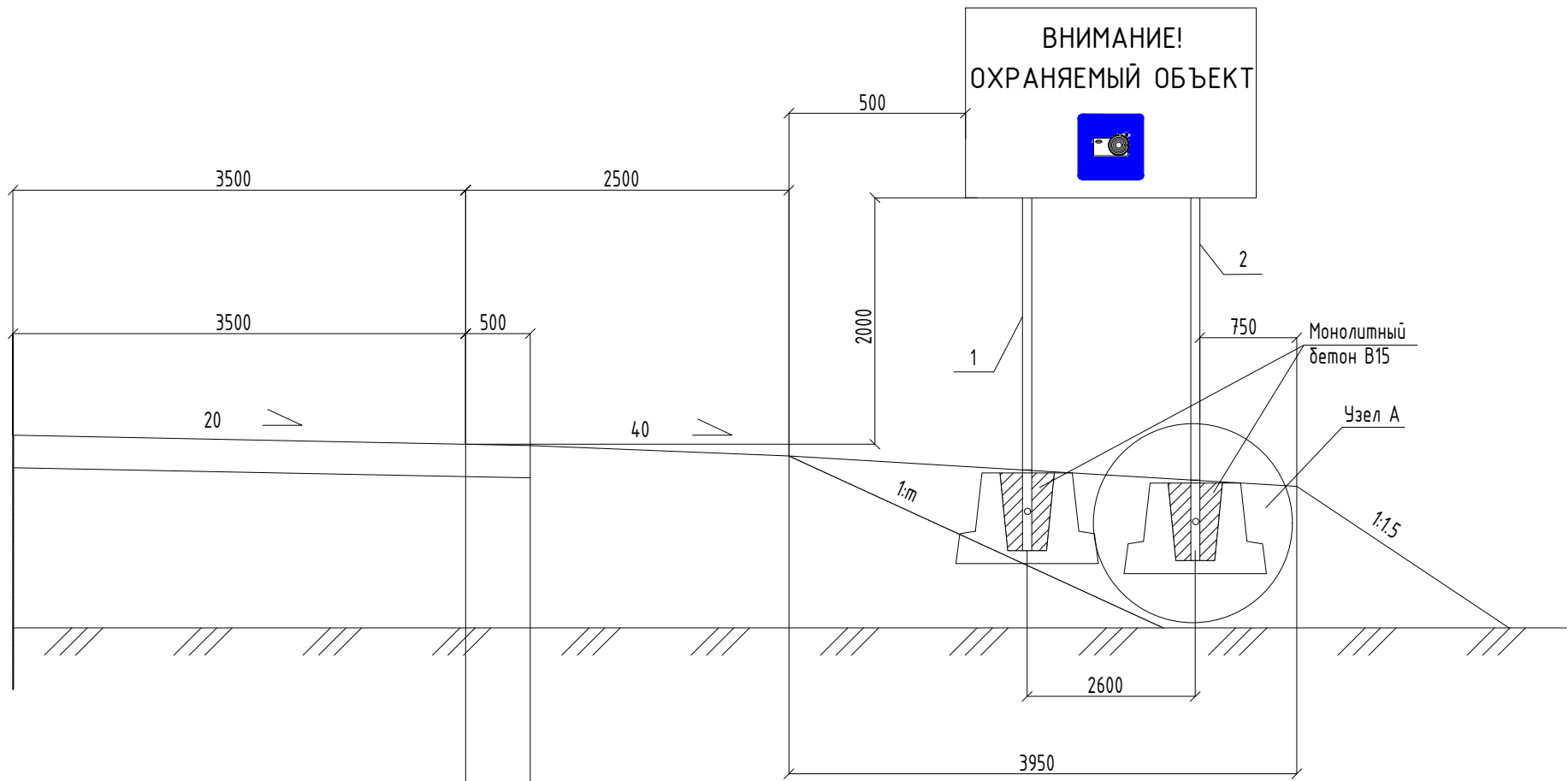
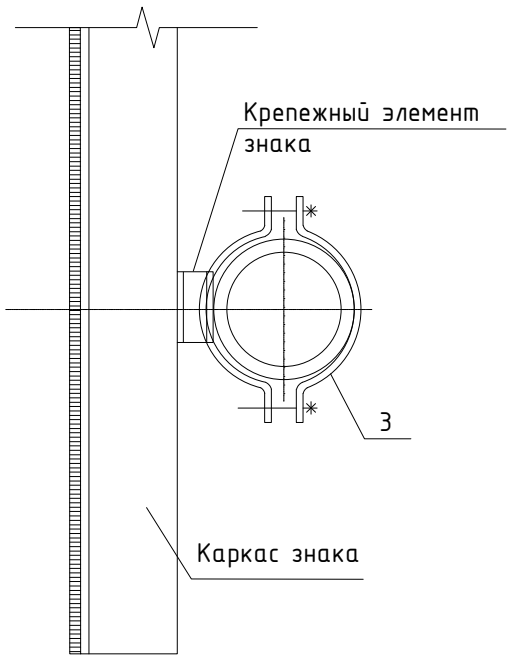


