

АО ПНИТИ
г. Пермь.
28.10.2025 г.

Утверждаю:
Генеральный директор АО ПНИТИ
А.В. Шимкевич
«30» 10 2025 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 186
На выполнение работ по ремонту бетонного пола в осях «В-Е; 9-12»,
производственный корпус №2.
(Инв.№4. Лит. «Н»)

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Объем	Примечание
1	2	3	4	5
	Устройство усиленного участка пола в осях «9-12; Г-Е»			Схема
1	Разборка участка напольного покрытия (4000x4800 мм; 7300x11000 мм) из металлической плитки 300x300 мм	м2	99,5	
2	Разборка подстилающего слоя из бетона толщиной 100 мм	м2	99,5	
3	Разборка бетонной подготовки толщиной 200 мм (4000x4800 мм; 7300x11000 мм)	м2	99,5	
4	Разработка грунта II группы механизированным способом с погрузкой в а/транспорт. (500x4000x4800 мм; 500x7300x11000 мм)	м3	49,75	
5	Устройство подстилающего слоя из щебня ф 20-40, толщиной 100 мм	м2	99,5	
6	Устройство гидроизоляции из п/э пленки в 1 слой	м2	99,5	
7	Устройство подстилающего слоя из бетона В 10 толщиной 100 мм	м2	99,5	
8	Устройство примыканий к стенам и несущим конструкциям из изолона толщ. 10 мм, шириной 600 мм. (демпферная лента)	мп	44,6	
9	Устройство металлического пространственного каркаса из арматуры класса АIII ø 12 мм (две сетки с ячейкой 150x150 мм)	тн	2,5	
10	Изготовление каркаса	тн	2,5	
11	Устройство бетонного пола из бетона В25 с упрочненным верхним слоем (топинг) и армированием стеклофиброй 25 мм (4 кг /м3) толщиной 600 мм	м2	99,5	Подача бетона бетононасосом
	Ремонт участка бетонного пола в осях «9-12; В-Е»			Схема
12	Разборка участка напольного покрытия (1500x11000 мм; 1300x15000 мм; 3000x11800 мм) из металлической плитки 300x300 мм	м2	42,03	
13	Разборка подстилающего слоя из бетона толщиной 100 мм	м2	42,03	
14	Устройство примыканий к стенам и несущим конструкциям из изолона толщ. 10 мм, шириной 170 мм. (демпферная лента)	мп	57,3	
15	Устройство гидроизоляции из п/э пленки в 1 слой с нахлестом на примыкание шириной 170 мм	м2	50,92	
16	Устройство бетонного пола из бетона В25 с упрочненным верхним слоем (топинг) и армированием стеклофиброй 25 мм (4 кг /м3) средней толщиной 170 мм	м2	42,03	Подача бетона бетононасосом

Уборка и утилизация строительного мусора			
17	Уборка строительного мусора с погрузкой в а/транспорт	тн	152,71
18	Перевозка строительного мусора а/транспортом до 20 км с последующей утилизацией	тн	152,71

№148/10-25

Сметный расчет следует производить в программе «Гранд смета» базе 2025 г. Передавать заказчику исполнительную документацию в полном объеме совместно с актом выполненных работ.

Необходимо учесть, что выполняемая работа будет производиться на действующем предприятии, без остановки производственного цеха, рядом с корпусом происходит движение людей и автотранспорта института.

Требуется обеспечить безопасные условия труда, как для работников, производящих ремонтные работы, так и для работников АО «ПНИТИ».

Работники, выполняющие работы должны быть обучены по охране труда и иметь соответствующие удостоверения.

Строительный мусор подлежит вывозу и утилизации, непосредственно подрядной организацией выполняющей работы по ремонту.

