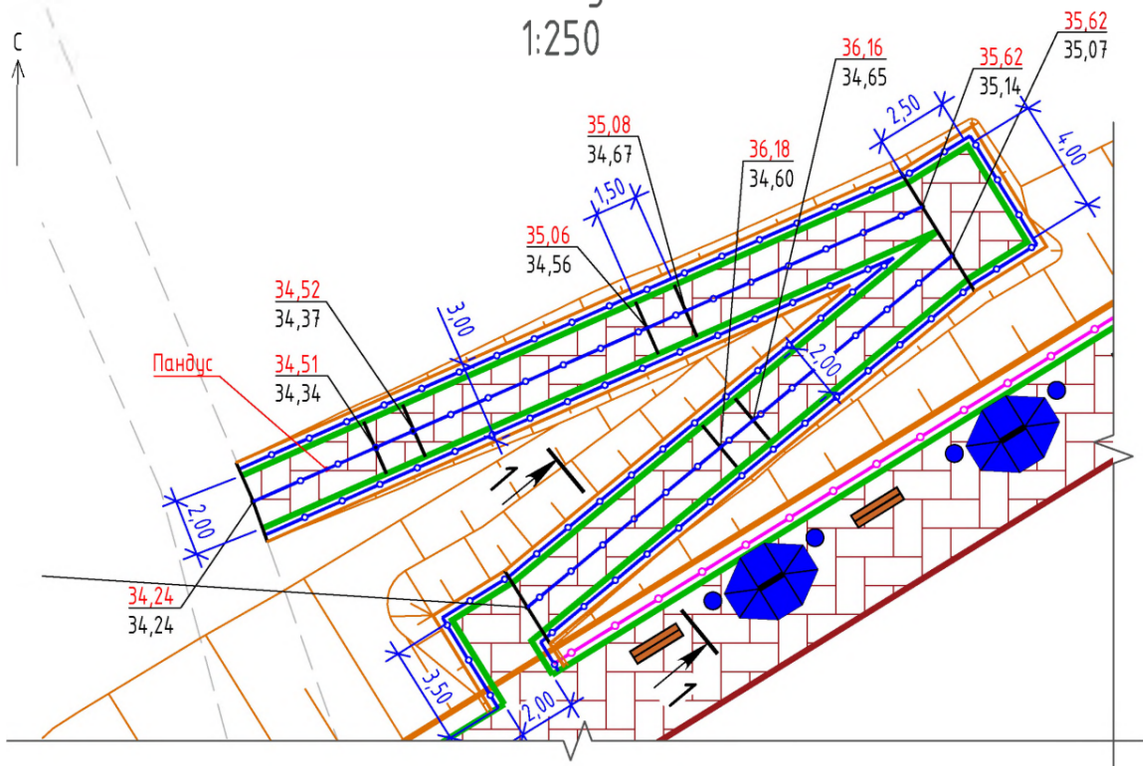
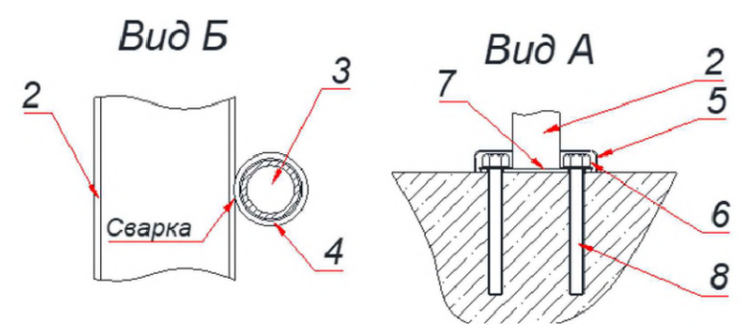
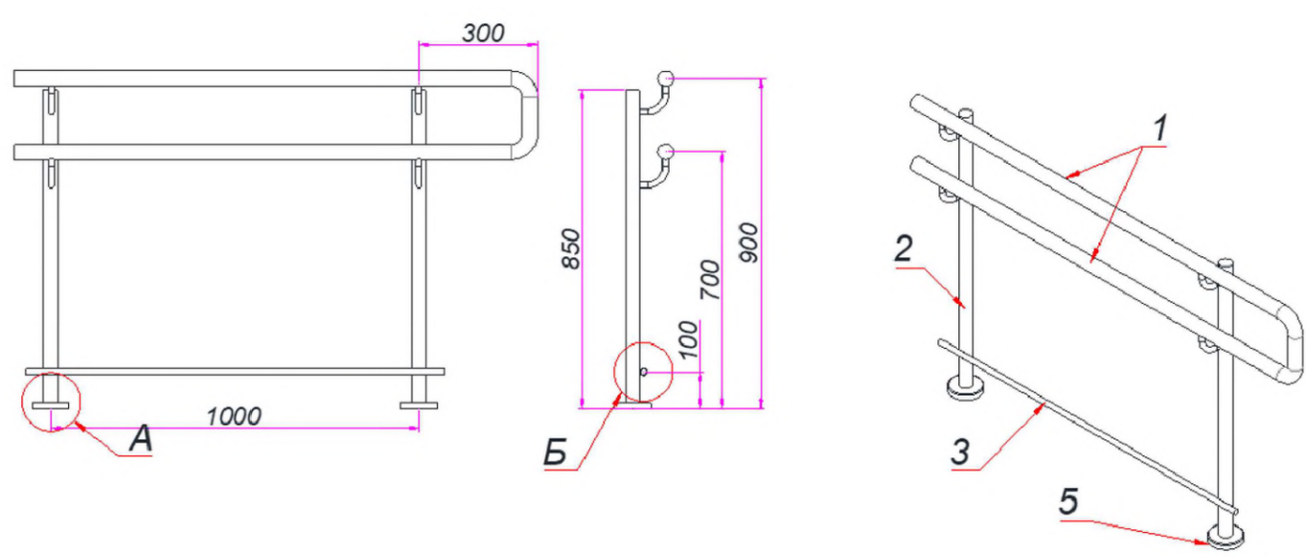


