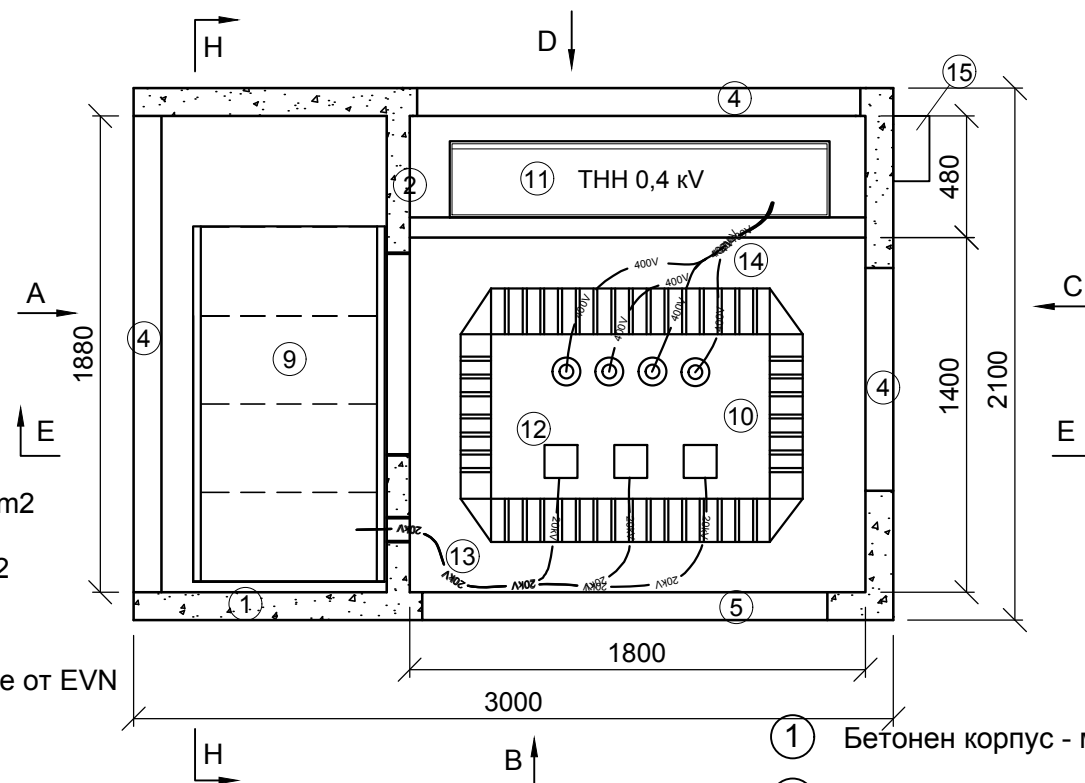
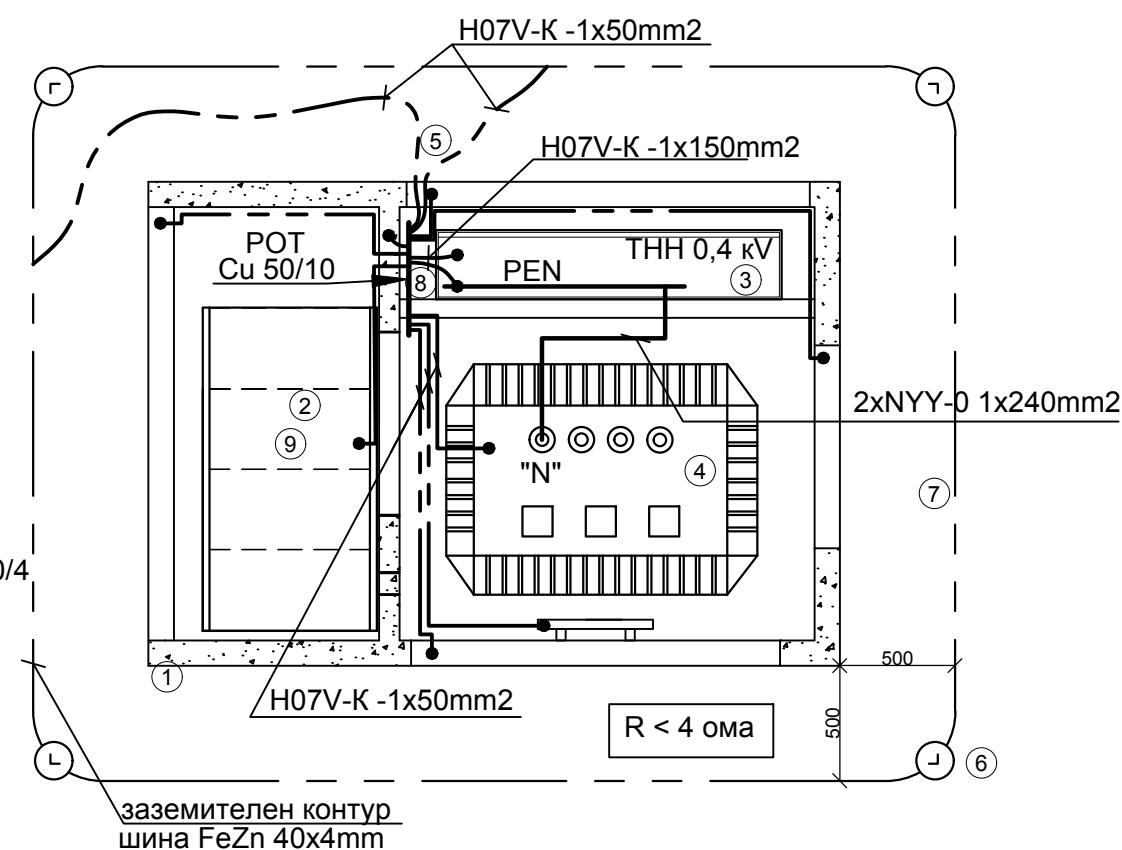
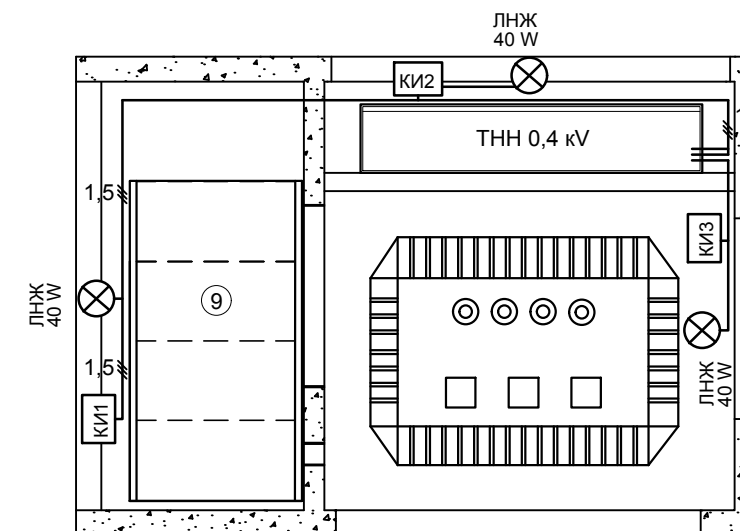


