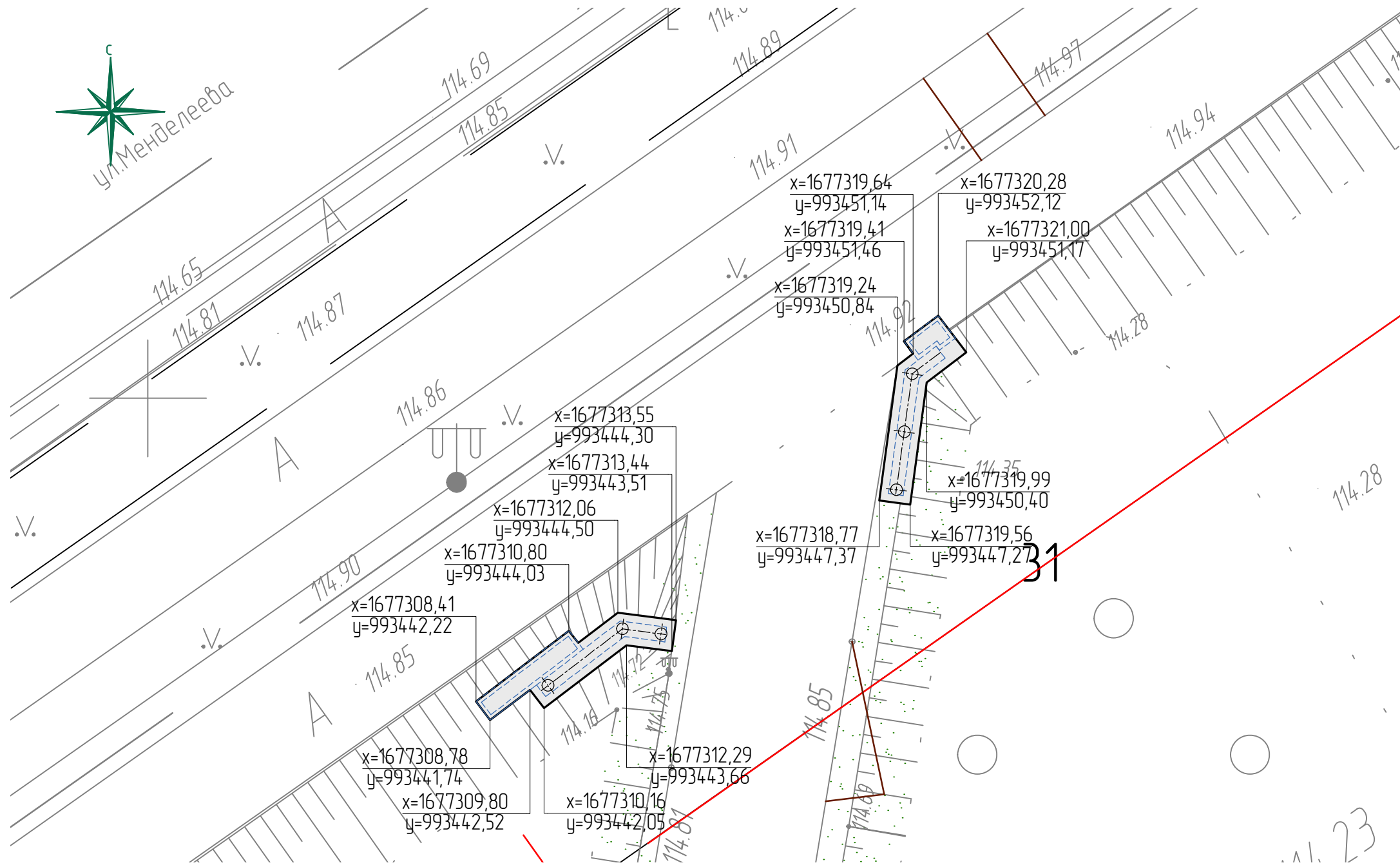
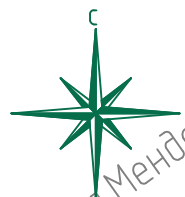


План расположения монолитных фундаментов входной группы №1

M 1:125



1. Инженерно-геодезические изыскания в период строительства сооружения (вынос осей свайного поля), выполнить согласно СП 11-104-97 "Инженерно-геодезические изыскания для строительства".
2. Работы выполнять в соответствии с СП 70.13330.2012 "Несущие и ограждающие конструкции" и СНиП III-4-80* "Техника безопасности в строительстве".

