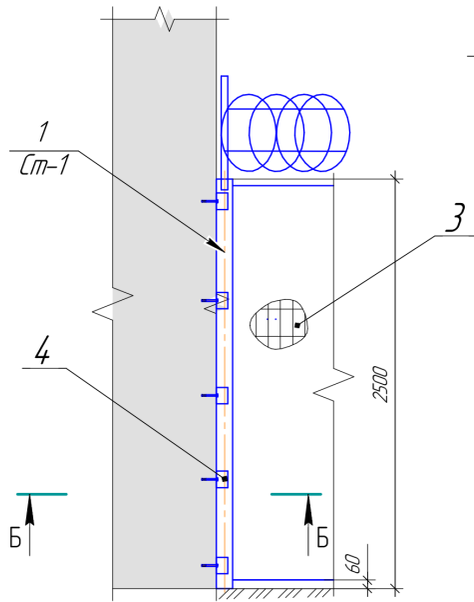
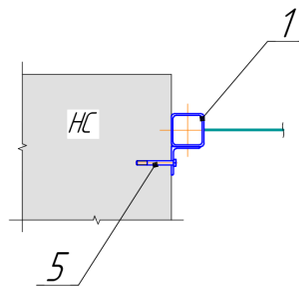


Секция ограждения – 3д

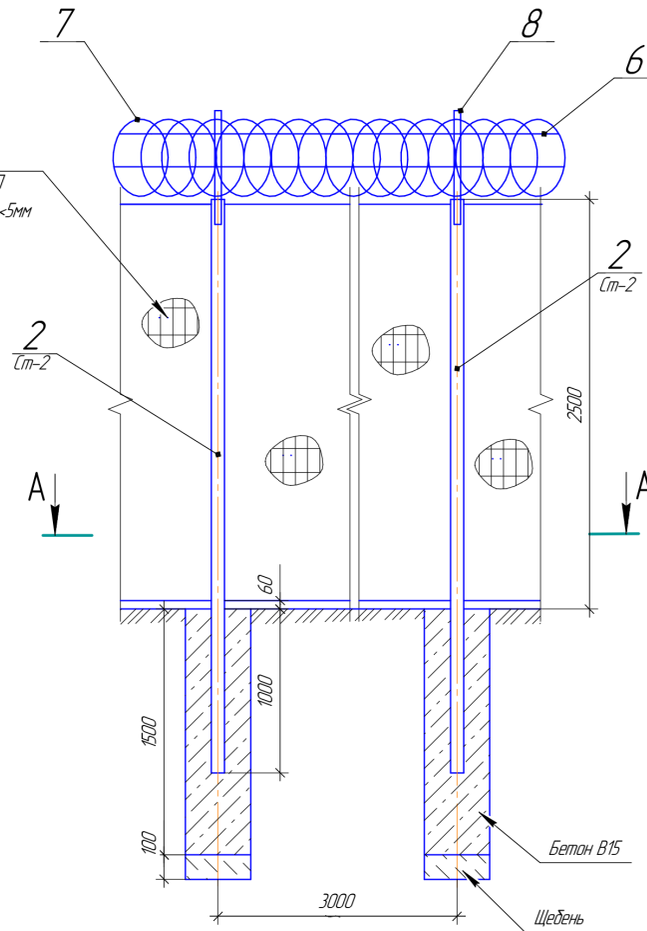
Примыкание стойки ограждения к кирпичной стене



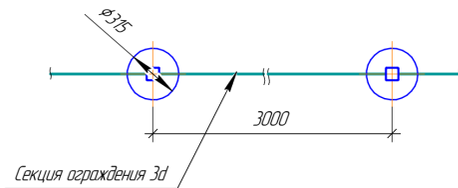
Б - Б



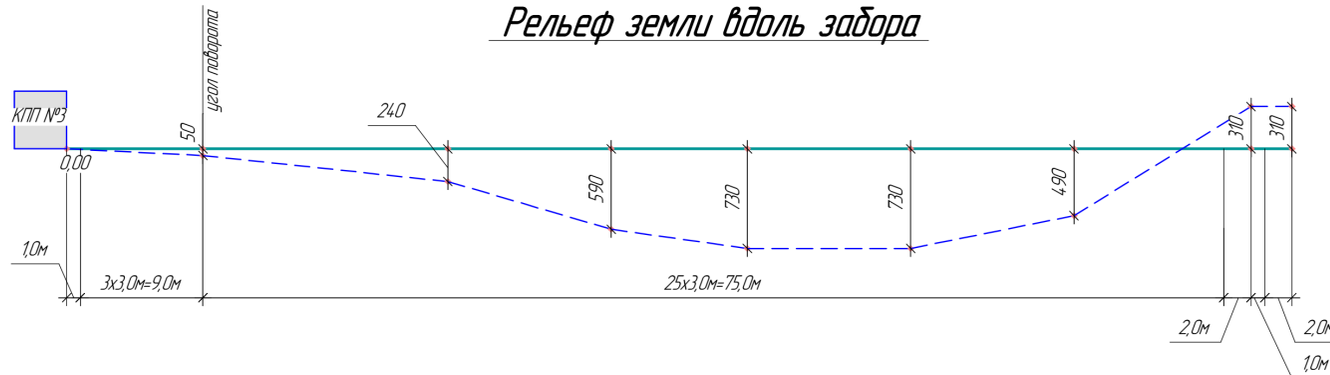
Секция ограждения 3д
Сварная оцинкованная сетка с ПП
с ячейкой 50x150мм, ф прутка не<5мм



