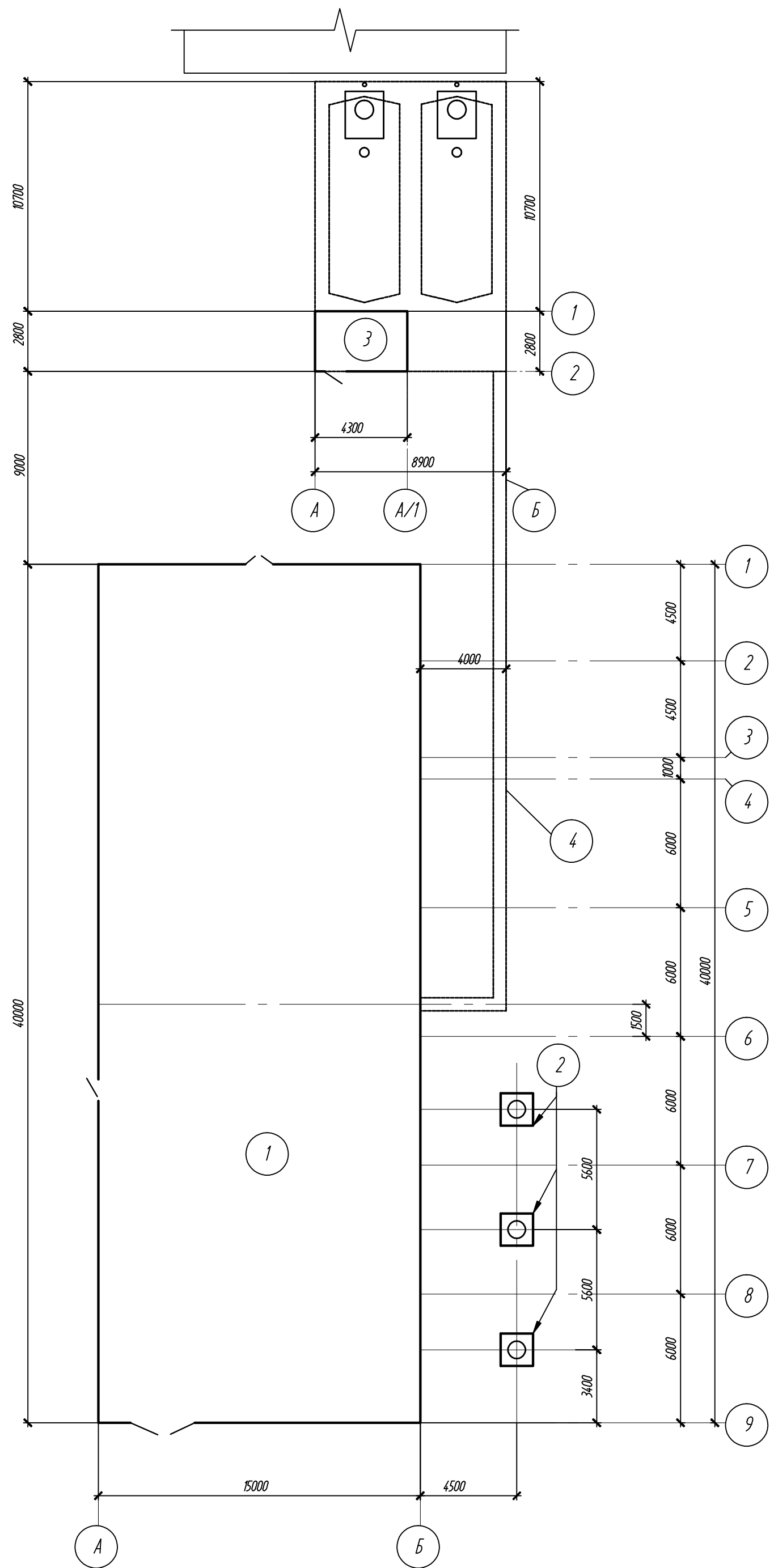
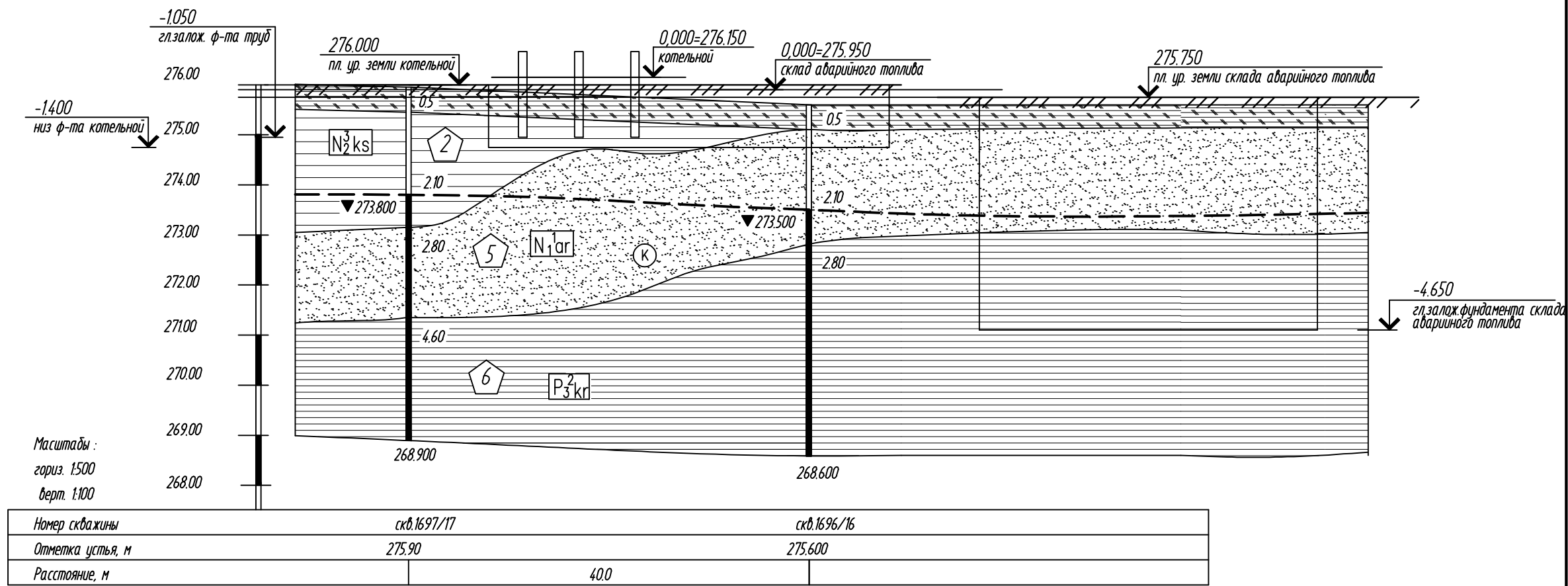


