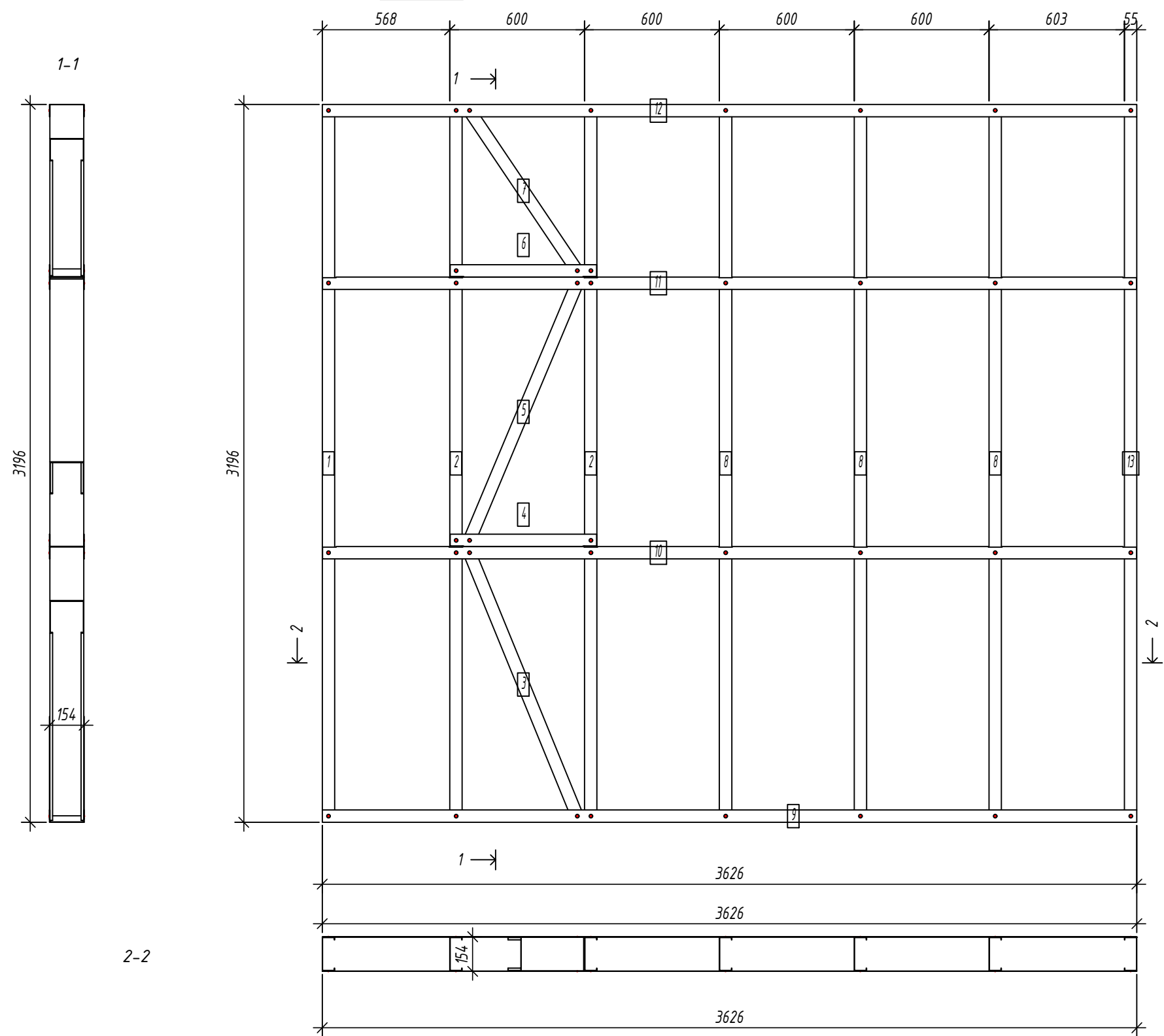
Административное здание

Стадия	Лист	Листов
С	74	

Панель G128



Панель GI29



Спецификация элементов панели

Дет. №	Кол. шт.	Профиль	Длина мм	Масса, кг		Примеч.
				шт.	общ.	
1	1	C150-55-15	3193	10.3	10.3	
2	2	C150-55-15	3193	10.3	20.6	
3	1	C150-55-15	1304.4	4.2	4.2	
5	1	C150-55-15	1278.8	4.1	4.1	
7	1	C150-55-15	894.1	2.9	2.9	
8	3	C150-55-15	3193	10.3	30.8	
13	1	C150-55-15	3193	10.3	10.3	
Масса нал. металла: 83.17кг						
4	1	U154-55-15	652	2.0	2.0	
6	1	U154-55-15	652	2.0	2.0	
9	1	U154-55-15	3625.5	11.1	11.1	
10	1	U154-55-15	3622.5	11.1	11.1	
11	1	U154-55-15	3622.5	11.1	11.1	
12	1	U154-55-15	3625.5	11.1	11.1	
Масса нал. металла: 48.35кг						

Согласовано:

Взаим. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Выборка металла

Марка	Профиль	Кол.	Масса кг
стали			
S350GD	C150-55-15	10	83.17
S350GD	U154-55-15	6	48.35

Ведомости отправочных элементов

Поз.	Наименование	Кол.	Масса
1	GI29	1	131.5

6.24-01-КМД

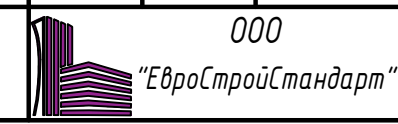
Реконструкция капитального строения, расположенного по ул. Карвата, 74 в г. Минске под размещение центра изоляции правонарушителей

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.				Вацкель	01.26
Проверил				Джораев	01.26
Н. контр.				Джораев	01.26
Утвердил				Щурко П.В.	01.25

Административное здание

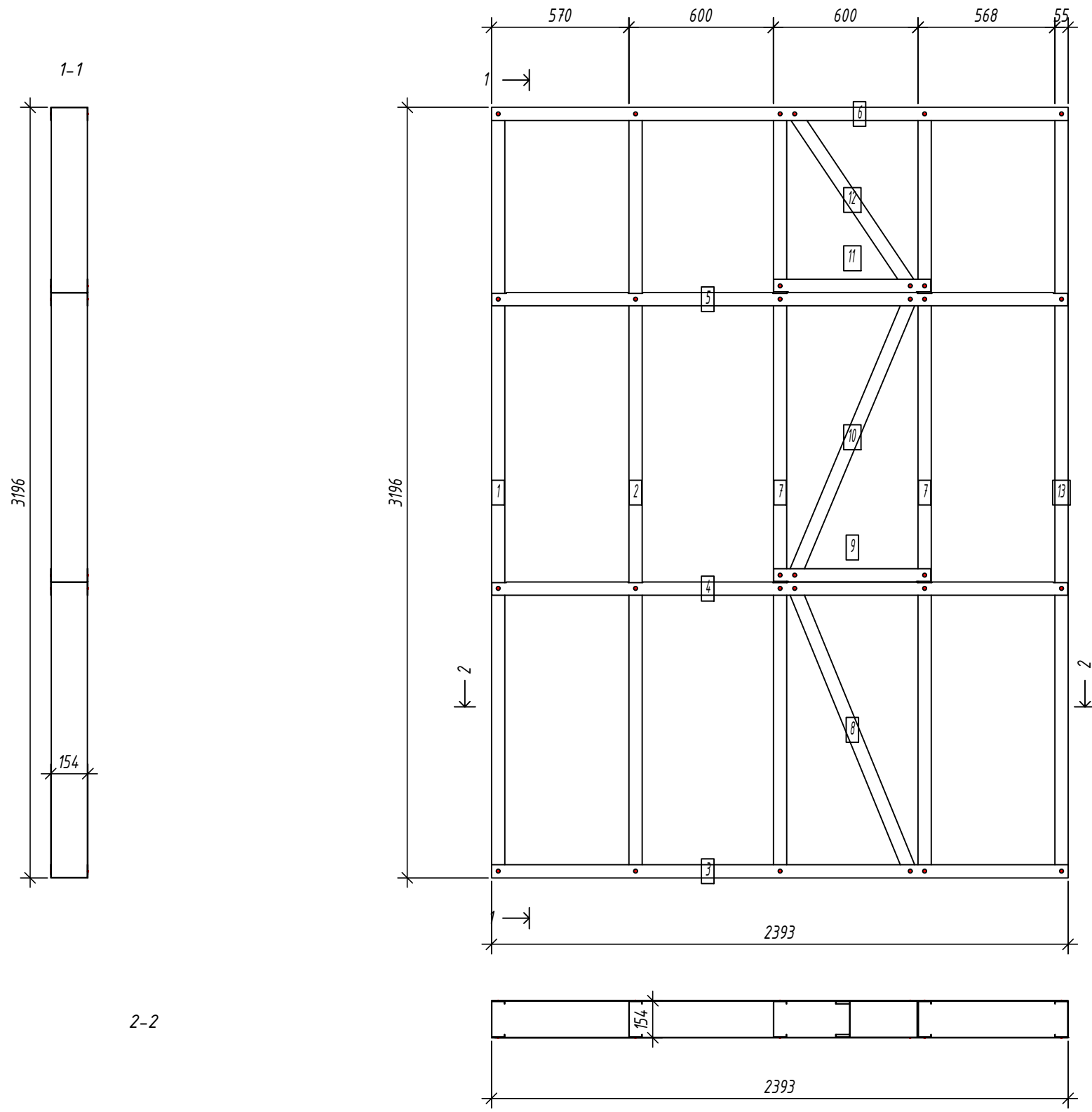
Стадия	Лист	Листов
С	75	

Панель GI29



Панель G130

Спецификация элементов панели



№	Дет.	Кол. шт.	Профиль	Длина мм	Масса, кг		Примеч.
					шт.	общ.	
1	1	1	C150-55-15	3193	10.3	10.3	
2	1	1	C150-55-15	3193	10.3	10.3	
7	2	2	C150-55-15	3193	10.3	20.6	
8	1	1	C150-55-15	1304.4	4.2	4.2	
10	1	1	C150-55-15	1278.8	4.1	4.1	
12	1	1	C150-55-15	894.1	2.9	2.9	
13	1	1	C150-55-15	3193	10.3	10.3	
Масса налп. металла:					62.60кг		
3	1	1	U154-55-15	2392.8	7.3	7.3	
4	1	1	U154-55-15	2389.8	7.3	7.3	
5	1	1	U154-55-15	2389.8	7.3	7.3	
6	1	1	U154-55-15	2392.8	7.3	7.3	
9	1	1	U154-55-15	652	2.0	2.0	
11	1	1	U154-55-15	652	2.0	2.0	
Масса налп. металла:					33.26кг		

Согласовано:	
Взаим. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

2-2

Выборка металла

Марка	Профиль	Кол.	Масса кг
стали			
S350GD	C150-55-15	8	62.60
S350GD	U154-55-15	6	33.26

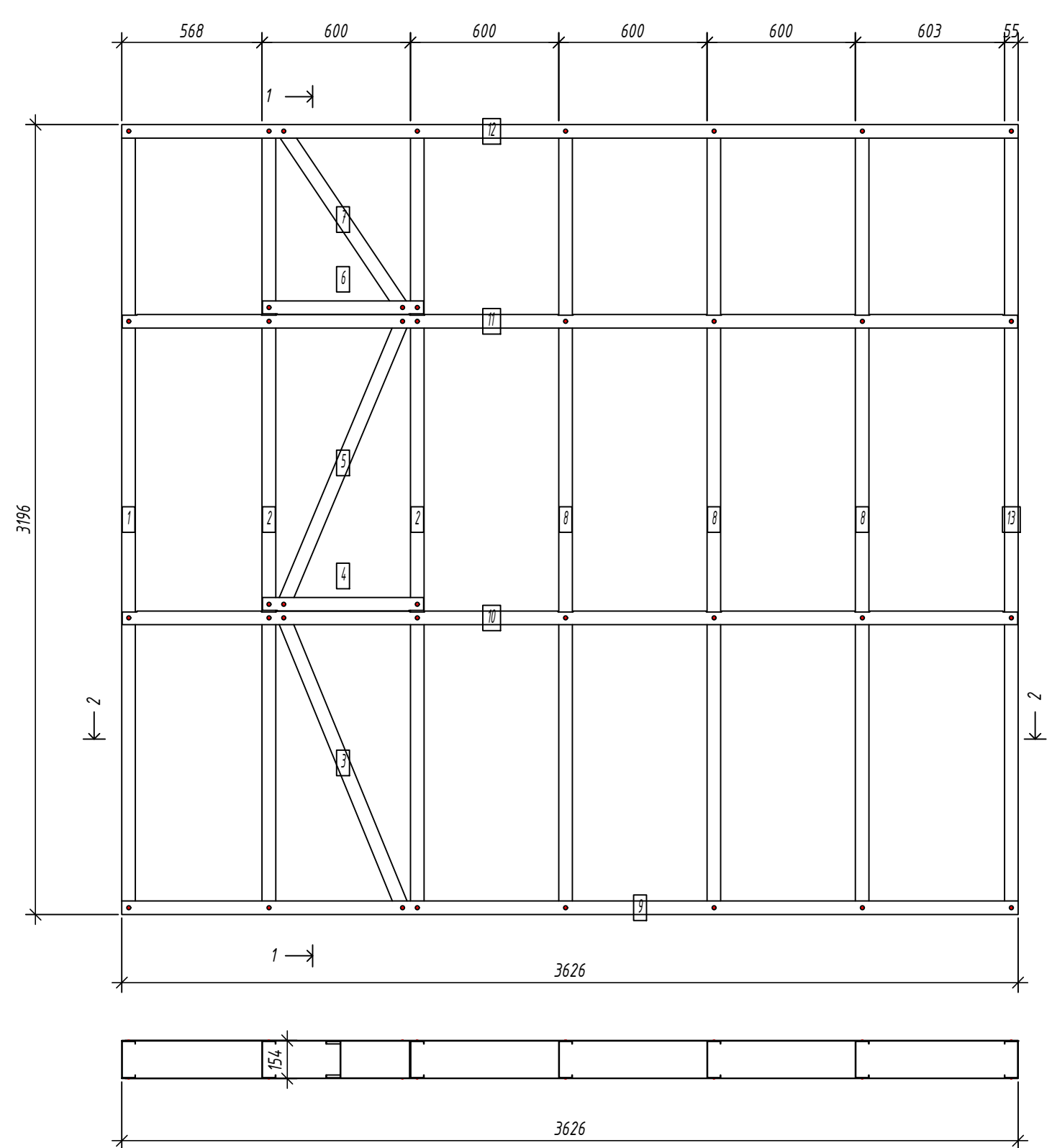
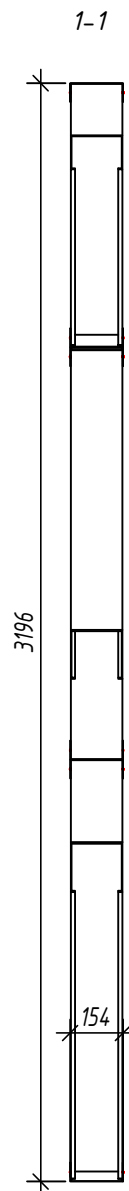
Ведомости отправочных элементов

Поз.	Наименование	Кол.	Масса
1	G130	1	95.9

6.24-01-КМД					
Реконструкция капитального строения, расположенного по ул. Карвата, 74 в г. Минске под размещение центра изоляции правонарушителей					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Вацкель		<i>В. Вацкель</i>	01.26
Проверил		Джораев		<i>А. Джораев</i>	01.26
Административное здание					
				Стадия	Лист
				С	76
				Листов	
				ООО	
				"ЕвроСтройСтандарт"	
Н. контр.		Джораев		<i>А. Джораев</i>	01.26
Утвердил		Щурко П.В.		<i>П. Щурко</i>	01.25
Панель G130					

Панель GI31

Спецификация элементов панели



Дет. №	Кол. шт.	Профиль	Длина мм	Масса, кг		Примеч.
				шт.	общ.	
1	1	C150-55-15	3193	10.3	10.3	
2	2	C150-55-15	3193	10.3	20.6	
3	1	C150-55-15	1304.4	4.2	4.2	
5	1	C150-55-15	1278.8	4.1	4.1	
7	1	C150-55-15	894.1	2.9	2.9	
8	3	C150-55-15	3193	10.3	30.8	
13	1	C150-55-15	3193	10.3	10.3	
Масса нал. металла: 83.17кг						
4	1	U154-55-15	652	2.0	2.0	
6	1	U154-55-15	652	2.0	2.0	
9	1	U154-55-15	3625.5	11.1	11.1	
10	1	U154-55-15	3622.5	11.1	11.1	
11	1	U154-55-15	3622.5	11.1	11.1	
12	1	U154-55-15	3625.5	11.1	11.1	
Масса нал. металла: 48.35кг						

Согласовано:

Взаим. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

2-2

Выборка металла

Марка стали	Профиль	Кол.	Масса кг
S350GD	C150-55-15	10	83.17
S350GD	U154-55-15	6	48.35

Ведомости отправочных элементов

Поз.	Наименование	Кол.	Масса
1	GI31	1	131.5

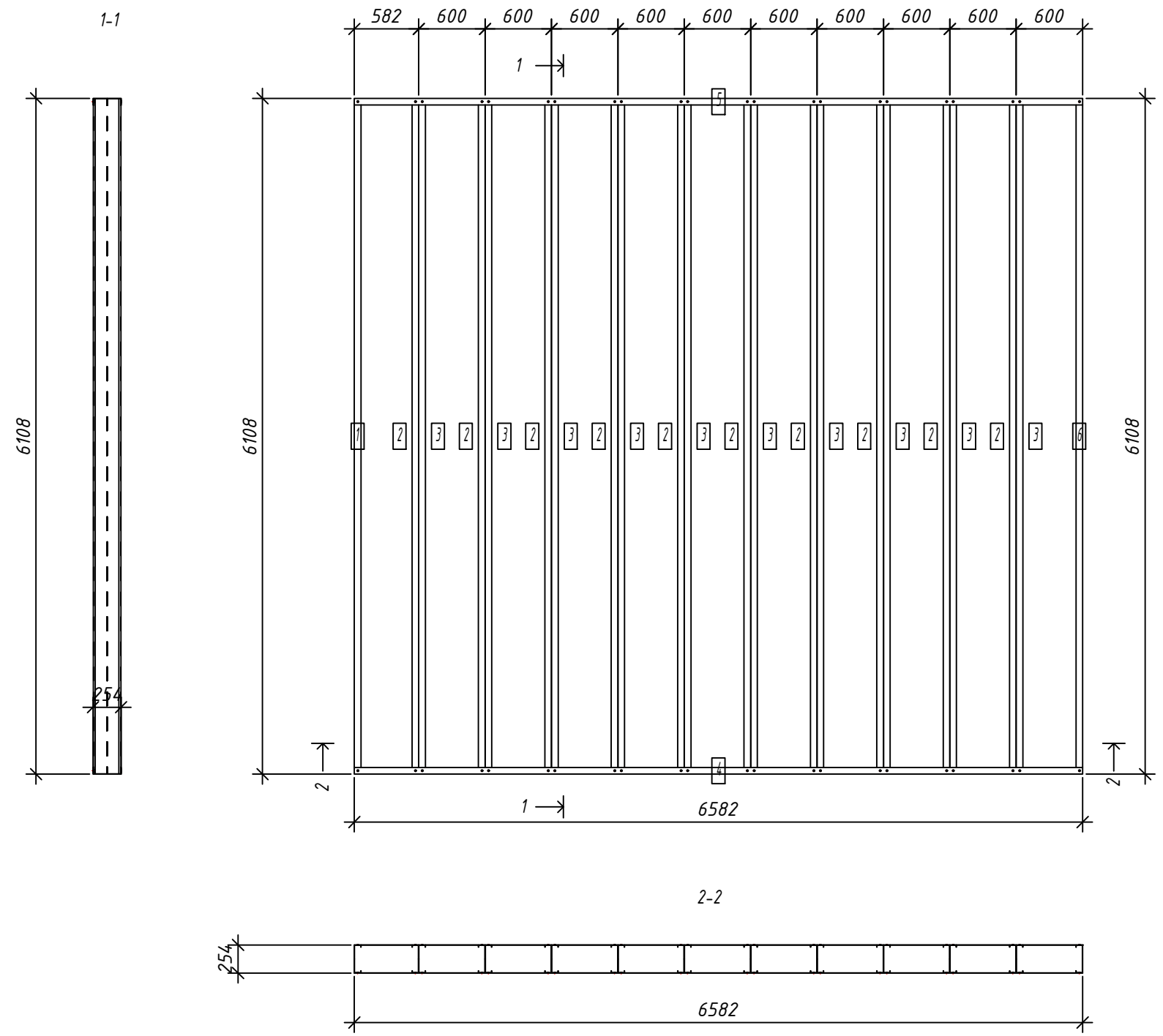
6.24-01-КМД					
Реконструкция капитального строения, расположенного по ул. Карвата, 74 в г. Минске под размещение центра изоляции правонарушителей					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.				Вацкель	01.26
Проверил				Джораев	01.26
Административное здание					
				Стадия	Лист
				С	77
				ООО	
				"ЕвроСтройСтандарт"	
Панель GI31					
Н. контр.				Джораев	01.26
Утвердил				Щурко П.В.	01.25

Копировал:

Формат

Панель F1

Спецификация элементов панели



№	Кол. шт.	Профиль	Длина		Масса, кг		Примеч.
			мм	шт.	шт.	общ.	
1	1	C250-60-2.0	6104	36.5	36.5		
2	10	C250-60-2.0	6104	36.5	365.0		
3	10	C250-60-2.0	6104	36.5	365.0		
6	1	C250-60-2.0	6104	36.5	36.5		
Масса напл. металла:							803.04кг
4	1	U254-60-2.0	6582	38.4	38.4		
5	1	U254-60-2.0	6582	38.4	38.4		
Масса напл. металла:							76.75кг

Согласовано:

Взаим. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

- Общие указания см. л.1
- Площадь панели -40.2 м²
- Макс. диагональ панели -8979 мм
- Кол-во узлов соединения - SCREW QTY: 88

Выборка металла

Марка	Профиль	Кол.	Масса кг
стали			
S350GD	C250-60-2.0	22	803.04
S350GD	U254-60-2.0	2	76.75

Ведомости отправочных элементов

Поз.	Наименование	Кол.	Масса
1	F1	1	879.8

6.24-01-КМД

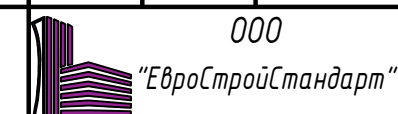
Реконструкция капитального строения, расположенного по ул. Карвата, 74 в г. Минске под размещение центра изоляции правонарушителей

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.				Вацкель	01.26
Проверил				Джораев	01.26
Н. контр.				Джораев	01.26
Утвердил				Щурко П.В.	01.25

Административное здание

Стадия	Лист	Листов
С	78	

Панель перекрытия F1

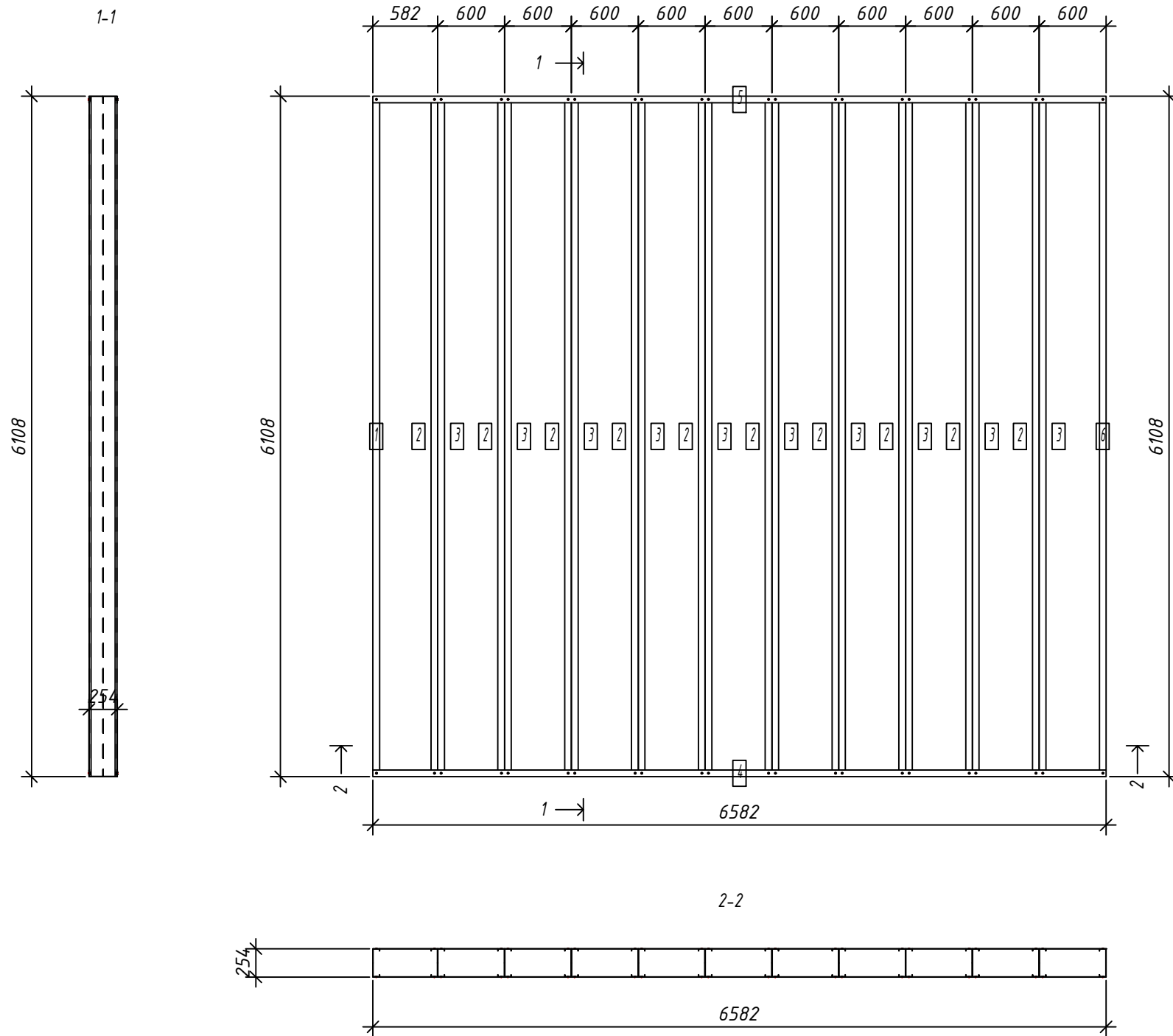


Копировал:

Формат

Панель F2

Спецификация элементов панели



№	Кол. шт.	Профиль	Длина		Масса, кг		Примеч.
			мм	шт.	шт.	общ.	
1	1	C250-60-2.0	6104	36.5	36.5		
2	10	C250-60-2.0	6104	36.5	365.0		
3	10	C250-60-2.0	6104	36.5	365.0		
6	1	C250-60-2.0	6104	36.5	36.5		
Масса напл. металла:							803.04кг
4	1	U254-60-2.0	6582	38.4	38.4		
5	1	U254-60-2.0	6582	38.4	38.4		
Масса напл. металла:							76.75кг

- Общие указания см. л.1
- Площадь панели -40.2 м²
- Макс. диагональ панели -8979 мм
- Кол-во узлов соединения - SCREW QTY: 88

Выборка металла

Марка	Профиль	Кол.	Масса
стали		кг	
S350GD	C250-60-2.0	22	803.04
S350GD	U254-60-2.0	2	76.75

Ведомости отправочных элементов

Поз.	Наименование	Кол.	Масса
1	F2	1	879.8

6.24-01-КМД					
Реконструкция капитального строения, расположенного по ул. Карвата, 74 в г. Минске под размещение центра изоляции правонарушителей					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Вацкель			<i>Вацкель</i>	01.26
Проверил	Джораев			<i>Джораев</i>	01.26
Административное здание					
000					
Панель перекрытия F2					
Н. контр.	Джораев			<i>Джораев</i>	01.26
Утвердил	Щурко П.В.			<i>Щурко П.В.</i>	01.25

Согласовано:

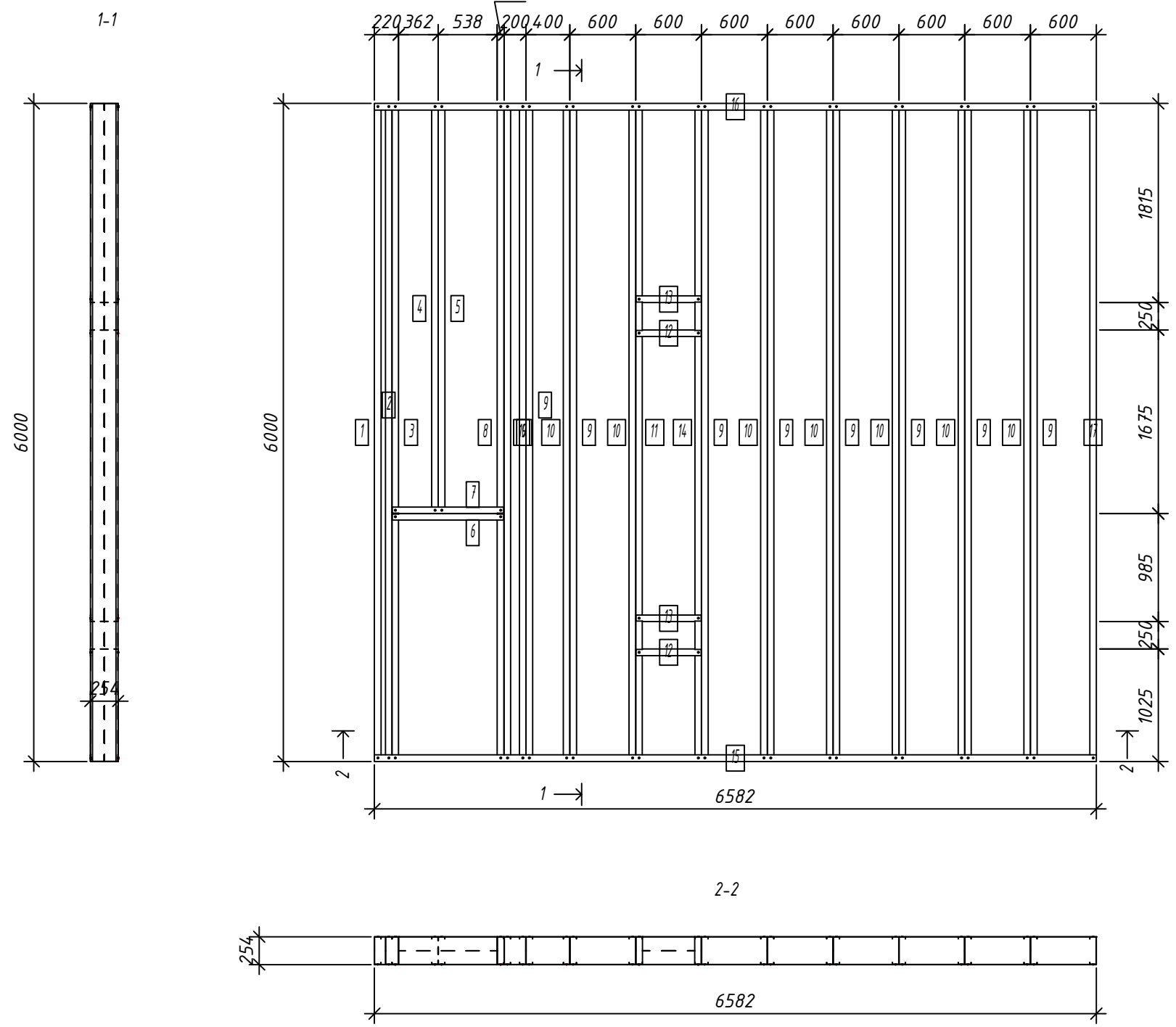
Взаим. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Панель F3

Спецификация элементов панели



№	Кол. шт.	Профиль	Длина		Масса, кг		Примеч.
			мм	шт.	шт.	общ.	
1	1	C250-60-2.0	5996	35.9	35.9		
2	1	C250-60-2.0	5996	35.9	35.9		
3	1	C250-60-2.0	5996	35.9	35.9		
4	1	C250-60-2.0	3736	22.3	22.3		
5	1	C250-60-2.0	3736	22.3	22.3		
8	1	C250-60-2.0	5996	35.9	35.9		
9	9	C250-60-2.0	5996	35.9	322.7		
10	8	C250-60-2.0	5996	35.9	286.8		
11	1	C250-60-2.0	5996	35.9	35.9		
14	1	C250-60-2.0	5996	35.9	35.9		
17	1	C250-60-2.0	5996	35.9	35.9		
Масса напл. металла:							905.23кг
6	1	U254-60-2.0	1016	5.9	5.9		
7	1	U254-60-2.0	1016	5.9	5.9		
12	2	U254-60-2.0	596	3.5	6.9		
13	2	U254-60-2.0	596	3.5	6.9		
15	1	U254-60-2.0	6582	38.4	38.4		
16	1	U254-60-2.0	6582	38.4	38.4		
Масса напл. металла:							102.49кг

- Общие указания см. л.1
- Площадь панели -37.6 м²
- Макс. диагональ панели -8906 мм
- Кол-во узлов соединения - SCREW QTY: 128

Согласовано:

Взаим. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

Выборка металла

Марка	Профиль	Кол.	Масса кг
стали			
S350GD	C250-60-2.0	26	905.23
S350GD	U254-60-2.0	8	102.49

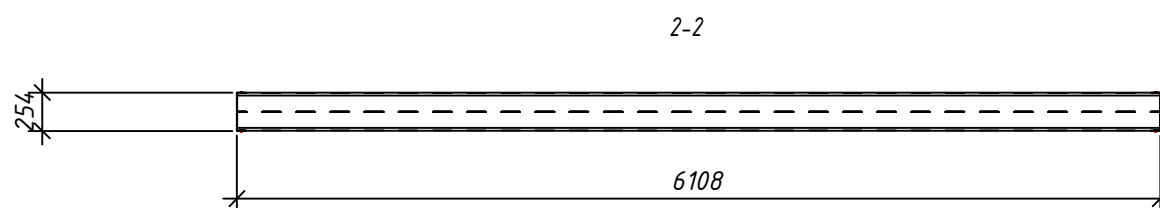
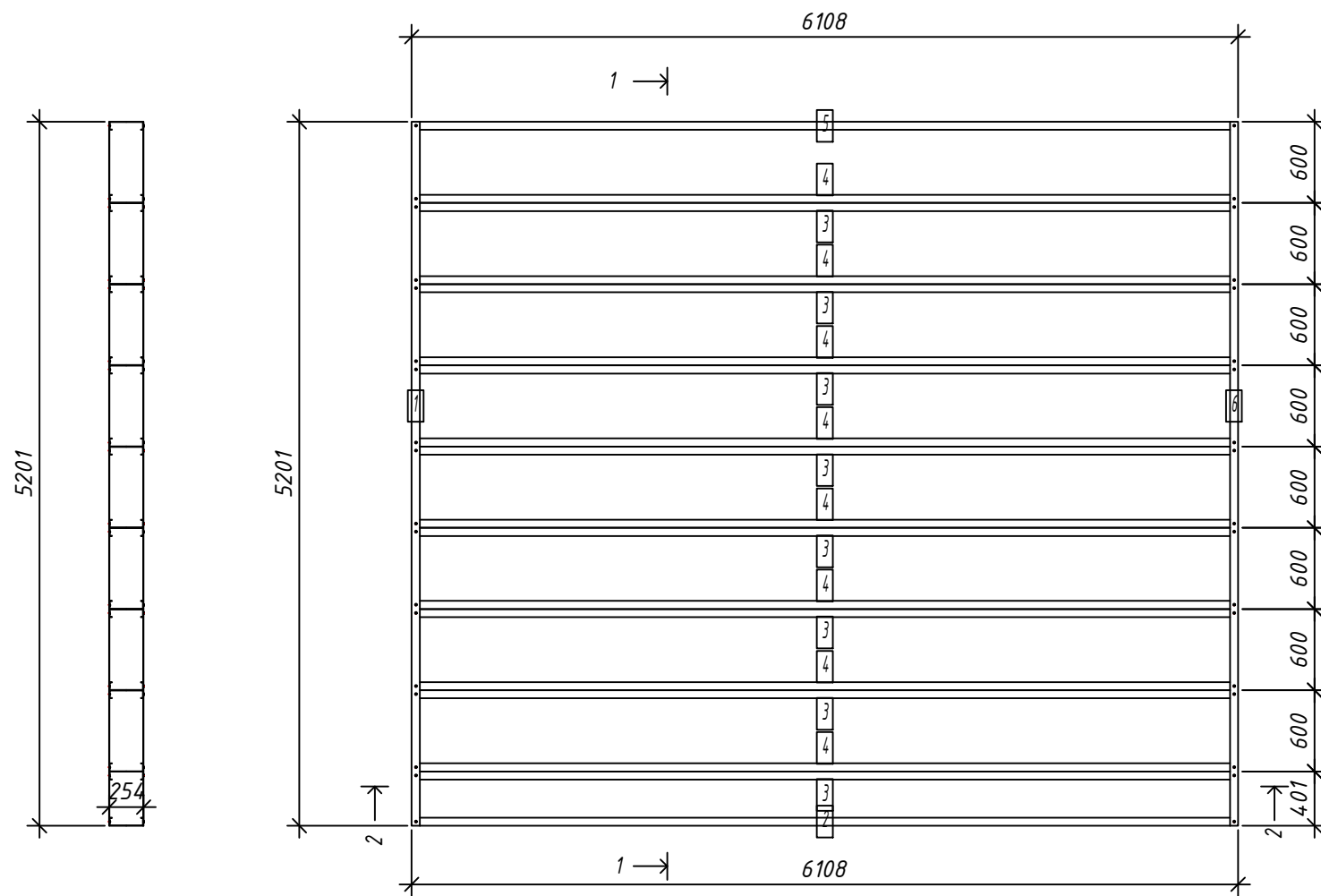
Ведомости отправочных элементов

Поз.	Наименование	Кол.	Масса
1	F3	1	1007.7

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	6.24-01-КМД		
Разраб.	Вацкель			<i>Вацкель</i>	01.26	Реконструкция капитального строения, расположенного по ул. Карвата, 74 в г. Минске под размещение центра изоляции правонарушителей		
Проверил	Джораев			<i>Джораев</i>	01.26			
Административное здание						Стадия	Лист	Листов
						С	80	
Н. контр. Джораев						000		
Утвердил Щурко П.В.								
Панель перекрытия F3						"ЕвроСтройСтандарт"		

Панель F4

1-1



Спецификация элементов панели

№	Кол. шт.	Профиль	Длина мм	Масса, кг		Примеч.
				шт.	общ.	
2	1	C250-60-2.0	6104	36.5	36.5	
3	8	C250-60-2.0	6104	36.5	292.0	
4	8	C250-60-2.0	6104	36.5	292.0	
5	1	C250-60-2.0	6104	36.5	36.5	
Масса напл. металла:						657.03кг
1	1	U254-60-2.0	5201	30.3	30.3	
6	1	U254-60-2.0	5201	30.3	30.3	
Масса напл. металла:						60.64кг

Согласовано:

Взаим. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Выборка металла

Марка	Профиль	Кол.	Масса кг
стали			
S350GD	C250-60-2.0	18	657.03
S350GD	U254-60-2.0	2	60.64

Ведомости отправочных элементов

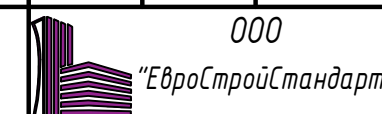
Поз.	Наименование	Кол.	Масса
1	F4	1	717.7

- Общие указания см. л.1
- Площадь панели -31.7 м²
- Макс. диагональ панели -8022 мм
- Кол-во узлов соединения - SCREW QTY: 72

6.24-01-КМД					
Реконструкция капитального строения, расположенного по ул. Карвата, 74 в г. Минске под размещение центра изоляции правонарушителей					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Вацель			<i>Вацель</i>	01.26
Проверил	Джораев			<i>Джораев</i>	01.26
Административное здание					
Панель перекрытия F4					
Н. контр.	Джораев			<i>Джораев</i>	01.26
Утвердил	Щурко П.В.			<i>Щурко П.В.</i>	01.25

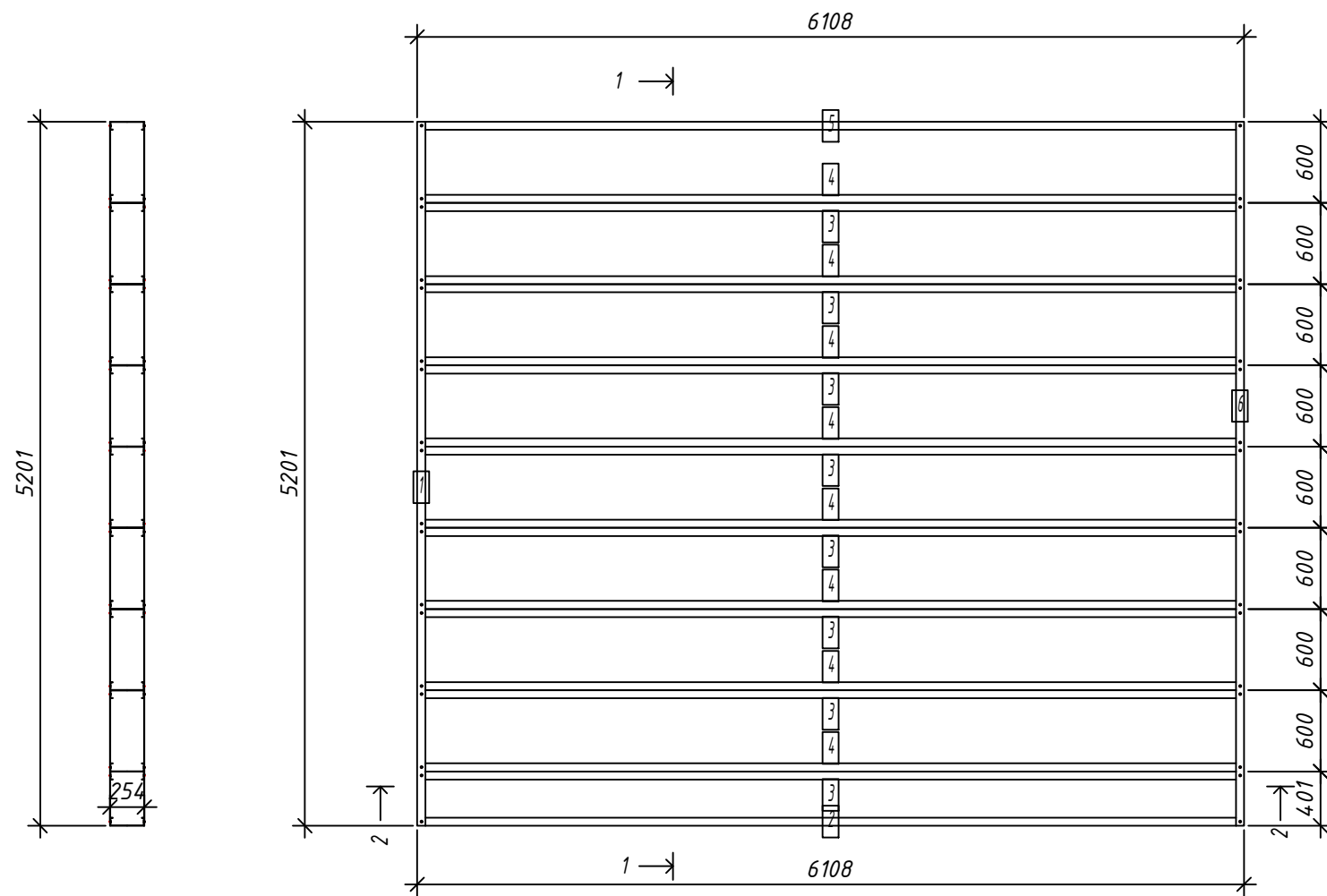
Копировал:

Формат



Панель F5

1-1



Спецификация элементов панели

№	Кол. шт.	Профиль	Длина мм	Масса, кг		Примеч.
				шт.	общ.	
2	1	C250-60-2.0	6104	36.5	36.5	
3	8	C250-60-2.0	6104	36.5	292.0	
4	8	C250-60-2.0	6104	36.5	292.0	
5	1	C250-60-2.0	6104	36.5	36.5	
Масса напл. металла:						657.03кг
1	1	U254-60-2.0	5201	30.3	30.3	
6	1	U254-60-2.0	5201	30.3	30.3	
Масса напл. металла:						60.64кг

Согласовано:

Взаим. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

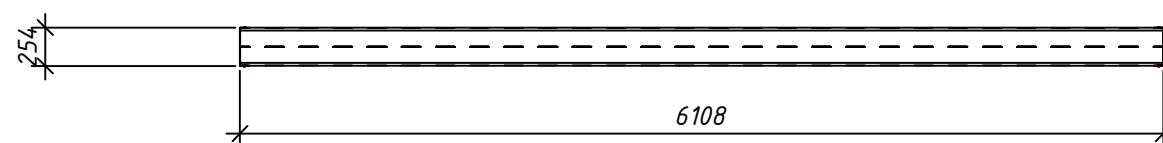
Выборка металла

Марка	Профиль	Кол.	Масса кг
стали			
S350GD	C250-60-2.0	18	657.03
S350GD	U254-60-2.0	2	60.64

Ведомости отправочных элементов

Поз.	Наименование	Кол.	Масса
1	F5	1	717.7

2-2



1. Общие указания см. л.1
2. Площадь панели -31.7 м²
3. Макс. диагональ панели -8022 мм
4. Кол-во узлов соединения - SCREW QTY: 72

6.24-01-КМД

Реконструкция капитального строения, расположенного по ул. Карвата, 74 в г. Минске под размещение центра изоляции правонарушителей

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.				Вацель	01.26
Проверил				Джореев	01.26
Н. контр.				Джореев	01.26
Утвердил				Щурко П.В.	01.25

Административное здание

Стадия	Лист	Листов
С	82	

Панель перекрытия F5

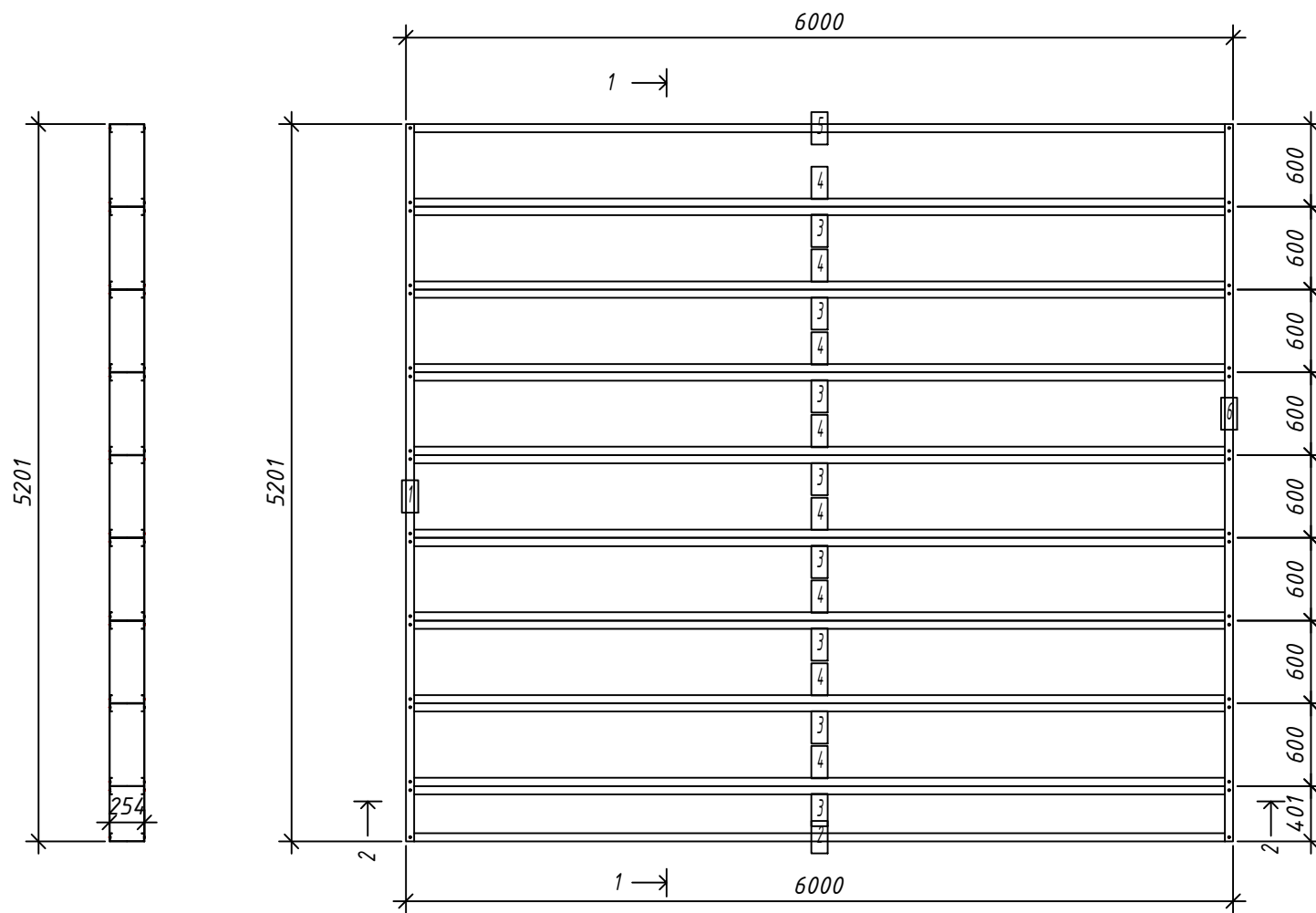


Копировал:

Формат

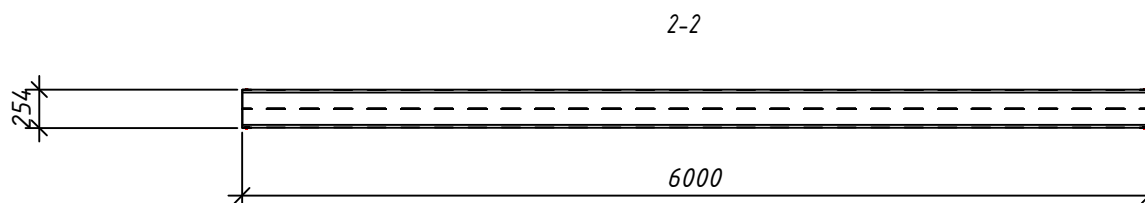
Панель F6

1-1



Спецификация элементов панели

№	Кол. шт.	Профиль	Длина		Масса, кг		Примеч.
			мм	шт.	шт.	общ.	
2	1	C250-60-2.0	5996	35.9	35.9		
3	8	C250-60-2.0	5996	35.9	286.8		
4	8	C250-60-2.0	5996	35.9	286.8		
5	1	C250-60-2.0	5996	35.9	35.9		
Масса напл. металла:							645.41кг
1	1	U254-60-2.0	5201	30.3	30.3		
6	1	U254-60-2.0	5201	30.3	30.3		
Масса напл. металла:							60.64кг