Согласовано	

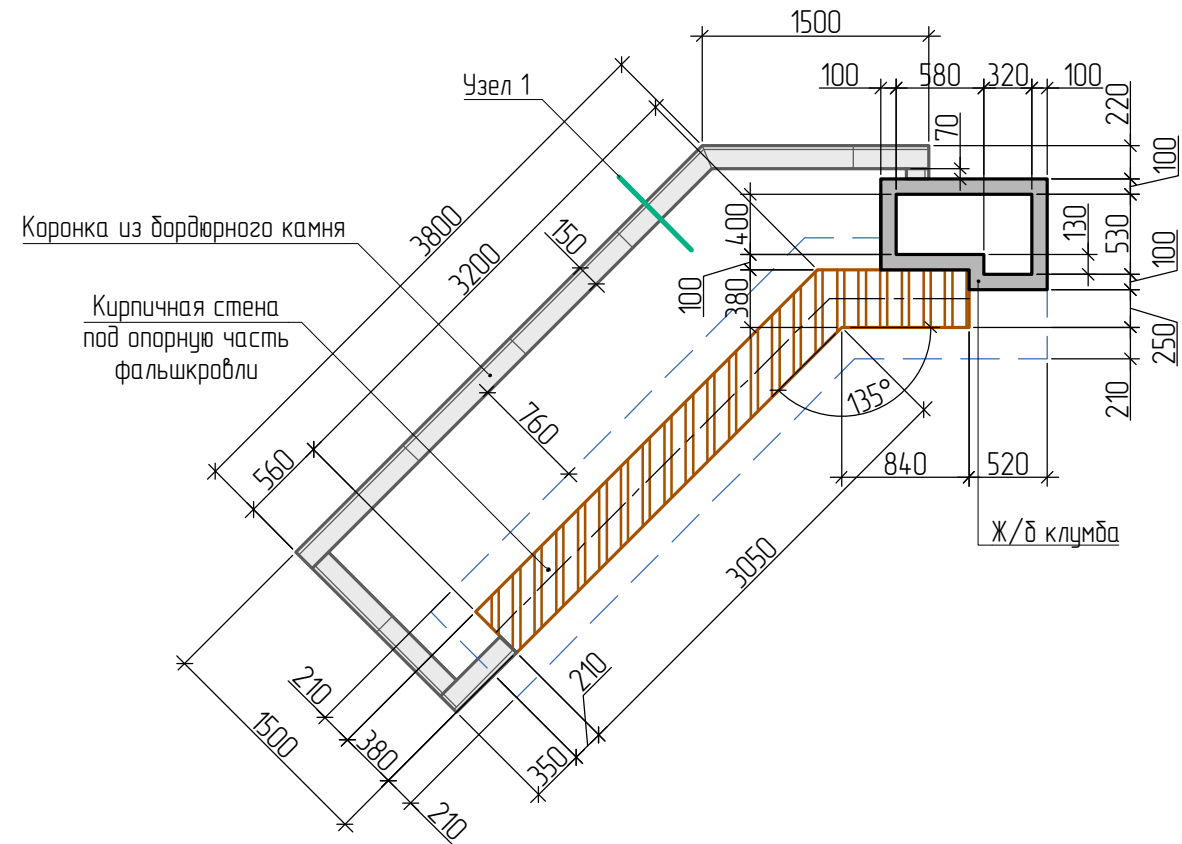
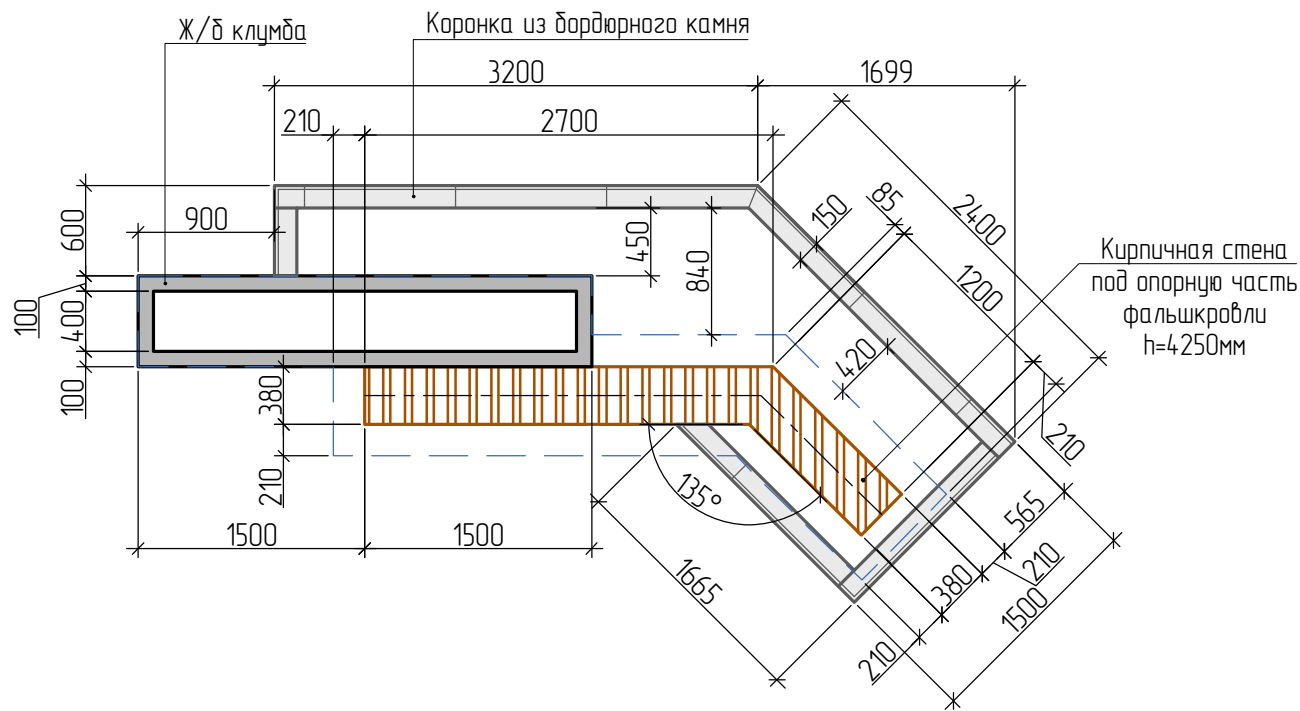
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Климатические условия района строительства.

