

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ГОРОД ДЖИЗАК ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ
ООО "SANGZOR PROJECT INVEST"



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

""Янги авлод" махсус саноат зонаси ҳудудида ирригация ва мелиорация тармоқларини қуриш ҳамда реконструкция қилиш" I-босқич"объекти
йопиқ коллектор Янги авлод-1

Г.Джизак - 2025 г.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ГОРОД ДЖИЗАК ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ
ООО "SANGZOR PROJECT INVEST"



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

""Янги авлод" махсус саноат зонаси ҳудудида ирригация ва мелиорация тармоқларини қуриш ҳамда реконструкция қилиш" I-босқич"объекти
йопиқ коллектор Янги авлод-1

Директор:

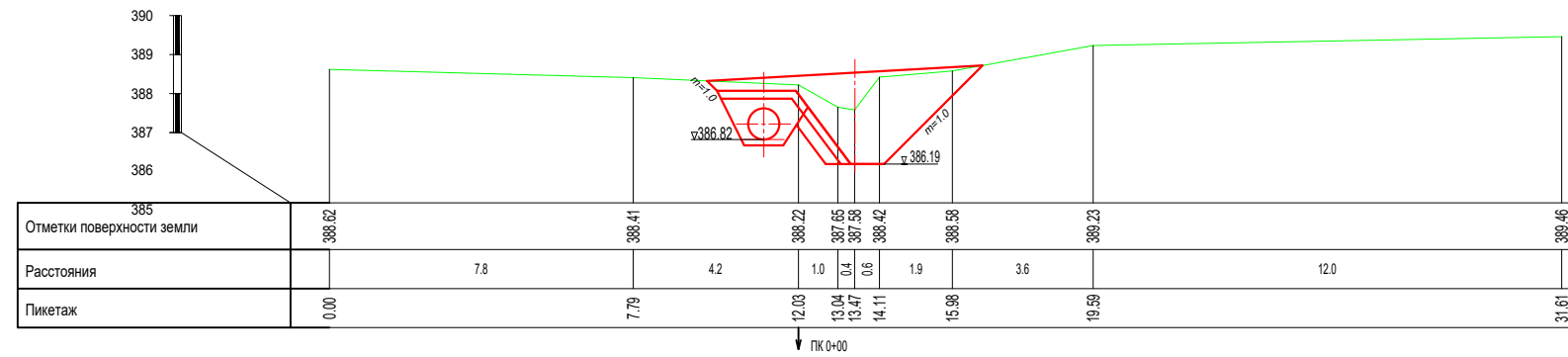
ГИП:

Кувондиқов Ш

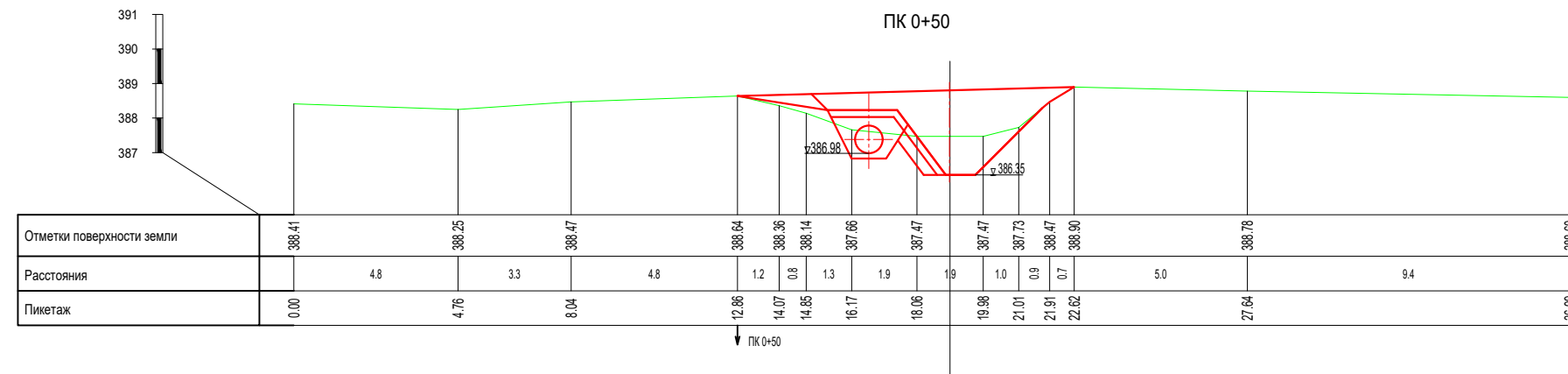
Хайдаров И

Г.Джизак - 2025 г.

