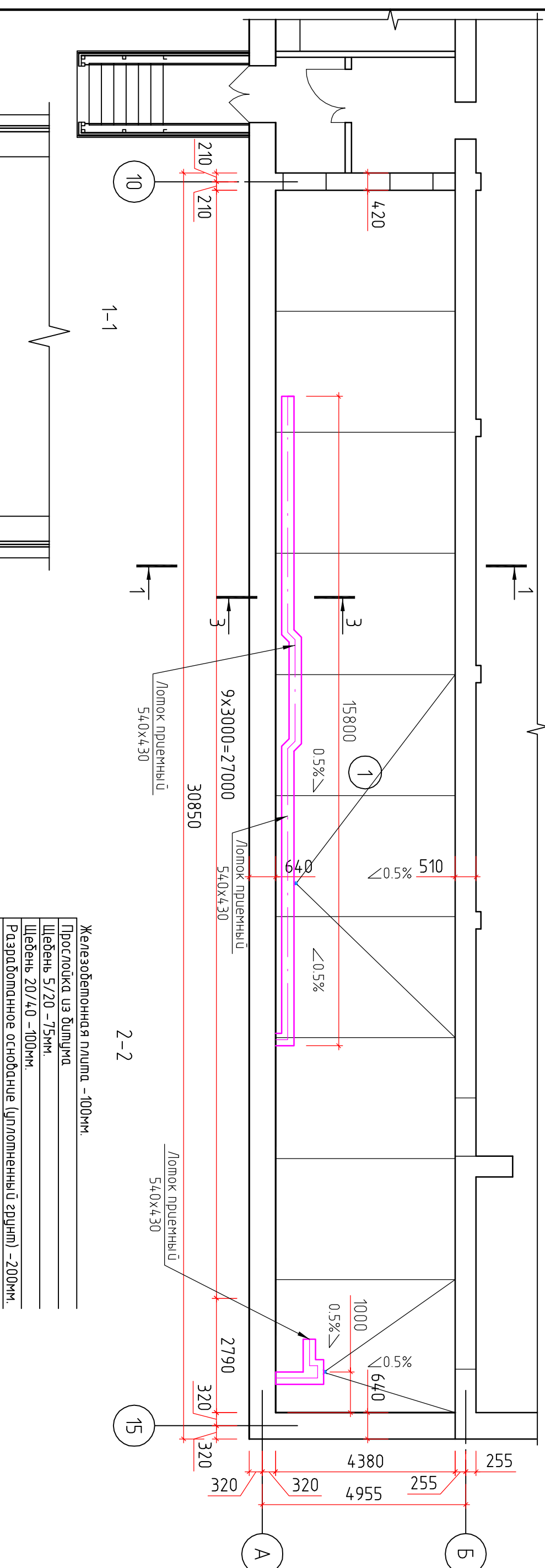
