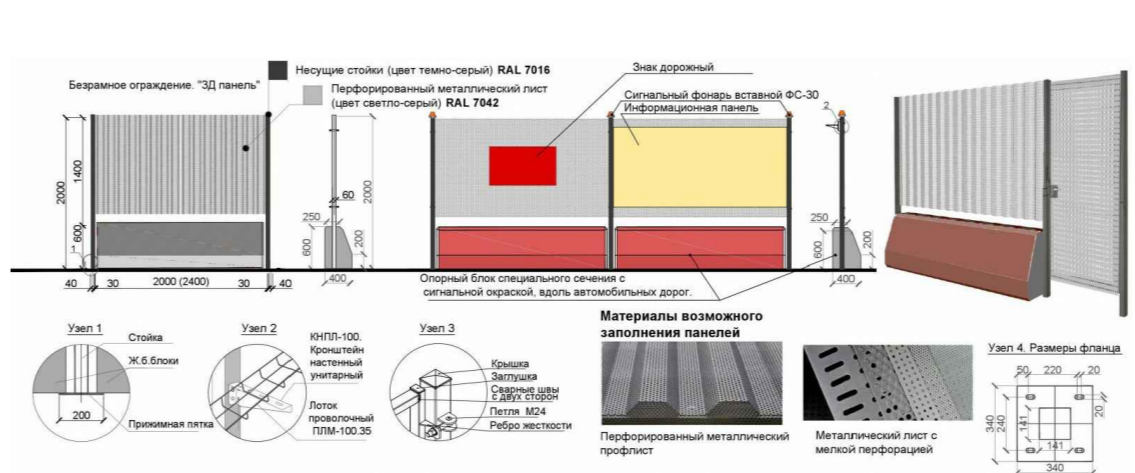


# СТРОЙГЕНПЛАН М1:500

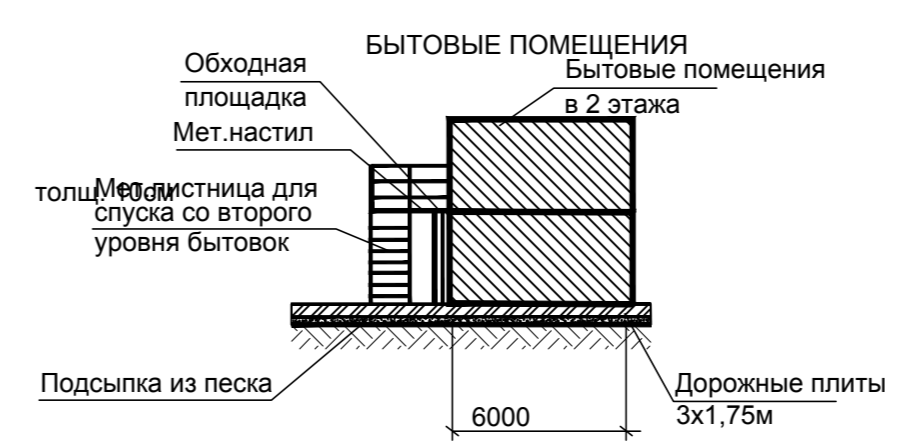
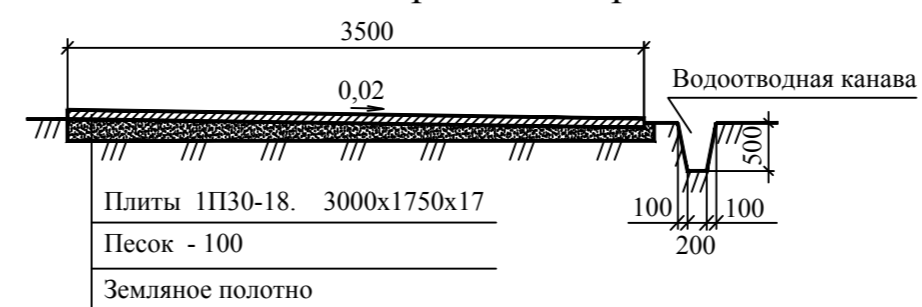
Условные обозначения

-  - знак 2.4 "Уступите дорогу"
-  - знак 2.5 "Движение без остановки запрещено"
-  - знак 3.2 "Движение запрещено"
-  - знак 3.24 "Ограничение максимальной скорости"
-  - место для курения
-  - флаштопки
-  Проектируемые здания и сооружения
-  Граница участка по ГПЗУ
-  - временное ограждение стройплощадки, ворота
-  - временная дорога из ж/б дорожных плит
-  - направление движения автотранспорта
-  - паспорт объекта
-  - пожарный щит с противопожарным инвентарем
-  - въездной информационный стенд с транспортной схемой и планом пожарной защиты
-  - контейнер для сбора быт. мусора
-  - мойка колес автотранспорта
-  - прожектор на опоре
-  - светодиодное сигнальное освещение на временном ограждении стройплощадки
-  - бытовки строителей в два этажа
-  - биотуалеты


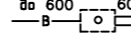
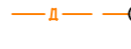


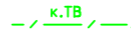
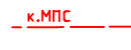


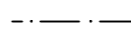
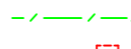
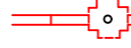



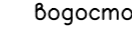
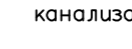
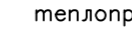
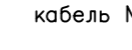
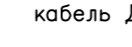
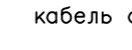
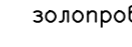
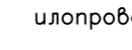
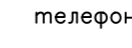
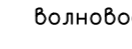
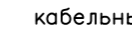
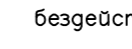
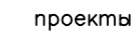
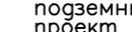
ФРАГМЕНТ УСТАНОВКИ СЕТЧАТОГО ОГРАЖДЕНИЯ ПО БЕТОННЫМ БЛОКАМ (ТИП ЗБН1).














