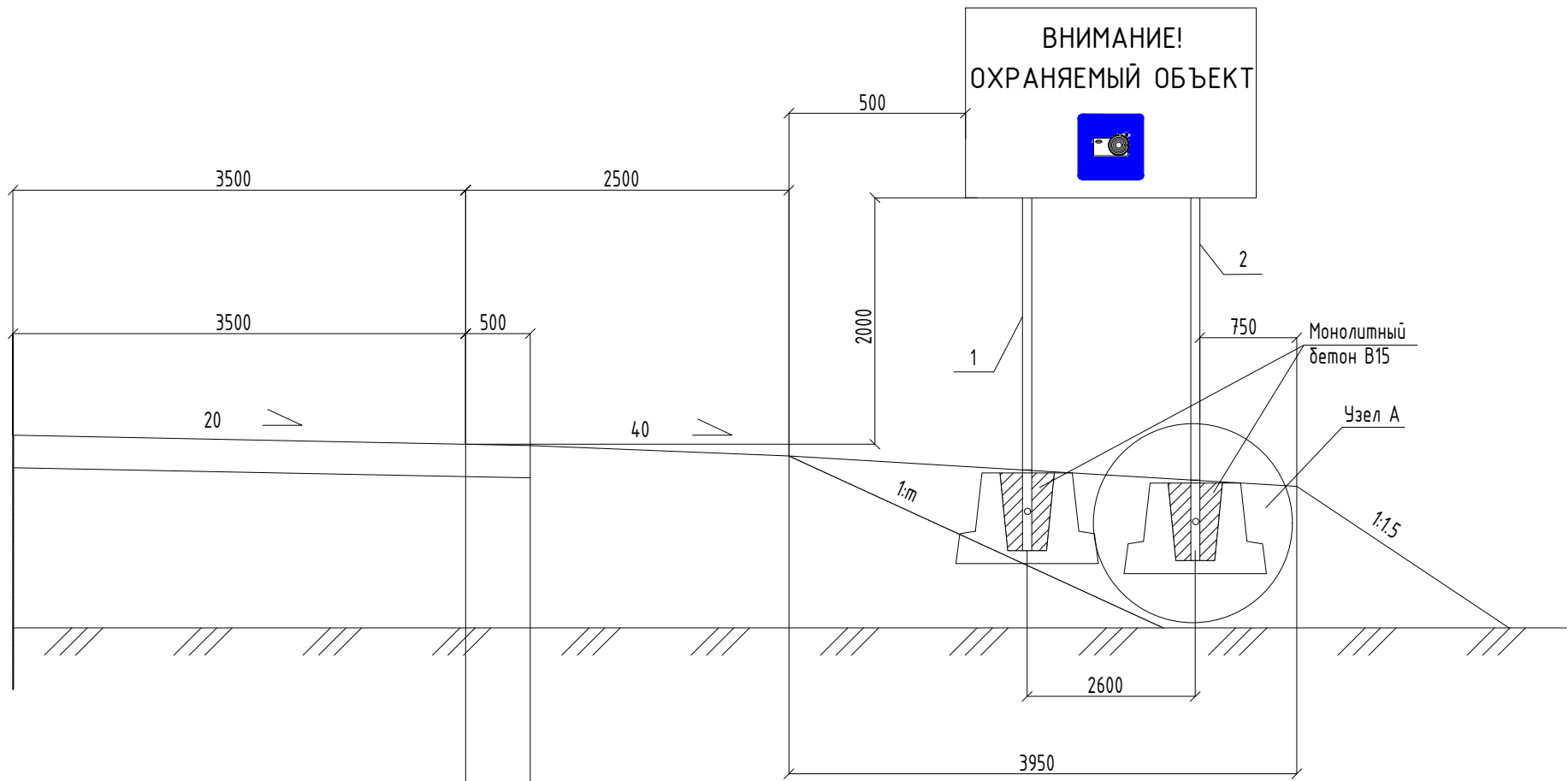
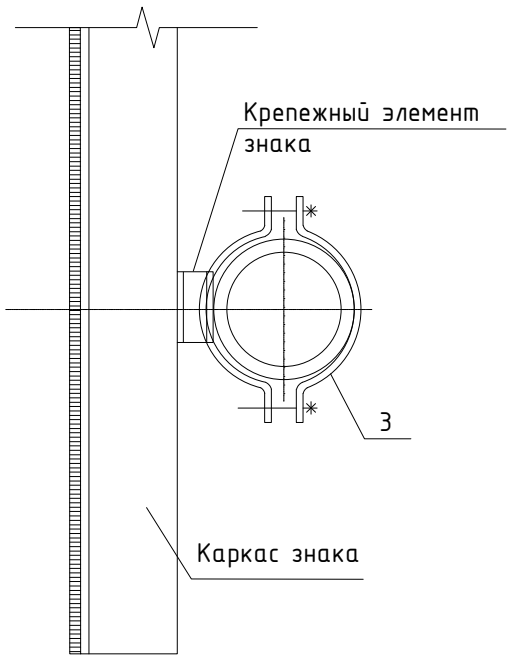