Схема установки информационных знаков



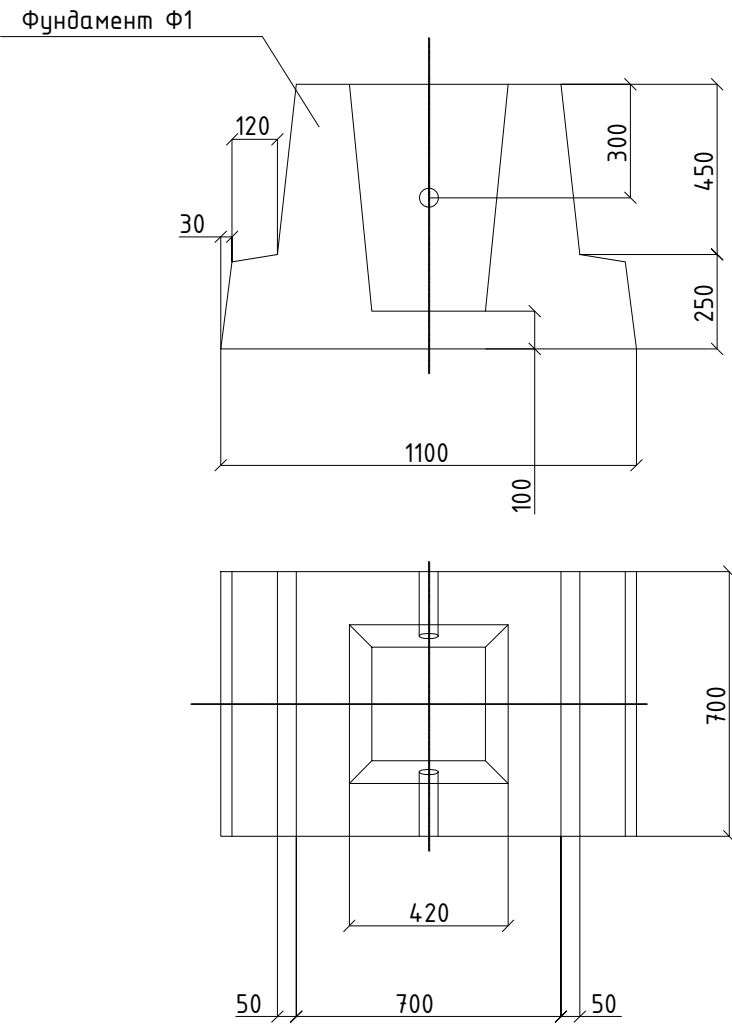
Крепление каркаса знака к трубе



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 d 102мм		4 шт.	8 шт.	
4	Пластиковая заглушка на трубу d 102мм		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	6,458 м3	12,916 м3	
3	Фундамент Ф1	серия 3.503.9-80, выпуск 1, 2	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.

Согласовано					
Взам. инв. N					
Подпись и дата					
Инв. N подл					

						НИИОПБ-04/2025-ТБ-РД-ИС2					
						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.	Колуч.	Лист	N док.	Подпись	Дата		Стадия	Лист	Листов		
Разработал	Павлов				06.25	Путепровод через ж/д дороги на км 48+74.4 автомобильной дороги Георгиевск - Новопавловск (в границах Ставропольского края)	Р	6			
Проверил	Белоусов				06.25						
Н.контроль	Белоусов				06.25	Схема установки информационных знаков					НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ГИП	Павлов				06.25						