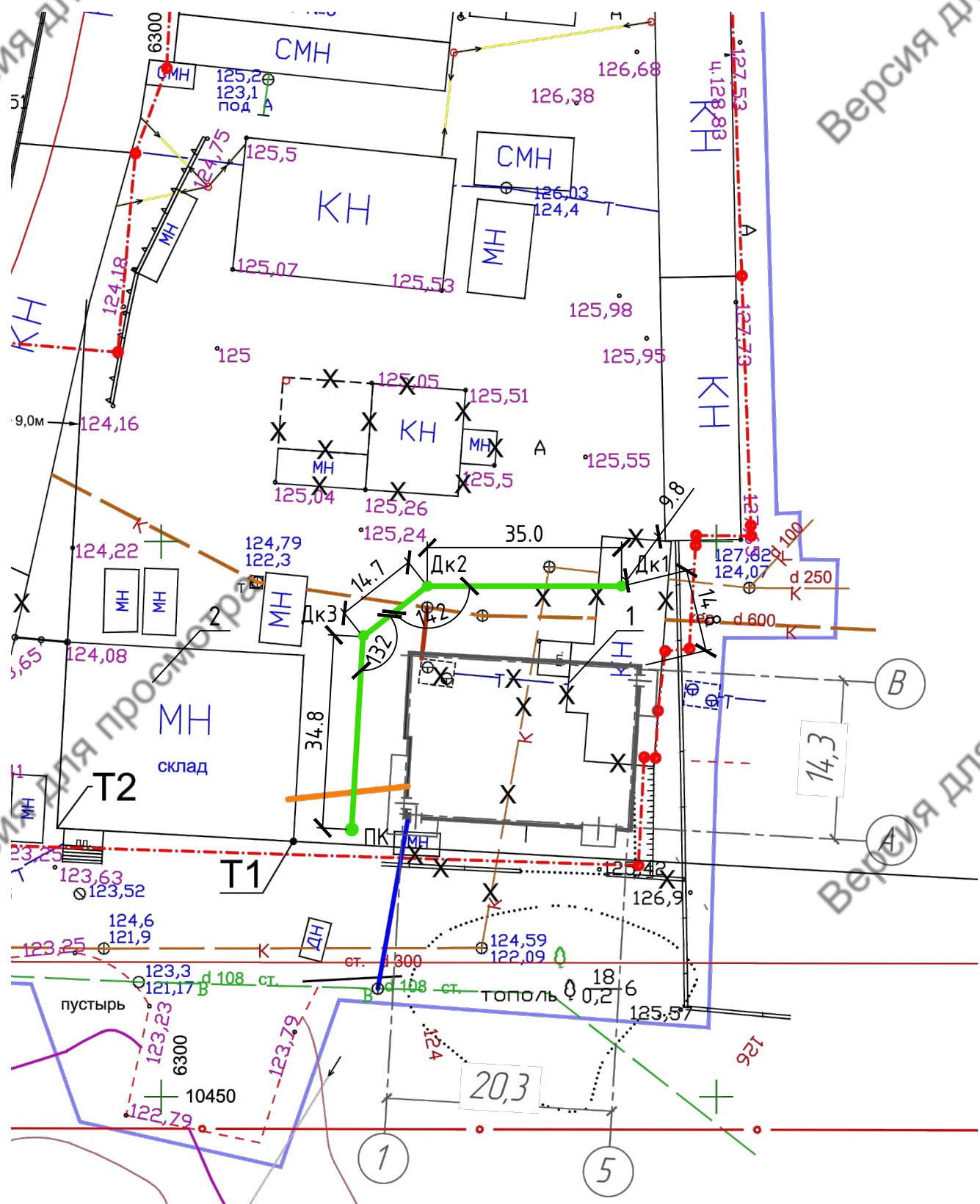


ВЕДОМОСТЬ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

НОМЕР НА ПЛАНЕ	НАИМЕНОВАНИЕ И ОБОЗНАЧЕНИЕ	ЭТАЖНОСТЬ **	КОЛИЧЕСТВО		ПЛОЩАДЬ, М <sup>2</sup>				СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ, М <sup>3</sup>	
			ЗДАНИЙ	КВАРТИР	ЗАСТРОЙКИ		ОБЩАЯ		ЗДАНИЯ	ВСЕГО
					здания	всего	здания ***	всего		
ПРОЕКТИРУЕМЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ										
1	Проектируемый склад	1	1		338,0	338,0	612,0	612,0	2971,5	2971,5
ОКРУЖАЮЩАЯ ЗАСТРОЙКА										
2	Склад	1	1							
3	Магазин	1	1							
4-7	Нежилое здание	1	4							