Начальник ОРРЗиС АО «ПНИТИ»

А.Д. Евнуков

Инженер ОРРЗиС АО «ПНИТИ»

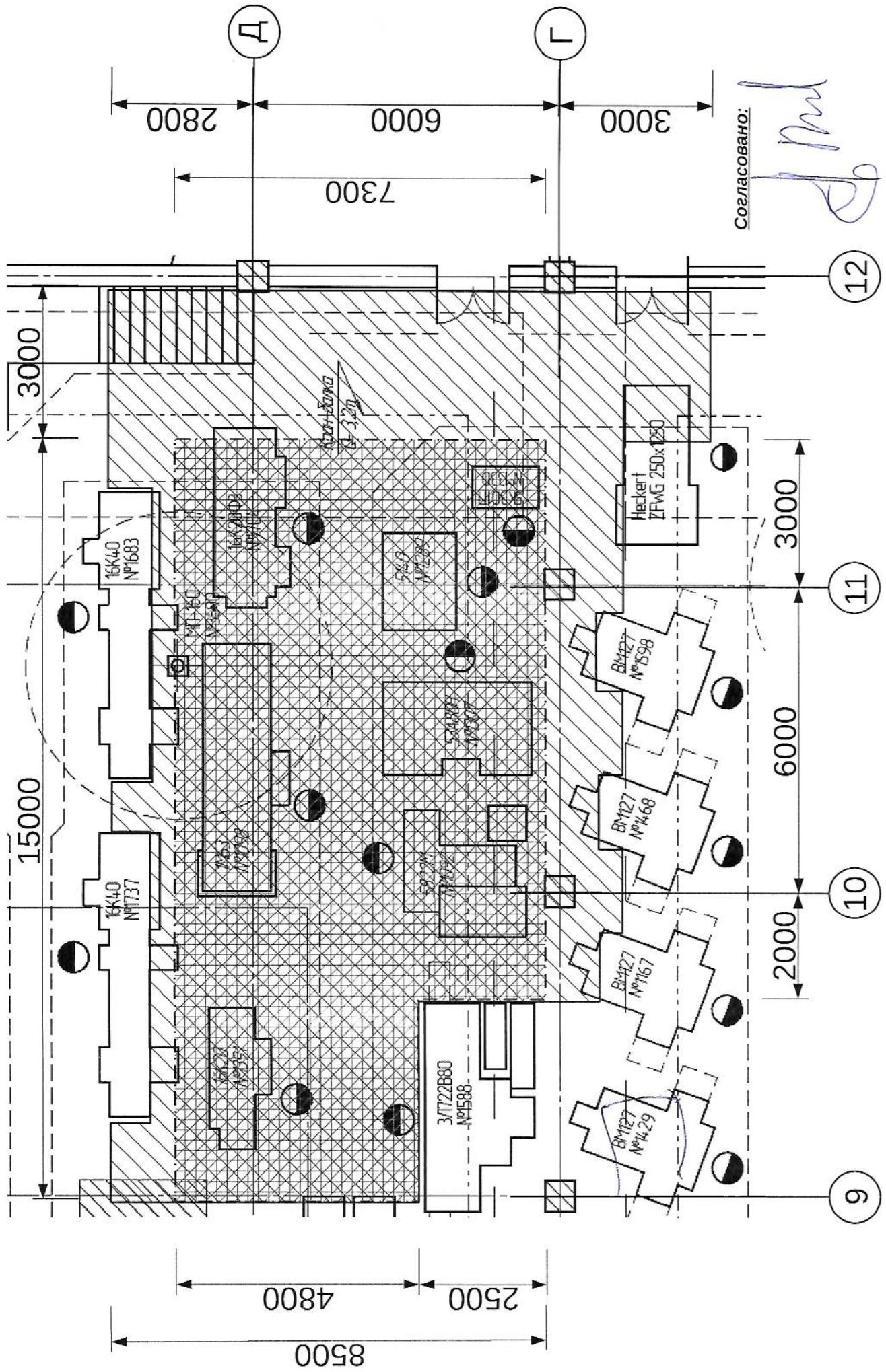
В.Л. Чирков

Согласовано:

Главный инженер АО «ПНИТИ»

Р.В. Сатюков

Ремонт бетонного пола в осях «В-Е; 9-12», производственный корпус №2, 1 эт.



- Усиленный ж/б пол мощностью 600 мм с пространственным каркасом

- Бетонный пол средней толщиной 120 мм

Согласовано:

