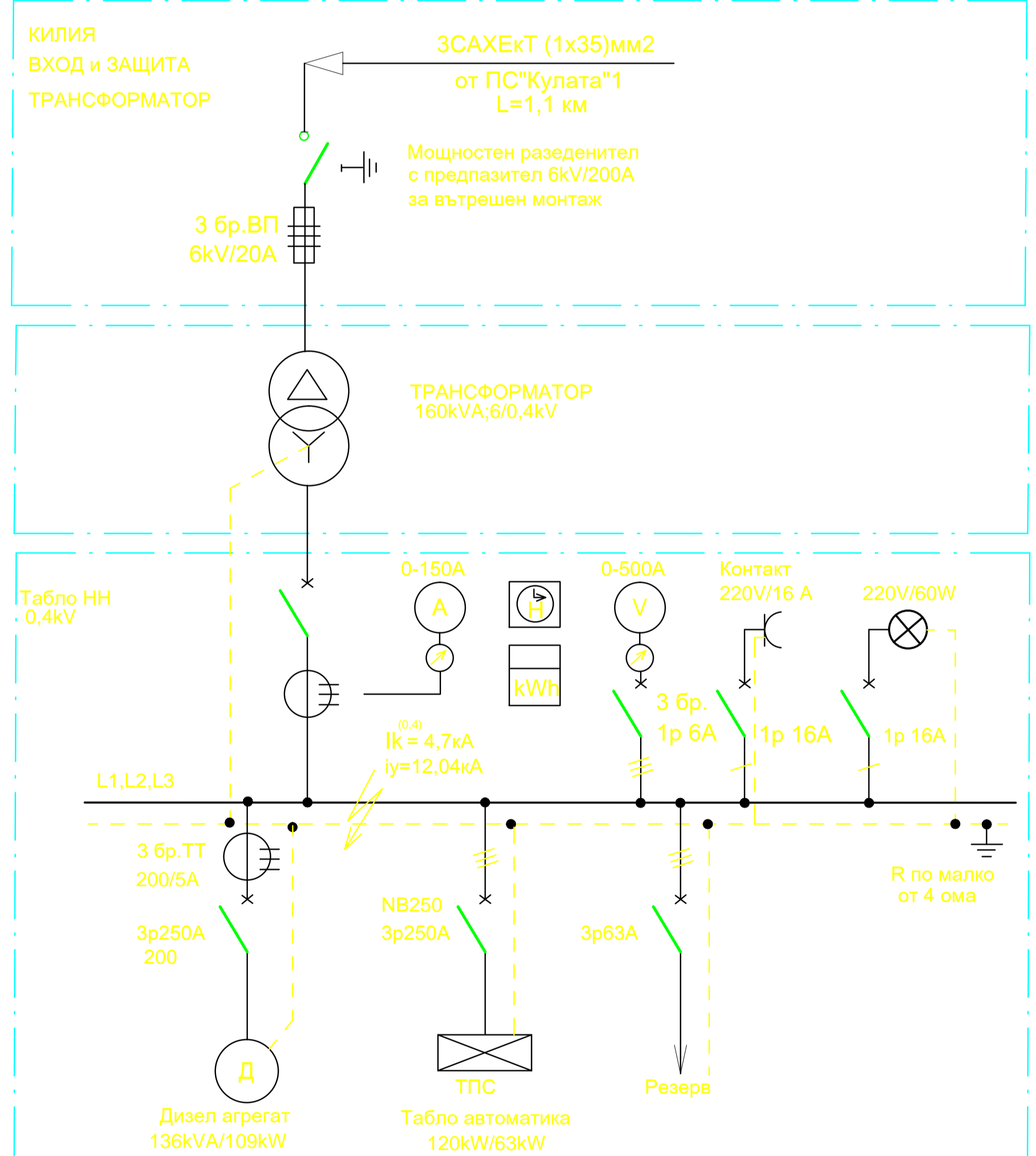


ЕДНОЛИНЕЙНА ЕЛЕКТРИЧЕСКА СХЕМА КТП-Ам-1Т-1к 160kVA;6/0,4kV

КТП-Ам-1Т-1к/малогабаритен с 1 тр-р, 1 килия/

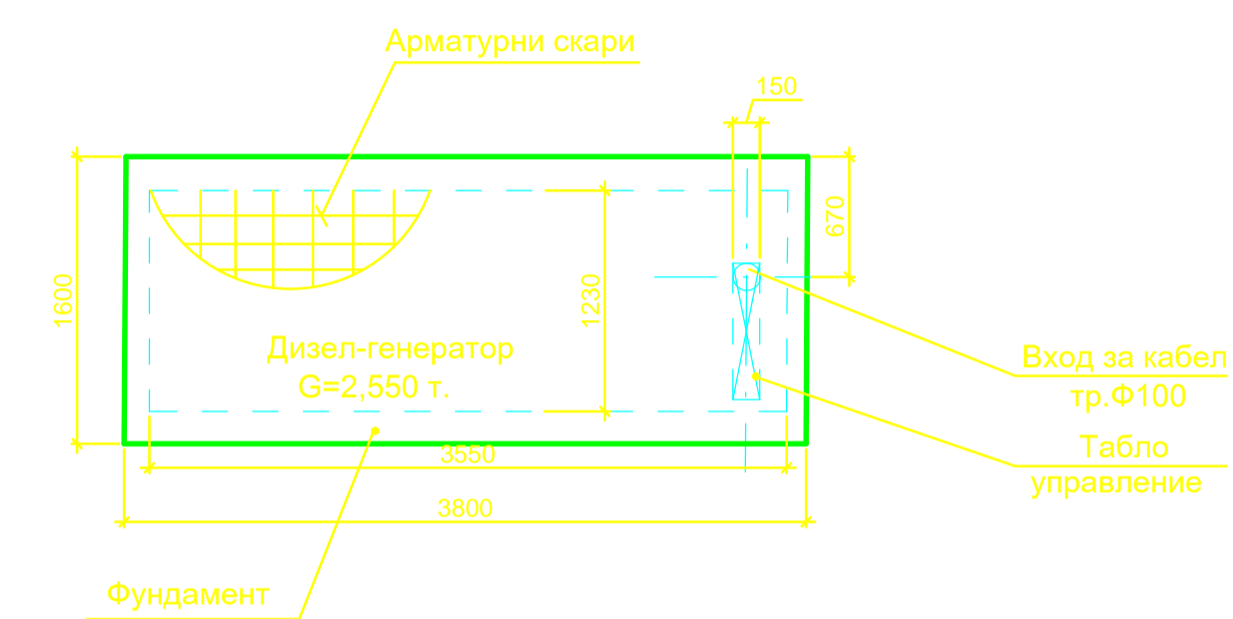


ЗАБЕЛЕЖКА

1. Кабелът -3САХЕкТ (1x35) е избран по токове на к.с. $I_{cs} = 0,87 \text{ kA}$ за български прекъсвачи.
2. Токът - $I_{cs} = 0,87 \text{ kA}$ /единосекунден т.к.с./ при избора на кабела 3САХЕкТ (1x35) е изчислен по метода на предположителните мощности при твърдо захранващо напрежение.

Чертеж №1

Нояемри 2009 год.		"БТ-ИНЖЕНЕРИНГ" ЕООД			
Възложител "ЕКО МЕДЕТ" ЕООД		Дължност	Фамилия	Подпись	Масшаб:
ОБЕКТ:	Управител	д-р инж. Б. Табаков		Фаза РП	
Изготвяне на прочувателни и проекти работи за обект:	Гл. Проектант	инж. Г. Петков		Подобект:	
"Рудник Медет" Управление и пречистяване на водите и мониторинг"	Проектант	инж. Р. Стоянова		Управление на водите	
(ЕТАП - Управление на водите)					
Наименование на чертежа:	ЕДНОЛИНЕЙНА ЕЛ.СХЕМА НА КТП-Ам-1Т-1к 160kVA 6/0,4kV				Част: ЕЛ



ЗАБЕЛЕЖКА

Отстоянието на на дизел генератора от околни стени да бъде най-малко 1100 мм

чертеж №3

2009 год.		"БТ-ИНЖЕНЕРИНГ" ЕООД			
Възложител "ЕКО МЕДЕТ" ЕООД		Дължност	Фамилия	Подпись	Масшаб: 1:50
ОБЕКТ:	Управител	д-р инж. Б. Табаков		Фаза РП	
Изготвяне на прочувателни и проекти работи за обект:	Гл. Проектант	инж. Г. Петков		Подобект:	
"Рудник Медет" Управление и пречистяване на водите и мониторинг"	Проектант	инж. Р. Стоянова		Управление на водите	
(ЕТАП - Управление на водите)					
Наименование на чертежа:	ФУНДАМЕНТ НА ДИЗЕЛ ГЕНЕРАТОР 136kVA/109kW				Част: ЕЛ