

**КОМИТЕТ ПО АРХИТЕКТУРЕ И СТРОИТЕЛЬСТВУ
ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН**

ОАО «КОРЕЗЛОИХА»



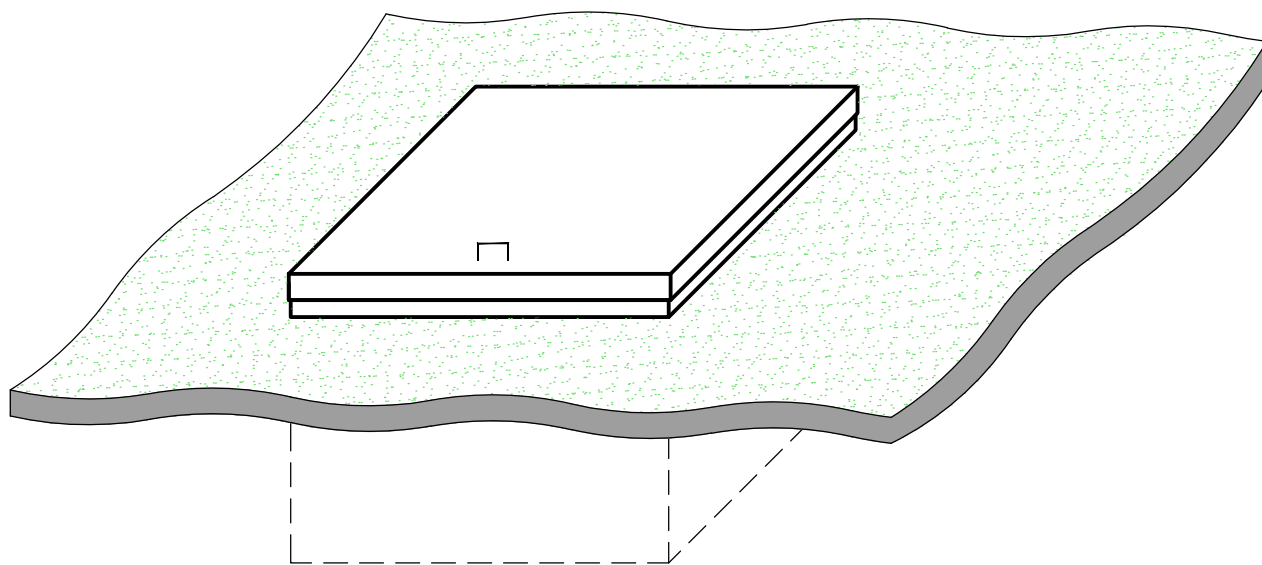
**ЗАКАЗЧИК
ФИЛИАЛ АГЕНТСТВА АГА ХАНА ПО ХАБИТАТ
В РЕСПУБЛИКЕ ТАДЖИКИСТАН**

**«ГЕОТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ, ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ И
РАБОЧЕЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ
В СЕЛЕ МАЙДОНИ НАВ, ГОРОДА РОГУН, РАШТСКОЙ ДОЛИНЫ»**

**РАБОЧИЙ ПРОЕКТ
НАРУЖНЫЕ СЕТИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**ICR-01-2024-C-VU-NB
ВОДОМЕРНЫЙ УЗЕЛ. УСТАНОВКА В КОЛОДЦЕ.**

ДУШАНБЕ - 2024г.



Водомерный узел может быть установлен в помещении или в колодце с температурой окружающей среды не ниже 5°C и в защищенной от солнечных лучей месте.

В домах где водомерный узел будет установлен в колодце, требования к колодцу следующие:

Стенки выполнены из жженного кирпича. Крышка металлическая с теплоизоляцией на петлях с обшивкой оцинкованной сталью.

Под колодцем предусматривается уплотнение основания после выемки грунта, и устройство гравийной подготовки под днищем. Борт колодца должно быть выше планировочной поверхности земли или усовершенствованного покрытия на 50мм. В колодец не должно попадать внешние воды, грунт ил и.т.д.

Данные чертежи должны рассматриваться совместно с Техническими спецификациями.


Содержание: Чертежи и спецификации на 7-ми листах.

Колодцы должны быть построены за счет самих жителей села Майдони нав.

