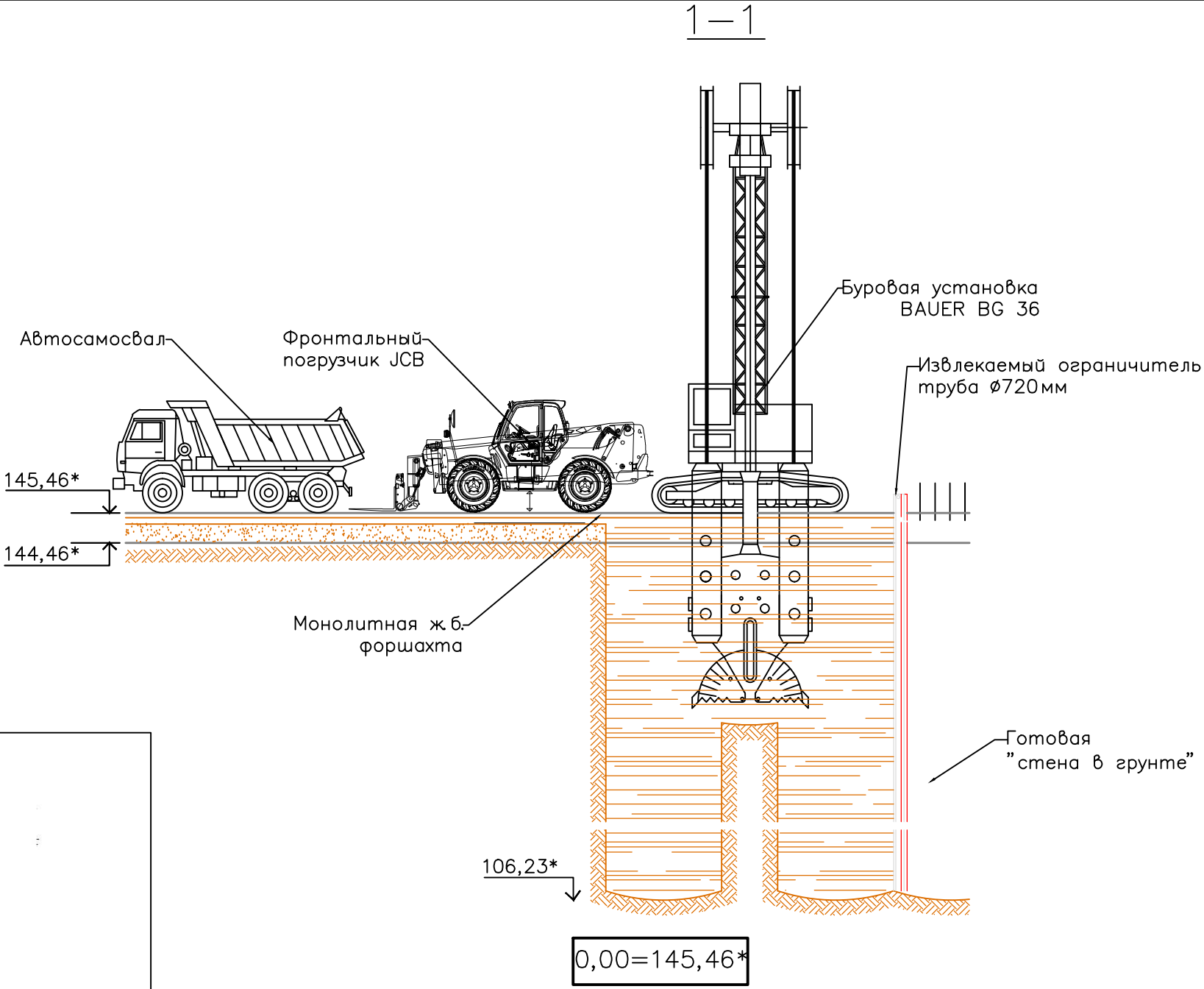
