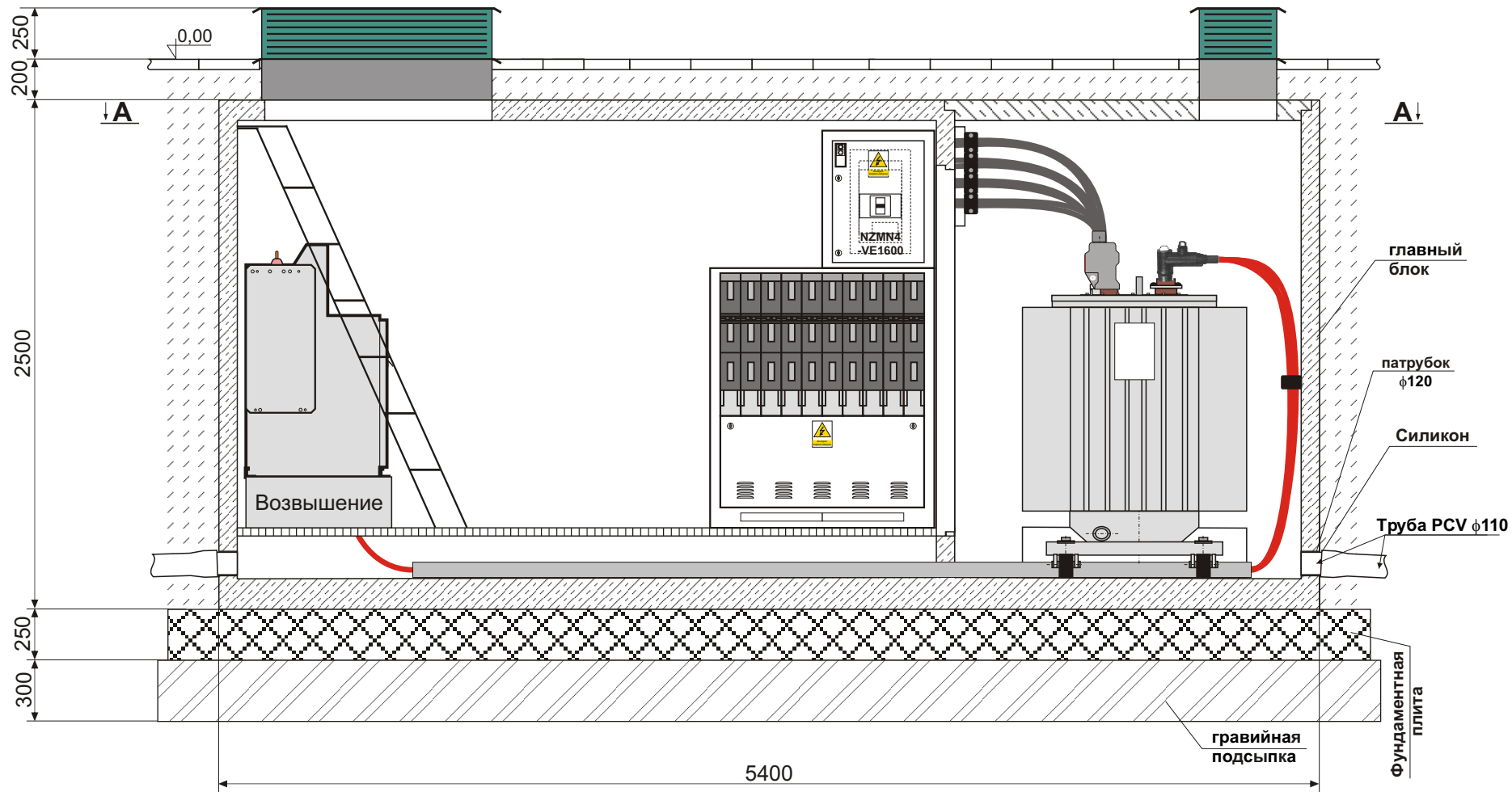
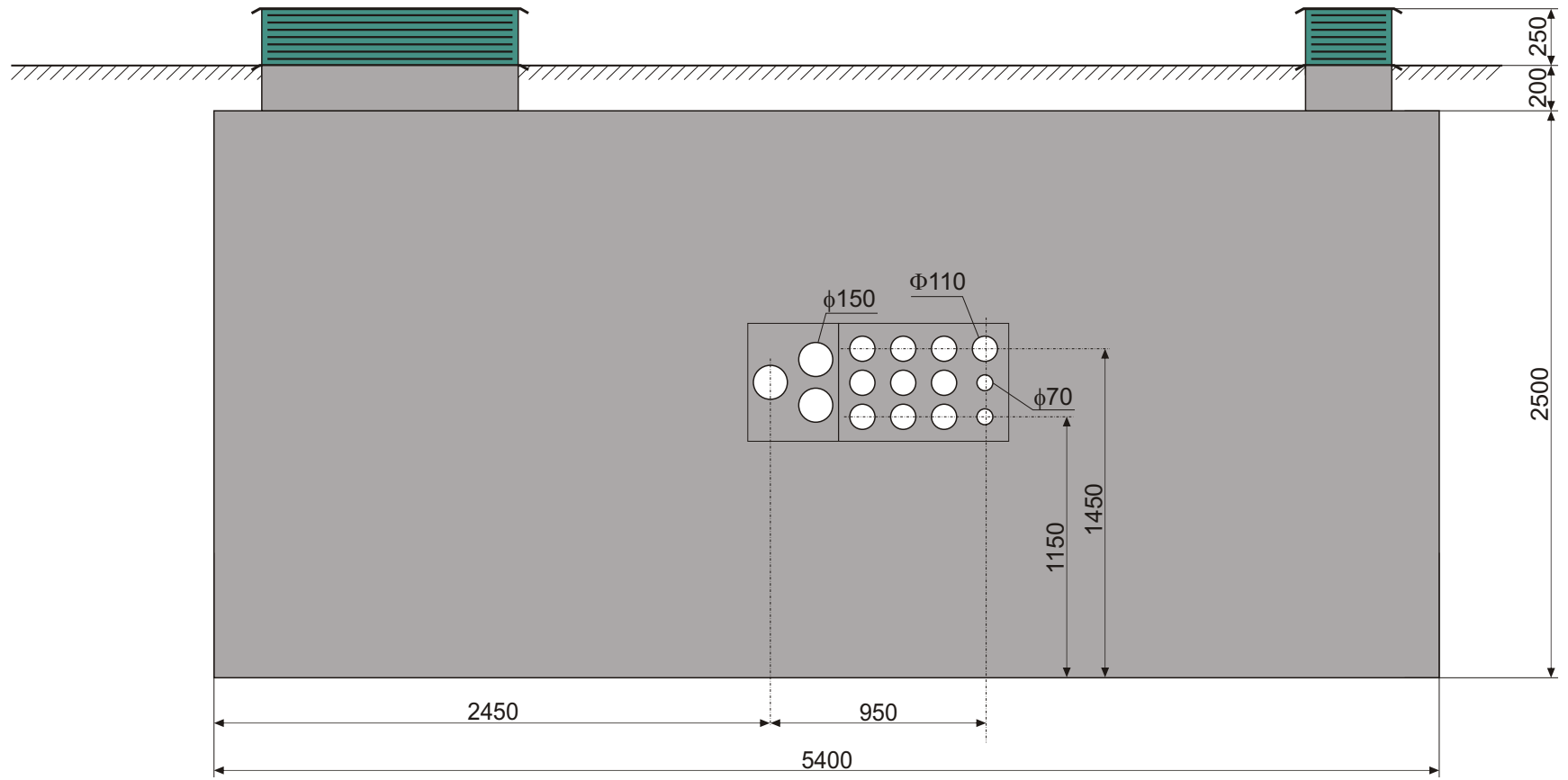