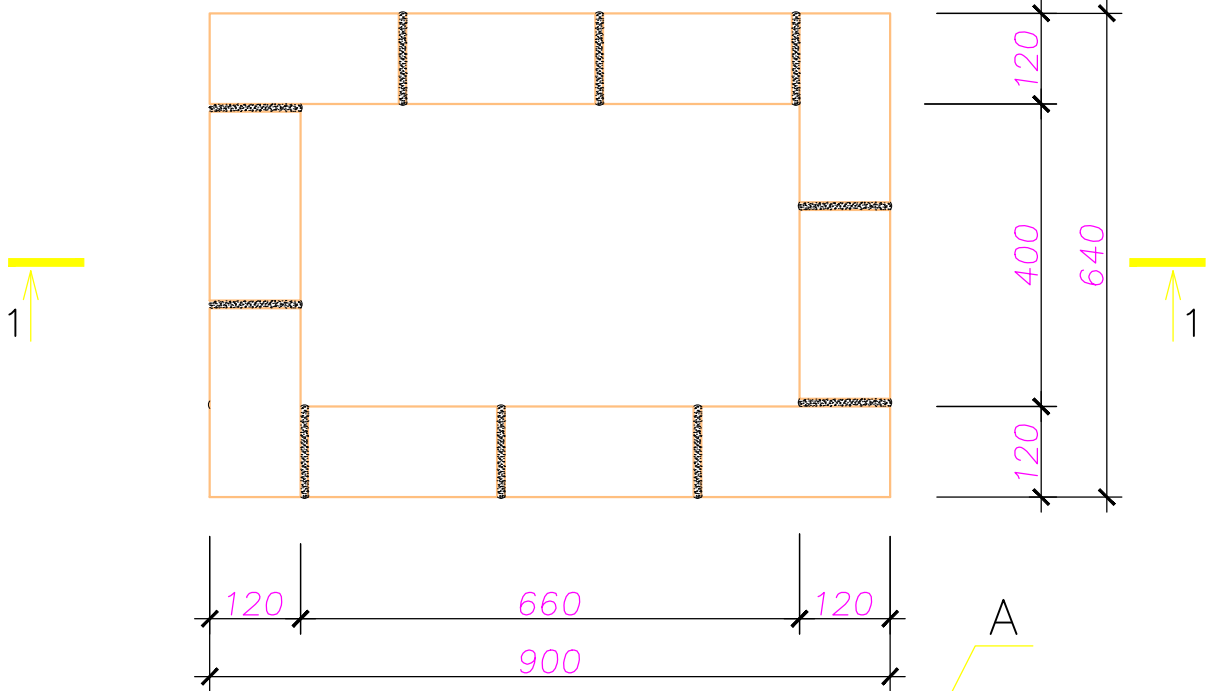
Водомерный узел будет установлен Подрядчиком.

СОГЛАСОВАНО:

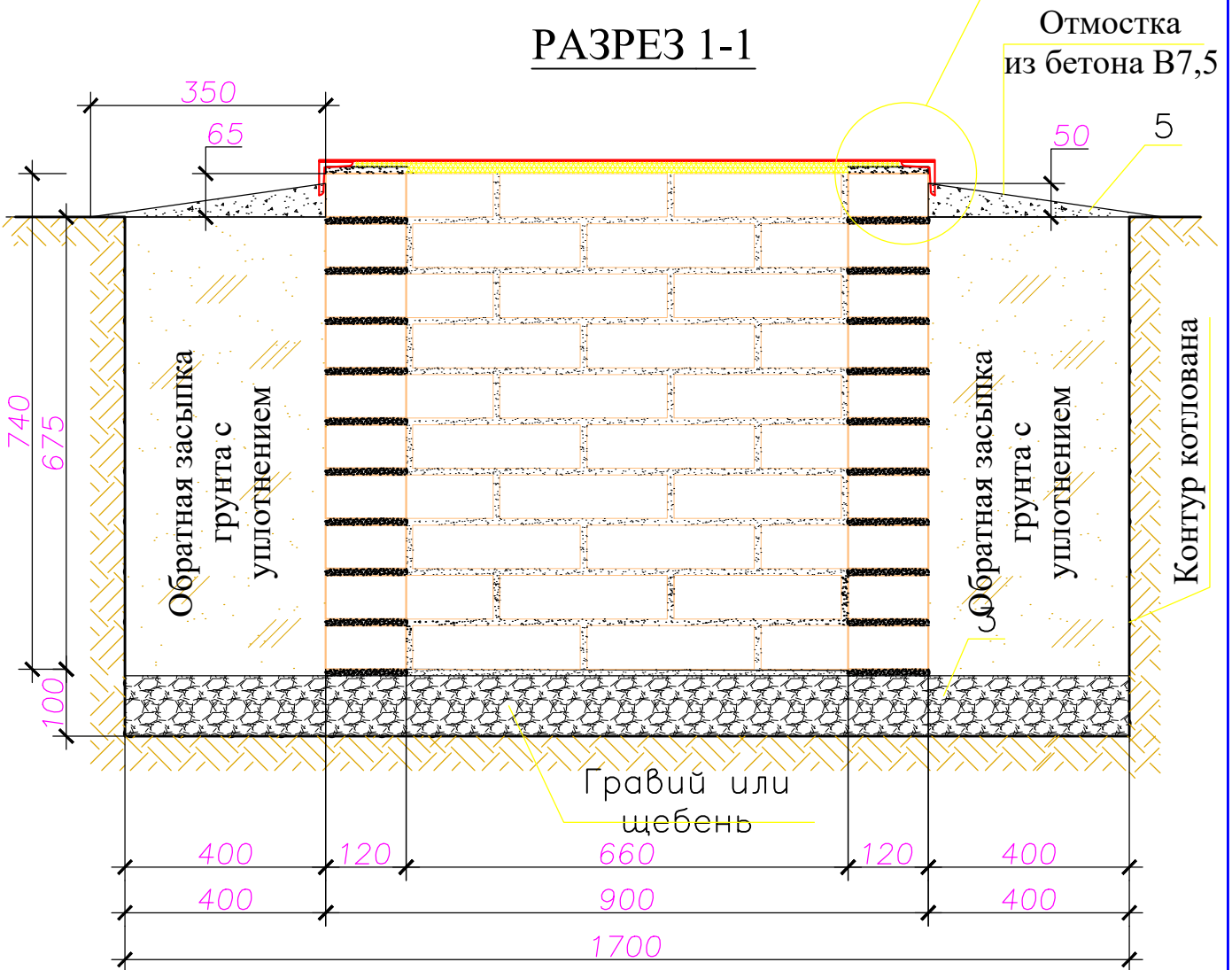
Инв. № подл. Подпись и дата

					ICR-01-2024-C-VU	НВ		
					«Геотехнические изыскания, гидрогеологические изыскания и рабочее проектирование систем водоснабжения в селе Майдони Нав, города Рогун, Раштской долины»			
<i>Изм.</i>	<i>Кол.уч.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>			
Разраб.		Халимов М.			09.2024	Наружные сети водоснабжения села Майдони Нав		
Норм.конт.		Примкулов Д.			09.2024			
Нач.отд.ВиК		Халимов Н.			09.2024	Водомерный узел. Установка в колодце.		
Проверил		Иргашев Б.			09.2024			
ГИП		Иргашев Б.			09.2024	 ОАО "Корезлоиха" Душанбе-2024г		
Гл.инж.		Каримов Э.			09.2024			
						Стадия	Лист	Листов
						РП	1	7

ПЛАН КОЛОДЦА



РАЗРЕЗ 1-1



СОГЛАСОВАНО:

Взамен инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

Изм	Кол.уч.	Лист	N док	Подпись	Дата

ICR-01-2024-C-BY

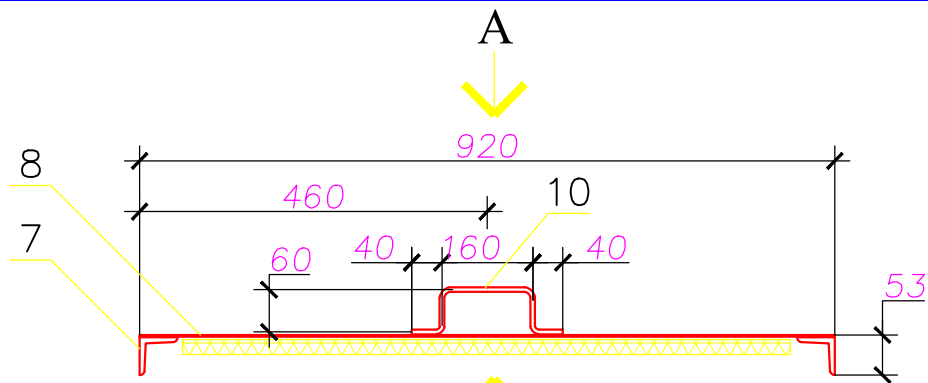
НВ

Лист

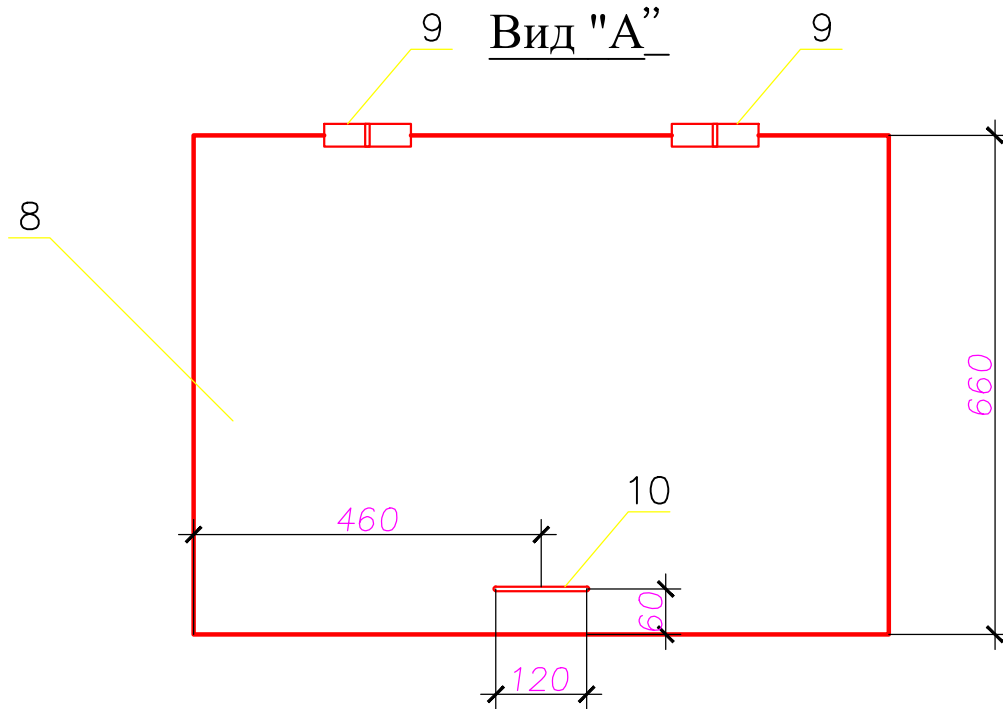
2

СОГЛАСОВАНО:

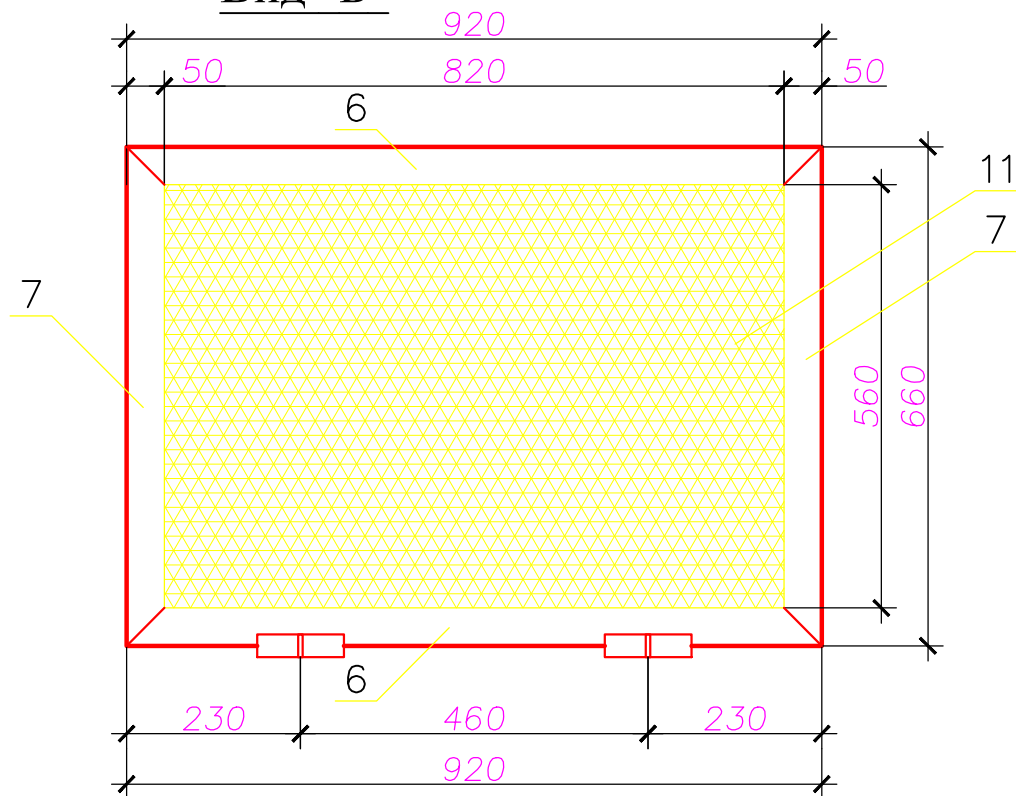
Ив. N подл. Подпись и дата Взамен инв. N



Б Вид "А"



Вид "Б"



Изм	Кол.уч.	Лист	Подпись	Дата

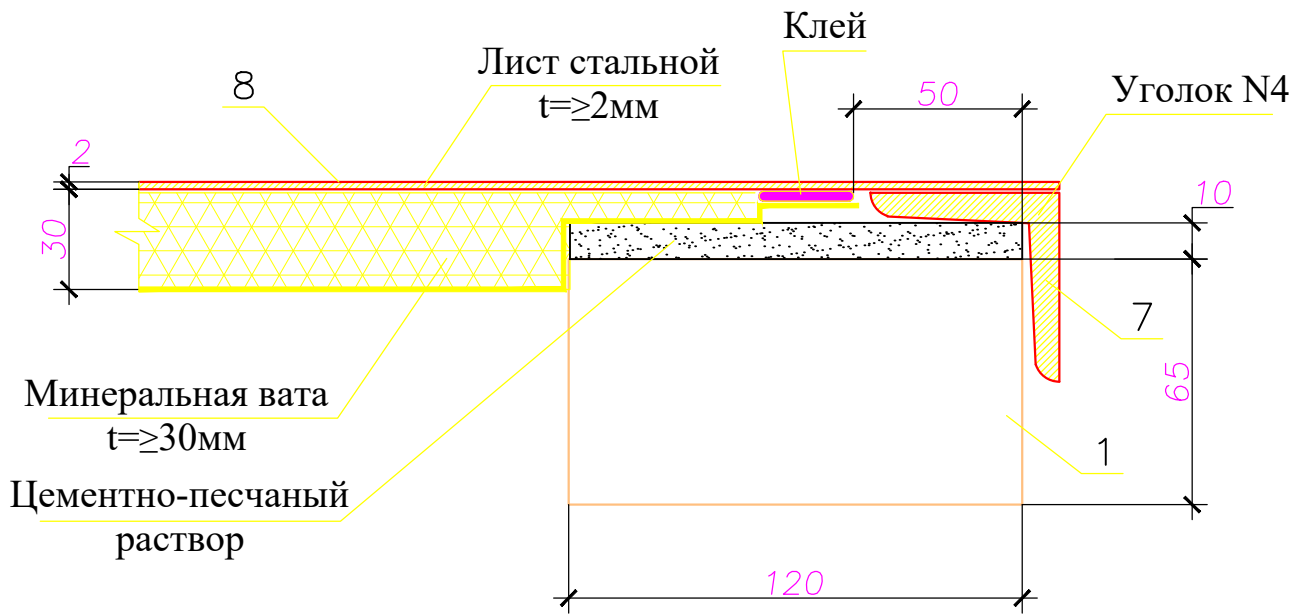
ICR-01-2024-C-VU

НВ

Лист

2

СОГЛАСОВАНО:



Взамен инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

Изм	Кол.уч.	Лист	Подпись	Дата

ICR-01-2024-C-VY

НВ

Лист

2

СПЕЦИФИКАЦИЯ НА КОЛОДЕЦ

Марка позиции	Обозначение	Наименование	Ед изм	Кол	Примеч.	
		Стенка				
1		Кирпич жженый размерами 250x120x65мм	шт	100		
2		Раствор цементно-песчаный	м3	0,04		
		Дренаж				
3		Гравий или щебень	м3	0,027		
		Опора под водомер				
4		Кирпич жженый размерами 250x120x65мм	шт	2		
		Отмостка				
5		Бетон класса В7,5	м3	0,038		
		Крышка				
6		Уголок N4 (40x4мм), L=900мм	шт	2		
7		Уголок N4 (40x4мм) L=640мм	шт	2		
8		Лист стальной, t \geq 2мм	м2	0,58		
9		Петли сварные	шт	2		
10		Проволока \varnothing 6мм, L=320мм	шт	1		
11		Минеральная вата, t \geq 30мм	м2	0,46		
12		Краска масляная	л	1		
13		Клей (термостойкий)	Тюбик	1		
ICR-01-2024-C-VU					НВ	Лист 2
Изм	Кол.уч.	Лист	Подпись	Дата		

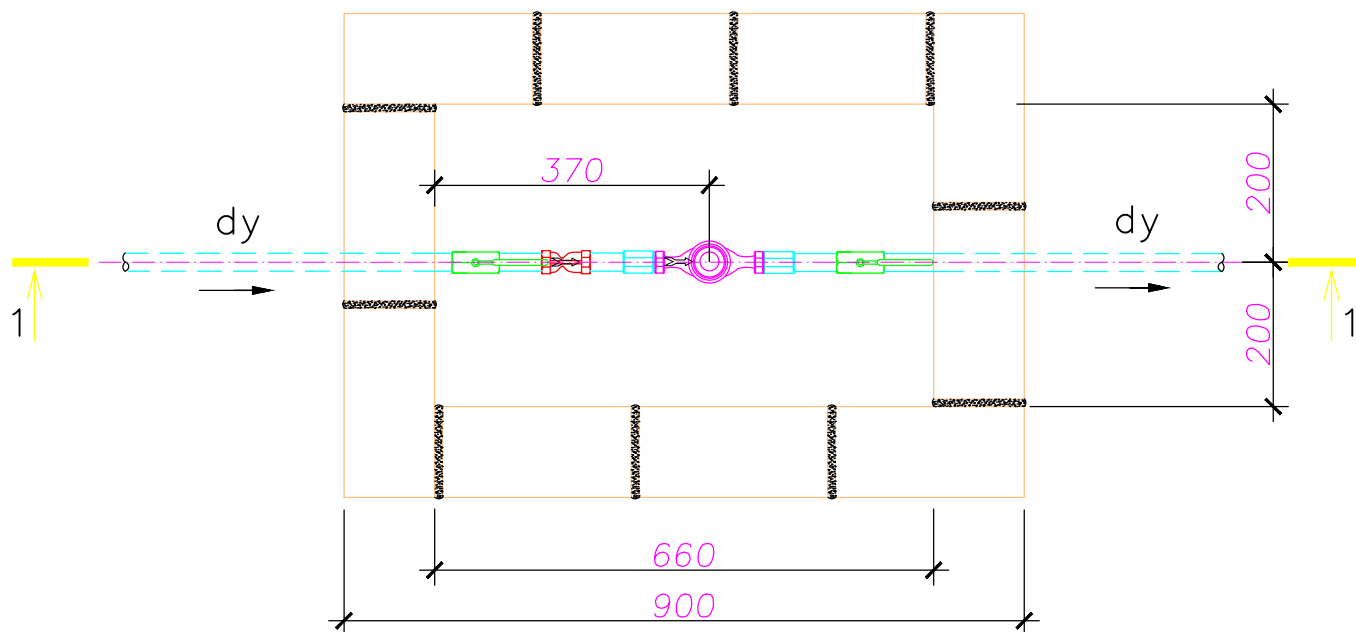
СОГЛАСОВАНО:

Взамен инв. N

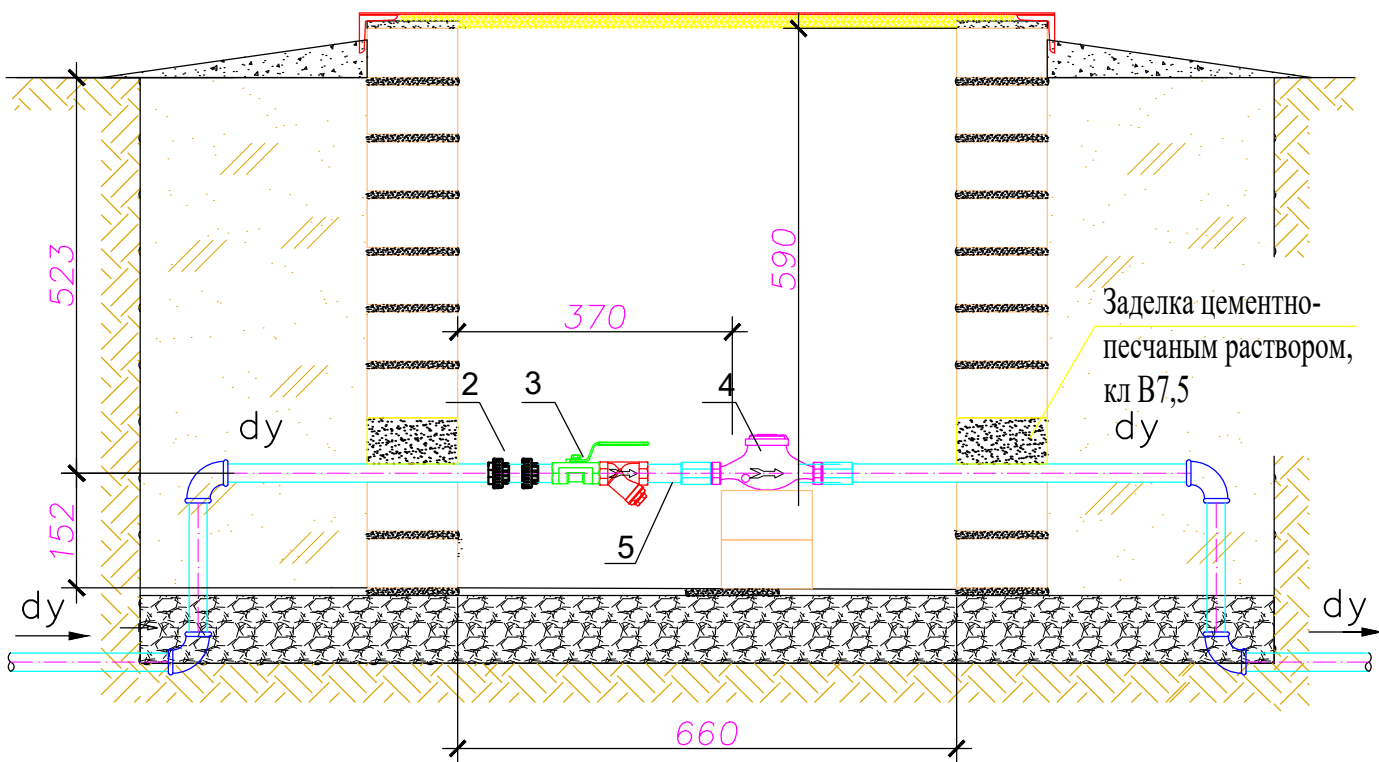
Подпись и дата

Инв. N подл.

ПЛАН УСТАНОВКИ ВОДОМЕРНОГО УЗЛА



РАЗРЕЗ 1-1



Заделка цементно-песчаным раствором, кл В7,5 dy

Примечание

1. Прямые участки не устанавливаются если водомер поставлен в комплекте со штуцерами завода изготовителя, обеспечивающие стабилизацию потока воды.

СОГЛАСОВАНО:

Взамен инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

Изм	Кол.уч.	Лист	N	год	Подпись	Дата

ICR-01-2024-C-VU

НВ

Лист

2