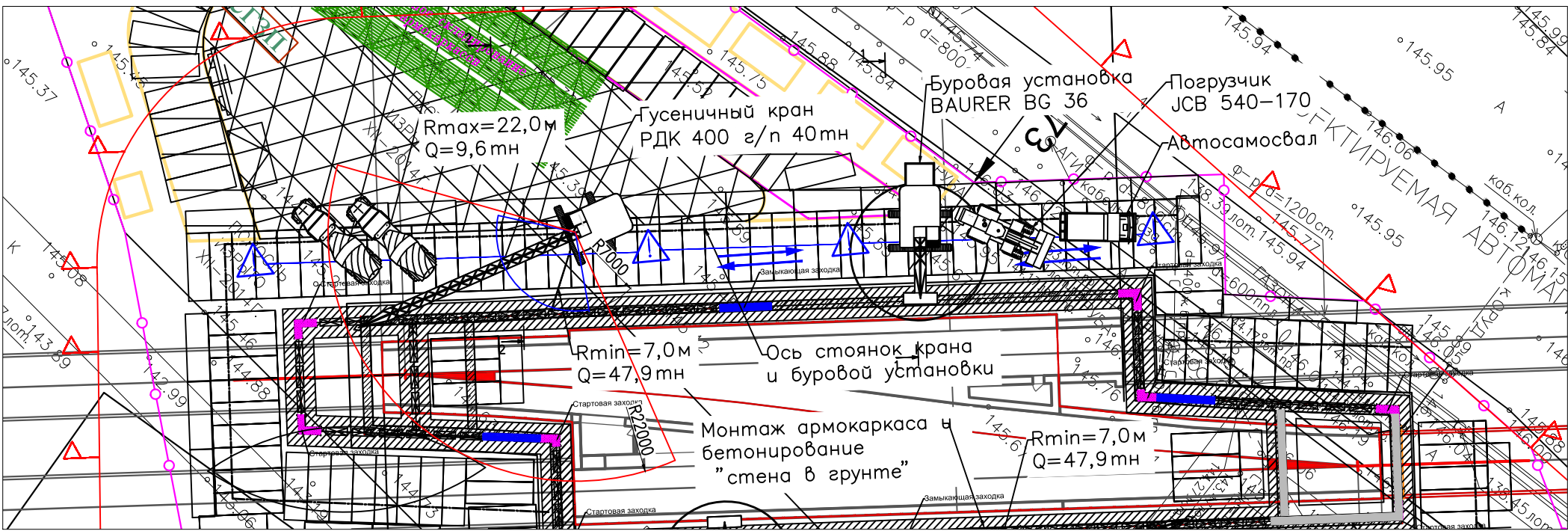
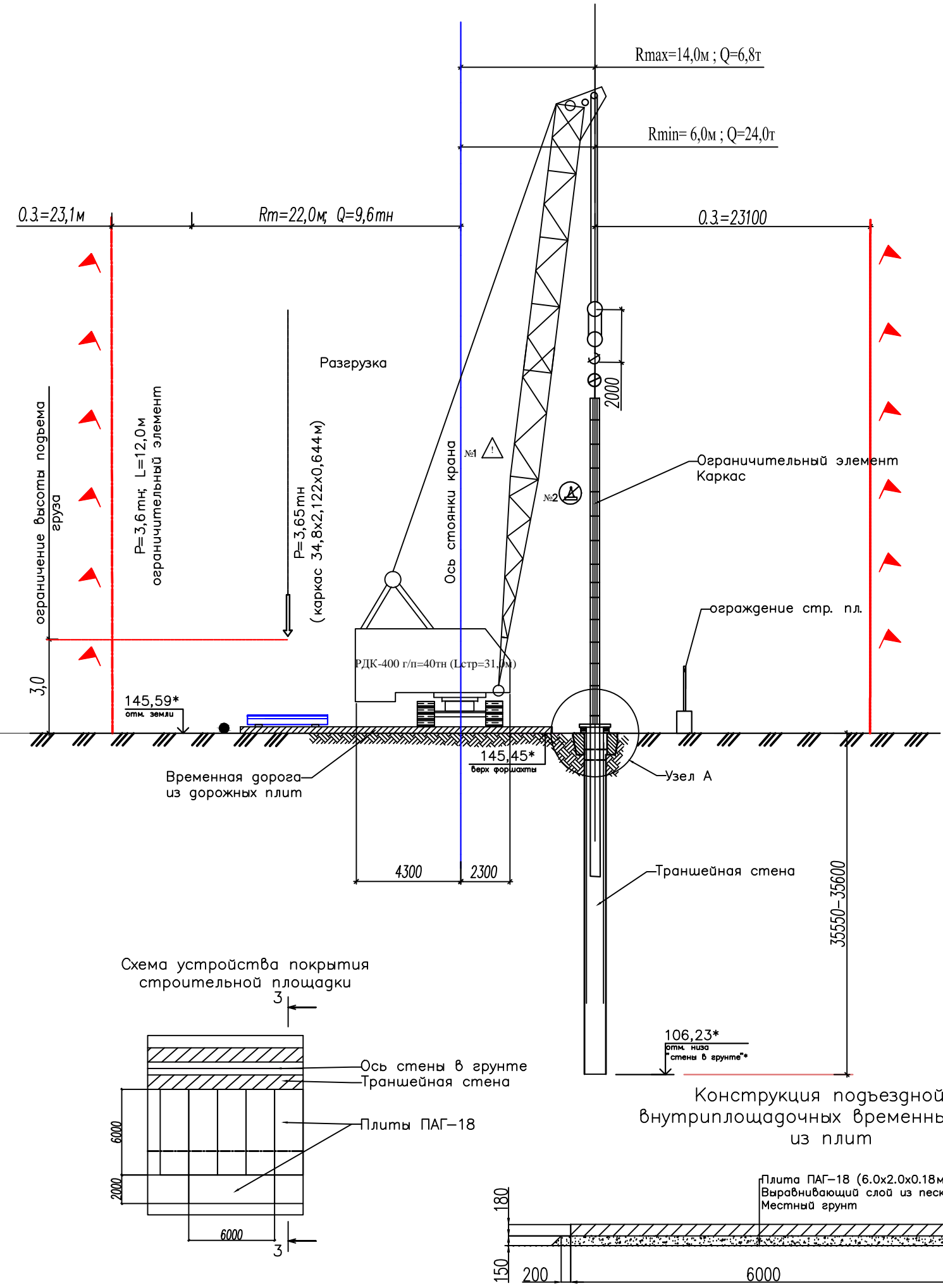
