

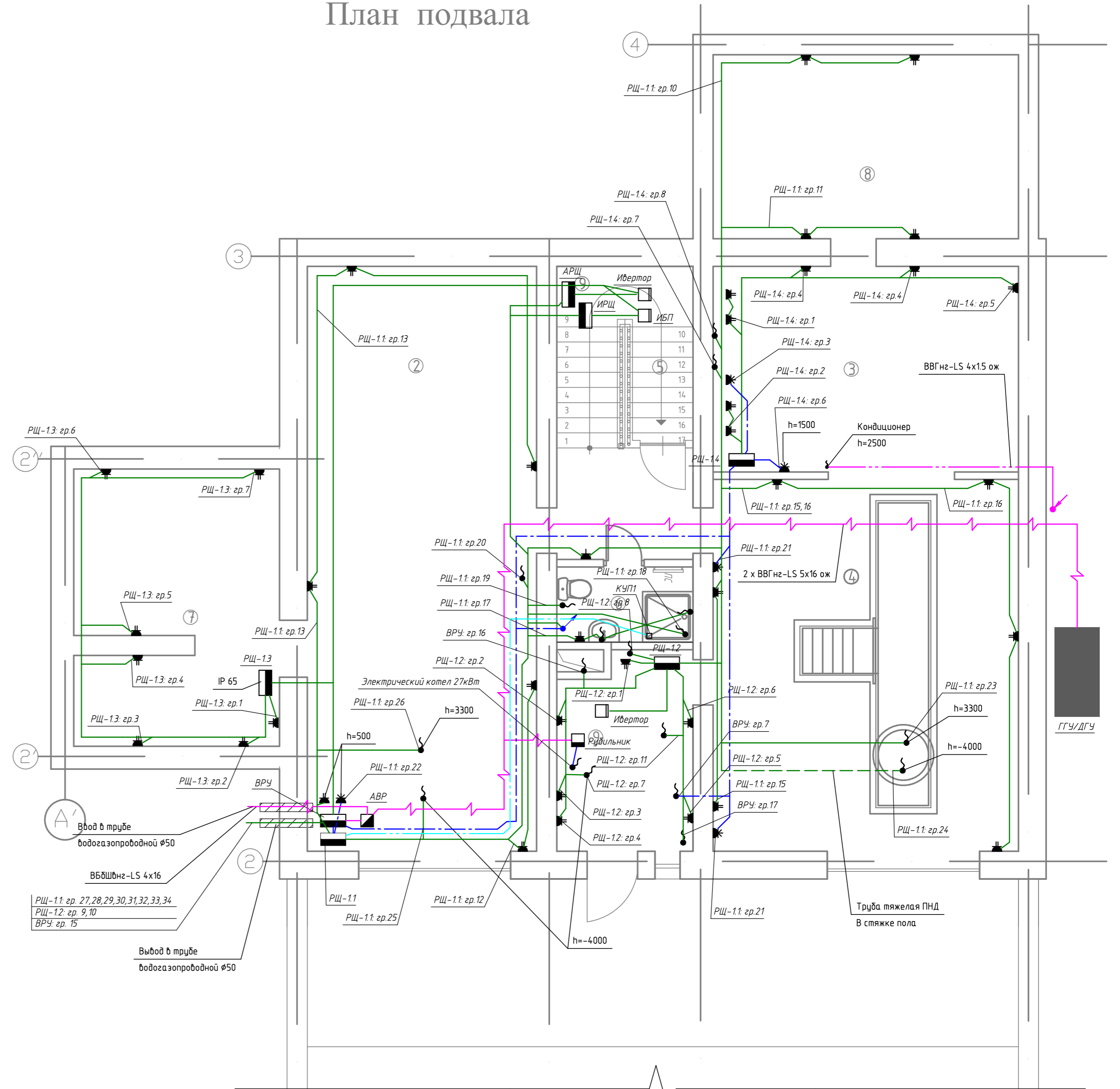
План подвала

Условные обозначения

	Электрощит распределительный
	Электророзетка IP55
	Электророзетка с/военная IP55
	Электророзетка 3Ф IP55
	Выход электрического кабеля
	Инвертор

Экспликация помещений

№ помеще-ния	Наименование	Площадь м ²
	подвал	
1	котельная	11.0
2	гараж 2 м.м.	52.7
3	Мастерская	24.6
4	гараж -мойка 1 м.м.	44.6
5	лестница	15.5
6	Санузел	3.6
7	Холодный склад	20.8
8	Холодный склад 2	22.2
9	Тех помещение под лестницей	8.2
	Общая площадь этажа	195.0



Примечания:

- Питание розеток, имеющих обозначение одной группы, выполнить шлейфом.
- Использовать т.н. "нижнюю разводку", кабельные линии смонтировать в стяжке потолка.
- Подъемы к розеткам выполнить в штробах стен.
- Кабельные линии смонтировать в ПВХ гофрошланге. Для стыков и отводов, использовать углубленные подрозетники с клемниками. Тип кабеля: ВВГ-НГ-LS.
- Розетки использовать предназначенные для скрытого монтажа, типы, в соответствии с дизайн-проектом.
- Высота установки розеток, 300мм от чистового пола, если отдельно не указано иное.
- Точные привязки розеток см. в дизайн-проекте.
- Установленная мощность принята равной 0,1кВт на блок розеток, кроме случаев, где нагрузка указана явно.
- Все проходы кабельных линий через стены и перекрытия выполнить стальными гильзами с последующей заделкой негорючими материалами.

Масштаб 1:75

				625-13-ЭОМ		Заказчик: _____				
				Индивидуальный жилой дом по адресу: Московская обл., Серпуховский р-он дер. Петрухино, участок №77						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Электроснабжение и освещение.	Р	Лист	15	Листов
Разраб.		Жуков А.С.	17		12.13					
ГИП		Жуков А.С.	17		12.13					
Рук. проекта		Нижник А.С.	17		12.13	План розеточной сети подвала.		ООО "Полис-М"		