

Дзяржаўнае вытворчае аб'яднанне «Мінскбуд»
Адкрытае акцыянернае таварства
«БУДТРЕСТ № 35»

Філіял

БУДАУНІЧАЕ УПРАУЛЕННЕ № 199

вул. Я.Коласа, 38; 220013, г.Мінск

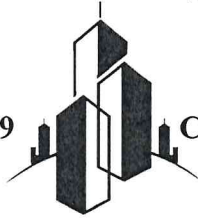
тэл./ факс (017) 390-78-80,

Р/р IBAN-BY29BPSB30121030270109330000

Рэгіянальная дырэкцыя № 700 ААТ «Сбер Банк»

Г.Мінск, пр-т Машэрава, 80, ВІК банка BPSBBY2X

УНН 101477759 АКПА 01279346



Государственное производственное объединение «Минскстрой»
Открытое акционерное общество
«СТРОЙТРЕСТ № 35»

Филиал

СТРОИТЕЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ № 199

ул. Я.Коласа, 38; 220013, г.Минск

тел./ факс (017) 390-78-80,

Р/с IBAN-BY29BPSB30121030270109330000

Региональная дирекция № 700 ОАО «Сбер Банк»

Г.Минск, пр-т Машерова, 80, ВІК банка BPSBBY2X

УНН 101477759 ОКПО 01279346

08.09.2026г № 723/09
На № _____ ад _____

Директору
УП «УКС Мингорисполкома»
Бобарико А. К.

О передаче исполнительных схем

Филиал СУ-199 ОАО «Стройтрест №35» направляет Вам исполнительные схемы планового и высотного положения буронабивных свай, а также планового положения существующей трубы хоз. бытовой канализации по объекту «Реконструкция здания неустановленного назначения по ул. Маяковского, 79 в г. Минске под административно-хозяйственное здание».

Приложение:

1. Исполнительные схемы планового и высотного положения буронабивных свай, а также планового положения существующей трубы хоз. бытовой канализации на 7 листах в 1 экземпляре.

Директор

Борейко В.А.

Утверждено:
Главный инженер СУ-73

Рашидов С.М.

Центр колодца сущ.

$X = -3059.100$
 $Y = 611.745$

Вн. стенка трубы $\phi 1000$ жб

$X = -3057.885$
 $Y = 615.246$

Вн. стенка трубы $\phi 1000$ жб

$X = -3059.503$
 $Y = 605.620$

Вн. стенка трубы $\phi 1000$ жб

$X = -3060.475$
 $Y = 606.959$

Вн. стенка трубы $\phi 1000$ жб

$X = -3058.967$
 $Y = 615.791$

Капкан
637+

Труба $\phi 1000$ жб

643

641

638

627+

450

Должность	ФИО	Подпись	Дата
Прораб	Цылюк		
Геодзист	Карлюк		

25.017.0.1

Реконструкция здания неустановленного назначения по ул. Маяковского, 79 в г. Минске под административно-хозяйственное здание
Схема планового размещения сущ. трубы жб-бетонной канализации $\phi 1000$ жб в осях 1-3 (М-Р)

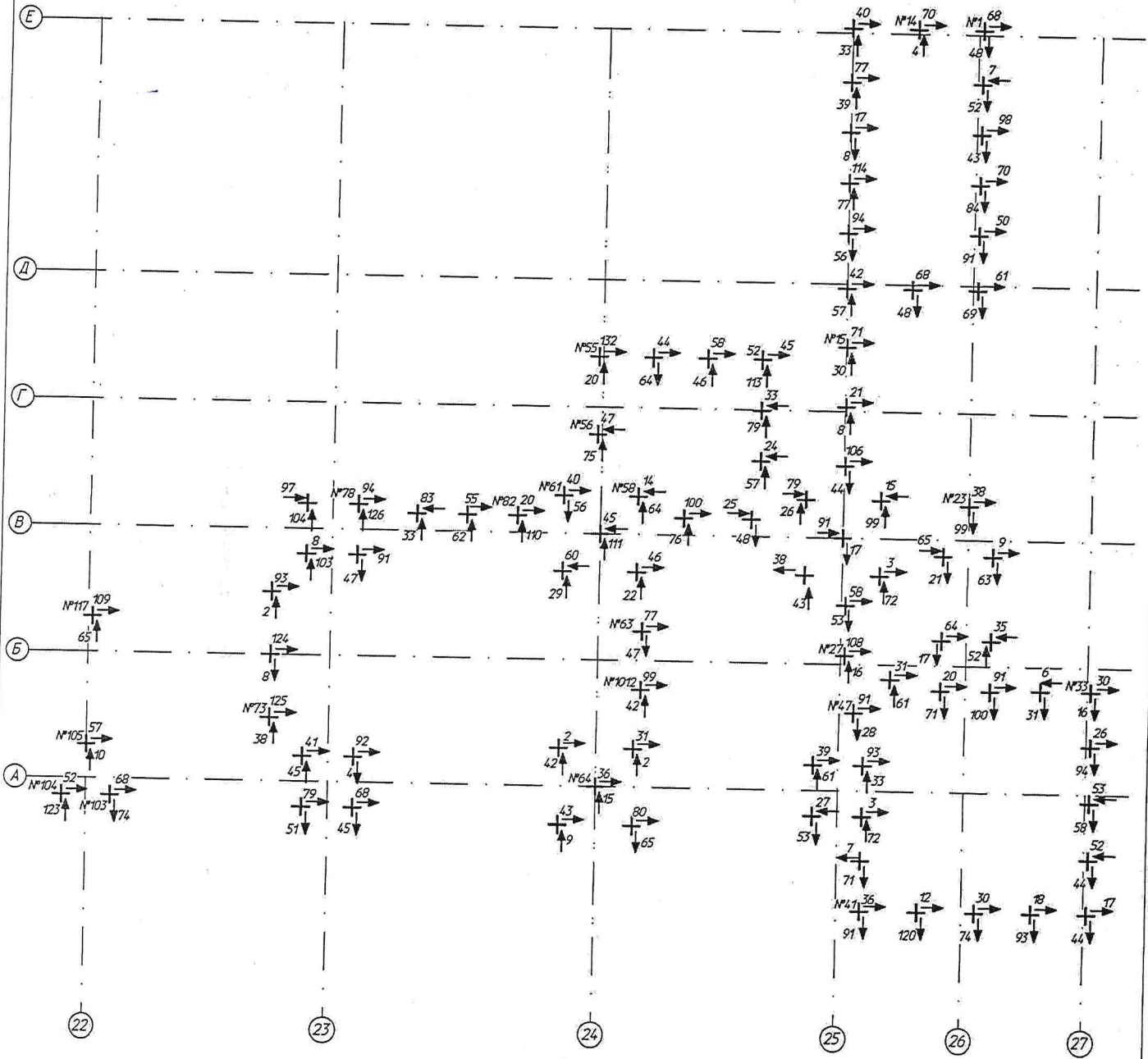
Исполнительная схема

СУ-73
ОАО "Трест №15"

Примечание:
Система координат г. Минска
Система высот Балтийская

Утверждаю:
Главный инженер СУ-73

Рашидов С.М.



Условные обозначения:
← 33 - направление и величина планового смещения свая, мм.