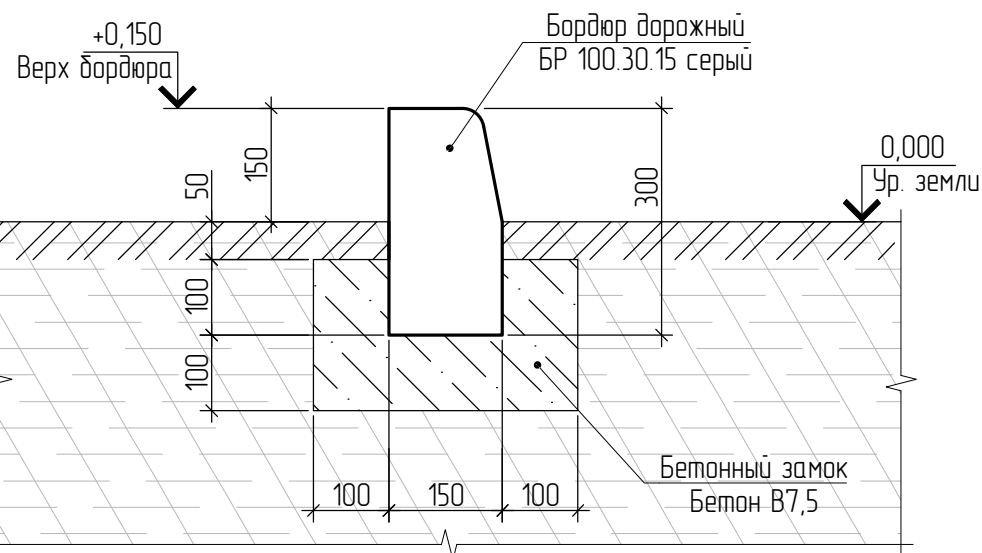
1. II район по гололеду - толщина стенки гололеда 15мм.
2. II район по ветру - нормативное ветровое давление 500Па.

ПСС-207-19-КР					
«Парк по улице Менделеева в городе Югорске»					
Изм.	Колун	Лист	Ндок.	Подп.	Дата
Разраб.	Шаламов			<i>Шаламов</i>	03.23
Проверил	Шаламов			<i>Шаламов</i>	03.23
ГИП	Шаламов			<i>Шаламов</i>	03.23
Конструктивные решения			Стадия	Лист	Листов
			П	1	
План расположения монолитных фундаментов входной группы №1 M 1:125				ООО "ПРОЕКТСТРОЙСЕРВИС"	

План расположения опорных кирпичных стен, ж/б клумбы, коронка из бордюрного камня
М 1:50