1. Общие указания см. л.1
2. Площадь панели -31.1 м²
3. Макс. диагональ панели -7940 мм
4. Кол-во узлов соединения - SCREW QTY: 72

Выборка металла

Марка	Профиль	Кол.	Масса
стали		кг	
S350GD	C250-60-2.0	18	645.41
S350GD	U254-60-2.0	2	60.64

Ведомости отправочных элементов

Поз.	Наименование	Кол.	Масса
1	F6	1	706.1

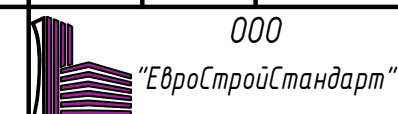
6.24-01-КМД					
Реконструкция капитального строения, расположенного по ул. Карвата, 74 в г. Минске под размещение центра изоляции правонарушителей					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Вацкель		<i>В. Вацкель</i>	01.26
Проверил		Джораев		<i>А. Джораев</i>	01.26
Административное здание					
Панель перекрытия F6					
Н. контр.		Джораев		<i>А. Джораев</i>	01.26
Утвердил		Щурко П.В.		<i>П. Щурко</i>	01.25

Копировал:

Формат

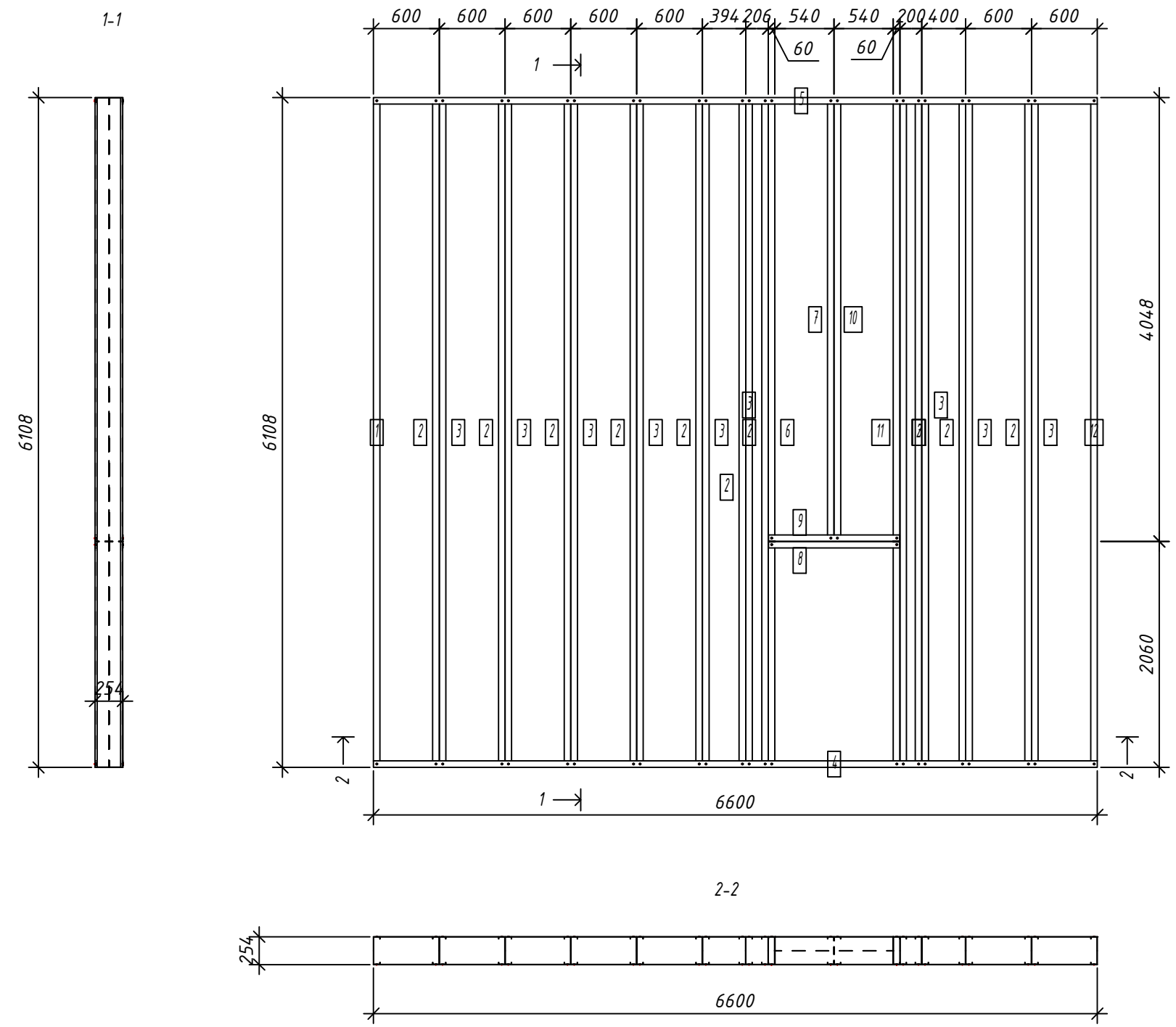
Согласовано:

Взаим. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.



Панель F7

Спецификация элементов панели



№	Кол. шт.	Профиль	Длина		Масса, кг		Примеч.	
			мм	шт.	общ.			
1	1	C250-60-2.0	6104		36.5	36.5		
2	10	C250-60-2.0	6104		36.5	365.0		
3	10	C250-60-2.0	6104		36.5	365.0		
6	1	C250-60-2.0	6104		36.5	36.5		
7	1	C250-60-2.0	4044		24.2	24.2		
10	1	C250-60-2.0	4044		24.2	24.2		
11	1	C250-60-2.0	6104		36.5	36.5		
12	1	C250-60-2.0	6104		36.5	36.5		
Масса напл. металла:							924.41кг	
4	1	U254-60-2.0	6600		38.5	38.5		
5	1	U254-60-2.0	6600		38.5	38.5		
8	1	U254-60-2.0	1196		7.0	7.0		
9	1	U254-60-2.0	1196		7.0	7.0		
Масса напл. металла:							90.90кг	

- Общие указания см. л.1
- Площадь панели -38.4 м²
- Макс. диагональ панели -8993 мм
- Кол-во узлов соединения - SCREW QTU: 112

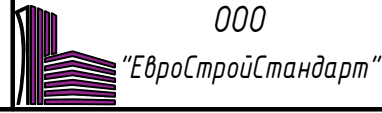
Выборка металла

Марка	Профиль	Кол.	Масса кг
стали			
S350GD	C250-60-2.0	26	924.41
S350GD	U254-60-2.0	4	90.90

Ведомости отправочных элементов

Поз.	Наименование	Кол.	Масса
1	F7	1	1015.3

6.24-01-КМД					
Реконструкция капитального строения, расположенного по ул. Карвата, 74 в г. Минске под размещение центра изоляции правонарушителей					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.				Вацкель	01.26
Проверил				Джораев	01.26
Административное здание					
Панель перекрытия F7					
Н. контр.				Джораев	01.26
Утвердил				Щурко П.В.	01.25

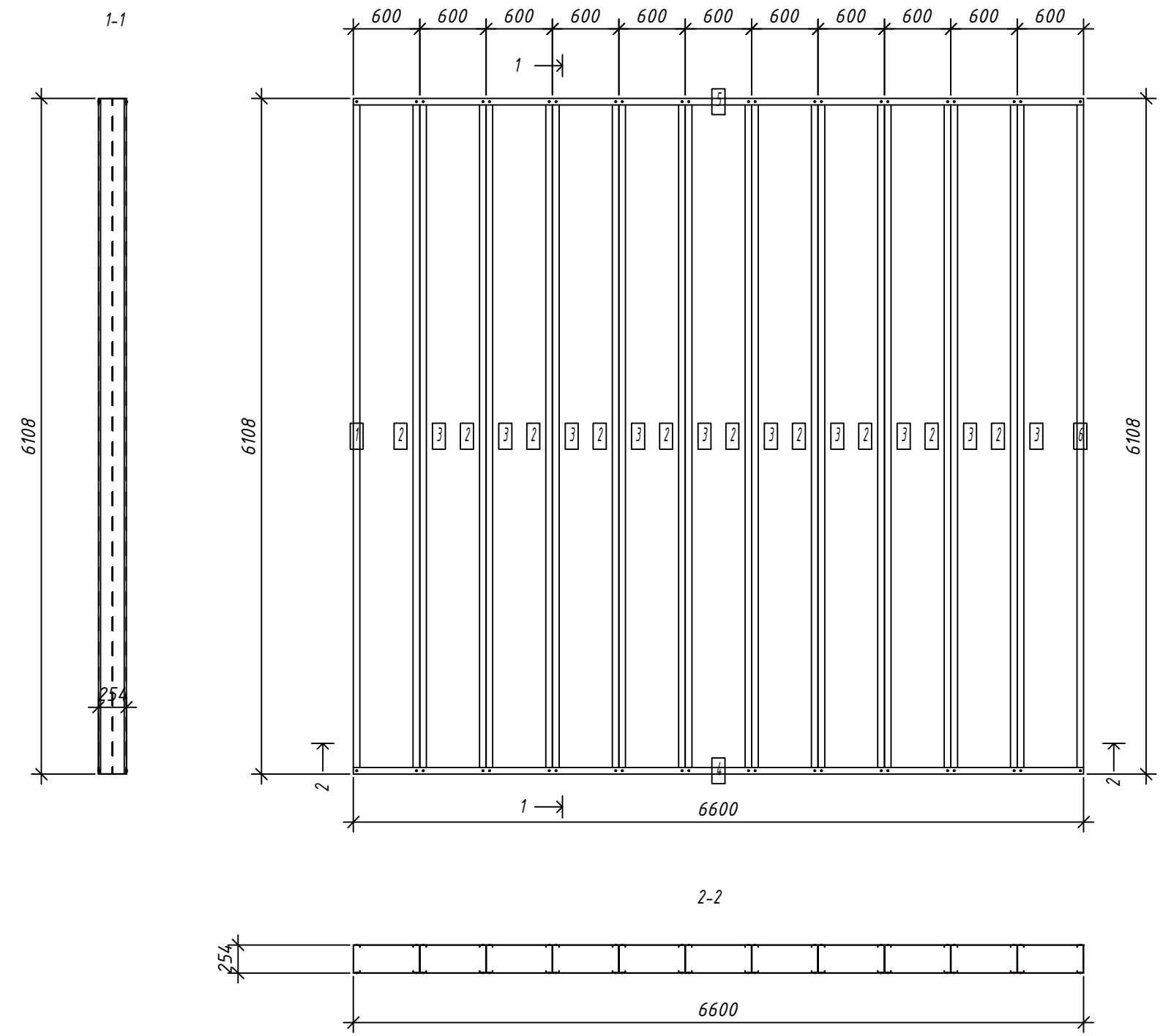


Согласовано:

Взаим. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

Панель F8

Спецификация элементов панели



№	шт.	Профиль	Длина		Масса, кг		Примеч.
			мм	шт.	шт.	общ.	
1	1	C250-60-2.0	6104	36.5	36.5		
2	10	C250-60-2.0	6104	36.5	365.0		
3	10	C250-60-2.0	6104	36.5	365.0		
6	1	C250-60-2.0	6104	36.5	36.5		
Масса напл. металла:							803.04кг
4	1	U254-60-2.0	6600	38.5	38.5		
5	1	U254-60-2.0	6600	38.5	38.5		
Масса напл. металла:							76.96кг

Согласовано:

Взаим. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

1. Общие указания см. л.1
2. Площадь панели -40.3 м²
3. Макс. диагональ панели -8993 мм
4. Кол-во узлов соединения - SCREW QTY: 88

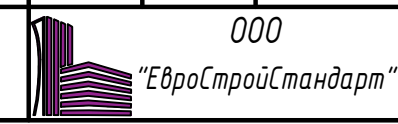
Выборка металла

Марка	Профиль	Кол.	Масса
стали		кг	
S350GD	C250-60-2.0	22	803.04
S350GD	U254-60-2.0	2	76.96

Ведомости отправочных элементов

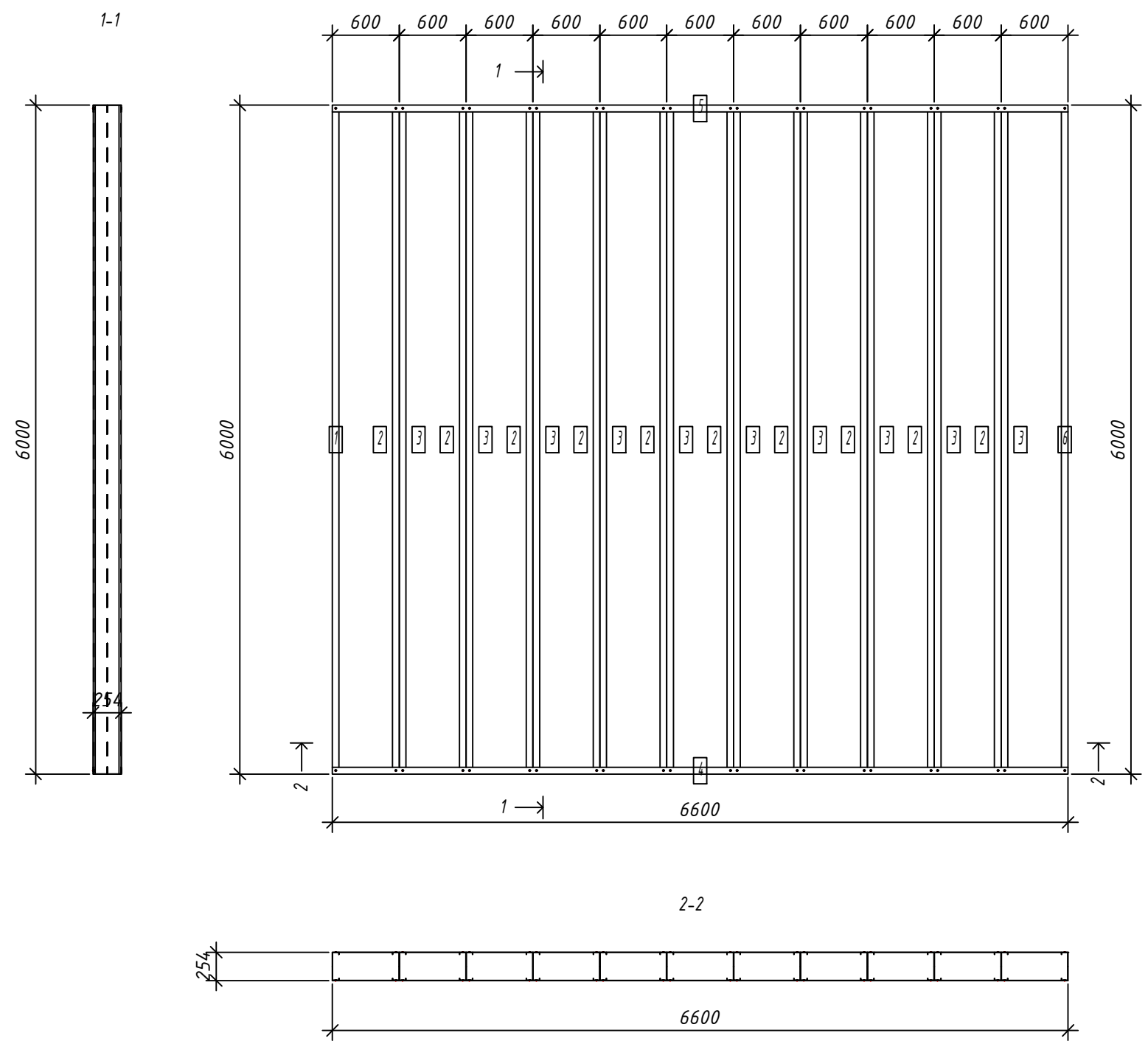
Поз.	Наименование	Кол.	Масса
1	F8	1	880.0

6.24-01-КМД					
Реконструкция капитального строения, расположенного по ул. Карвата, 74 в г. Минске под размещение центра изоляции правонарушителей					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Вацкель			<i>Вацкель</i>	01.26
Проверил	Джораев			<i>Джораев</i>	01.26
Административное здание					
Панель перекрытия F8					
Н. контр.	Джораев			<i>Джораев</i>	01.26
Утвердил	Щурко П.В.			<i>Щурко П.В.</i>	01.25



Панель F9

Спецификация элементов панели



№	Кол. шт.	Профиль	Длина		Масса, кг		Примеч.
			мм	шт.	шт.	общ.	
1	1	C250-60-2.0	5996		35.9	35.9	
2	10	C250-60-2.0	5996		35.9	358.6	
3	10	C250-60-2.0	5996		35.9	358.6	
6	1	C250-60-2.0	5996		35.9	35.9	
Масса напл. металла:							788.83кг
4	1	U254-60-2.0	6600		38.5	38.5	
5	1	U254-60-2.0	6600		38.5	38.5	
Масса напл. металла:							76.96кг

Согласовано:

Взаим. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

- Общие указания см. л.1
- Площадь панели -39.6 м²
- Макс. диагональ панели -8920 мм
- Кол-во узлов соединения - SCREW QTY: 88

Выборка металла

Марка	Профиль	Кол.	Масса кг
стали			
S350GD	C250-60-2.0	22	788.83
S350GD	U254-60-2.0	2	76.96

Ведомости отправочных элементов

Поз.	Наименование	Кол.	Масса
1	F9	1	865.8

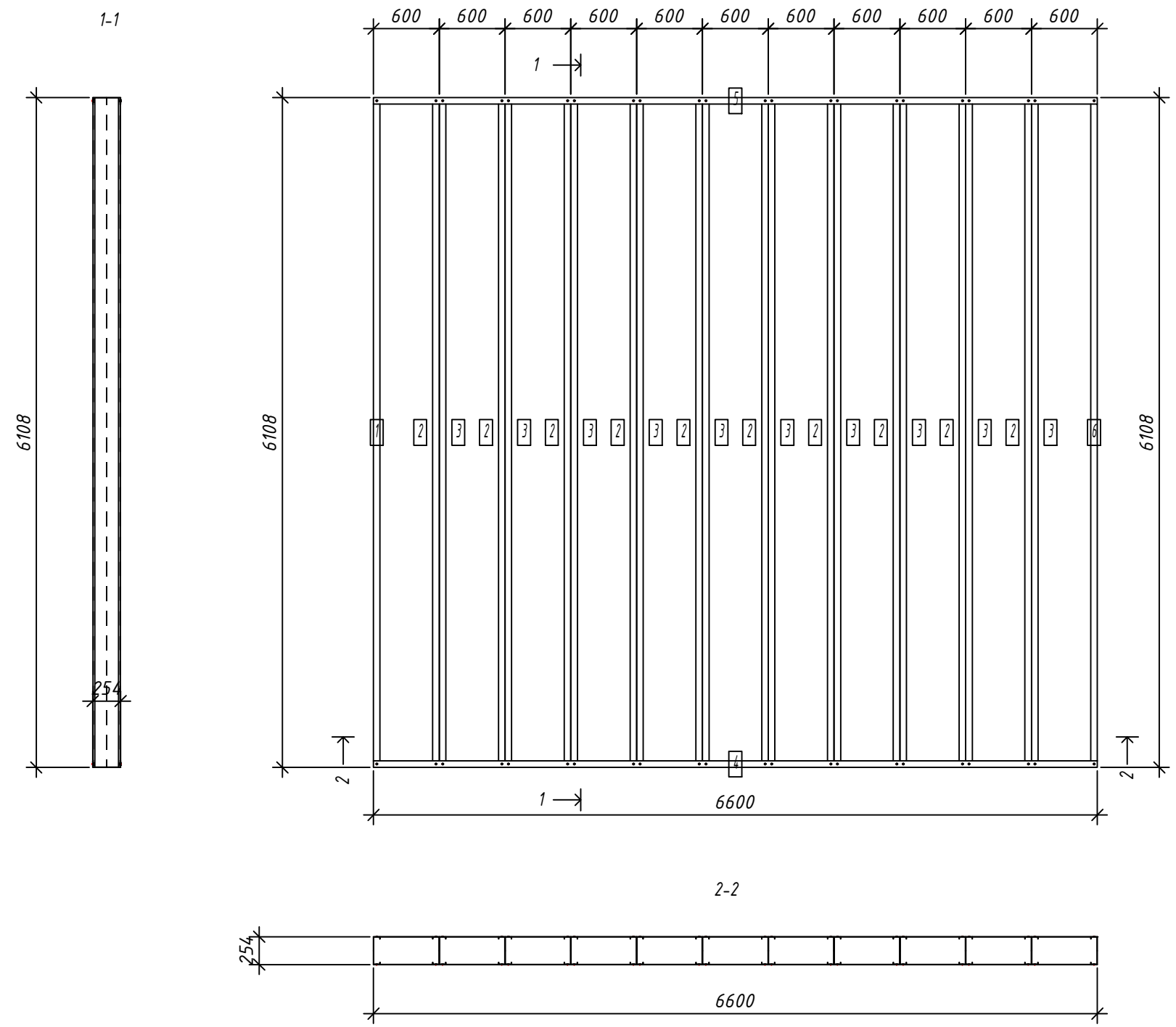
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	6.24-01-КМД		
Разраб.	Вацель			<i>Вацель</i>	01.26	Реконструкция капитального строения, расположенного по ул. Карвата, 74 в г. Минске под размещение центра изоляции правонарушителей		
Проверил	Джораев			<i>Джораев</i>	01.26			
Административное здание						Стадия	Лист	Листов
						С	86	
Н. контр. Джораев						ООО "ЕвроСтройСтандарт"		
Утвердил Щурко П.В.								
Панель перекрытия F9								

Копировал:

Формат

Панель F10

Спецификация элементов панели



№	шт.	Профиль	Длина		Масса, кг		Примеч.
			мм	шт.	шт.	общ.	
1	1	C250-60-2.0	6104	36.5	36.5		
2	10	C250-60-2.0	6104	36.5	365.0		
3	10	C250-60-2.0	6104	36.5	365.0		
6	1	C250-60-2.0	6104	36.5	36.5		
Масса напл. металла:							803.04кг
4	1	U254-60-2.0	6600	38.5	38.5		
5	1	U254-60-2.0	6600	38.5	38.5		
Масса напл. металла:							76.96кг

Согласовано:

Взаим. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

- Общие указания см. л.1
- Площадь панели -40.3 м²
- Макс. диагональ панели -8993 мм
- Кол-во узлов соединения - SCREW QTY: 88

Выборка металла

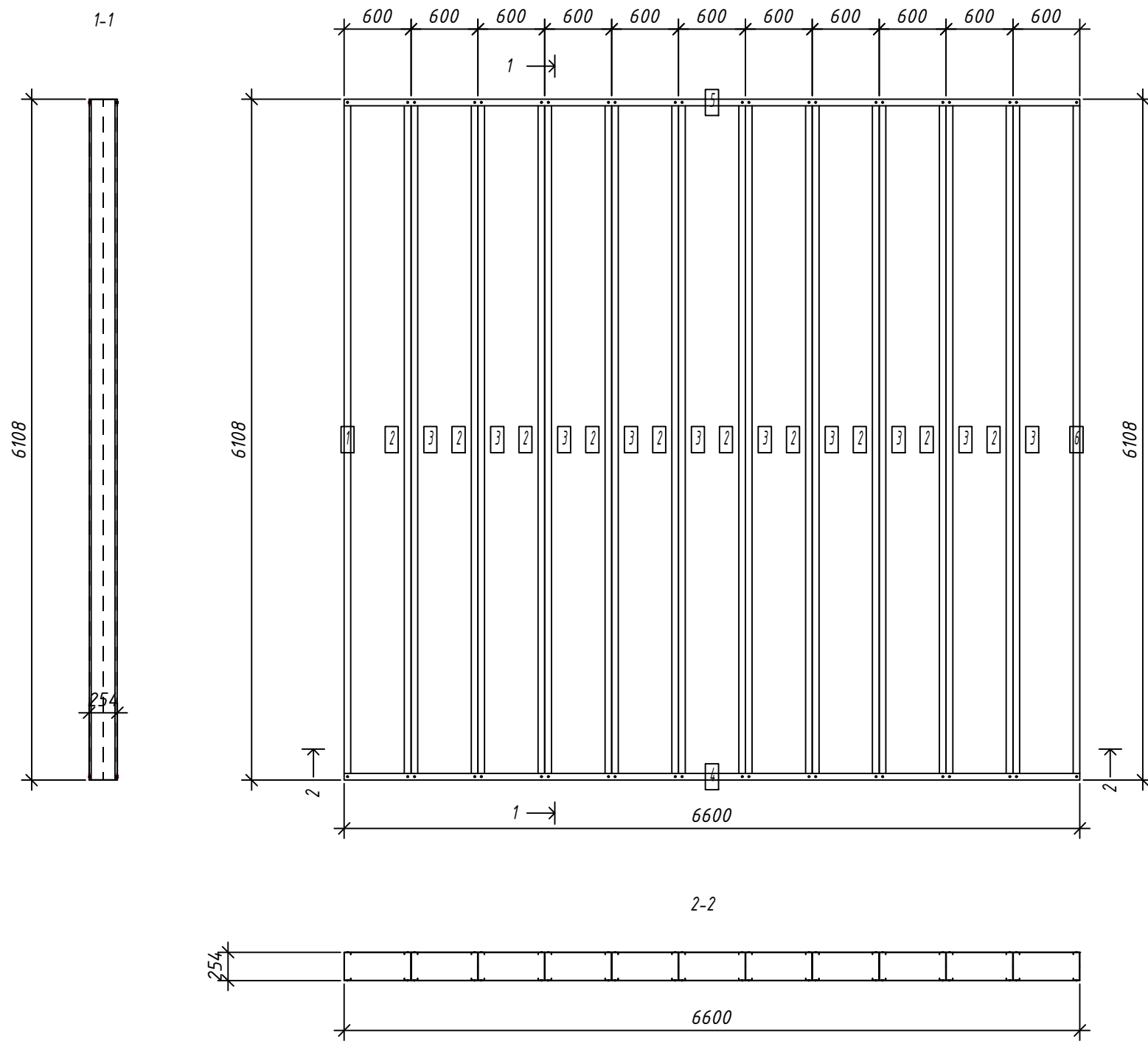
Марка	Профиль	Кол.	Масса
стали		кг	
S350GD	C250-60-2.0	22	803.04
S350GD	U254-60-2.0	2	76.96