Пандус  
1:250

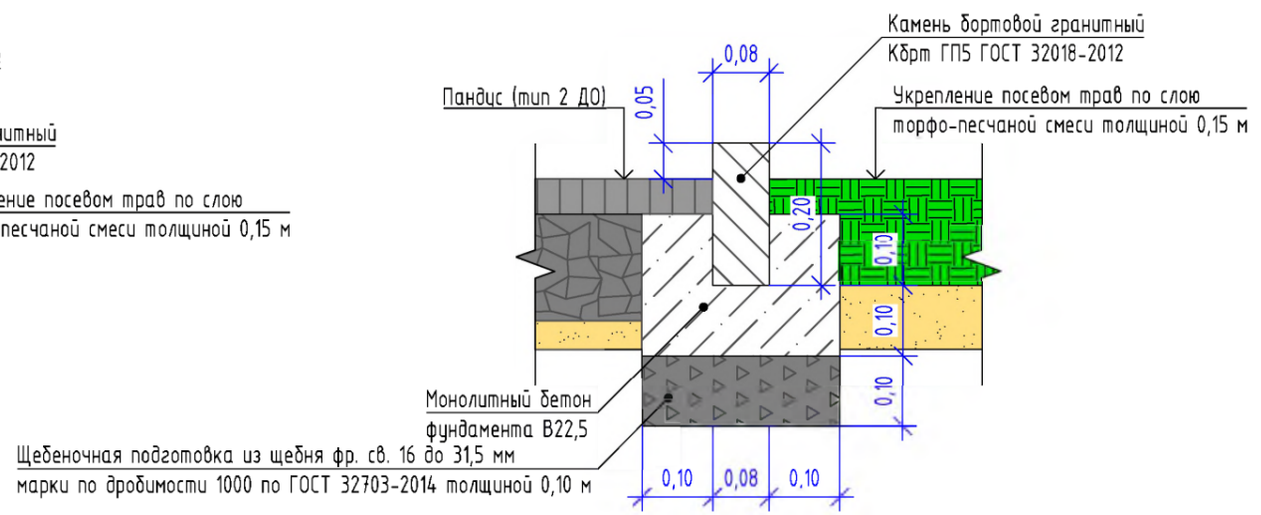
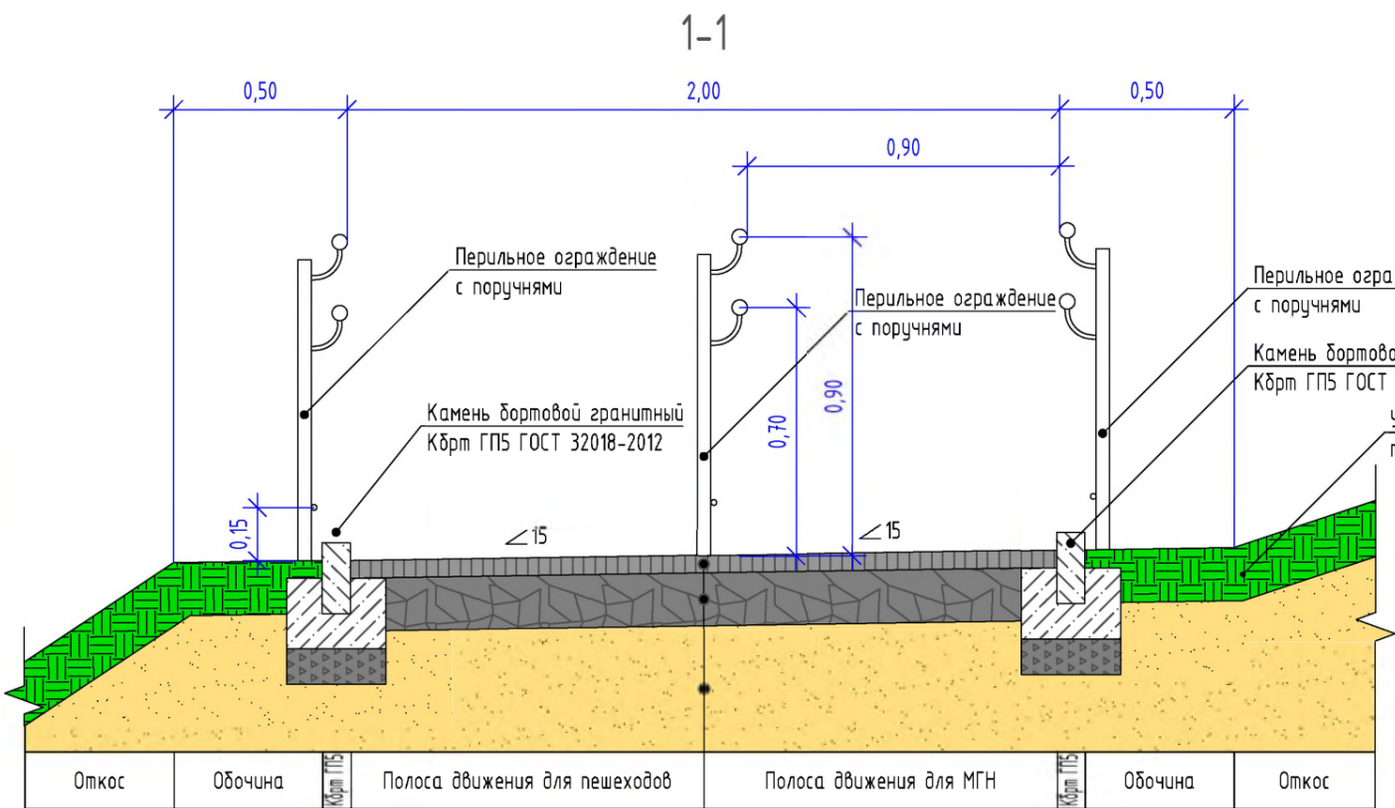