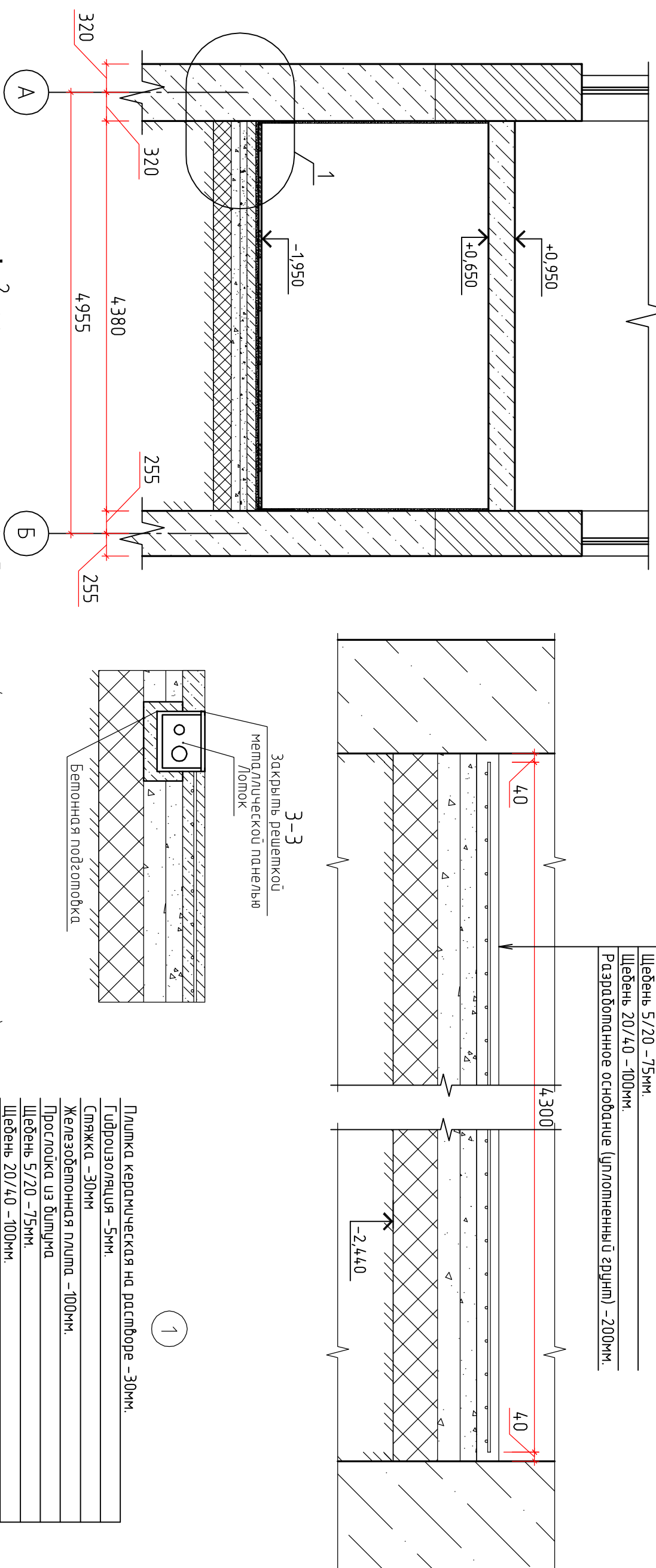


