

Схема благоустройства набережной М 1:500

Забор деревянный М 1:100

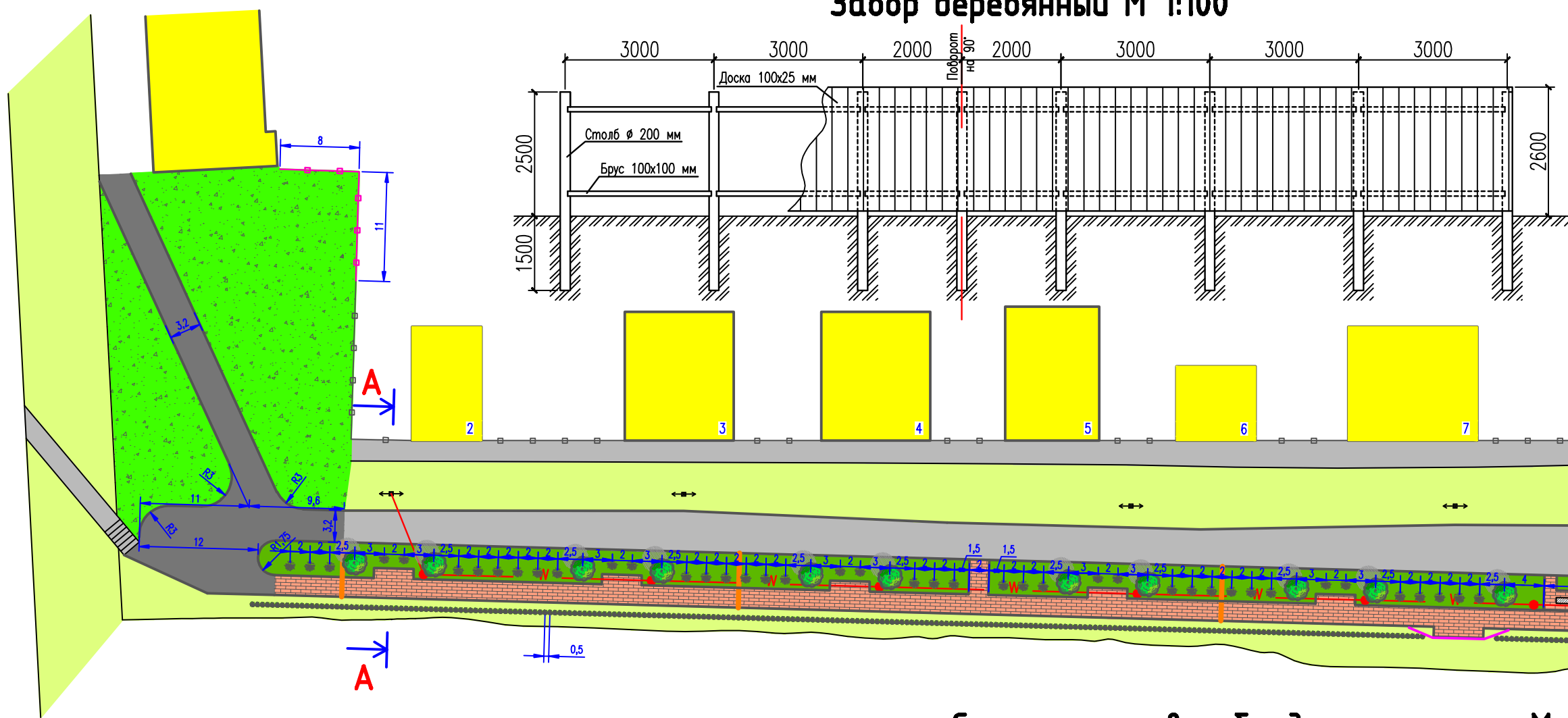
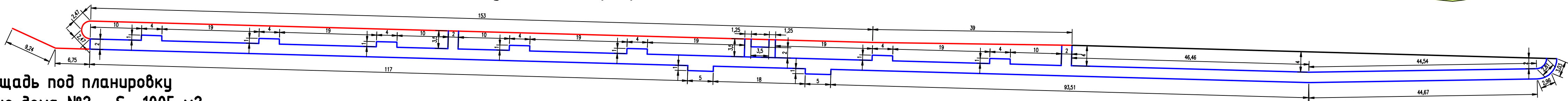
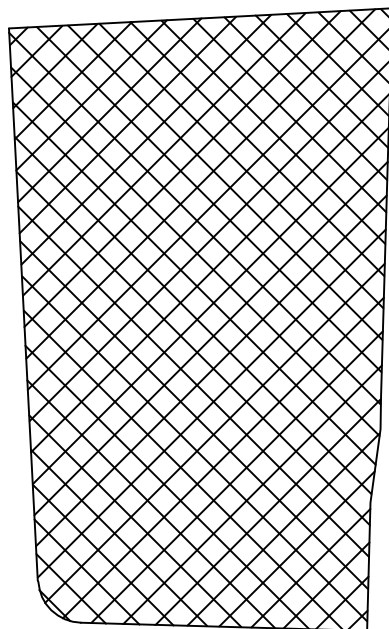