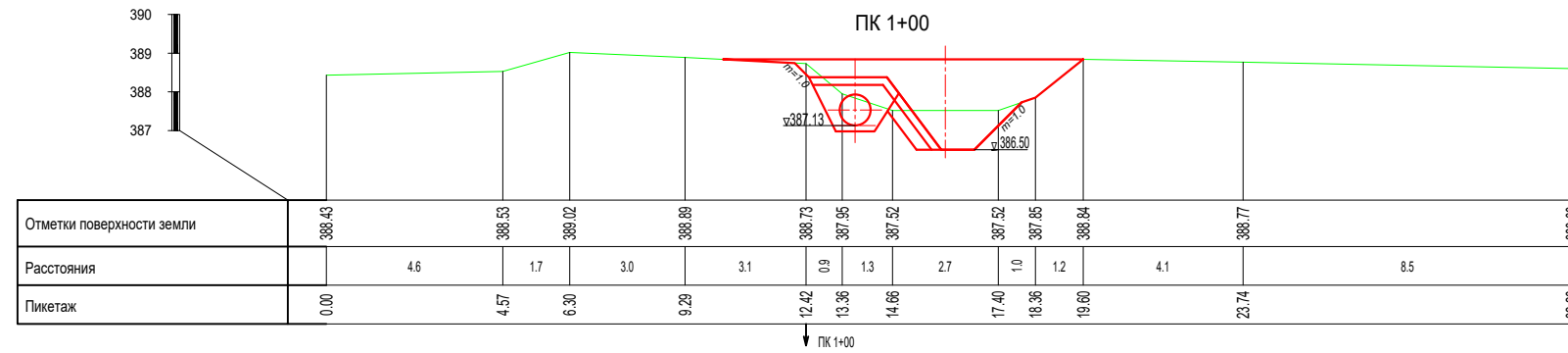
ПК 0+00



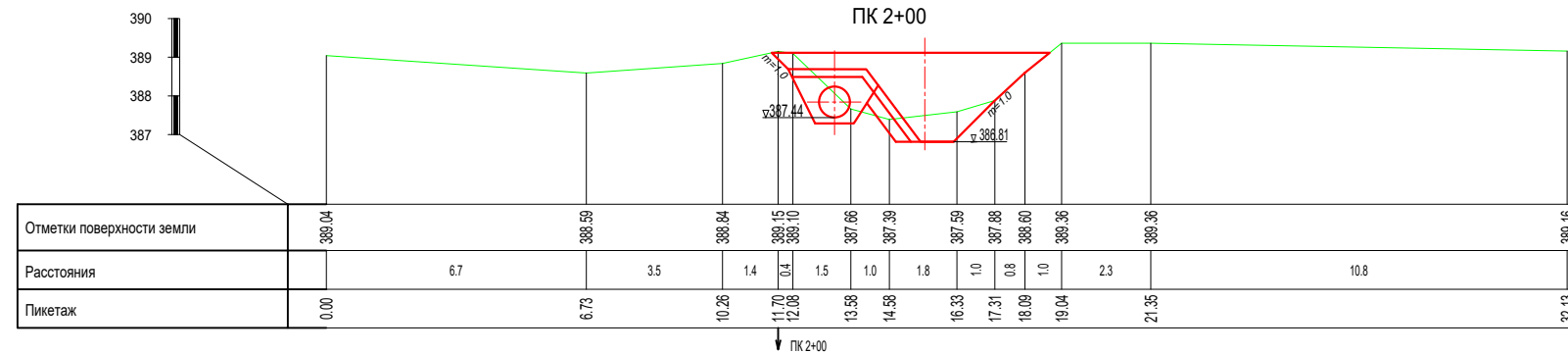
ПК 0+50



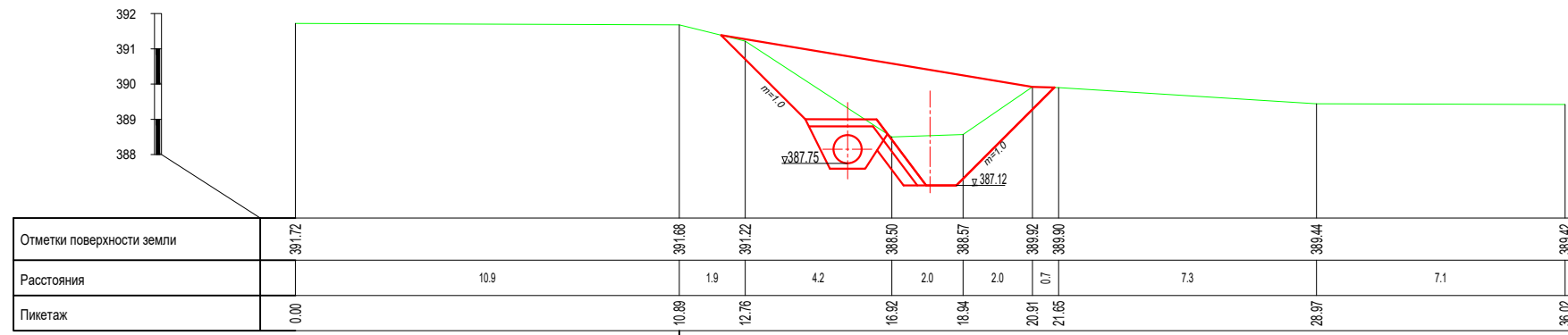
ПК 1+00



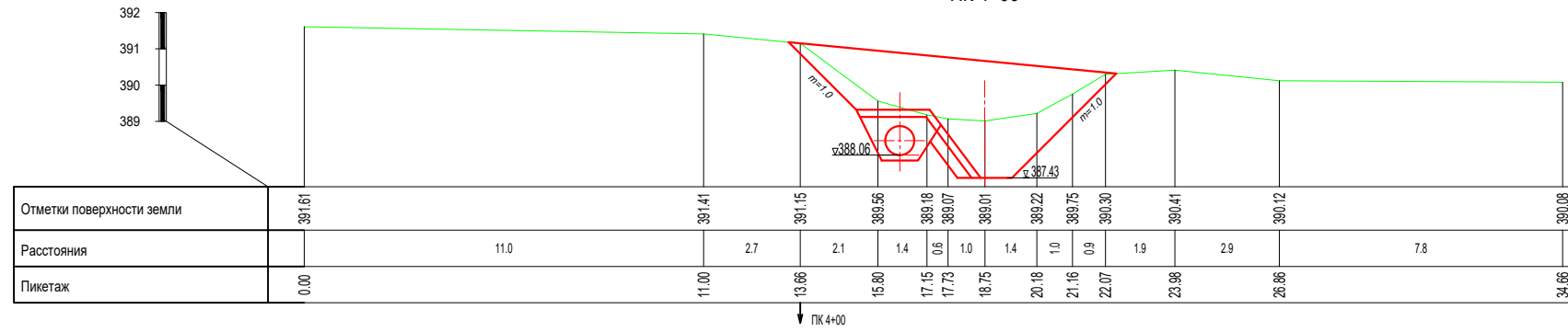
ПК 2+00



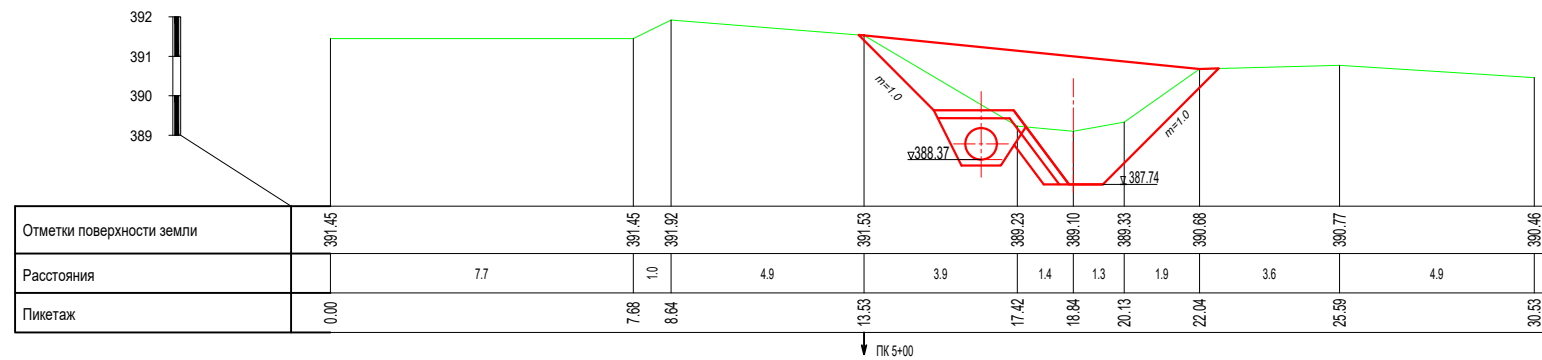
ПК 3+00



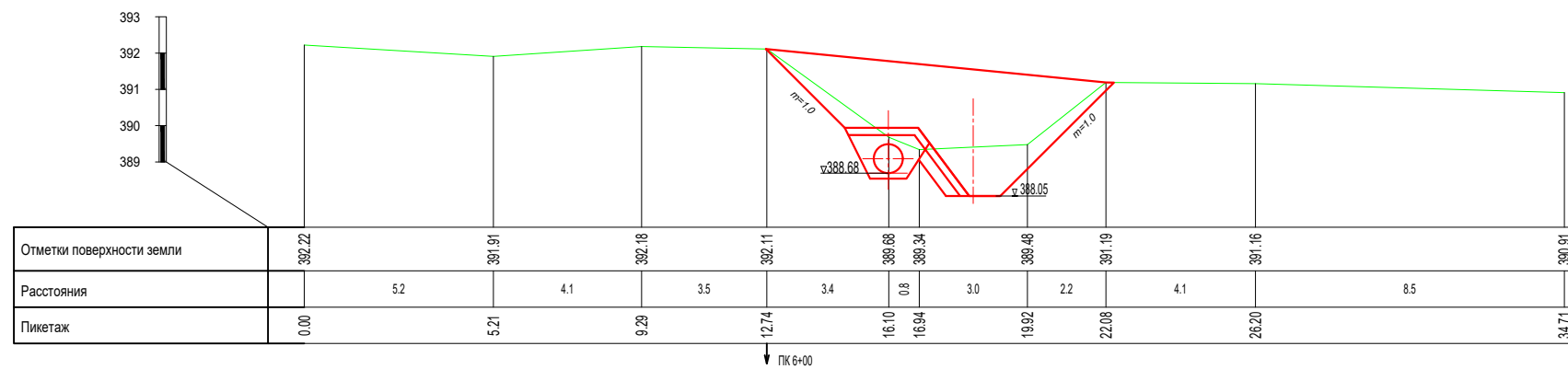
