

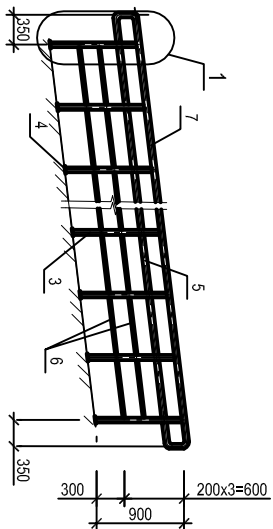
Спецификация на крыльцо К1

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол., шт.	Масса, ед. кг	Примечание
		Монолитный пандус П1			
		Сборочные единицы			
С1	ГОСТ 23279-85	4С 8АIII-200 95x625	1	32,9	
С2	ГОСТ 23279-85	4С 8АIII-200 252x335	1	59,6	
С3	ГОСТ 23279-85	4С 8АIII-200 145x205	1	14,8	
С4	ГОСТ 23279-85	4С 8АIII-200 95x475	1	29,8	
		Изделие закладное МН-1			
1	Ø6 А4 ГОСТ 5781-82* L= 290		112	0,06	
2	L 100x63x6 L=33,4			7,53	п.м.
	Ограждение ОМ1			299,5	
3	труба 51x1,4 ГОСТ 10704-91 L=880		63	1,51	
4	полоса 12Х18Н10Т ГОСТ 5632-72 L=80		63	0,3	
5	труба 12Х18Н10Т ГОСТ 5632-72 L=605		63	1,04	
6	труба 12Х18Н10Т ГОСТ 5632-72 L=605		126	0,49	
7	труба 12Х18Н10Т ГОСТ 5632-72 L=34000		1	58,2	
	Материалы				
	БСТ кл.В7,5 F 150 W6 ГОСТ 7473-2010		14,4		м³
	Щебень М400 Фр. 10-20 мм		22,1		м³
	Битум		0,1059		т

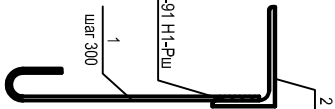
- Боковые поверхности пандуса сопрягающиеся с грунтом обкатать горячим битумом за 2 раза.
- Обратную засыпку пазух производить песчано-гравийной смесью равномерно с послойным уплотнением до коэффициента стандартного уплотнения ком. ≥0,95.
- Сварку производить электродами Э-42 ГОСТ 9467-75.
- Металлические элементы ограждения ОМ1 должны быть оцинкованы, двумя слоями грунтовки Фр-021 ГОСТ 25129-82* и окрашены тремя слоями эмали ПФ-115 ГОСТ 6465-78* цвета-серый металлик.
- Сварку элементов ограждения ОМ1 выполнять электродной Э-08Х20Н9Г25 ГОСТ 10052-75.
- Между зданием и крыльцом проложить антисептированную доску толщиной 50мм.
- Щебень пропитать горячим битумом до полного насыщения.

2012-80-КР					
МБУЗ "Детская городская поликлиника №10" г. Перми по ул. Г.Хасана, 10а					
Изм.	кол. л.	лист	№ док.	подп.	дата
Проектир.			Непобина		11.12
Н. контроль			Юнузов		11.12
Крыльцо К1				ООО "Энергострой" 2012г.	

Ограждение ОМ 1

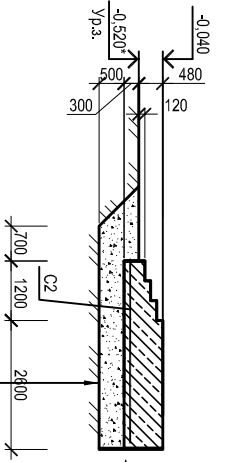
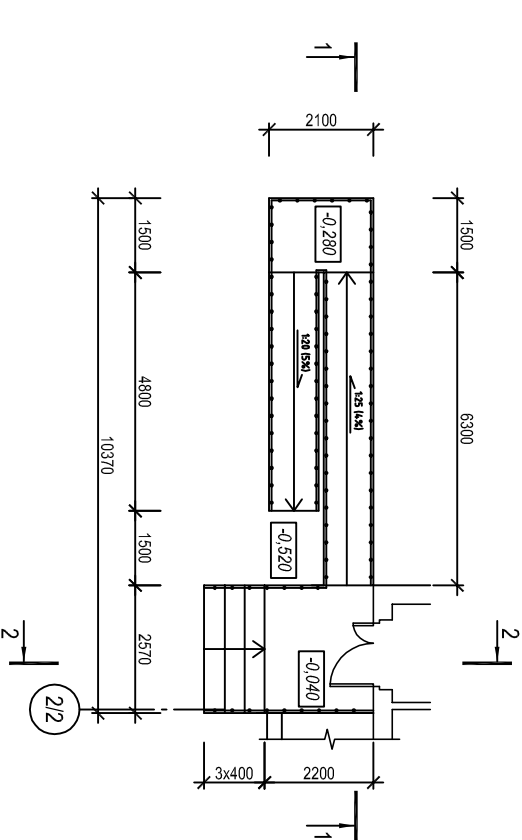


Изделие закладное МН-1



Крыльцо К1

Уплотненный со щебнем грунт
Щебень -500 мм
Бетон кл В 7,5
Керамогранитная плита с антискользящим покрытием на клею АТЛАС



Уплотненный со щебнем грунт
Щебень -500 мм
Бетон кл В 7,5
Керамогранитная плита с антискользящим покрытием на клею АТЛАС