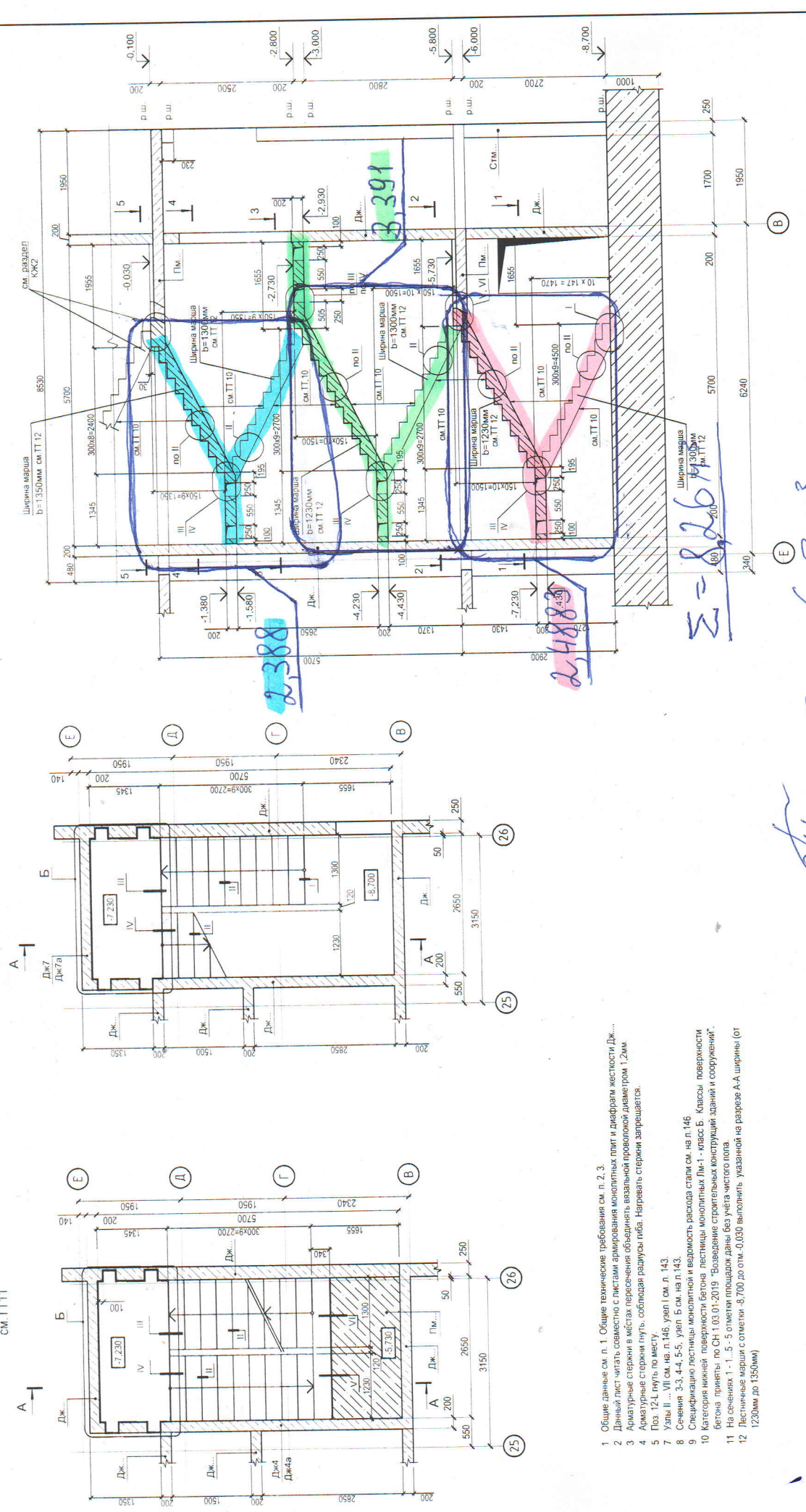


Лестница монолитная Лм-1, Опалубка, Армирование
А - А

1 - 1
см. ТТ11

2 - 2
см. ТТ11



- 1 Общие данные см. п. 1. Общие технические требования см. п. 2.3.
- 2 Данный лист читать совместно с листами армирования монолитных плит и диафрагм жесткости ДЖ...
- 3 Арматурные стержни в местах пересечения объединить вазальной проволокой диаметром 1,2мм.
- 4 Арматурные стержни гнуть, соблюдая радиусы гнуть, соблюдать радиусы гнуть. Награвать стержни запрещается.
- 5 Поэ. 12,1 гнуть по месту.
- 6 Узлы II... VII см. на л.148, узел I см. л. 143.
- 8 Сечения 3-3, 4-4, 5-5, узел Б см. на л. 146.
- 9 Спецификацию лестницы монолитной и ведомость расхода стали см. на л. 143.
- 10 Категории нижней поверхности бетона лестница монолитная Лм-1 - класс Б. Классы поверхности бетона приняты по СН 1 03.01-2019 "Возвращение строительных конструкций здания и сооружений".
- 11 На сечениях 1-1, 5-5 отметки площадок даны без учета чистого пола.
- 12 Лестничные марши с отметки -8,700 до отк. -0,030 выполнить указанной на разрезе А-А ширине (от 1230мм до 1350мм)

сфоект - 6,3 м³
факт - 8,26 м³

81-ПР/22-02-КЖ1		«Жилая многоквартирная застройка в районе ул.Примыцкого - ул.Дружная-Маршиневича в г.Минске». 5 очередь строительства	
Изм	Кол	Лист	Итого листов
1	1	1	1
Исполн	Проверил	Разработ	Н. контр.
П. П.	Д. Д.	А. А.	В. В.
08.24	08.24	08.24	08.24
Холод дом №2 по ГП		Конструкция железобетонные	
до отк. ±0,000		Лестница монолитная Лм-1 в отк. 0,000. Опалубка. Армирование	
С		14,2	
НИСА		ПРОЕКТ	
г. Минск		г. Минск	