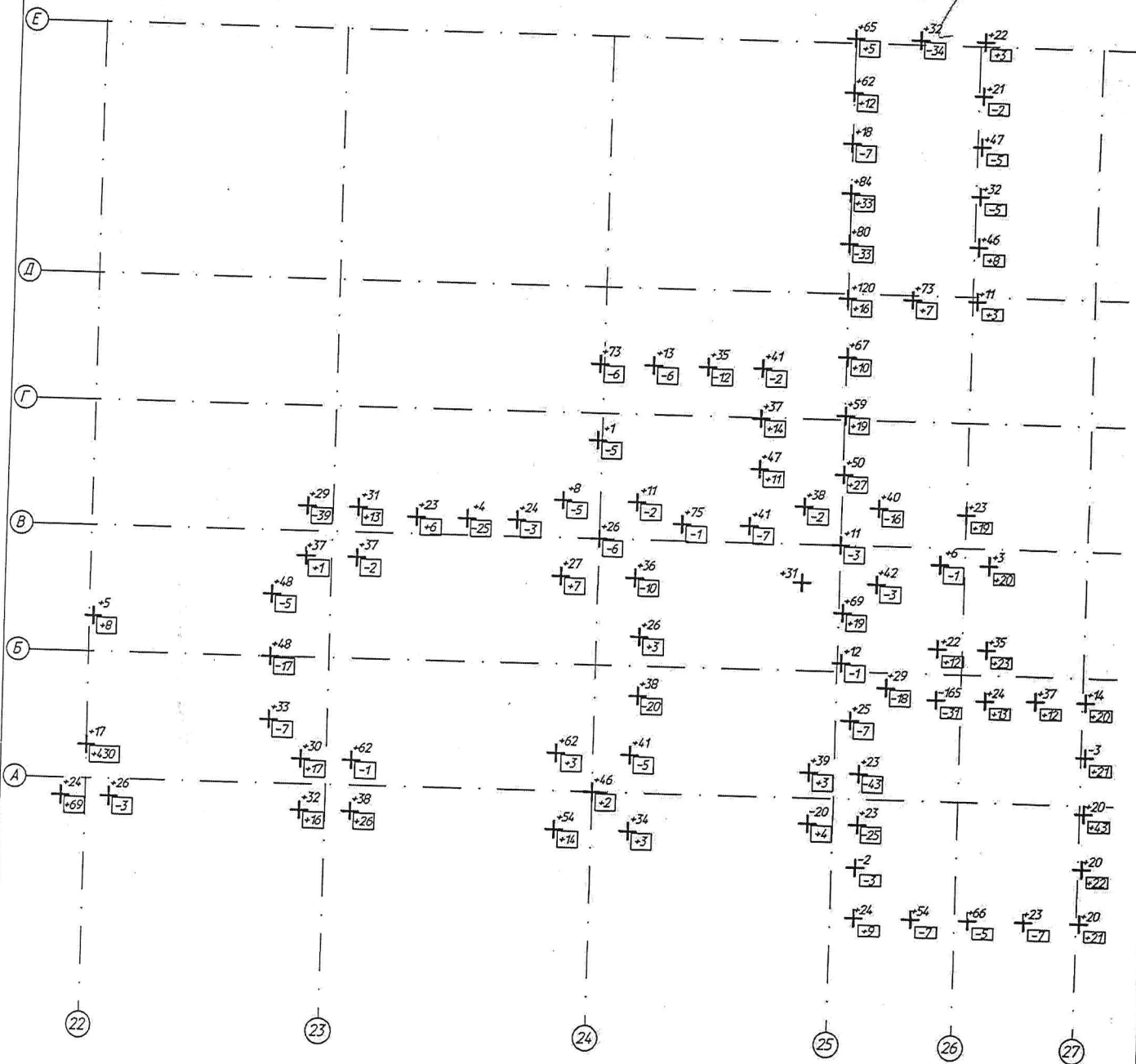
Примечания:
Система координат г. Минска
Система высот Балтийская

Должность	ФИО	Подпись	Дата
Прораб	Цылько		
Геодезист	Карлюк		

25.017.0.1			
Реконструкция здания неустановленного назначения по ул. Маяковского, 79 в г. Минске под административно-хозяйственное здание			
Схема планового положения буронабивных свай $\phi 400$ в осях 22 - 27 (А - Е)		Стадия	Лист
Исполнительная схема		СУ-73 ОАО "Трест №15"	

Утверждаю:
 Главный инженер СУ-73

Рашидов С.М.