ПК 4+00



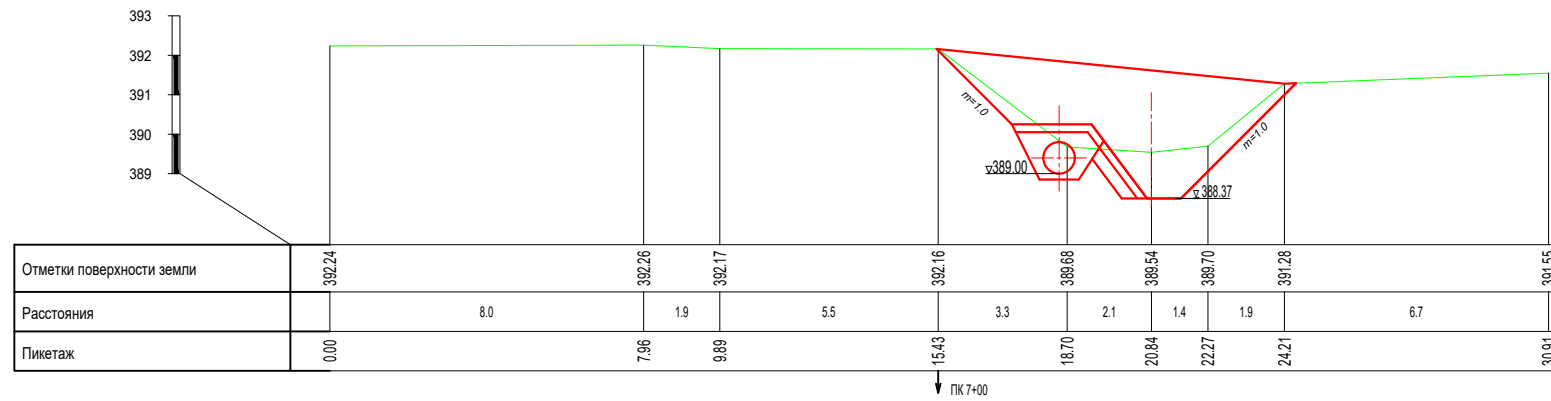
ПК 5+00



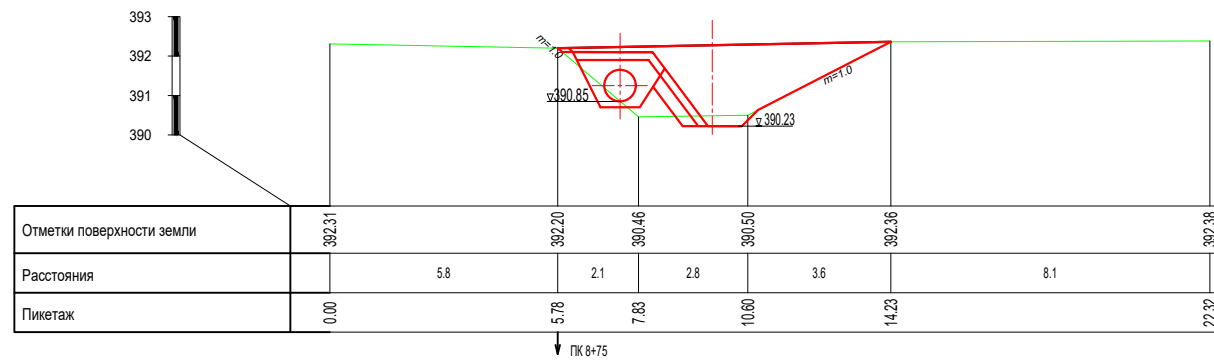
ПК 6+00



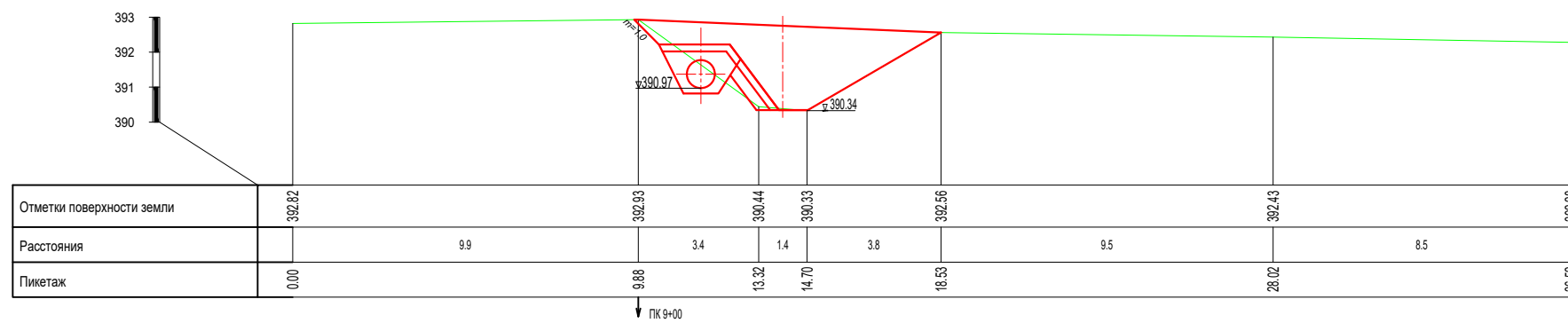
ПК 7+00



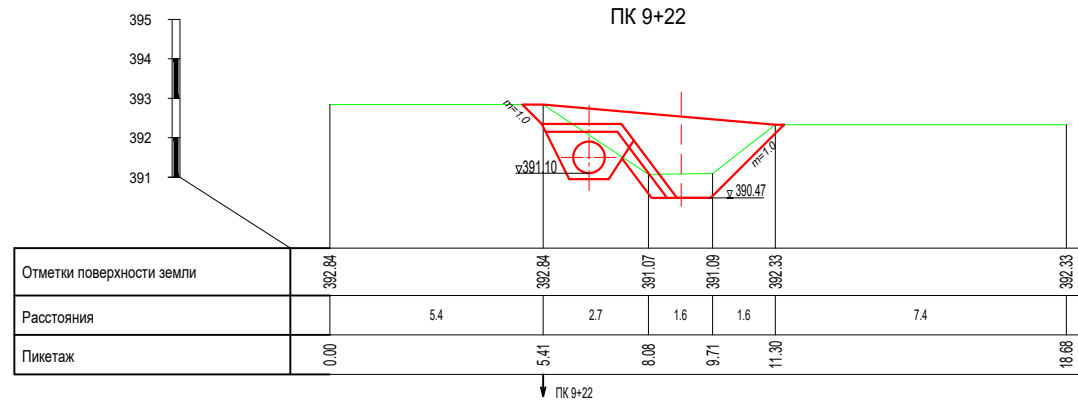
ПК 8+75



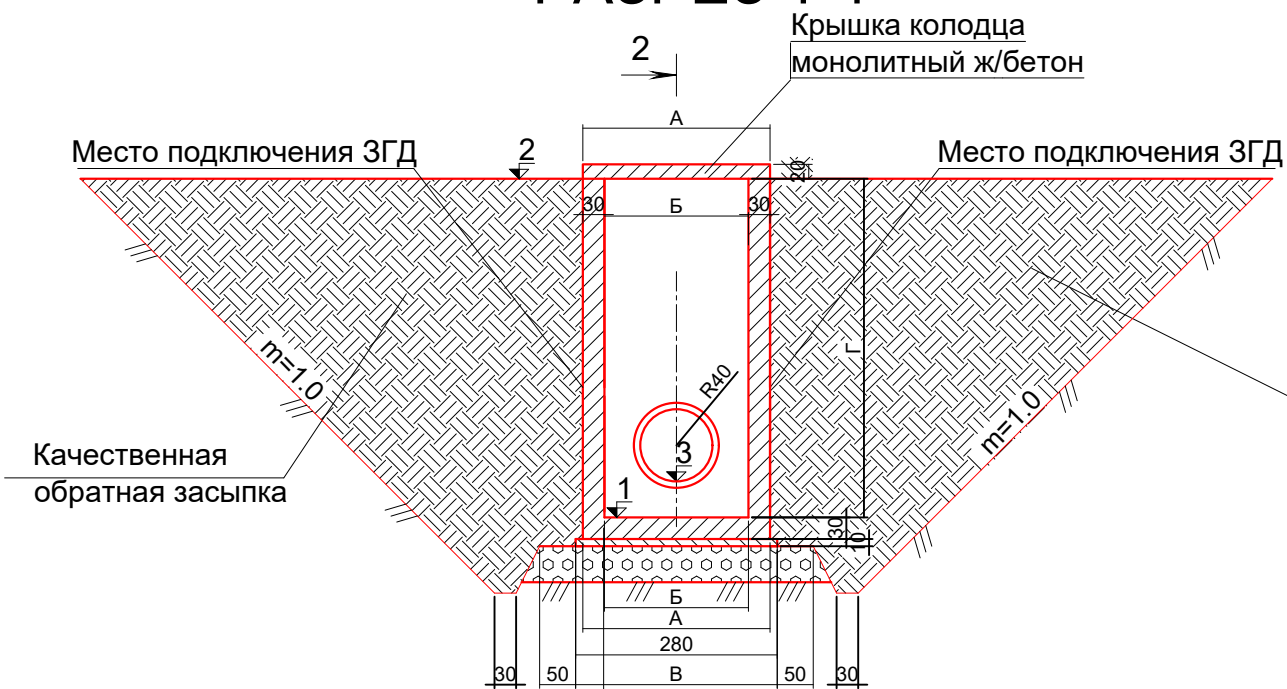
ПК 9+00



ПК 9+22

