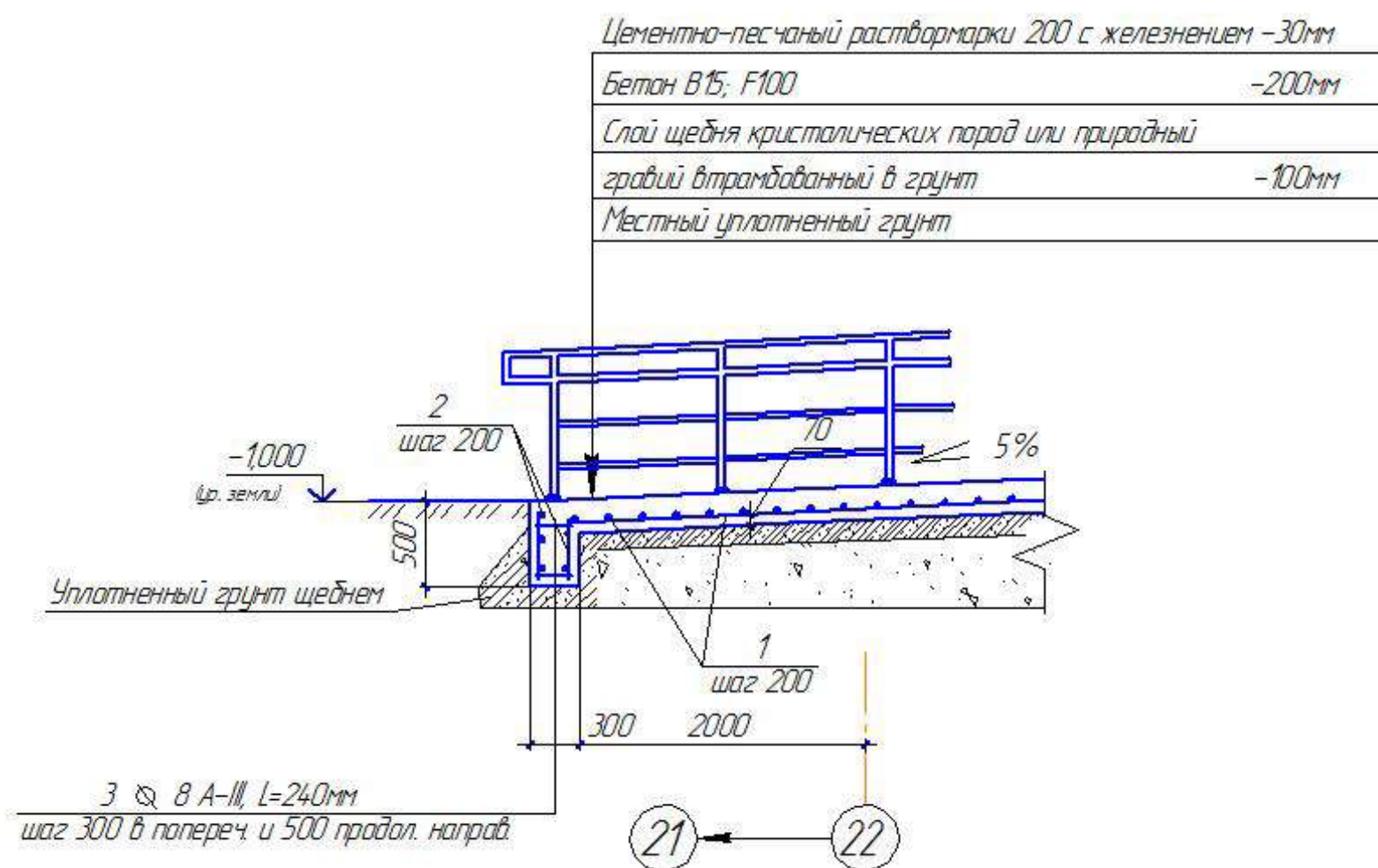


Спецификация к схеме расположения пандуса П4

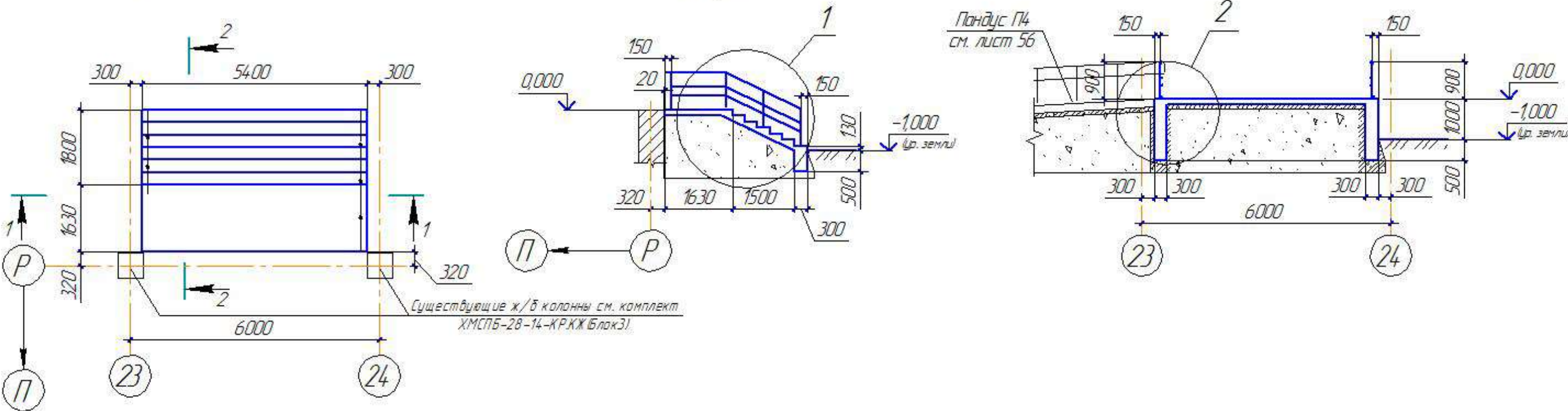


Примечания:

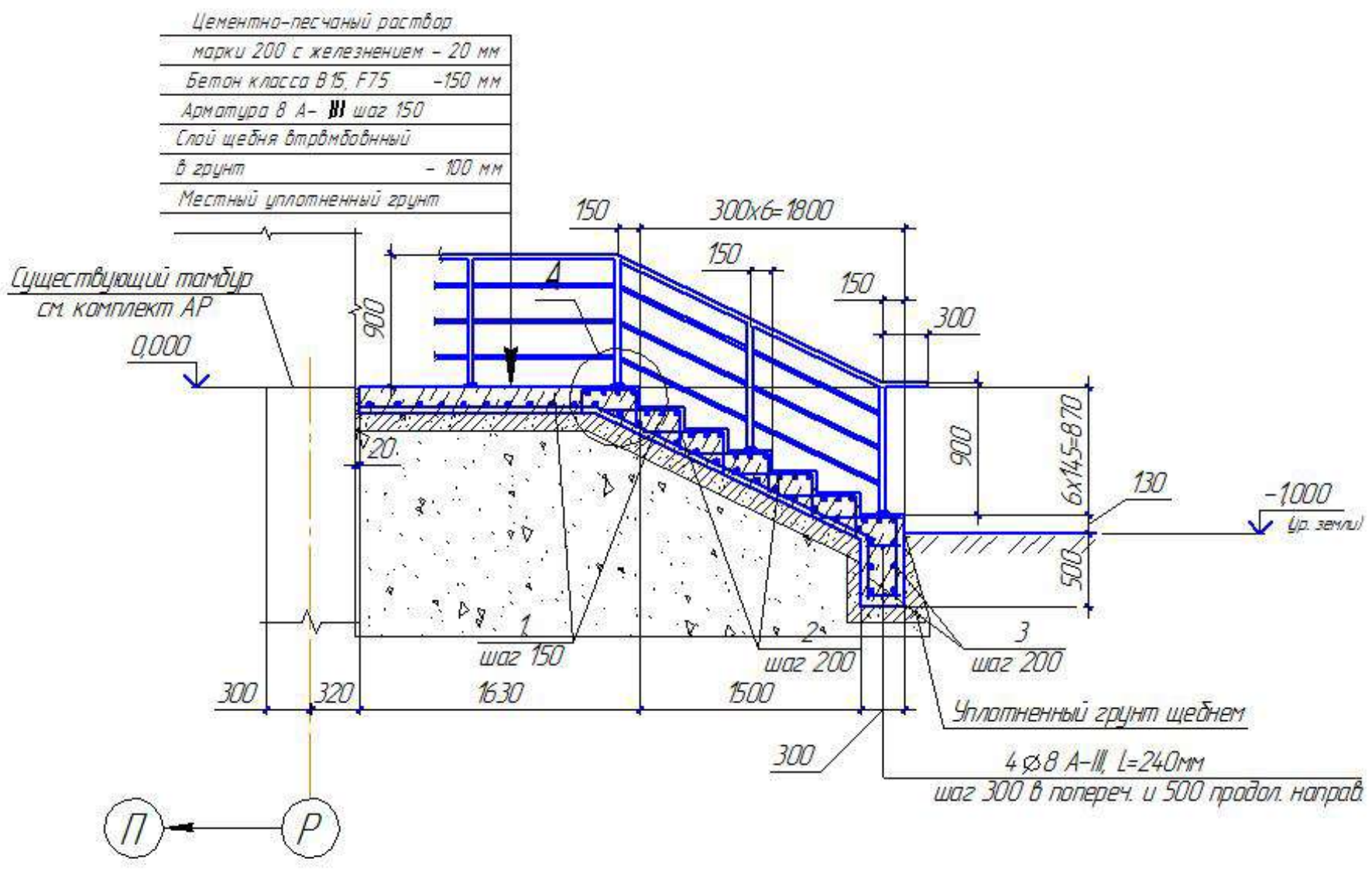
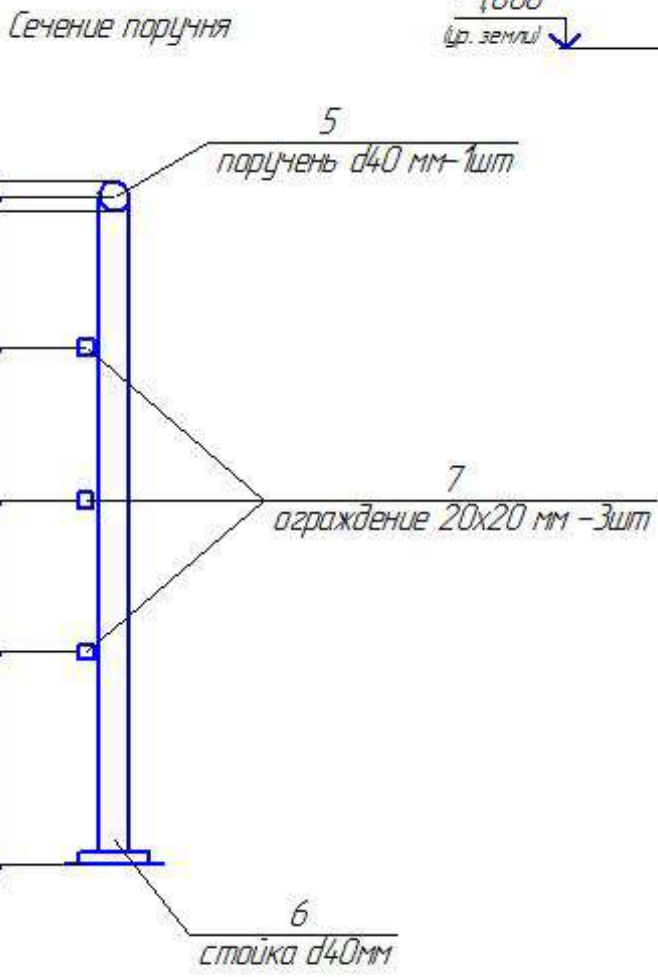
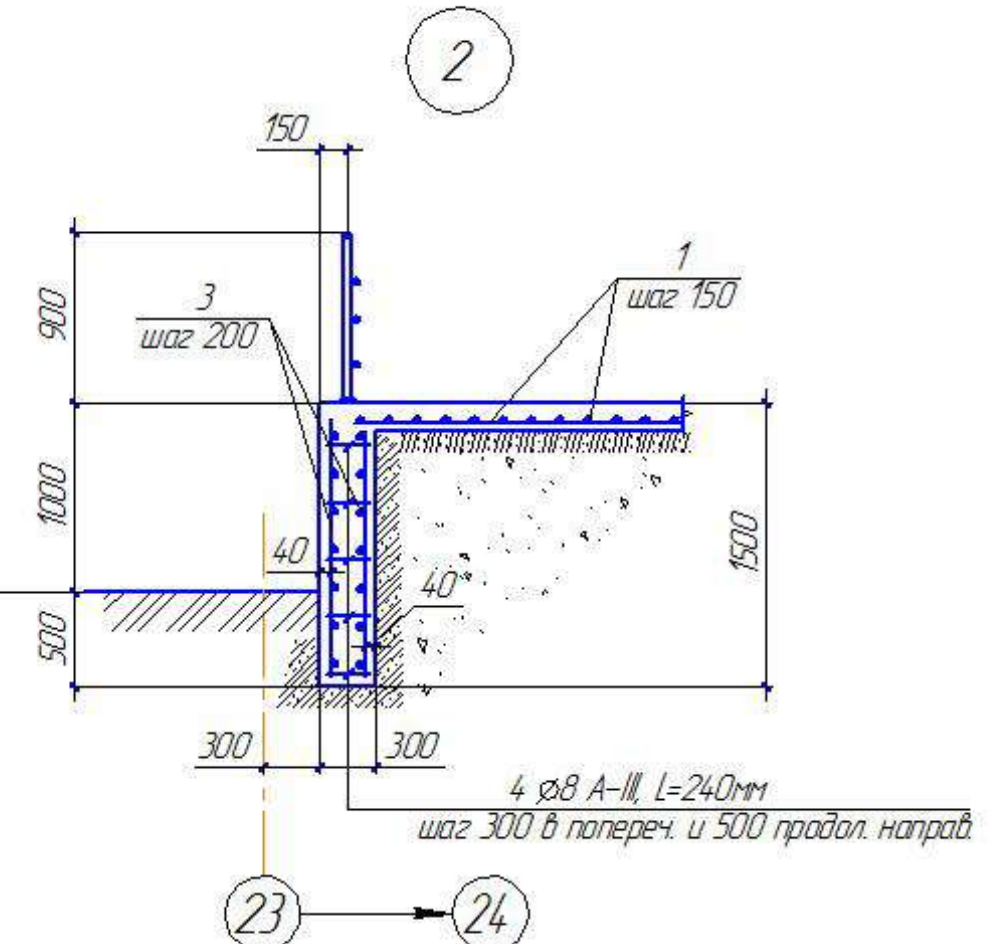
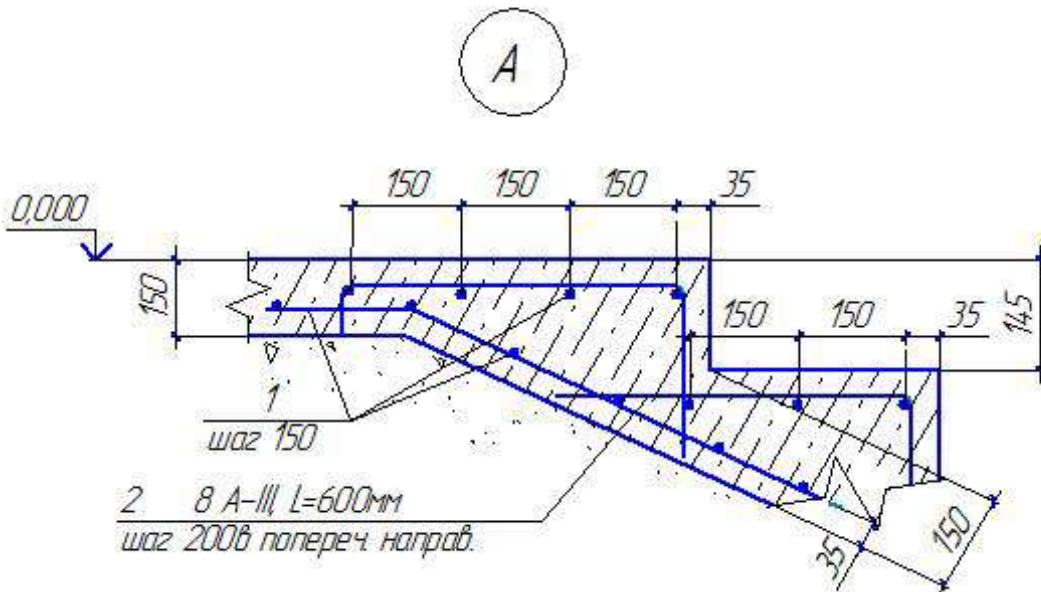
1. Монтаж ограждений выполняется по месту с помощью сварки с последующей зачисткой и полировкой швов. Для установки стоек используется вертикальное бурение.
2. Сварные швы по ГОСТ 5264-80.
3. Все элементы перед сваркой очистить от грязи и ржавчины.
4. Все металлические конструкции окрасить эмалью за 2 раза.
5. Крыльцо облицевать керамогранитной плиткой $S_{плитки}=52\text{м}^2$.