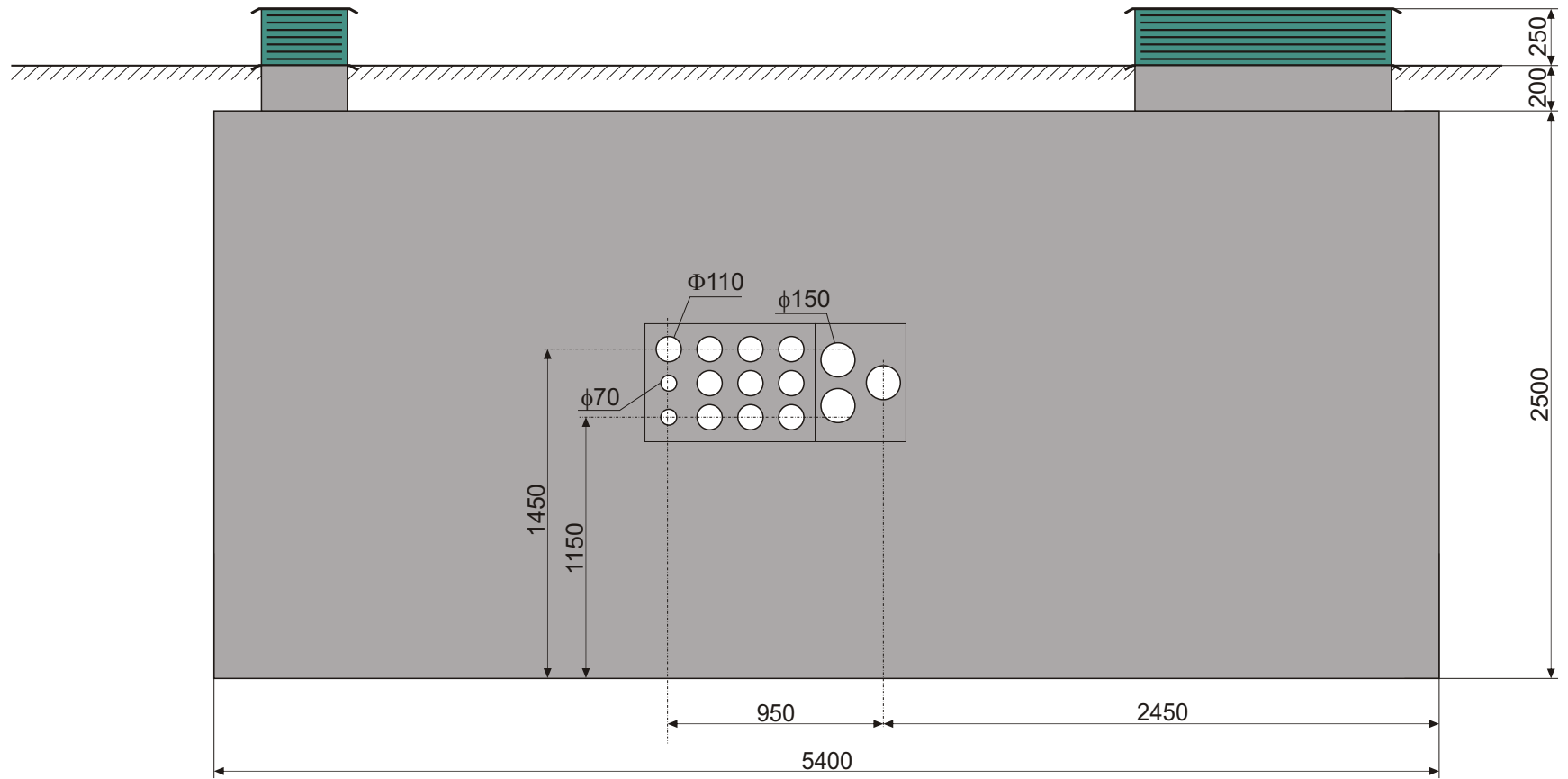