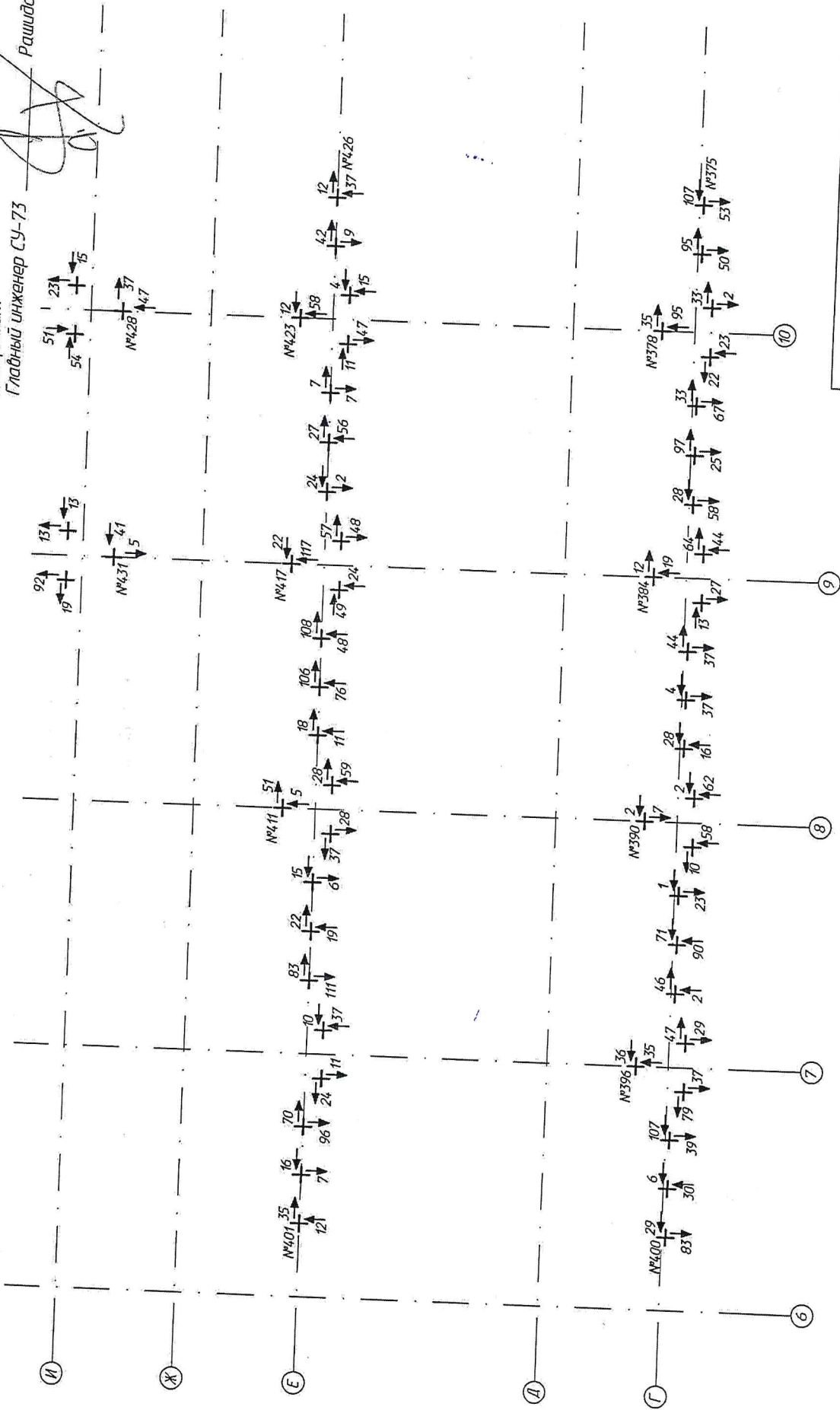
Условные обозначения:
 +21 - величина высотного отклонения бетона слаб, мм.
 +29 - величина высотного отклонения каркаса слаб, мм.
 Примечания:
 Система координат г. Минска
 Система высот Балтийская