Схема установки бордюрного камня М 1:500



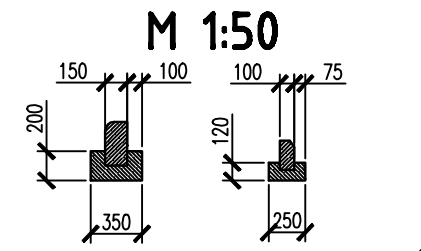
Площадь под планировку
в районе дома №2 - S= 1005 м2



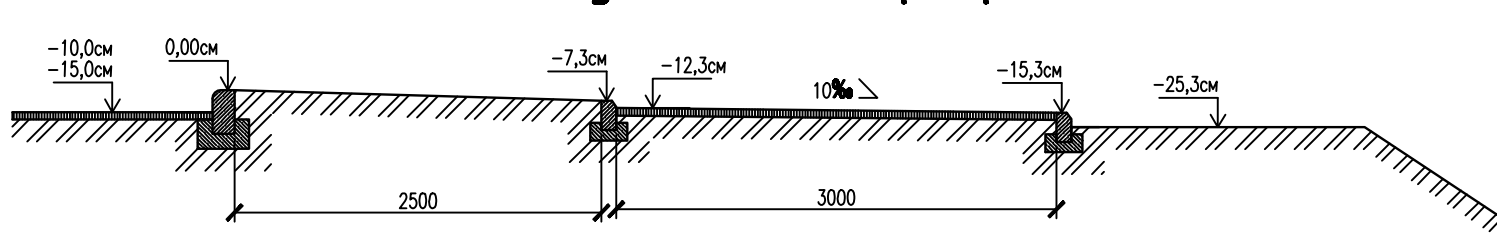
Конструкция
асфальтобетонного
покрытия

Асфальтобетон	h = 4 см
Выравнивающий слой а/б	h = 3 см
Щебень 20-40	h = 10 см
Песок среднезернистый	h = 10 см
Уплотненный грунт	

