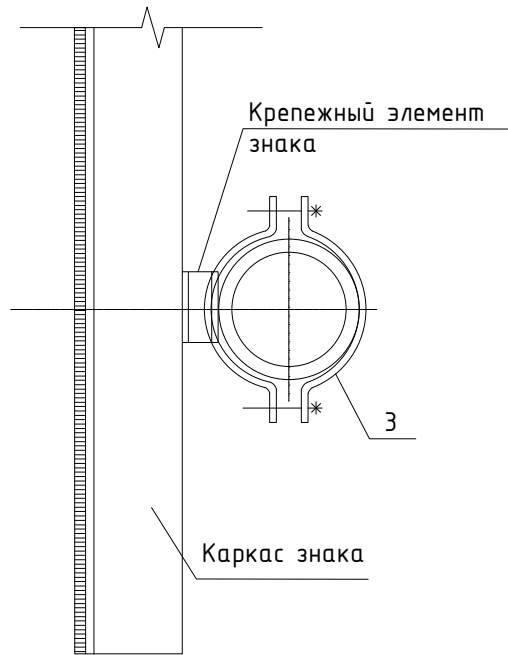
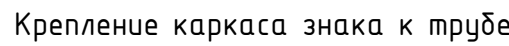
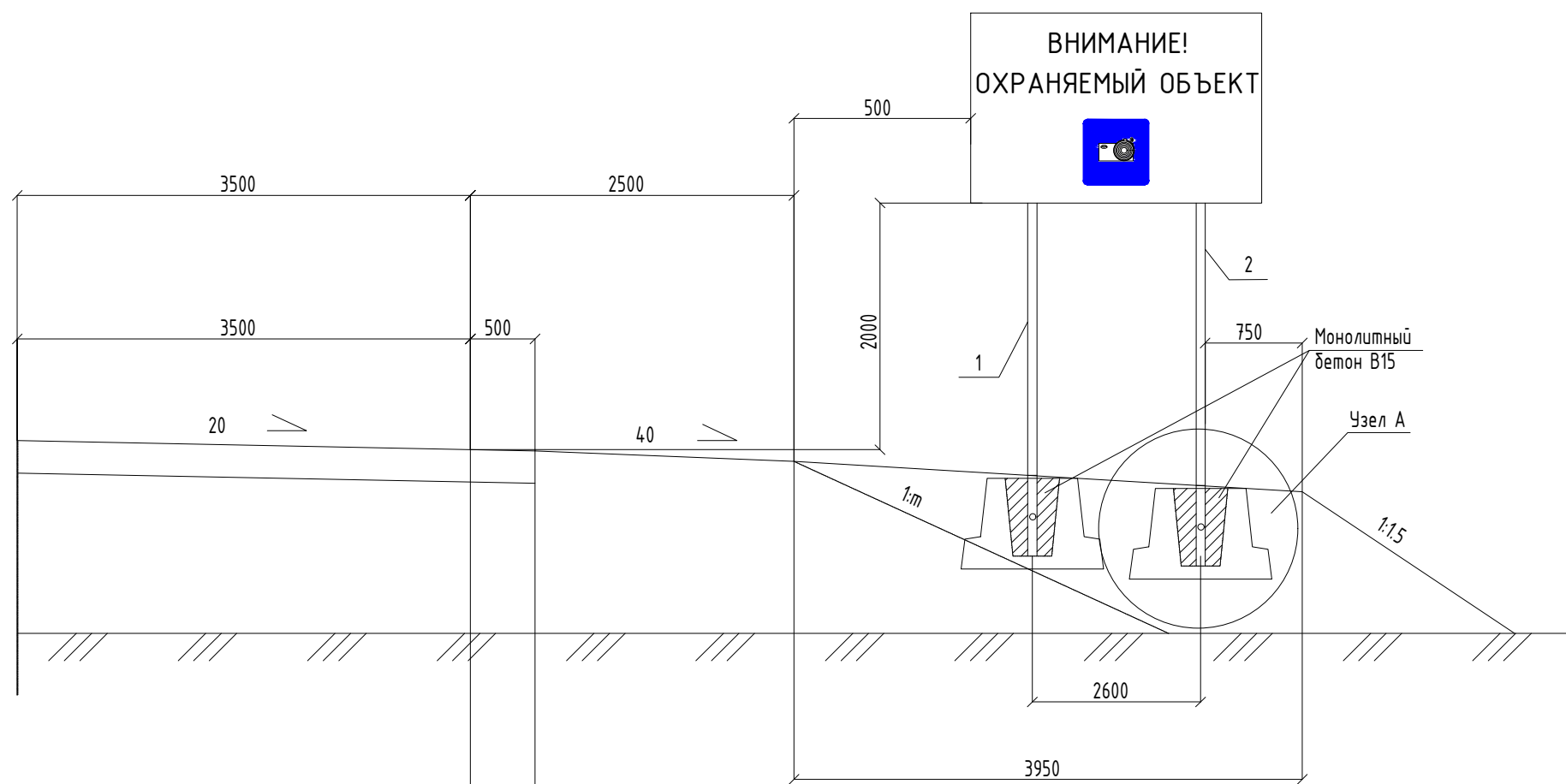


