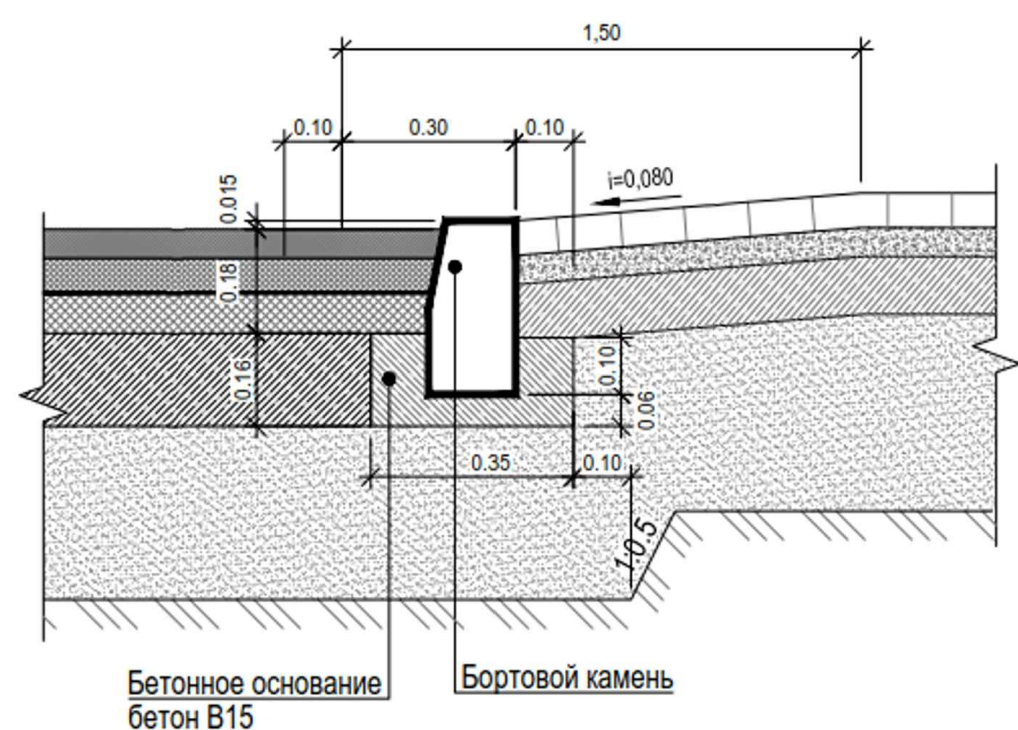
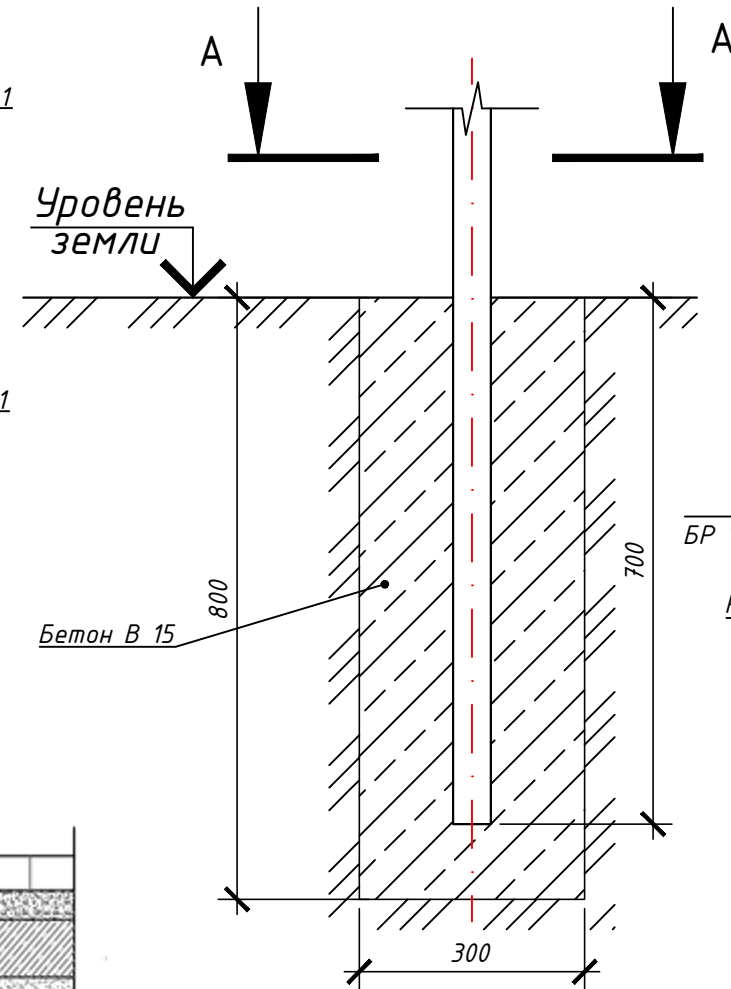