Ситуационный план.
Схема расположения скважин



Геологический разрез по скважинам



Условные обозначения:

- N₂ks глина твердая, темно-коричневого и коричневого цвета, с карбонатными конкрециями, с единичной мелкой галькой и с тонкими прослойками песка
- N₁ar Песок крупнозернистый кварцевый, средней плотности от светло-серого до темно-серого цвета с линзами песка гравелистого с прослойками глины и пылеватым песком, грунт от влажного до водонасыщенного состояния
- P₃kr глина твердая, белого, светло-серого цвета, комковатая с единичными линзами крупного песка, с редкими прослойками песка пылеватого
- N₁ar Индекс генезиса и геологического возраста грунта
- Номер инженерно-геологического элемента
- ▼273.500 2.10 Глубина залегания уровня грунтовых вод и его абсолютная отметка
- Уровень залегания грунтовых вод

Спецификация к ситуационному плану

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Примечание
1	166-08.1	Водогрейная котельная	1		
2	166-08.2	Дымовая труба	3		
3	166-08.3	Склад аварийного топлива	1		
4	166-08.4	Трасса ВК	1		

166-08/1-КЖ1					
Михеевский ГОК Производственная площадка предприятия с объектами инфраструктуры					
Изм.	Кол. изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Исполнил	Данилкина				
Провер.	Раденко				
Норм. контр.	Малеева				
ГИП	Малеева				
Водогрейная котельная с аварийным складом топлива				Стадия	Лист
Ситуационный план водогрейной котельной со складом аварийного топлива Инженерно-геологический разрез				Р	2
				Челядинский Промстройпроект	