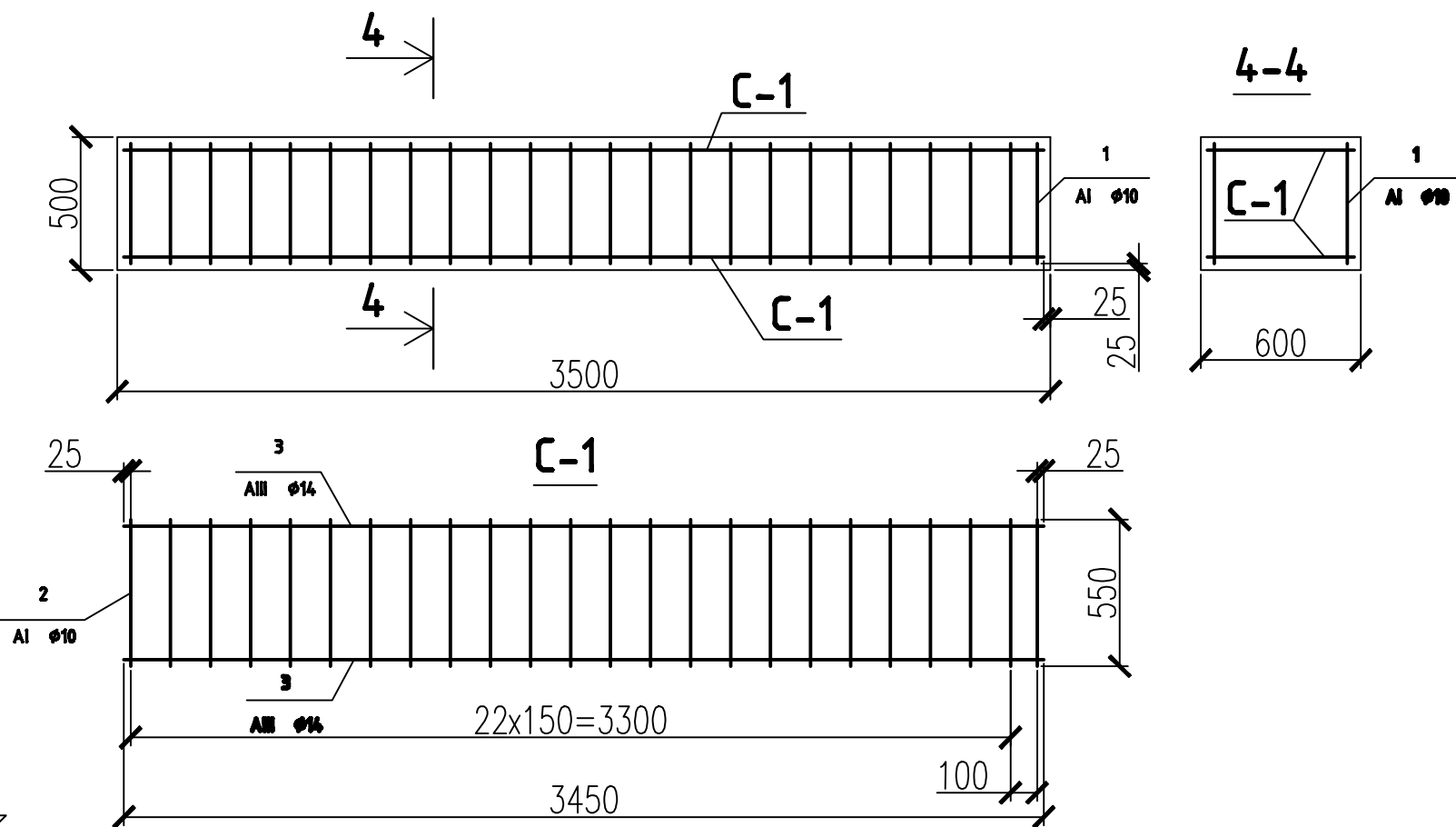
Узел установки
бордюрного камня
М 1:50



Высотные отметки установки бордюров М 1:50



Фундамент под скульптуры М 1:25



Конструкция плиточного покрытия
пешеходные дорожки

Плитка тротуарная 100 x 200 x 50	h = 5 см
Сухая цементопесчаная смесь	h = 5 см
Щебень 20-40	h = 10 см
Песок среднезернистый	h = 10 см
Уплотненный грунт	