Условные обозначения

- Проектируемая сеть электроснабжения
- Проектируемая сеть водоснабжения
- Проектируемая сеть водоотведения
- - Проектируемая ливневая канализация К2
- Дк1...4 - Дождеприемные колодцы
- ПК - Поглощающий колодец

Согласовано	
Инв. № подл.	
Подпись и дата	
Взам. инв. №	

						2018.062/1-НК		
						Склад, расположенный по адресу: Республика Башкортостан, городской округ Уфа		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разраб		Данилов				Внутриплощадочные ливневые сети		
ГИП		Данилов				Стадия	Лист	Листов
Н.контр.		Данилов				Р	2	
						План ливневой сети К2		

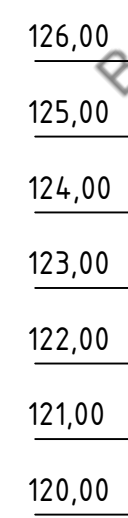
Версия для просмотра

Версия для просмотра

Версия для просмотра

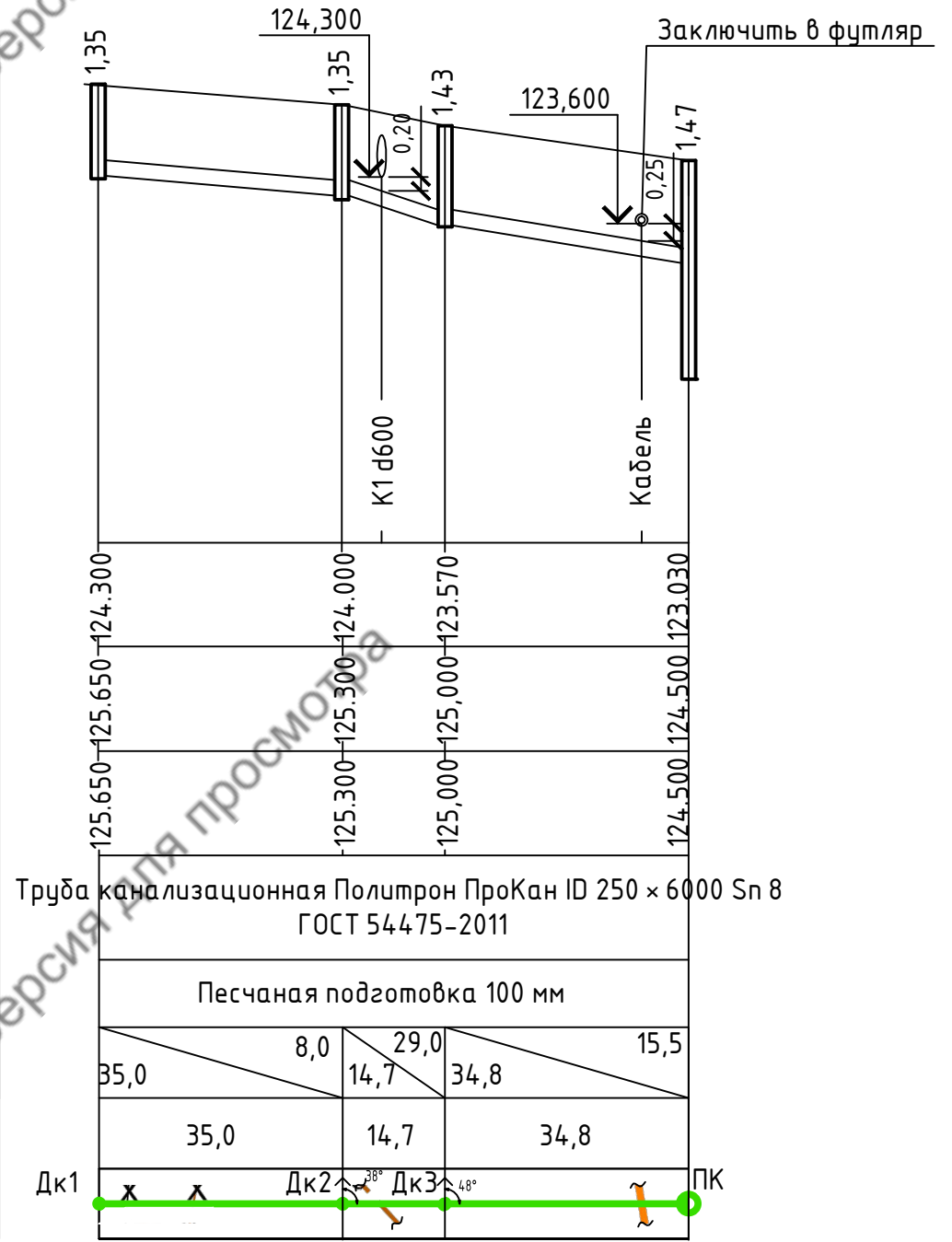
Версия для просмотра

Версия для просмотра



