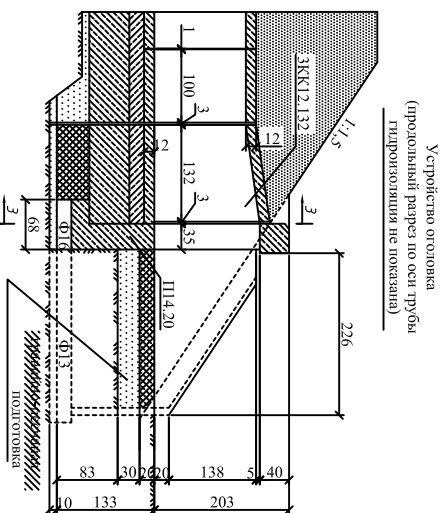
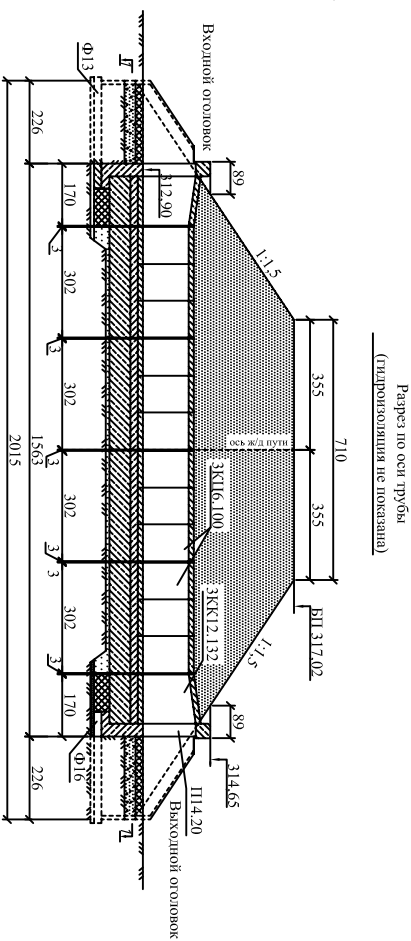
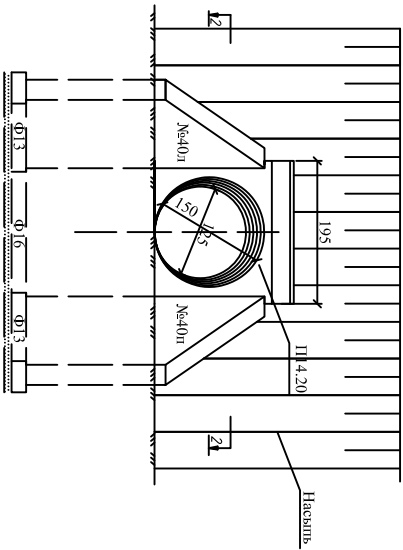


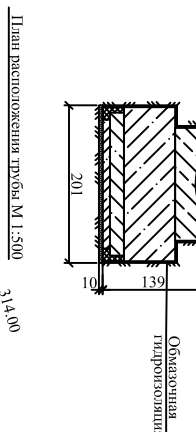
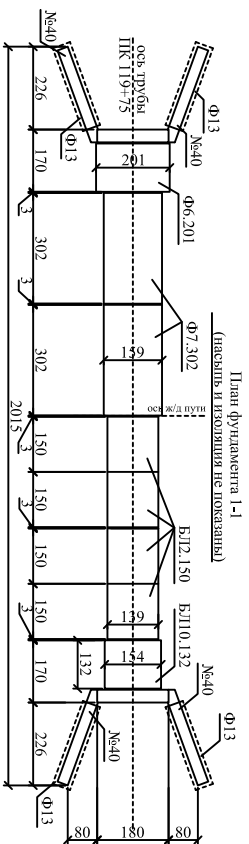
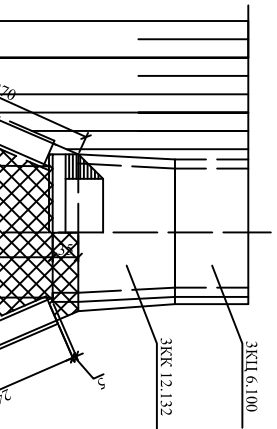
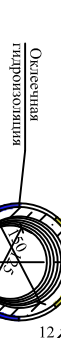
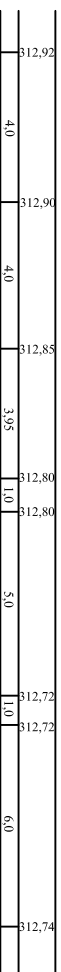
ПРИЛОЖЕНИЕ И

(старое)

Пример оформления чертежа конструкции водопропускной трубы



План 2-2



Спецификация элементов на грубу

№	Наименование блоков	Марка бетона	Объем блока, м³	Кол-во шт.	Объем бетона, м³	Таблицы разницы
1	Открылки	Железобетон М400	№40	4	7.2	4.0
2	Плиты под открылки	Железобетон М400	Ф13	4	0.96	0.6
3	Задельные блоки конических люков	Железобетон М400	5410.132	2	1.6	2.0
4	Конические люки	Железобетон М400	БКК12.132	2	1.48	1.9
5	Подкладные ступи ооловки	Железобетон М400	П14.20	2	3.52	4.4
6	Плиты под оголовок	Железобетон М400	Ф16	2	0.58	0.7
7	Задельные блоки	Железобетон М400	542.150	8	1.44	1.81
8	Подшпунные лючки	Железобетон М400	ЭКК6.100	12	7.32	1.5
9	Блоки фундамента	Бетон М150	Ф7-302	4	12.96	8.1
10	Блоки фундамента	Бетон М150	Ф6-201	2	3.6	6.7

Наименование объемов работ на грубу

№	Наименование работ	Материал	Ед. изм.	Объем
1	Открылки конические	Грунт	м³	202.5
2	Устройство подшпунной подложки	Щебень	м³	11.9
3	Заделка швов	Раствор	м.кв.	140
4	Обмазка гидроизоляция	Рубероид	м²	66.66
5	Обмазка гидроизоляция	Битум	м²	83.30
6	Устройство песчано-цементной подложки	Раствор	м³	1.50
7	Заделка швов	Грунт	м³	67.50
8	Заделка оголовки вручную	Грунт	м³	202.00
9	Скелетирование элементов	Доски	шт	42

Лин.	Контр.	Лин.	Ведом.	Лин.	Лин.	Расчетно-физическая работа №2			
						Круглая железобетонная водопропускная труба отс. 1.25 м на сборном фундаменте	Стадия	Лист	Листов
						Конструкция водопропускной трубы	У	1	1
						Вед. УТ кафельн. "Стяж"			