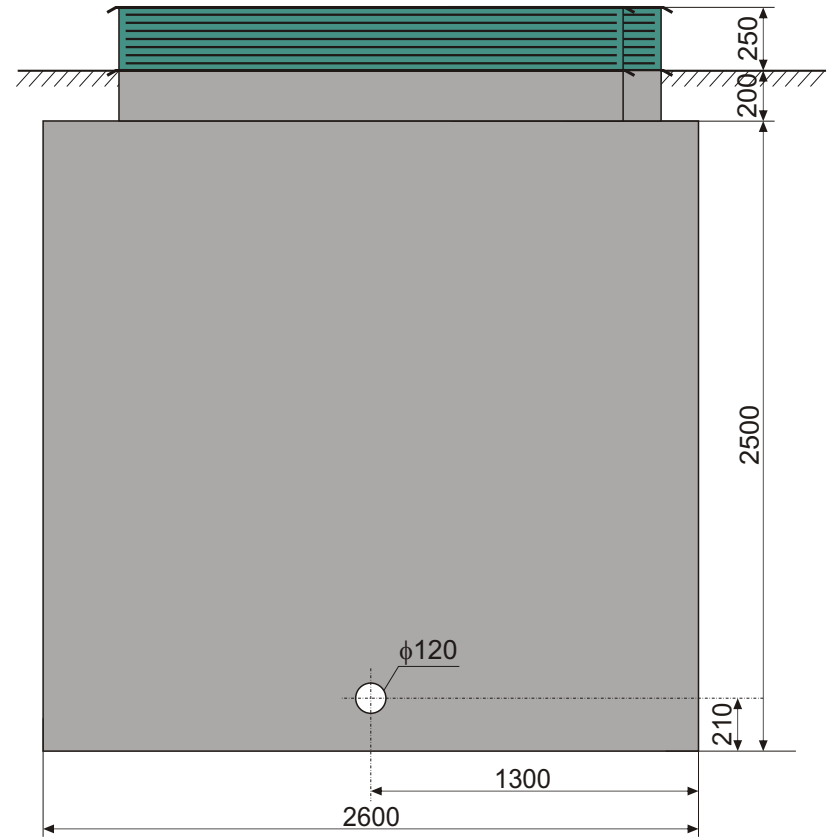
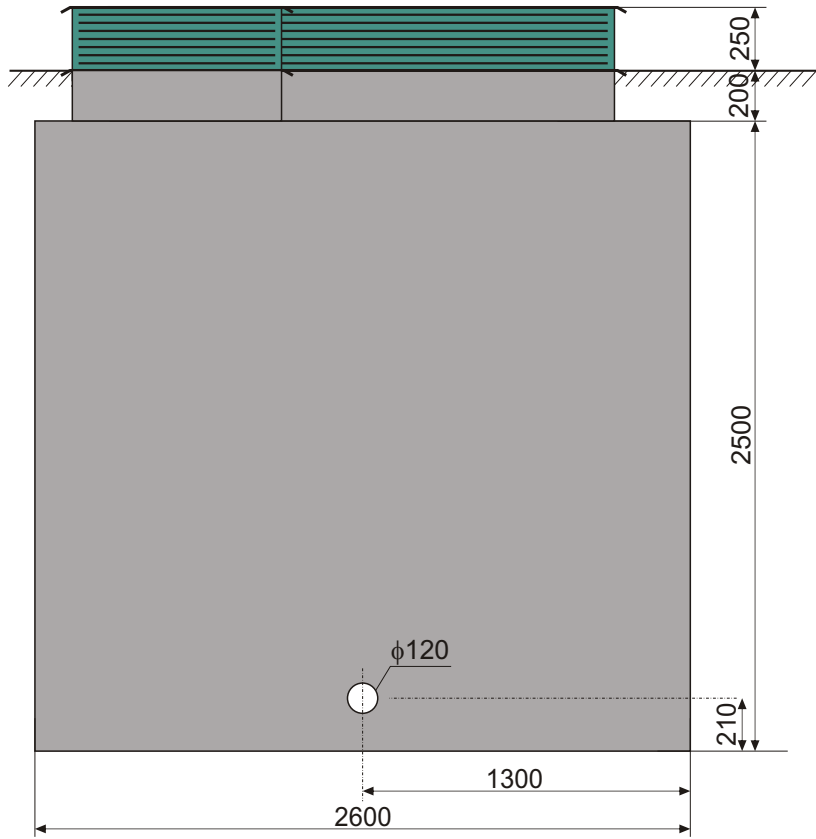
**Внимание!**

