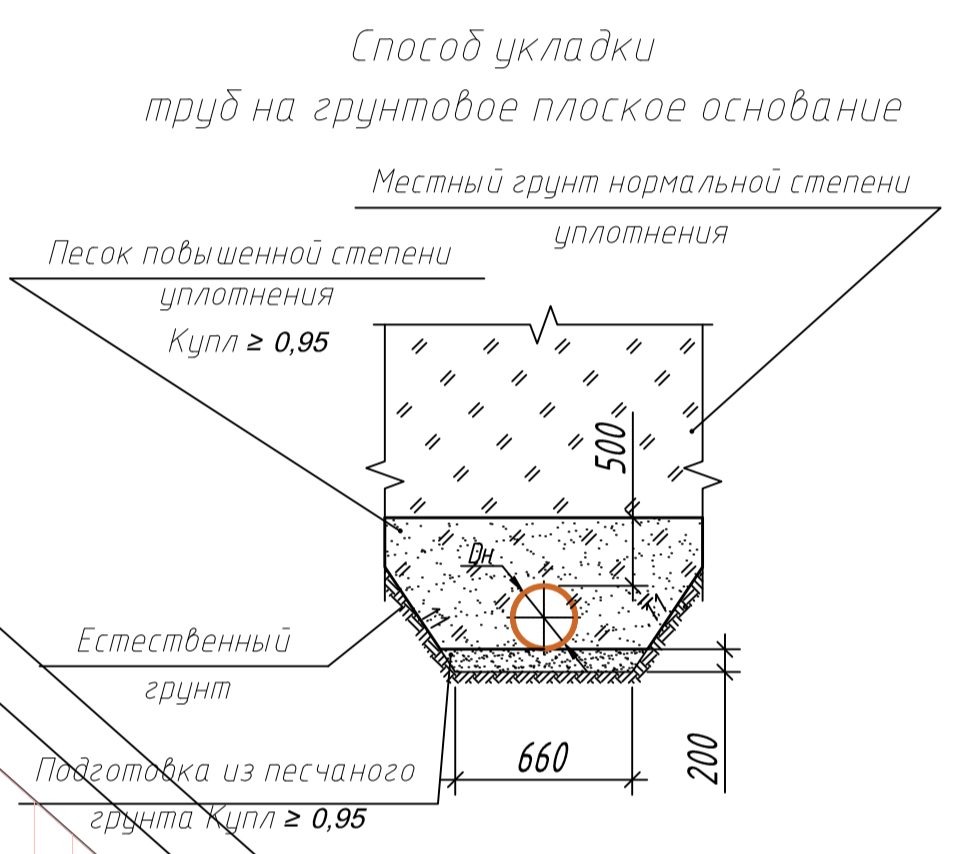
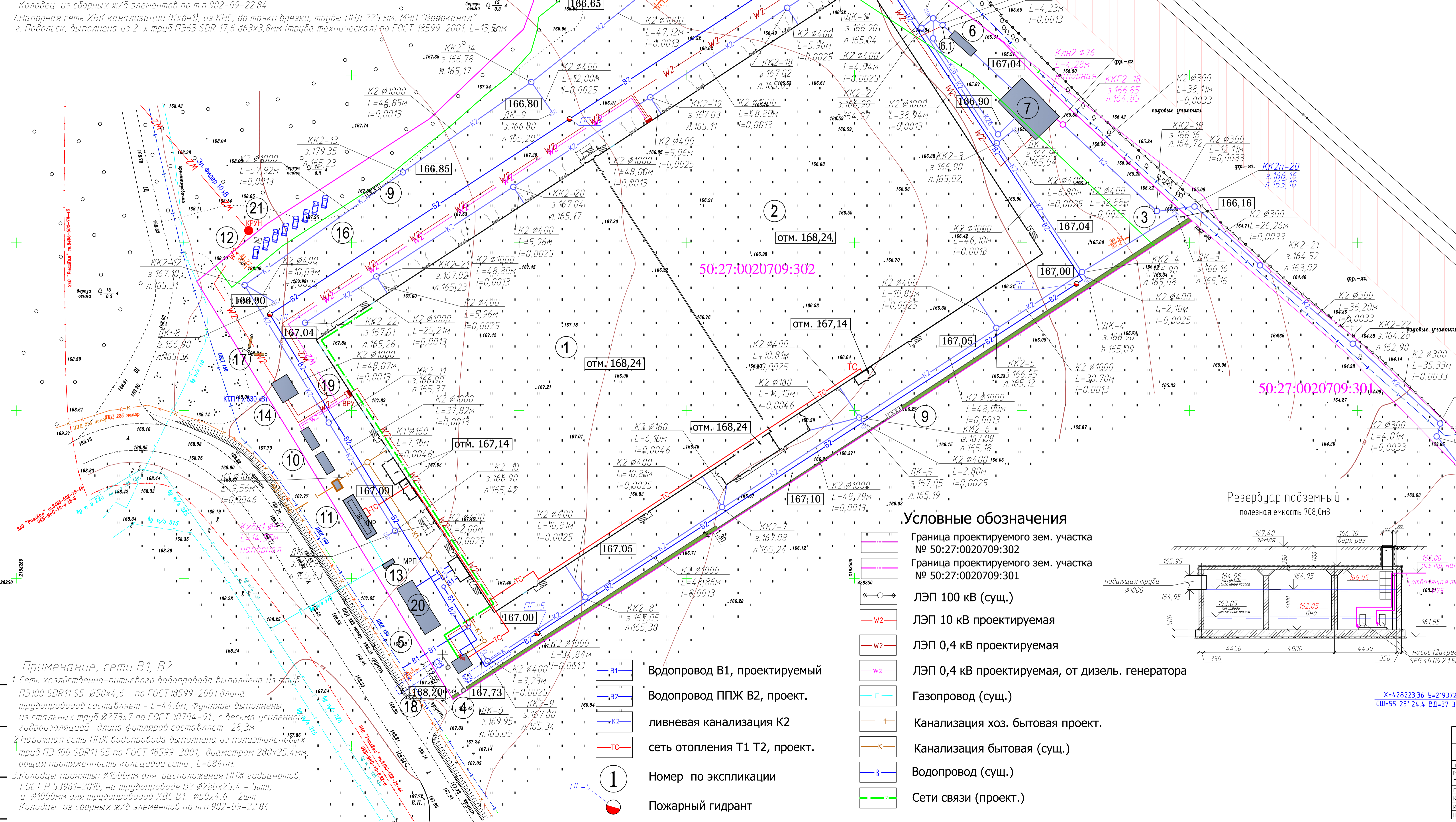


