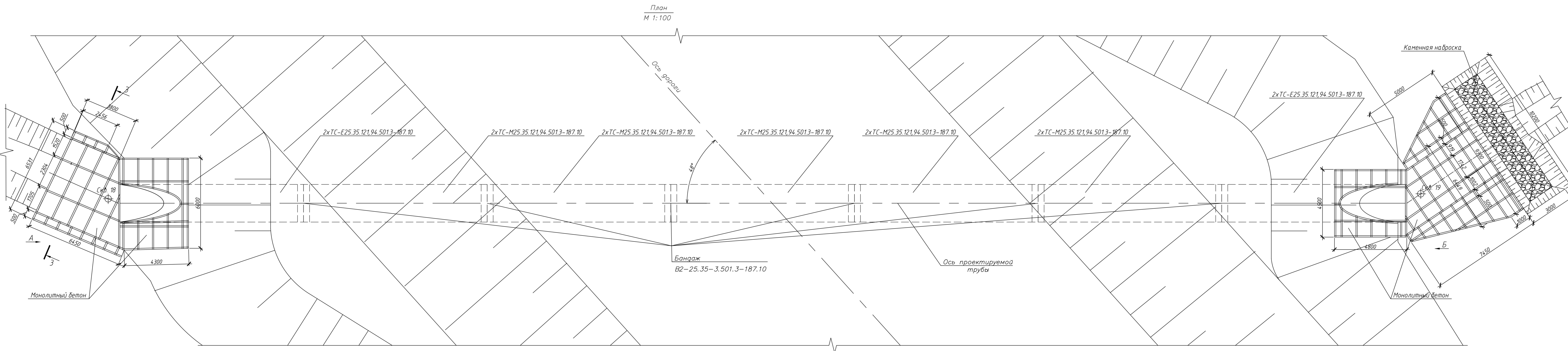


* в скобках дана отметка дна лотка с учетом строительного подъема.



- Общие указания:
1. Труба запроектирована по тепловому проекту 3.5013-187.10 "Трубы водопроводные круглые от 0,5-2,5м спиральновитые из гофрированного металла с гофром 68x13 и 125x26мм". Для трубы применены секции с размером гофра 125x26мм.
 2. Толщина листа принята согласно ОДМ 218.2.001-2009 "Рекомендации по проектированию строительства водопроводных сооружений из металлических гофрированных структур на автомобильных дорогах общего пользования с учетом региональных условий" и составляет 2,5 мм.
 3. Для основной защиты элементов и крепежных деталей трубы от коррозии предусмотрено горячее цинкование. В качестве дополнительной антикоррозионной защиты используется двухстороннее полимерное покрытие TRENCOAT.
 4. Материал цементно-грунтовой подушки - грунт земли/песка и портландцемент ПЦ400. Расход цемента 15% массы сухой смеси.
 5. Труба монтируется со строительным подъемом, регулируемым толщиной щебеночно-песчаной подушки.
 6. При засыпке трубы руководствоваться ОДМ 218.2.001-2009. Засыпка производится одновременно с обеих сторон горизонтальными слоями толщиной 0,20м, с тщательным уплотнением каждого слоя. Уплотнение грунта засыпки производится гидромеханическими машинами. В непосредственной близости от трубы - ручными механическими инструментами после отсыпки и разравнивания каждого слоя с обеих сторон. Степень уплотнения грунта должна быть не менее 0,95 его максимальной стандартной плотности.
 7. Укрепление откосов насыпи и русел выполняется монолитным бетоном В20.

Примечание
1. Данный лист смотреть совместно с листом 3, 4, 5.

04.13.01.02-ТКР					
Изм.	Кол. изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал					
Проверил					
Инж. комп.					
ГИП					
Технологические и конструктивные решения линейного объекта					
Искусственные сооружения					
План					
М 1:500					
Статус	Лист	Листов			
П	2	5			