Односкатная дорога из сборных ж.б. плит



Условные обозначения подземных инженерных коммуникаций

-  водопровод (водовод)
-  дренаж
-  газопровод
-  кабель МОСЭНЕРГО
-  кабель телевидения
-  кабель МПС
-  кабель радио
-  воздухопровод
-  кабель МОСЭЛЕКТРОТРАНС
-  бронированный кабель связи
-  блочная канализация МОСЭНЕРГО
-  кабель заземления
-  общий коллектор
-  подземные части зданий и сооружений
-  водосток
-  канализация
-  теплотрассовый трубопровод
-  кабель МОСГОРСВЕТ
-  кабель ДС
-  кабель связи УПО
-  элопровод
-  илопровод
-  телефон. канализация
-  волновод
-  кабельный коллектор
-  безаварийная прокладка
-  проекты
-  подземные части зданий и сооружений
-  проект

Условные обозначения линий градостроительного регулирования:

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

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса ед.т	Примечание
<b>ОБЩИЙ РАСХОД МАТЕРИАЛОВ</b>					
Устройство временных дорог общей площадью S= 1081,5 кв.м.					
1	ГОСТ 21924.0-84	Плита железобетонная 2П30.18	206	2,2	
2		Песок толщ. 10см, м3	108,15		
3		Щебень фр. 20-40, м3 (засыпка некратных мест между дорожными плитами)	20,0		
Устройство временного ограждения протяженностью L= 408м.					
1	ГОСТ 23407.78	Блок железобетонный ФБС-24.5.6	170		
2		Стойка труба Ø60	171		
3		Металлические секции (профлист), кв.м.	571,2		
Устройство основания из плит под бытовки S=315кв.м.					
1		Плита железобетонная 2П30.18, шт.	60		
2		Песок (толщ. 10см), м3	31,5		
Устройство основания из плит под посты охраны S=42кв.м.					
1		Плита железобетонная 2П30.18, шт.	8		
2		Песок (толщ. 10см), м3	4,2		
Устройство основания из плит под офис продаж S=73,5кв.м.					
1		Плита железобетонная 2П30.18, шт.	14		
2		Песок (толщ. 10см), м3	73,5		
Демонтаж существующего бетонного ограждения длиной 455,2м (в том числе на территории стройплощадки - 105,6м)					

ТАБЛИЦА ВРЕМЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

№№ п/п	Наименование	Тип	Количество
1	Прораская-диспетчерская	контейнер инвентарный размеры: 6,0x3,0м	4
1.1	Штаб строительства	размеры: 15,0x6,0м	1
2	Гардеробные	контейнер инвентарный размеры: 6,0x3,0м	19
3	Душевые	контейнер инвентарный размеры: 6,0x3,0м	2
4	Помещение для приема пищи	контейнер инвентарный размеры: 6,0x3,0м	3
5	Биотуалеты	размеры: 1,21x1,21м	9
6	Закрытые склады отопляемые	контейнер инвентарный размеры: 6,0x3,0м	1
7	Закрытые склады неотапливаемые	контейнер инвентарный размеры: 6,0x3,0м	1
8	КПП у северных въездов	блок-контейнер БК-02 размеры: 2,4x2,4x2,45м	2
	КПП с проходной у южного въезда	блок-контейнер БК-03 размеры: 6x2,4x2,45м	1
	КПП у бытового городка	блок-контейнер БК-02 размеры: 6x2,4x2,45м	1
9	Офис продаж	размеры: 9,5x7,4м	1
	Мойка колес автотранспорта	"Мойдодыр-К"	2
	Прожекторы ДСП15-240-411	мощность 240 Вт	15
	Контейнеры для быт. мусора	8 куб.м	1
	Стенд информационный		1
	Противопожарный щит		2

Примечание:

- В работе использованы планшеты А-ХII-16-09, А-ХII-16-10.
- действующие проекты нанесены по состоянию на 25.04.2023г.
- положение кабелей проверено по архиву МКС ОАО "Московская городская энергосетевая компания" 10.05.2023г.
- лишь градостроительного регулирования по данным Москомархитектуры по состоянию на 18.04.2023г. отсутствуют (Заявка ЛГР-3091-2023).
- подземные инженерные коммуникации нанесены на инженерно-топографический план по архивным данным свободного плана подземных коммуникаций и сооружений по состоянию на 25.04.2023г. (заявка ИСП-001366-2023).

Генеральный директор АО "КБ Железобетон" Баглаев Н.Н.

Данный топографический план является точной копией инженерно-топографического плана М 1:500, выполненного АО "Конструкторско-технологическое бюро бетона и железобетона" 05.2023 г. Главный инженер проекта Зверева Т.С.

Система координат - МСК Москва  
Система высот - Московская

ГКО-49/23-ИГДИ					
ЗАКАЗЧИК: ООО ХК "Ак Барс-Инвест"					
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработ	Колеснев А.А.	05.2023			
Проверил	Анощенко Н.А.	05.2023			
Н.Контр.	Смирнова Ю.А.	05.2023			
Инженерно-топографический план масштаба 1 : 500					
15-0М/2023-ПОС.ГЧ					
"Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Сокольная Гора, 8-я улица Сокольной Горы, земельный участок 26А"					
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработ	Дунчикова	03.24			
ГАП	Шульц	03.24			
ГИП	Зверева	03.24			
Н. контр.	Зверева	03.24			
Проект организации строительства					
Стройгенплан на подготовительный период М 1:500					
				Страница	Лист
				П	1
				ООО "Открытые мастерские"	