- 1) Разработка является только концепцией для акцептации,
- 2) Под подстанцией надо вылить фундаментную плиту толщиной 250 мм из бетона класса В-20 армированного проволокой  $\phi 12$  34GS величиной 200x200 мм (опционно весь фундамент выливается в месте установки),
- 3) Соединение стен сделано при помощи болтов,
- 4) В настоящей разработке применяется трансформатор ТМГ 1000 kVA произ. Минск

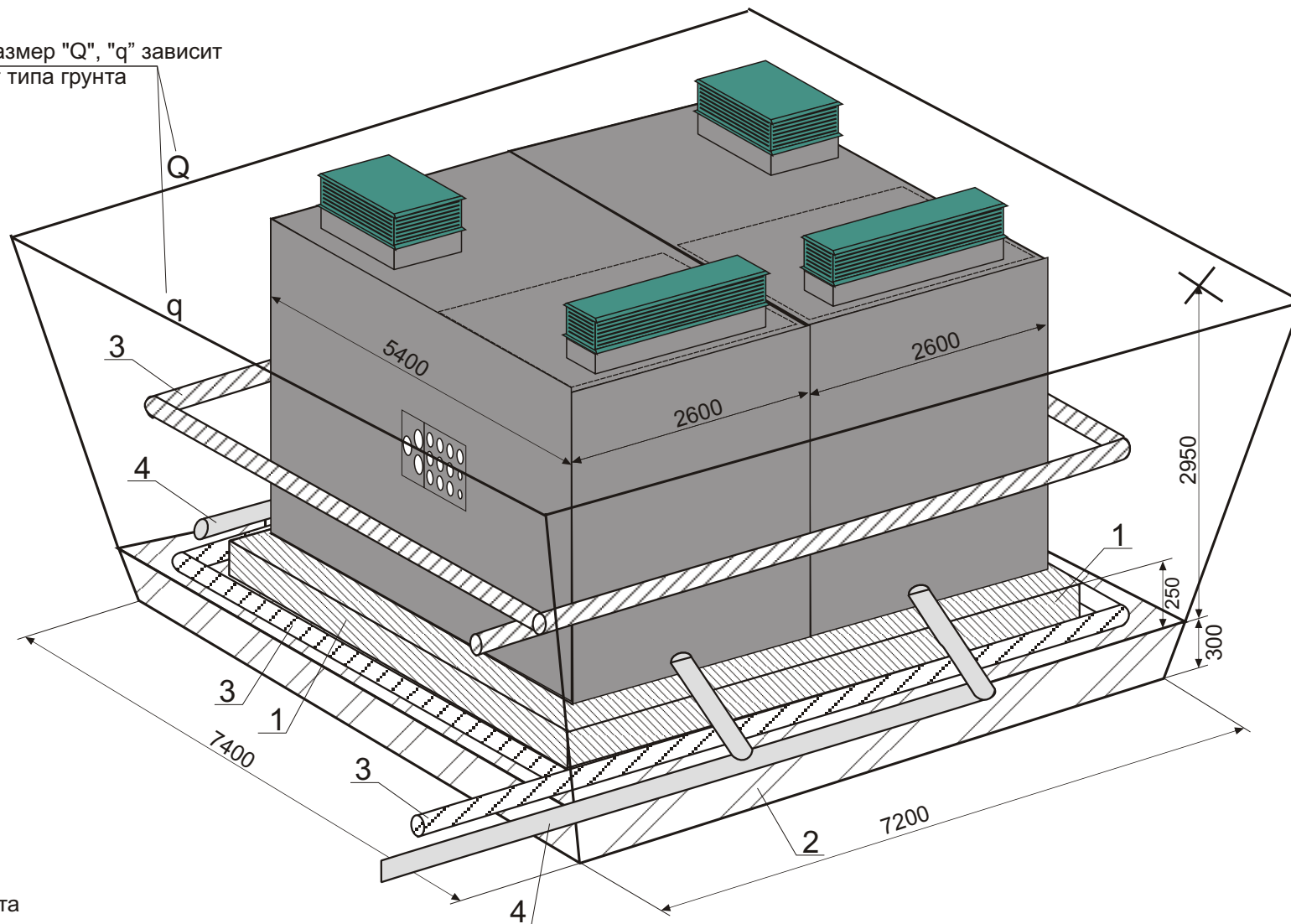



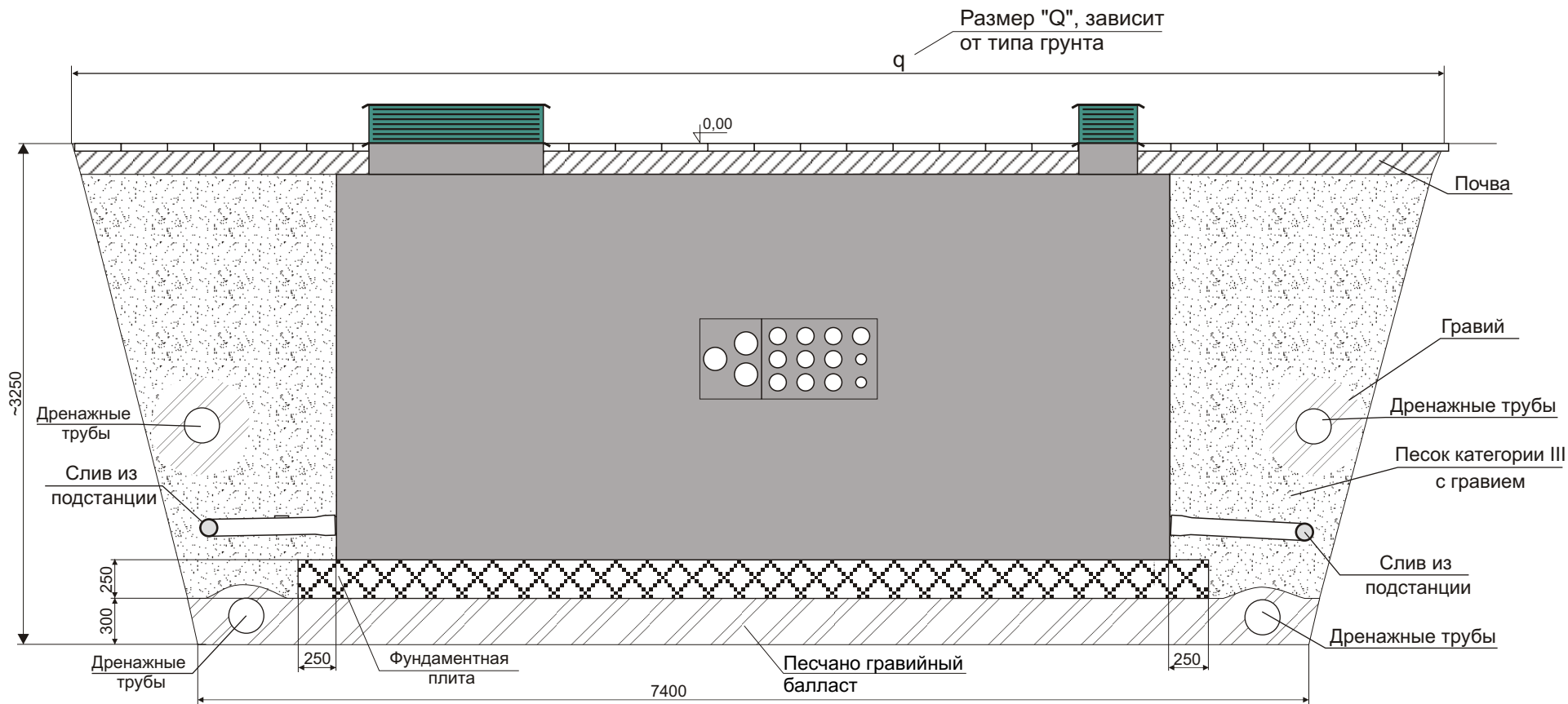



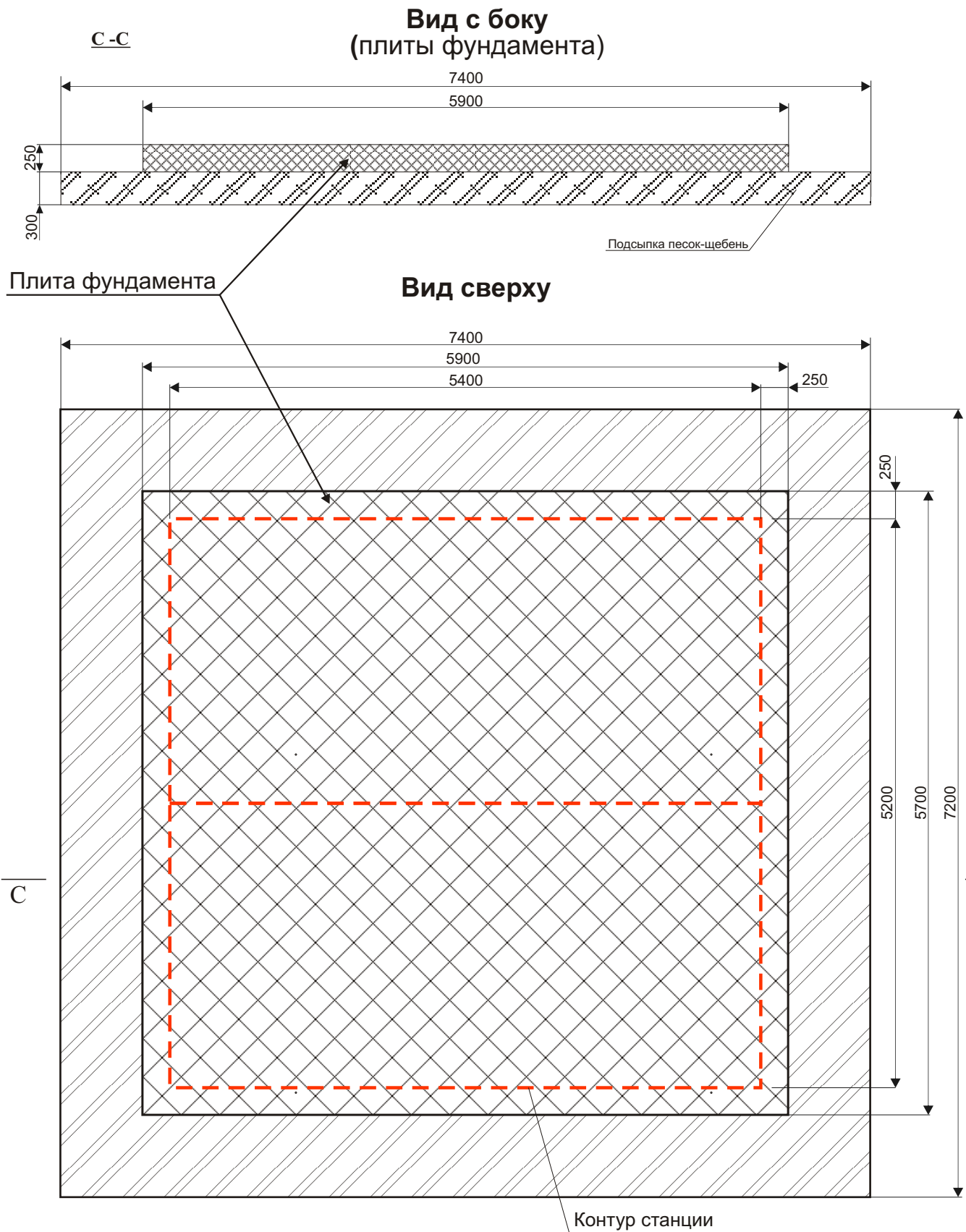




Размер "Q", "q" зависит от типа грунта



- 1 - фундаментная плита
- 2 - балласт крупнозернистым гравием
- 3 - дренаи ф110, которое надо присоединить в канализационную инсталяци