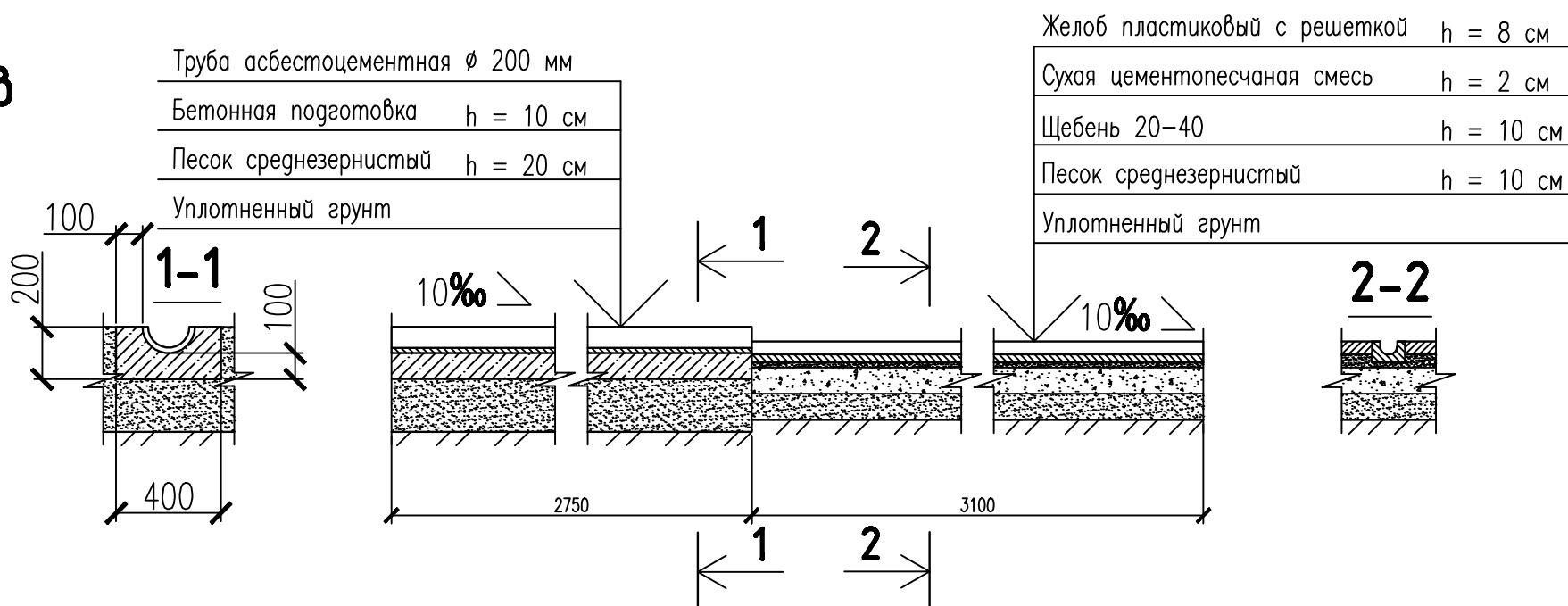
Конструкция газонов
(тип 1)

Плодородный грунт	h = 5 см
Песок мелкий	h = 20 см
Уплотненный грунт	

Конструкция газонов
(тип 2)

Плодородный грунт	h = 5 см
Уплотненный грунт	

Схема установки водоотводных лотков М 1:25



Ведомость объемов работ

Условные изображения и обозначения	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Условные изображения и обозначения	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
	Газон (Тип 1)	м2	953		Бордюр дорожный	м.п.	213
	Газон (Тип 2)	м2	726		Бордюр тротуарный	м.п.	620
	Асфальтобетонное покрытие	м2	291		Ограждение металлическое	м.п.	20,8
	Покрытие из тротуарной плитки	м2	643		Забор деревянный	м.п.	19
	Дуб / клен	шт.	14/14		Скамья	шт.	7
	Куст чубушника рядовая посадка	шт.	532		Урна	шт.	7
	Куст чубушника одиночная посадка	шт.	60		Скульптура война	шт.	2
	Водоотводный лоток	м.п.	23,4		Декоративная панель	шт.	1
	Светильник	шт.	9		Восстановление асфальтобетона	м2	93
	Линия освещения подземная прокладка	м.п.	175		Укрепление берега посевом трав	м2	500

Ведомость дефектов

Наименование	Ед. изм.	Кол-во
Валка деревьев с корчевкой пней	м3	57,74
Расчистка площадей от кустарника с выкорчевкой	м2	87
Выборка в асфальтобетонном покрытии	м2	120
Демонтаж асфальтобетонного покрытия	м2	587
Повреждения ступеней лестницы	м2	20,1