Ведомости отправочных элементов

Поз.	Наименование	Кол.	Масса
1	F10	1	880.0

6.24-01-КМД					
Реконструкция капитального строения, расположенного по ул. Карвата, 74 в г. Минске под размещение центра изоляции правонарушителей					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Вацкель			<i>Вацкель</i>	01.26
Проверил	Джораев			<i>Джораев</i>	01.26
Административное здание					
Стадия: Лист: Листов					
С 87					
ООО "ЕвроСтройСтандарт"					
Панель перекрытия F10					
Н. контр.	Джораев			<i>Джораев</i>	01.26
Утвердил	Щурко П.В.			<i>Щурко П.В.</i>	01.25

Панель F11



Спецификация элементов панели

№	шт.	Профиль	Длина		Масса, кг		Примеч.
			мм	шт.	шт.	общ.	
1	1	C250-60-2.0	6104	36.5	36.5		
2	10	C250-60-2.0	6104	36.5	365.0		
3	10	C250-60-2.0	6104	36.5	365.0		
6	1	C250-60-2.0	6104	36.5	36.5		
Масса напл. металла:							803.04кг
4	1	U254-60-2.0	6600	38.5	38.5		
5	1	U254-60-2.0	6600	38.5	38.5		
Масса напл. металла:							76.96кг

Согласовано:

Взаим. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

- Общие указания см. л.1
- Площадь панели -40.3 м²
- Макс. диагональ панели -8993 мм
- Кол-во узлов соединения - SCREW QTY: 88

Выборка металла

Марка	Профиль	Кол.	Масса
стали		кг	
S350GD	C250-60-2.0	22	803.04
S350GD	U254-60-2.0	2	76.96

Ведомости отправочных элементов

Поз.	Наименование	Кол.	Масса
1	F11	1	880.0

6.24-01-КМД

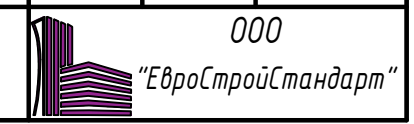
Реконструкция капитального строения, расположенного по ул. Карвата, 74 в г. Минске под размещение центра изоляции правонарушителей

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.				Вацкель	01.26
Проверил				Джораев	01.26
Н. контр.				Джораев	01.26
Утвердил				Щурко П.В.	01.25

Административное здание

Стадия	Лист	Листов
С	88	

Панель перекрытия F11



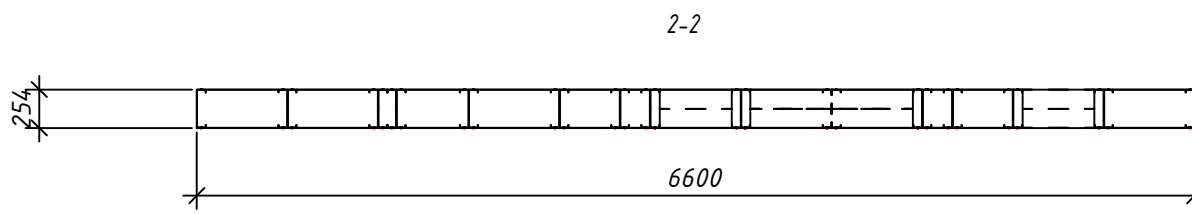
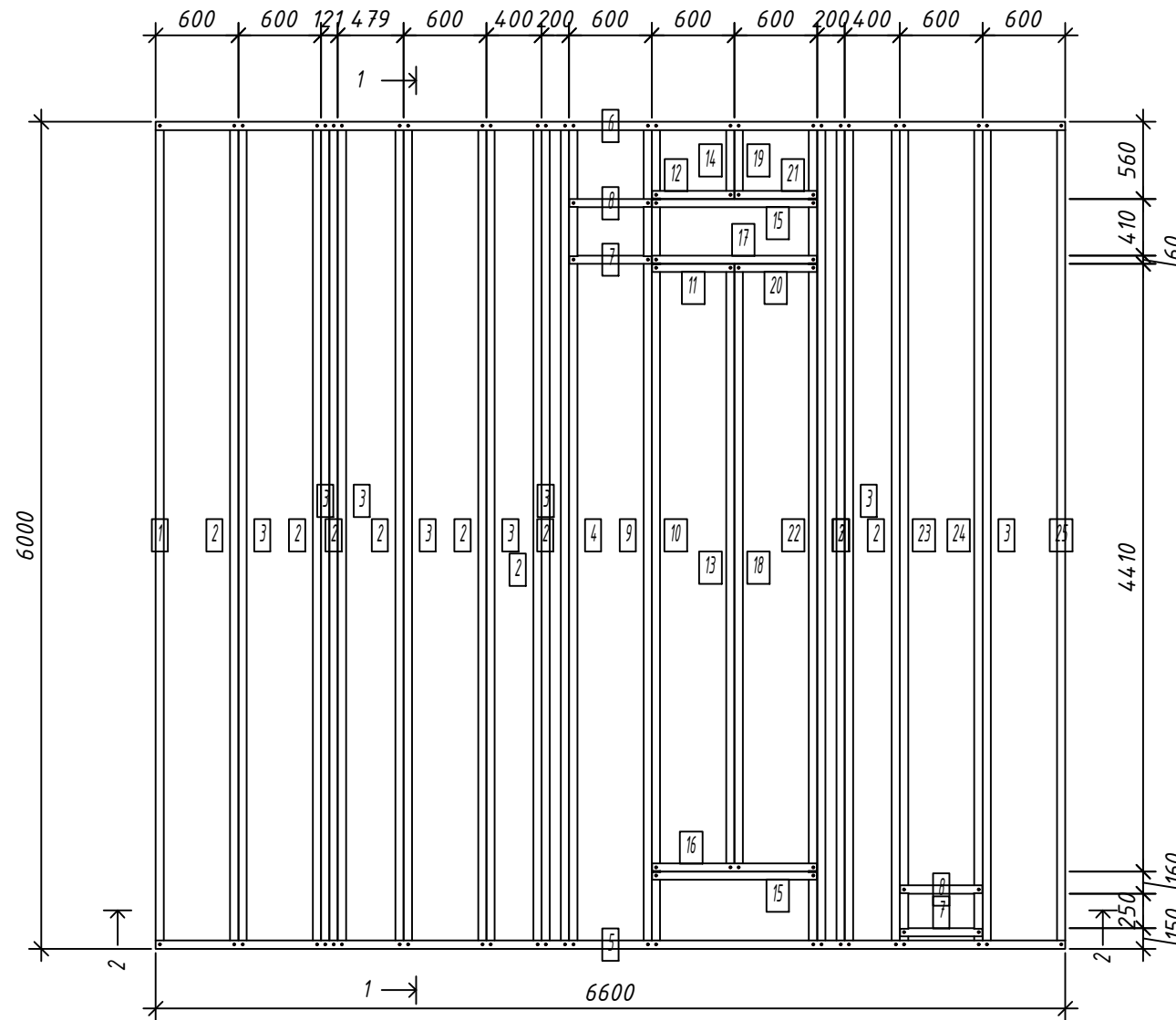
Копировал:

Формат

Панель F12

Спецификация элементов панели

1-1



№	Дет. шт.	Профиль	Длина мм	Масса, кг		Примеч.
				шт.	общ.	
1	1	C250-60-2.0	5996	35.9	35.9	
2	9	C250-60-2.0	5996	35.9	322.7	
3	9	C250-60-2.0	5996	35.9	322.7	
4	1	C250-60-2.0	5996	35.9	35.9	
9	1	C250-60-2.0	5996	35.9	35.9	
10	1	C250-60-2.0	5996	35.9	35.9	
13	1	C250-60-2.0	4405.5	26.3	26.3	
14	1	C250-60-2.0	556.5	3.3	3.3	
18	1	C250-60-2.0	4405.5	26.3	26.3	
19	1	C250-60-2.0	556.5	3.3	3.3	
22	1	C250-60-2.0	5996	35.9	35.9	
23	1	C250-60-2.0	5996	35.9	35.9	
24	1	C250-60-2.0	5996	35.9	35.9	
25	1	C250-60-2.0	5996	35.9	35.9	
				Масса напл. металла:		991.60кг
5	1	U254-60-2.0	6600	38.5	38.5	
6	1	U254-60-2.0	6600	38.5	38.5	
7	2	U254-60-2.0	596	3.5	6.9	
8	2	U254-60-2.0	596	3.5	6.9	
11	1	U254-60-2.0	598	3.5	3.5	
12	1	U254-60-2.0	598	3.5	3.5	
15	2	U254-60-2.0	1196	7.0	13.9	
16	1	U254-60-2.0	1196	7.0	7.0	
17	1	U254-60-2.0	1196	7.0	7.0	
20	1	U254-60-2.0	598	3.5	3.5	
21	1	U254-60-2.0	598	3.5	3.5	
				Масса напл. металла:		132.69кг

- Общие указания см. л.1
- Площадь панели -39.6 м²
- Макс. диагональ панели -8920 мм
- Кол-во узлов соединения - SCREW QTU: 160

Выборка металла

Марка	Профиль	Кол.	Масса кг
стали			
S350GD	C250-60-2.0	30	991.60
S350GD	U254-60-2.0	14	132.69

Ведомости отправочных элементов

Поз.	Наименование	Кол.	Масса
1	F12	1	1124.3

6.24-01-КМД

Реконструкция капитального строения, расположенного по ул. Карвата, 74 в г. Минске под размещение центра изоляции правонарушителей

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разраб.				Вацкель	01.26	Административное здание	С	89
Проверил				Джораев	01.26			
Н. контр.				Джораев	01.26	Панель перекрытия F12	ООО	"ЕвроСтройСтандарт"
Утвердил				Щурко П.В.	01.25			

Копировал:

Формат

Согласовано:

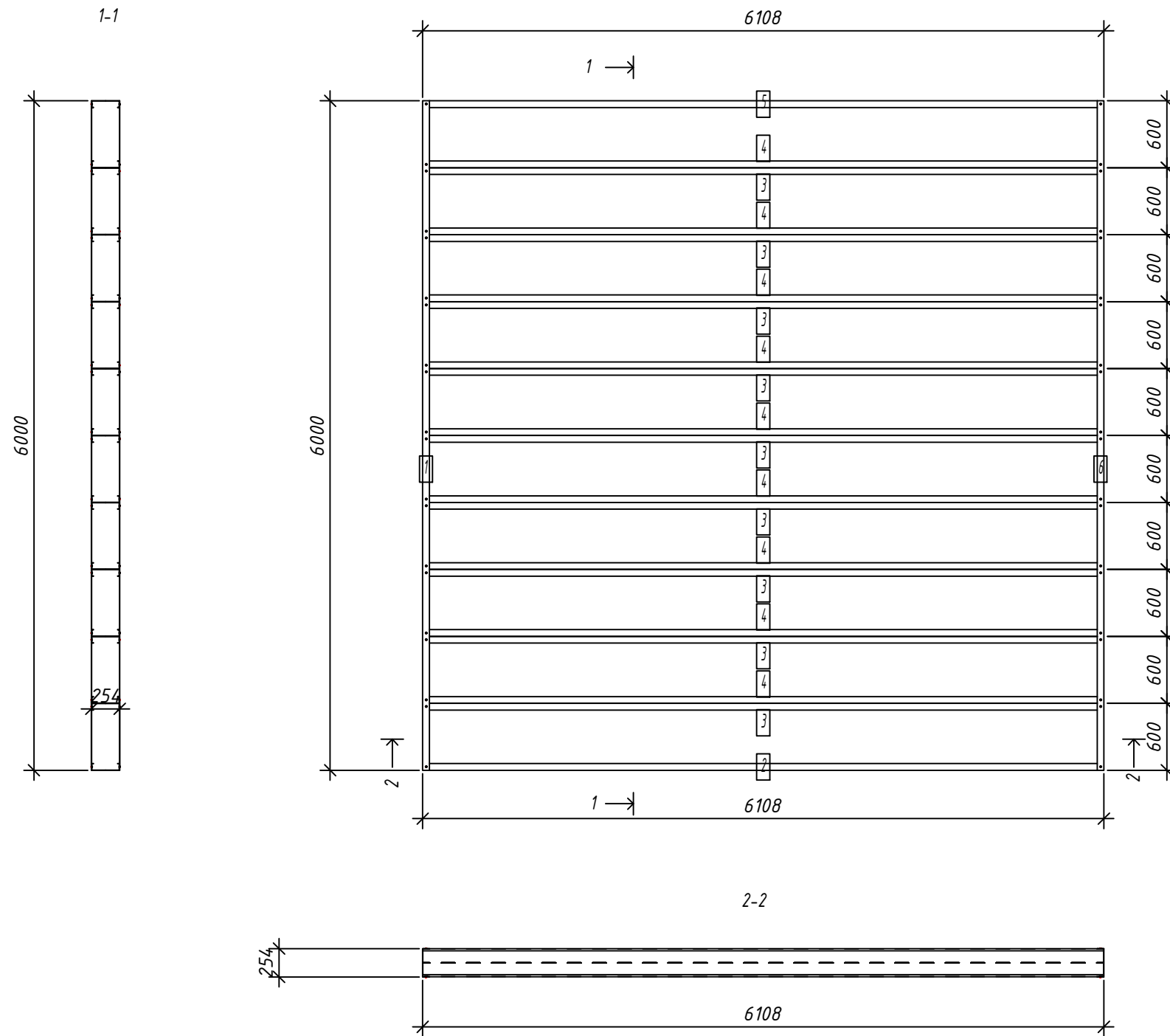
Взаим. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Панель F13

Спецификация элементов панели



№	шт.	Профиль	Длина		Масса, кг		Примеч.
			мм	шт.	шт.	общ.	
2	1	C250-60-2.0	6104		36.5	36.5	
3	9	C250-60-2.0	6104		36.5	328.5	
4	9	C250-60-2.0	6104		36.5	328.5	
5	1	C250-60-2.0	6104		36.5	36.5	
Масса напл. металла:							730.04кг
1	1	U254-60-2.0	6000		35.0	35.0	
6	1	U254-60-2.0	6000		35.0	35.0	
Масса напл. металла:							69.96кг

Согласовано:

Взаим. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

- Общие указания см. л.1
- Площадь панели -36.6 м²
- Макс. диагональ панели -8562 мм
- Кол-во узлов соединения - SCREW QTY: 80

Выборка металла

Марка	Профиль	Кол.	Масса
стали		кг	
S350GD	C250-60-2.0	20	730.04
S350GD	U254-60-2.0	2	69.96

Ведомости отправочных элементов

Поз.	Наименование	Кол.	Масса
1	F13	1	800.0

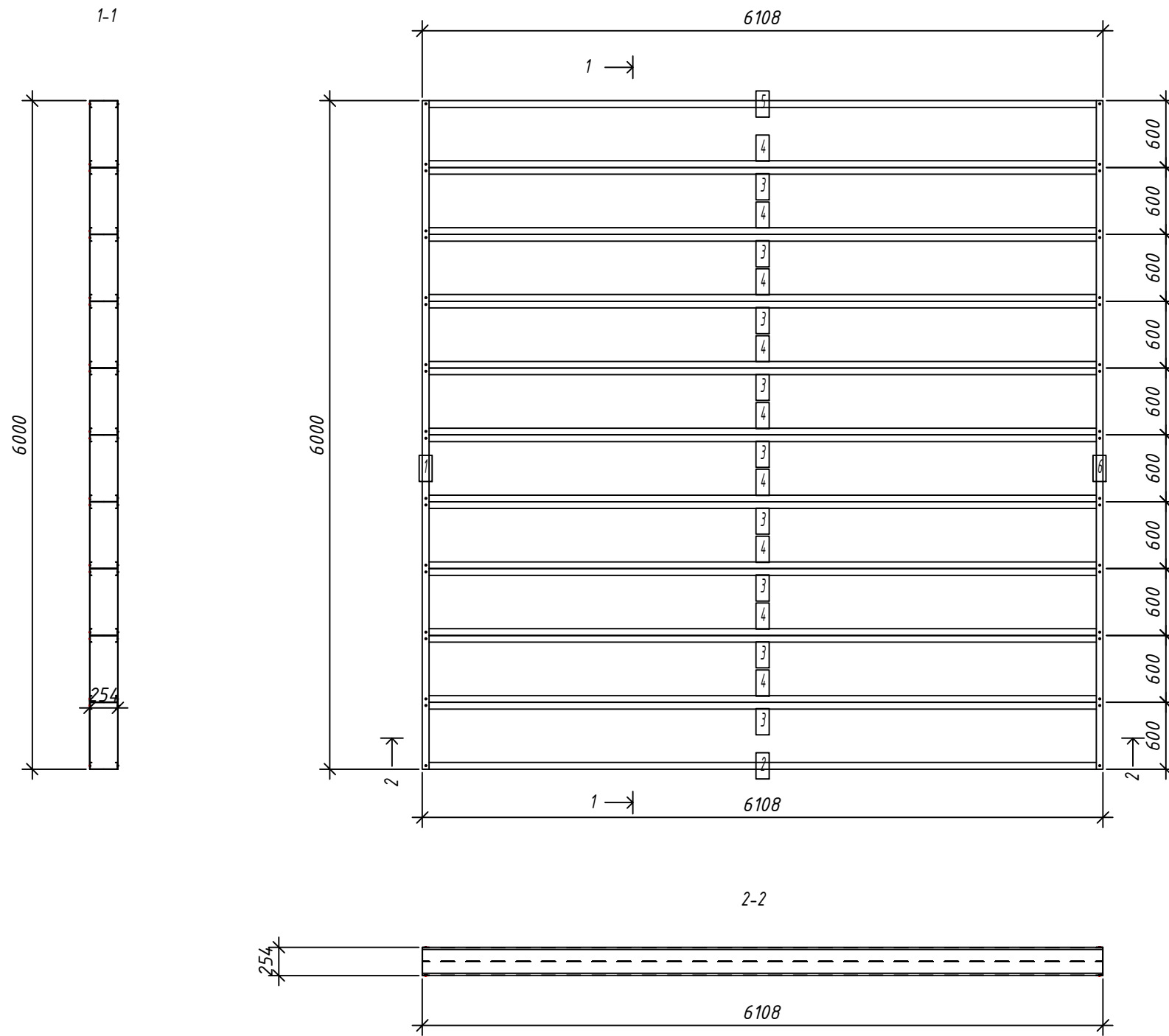
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	6.24-01-КМД		
Разраб.	Вацкель			<i>Вацкель</i>	01.26	Реконструкция капитального строения, расположенного по ул. Карвата, 74 в г. Минске под размещение центра изоляции правонарушителей		
Проверил	Джораяев			<i>Джораяев</i>	01.26			
Административное здание						Стадия	Лист	Листов
						С	90	
Н. контр. Джораяев						000		
Утвердил Щурко П.В.								
Панель перекрытия F13						"ЕвроСтройСтандарт"		

Копировал:

Формат

Панель F14

Спецификация элементов панели



№	шт.	Профиль	Длина		Масса, кг		Примеч.
			мм	шт.	шт.	общ.	
2	1	C250-60-2.0	6104	36.5	36.5		
3	9	C250-60-2.0	6104	36.5	328.5		
4	9	C250-60-2.0	6104	36.5	328.5		
5	1	C250-60-2.0	6104	36.5	36.5		
Масса напл. металла:							730.04кг
1	1	U254-60-2.0	6000	35.0	35.0		
6	1	U254-60-2.0	6000	35.0	35.0		
Масса напл. металла:							69.96кг

Согласовано:

Взаим. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

- Общие указания см. л.1
- Площадь панели -36.6 м²
- Макс. диагональ панели -8562 мм
- Кол-во узлов соединения - SCREW QTY: 80

Выборка металла

Марка	Профиль	Кол.	Масса
стали		кг	
S350GD	C250-60-2.0	20	730.04
S350GD	U254-60-2.0	2	69.96

Ведомости отправочных элементов

Поз.	Наименование	Кол.	Масса
1	F14	1	800.0

6.24-01-КМД

Реконструкция капитального строения, расположенного по ул. Карвата, 74 в г. Минске под размещение центра изоляции правонарушителей

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.				Вацкель	01.26
Проверил				Джораев	01.26
Н. контр.				Джораев	01.26
Утвердил				Щурко П.В.	01.25

Административное здание

Стадия	Лист	Листов
С	91	

Панель перекрытия F14

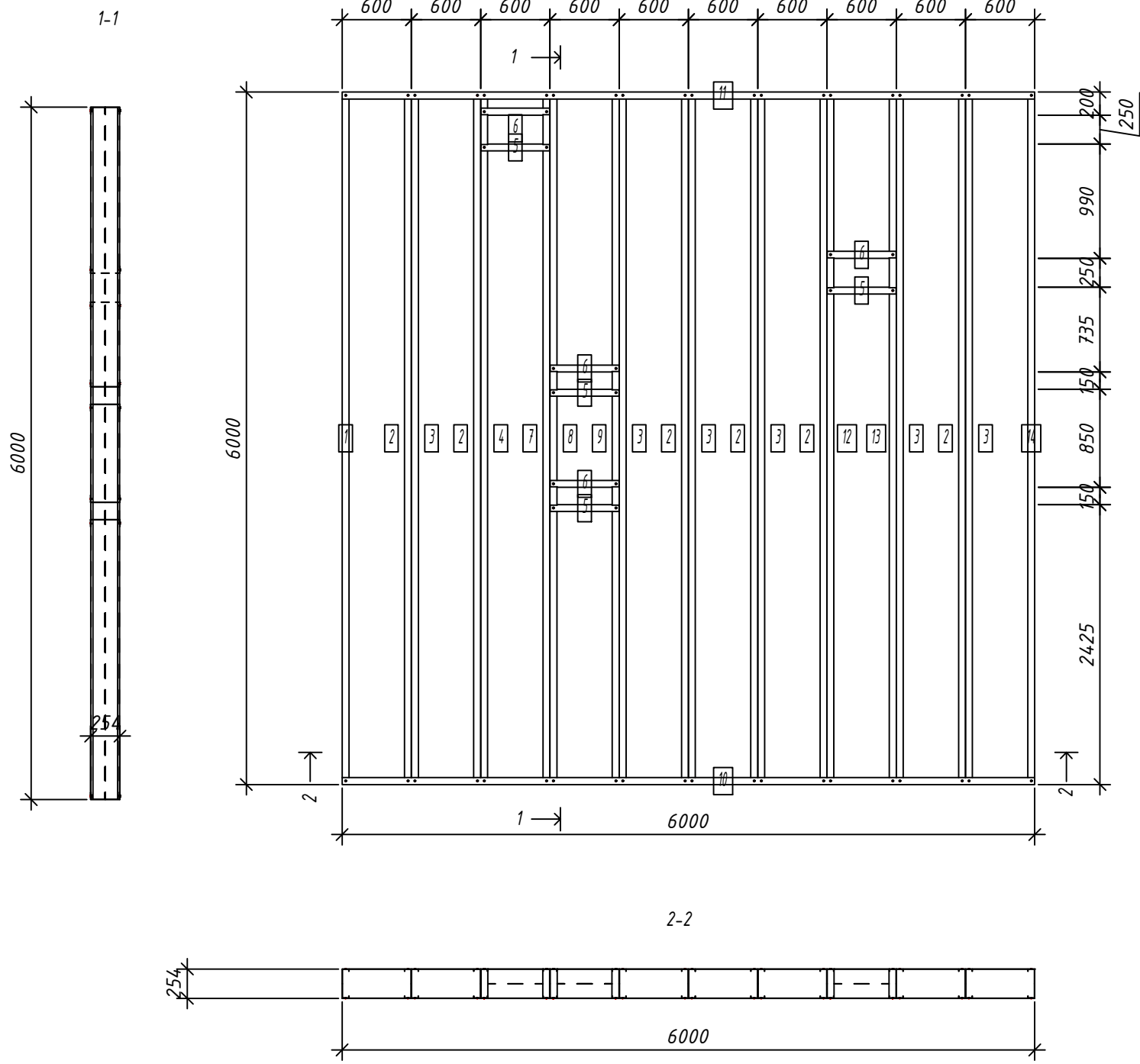


Копировал:

Формат

Панель F15

Спецификация элементов панели



№	Дет. шт.	Профиль	Длина мм	Масса, кг		Примеч.
				шт.	общ.	
1	1	C250-60-2.0	5996	35.9	35.9	
2	6	C250-60-2.0	5996	35.9	215.1	
3	6	C250-60-2.0	5996	35.9	215.1	
4	1	C250-60-2.0	5996	35.9	35.9	
7	1	C250-60-2.0	5996	35.9	35.9	
8	1	C250-60-2.0	5996	35.9	35.9	
9	1	C250-60-2.0	5996	35.9	35.9	
12	1	C250-60-2.0	5996	35.9	35.9	
13	1	C250-60-2.0	5996	35.9	35.9	
14	1	C250-60-2.0	5996	35.9	35.9	
Масса напл. металла:						717.12кг
5	4	U254-60-2.0	596	3.5	13.9	
6	4	U254-60-2.0	596	3.5	13.9	
10	1	U254-60-2.0	6000	35.0	35.0	
11	1	U254-60-2.0	6000	35.0	35.0	
Масса напл. металла:						97.76кг

Согласовано:

Взаим. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

- Общие указания см. л.1
- Площадь панели -36.0 м²
- Макс. диагональ панели -8485 мм
- Кол-во узлов соединения - SCREW QTY: 112

Выборка металла

Марка	Профиль	Кол.	Масса кг
стали			
S350GD	C250-60-2.0	20	717.12
S350GD	U254-60-2.0	10	97.76

Ведомости отправочных элементов

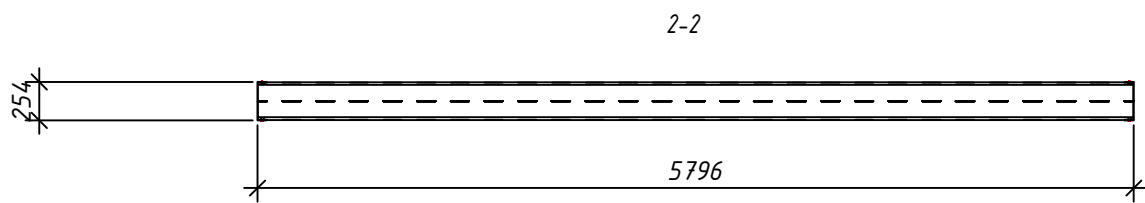
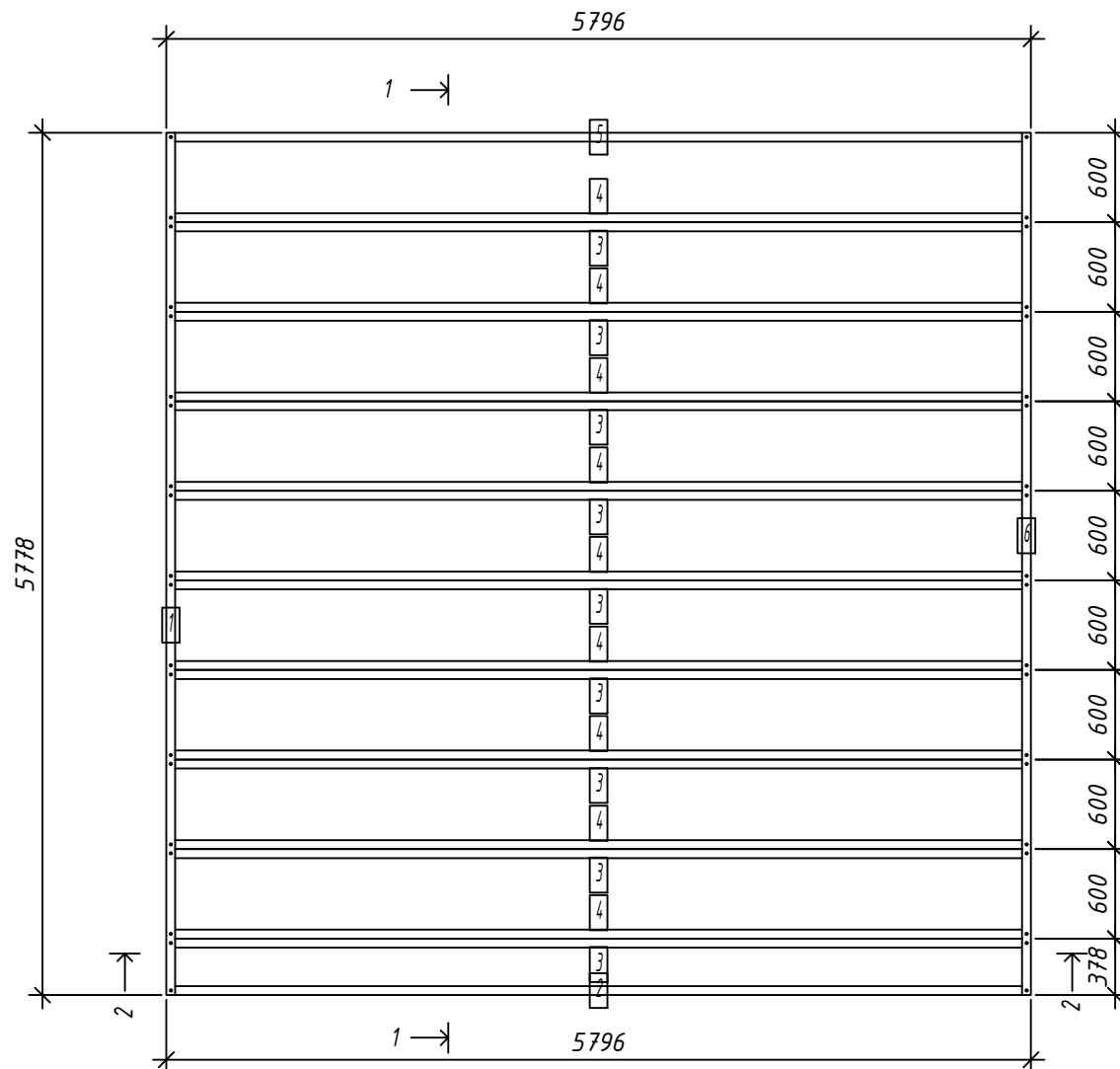
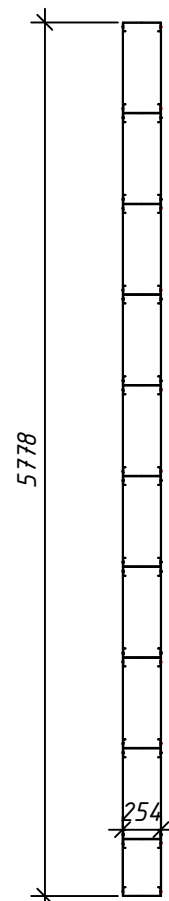
Поз.	Наименование	Кол.	Масса
1	F15	1	814.9

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	6.24-01-КМД		
Разраб.	Вацкель			<i>Вацкель</i>	01.26	Реконструкция капитального строения, расположенного по ул. Карвата, 74 в г. Минске под размещение центра изоляции правонарушителей		
Проверил	Джораяев			<i>Джораяев</i>	01.26	Административное здание		
Н. контр.	Джораяев			<i>Джораяев</i>	01.26	Стадия	Лист	Листов
Утвердил	Щурко П.В.			<i>Щурко П.В.</i>	01.25	С	92	
Панель перекрытия F15						ООО "ЕвроСтройСтандарт"		

Панель F16

Спецификация элементов панели

1-1



№	шт.	Профиль	Длина		Масса, кг		Примеч.
			мм	шт.	общ.		
2	1	C250-60-2.0	5792	34.6	34.6		
3	9	C250-60-2.0	5792	34.6	311.7		
4	9	C250-60-2.0	5792	34.6	311.7		
5	1	C250-60-2.0	5792	34.6	34.6		
Масса напл. металла:							692.72кг
1	1	U254-60-2.0	5778	33.7	33.7		
6	1	U254-60-2.0	5778	33.7	33.7		
Масса напл. металла:							67.37кг

Согласовано:

Взаим. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

- Общие указания см. л.1
- Площадь панели -33.5 м²
- Макс. диагональ панели -8184 мм
- Кол-во узлов соединения - SCREW QTY: 80

Выборка металла

Марка	Профиль	Кол.	Масса
стали		кг	
S350GD	C250-60-2.0	20	692.72
S350GD	U254-60-2.0	2	67.37

Ведомости отправочных элементов

Поз.	Наименование	Кол.	Масса
1	F16	1	760.1

6.24-01-КМД

Реконструкция капитального строения, расположенного по ул. Карвата, 74 в г. Минске под размещение центра изоляции правонарушителей

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.				Вацкель	01.26
Проверил				Джораев	01.26
Н. контр.				Джораев	01.26
Утвердил				Щурко П.В.	01.25

Административное здание

Стадия	Лист	Листов
С	93	

Панель перекрытия F16



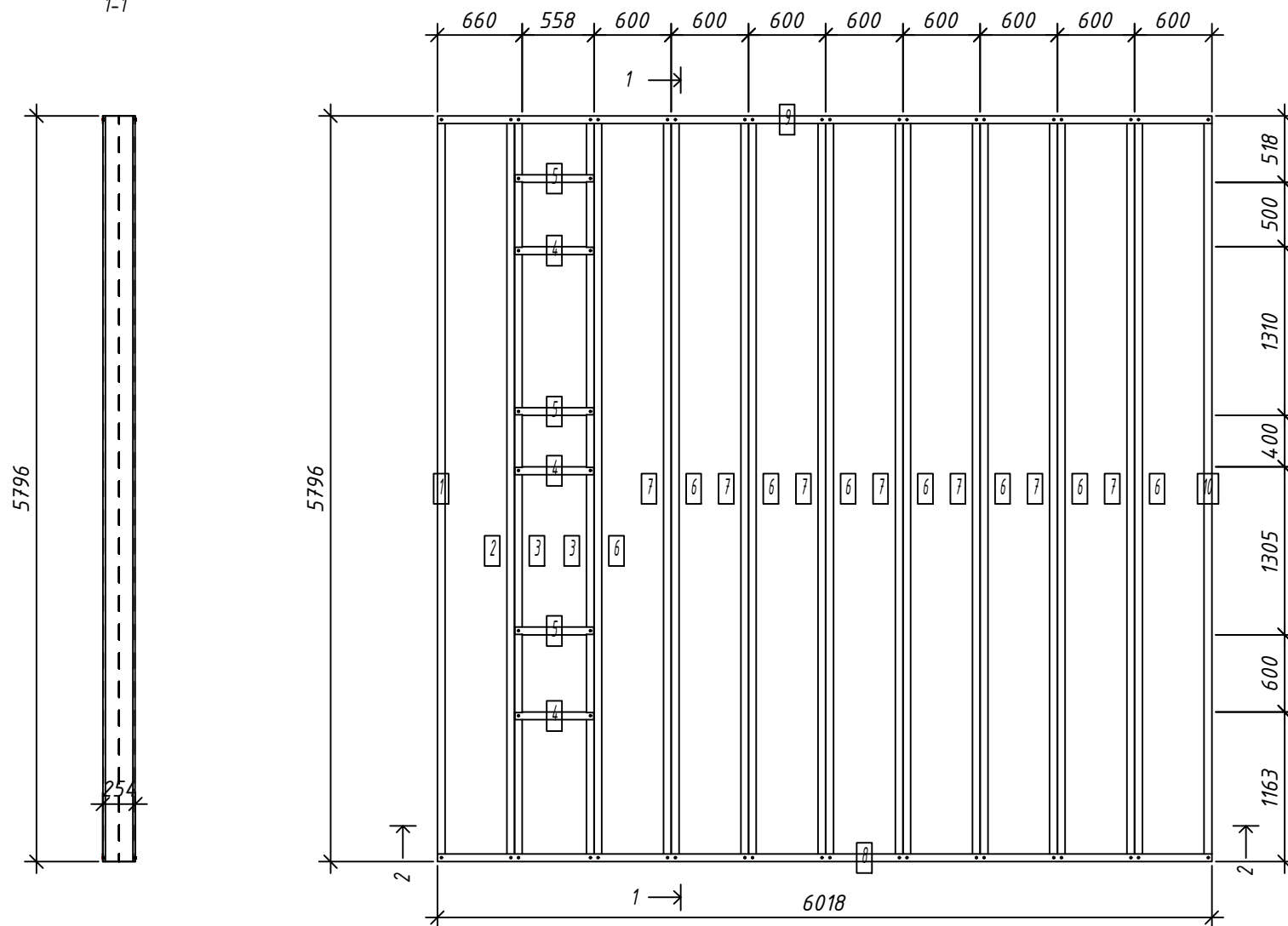
Копировал:

Формат

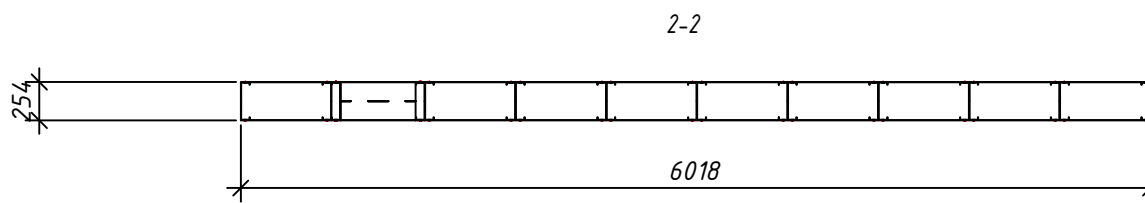
Панель F17

Спецификация элементов панели

1-1



№	Кол. шт.	Профиль	Длина мм	Масса, кг		Примеч.
				шт.	общ.	
1	1	C250-60-2.0	5792	34.6	34.6	
2	1	C250-60-2.0	5792	34.6	34.6	
3	2	C250-60-2.0	5792	34.6	69.3	
6	8	C250-60-2.0	5792	34.6	277.1	
7	7	C250-60-2.0	5792	34.6	242.5	
10	1	C250-60-2.0	5792	34.6	34.6	
Масса напл. металла: 692.72кг						
4	3	U254-60-2.0	614	3.6	10.7	
5	3	U254-60-2.0	614	3.6	10.7	
8	1	U254-60-2.0	6018	35.1	35.1	
9	1	U254-60-2.0	6018	35.1	35.1	
Масса напл. металла: 91.65кг						



1. Общие указания см. л.1
2. Площадь панели -34.2 м²
3. Макс. диагональ панели -8355 мм
4. Кол-во узлов соединения - SCREW QTU: 104

Выборка металла

Марка	Профиль	Кол.	Масса кг
стали			
S350GD	C250-60-2.0	20	692.72
S350GD	U254-60-2.0	8	91.65

Ведомости отправочных элементов

Поз.	Наименование	Кол.	Масса
1	F17	1	784.4

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	6.24-01-КМД		
Разраб.	Вацкель				01.26	Реконструкция капитального строения, расположенного по ул. Карвата, 74 в г. Минске под размещение центра изоляции правонарушителей		
Проверил	Джораев				01.26			
Административное здание						Стадия	Лист	Листов
						С	94	
Н. контр. Джораев						000		
Утвердил Щурко П.В.								
Панель перекрытия F17						"ЕвроСтройСтандарт"		

Копировал:

Формат

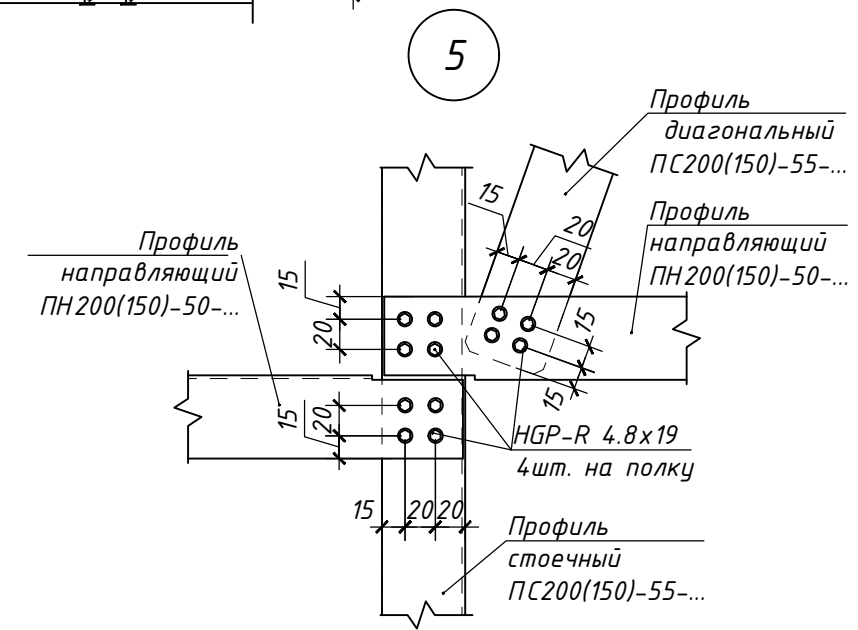
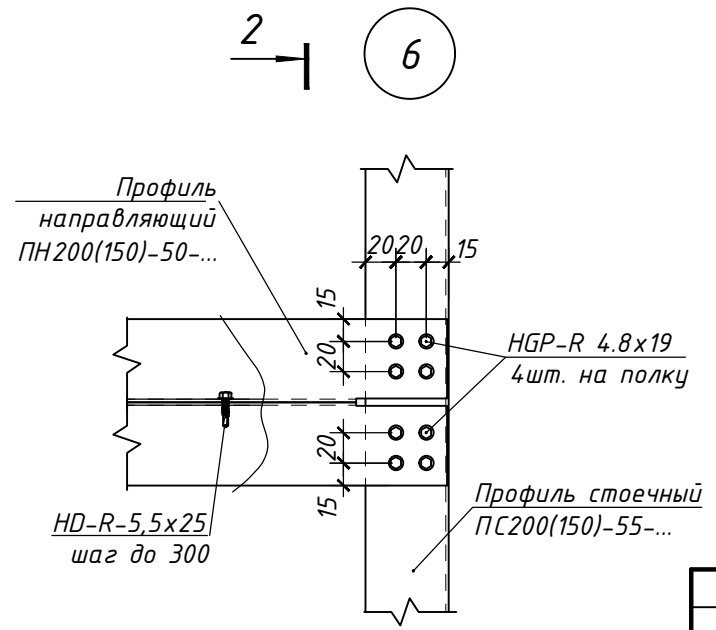
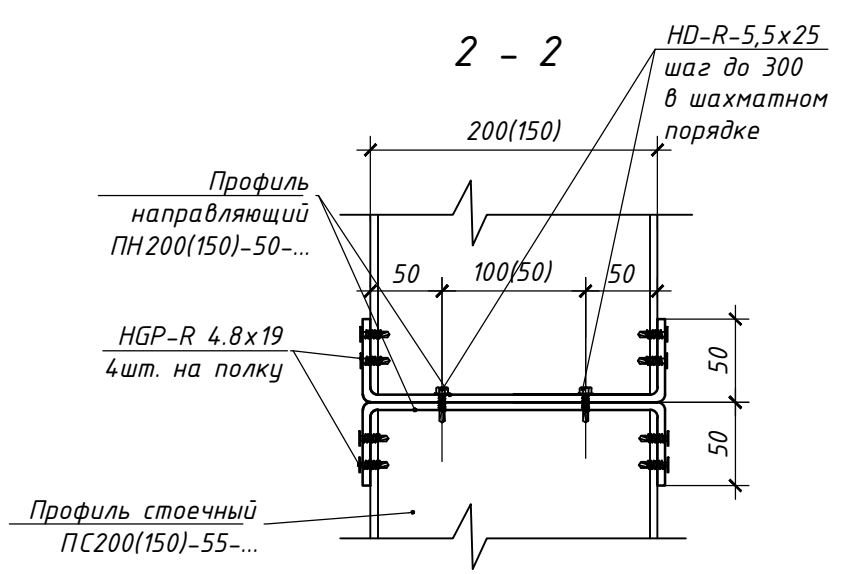
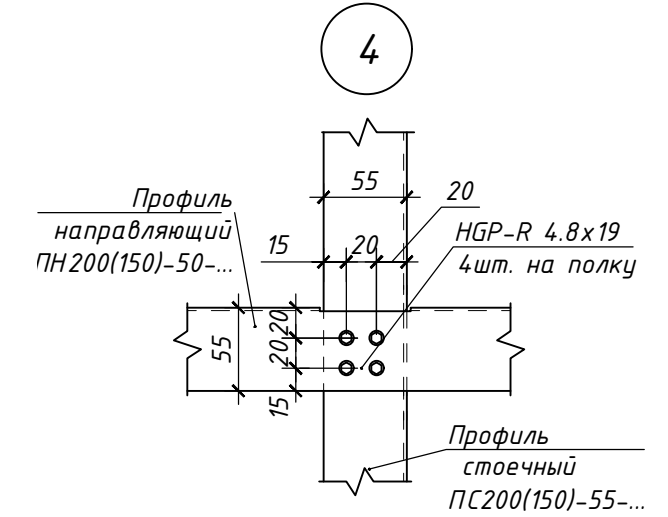
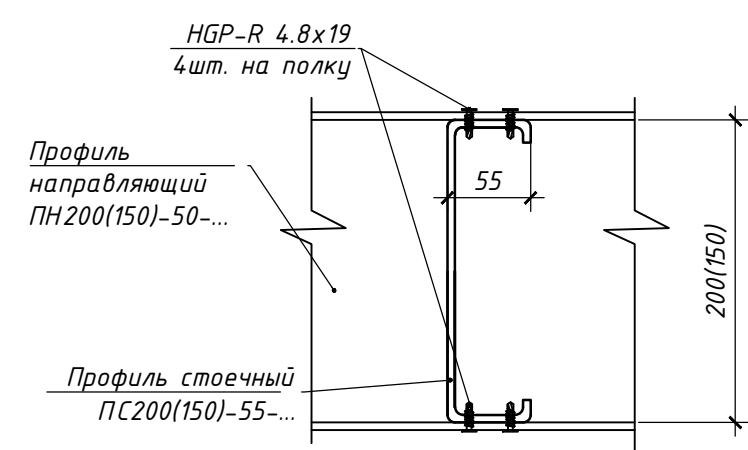
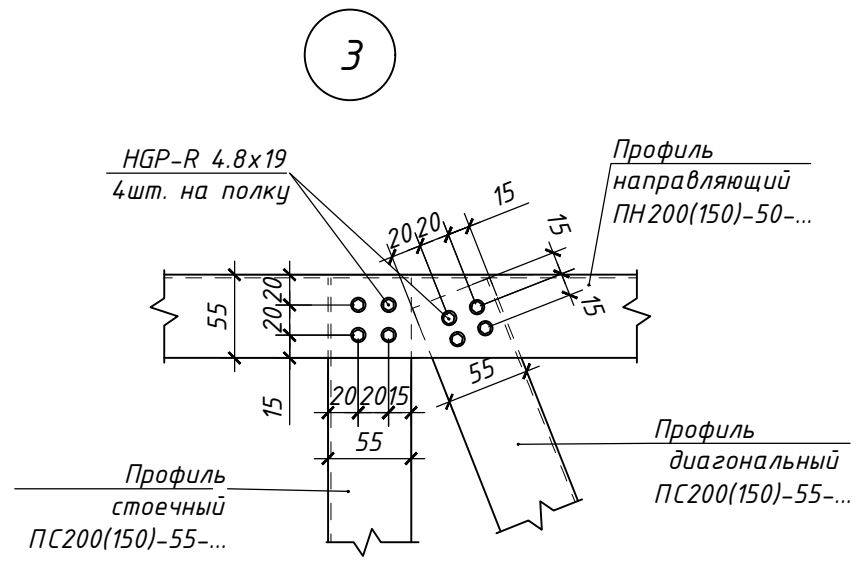
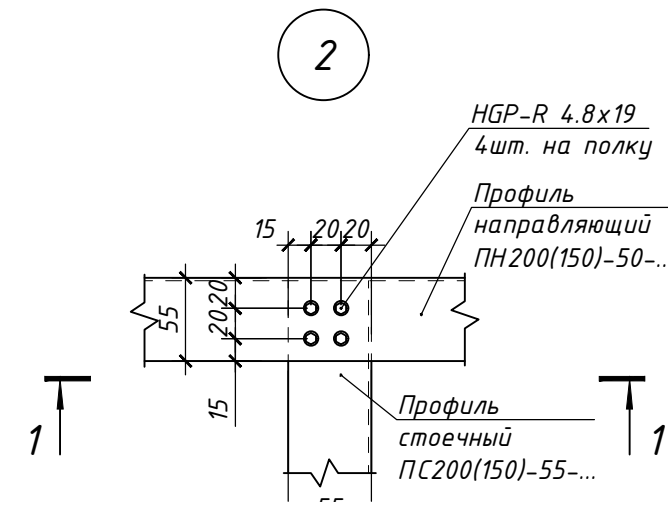
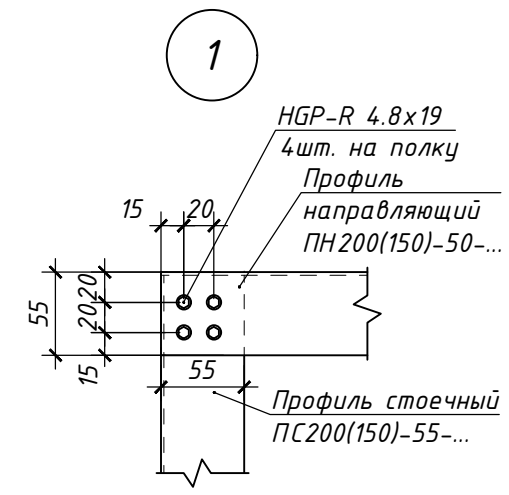
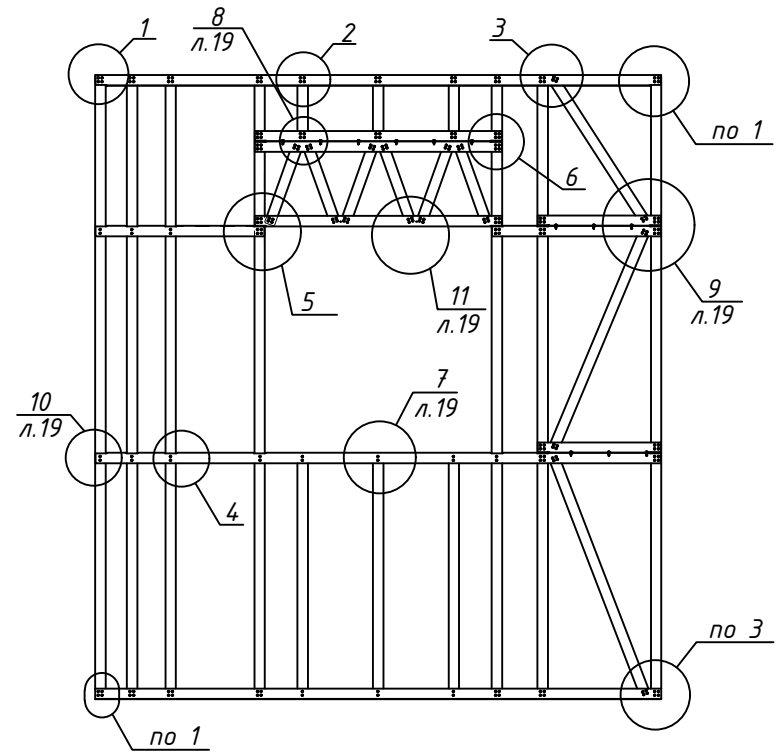
Согласовано:

Взаим. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

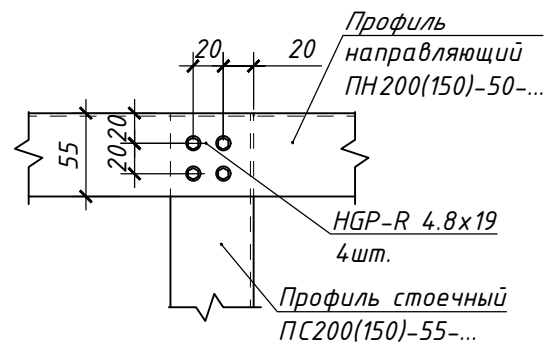
Принципиальная схема
ЛСТК панели стены



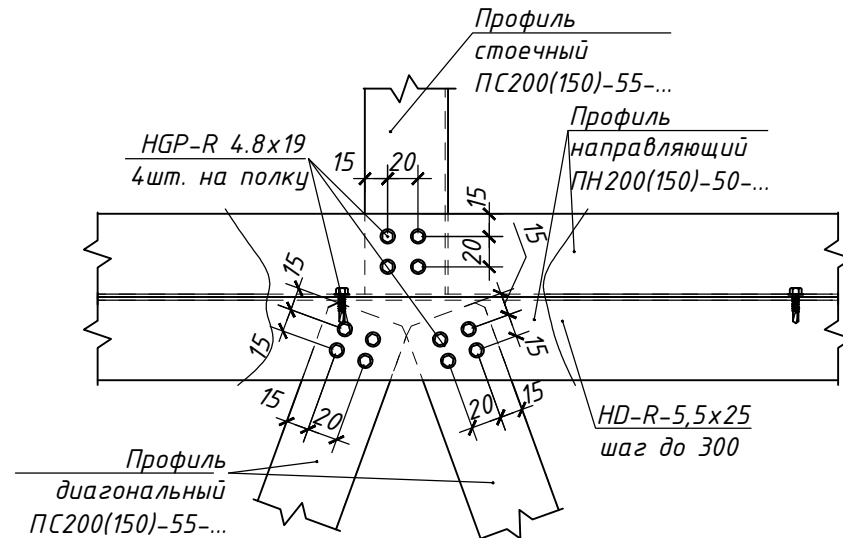
Согласовано			
Взам. инв. №			
Подп. и дата			
Инв. № подл.			

