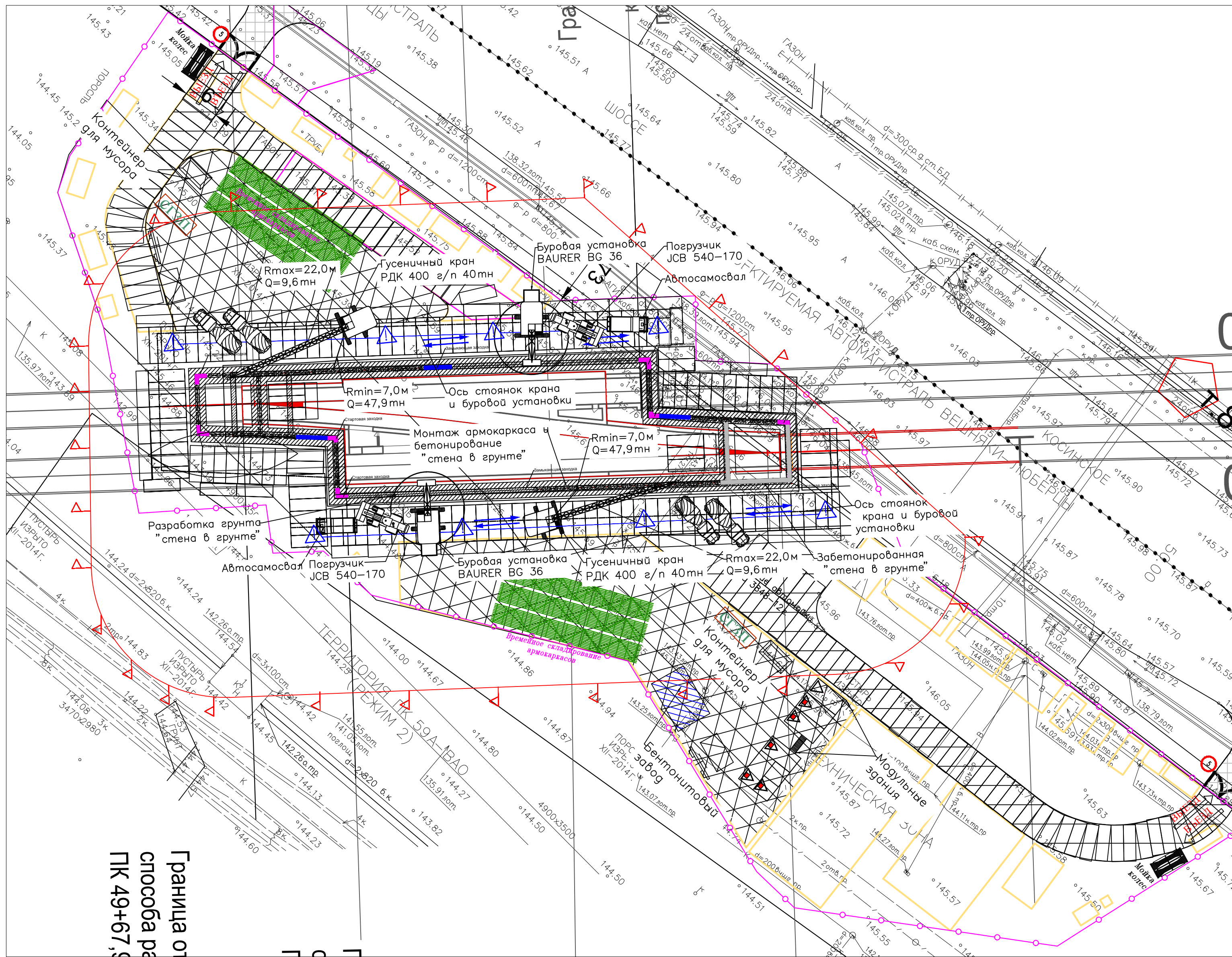
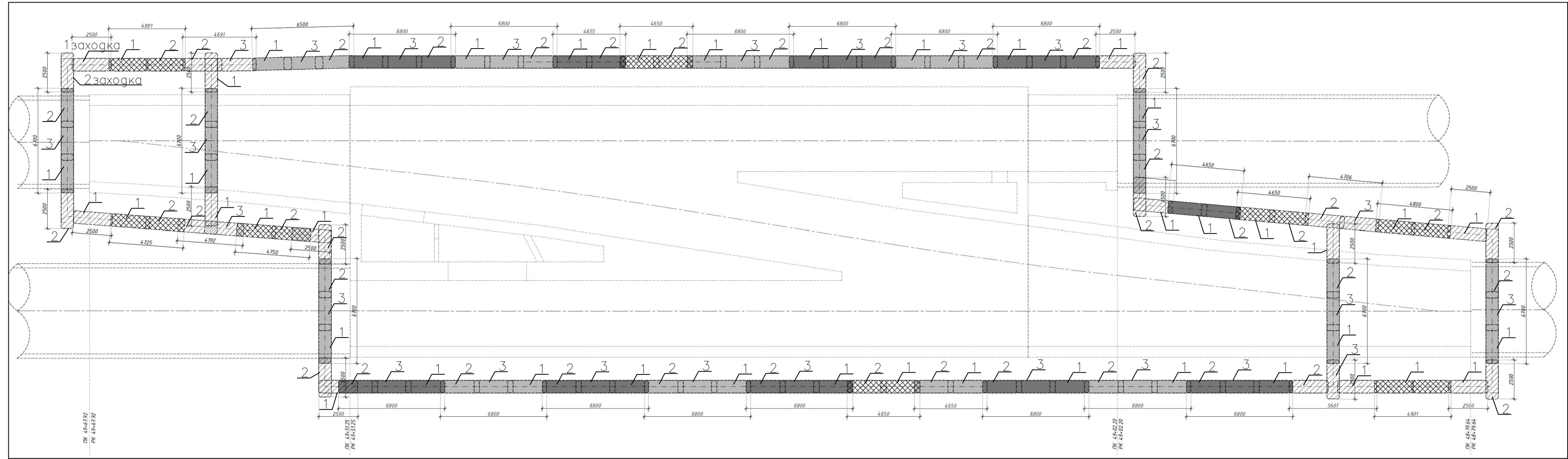