Фундамент под
опору светильника
М 1:25

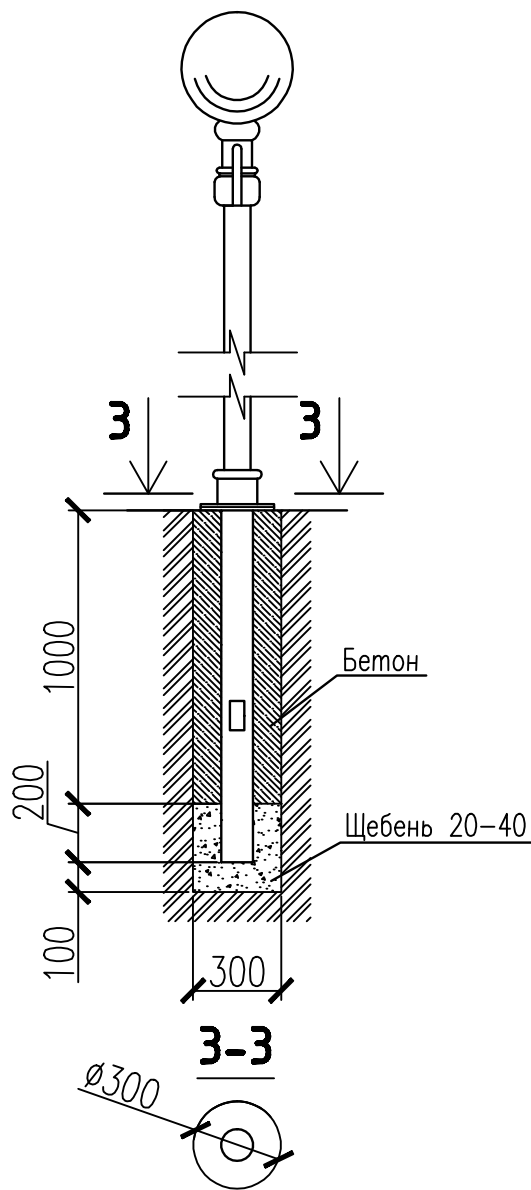
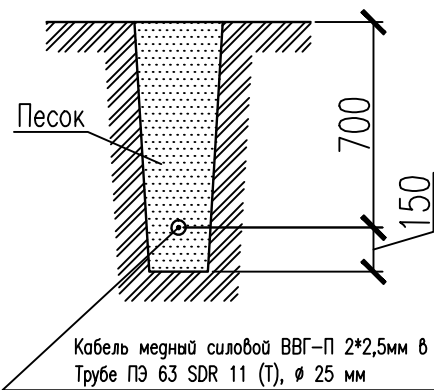


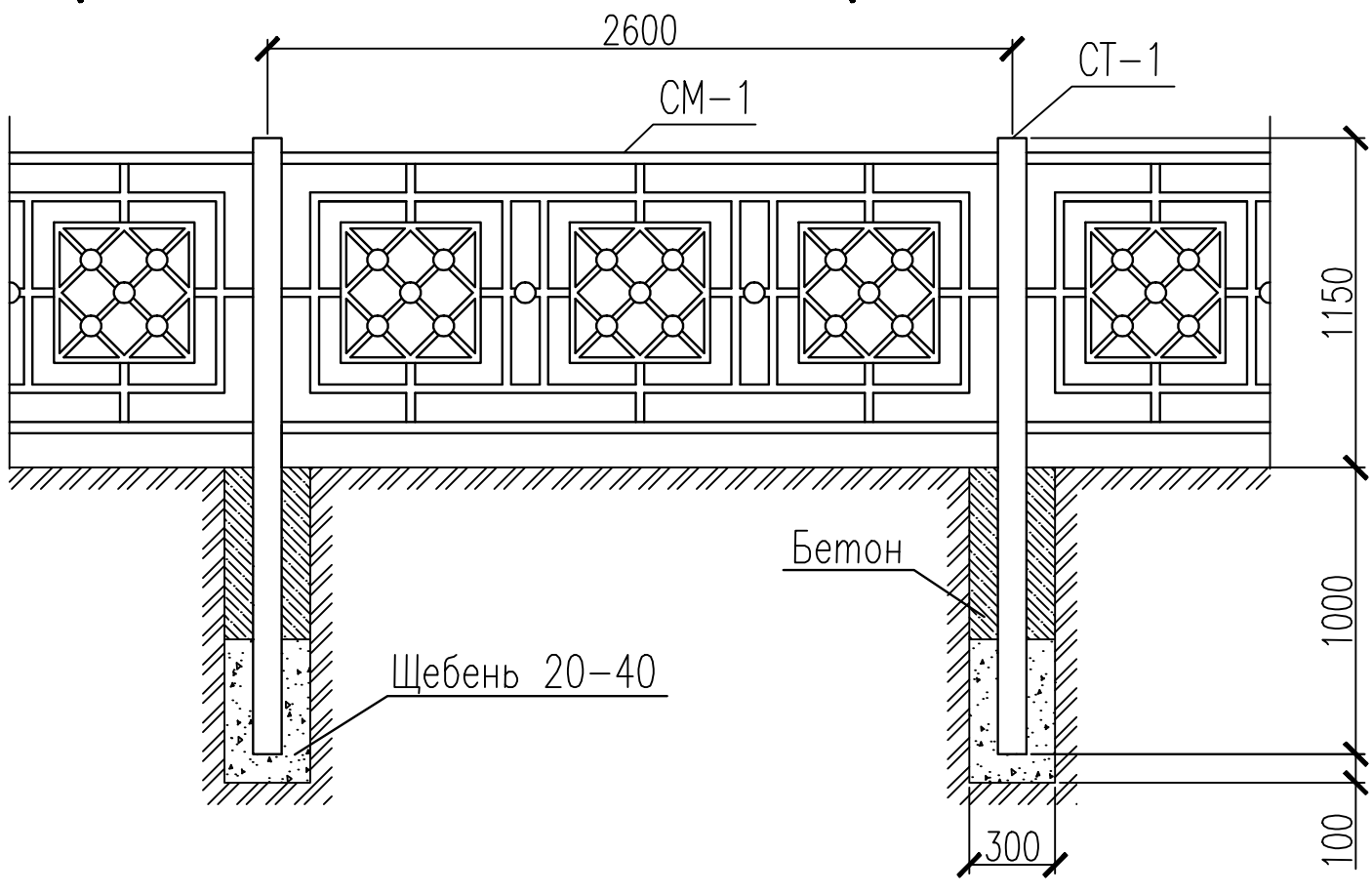
Схема прокладки питающего
кабеля уличного освещения М1:25