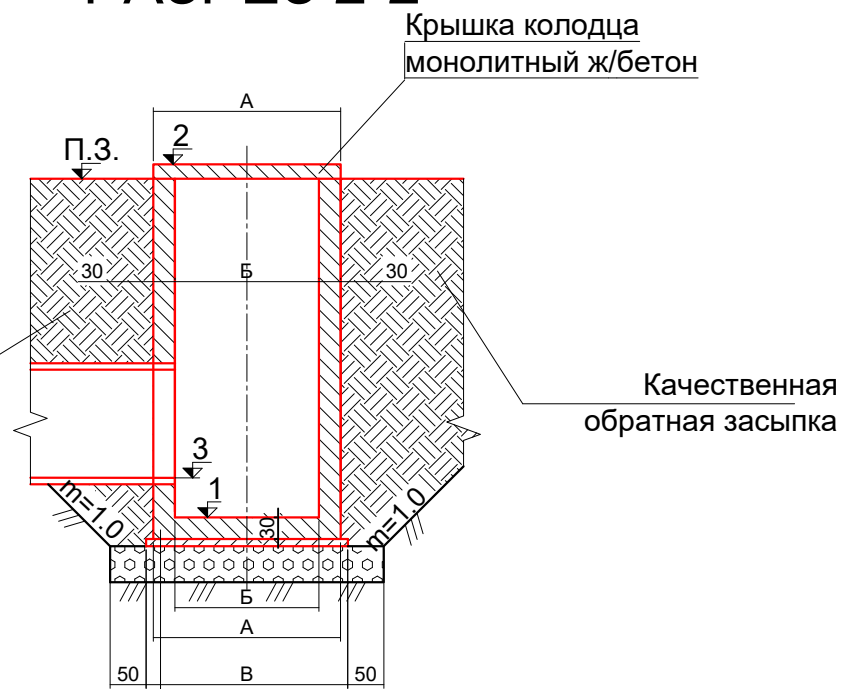


РАЗРЕЗ 1-1



Колодец из монолитного ж/бетона В-15 t=30см
Подготовка из монолитного бетона В-7.5 t=10см
Подготовка из щебня t=50-100см

РАЗРЕЗ 2-2



Колодец из монолитного ж/бетона В-15 t=30см
Подготовка из монолитного бетона В-7.5 t=10см
Подготовка из щебня t=50-100см