Узел 1
М 1:10



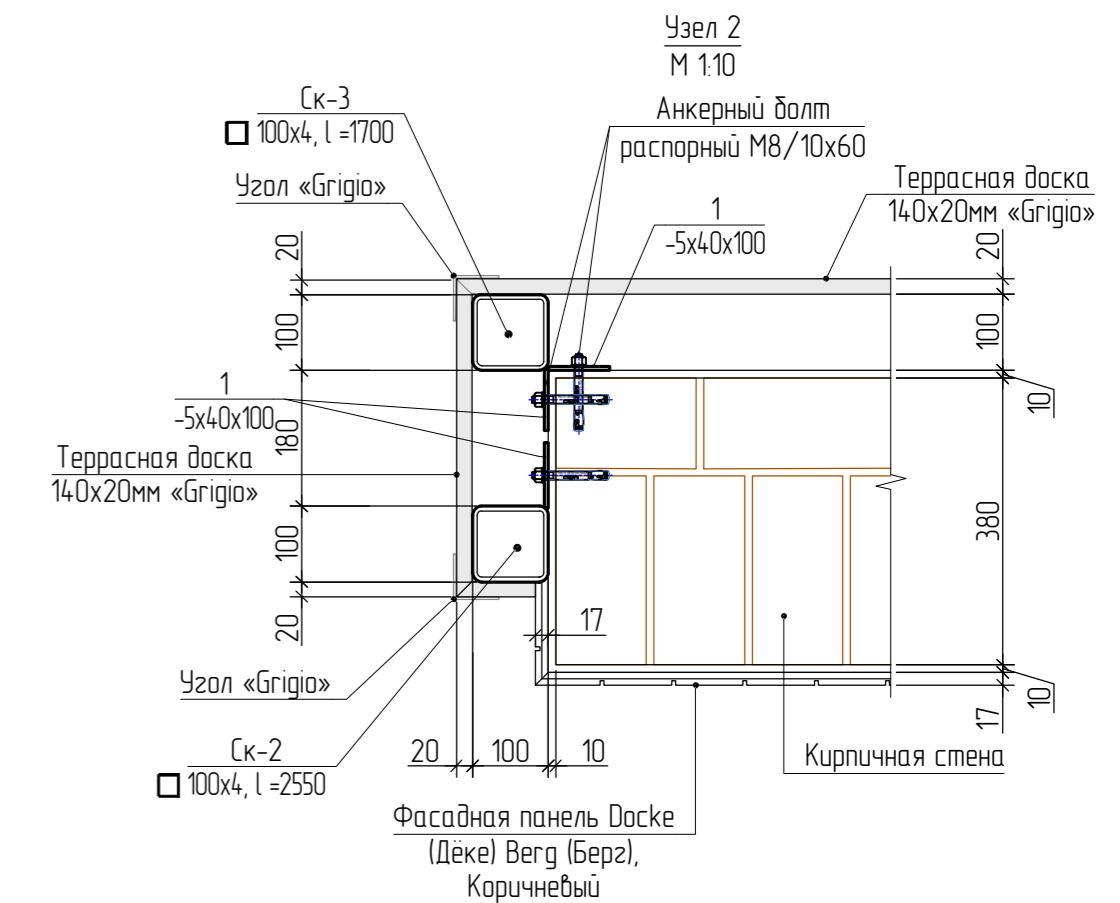
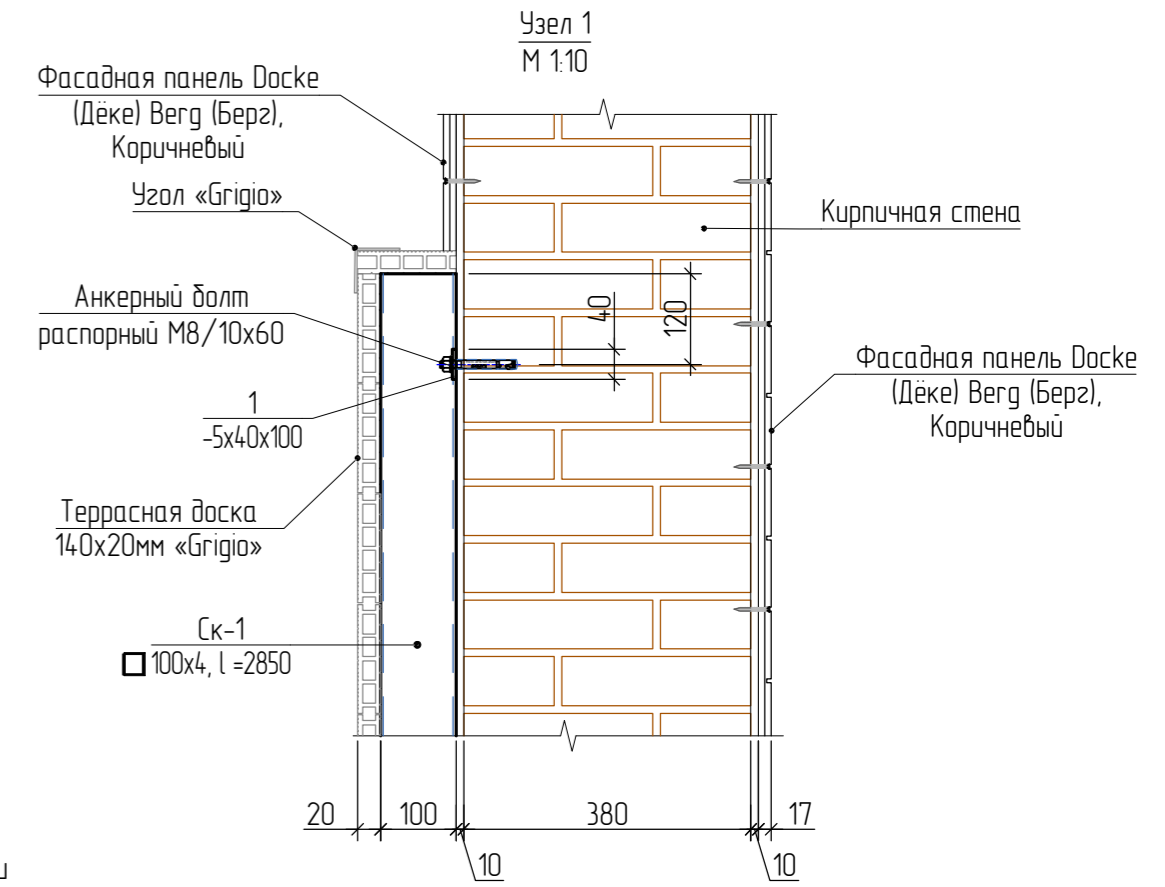