Конструкция	Кол-во	Проектное						
		Ф6 s240 общий тн.	Ф8 s240 общий тн.	Ф8 s500 общий тн.	Ф10 s500 общий	Ф12 s500 общий тн.	Ф16 s500 общий тн.	Ф20 s500 общий тн.
Джк1	1							
Джк2	1							
Джк3	1							
Джк4	1							
Джк5	1							
Джк6	1							
Джк7	1							
Джк8	1							
Джк9	1							
Джк10	1							
Джк11	1							
Джк1а	1							
Джк2а	1							
Джк3а	1							
Джк4а	1							
Джк5а	1							
Джк6а	1							
Джк7а	1							
Джк8а	1							
Джк9а	1							
Джк10а	1							
Джк11а	1							
		117.18131тн						

Конструкция	Кол-во	Сметное						
		Ф6 s240 общий тн.	Ф8 s240 общий тн.	Ф8 s500 общий тн.	Ф10 s500 общий тн.	Ф12 s500 общий тн.	Ф16 s500 общий тн.	Ф20 s500 общий тн.
Джк1	1							
Джк2	1							
Джк3	1							
Джк4	1							
Джк5	1							
Джк6	1							
Джк7	1							
Джк8	1							
Джк9	1							
Джк10	1							
Джк11	1							
Джк1а	1							
Джк2а	1							
Джк3а	1							
Джк4а	1							
Джк5а	1							
Джк6а	1							
Джк7а	1							
Джк8а	1							
Джк9а	1							
Джк10а	1							
Джк11а	1							
		114.63224 тн						

РАЗНИЦА 2,54907тн.

Общее кол-во гернита 5-я очередь строительства на монтаж вентиляков

Наименование	кол-во шт.	кол-во без первого этажа (который устанавливается на гернит) шт.
ВБ1-30Л-Н/ВБ1-30Л-Н	756	715
ВК1-30Н	336	295

ВБ1-30Л-Н - общая поверхность по верхним граням = 2,45 м

ВБ1-30Л-Н - общая поверхность по верхним граням = 2,45 м

ВБ1-30Н - общая поверхность по верхним граням = 1,54 м

Расчет

ВБ1-30Л-Н/ВБ1-30Л-Н- 2,45*715= 1751,75 м/п

ВК1-30Н 1,54*295= 454,3 м/п

1751,75+454,3=2206,05 м/п

Итого: 2206,05 м/п на весь дом

