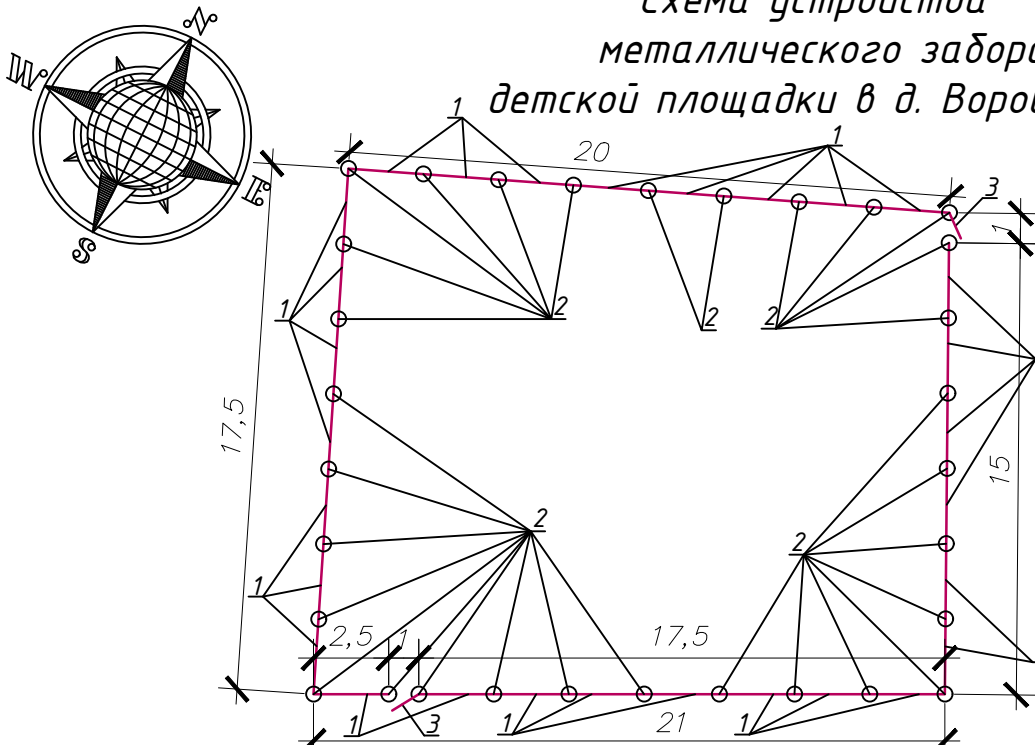
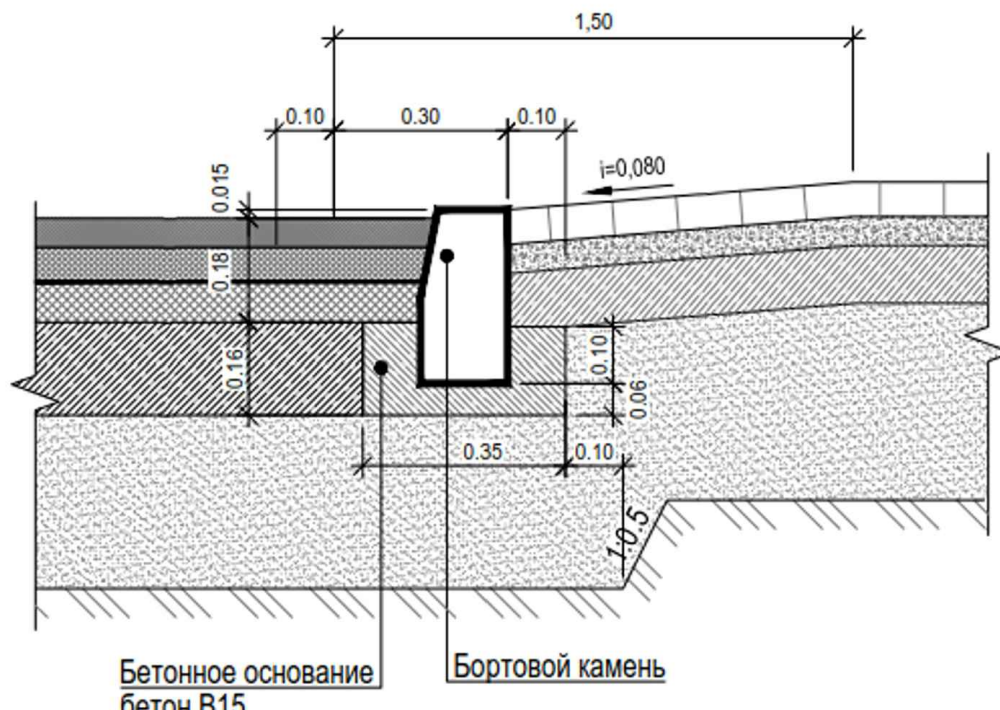


