

Спецификация свай

Поз.	Обозначение	Наименование свай	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
	Серия 1.011.1-10 выш. 8	Свая С150.35-С0.6 С170.35-В0.6/С180.35-Н0.6	5 ✓	4630	
	Серия 1.011.1-10 выш. 8	Свая С180.35-С0.6 С60.35-В0.6/С120.35-Н0.6 В25 F200 W6	536 ✓ 5550		536 шт.
Поз.	Обозначение	Наименование свай	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
П4	Серия 1.011.1-10 выш. 8	Свая С230.35-С0.6 С190.35-В0.6/С120.35-Н0.6 В25 F200 W6	1 ✓	7080	
П2, П3	Серия 1.011.1-10 выш. 8	Свая С240.35-С0.6 С120.35-В0.6/С120.35-Н0.6 В25 F200 W6	2 ✓	7380	

Условные обозначения свай

Поз.	Наименование	Условное обозначение	Омметки		Кол-во
			Верха свай после забойки	Верха свай после срубки	
	Свая С150.35-С0.6 ✓		-5.22	-5.55	5 ✓
	Свая С180.35-С0.6			-5.55	506 ✓
	Свая С180.35-С0.6 ✓			-6.01	30 ✓
	Свая С230.35-С0.6		0.70	-5.55	1
	Свая С240.35-С0.6		1.70	-5.55	2

Спецификация к детали заделки свай в ростверк

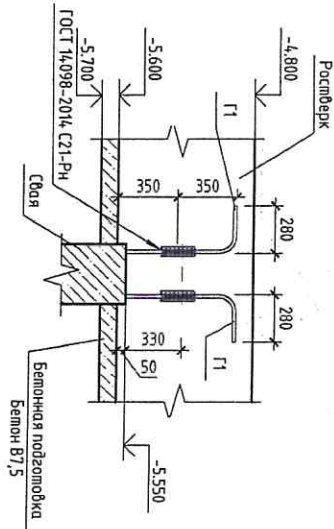
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
П2	ГОСТ 34028-2016	Ø 20 А500С	120	16	
П1	ГОСТ 34028-2016	Ø 20 А500С L = 550	2176	136	

Ведомость деталей

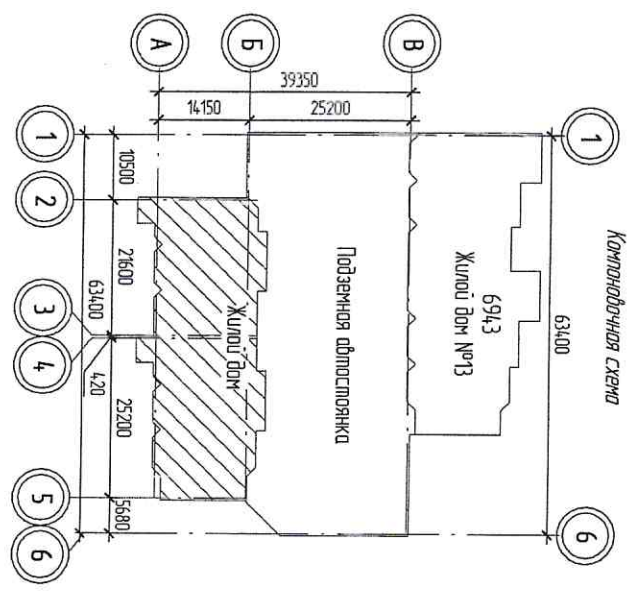
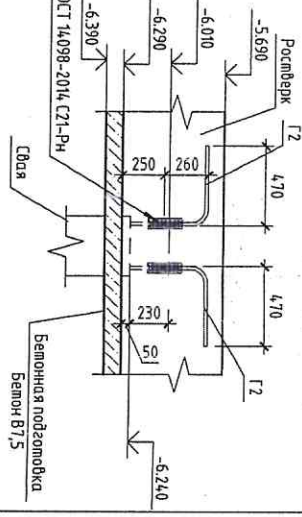
Поз.	Экземпляр
П1	<p>A=340, B=280, α=90,00°, d=160 мм</p>
П2	<p>A=250, B=470, α=90,00°, d=160 мм</p>

Размеры даны по внешним границам

Деталь №1 заделки свай в ростверк



Деталь №2 заделки свай в ростверк



План свайного поля см.л.3

Имя, Кол-во, Лист, № док., Подп.		Дата	
1	Экз. 4, 98, 24	17.04.24	Дам
Разраб.	Фрашкун		
Проект.	Тухоньба		
Руковод.	Трипина		
Гл.инж.	Васильев		
Инженер.	Курбанов		

2024

6941 - КЖО

«Кемеровская область - Кузбасс, Таганрогский район, г.п.г. Шереметь, жилой район «Шоры-1 рад». Жилой дом №13 с присоединенной подземной адм.подложкой»

Детали заделки свай в ростверк. Спецификации на свай

000 ПИ "Кузбассгеорпроект"