Узел устройства сопряжения
пониженного бортового камня
для проезда инвалидов-колясочников

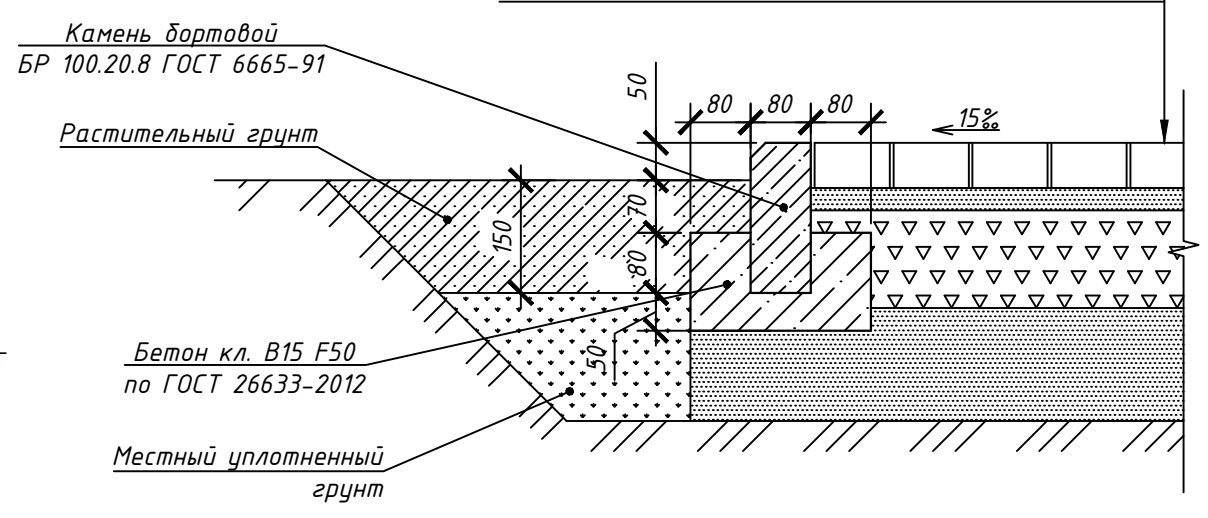


Узел установки
элементов ограждения



Конструкция покрытия
Тип 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 расклиновки щебнем М800 (фр.5-25)	- 130 мм
Песок мелкозернистый	
по ГОСТ 8736-2014 Кф=6м/сут.	- 150 мм
Уплотненный грунт, Купл.=0,98	



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		

Спецификация бетонных смесей

Поз.	Наименование	Объем бетонной смеси класса В15
1	Малые архитектурные формы	3,57 куб.м
2	Ограждение (Ог.1)	1,118 куб.м

10.20/1-ЭП					
Дизайн-проект благоустройства общественной территории детской площадки д. Ворошнево Курского района Курской области					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.					10.20
Проверил					10.20
Н. контр.					10.20
Рук.проекта	Воробьев				10.20
Благоустройство детской площадки в д. Ворошнево ул. Ольховская				ЭП	2
Схема устройства металлического забора детской площадки, конструкция покрытия				ИП Воробьева С.Н.	