						ХМСПБ-28-14-КР.6		
1	-	-		03.14	Физкультурно-спортивный комплекс с универсальным игровым залом в г.Югорске			
Изм.	Коллч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разработал	Ханфрыга				03.14	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Шаламов			03.14	Блок 5	П	57	
ГИП	Шаламов			03.14	Схема расположения пандуса П4. Узлы 1, 2	ООО "ХМСПБ"		

Схема расположения крыльца КР7.



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Масса ед, кг.	Примеч.
Крыльцо КР7					
1	ГОСТ 5781-82	Ø 8 А-III ГОСТ 5781-82 L _{сбл} =388570	1	153,4	
2		Ø 8 А-III ГОСТ 5781-82 L _{сбл} =97000	1	38,3	
3		Ø 10 А-III ГОСТ 5781-82 L _{сбл} =120500	1	74,3	
4		Ø 8 А-III ГОСТ 5781-82 L _{сбл} =28000	1	11,06	
		Бетон класса В15; F100	4,42		м³
5	ГОСТ 3262-75	Труба стальная d40мм (паруны)	8,4м	3,84 кг	32,25 кг
6		Труба ст. d40мм (стойка) L=860	10 шт.	2,6 кг	22,36 кг
7	ГОСТ 2591-88	Прокат ст. кб. сечения 20x20 (ограждение)	22,0м	3,14 кг	69,08 кг