ПЛАН

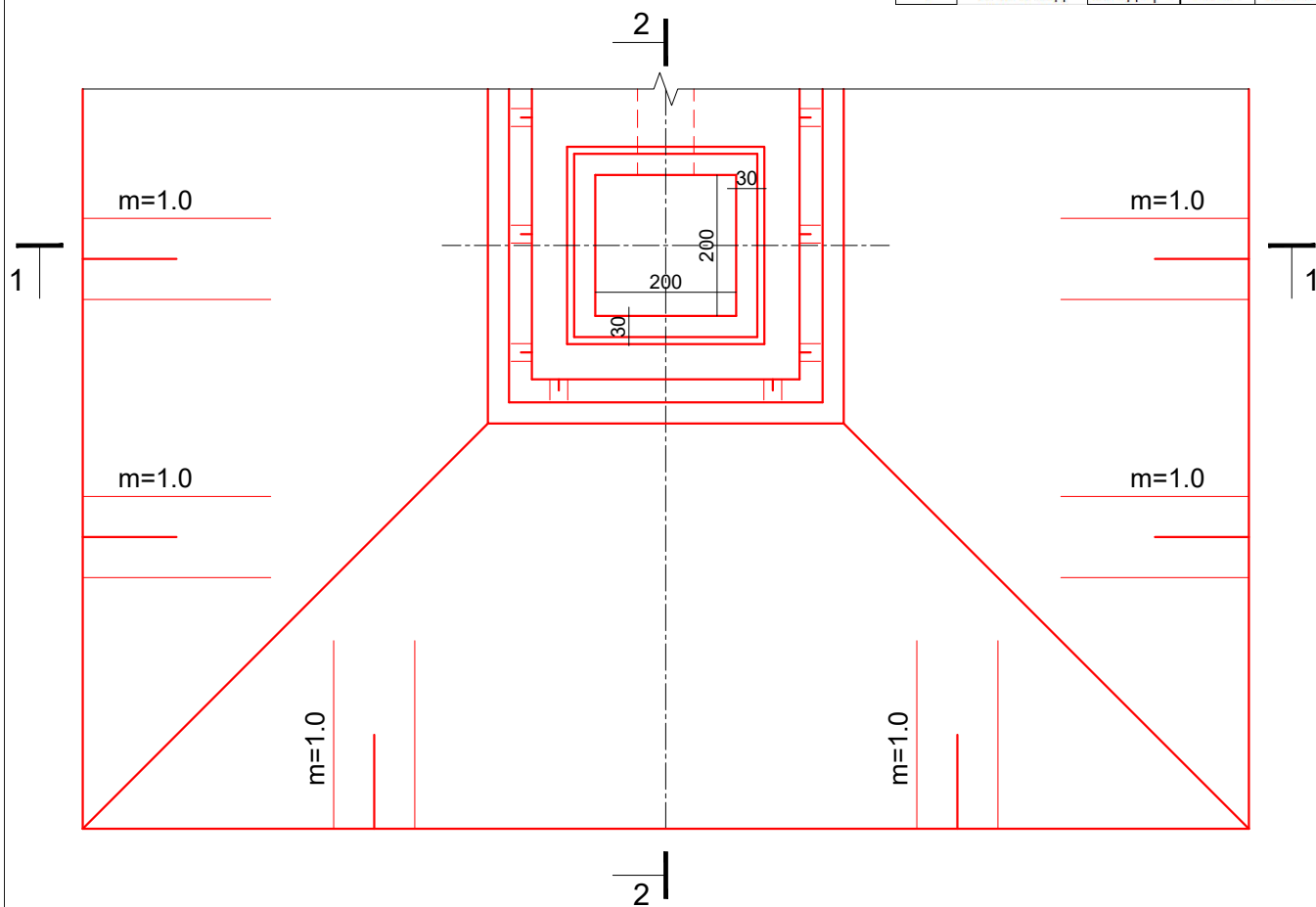


Таблица привязки колодцев на коллекторе Янги авлод

№ п/п	Наимен. Коллектора	Пикет ПК	Δ п.з.	колодец						Закрытый коллектор (ж/б труба)
				дно колодца		А	Б	В	Г	
				Δ 1	Δ 2					
1	Янги авлод	колодец -1	392.84	390.60	392.84	2.60	2.00	2.80	2.24	391.10

Таблица объемов работ

№ п/п	Наименование работ	Материал	Ед.изм.	Янги авлод	
				Колодец-1	
1 Земляные работы					
1.1	Выемка механизмом	грунт	м ³	275	
1.2	Обратная засыпка механизмом	грунт	м ³	175	
1.1	Выемка (вручную)	грунт	м ³	10.0	
2 Бетонные работы					
2.1	Устройство колодца дно	БГТ, кл .В-15	м ³	2.00	
	Арматура	арматура	кг		
2.2	Устройство колодца стенки	БГТ, кл .В-15	м ³	5.30	
	Арматура	арматура	кг		
2.3	Устройство колодца крышка	БГТ, кл .В-15	м ³	1.74	
	Арматура	арматура	кг		
	Люк чугунный ГОСТ3634-79	чугун	кг / шт	69	1
2.4	Подготовка бетонная	кл .В-7.5	м ³	0.78	
2.5	Щебень втрамбованный	щебень	м ³		
0.1	Мешковина пропитанная битумом	мешковина 3 слоя	м ²	11.30	
0.2	Ходовые скобы	метал	кг / шт	27	15
0.3	Гидроизоляция бетонных поверхностей горячим битумом 2 слоя	битум горячий	м ²	22.2	

2025г.

ЛВС

"Янги авлод махсус саноат зонаси худудида ирригация ва мелиорация тармокларини куриш хамда реконструкция қилиш" 1-босқиц