Примечание, сети К1, К2:
 1. Наружные сети дождевой канализации запроектированы из ПЭ труб "Корсис" по ТУ 2248-001-75011750-2005. d1000мм - 855,33мм, d400мм - 156,71мм, d300мм - 254,00мм, d160мм - 20,3мм,
 2. Напорная сеть лифтовой канализации (Клн2) из резервуаров до колодца гасителя выполнена из 2-х труб ПЭ33 SDR 17,6 d175x4,3мм (труба техническая) по ГОСТ 18599-2001, L=22 м
 3. Колодцы приняты: ϕ 1500мм для трубопроводов ϕ 1000 - 1шт, и ϕ 1000мм для трубопроводов ϕ 300 - 8шт
 Колодцы из сборных ж/б элементов по т.п.902-09-22.84
 4. Дождеприемники - чугунные, магистральные, марки ДМ2 (С250)-2-37x78 по ГОСТ 3634-99 - 11 шт
 Колодцы ϕ 1000мм, из сборных ж/б элементов по т.п.902-09-22.84
 5. Наружная сеть самотечной хоз. бытовой канализации (К1), из здания ПСК, до канализационной насосной станции КНС "К1", выполнена из ПЭ труб "Корсис" по ТУ 2248-001-75011750-2005, L=16,7 м
 6. Колодец К1, для трубопровода ϕ 160 принят: ϕ 1000 - 1 шт.
 Колодец из сборных ж/б элементов по т.п.902-09-22.84
 7. Напорная сеть ХБК канализации (Кхбн1), из КНС, до точки брезки, трубы ПНД 225 мм, МЧП "Водоканал" г. Подольск, выполнена из 2-х труб ПЭ33 SDR 17,6 d63x3,8мм (труба техническая) по ГОСТ 18599-2001, L=13,6 м.