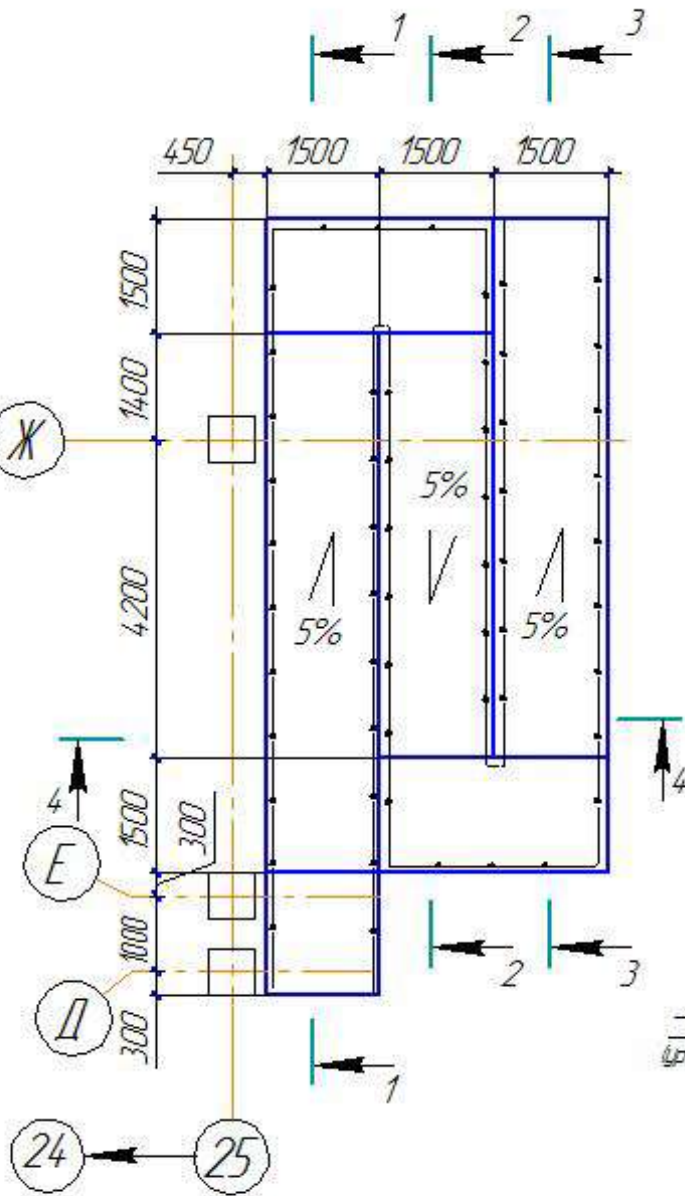


- Примечания:
1. Монтаж ограждений выполняется по месту с помощью сварки с последующей зачисткой и полировкой швов. Для установки стоек используется вертикальное бурение.
 2. Сварные швы по ГОСТ 5264-80.
 3. Все элементы перед сваркой очистить от грязи и ржавчины.
 4. Все металлические конструкции окрасить эмалью за 2 раза.
 5. Крыльцо облицевать керамогранитной плиткой Sплитки=29,12м².

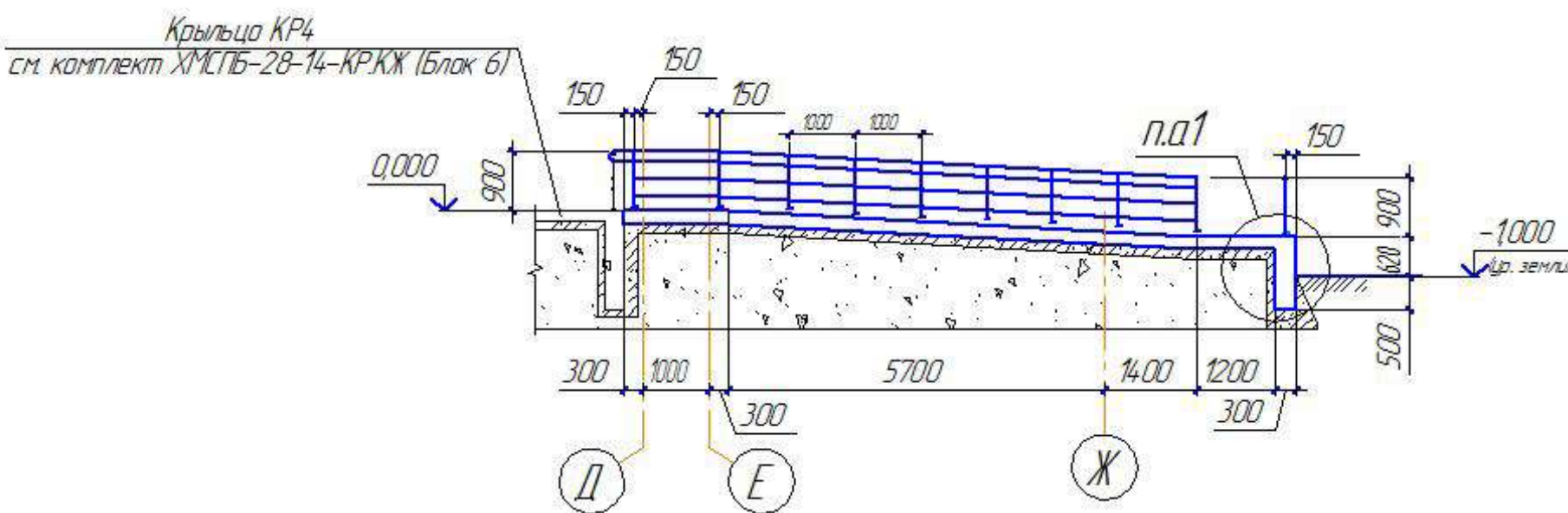
					ХМСПБ-28-14-КР.6			
1	-	-		03.14	Физкультурно-спортивный комплекс с универсальным игровым залом в г.Югорске			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разработал	Хандрыга				03.14			
Проверил	Шаламов				03.14	Блок 5		
						Стация	Лист	Листов
						П	56	
ГИП	Шаламов			03.14	Схема расположения крыльца КР7. Узлы 1, 2.		ООО "ХМСПБ"	