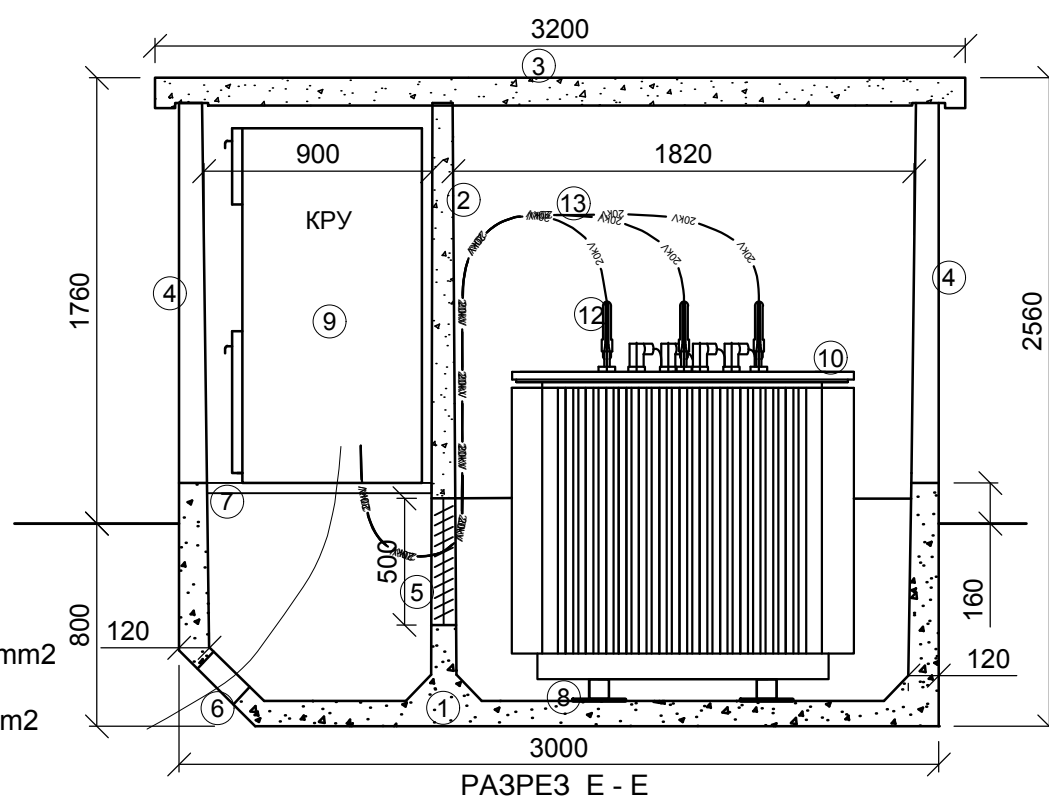
- ① Бетонен корпус - монолитен
- ② Стоманобетонна стена
- ④ Врати - алуминиеви
- ⑤ Вентилационна решетка
- ⑨ Разпределителна уредба - СрН
- ⑩ Трансформатор
- ⑪ Табло ниско напрежение
- ⑫ Щепселен адаптор CONNEX 50mm2
- ⑬ Кабел 20 kV NA2XS(F)2Y 1x50mm2
- ⑭ Кабел НН NYY-0
- ⑮ Електромерно табло - изпълнява се от EVN