### Схема установки информационных знаков



## 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.	

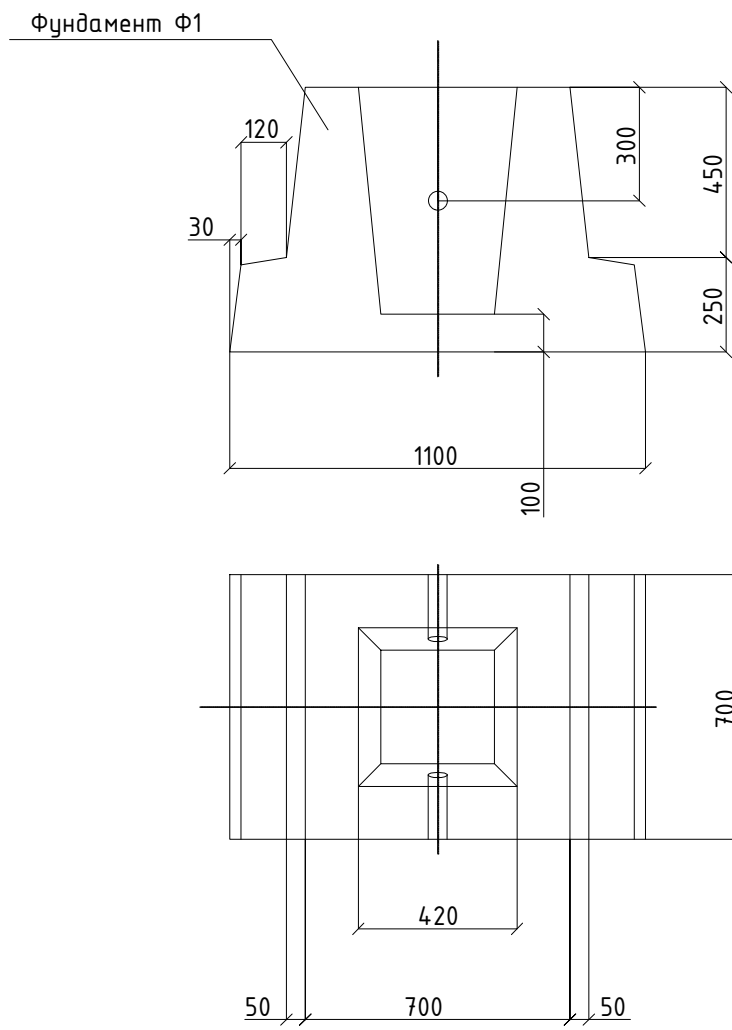
Информационный зн

1	Информационный знак «Внимание! Охраняемый объект! Фотовидеофиксация» 3100х1500 мм	1 шт.	2 шт.	
---	---	-------	-------	--

Мамеруа






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 A



Примечание

1. Установка знаков на отдельных опорах производится в соответствии с ГОСТ Р 52289-2019:
  - расстояние от проезжей части и (при наличии обочины - от бортики 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 3100х1500 мм. Знаки изготавливаются на щите из оцинкованной стали с алюминиевым профилем каркаса. Фон и надписи знака наносятся свето-возвращающей пленкой типа «Х». 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 высоты шрифта менее 75 мм.

						НИИОПБ-04/2025-ТБ-РД-ИСЗ			
						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	Мост через реку Поджурок на км 4+1703	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Павлов				06.25	автомобильной дороги Георгиевск - Новонавловск (в границах Ставропольского края)	Р	6	
Проверил	Белуцов				06.25				
Н.контроль	Белуцов				06.25	Схема установки информационных знаков		научно-исследовательский институт по обеспечению пожарной безопасности	
ГИП	Павлов				06.25				

Формат A2

Она должна

Взам. инв. N

наименование и дата

Инв. N подл