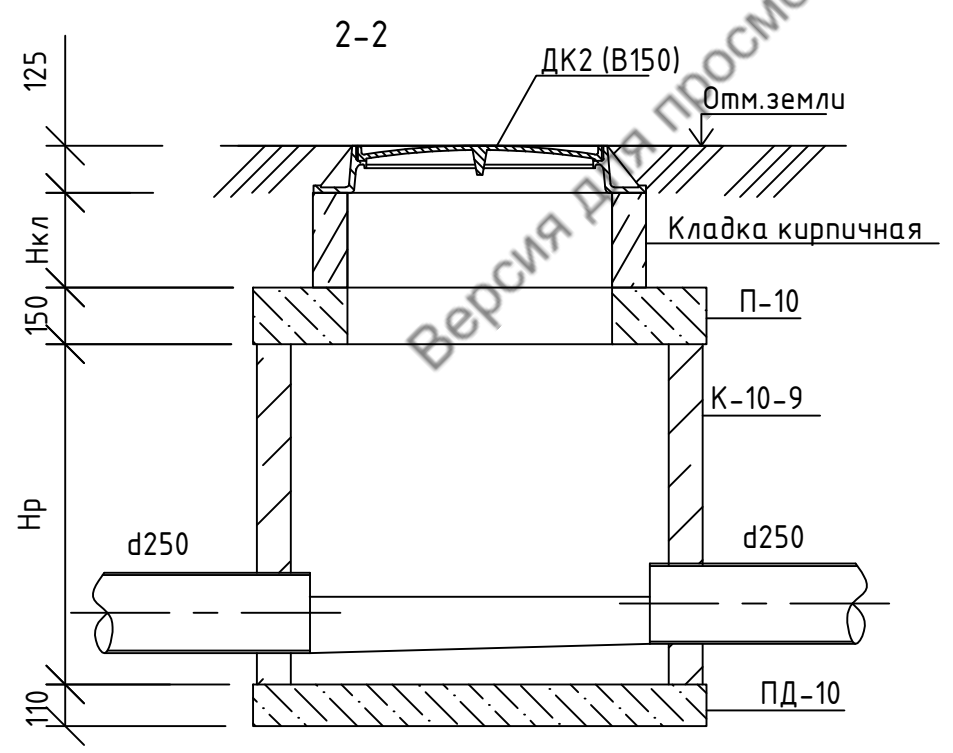
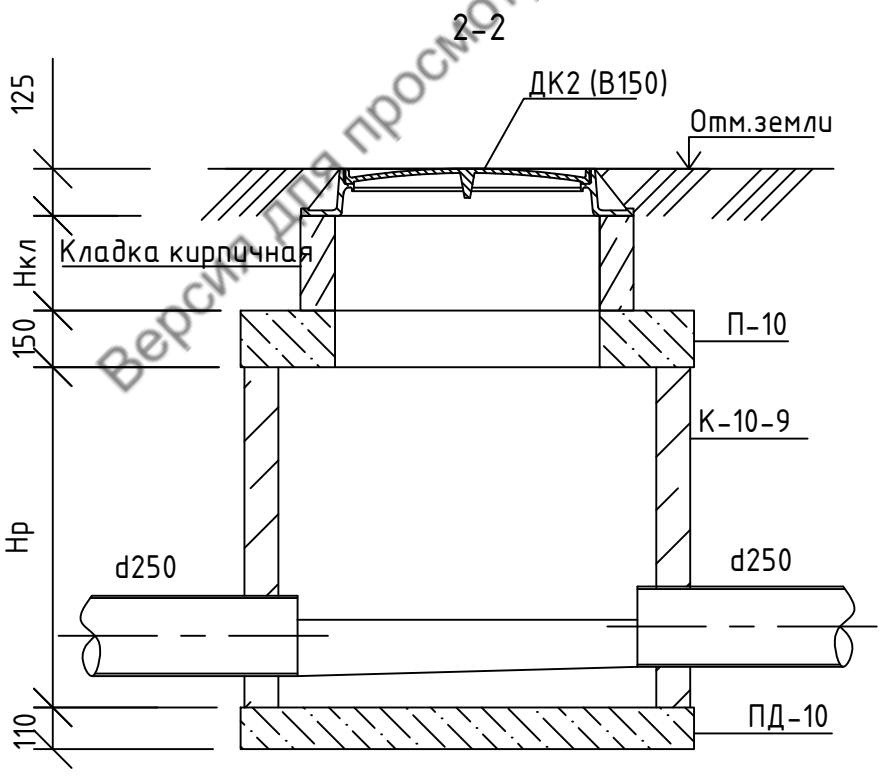
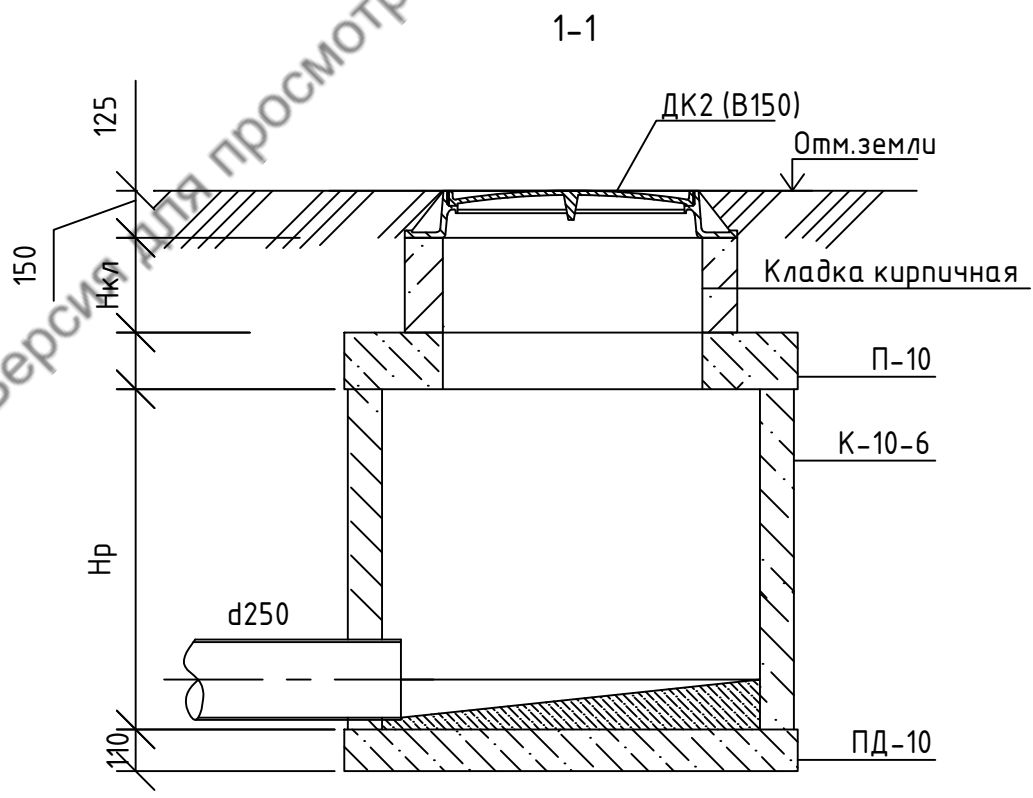
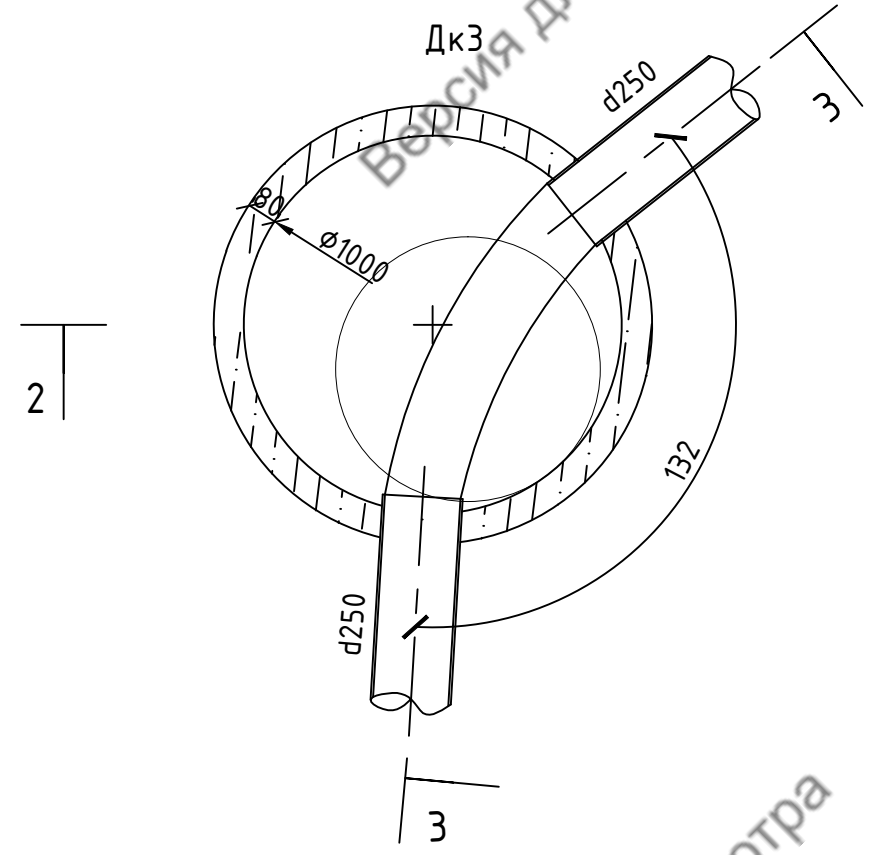
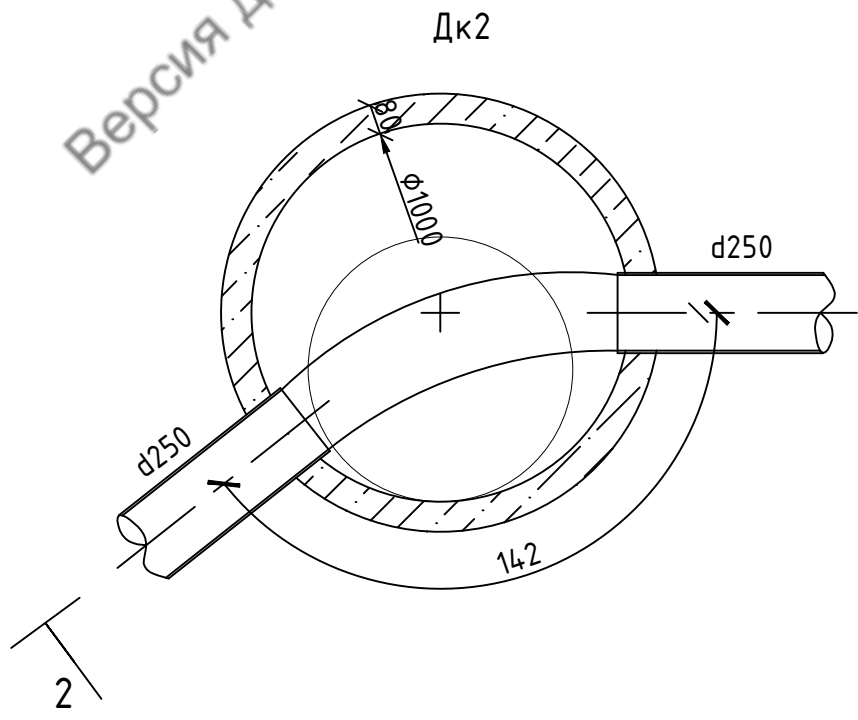
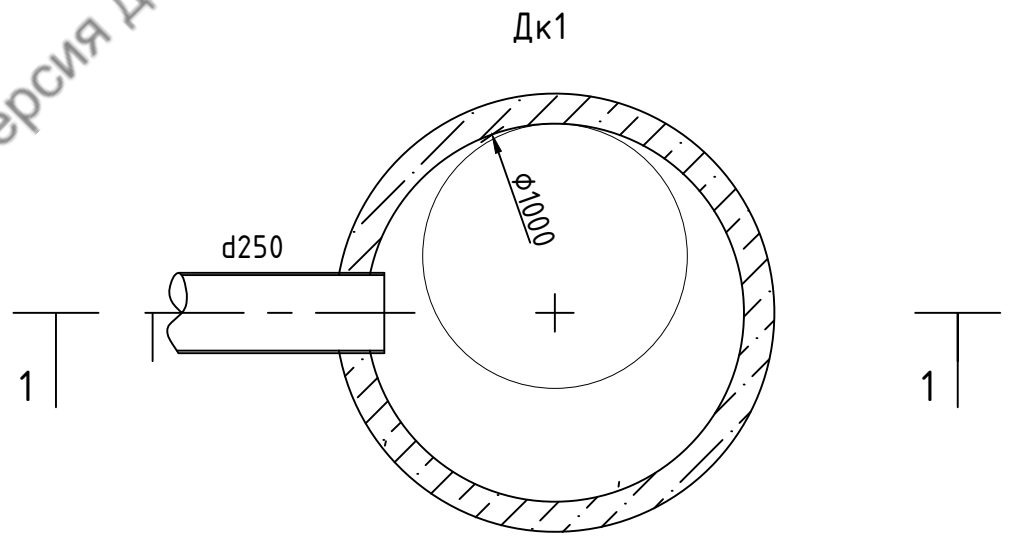
МВ 1:100  
МГ 1:500