- ① Бетонен корпус - монолитен
- ② Разпределителна уредба - СрН
- ③ Табло ниско напрежение
- ④ Трансформатор
- ⑤ HO5V - K - 1x50mm2
- ⑥ Заземителен кол 63/63/6
- ⑦ Поцинкована стоманена шина 40/4
- ⑧ HO7V - K - 1x150mm2



- ① Бетонен корпус - монолитен
- ② Стоманобетонна стена
- ③ Покрив на бетоновия корпус
- ④ Врати - алуминиеви
- ⑤ Вентилационна решетка
- ⑥ Херметичен кабелен преход
- ⑦ Стойка за монтаж на КРУ
- ⑧ Гумена подложка
- ⑨ Разпределителна уредба - СрН
- ⑩ Трансформатор
- ⑫ Щепселен адаптор CONNEX 50mm2
- ⑬ Кабел 20 kV NA2XS(F)2Y 1x50mm2



 	
<p>Процедура „Изграждане на компостираща инсталация за разделно събрани зелени и биоразградими отпадъци - община Свиленград“, Договор №BG16M1OP002-2.005-0010 от 29.06.2018г., по ОПОС 2014-202г.“</p>	
<p><b>ВЪЗЛОЖИТЕЛ:</b> <b>ОБЩИНА СВИЛЕНГРАД</b></p>	
<p>ПРОМЯНА НА ИНВЕСТИЦИОННИ НАМЕРЕНИЯ ПО ЧЛ. 154 ОТ ЗУТ ЗА:</p>	
<p>ОБЕКТ: „Компостираща инсталация за разделно събрани зелени и биоразградими отпадъци - община Свиленград и съпътстваща инфраструктура“</p>	
<p>ПОДОБЕКТ: „Компостираща инсталация за разделно събрани зелени и биоразградими отпадъци-община Свиленград“</p>	
ФАЗА: Работен проект	М 1:50, 1:10
ЧАСТ: Електрическа	2019г.

Съгласували по части:		Подпис:
ИЗПЪЛНИТЕЛ:		
<b>"ХИДРОКОНСУЛТ ПРОЕКТ" ЕООД</b>		
ЧЕРТЕЖ: Главно разпределително табло, Комплексно разпределително устройство и Трафопост		
Длъжност	Име	Подпис
Проектант	инж. Л. Любенов	
Ръковод. екип	инж. Г. Георгиев	
Управител	инж. Г. Георгиев	
ЧЕРТЕЖ 4	ОБЩ БРОЙ ЧЕРТЕЖИ 9	