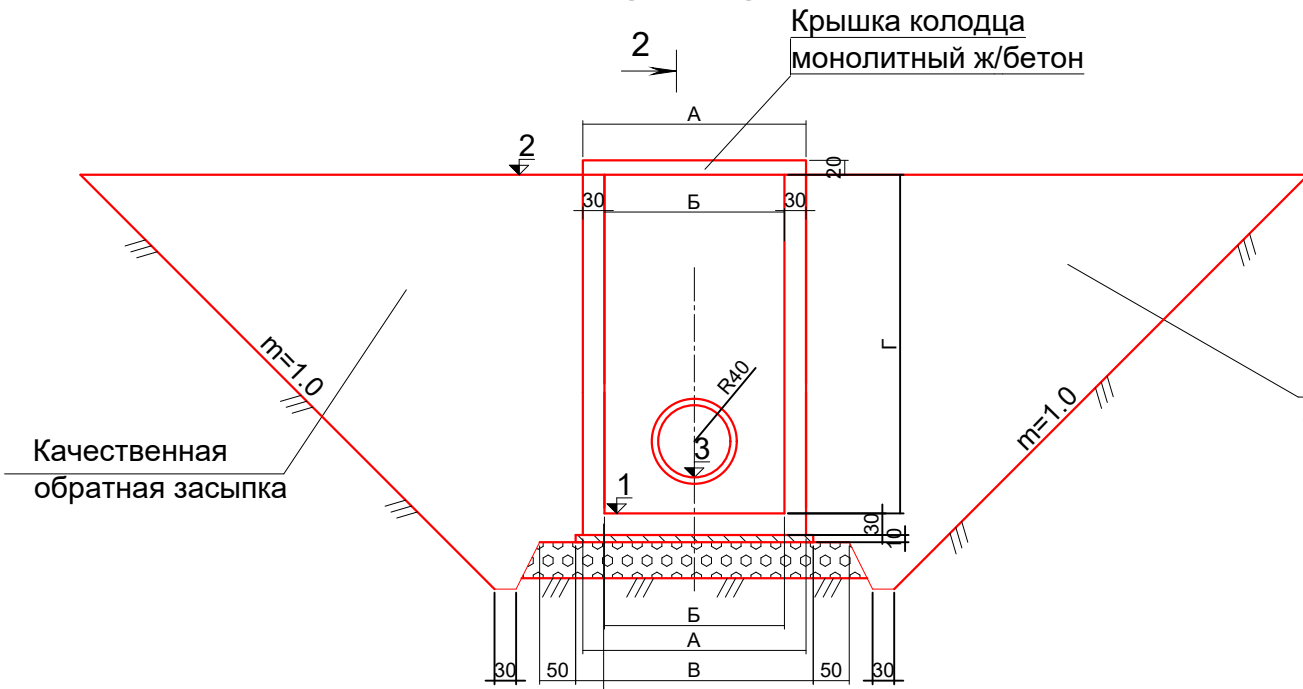
Изм.	Кол.уч	Лист	№.док	Подпись	Дата
ГИП				Хайдаров И	
Разраб.				Хайдаров И	
Н.контр				Кувондиқов С	

Разрезы. Таблица объемов работ.
Таблица привязки.

Стадия	Лист	Листов
РП	5	8

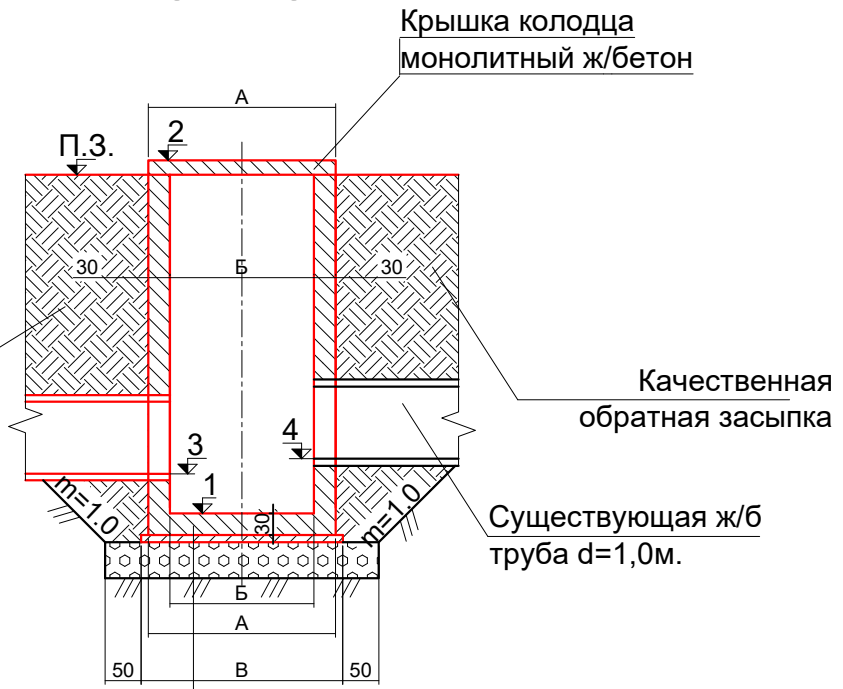
Sangzor Project Invest

РАЗРЕЗ 1-1



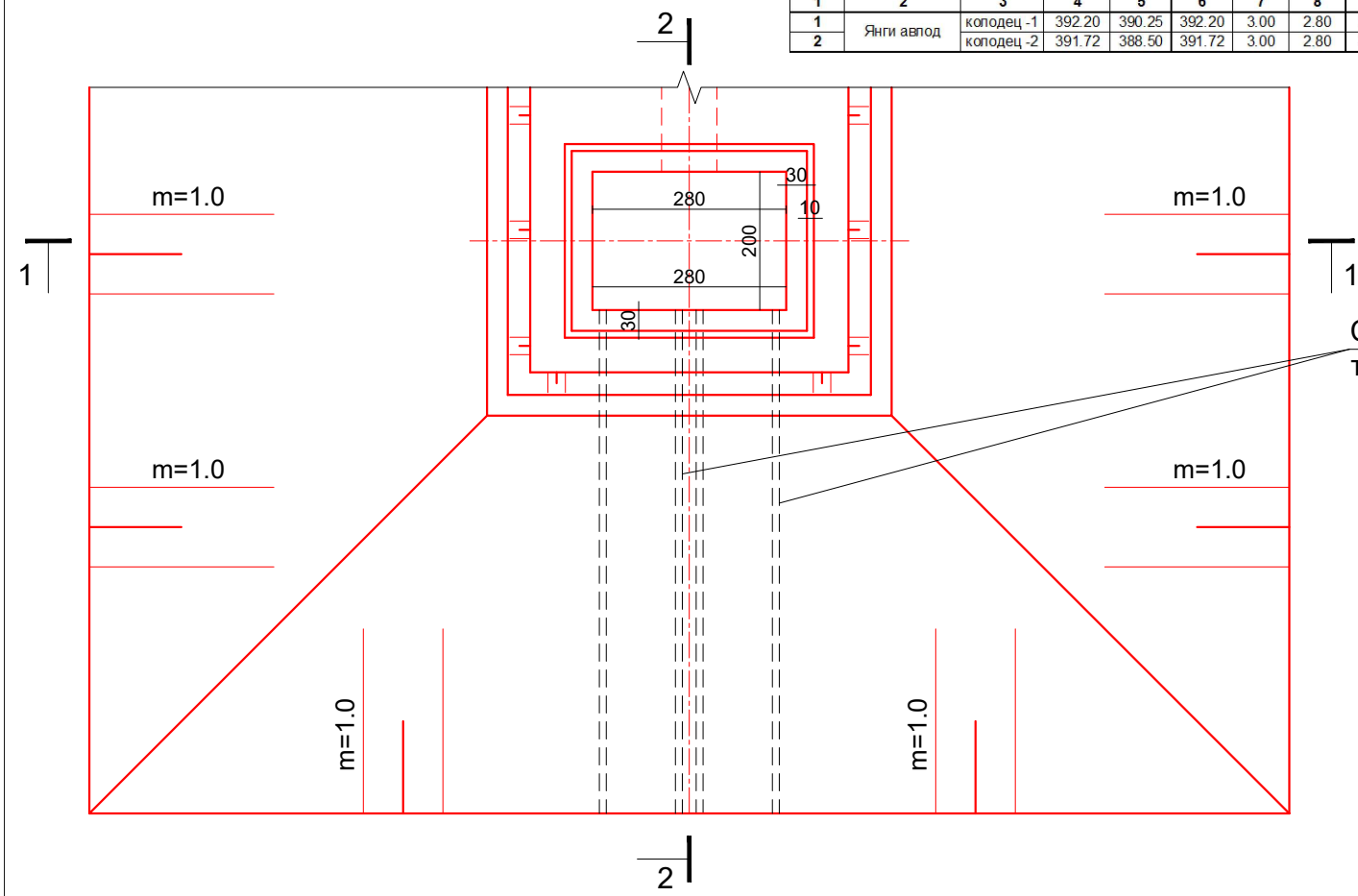
Колодец из монолитного ж/бетона В-15 t=30см
Подготовка из монолитного бетона В-7.5 t=10см
Подготовка из щебня t=50-100см