Схема установки информационных знаков



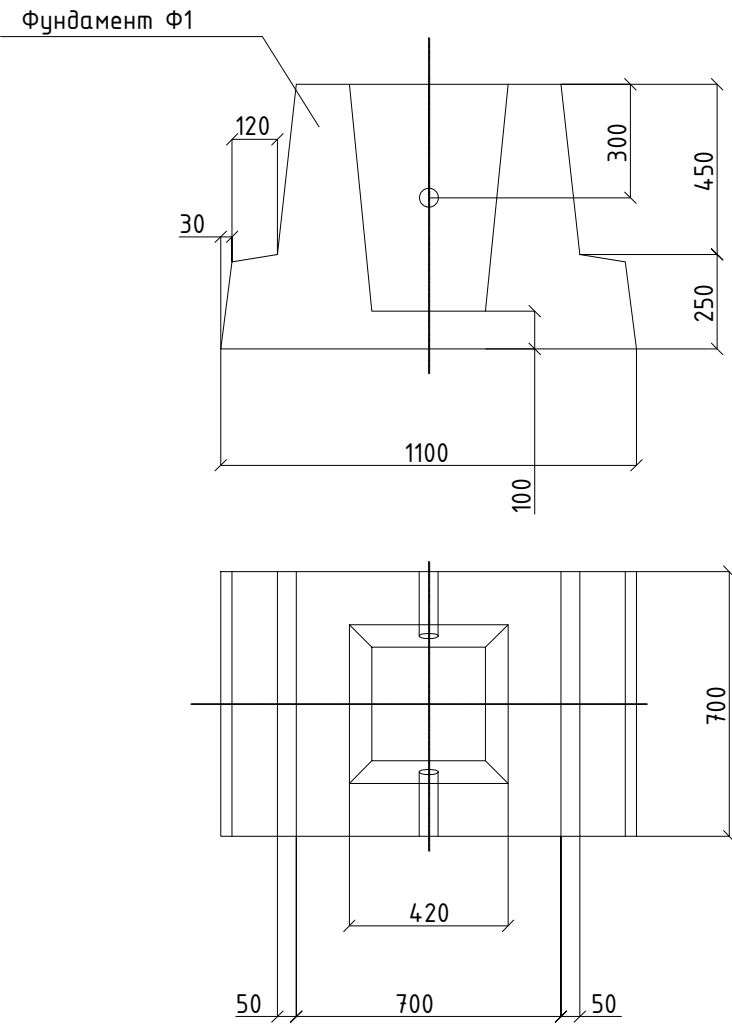
Крепление каркаса знака к трубе



Спецификация изделий и материалов

п/п	Наименование оборудования	Обозначение	Кол-во на ед.	Кол-во всего	Примечание
1	Труба оцинк. $\Phi 102 \times 3$ L=4200мм	ГОСТ 10704-91	1 шт.	2 шт.	
2	Труба оцинк. $\Phi 102 \times 3$ L=4700мм	ГОСТ 10704-91	1 шт.	2 шт.	
3	Хомут для крепления знака $\Phi 102$ мм		4 шт.	8 шт.	
4	Пластиковая заглушка на трубу $\Phi 102$ мм		2 шт.	4 шт.	
Информационный знак					
1	Информационный знак «Внимание! Охраняемый объект! Фотовидеофиксация» 3100x1500 мм		1 шт.	2 шт.	
Материалы					
1	Бетон В15	ГОСТ 26633-2015	0,13 м3	0,26 м3	
2	Присыпная берма	ГОСТ Р 52766-2007 серия 3.503.9-80, выпуск 1, 2	6,458 м3	12,916 м3	
3	Фундамент Ф1		2 шт.	4 шт.	

Узел А



Примечание:

1. Установка знаков на отдельных опорах производится в соответствии с ГОСТ Р 52289-2019:
- расстояние от края проезжей части и (при наличии обочины - от бровки земляного полотна) до ближайшего к ней края знака, установленного сбоку от проезжей части, составляет 0,5 метра;
 - Расстояние от нижнего края знака до поверхности дорожного покрытия (высота установки), кроме случаев, специально оговоренных настоящим стандартом, составляет 2 метра;
2. Информационный знак представляет собой прямоугольник со сторонами 3100x1500 мм. Знаки изготавливаются на щите из оцинкованной стали с алюминиевым профилем каркаса. Фон и надписи знака наносятся свето-возвращающей пленкой типа «В». Надписи на знаках выполнены по ГОСТ Р 52290-2004. Высота шрифта устанавливается в соответствии с ГОСТ Р 52289-2019. На знаках общей площадью 3м2 и менее не рекомендуется применять высоту шрифта менее 75 мм.

						НИИОПБ-04/2025-ТБ-РД-ИС1		
						Выполнение работ по разработке проектно-сметной документации на оснащение объектов транспортной инфраструктуры техническими средствами обеспечения транспортной безопасности, предусмотренных планами обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры		
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата	Путепровод через а/дорогу, ж/д дорога на км 33+64.3 автомобильной дороги Георгиевск - Новопокровск (в границах Ставропольского края)	Стадия	Лист
Разработал	Павлов				06.25		Р	7
Проверил	Белуцов				06.25			
						Схема установки информационных знаков		
Н.контроль	Белуцов				06.25			
ГИП	Павлов				06.25			