- 4 - присоединение в канализационную инсталяцию РСВ ф110 через поворотные засовы помещённые напр. В ревизионной канализации

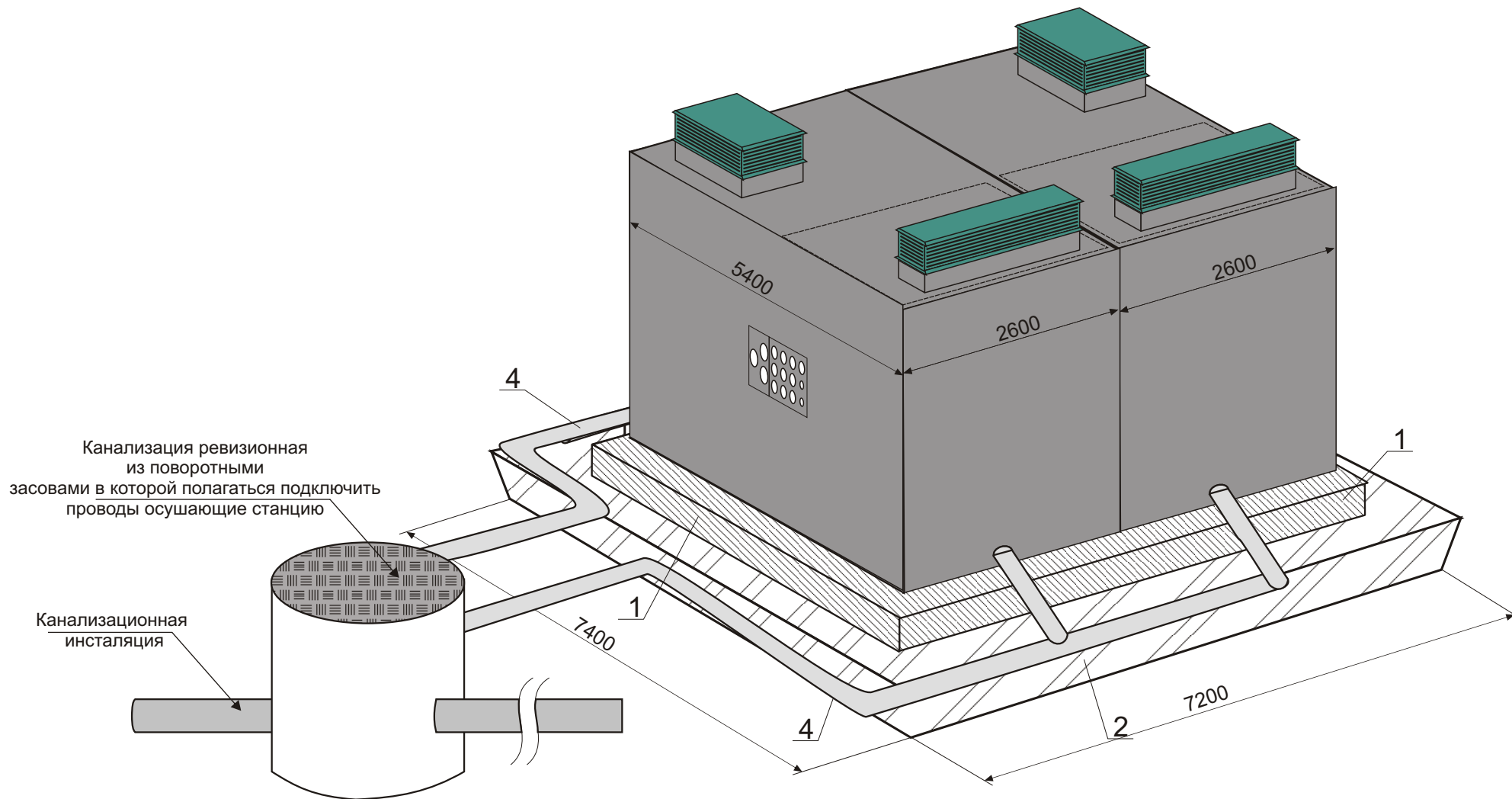



**Внимание!**

- 1) Разработка является только концепцией для акцептации.
- 2) Под подстанцией надо вылить фундаментную плиту толщиной 250 мм из бетона класса В-20 армированного проволокой  $\phi 12$  34GS величиной 200x200 мм.