СТРОЙГЕНПЛАН
Масштаб 1:500



Этапность сооружения заходов СВГ



- стартовая захватка
- текущая захватка
- оконченная захватка

1. Организации, производящие строительство несут ответственность за сохранность подземных и наземных сооружений и коммуникаций, геодезических знаков и зеленых насаждений.
2. До начала земляных работ уточнить расположение коммуникаций в присутствии представителя организации эксплуатирующей инженерные коммуникации. Найденные коммуникации отметить предупредительными знаками.
3. Работы производить по наряд-допуску опасный фактор, техническая зона метро и действующая дорога.

До начала работ данный ППР необходимо согласовать с организациями, эксплуатирующими коммуникации. Все работы вблизи действующих коммуникаций производить в присутствии ответственных лиц владельцев коммуникаций.

Условные обозначения линий градостроительного регулирования

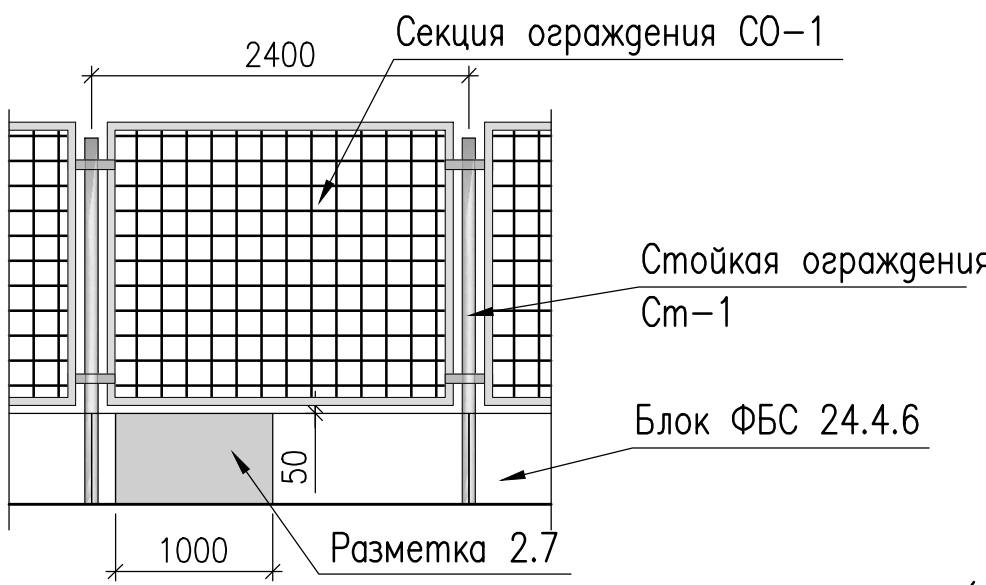
- границы территорий улично-дорожной сети
- границы водных поверхностей
- границы линий регулирования застройки, технических зон и окончательно неутвержденные
- границы водоохранных зон
- границы территорий промышленных зон
- границы территорий памятников истории и культуры
- границы прибрежных полос
- границы режимов градостроительной деятельности на территориях природного комплекса
- границы историко-культурных заповедных территорий
- границы памятников природы
- границы жестких зон санитарной охраны
- границы озелененных территорий
- границы береговых полос
- границы территорий природного комплекса
- границы полос отвода железных дорог
- границы охранных зон памятников истории и культуры
- границы особо охраняемых природных территорий
- границы зон санитарной охраны
- границы коммунальных зон
- границы охранных зон ансамбля Московского Кремля
- границы зон охраняемого ландшафта
- границы санитарно-защитных зон