Конструкция перильного ограждения с поручнями



Спецификация используемых материалов		
№ п/п	Наименование	Примечание
1	Труба Ф42,4х1,5мм нерж.	
2	Труба Ф38х1,5мм нерж.	
3	Труба Ф16х1,5мм нерж.	
4	Релингодержатель "Трубка" нерж.	
5	Колпак декоративный Ф100мм нерж.	
6	Гайка М10 цинк	
7	Шайба опорная Ф95х5мм нерж.	
8	Шпилька М10х100мм нерж.	

Схема установки бортового камня на пандусе



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

Покрытие из асфальтобетонной смеси А8Вл по ГОСТ Р 58406.2-2020 0,05 м

Основание из щебня фр. св. 31,5 до 63 мм марки по дробимости 1000 с заклинкой мелким фракционированным щебнем по ГОСТ 32703-2014 0,15 м

Насыпной грунт (песок с коэффициентом фильтрации не менее 1 м/сут)

327.3604/23-ТКР1.Г413					
Подъезд к территории объекта культурного наследия «Лазпункт 501-й стройки №76 у развязки «Глухариний»»					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
2	-	Нов.	04-24	<i>[Signature]</i>	18.03.24
Разраб.	Сафиуллин		<i>[Signature]</i>	18.03.24	
Пров.	Бачурина		<i>[Signature]</i>	18.03.24	
Н.контр.	Бачурина		<i>[Signature]</i>	18.03.24	
ГИП	Колещатов		<i>[Signature]</i>	18.03.24	
Автомобильная дорога				Стадия	Лист
Конструкция пандуса				П	13