6.24-01-КМД					
Реконструкция капитального строения, расположенного по ул. Карвата, 74 в г. Минске под размещение центра изоляции правонарушителей					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Вацкель			<i>Вацкель</i>	01.26
Проверил	Джораяев			<i>Джораяев</i>	01.26
Административное здание					
				Стадия	Лист
				С	95
Принципиальная схема ЛСТК панели стены. Узлы 1..6.					
Н. контр.	Джораяев			<i>Джораяев</i>	01.26
Утвердил	Щурко П.В.			<i>Щурко П.В.</i>	01.25
					ООО "ЕвроСтройСтандарт"

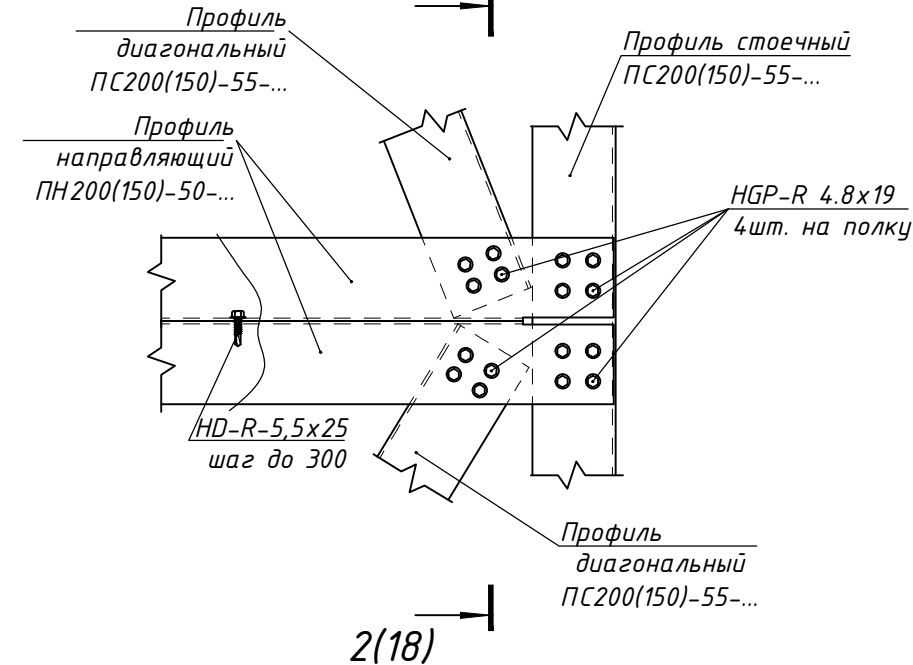
7
18



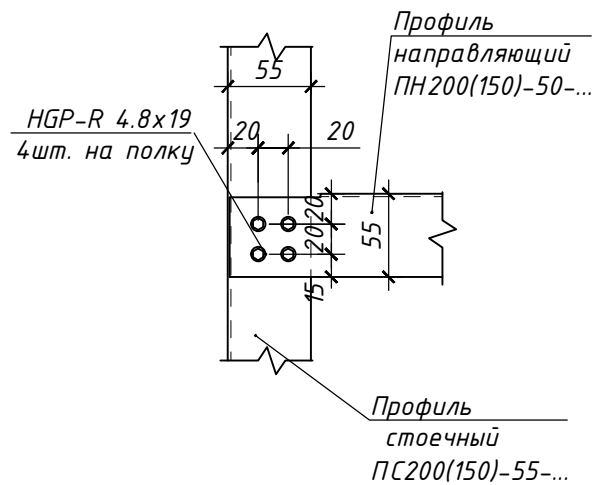
8
18



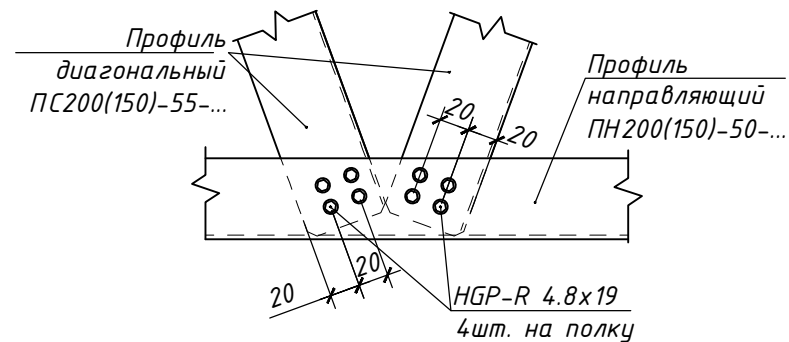
9
18



10
18



11
18

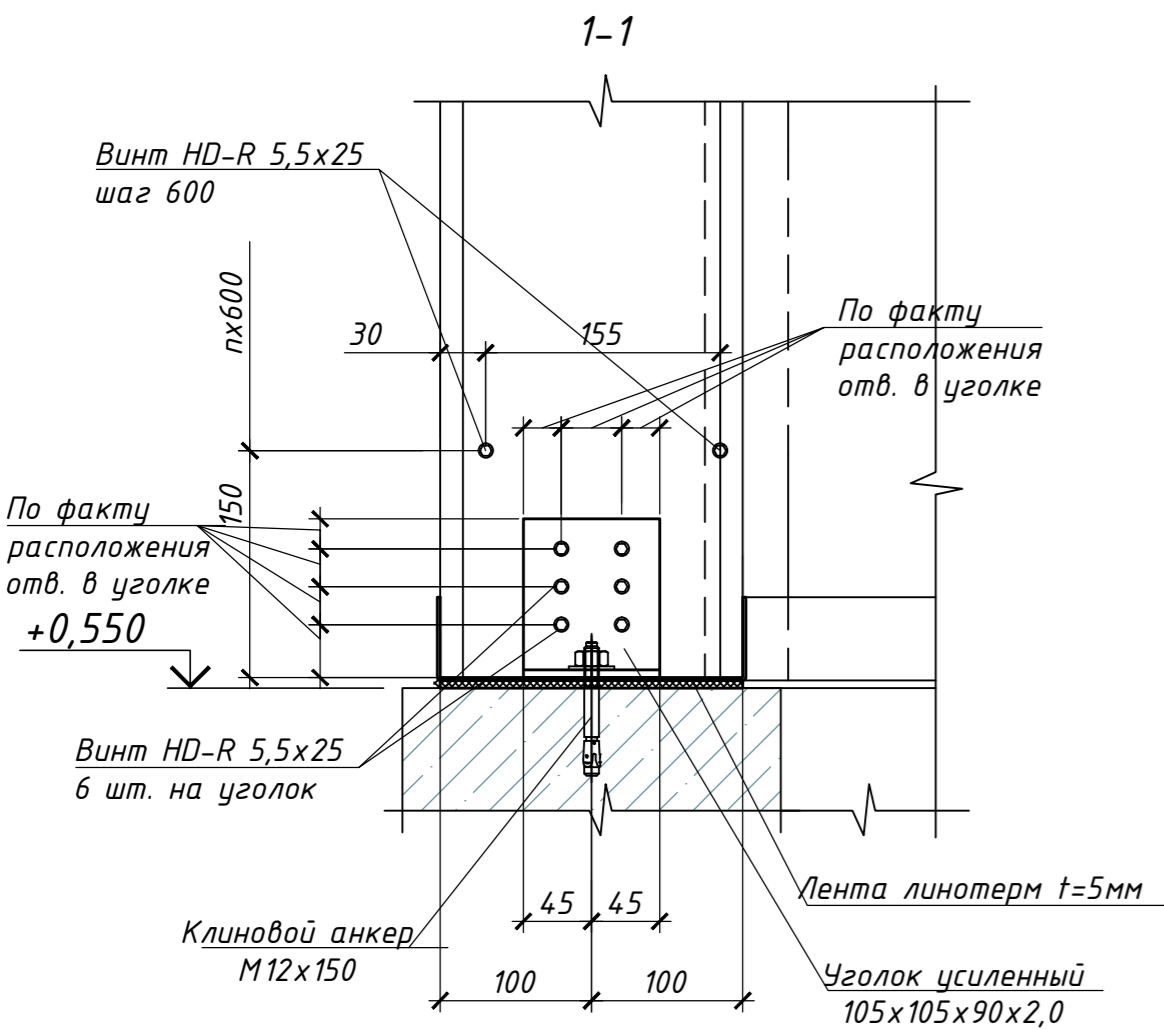
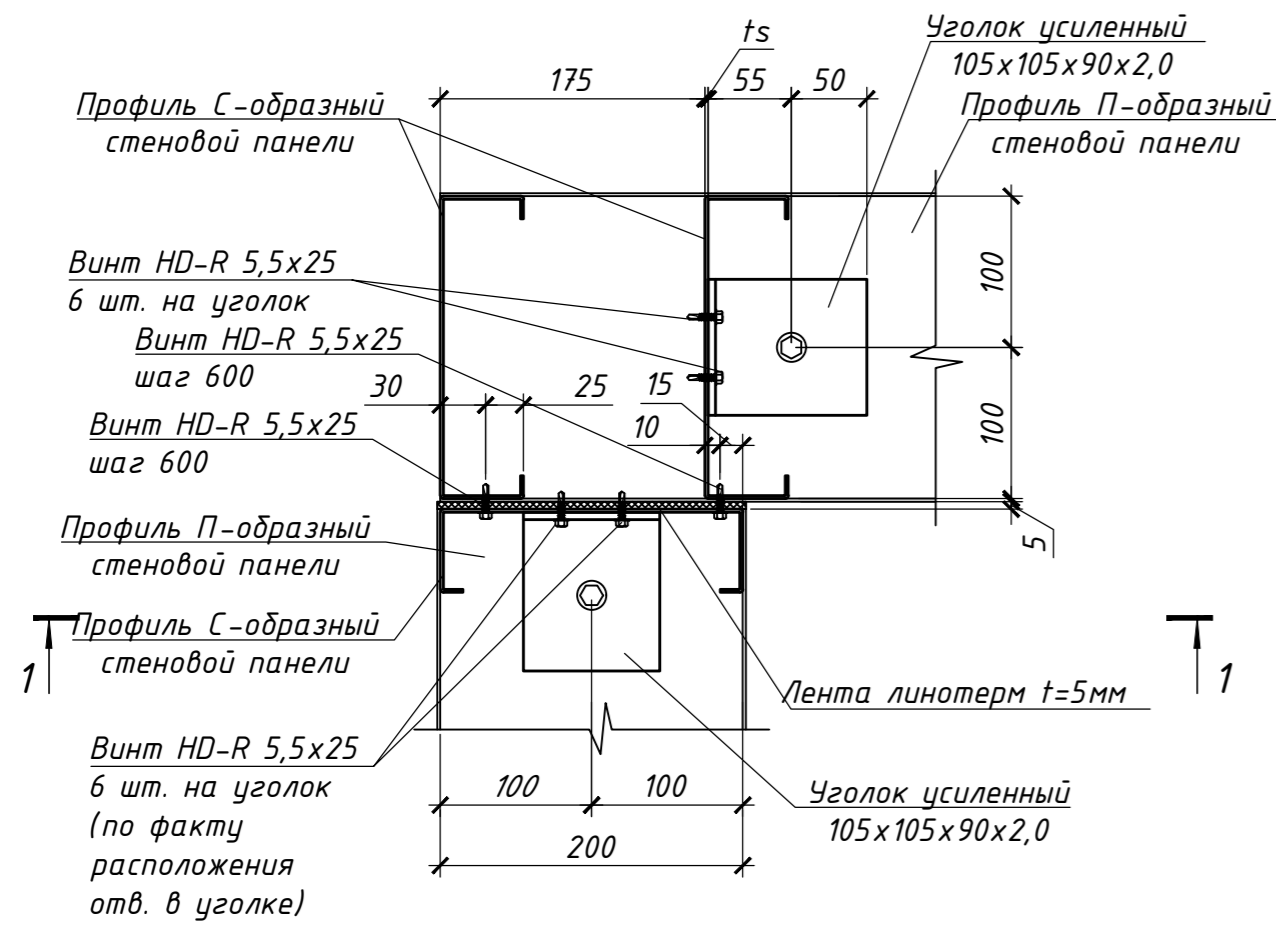


Согласовано

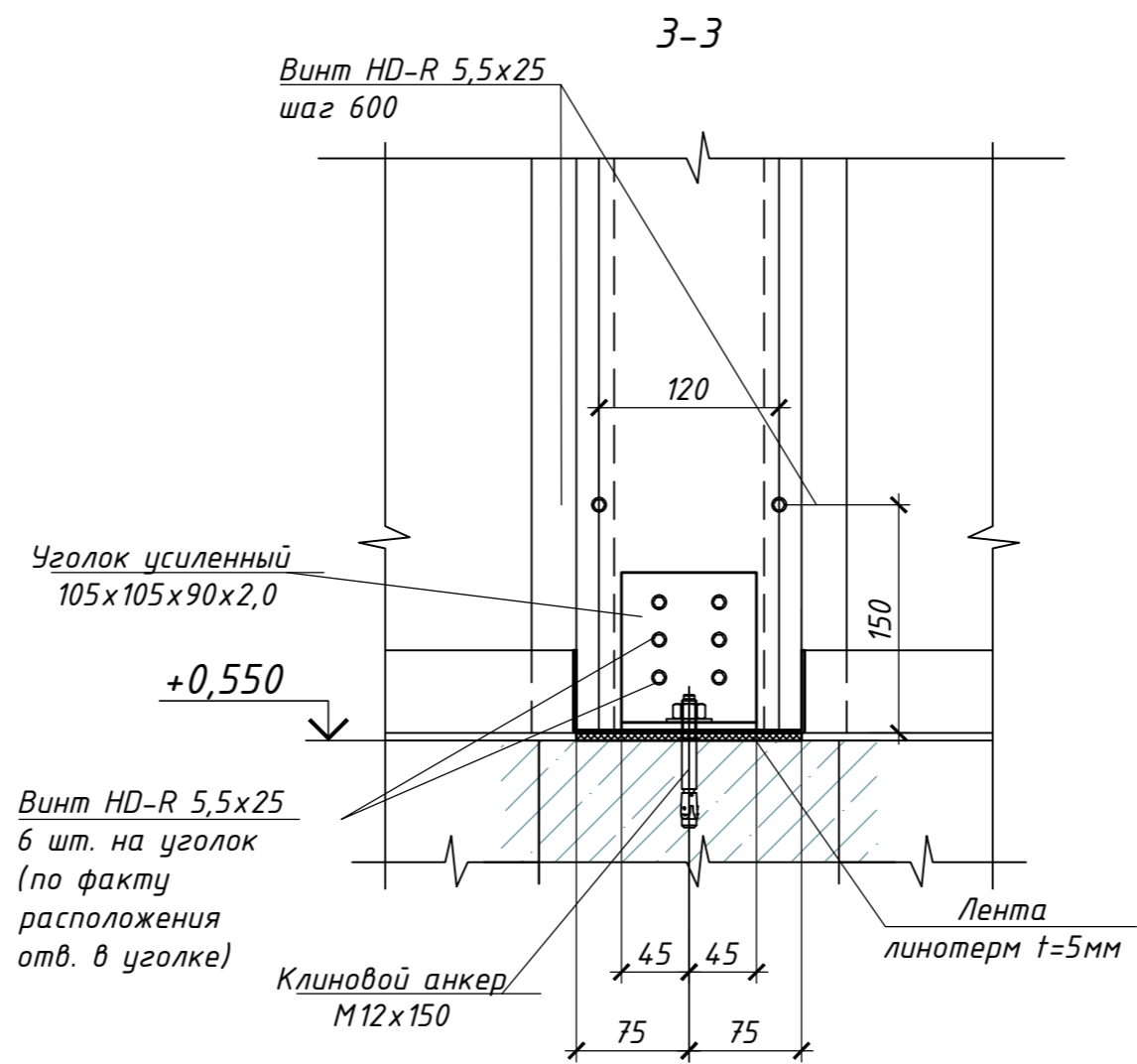
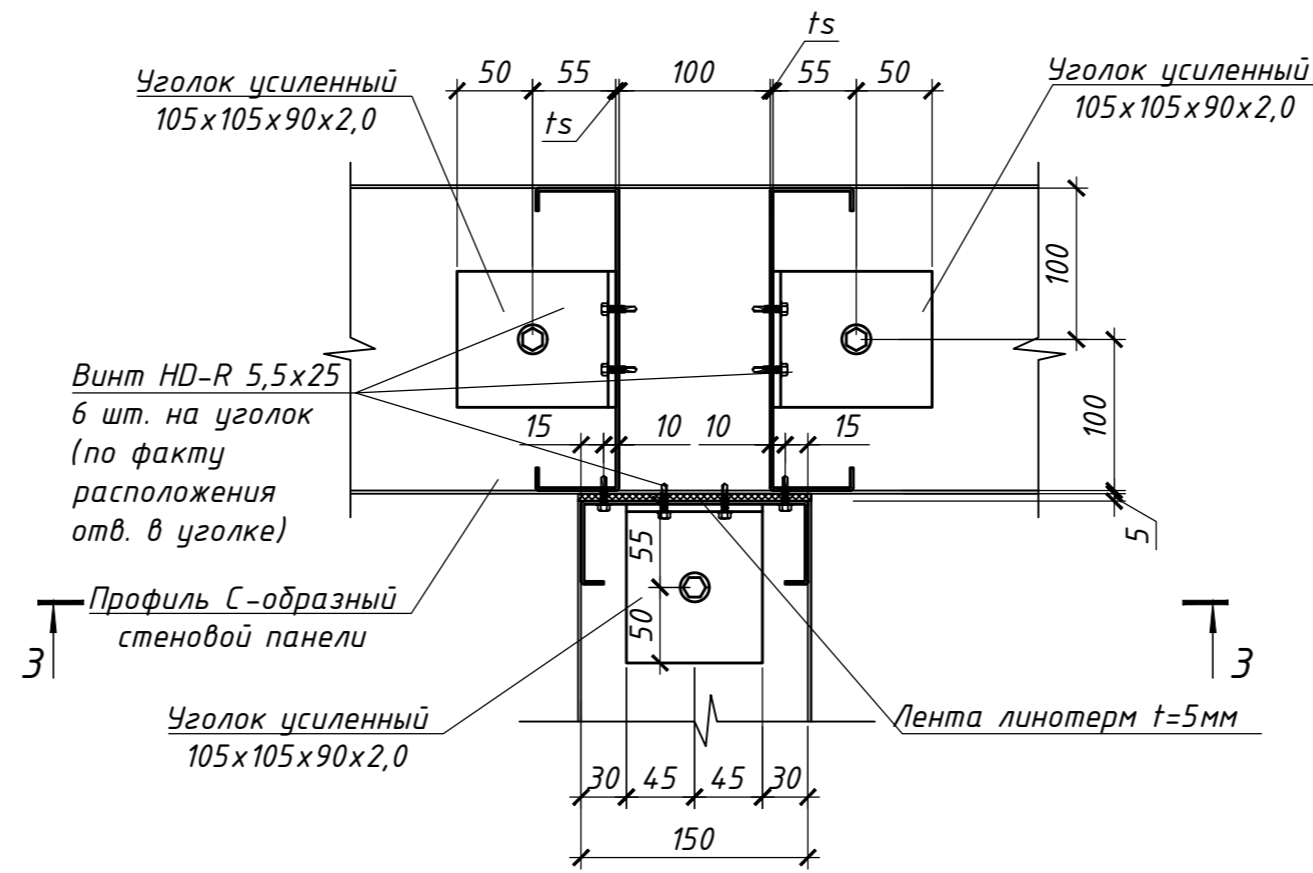
Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

						6.24-01-КМД			
						Реконструкция капитального строения, расположенного по ул. Карвата, 74 в г. Минске под размещение центра изоляции правонарушителей			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Административное здание	Стадия	Лист	Листов
Разраб.				Вацкель	01.26		С	96	
Проверил				Джораяев	01.26				
						Узлы 7...11.	ООО "ЕвроСтройСтандарт"		
Н. контр.				Джораяев	01.26				
Утвердил				Щурко П.В.	01.25				