Отметка низа или лотка трубы	124,300
Проектная отметка земли	125,300
Натурная отметка земли	125,300
Обозначение трубы и тип изоляции	Труба канализационная Полиэтон ПроКан ID 250 × 6000 Sn 8 ГОСТ 54475-2011
Основание	Песчаная подготовка 100 мм
Длина / Уклон, %	35,0 / 8,0
Расстояние	14,7
Номер колодца, точки, угла поворота	Дк1 → Дк2 (38°) → Дк3 (48°) → ПК



Инв. № подл.	
Подпись и дата	
Взам. инв. №	

2018.062/1-НК					
Склад, расположенный по адресу: Республика Башкортостан, городской округ Уфа					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб		Данилов			
ГИП		Данилов			
Н.контр.		Данилов			
Внутриплощадочные ливневые сети				Стадия	Лист
Профиль К2				Р	3
				Листов	



Инв. № подл.	
Подпись и дата	
Взам. инв. №	

						2018.062/1-НК				
						Склад, расположенный по адресу: Республика Башкортостан, городской округ Уфа				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разраб		Данилов				Внутриплощадочные ливневые сети		Стадия Р	Лист 4	Листов
ГИП		Данилов				Схема колодцев Дк1, Дк2, Дк3				
Н.контр.		Данилов								