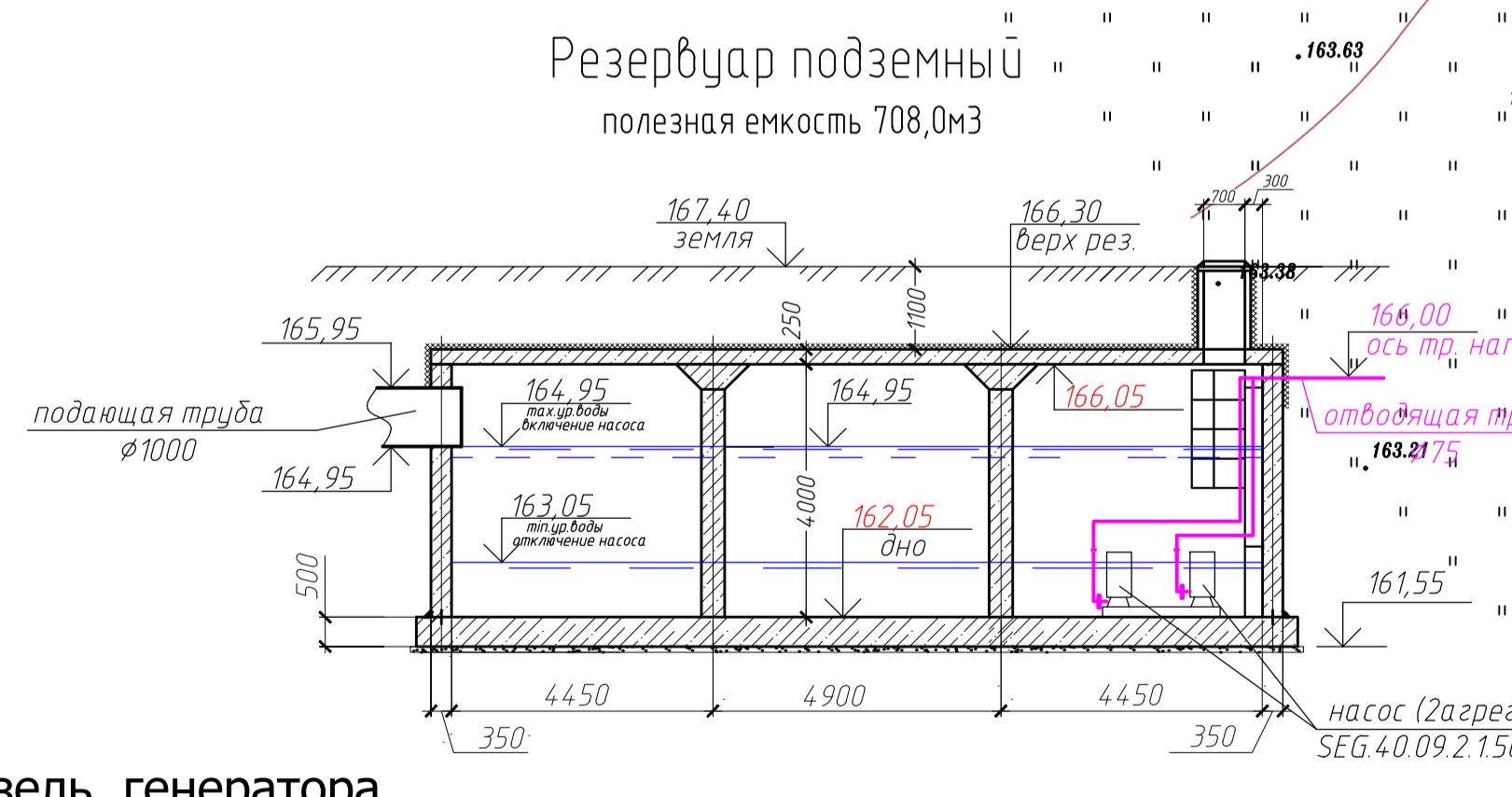
Экспликация проектируемых зданий и сооружений

