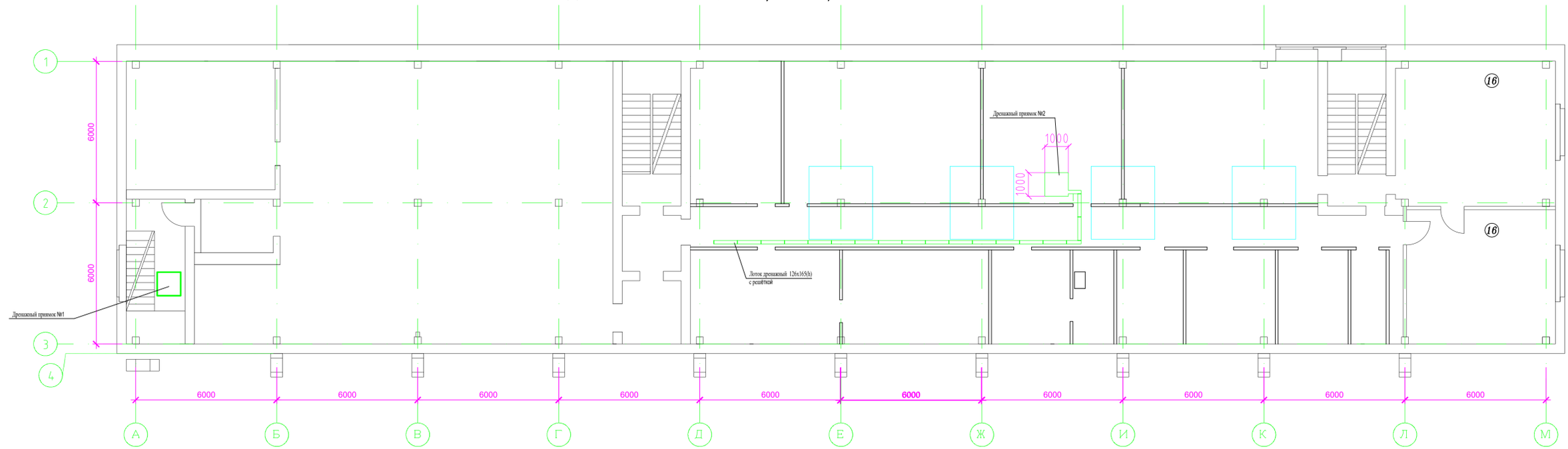
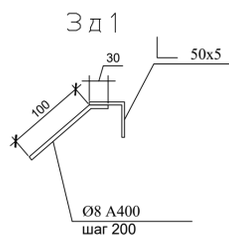
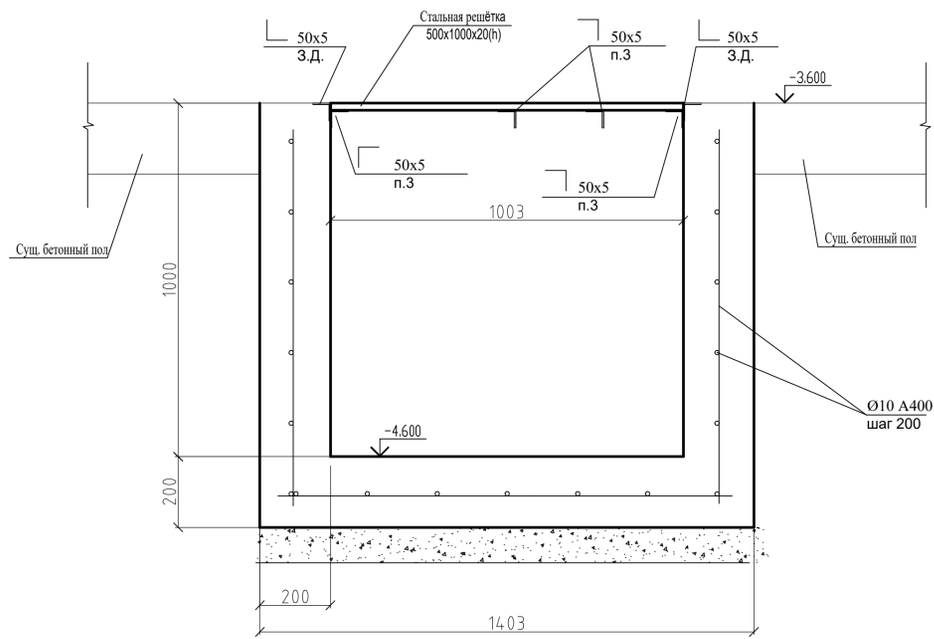


План подвала на отм. -3,6 в о/к 1...4/А...М



Дренажный приямок №1,2



1. Проект разработан на основании заявки заказчика "3" от 26.12.2023.
2. Производство бетонных работ выполнить в соответствии с указаниями главы 5. "Бетонные работы" СП 70.13330.2012 "Несущие и ограждающие конструкции". Требования к точности выполнения смотреть таблицу "Допускаемые отклонения".
3. Защитный слой бетона арматуры фундаментов-70мм.
4. Перед разборкой пола выполнить обрезку ровного края вдоль существующего пола.
5. Привязки приямков уточнить по месту.
6. Уголок п.3 замонолитить в бетон.
7. При устройстве приямка в бетон добавить состав пенетрон-адмикс (расход 4 кг/м3) для повышения водонепроницаемости конструкции.
8. Подрядчику при необходимости выполнить подпорные стенки для укрепления грунта в приямке.
9. Стальные конструкции приямка защитить антикоррозионной защитой: 2 слоя битумной мастики по 2-м слоям грунтовки.

Ведомость объемов работ

N п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Колич.	Примечание
1	Устройство приямка :	шт.	2	
	- Бетон В22,5 (М300)	м3	1,15	
	- арматура по ГОСТ 5781-82 кл. А400 Ø10мм	кг	70	
	- Пенетрон-Адмикс	кг	4,6	
2	Демонтаж пола толщиной 200 мм	м2	3,0	
3	Установка закладных деталей весом 4,1 кг в мон. бет	40шт	20 кг	
Установка лотка :				
4	Лоток полимербетонный Filcoten DN100, 1000x126x165(h) с чугунной решеткой	мп.	19,0	
	Раствор цементный М150	м3	0,7	
	Заглушка торцевая	шт.	1	

Спецификация приямка

Марка	Обозначение	Наименование	Кол. ед., кг	Примеч.
Материалы				
1		- Бетон 22,5 (М300)	1,15 м3	2400 кг
2	ГОСТ 5781-82	Ар-ра Ø10А400	70мм	0.617
3		Уголок 50x50x5	6мп.	4,1
3Д1		Уголок 50x50x5	4мп.	4,1
4		Ар-ра Ø8А400	4пм	0.395
4	Торговые сети	Стальная ош. решетка 10x05	2	
		Р 20/2, 33x11, Zn		
5		- Пенетрон-Адмикс		4,6кг
6		Грунтовка ГФ-021		0,8м.2
7		Битумная мастика		0,8м.2

0114-PC-413

ООО "НАК"

Изм.	Кол.уч.	Лист	Иск.	Испол.	Дата	Статус	Лист	Листов	
						АБК КТУ КРЗ	Р	1	1
Разработал	Черемин					Дренажные приямки на отм. -3.6 м	ООО "Технопарк" Проектное управление		
Проверил	Чернышева								

Согласовано

И.И.И.	Взам.инж.И.
Погр. и дата	
И.И.И.	