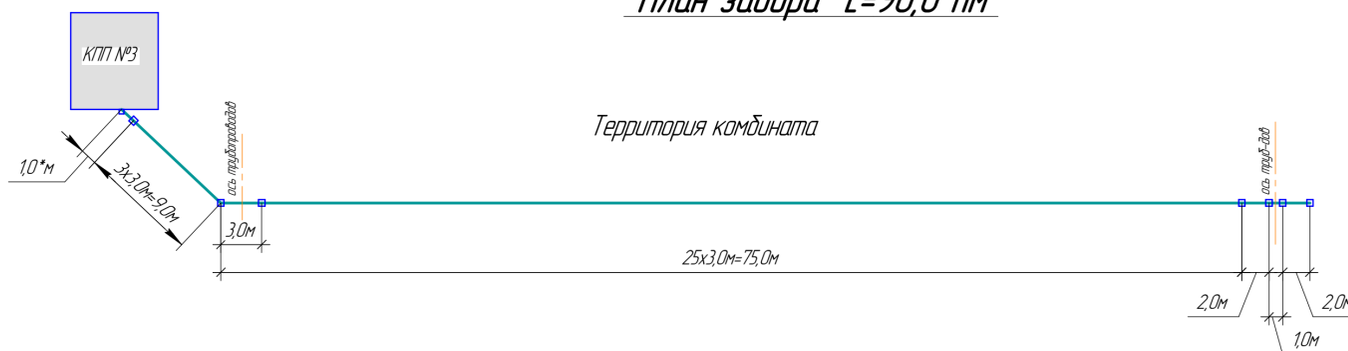
А - А



Рельеф земли вдоль забора



План забора L=90,0 м



Спецификация материалов на один конструктивный элемент					
поз	Обозначение	Наименование	Кол. шт	Вес ед. кг	Общ.вес кг
Ограждение – 3д (L=767,0 м)					
1	Ст-1	Труба □ 80x4 ГОСТ 8639-82 Т235 ГОСТ 27772-88, L=2500	1	23,3	23,3
2	Ст-2	Труба □ 80x4 ГОСТ 8639-82 Т235 ГОСТ 27772-88, L=3500	32	32,7	1050,0
3		Оцинкованная сетка 3д с ПП из прутка ф5мм	225,0м ²		
4		Уголок L 70x5 ГОСТ 8509-93 Т235 ГОСТ 27772-88, L=100	5	0,6	3,0
5	НЛТИ арт.371584	HST M10x90/10	5		
6	для крепления "Егоза"	Тросс φ6, L=90,0 м	2	20,0	40,0
7	СББ "Егоза"	АСК/1-500/2,5 ОЦ ГОСТ 285-69	90,0м		
8		У-образный кронштейн 40x40x4 для СББ	33		
		Вподсыпки (песок)	м ³	100,0	
		Ф-1		32	
		Бетон В15	м ³	0,12	
		Щебень	м ³	0,03	

1. ** – размер уточнить по месту.
2. Выполнить ограждение – 3д на основе секционных решеток с оцинкованными прутками ф не менее 5мм, с ячейкой 50x150мм, с полимерным покрытием и антикоррозийной защитой.
3. За стойки ограждения принять квадратную трубу 80x80x4/3500, забетонированную в яму диаметром 315 мм на глубину 1,5 м
4. Для защиты от подкопа по всей длине забора 3д применить противоподакную сетку шириной 500 с ячейкой 100x100 из прутка φ5мм. На месте прохождения трубопроводов противоподакной сетки не требуется.
5. По всей длине забора также выполнить дарьер безопасности СББ АСК/1 "Егоза" –500/2,5 ОЦ (ГОСТ 285-69) на кронштейнах из уголка 40x4 с креплением на тросс ф6мм (входят в комплект 3д – ограждение).
6. Сварные швы выполнять по ГОСТ 5264-80. Катет шва равен наименьшей толщине свариваемых элементов.
7. После монтажа все металлоконструкции покрыть грунтом ГФ-021 (ГОСТ 25129-82) за один раз с последующим нанесением эмали ПФ-115 (ГОСТ 6465-76) за 2 раза зеленого цвета.
8. СББ "Егоза" – 5 витков на 1 м.
9. Стойки 3д-ограждения сверху закрыть заглушками (входит в комплект).
10. Цвет металлоконструкций и панелей 3д – зеленый (RAL 6005).
11. В процессе выполнения работ линия установки ограждения может быть скорректирована по согласованию с представителями управления по режиму и руководством объекта.
12. Перед монтажом ограждения выполнить планировку земли.

Р-83-60					
АО "Волга"					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Шадрина Н.Н.				26.04.24
Проверил	Зайцев Е.Н.				
Ограждение-3д от КПП-3 до фильтровальной станции.					Страница 1
					ОТРУП Констр. гр.