Примечание:

Питание уличного освещения взять от опоры ЛЭП в районе дома №2 по ул. Коммунистов, прокладку кабеля по столбу от питающей проводки до щита освещения выполнить в выщелачиваемой трубе Ø 25 мм. В щите освещения установить автоматический выключатель на 25 А, дальнейшую укладку кабеля выполнить под землей.

Фрагмент металлического ограждения М 1:25



Ведомость материалов

(на фундамент под скульптуры и металлическое ограждение)

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса ед./кг	Прим.
Фундамент под скульптуры					
1	ГОСТ 5781-82	Ø 10 А I L=450	48	0,278	
		С-1 (2 штуки)		16,476	
2	ГОСТ 5781-82	Ø 10 А I L=550	24	0,339	
3	ГОСТ 5781-82	Ø 14 А III L=3450	2	4,17	
		Бетон М 200			1,05 м3
Металлическое ограждение					
СТ-1	ГОСТ 54157-2010	Профиль Ø 100x100x4 L=2150	10	25,22	
		СМ-1 (8 штук)		91,71	
	ГОСТ 54157-2010	Профиль Ø 80x40x4 L=2500	2	21,37	
	ГОСТ 54157-2010	Профиль Ø 60x30x3 L=2300	2	8,67	
	ГОСТ 54157-2010	Профиль Ø 60x30x3 L=640	6	2,41	
	ГОСТ 54157-2010	Профиль Ø 60x30x3 L=310	2	1,17	
	ГОСТ 54157-2010	Профиль Ø 60x30x3 L=205	8	0,77	
	ГОСТ 54157-2010	Профиль Ø 20x20x2 L=636	2	0,69	
	ГОСТ 54157-2010	Профиль Ø 20x20x2 L=490	2	0,53	
	ГОСТ 54157-2010	Профиль Ø 20x20x2 L=450	2	0,49	
	ГОСТ 54157-2010	Профиль Ø 20x20x2 L=318	4	0,34	
	ГОСТ 19903-2015	Сталь листовая 3 мм	1	1,884	0,08 м2
		Пятак штампованный	34	2,0	

Благоустройство "Набережной" по
ул. Коммунистов

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ вкл.	Подп.	Дата	Статус	Лист	Листов
Нач. отд.	Схворцов А							
Исполн.								
Н. контр.								