Схема расположения пандуса П5

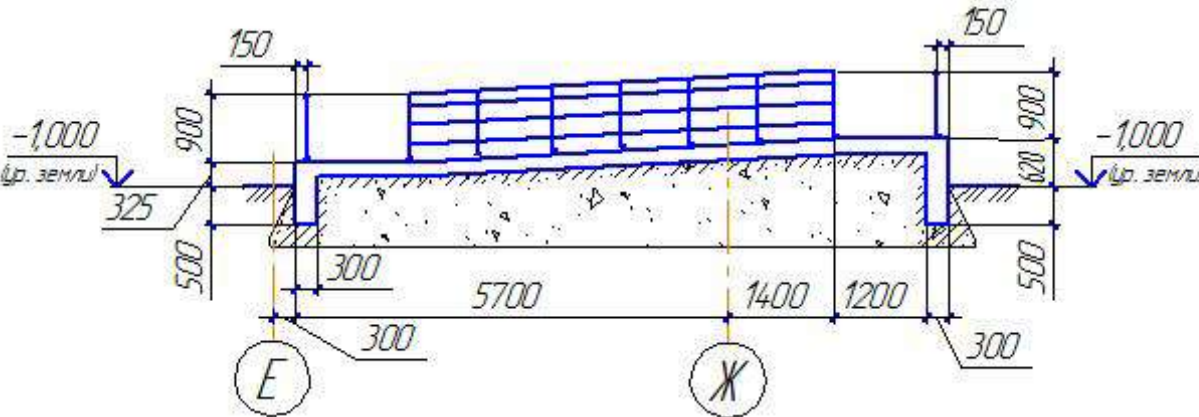
Спецификация к схеме расположения пандуса П5



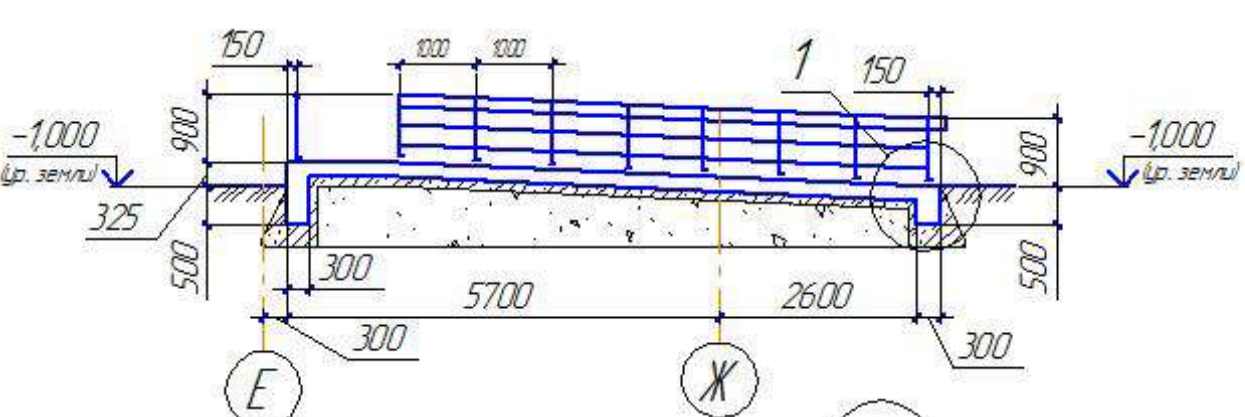
Разрез 1-1



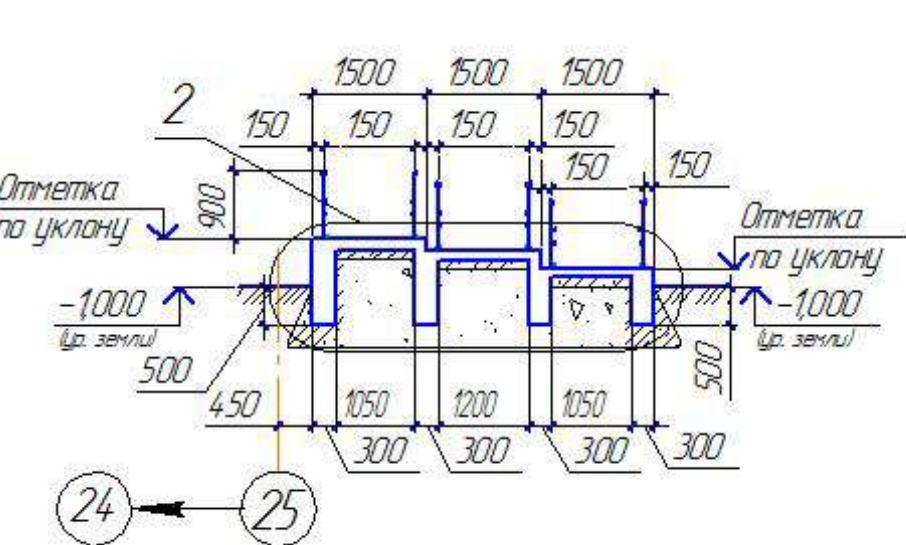
Разрез 2-2



Разрез 3-3



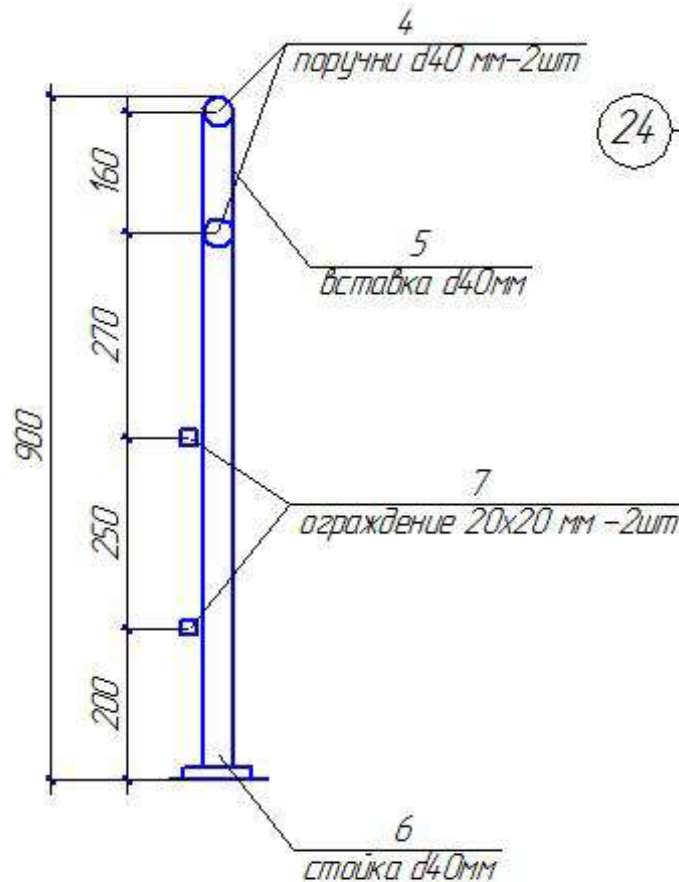
Разрез 4-4



1

- Цементно-песчаный раствор марки 200 с железнением - 30мм
- Бетон В15, F100 - 200мм
- Слой щебня кристаллических пород или природный гравий втрамбованный в грунт - 100мм
- Местный уплотненный грунт

Сечение поручня



Примечания

- 1 Монтаж ограждений выполняется по месту с помощью сварки с последующей зачисткой и полировкой швов. Для установки стоек используется вертикальное бурение.
- 2 Сварные швы по ГОСТ 5264-80.
- 3 Все элементы перед сваркой очистить от грязи и ржавчины.
- 4 Все металлические конструкции окрасить эмалью за 2 раза.
- 5 Крыльца облицевать керамогранитной плиткой Sплитки=52м².

					ХМСПБ-28-14-КР.6		
					Физкультурно-спортивный комплекс с универсальным игровым залом в г.Югорске		
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Разработал		Хандрыга			03.14		
Проверил		Шаламов			03.14	Блок 5	
						Стация	Лист
						П	54
ГИП		Шаламов			03.14	Схема расположения пандуса П5. Узлы 1, 2	ООО "ХМСПБ"