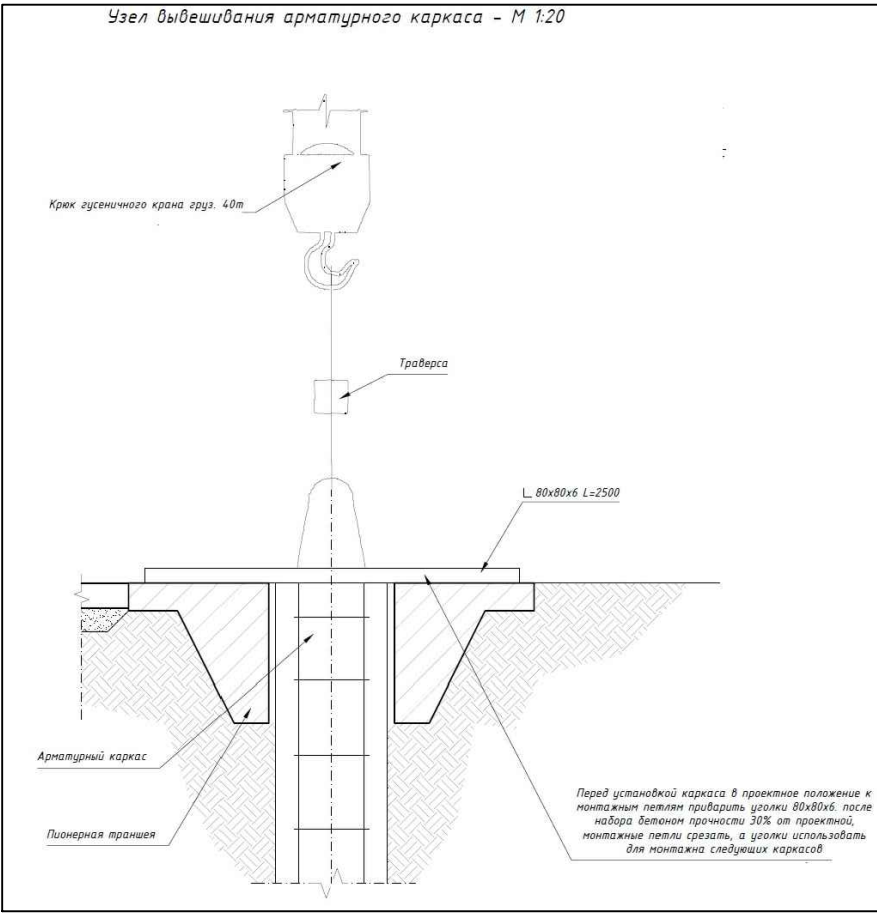