№№ п/п	Наименование	Площадь застройки м2	Примечание
1	Складское здание	9743,8	Первый этап
2	Складское здание	9679,0	Второй этап
3	Технический въезд на территорию комплекса	-	Второй этап
4	КПП	20,0	Первый этап
5	Гостевая парковка легковых автомобилей	-	Первый этап
6	Очистные сооружения ливневых стоков	22,0	Первый этап
6.1	КНС очистных сооружений ливневых стоков	4,0	Первый этап
7	Резервуар-накопитель ливневых стоков	160,0	Первый этап
8	КНС хозяйственно-бытовой канализации К1	6,0	Первый этап
9	Контейнеры ТБО (с ограждением)	10,0 м3	Первый этап
10	Дизель-генераторная установка (в контейнере) Подземный резервуар для топлива	-	Второй этап
11	КНР (блочная котельная)	48,0	Первый этап
12	Резервный въезд на территорию комплекса	-	Первый этап
13	МРП	5,0	Первый этап
14	КТП	36,0	Первый этап
15	Стоянка грузового автотранспорта	8 м/мест	Первый этап
16	Стоянка легкового автотранспорта	8 м/мест	Первый этап
17	Место для курения	-	Первый этап
18	Въезд на территорию складского комплекса	-	Первый этап
19	Вводное эл. распределительное устройство	-	Первый этап
20	ПГЖ резервуар 300 м3	85,0	Первый этап
21	КРУН 10 кВ (комплексное распред. устр. наруж. типа)	-	Первый этап



Условные обозначения

- [Pink line] Граница проектируемого зем. участка № 50:27:0020709:302
- [Black line] Граница проектируемого зем. участка № 50:27:0020709:301
- [Blue line] ЛЭП 100 кВ (сущ.)
- [Red line] ЛЭП 10 кВ проектируемая
- [Green line] ЛЭП 0,4 кВ проектируемая
- [Light blue line] ЛЭП 0,4 кВ проектируемая, от дизель. генератора
- [Orange line] Газопровод (сущ.)
- [Yellow line] Канализация хоз. бытовая проект.
- [Purple line] Канализация бытовая (сущ.)
- [Light purple line] Водопровод (сущ.)
- [Dark purple line] Сети связи (проект.)



Примечание, сети В1, В2:

1. Сеть хозяйственно-питьевого водопровода выполнена из труб ПЭ100 SDR11 S5 ϕ 50x4,6 по ГОСТ 18599-2001 длина трубопроводов составляет - L=44,6 м. Фитинги выполнены из стальных труб ϕ 273x7 по ГОСТ 10704-91, с восьми усиленной гидроизоляцией длина фитингов составляет - 28,3 м
 2. Наружная сеть ППЖ водопровода выполнена из полиэтиленовых труб ПЭ 100 SDR11 S5 по ГОСТ 18599-2001, диаметром 280x25,4 мм, общая протяженность кольцевой сети, L=684 м.
 3. Колодцы приняты: ϕ 1500мм для расположения ППЖ гидрантов, ГОСТ Р 53961-2010, на трубопроводе В2 ϕ 280x25,4 - 5шт, и ϕ 1000мм для трубопроводов ХВС В1, ϕ 50x4,6 - 2шт
 Колодцы из сборных ж/б элементов по т.п.902-09-22.84.

- [Blue line] В1 - Водопровод В1, проектируемый
- [Red line] В2 - Водопровод ППЖ В2, проект.
- [Green line] К2 - ливневая канализация К2
- [Orange line] Т1, Т2 - сеть отопления Т1 Т2, проект.
- [Red circle with 1] 1 - Номер по экспликации
- [Red circle with 1] 1 - Пожарный гидрант

X=428223.36 Y=2193721.84
 СШ=55°23'24.4" ВД=37°35'36.7"

19.11.29-Пир-ПД-ИОС2.1

Изм.	Кач.	Лист	№ зм.	Поисков.	Дата
Рисовальник	Гошкин	34	02.20		
ГИП	Прохлада	40	02.20		
ГАП	Волков	41	02.20		
Компьютер	Прокофьев	42	02.20		
Инженер					
Н.контр.	Климова	43	02.20		

Промыленно-складской комплекс по адресу: Московская область, Городской округ Подольск, город Подольск, деревня Колодино, территория Индустриальный парк Колодино, 1

Станция	Листов
II	I

Склад

000 "РА-Проект"