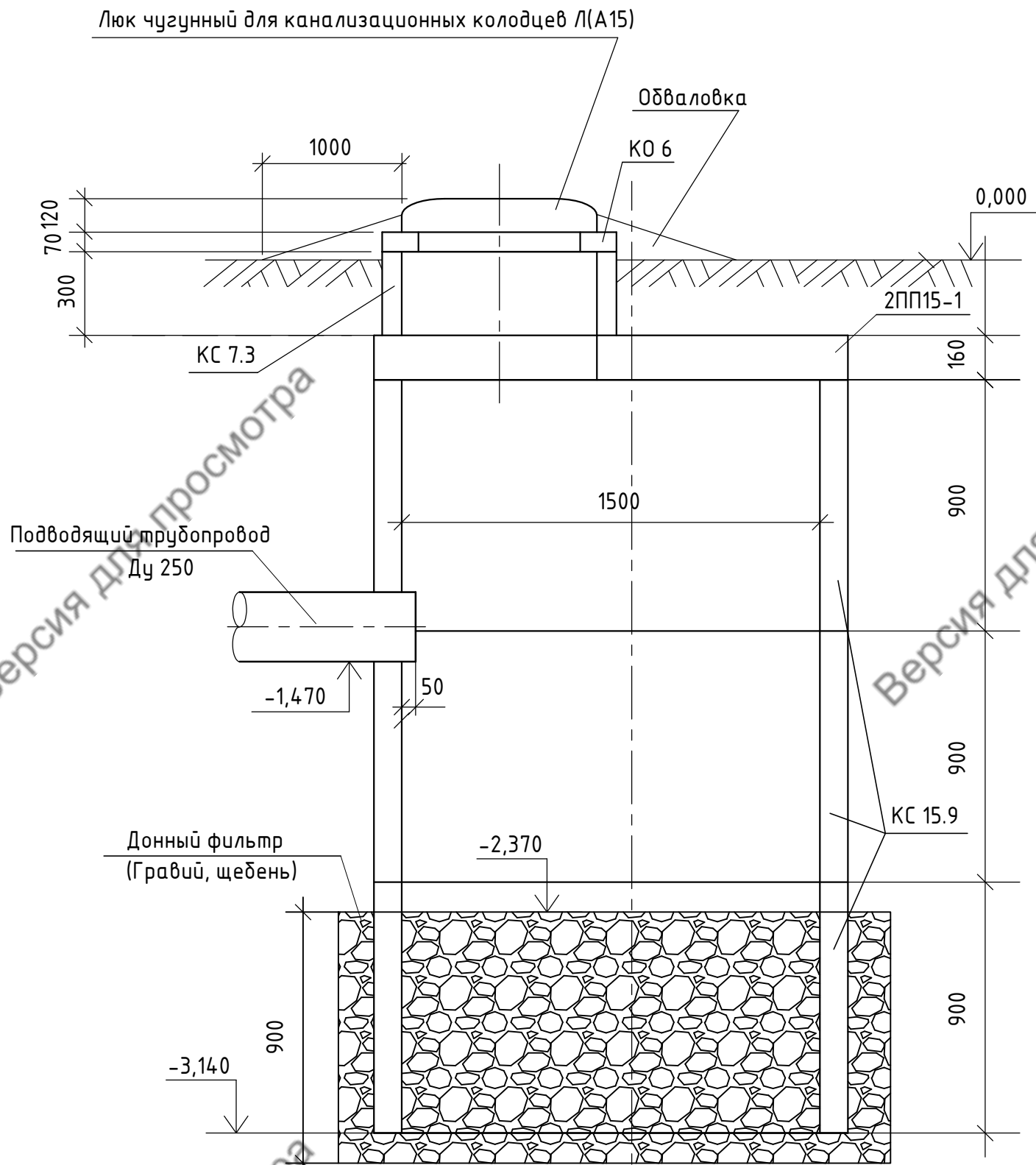
Таблица канализационных колодцев

номер колодца по плану	Марка колодца	Марка колодца по грунтовым условиям	Глубина колодца до нивы за трубы по профилю, мм	Диаметр колодца, мм	Глубина лотка, мм	Высота рабочей части Нр, мм	Высота горловины с перекрытием Нг, мм	Расход материалов																Гидроизоляция, м2			
								Днище		Рабочая часть				Плита перекрытия			Горловина			Кирпичная кладка, ряды	Тип люка	Стремянка					
								Объем бетона на лоток, м3	Сборные железобетонные элементы Серия 3.900.1-14 Выпуск 1																		
									ПН 10	ПН 15	КС 10.3	КС 10.6	КС 10.9	КС 15.3	КС 15.9	ПП10-1	ПП10-2	1ПП15-1	ПД-6лч				КС 7.3		КС 7.9		
Дождевая канализация (К2)																											
Дк1	Д-1	II	1350	1000	300	900	450	0.48	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	ДК2	С1-04	3.49	
Дк2	Д-2	II	1350	1000	300	900	450	0.48	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	ДК2	С1-04	3.49	
Дк3	Д-3	II	1430	1000	300	900	530	0.48	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	ДК2	С1-04	3.49	

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
--------------	----------------	--------------

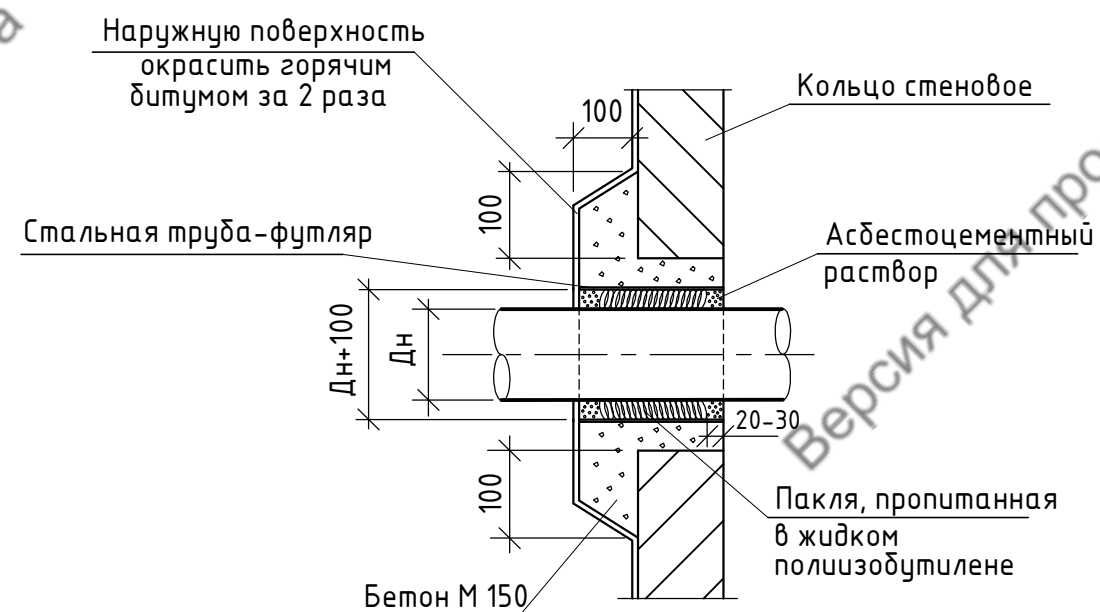
						2018.062/1-НК				
						Склад, расположенный по адресу: Республика Башкортостан, городской округ Уфа				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разраб	Данилов					Внутриплощадочные ливневые сети		Стадия	Лист	Листов
ГИП	Данилов							Р	5	
Н.контр.	Данилов					Таблица канализационных колодцев				

ПК



1. На внутреннюю сторону колец и днища нанести проникающую гидроизоляцию ЛАХТА.
2. Наружная гидроизоляция днища – штукатурная из горячего асфальтового раствора толщиной 10 мм по оштукатурке разжиженным битумом. Наружная изоляция колец и плит перекрытия – окрасочная из горячего битума, наносимого в несколько слоев общей толщиной 4–5 мм, по оштукатурке из битума, растворенного в бензине.
3. Отверстия для труб в стеновых кольцах и плите перекрытия выполнить по месту методом рассверловки по периметру с последующей вырезкой арматуры.

### Узел заделки трубы



Согласовано

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

						2018.062/1-НК				
						Склад, расположенный по адресу: Республика Башкортостан, городской округ Уфа				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разраб		Данилов				Внутриплощадочные ливневые сети		Стадия Р	Лист 6	Листов
ГИП		Данилов				Схема поглощающего колодца ПК				
Н.контр.		Данилов								