Условные обозначения подземных инженерных коммуникаций

- до 600 мм водопровод (водовод)
- дренаж
- газопровод
- кабель МОСЭНЕРГО
- кабель телевидения
- кабель МПС
- кабель радио
- воздухотвод
- кабель МОСЭЛЕКТРОТРАНС
- бронированный кабель связи
- блочная канализация МОСЭНЕРГО
- кабель заземления
- общий коллектор
- кабельный коллектор МОСЭНЕРГО водосток
- канализация
- теплопровод
- кабель МОСГОРСВЕТ
- кабель ДС
- кабель связи УПО
- золотопровод
- илотопровод
- телефон. канализация
- волновод
- бездейств. прокладки
- проекты

Экспликация			
№ п/п	Наименование	Кол-во	Примечание
1	Модульное одноэтажное здание временного пребывания	7	
2	Бетонитовый забор	4	емкости
3	Пост охраны	2	
4	Пункт мойки колес	2	
5	Место складирования каркасов	2	
6	Контейнер для сбора строительного мусора	2	
7	Контейнер для сбора бытового мусора	2	
8	Технологические площадки из плит ПАГ-18	413	

Ограждение строительной площадки



черный и белый цвет соответственно 0,5 и 1,0 м (1,0 и 2,0 м).

Стандарты, в соответствии с которыми, применяются изделия и приспособления на стройплощадке:

1. Стропы — ГОСТ 25573-82,
2. Плиты ж/б — ГОСТ 25912.0-91,
3. Арматура — ГОСТ 5781-82,
4. Прокат угловой равнополочный — ГОСТ 8509-93,
5. Двутавр с параллельными гранями — ГОСТ 26020-83,
6. Швеллер — ГОСТ 26020-83,
7. Пиломатериал — ГОСТ 8486-86,
8. Песок — ГОСТ 8736-93,
9. Щебень и гравий — ГОСТ 8267-93,
10. Болты, винты, шпильки и гайки — ГОСТ 1759.0-87,
11. Сварные швы — ГОСТ 5264-80,
12. Полиэтиленовая пленка — ГОСТ 10354-82,
13. Геотекстиль (горнит) — ГОСТ Р 50275-92,
14. Полога — ГОСТ 29151-91,

Расчет опасной зоны.

Высота падения груза.....0,5м
Габариты груза (Вг х Лг).....0,9х22,4 м
Нормативное значения отлета груза (Х).....0,2м
Расчетная величина опасной зоны
 $L = 0,5 \cdot V_{вг} + L_g + X = 0,5 \cdot 0,9 + 22,4 + 0,2 = 23,05 \text{ м} = 23,1 \text{ м}$

Конструкция подъездной и внутриплощадочных временных дорог из плит



Д-36/12-3			
Должность	Фамилия	Подпись	Дата
Нач. ПТО	Бессолов		
Проверил	Левин		
Разработал	Исаченко		
Камера съезда. Венткамера на ПК 49+67,92			
Стройгенплан			
Стация	Лист	Листов	
Р	1	12	

Работы по сооружению "стены в грунте" начинать только после выноса коммуникаций или проведения мероприятий по их защите.