Должность	ФИО	Подпись	Дата
Прораб	Цылько		
Геодвизист	Карлюк		

25.017.0.1			
Реконструкция здания неустановленного назначения по ул. Маяковского, 79 в г. Минске под административно-хозяйственное здание			
Схема высотного положения буронабивных слаб Ø400 в осях 22 - 27 (А - Е)		Стадия	Лист
Исполнительная схема		Листов	
		СУ-73 ОАО "Трест №15"	

Утверждаю:
Главный инженер СУ-73

Рашидов С.М.



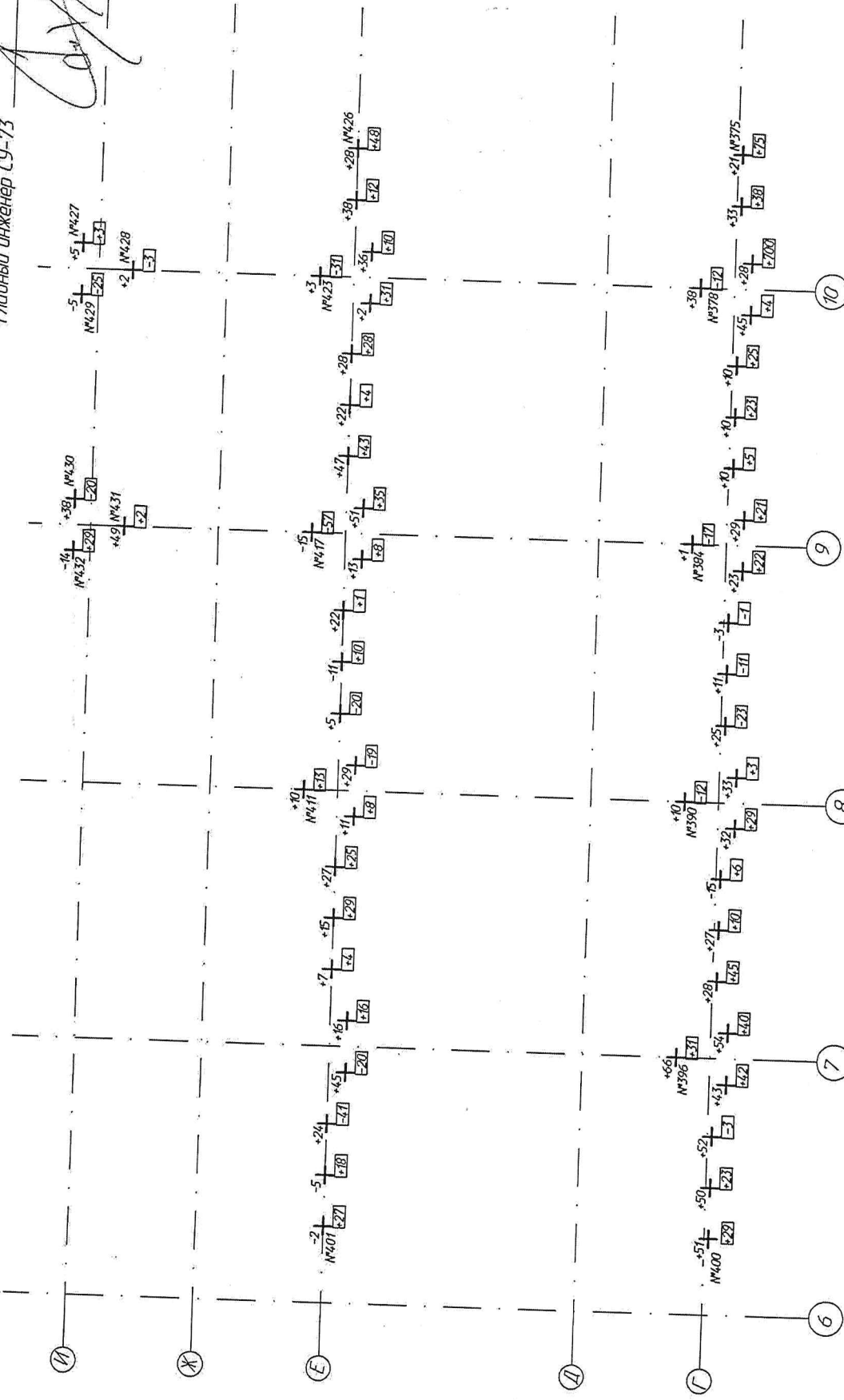
25.017.0.1

Должность	ФИО	Подпись	Дата
Прораб	Цылька	<i>[Signature]</i>	
Геозвизит	Карлак	<i>[Signature]</i>	
Реконструкция здания неустановленного назначения по ул. Маяковского, 79 в г. Минске под административно-хозяйственное здание Схема планового положения дурановых свай φ400 в осях 6 - 10 (Г - И)			
Лист	Лист	Лист	Лист
Исполнительная схема			СУ-73
ОАО "Трест №15"			

Условные обозначения:
 33 - направление и величина планового смещения сваи, мм.
 Примечания:
 Система координат г. Минска
 Система высот Балтийская

Утверждаю:
Главный инженер СУ-73

Рашидов С.М.