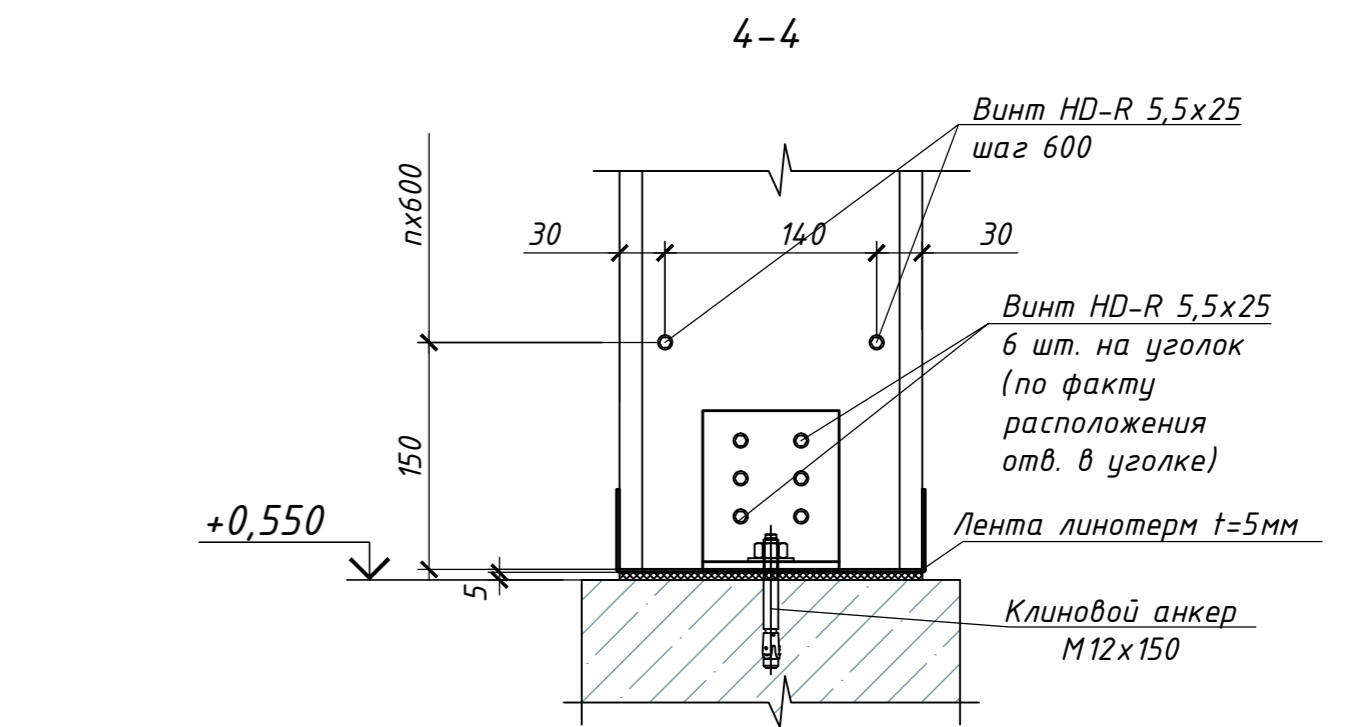
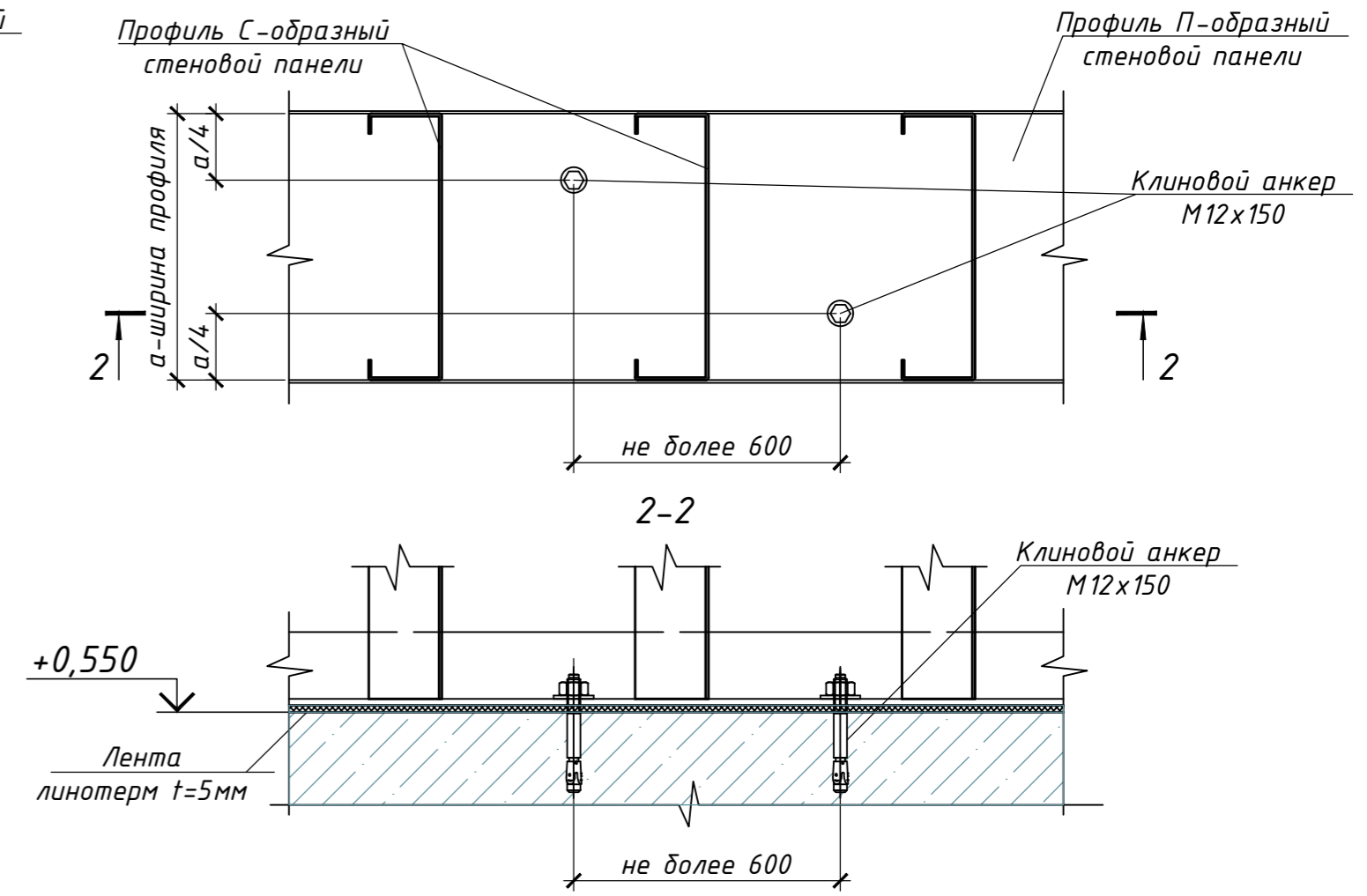
Угловое примыкание стеновых панелей



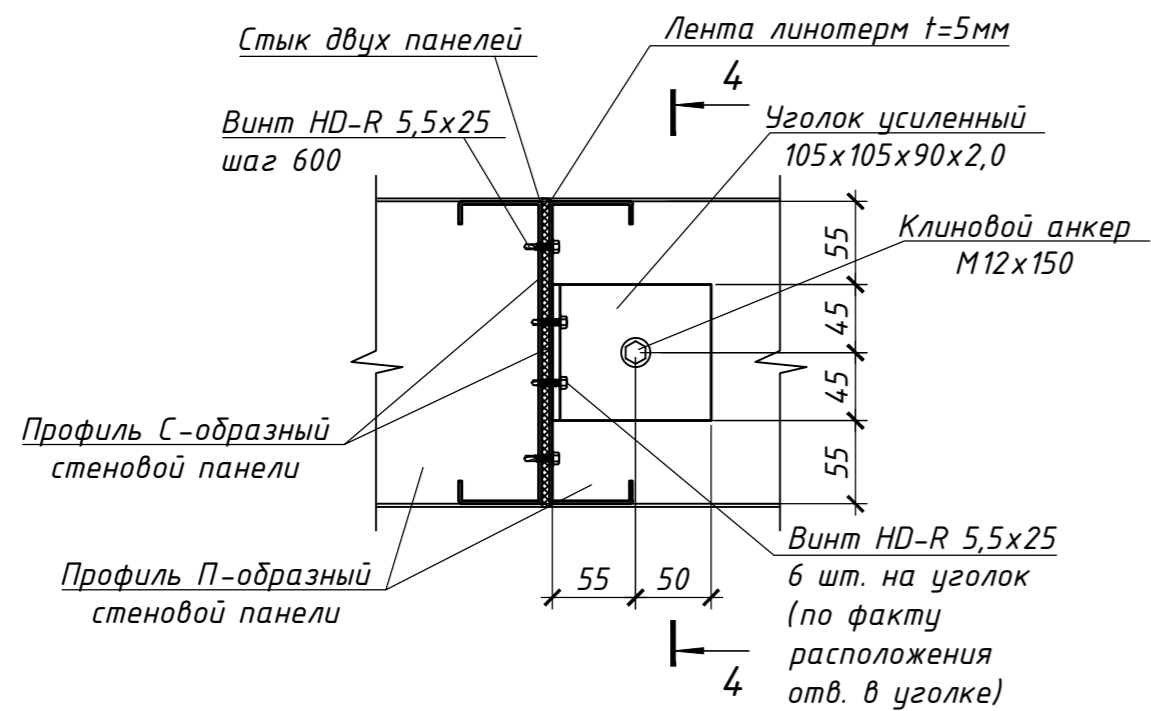
T-образное примыкание стеновых панелей



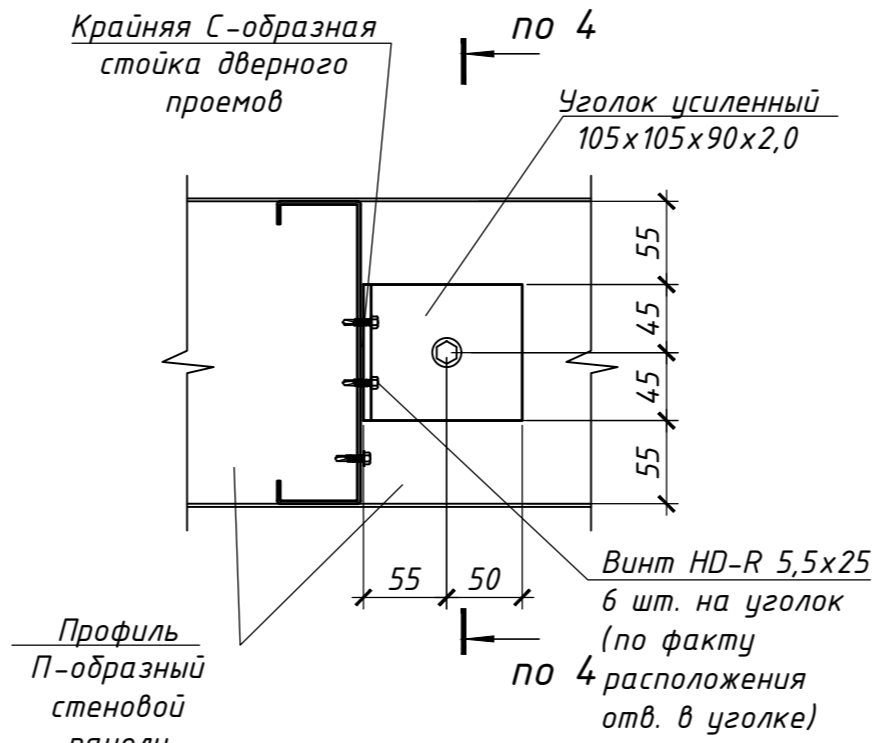
Рядовое крепление стеновой панели к фундаменту



Примыкание стеновых панелей по длине



Устройство оконных и дверных проемов

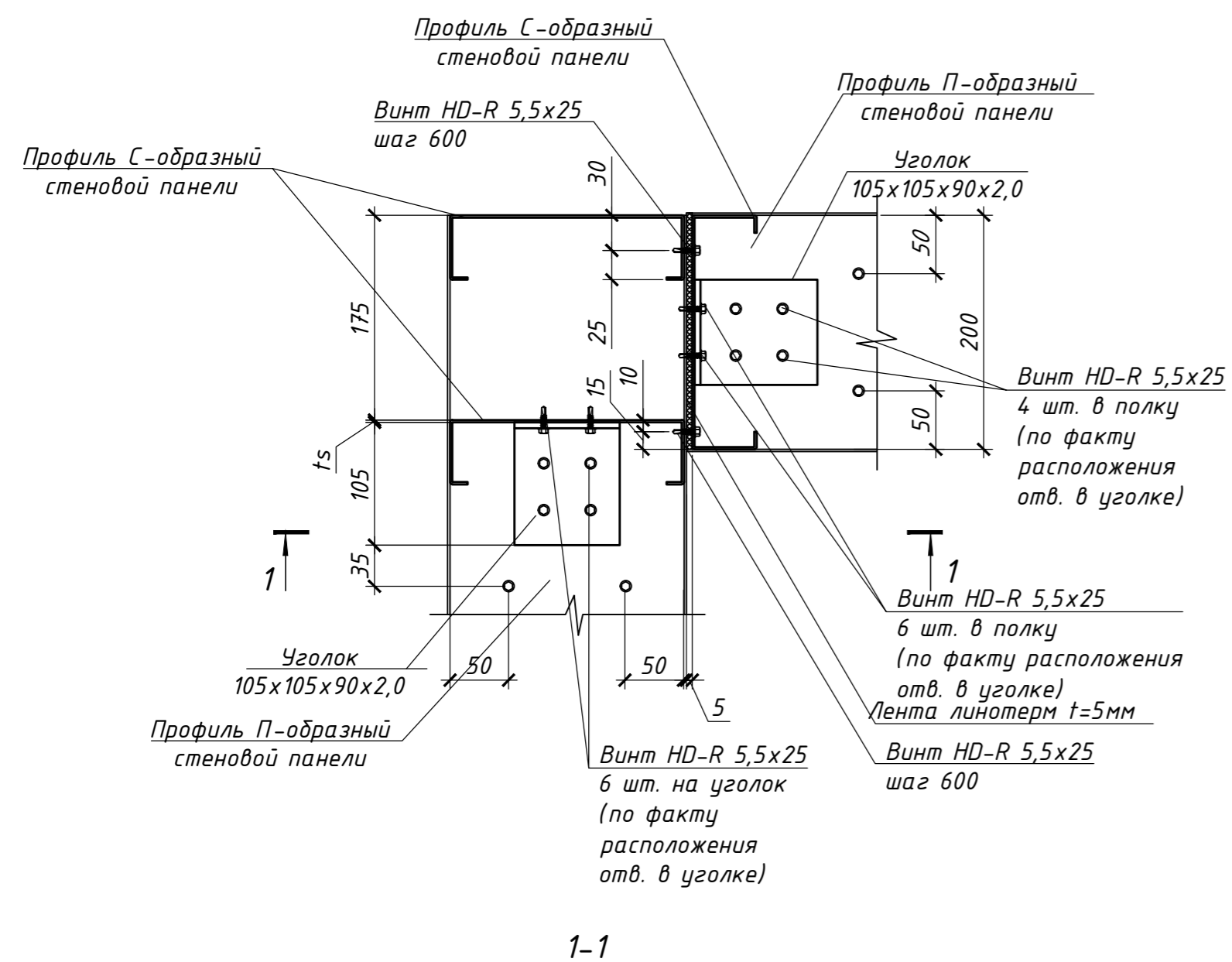


Согласовано

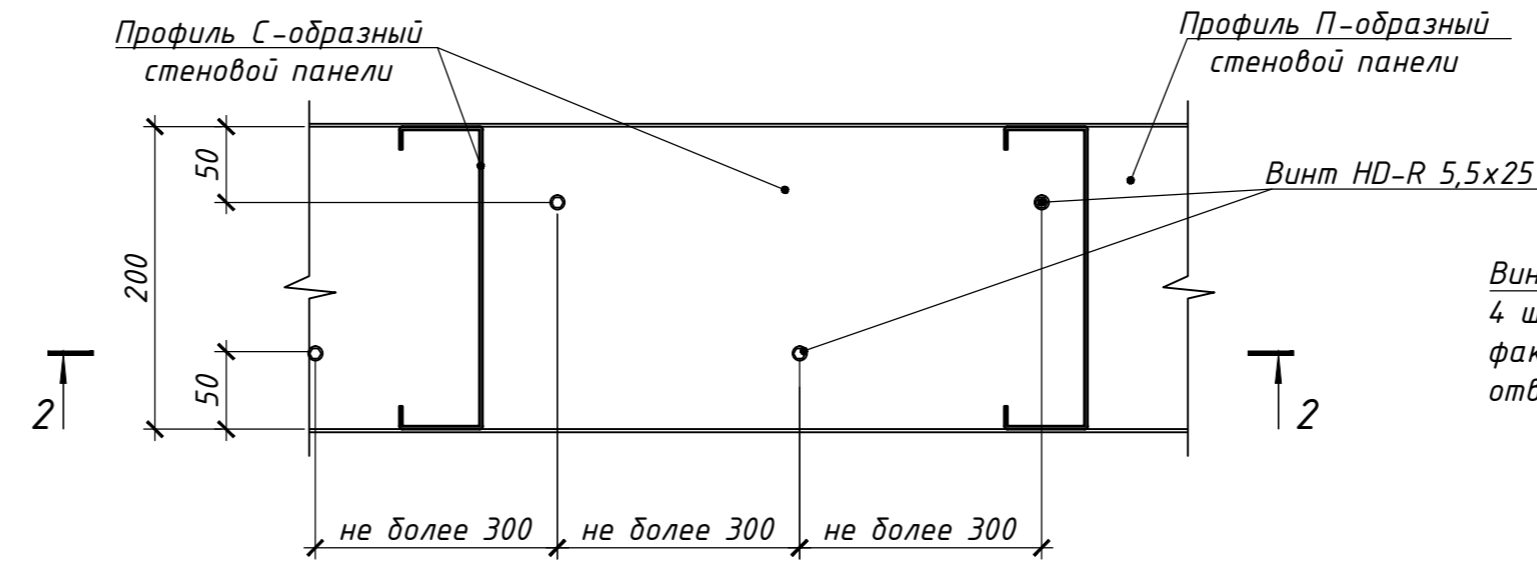
Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

6.24-01-КМД				
Реконструкция капитального строения, расположенного по ул. Карвата, 74 в г. Минске под размещение центра изоляции правонарушителей				
Изм.	Кол. у.	Лист	№ док.	Подп.
Разраб.	Вацкель	01.26		
Проверил	Джораев	01.26		
Административное здание			Стация	Лист
Узлы ЛСТК (начало)			С	97
Н. контр.	Джораев	01.26	000	
Утвердил	Щурко П.В.	01.25	"ЕвроСтройСтандарт"	

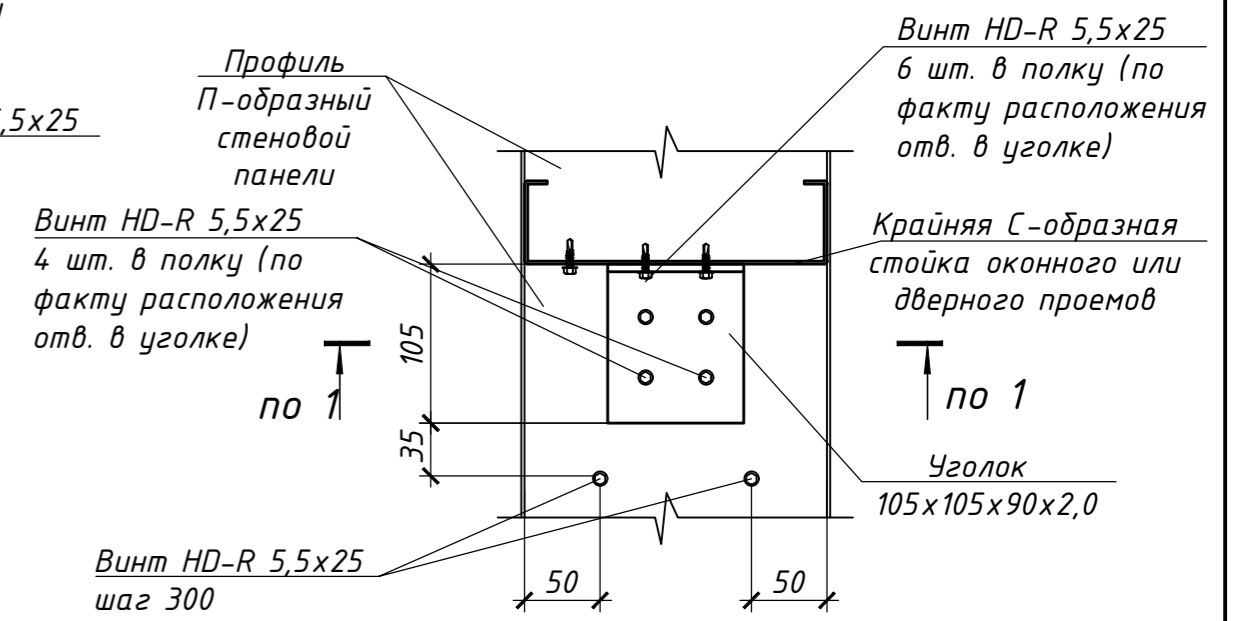
Угловое примыкание стеновых панелей на отм. +4,000



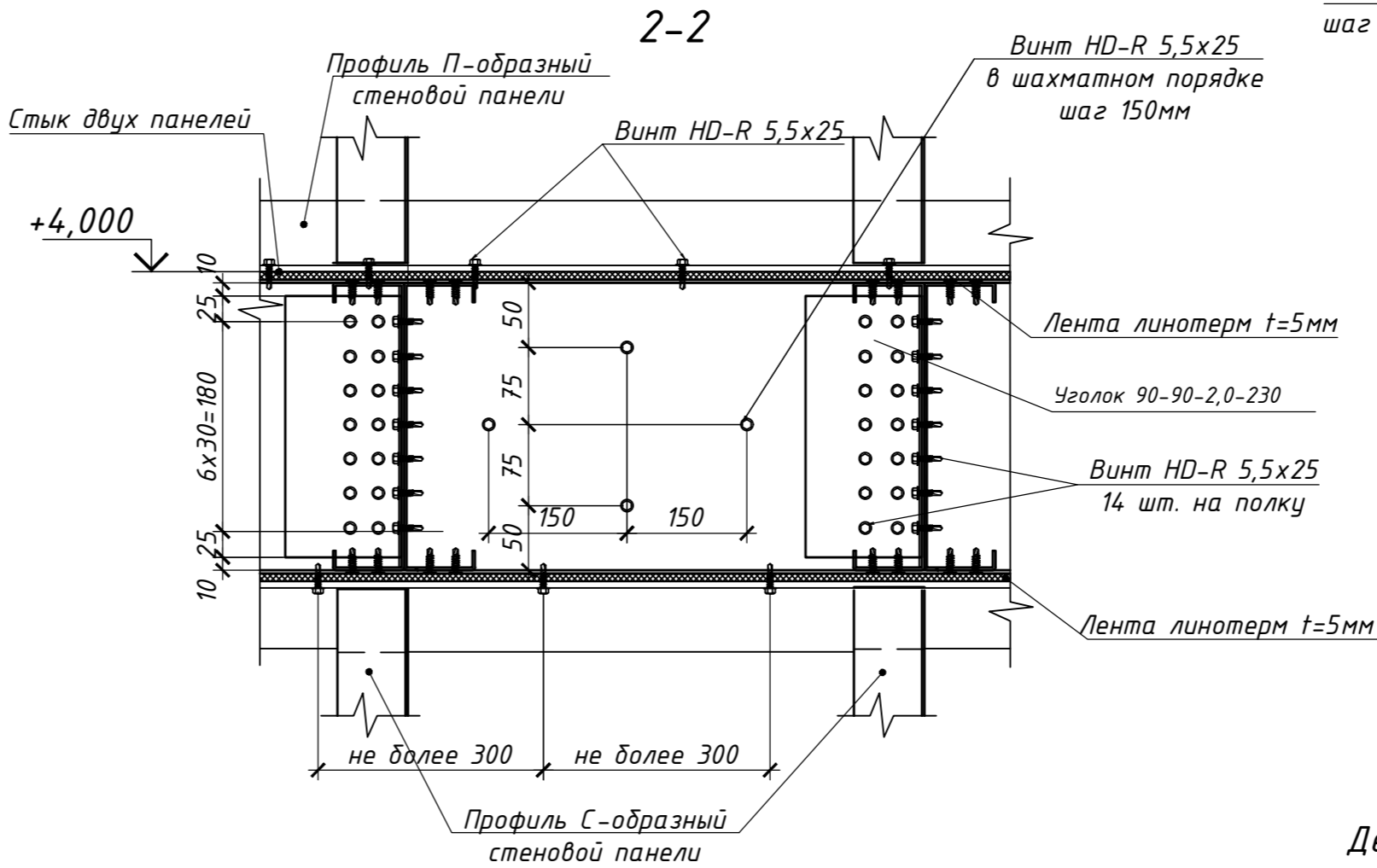
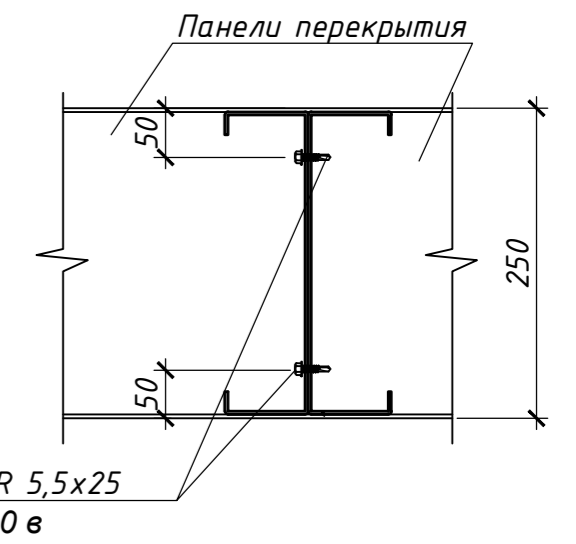
Рядовое крепление стеновой панели (поэтажное)