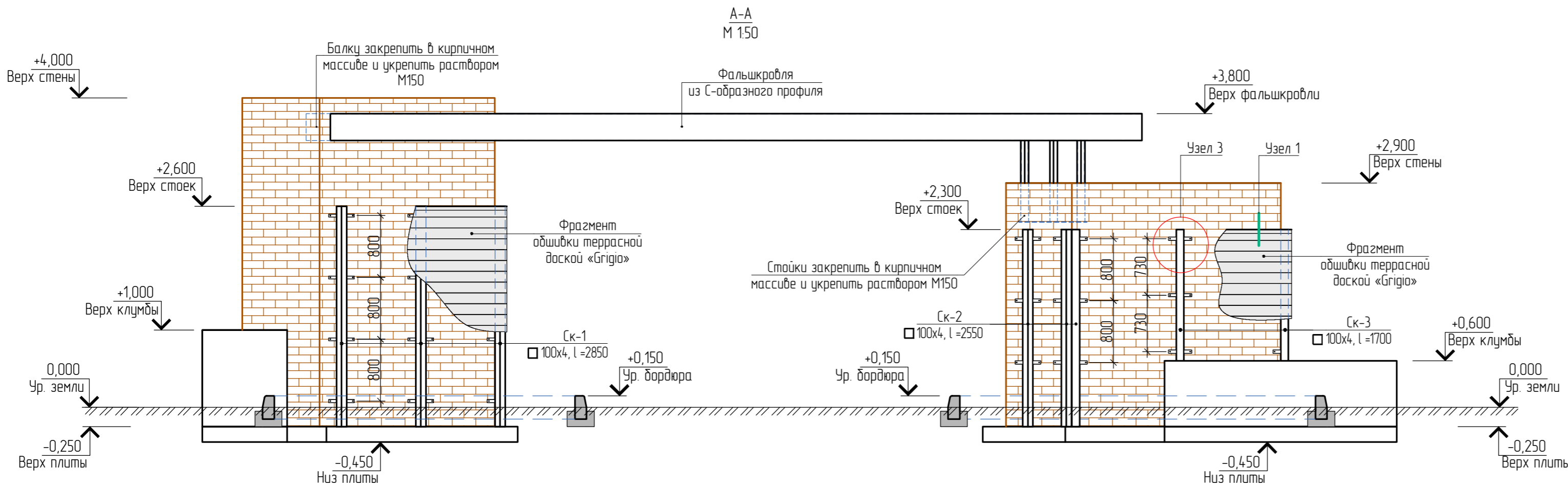
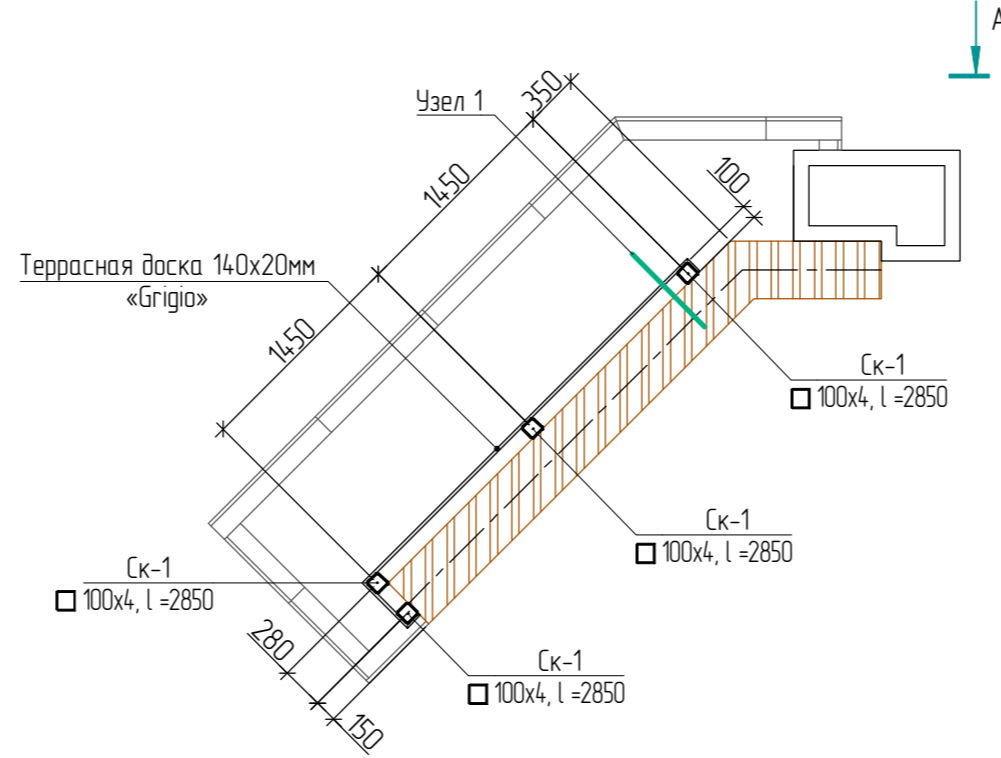
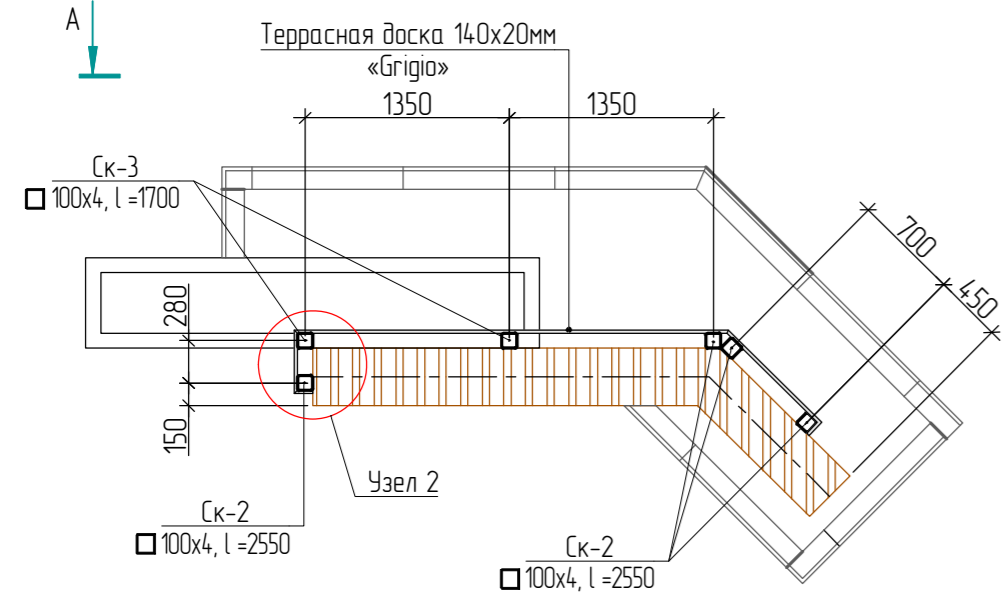
Примечания:

1. Все бетонные поверхности соприкасающиеся с грунтом, покрыть битумным праймером за 3 раза.
2. Штукатурный слой кирпичной стены пропитать гидрофобной пропиткой для бетона за 2 раза.
3. Арматурные выпуски деталь поз.4 расположены в швах кирпичной кладки. При производстве кирпичных стен, обеспечить монолитность швов, путем исключения пустот в растворе кладки.
4. В каждом третьем ряде кирпичной кладки проложить сетку кладочную армированную 50x50x2.5 мм.
5. При возведении кирпичных стен, которые являются опорной конструкцией под установку металлической фальшкровли, обеспечить монолитность кладки, избегать возникновения пустот в швах.

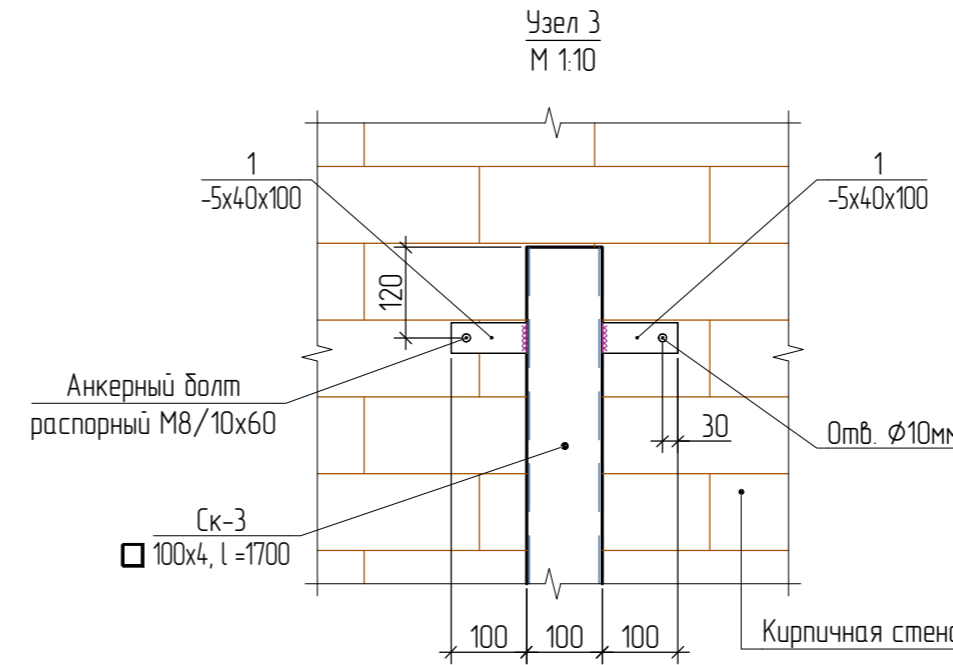
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса ед., кг	Примечание
<u>Устройство кирпичных стен, бордюрная коронка</u>					
<u>Материалы</u>					
КР	ГОСТ 530-2012	Кирпич полнотелый 250x120x65	11,35 м ³		
	Завод изготовитель	Сетка кладочная армированная 50x50x2.5 мм, 0.5x2 м	61 шт		
БР	ГОСТ 6665-91	Бордюр дорожный БР 100.30.15 серый	21 шт		
		Бетон В 7.5 (бетонный замок)	1,2 м ³		
	ГОСТ 28013-98	Цементный раствор М150 (для кладки, штукатурка стен)	3,5 м ³		

ПСС-207-19-КР					
«Парк по улице Менделеева в городе Югорске»					
Изм.	Колуч	Лист	Ндк.	Подп.	Дата
Разраб.	Шаламов				03.23
Проверил	Шаламов				03.23
Конструктивные решения					
План расположения опорных кирпичных стен, ж/б клумбы, коронка из бордюрного камня					
ООО "ПРОЕКТСТРОЙСЕРВИС"					
ГИП	Шаламов				03.23

План расположения дополнительной отделки кирпичных стен
М 150



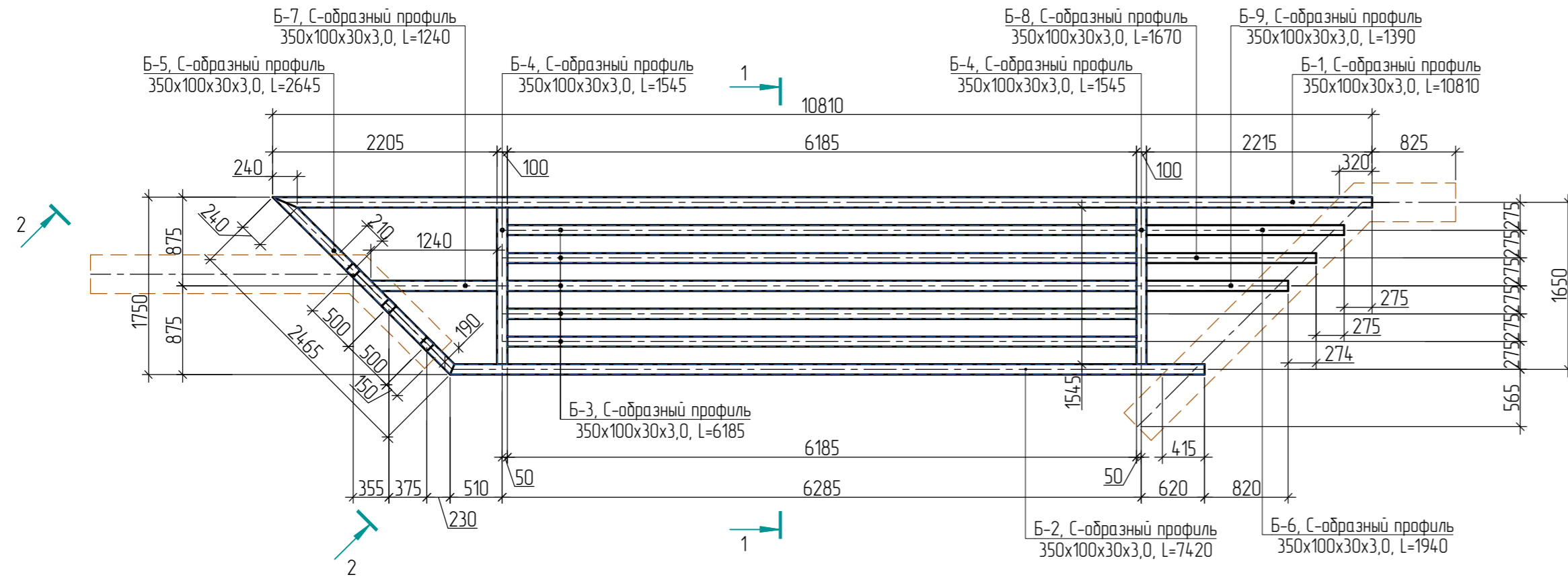
Террасная доска 140x20 мм «Grigio»