План  
Масштаб (1: 500)



2-2

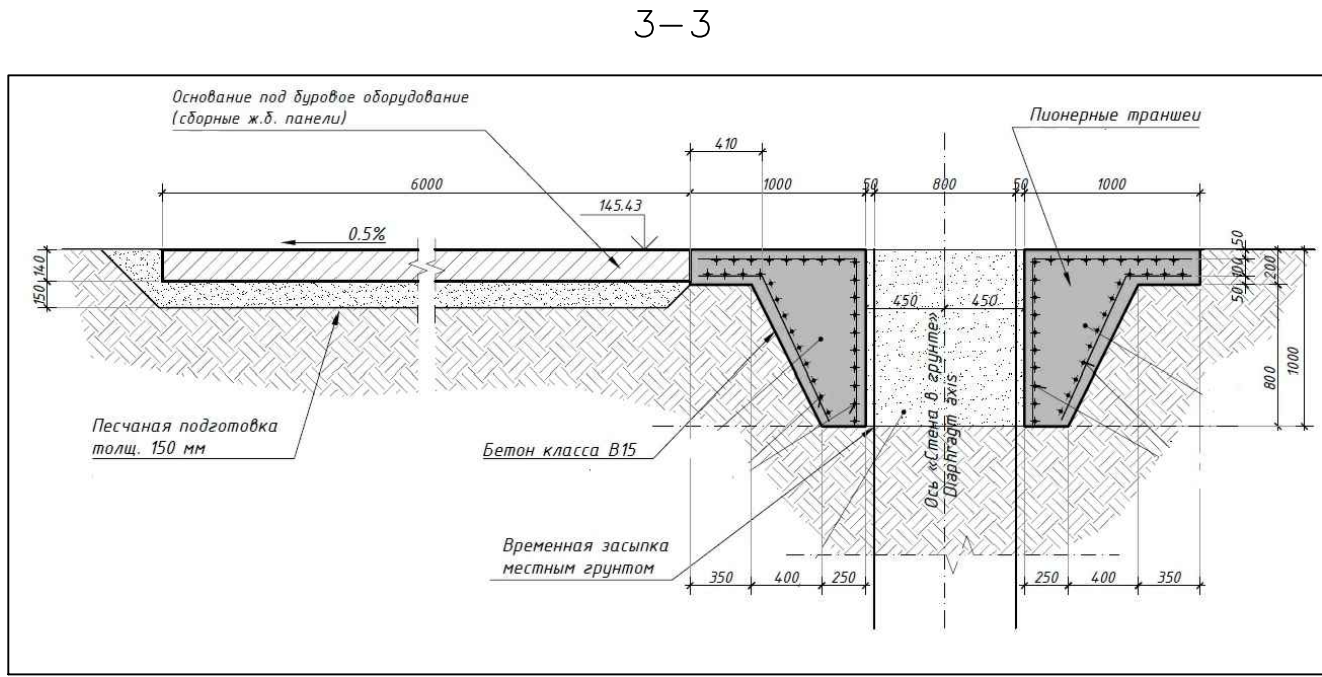
Узел А



Ведомость машин и механизмов			
№ п/п	Наименование	Тип, марка	Примечание
1	Буровая установка BAUER	BG 36	разработка грунта
2	Фронтальный погрузчик JCB	540-170	погрузка грунта
3	Бентонитовое оборудование		подача раствора
4	Кран РДК гусеничный	400	подача изделий и материала
5	Автосамосвал	Камаз 65115	вывоз грунта
6	Трансформатор сварочный	ТС-500	сварка арматуры
7	Трансформатор для подключения вибраторов	ТСЗИ-2,5	питание вибраторов
8	Компрессор	ДК-9М	снабжение сжатым воздухом
9	Вибратор площадной	ИВ-117	уплотнение бетона

Условные обозначения:

- ограждение строительной площадки
- Направление движения работ
- Технологические дороги из плит ПАГ-18
- Рабочая зона крана
- Опасная зона крана
- Армокаркас "стены в грунте"



Примечание:  
1. До начала работ уточнить шурфованием положение подземных коммуникаций, попадающих в зоны разрытия, с вызовом на место представителей эксплуатирующих коммуникаций.  
2. При ведение работ руководствоваться требованиями, изложенными в "Правилах подготовки и производства земляных работ, обустройства и содержания строительных площадок в г. Москве 2004 г."  
3. при выполнении грузоподъемных работ применяется кран г/п не менее 50 тн.  
4. Песок для подстилающего слоя должен иметь коэффициент фильтрации в уплотненном состоянии не менее 3м/сут. Технологический процесс устройства песчаного слоя включает: разгрузку, распределение и уплотнение песка. Коэффициент уплотнения основания под укладку плит ПАГ-18 должен составлять k=0,95.

Д-36/12-3			
Должность	Фамилия	Подпись	Дата
Нач. ПТО	Бессолов		
Проверил	Левин		
Разработал	Исачко		
Кожуховская линия ст. "Авиамоторная" — ст. "Некрасовка". Участок линии от ст. "Некрасовка" до ст. "Нижегородская Улица". 10 этап "Кожуховская линия ст. "Некрасовка" до переходной камеры за ст. "Косино"			
Камера съезда. Венткамера на ПК 49+67.92			
Схема устройства покрытия площадки. Устройство "стены в грунте".			
Стадия	Лист	Листов	
Р	3	12	