Схема устройства металлического забора на площадке в д. Ворошнево

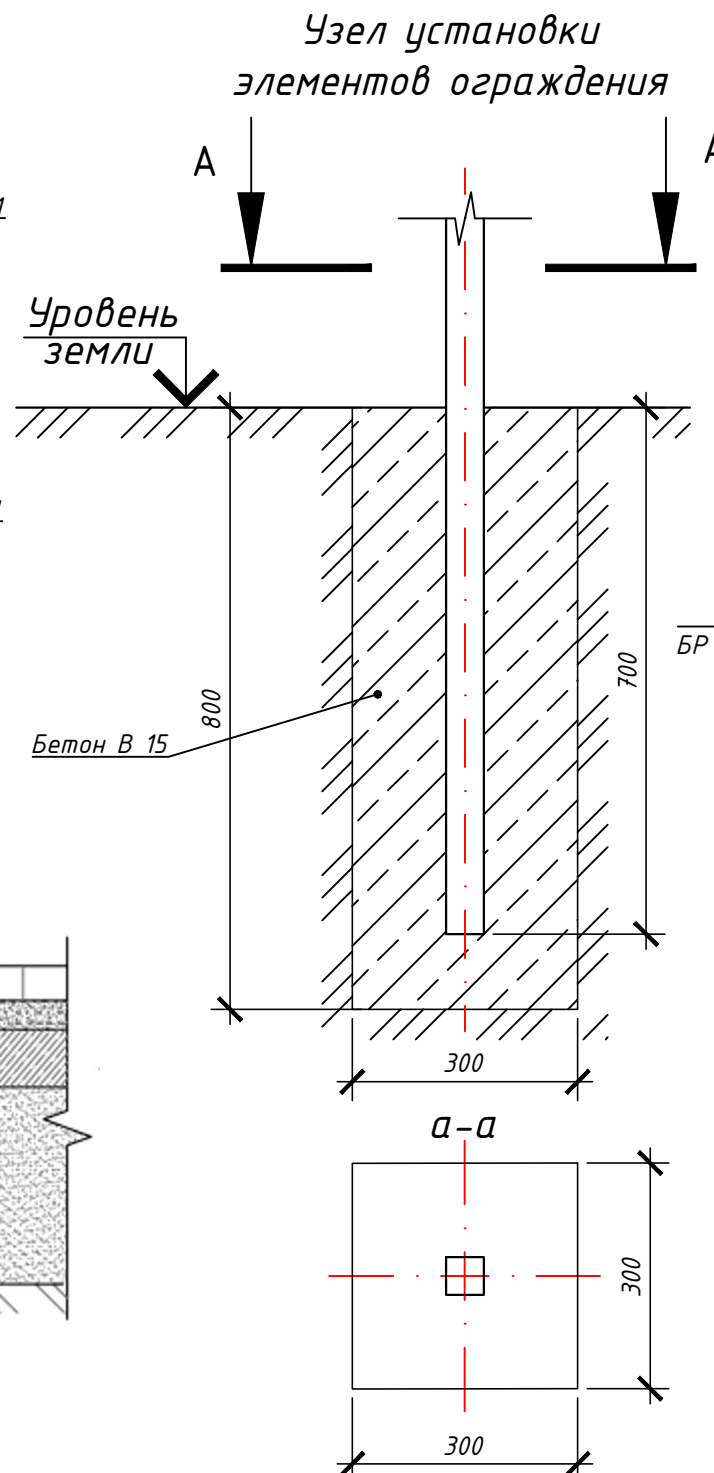


Узел устройства сопряжения пониженного бортового камня для проезда инвалидов-колясочников



Спецификация ограждения

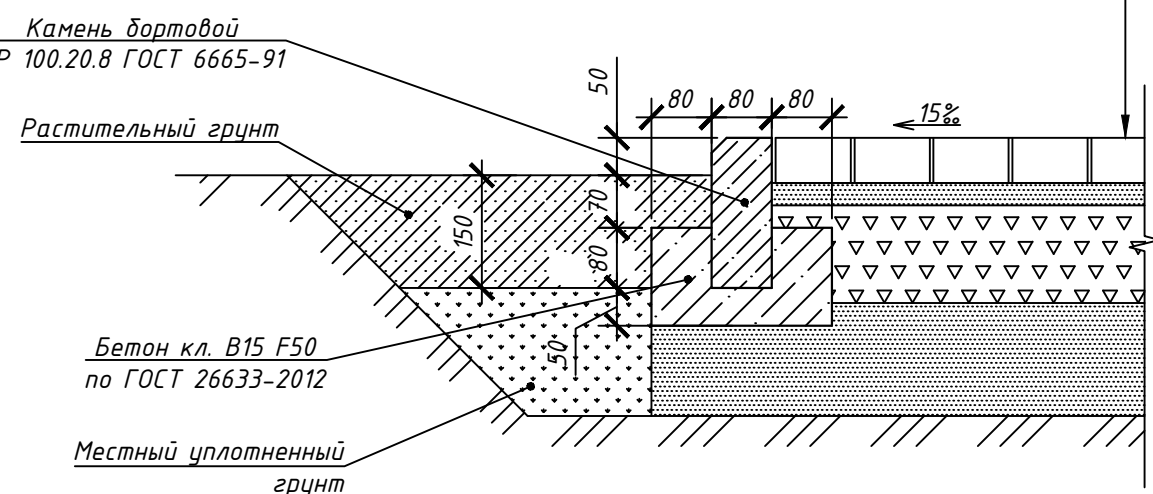
Поз.	Наименование	Габариты	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
1	Секция заборная	2030x2500	29		
2	Столб заборный	60x40x1,5 h=2600	31		
3	Калитка	2030x1000	2		



Конструкция покрытия

Type 1

Плитка 1.П.6 по ТУ 5746-001-62636323-2013	- 60 мм
Песчано-цементная смесь (1:10)	
по ГОСТ 28013-98*	- 30 мм
Щебень М800 (фр.40-70) по ГОСТ 8267-93* с учетом расклинцовки щебнем М800 (фр.5-25)	- 130 мм
Песок мелкозернистый по ГОСТ 8736-2014 Кф=6м/сут.	- 150 мм
Уплотненный грунт, Купл.=0,98	



Спецификация бетонных смесей

Поз.	Наименование	Объем бетонной смеси класса В15
1	Малые архитектурные формы	3,57 куб.м
2	Ограждение (0г.1)	1,7118 куб.м