4  
**Front**



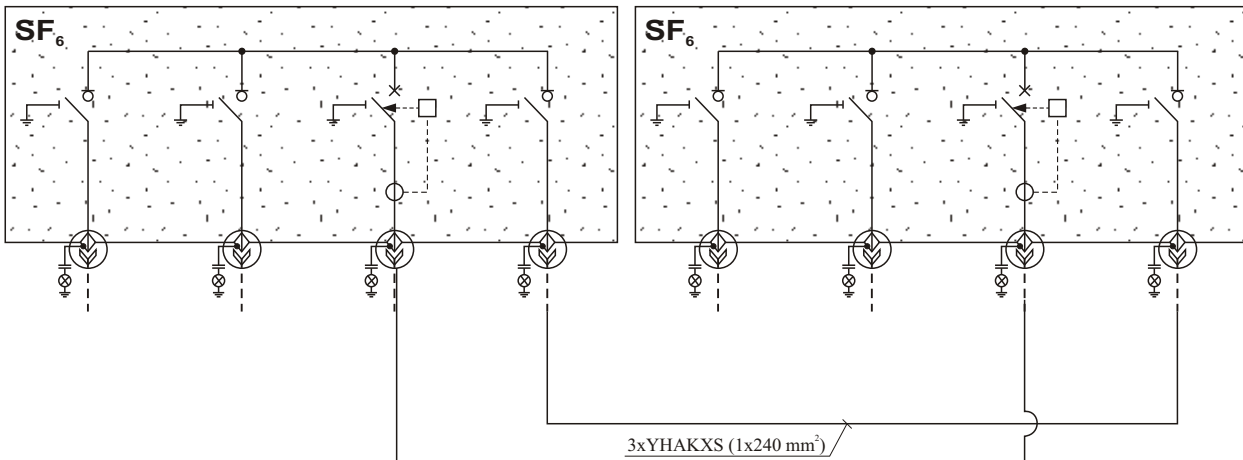



Канализация ревизионная  
из поворотными  
засовами в которой полагаются подключить  
провода осушающие станцию

Канализационная  
инсталяция

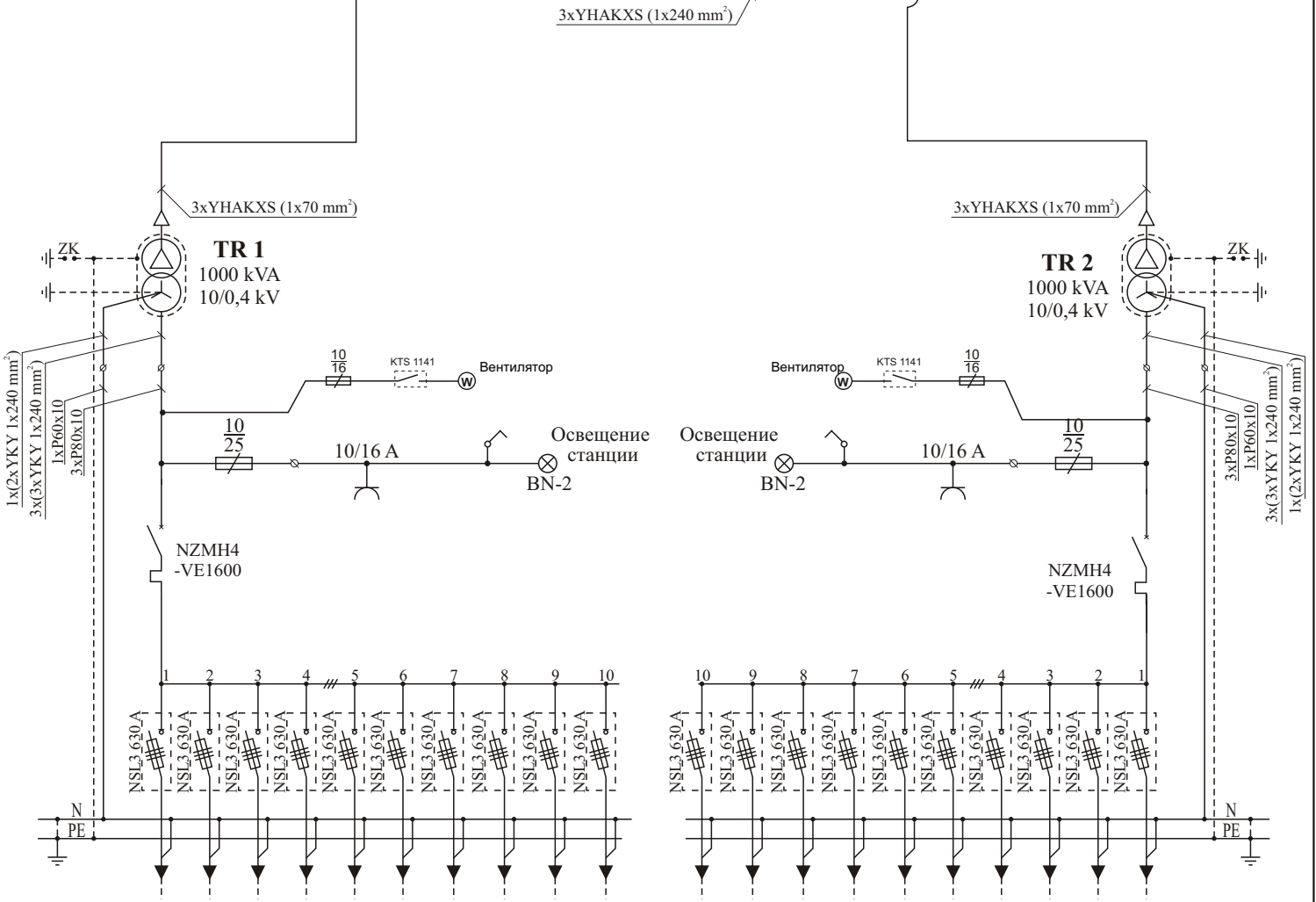
- 1 - фундаментная плита
- 2 - балласт крупнозернистым гравием
- 4 - присоединение в канализационную инсталяцию РСВ  $\phi 110$  через поворотные засовы помещённые напр. В ревизионной канализации