Схема монтажа пола на опп.-1.900

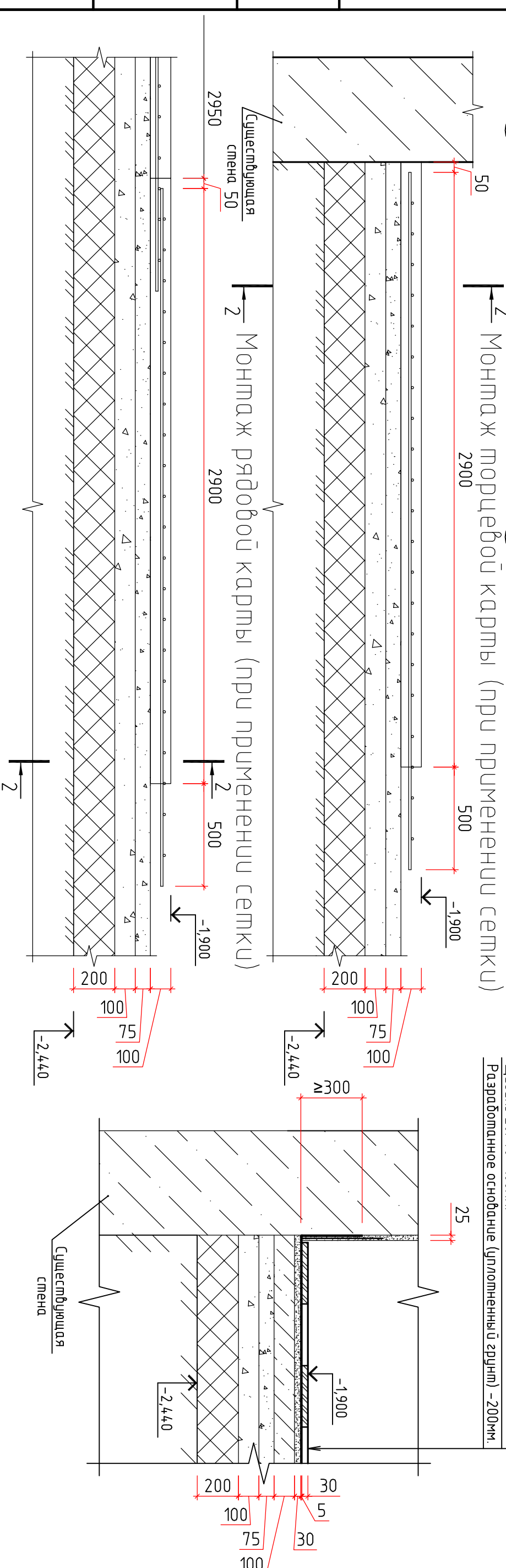
Спецификация элементов



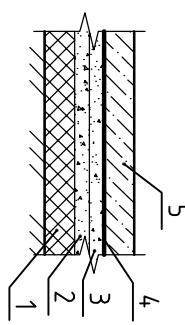
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Приме- чание
		Материал			
		Щебень			
	ГОСТ 8269-87	Фракция 20/40	13,1		м ³
	ГОСТ 8269-87	Фракция 5/20	10,0		м ³
		Арматура			
	ГОСТ 5781-82(2005)	Арматура Ø12 AIII	1861		м.п.
		Бетон			
	ГОСТ 28633-91	Класс В20	13,1		м ³
		Гидроизоляция			
		Унифлекс П	70		м ²
		Издюля			
-		Ломок кирпичный Л-300 (2950х540х30)	4		шт.
-		Ломок кирпичный Л-300/3 (1000х540х30)	6		шт.



Плишка керамическая на растборе – 30мм.
Гидроизоляция – 5мм.
Стяжка – 30мм
Железобетонная плита – 100мм.
Прослойка из битума
Щебень 5/20 – 75мм
Щебень 20/40 – 100мм.
Разрабатанное основание (уплотненный грунт) – 200мм



- Указания по производству работ:

Номер поне- щения	Тип пола	Схема пола или тип пола по сечу	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь, м ²
1			Стиндаемый слой существующего грунта h=300мм; 2.Слой шедня втрабоданного в аргнит (фракция 20/40мм), h=20мм; 3.Слой шедня втрабоданного в аргнит (фракция 5/20мм), h=5мм; 4.Битум	130,48 130,48 130,48 130,48
			5.Железобетонная плита пола h=100мм.	130,48

1. Провести разработку грунта, существующего основания, на глубину $h = 300\text{ мм}$, с последующим распределением по площади помещения и высоте.
2. Выполнить трамбование разработанного грунта по всей площади существующего помещения.
3. Выполнить засыпку подготовленного основания армированным щебнем, фракцией 20/40, с последующим выравниванием его по высоте и распределением по всей площади помещения.
4. Выполнить трамбование щебня фракцией 20/40 по всей площади существующего помещения.
5. Выполнить засыпку подготовленного основания гранитным щебнем, фракцией 5/20, с последующим выравниванием его по высоте и распределением по всей площади помещения.
6. Выполнить трамбование щебня фракцией 5/20 по всей площади существующего помещения.
7. Выполнить заливку подготовленного щебеночного основания битумом.
8. Выполнить монтаж черновой железобетонной пола $h = 100\text{ мм}$.
- 8.1. Выполнить монтаж армированной сетки, из оребренных стержней $\varnothing 12\text{ мм}$, с ячейкой 150×150 по всей площади помещения или армируемыми сетками 4.300х34.00 по ГОСТ 23279–85(2003)

8.2 Задвижку ёмона осуществляют картами 4380х2950 и 4380х3240 м. Применить ёмон

2011/12-08-AC									
МУЗ "ГКП №5" по адресу: г. Пермь, ул. Кузбашева д. 11									
Изм.	Кол. у	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разработана/Ильин									
Проб. Тараконская									
ГИП Соколов									
Схема монтажа участка пола на отм. -1900						ООО "ТТБ-АЛЬЯНС"			