РАЗРЕЗ 2-2



Колодец из монолитного ж/бетона В-15 t=30см
Подготовка из монолитного бетона В-7.5 t=10см
Подготовка из щебня t=50-100см

ПЛАН



Существующая ж/б труба d=1,0м.

Таблица привязки колодцев на коллекторе Янги авлод

№ п/п	Наимен. Коллектора	Пикет ПК	Δ П.З.	колодец								Закрытый коллектор (ж/б труба)					
				дно колодца	верх колодца	A	B	В	Г	A"	B"	В"	дно вх од трубы ж/б трубы	дно вых од трубы ж/б трубы			
				Δ 1	Δ 2								Δ 3	Δ 4			
1																	
1	Янги авлод	колодец -1	392.20	390.25	392.20	3.00	2.80	3.20	1.95	2.60	2.00	2.80	390.85	390.75			
2		колодец -2	391.72	388.50	391.72	3.00	2.80	3.20	3.22	2.60	2.00	2.80	389.00	389.65			

Таблица объемов работ

№ п/п	Наименование работ	Материал	Ед.изм.	Янги авлод	
				Колодец-1	Колодец-2
Земляные работы					
1.1	Выемка механизмом	грунт	м³	275	320
1.2	Обратная засыпка механизмом	грунт	м³	175	220
1.1	Выемка (вручную)	грунт	м³	10.0	10
Бетонные работы					
2.1	Устройство колодца дно	БГТ, кл.В-15	м³	2.30	2.30
	Арматура	арматура	кг		
2.2	Устройство колодца стенки	БГТ, кл.В-15	м³	5.40	9.80
	Арматура	арматура	кг		
2.3	Устройство колодца крышка	БГТ, кл.В-15	м³	1.74	1.74
	Арматура	арматура	кг		
	Люк чугунный ГОСТ3634-79	чугун	кг / шт	69 / 1	69 / 1
2.4	Подготовка бетонная	кл.В-7.5	м³	0.90	0.90
2.5	Щебень втрамбованный	щебень	м³		
2.6	Мешковина пропитанная битумом	мешковина 3 слоя	м²	11.30	11.30
2.7	Ходовые скобы	метал	кг / шт	27 / 15	32.4 / 18
2.8	Гидроизоляция бетонных поверхностей горячим битумом 2 слоя	битум горячий	м²	22.2	37.0
2.9	Очистка от наносов существующих труб		м³	70	

2025г.

ЛВС

"Янги авлод махсус саноат зонаси худудида ирригация ва мелиорация тармокларини куриш хамда реконструкция килиш" 1-босқиц

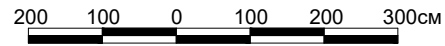
Изм.	Кол.уч	Лист	№.док	Подпись	Дата
ГИП		Хайдаров И		<i>[Signature]</i>	
Разраб.		Хайдаров И		<i>[Signature]</i>	
Н.контр		Кувондиқов С		<i>[Signature]</i>	

Колодец соединения	Стадия	Лист	Листов
	РП	6	8

Разрезы. Таблица объемов работ.
Таблица привязки.

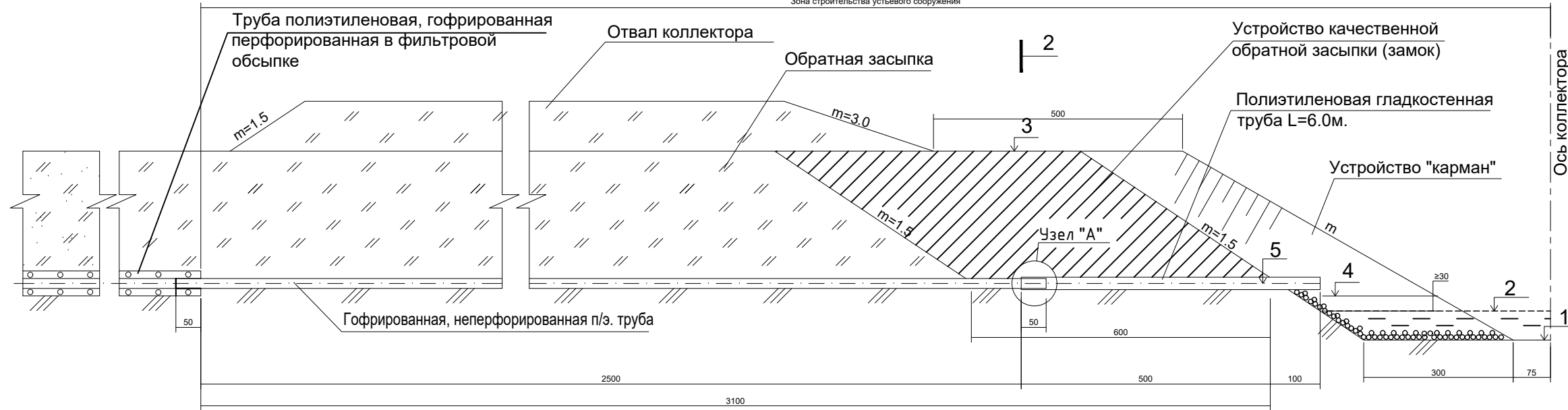


Масштаб

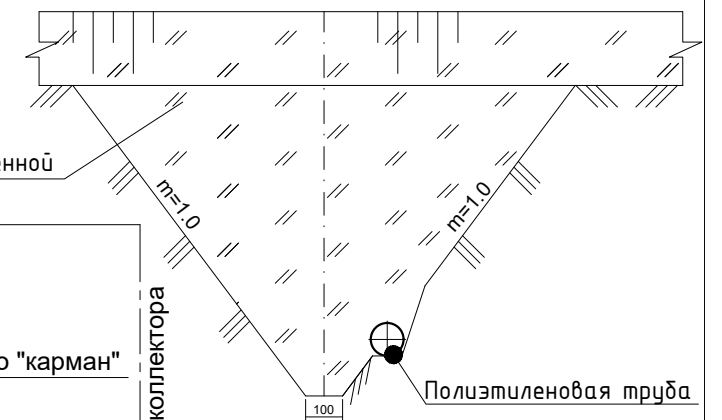


Продольный разрез
1-1

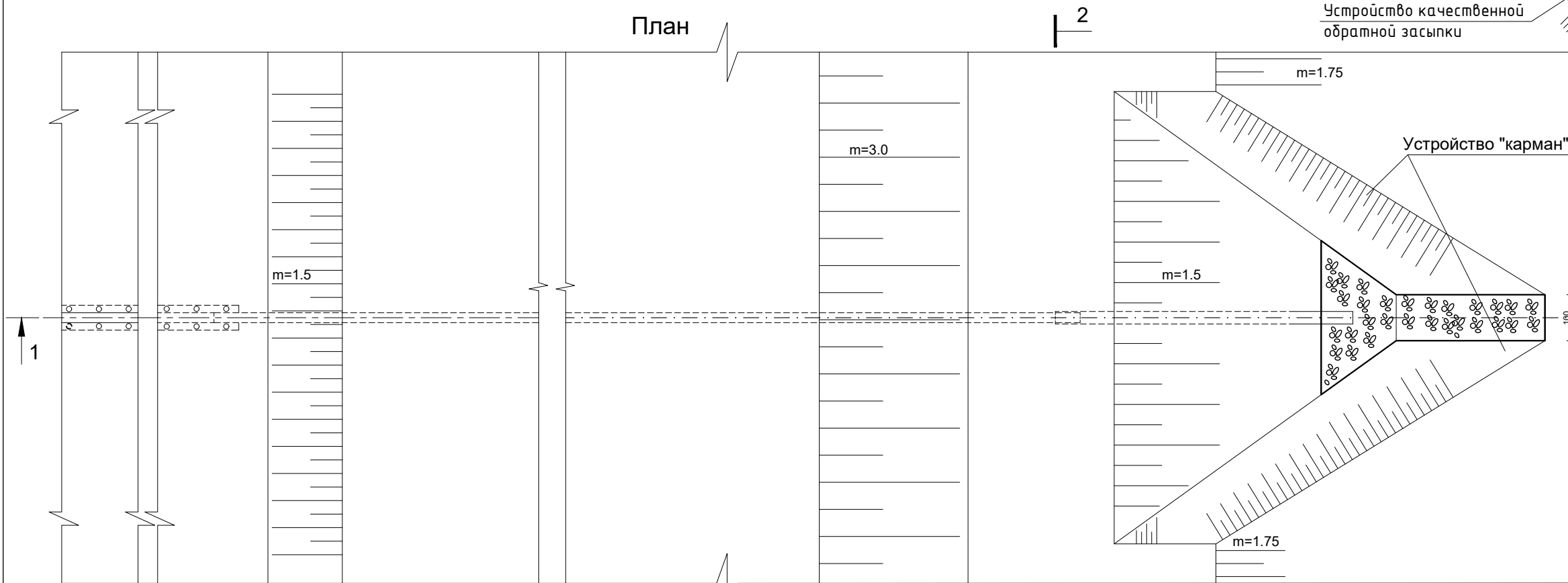
Зона строительства устьевого сооружения



Разрез 2-2

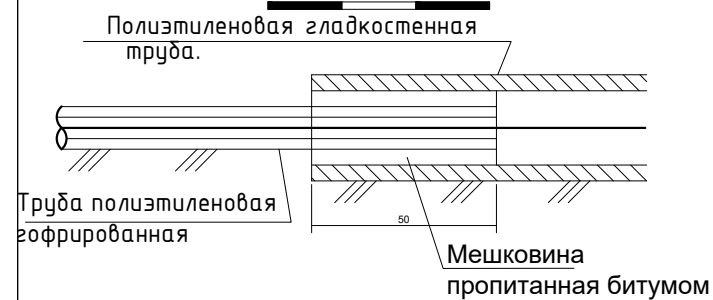
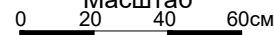


План



Узел "А"

Масштаб



Лист	№ Документ	Подпись	Дата
Нач.отд.	Хайдаров И	<i>[Signature]</i>	
Разраб.	Хайдаров И	<i>[Signature]</i>	
Н.контр	Кувондиқов С	<i>[Signature]</i>	

«Янги авлод» махсус саноат зонаси худудиди ирригация ва мелиорация тармокларини куриш хамда реконструкция қилиш» 1-босқич

Лист	Листов	Стадия
7	8	РП

План. Разрезы. Детали.

Таблица объёмов работ по устьевым сооружениям

№, №	Наименование работ	материал	Ед. изм.	ОБЪЁМ
				на 1 соор
1	2	3	4	5
I. Земляные работы				
1	Выемка грунта кармана	местный грунт	м3	52
2	Обратная засыпка	местный грунт	м3	100
	в том числе: обратная засыпка с замочкой			63
3	Окашивание растительности в русле коллектора (очистка устья от растительности)	местный грунт	м2	3
4	Ручные доработки	местный грунт	м3	0.5
5	Устройство ступеней спуска к устью дрены	местный грунт	м3	0.1
6	Планировка откосов вручную	местный грунт	м2	52.0
7	Отмостка основания кармана, t=0.15м	камень	м3	0.9
8	Мешковина пропитанная битумом	мешковина	м2	2.0
9	Обертка устьевой части дрены	полиэтилен	м2	12.4
10	Проволока для закрепления полиэтиленовой пленки	сталь	м / кг	5.0 / 0.3
11	Полиэтиленовая труба безперфорации	Ø 800	м	26
12	Гладкостенные трубы	Ø 800		6

Примечание

1. Размеры даны в см.
2. Диаметры полиэтиленовых труб смотри продольные профили дрен.
3. Протяженность неперфорированных полиэтиленовых труб L=26м и гладкостенных труб L=6м учтены в составе устьевого сооружения.
Смотри сводную ведомость.

	Лист	№ Документ	Подпись	Дата	«Янги авлод» махсус саноат зонаси худудида ирригация ва мелиорация тармоқларини қуриш ҳамда реконструкция қилиш» 1-босқич			
ГИП		Хайдаров И						
Разраб.		Хайдаров И						
Н.КОНТР		Кувондиқов С			Устьевое сооружения	Лист	Листов	Стадия
						8	8	РП
					Таблица объёмов работ	 Sangzor Project Invest		