**Внимание!**



Распределительное устройство ВН типа Rm6 (IID1)

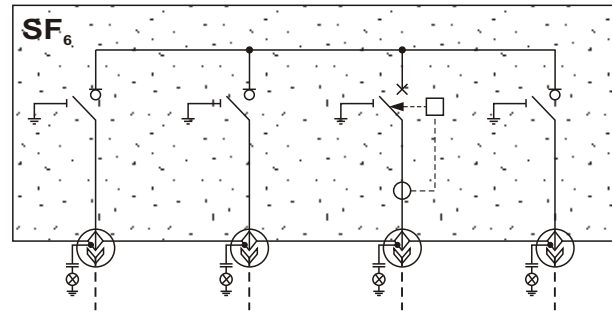
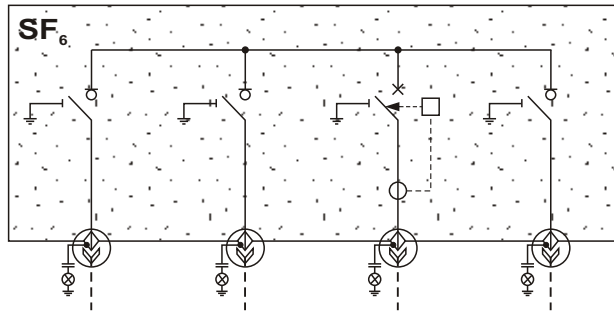
$U_N = 17,5 \text{ kV}$   
 $I_N = 630 \text{ A}$   
 $I_{N15} = 21 \text{ kA}$   
 $i_{Ns2} = 52,5 \text{ kA}$



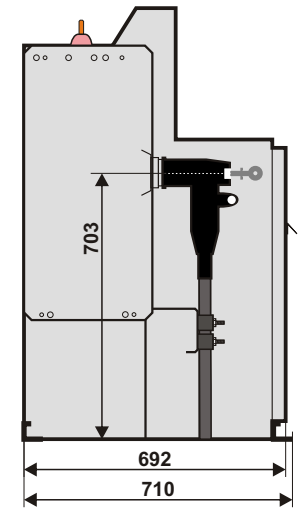
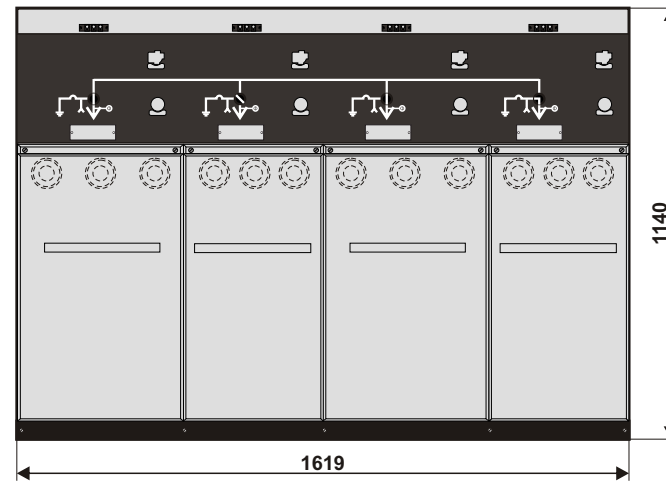
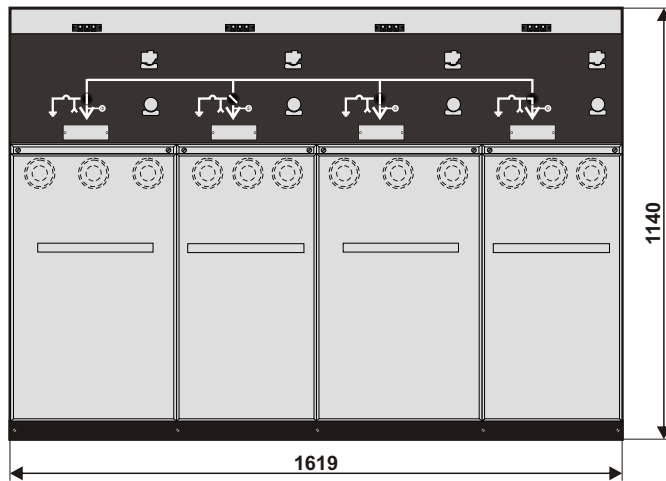

СЕКЦИЯ I

СЕКЦИЯ II

Электрическая схема распределительного устройства



Внешний вид и габариты распределительного устройства



**Внимание!**