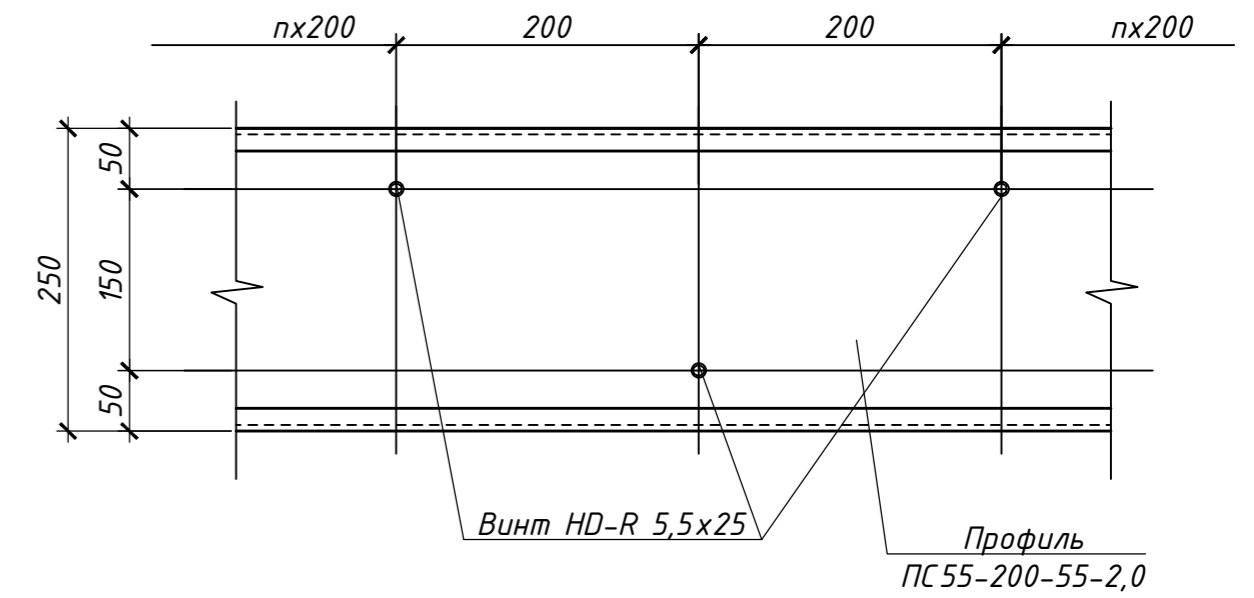
Устройство дверного проема на отм. +4,000



Узел примыкания панелей перекрытия по длине

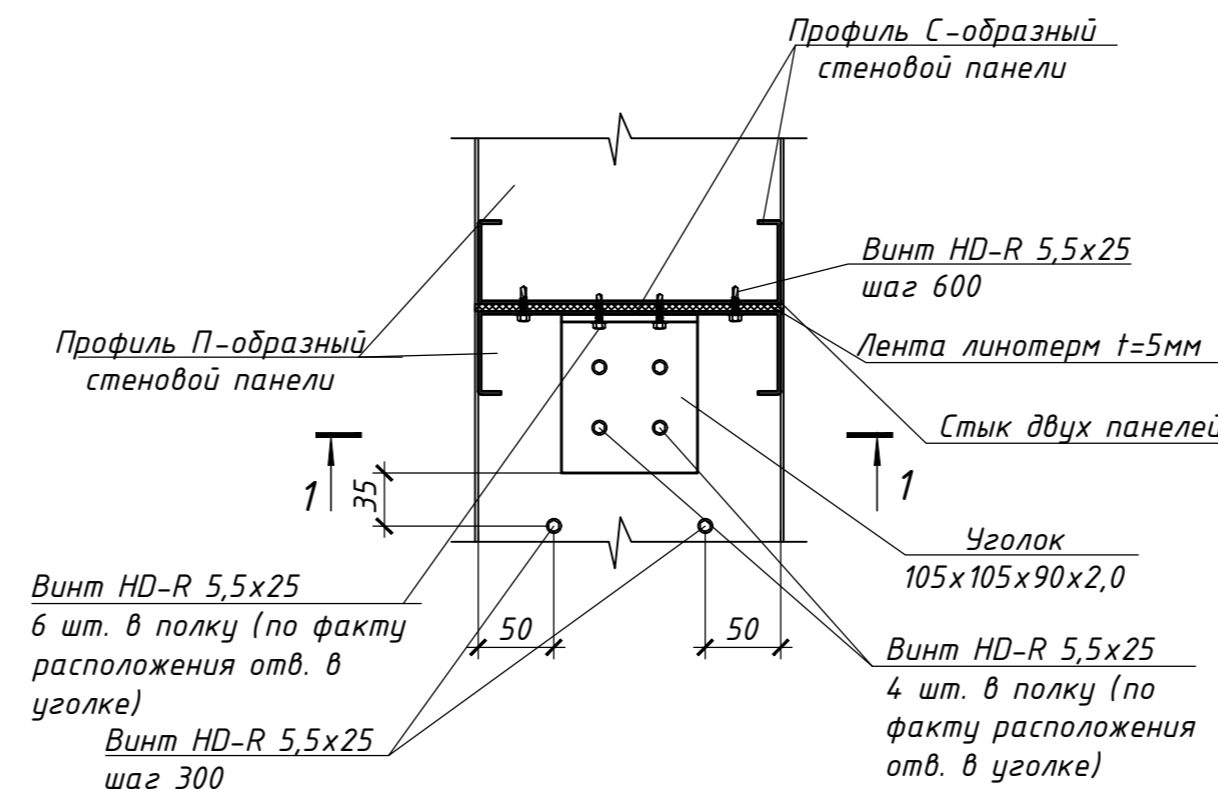


Деталь сборки ПС профиля в двутавр



1. Общие указания см. лист 1

Примыкание стеновых панелей по длине на отм. +4,000



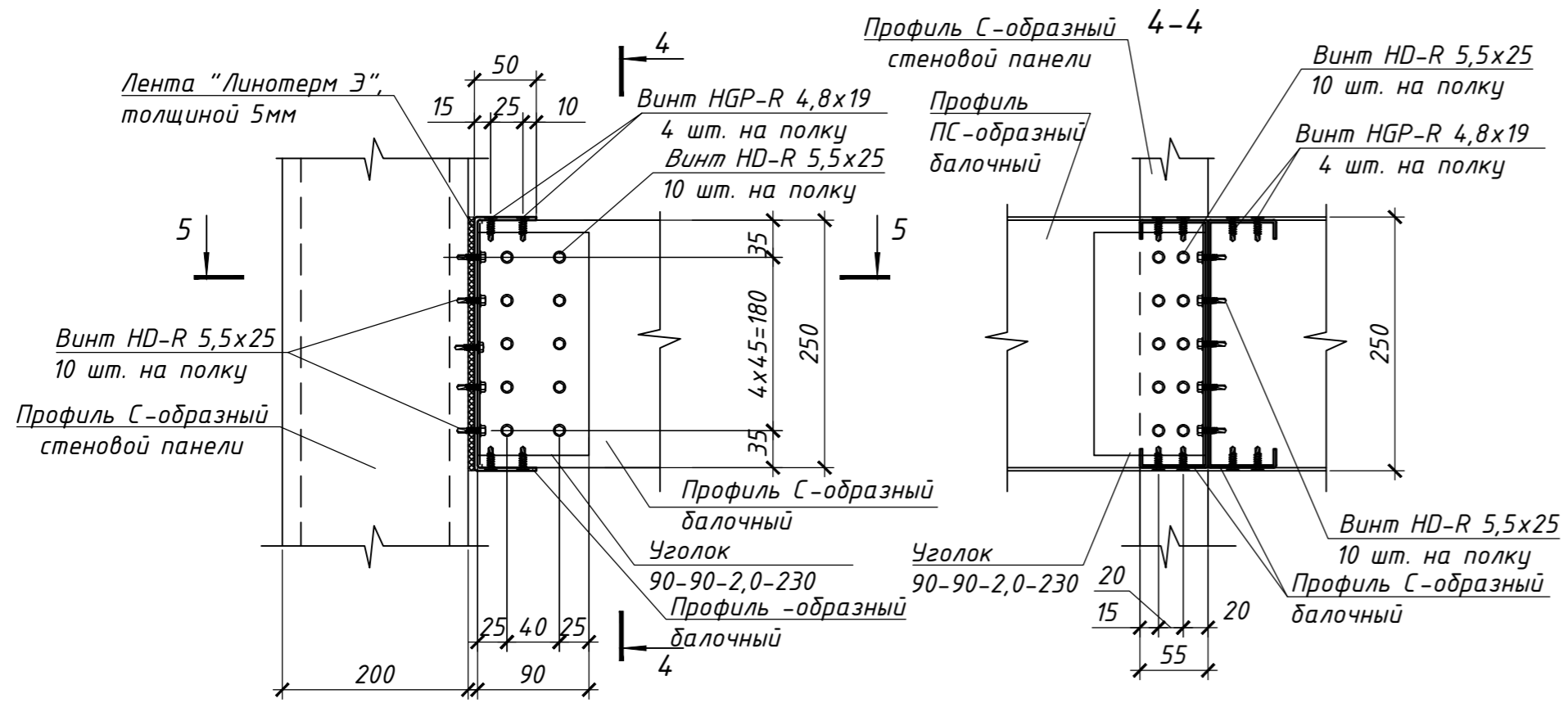
Согласовано

Взам. инв. №

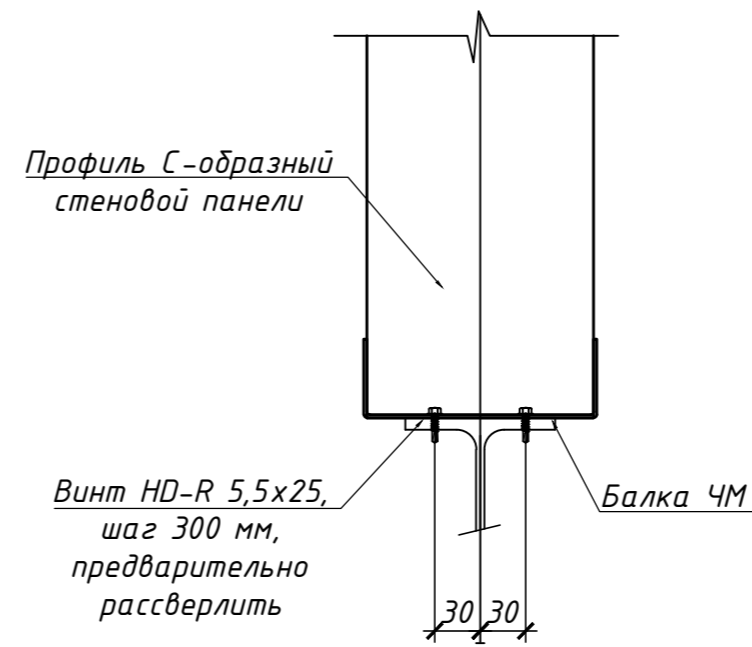
Подп. и дата
Инв. № подл.

6.24-01-КМД					
Реконструкция капитального строения, расположенного по ул. Карвата, 74 в г. Минске под размещение центра изоляции правонарушителей					
Изм.	Кол. у.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Вацкель				01.26
Проверил	Джораев				01.26
Административное здание			Стadia	Лист	Листов
			С	98	
Узлы ЛСТК (продолжение 1)			000		
Н. контр.			Щурко П.В.		
Утвердил			01.25		

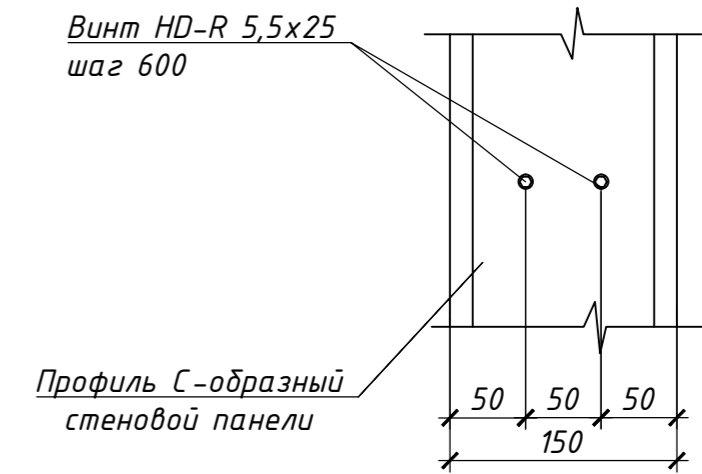
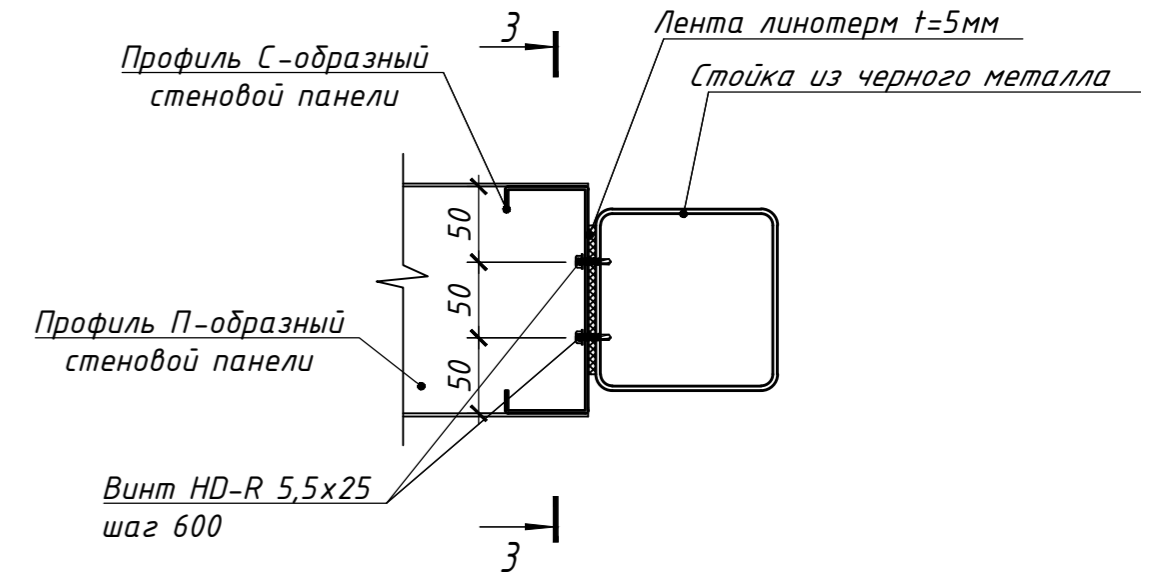
Узел примыкания покрытия венткамеры к стойке стеновой панели



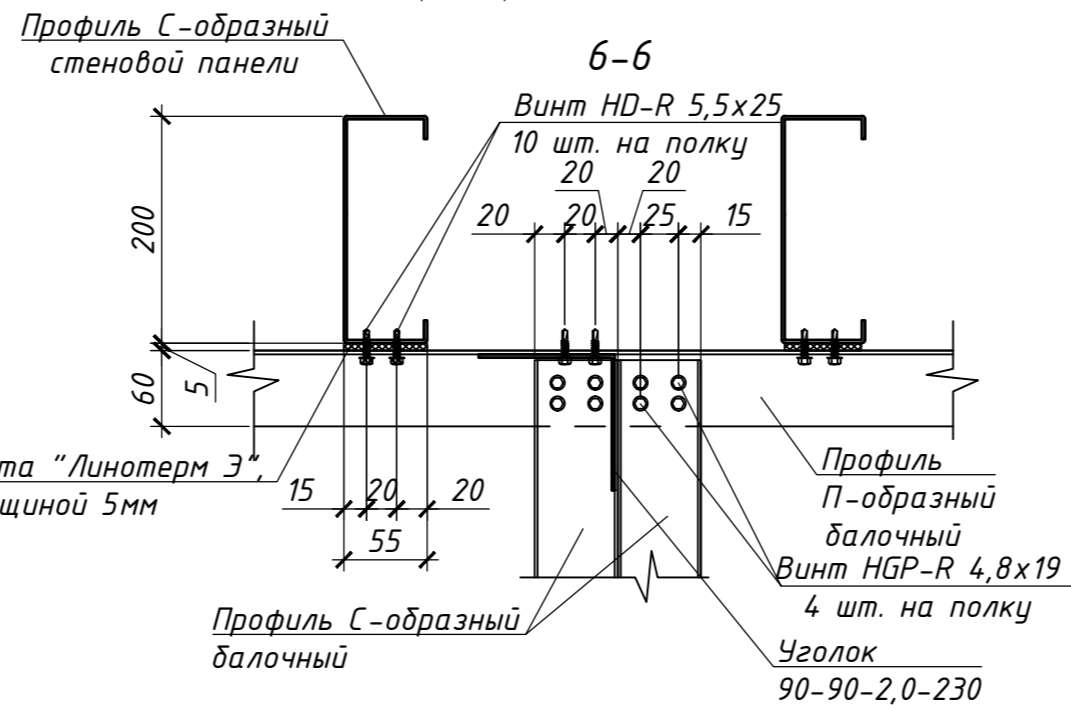
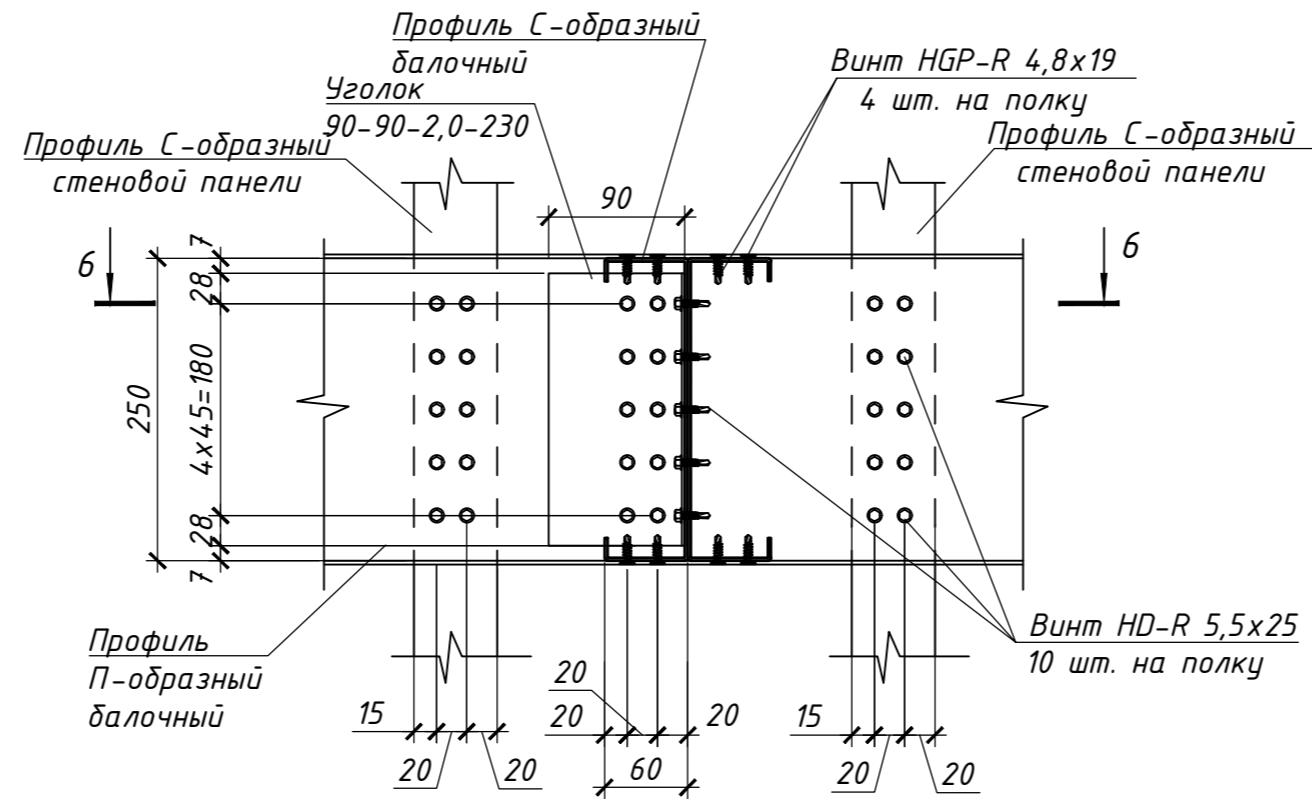
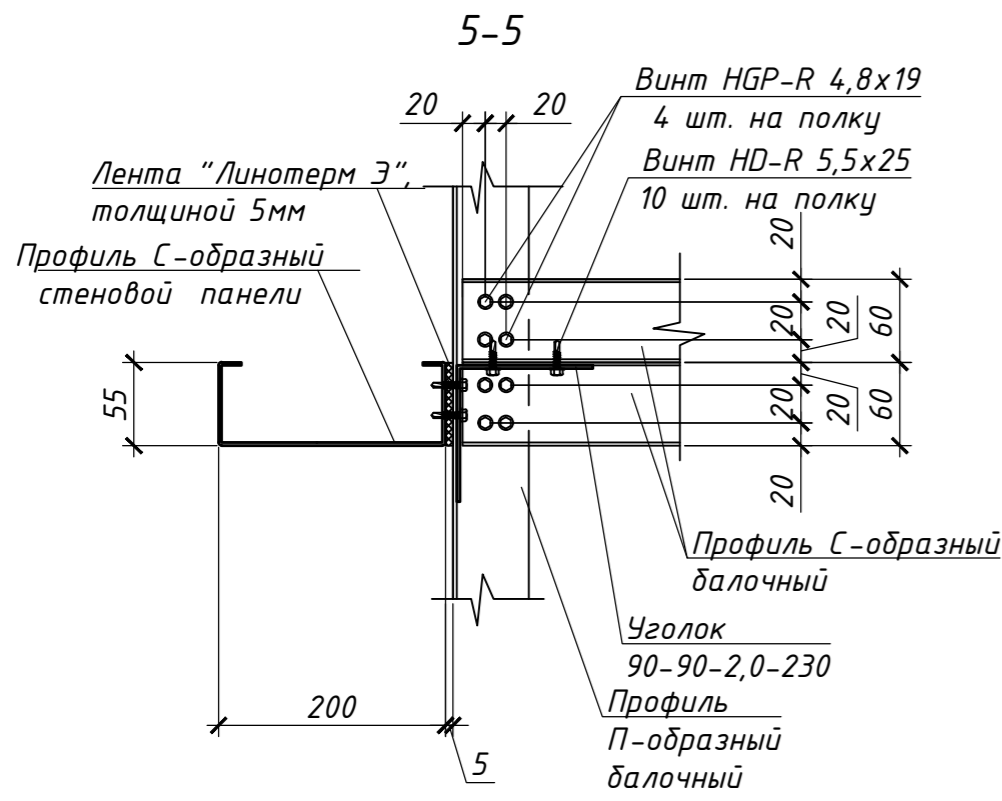
Узел примыкания стеновой панели к двутавру



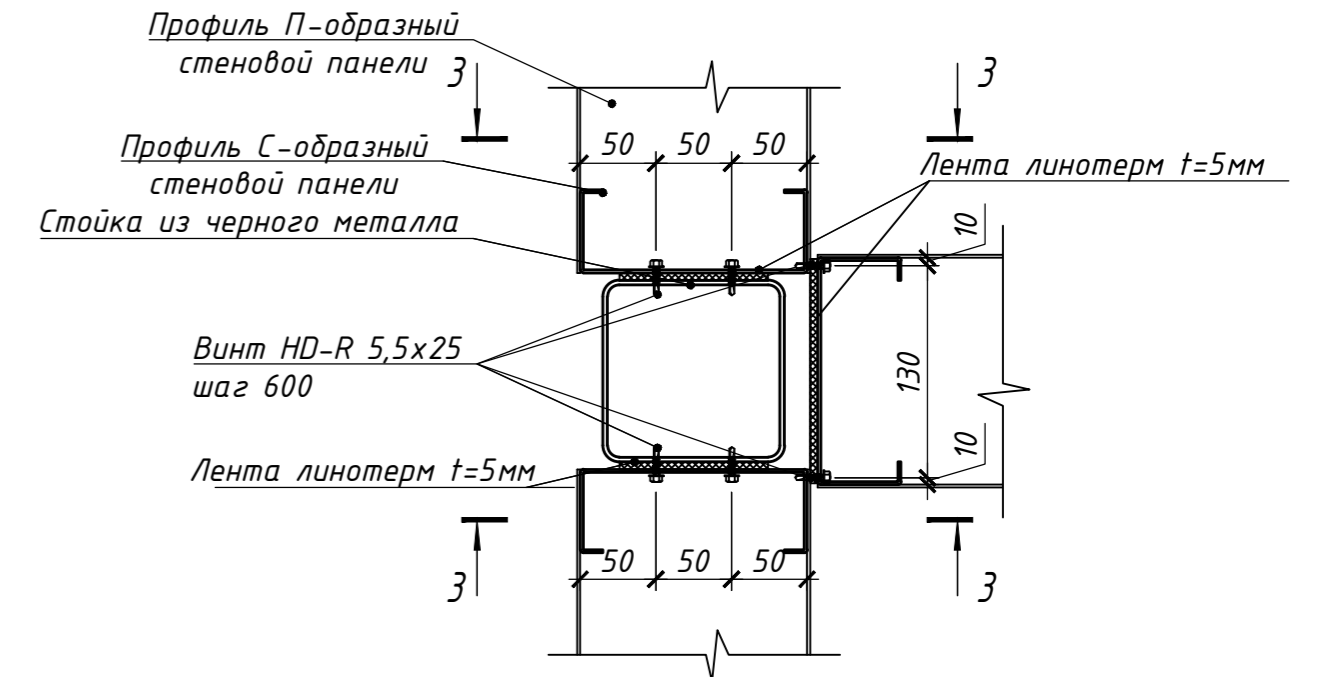
1-стороннее примыкание стеновых панелей к металлической стойке



Узел примыкания покрытия венткамеры между стойками стеновой панели (ПС)



3-стороннее примыкание стеновых панелей к металлической стойке



6.24-01-КМД

Реконструкция капитального строения, расположенного по ул. Карвата, 74 в г. Минске под размещение центра изоляции правонарушителей

Изм.	Кол. у.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
1				В.В.В.	01.26	Административное здание	С	99
Разраб.				В.В.В.	01.26			
Проверил				Джораяев	01.26			
Н. контр.				Джораяев	01.26	Узлы ЛСТК (продолжение 2)	000	
Утвердил				Щурко П.В.	01.25			

Согласовано
Инв. № подл.
Подп. и дата
Взам. инв. №