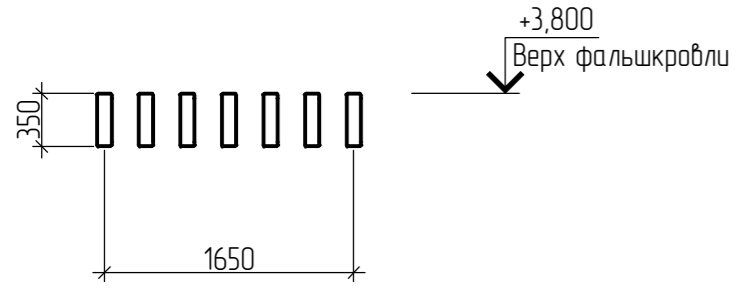
Поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса ед, кг	Примечание
Устройство дополнительной отделки кирпичных стен					
Детали					
Ск-1	ГОСТ 32931-2015	Стойка Ск-1, труба 100x100x4, l=2850	4	33,43	133,72кг
1	ГОСТ 103-2006	Полоса -5x40x100, t=5мм	32	0,157	5,02 кг
Ск-2	ГОСТ 32931-2015	Стойка Ск-2, труба 100x100x4, l=2550	4	29,91	119,64кг
1	ГОСТ 103-2006	Полоса -5x40x100, t=5мм	24	0,157	3,77 кг
Ск-3	ГОСТ 32931-2015	Стойка Ск-3, труба 100x100x4, l=1700	2	19,94	39,88кг
1	ГОСТ 103-2006	Полоса -5x40x100, t=5мм	12	0,157	3,77 кг
	Завод изготовитель	Анкерный болт распорный М8/10x60	68		
Обшивка конструкций					
	Завод изготовитель	Террасная доска 140x20 мм «Grigio»	20,0 м ²		
	Завод изготовитель	Уголок 30x50 мм «Grigio»	25,0 м.п.		
Обшивка кирпичных стен					
	Завод изготовитель	Фасадная панель Doske Premium Berg, Коричневый кирпич, 460x1032	46,0 м ²		
	Завод изготовитель	Угловая панель Doske Premium Berg, Коричневый кирпич, h=44.5мм	45 шт		

ПСС-207-19-КР				
«Парк по улице Менделеева в городе Югорске»				
Изм.	Кол-во	Лист	Вок	Дата
Разраб.	Шаламов	03.23		
Проверил	Шаламов	03.23		
Конструктивные решения				Стация
План расположения дополнительной отделки кирпичных стен				Лист
ООО «ПРОЕКТСТРОЙСЕРВИС»				Листов
ГИП	Шаламов	03.23		

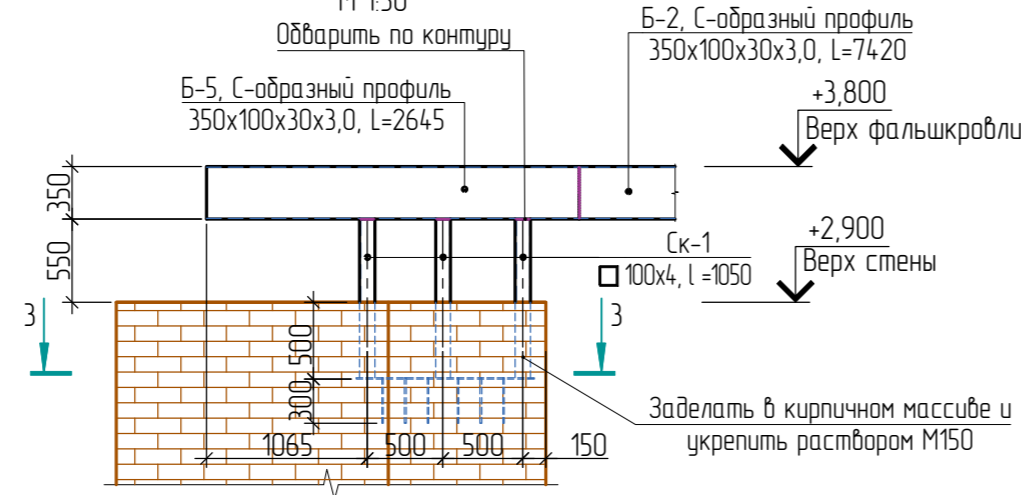
План расположения конструкций фальшкровли
М 1:50