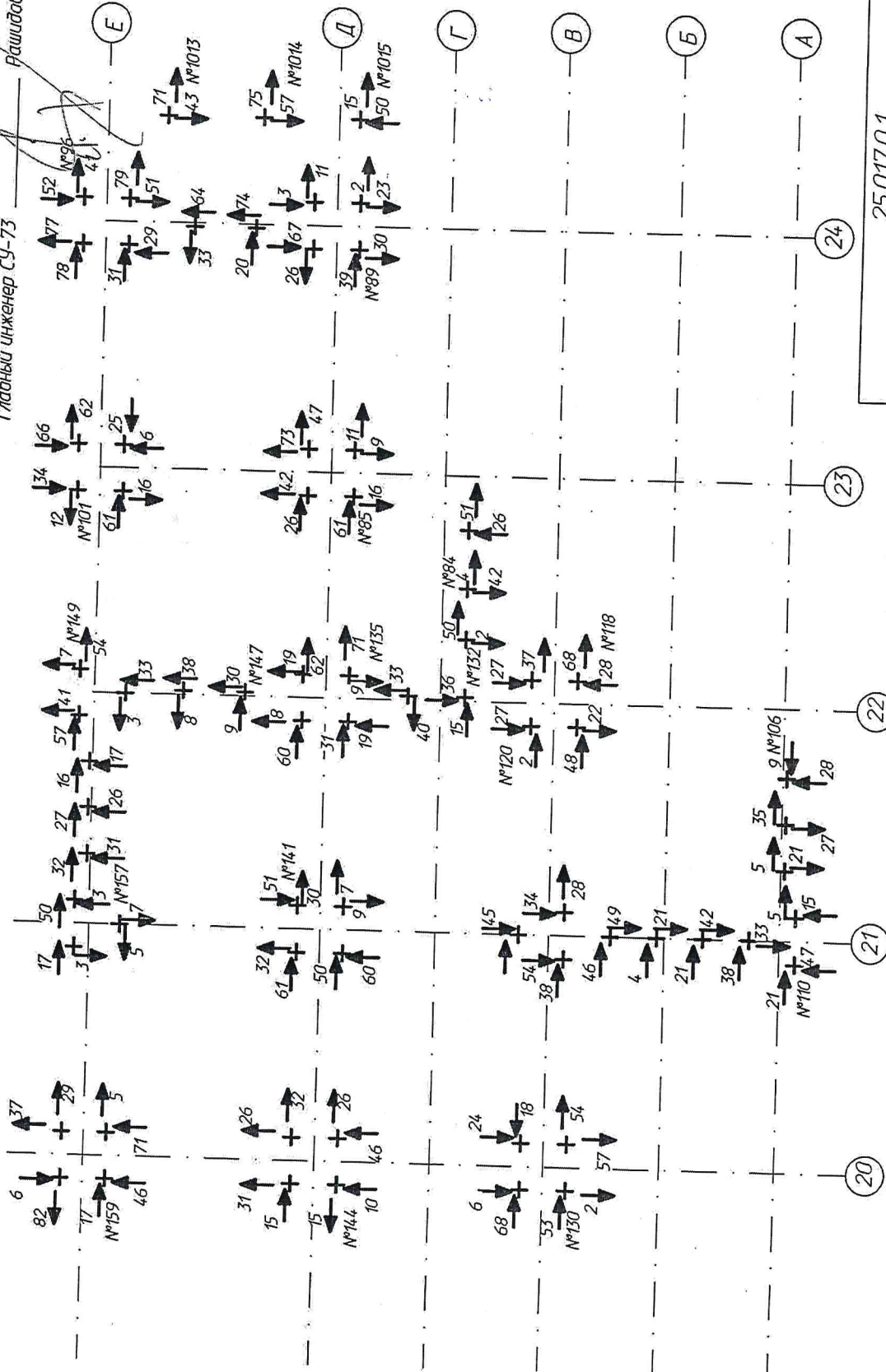


Условные обозначения:
+21 - величина высотного отклонения
 депона сдвиг, мм.
[22] - величина высотного отклонения
 каркаса сдвиг, мм.
Примечания:
Система координат г. Минска
Система высот Балтийская

25.017.0.1	
Реконструкция здания неустановленного назначения по ул. Маяковского, 79 в г. Минске под административно-хозяйственное здание	
Схема высотного положения буронабивных свай Ф400 осей 6 - 10 (Г - И)	
Лист	Листов
Грароб	Цвилько
Геоделист	Карляк
СУ-73	
ОАО "Грест №15"	

Утверждаю:
Гладкий инженер СУ-73

Вашинд С.М.



Условные обозначения:

33 - направление и величина планового сдвига стлба, мм.

Примечание:

Система координат г. Минска

Система высот Балтийская

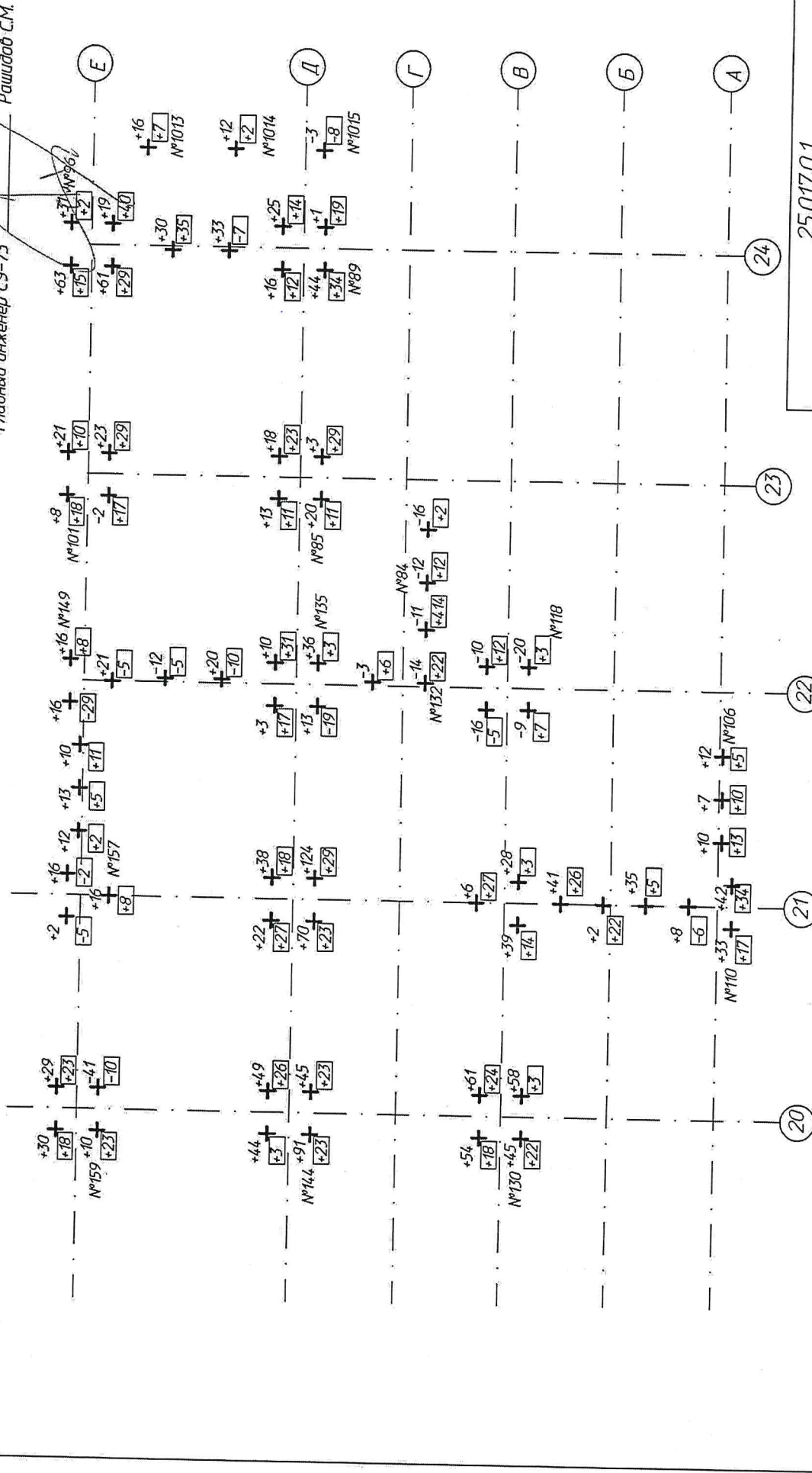
Должность	ФИО	Подпись	Дата
Прораб	Цыпляка		
Геометрист	Карлик		

25.017.0.1

Реконструкция здания неустановленного назначения по ул. Маяковского, 79 в г. Минске под административно-хозяйственное здание
Схема планового положения буронабивных свай φ400 в осях 20 - 24 (А - Е)
Исполнительная схема
СУ-73
ОАО "Трест №15"

Утверждаю:
Главный инженер СУ-73

Рашидов С.М.



Должность	ФИО	подпись	Дата
Прораб	Цылько	<i>[Signature]</i>	
Геоземст	Карлюк	<i>[Signature]</i>	

25.017.0.1			
Реконструкция здания неустановленного назначения по			
Ул. Маяковского, 79 в г. Минска под			
административно-хозяйственные здания			
Схема высотного положения		Схема	
дурнокадных свай ф400	Лист	Лист	Лист
в осях 20 - 24 (А - Е)			
ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА			СУ-73
			ОАО "Грест №15"

Условные обозначения:
 *21 - величина высотного отклонения
 отпана свай, мм.
 [E23] - величина высотного отклонения
 каркаса свай, мм.
 Примечания:
 Система координат г. Минска
 Система высот Балтийская