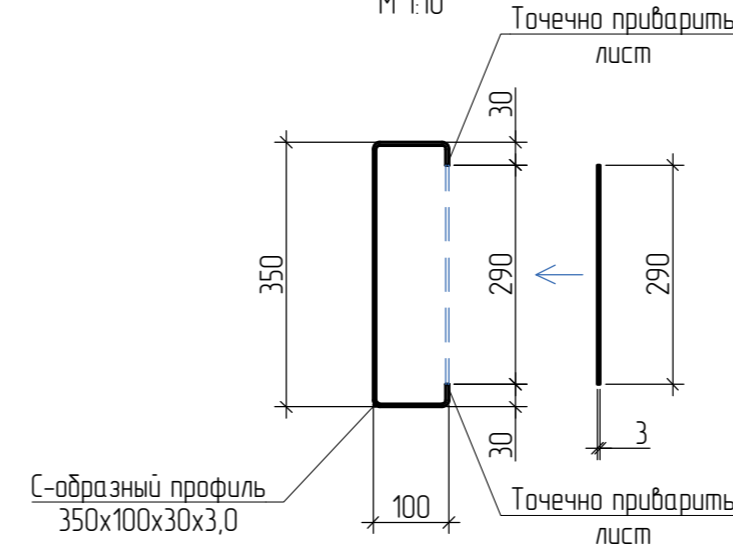
1-1
М 1:50



2-2
М 1:50



Балка Б1..Б9
М 1:10



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса ед., кг	Примечание
Устройства фальшкровли					
Детали					
Ск-1	ГОСТ 32931-2015	Стойка Ск-1, труба 100x100x4, l=1050	3	12,31	36,94кг
опорная пятка	ГОСТ 19903-2015	Лист -6x1200x150, t=6мм	1	8,48	
арм. стержень	ГОСТ 34028-2016	Арматура $\phi 10$ А-III, L = 300 мм	12	0,185	2,22 кг
Б-1	ГОСТ Р 58384-2019	Б-1, С-образный профиль 350x100x30x4,0, L=10810	1	151,45	
Б-2	ГОСТ Р 58384-2019	Б-2, С-образный профиль 350x100x30x4,0, L=7420	1	103,95	
Б-3	ГОСТ Р 58384-2019	Б-3, С-образный профиль 350x100x30x4,0, L=6185	5	86,65	433,26 кг
Б-4	ГОСТ Р 58384-2019	Б-4, С-образный профиль 350x100x30x4,0, L=1545	2	21,64	43,29 кг
Б-5	ГОСТ Р 58384-2019	Б-5, С-образный профиль 350x100x30x4,0, L=2645	1	37,05	
Б-6	ГОСТ Р 58384-2019	Б-6, С-образный профиль 350x100x30x4,0, L=1940	1	27,18	
Б-7	ГОСТ Р 58384-2019	Б-7, С-образный профиль 350x100x30x4,0, L=1240	1	17,37	
Б-8	ГОСТ Р 58384-2019	Б-8, С-образный профиль 350x100x30x4,0, L=1670	1	23,4	
Б-9	ГОСТ Р 58384-2019	Б-9, С-образный профиль 350x100x30x4,0, L=1390	1	19,47	
1	ГОСТ 19903-2015	Лист -3x290x61130, t=3мм Лобц =61130мм	1	417,48	

- Примечания:
- Сварку выполнять по ГОСТ 5264-80 электродами Э46 по ГОСТ 9467-75.
 - Катет шва принимать по меньшей толщине свариваемых элементов.
 - Работы выполнять в соответствии с СП 70.13330.2012 "Несущие и ограждающие конструкции" и СНиП 12-03-2001 "Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования", СНиП 12-04-2002 "Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство".
 - Материал металлических элементов сталь С245 (или аналог) по ГОСТ 27772-2015.
 - Изготовление и монтаж стальных конструкций производить в соответствии с ГОСТ 23118-2019 "Конструкции стальные строительные. Общие технические условия", сводом правил по проектированию и строительству СП 53-101-98 "Изготовление и контроль качества стальных строительных конструкций".
 - Антикоррозионная защита металлических конструкций производится порошковым покрытием, либо покраски конструкций краскораспылителем. По окончании монтажных работ поврежденное лакокрасочное покрытие восстановить.
 - В опорной пятке под стойки фальшкровли Ск-1, предусмотрены отверстия $\phi 16$ мм, в данные отверстия вставить арматурные стержни в заранее пробуренные отверстия $\phi 14$ мм и длиной 300мм в кирпичной кладке, арматурные стержни посадить на эпоксидный клей НИЛТИ НИТ-РЕ 100. Арматурные стержни обдартить с опорной плитой.

ПСС-207-19-КР

«Парк по улице Менделеева в городе Югорске»

Изм.	Колч.	Лист	Изд.	Подп.	Дата	Конструктивные решения	Стадия	Лист	Листов	
Разраб.	Шаламов	5		Шаламов	03.23					П
Проверил	Шаламов	5		Шаламов	03.23					
План расположения конструкций фальшкровли							ООО"ПРОЕКТСТРОЙСЕРВИС"			
ГИП	Шаламов	5		Шаламов	03.23					