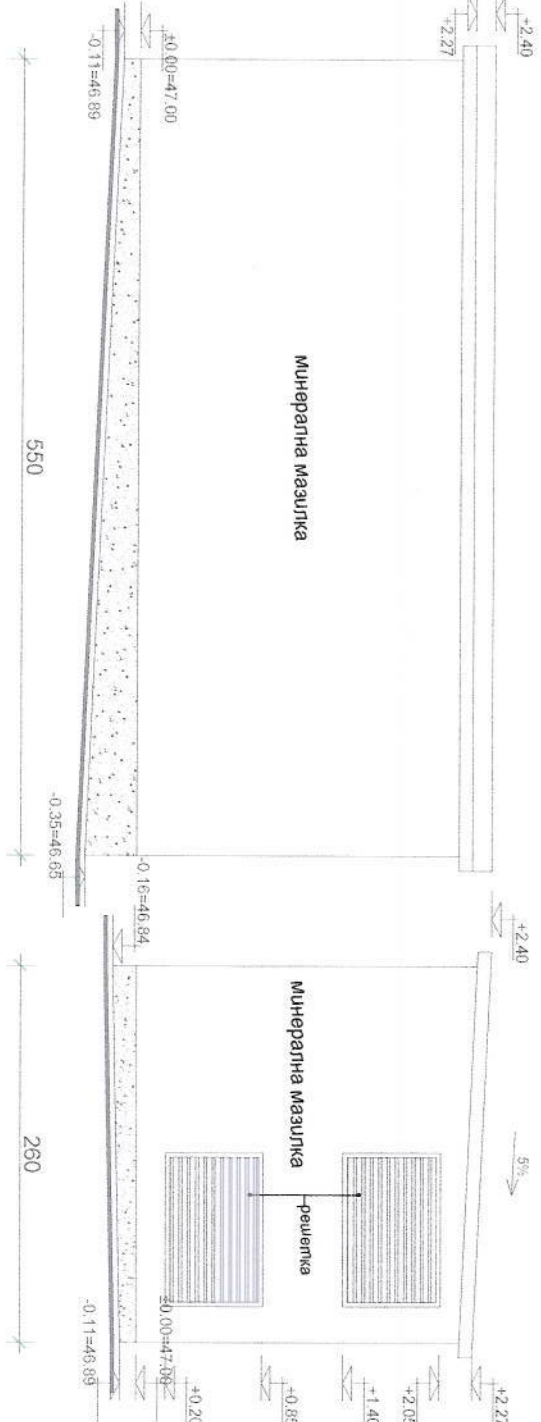


Фасада 1

Фасада 2



Фасада 3

Фасада 4



www.spato.bg

ОБЕКТ
Трафопост тип БКТП 2x1000kVA 20/0,4kV с инсталирани трансформатори 400kVA 1000kVA в ПИ10135.4510.1019(идентичне с УПИ XV-464, 950, кв. 20), по плана на ЗПЗ, гр. Варна и кабелни линии Срн извод Рожен

Възложител
ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД

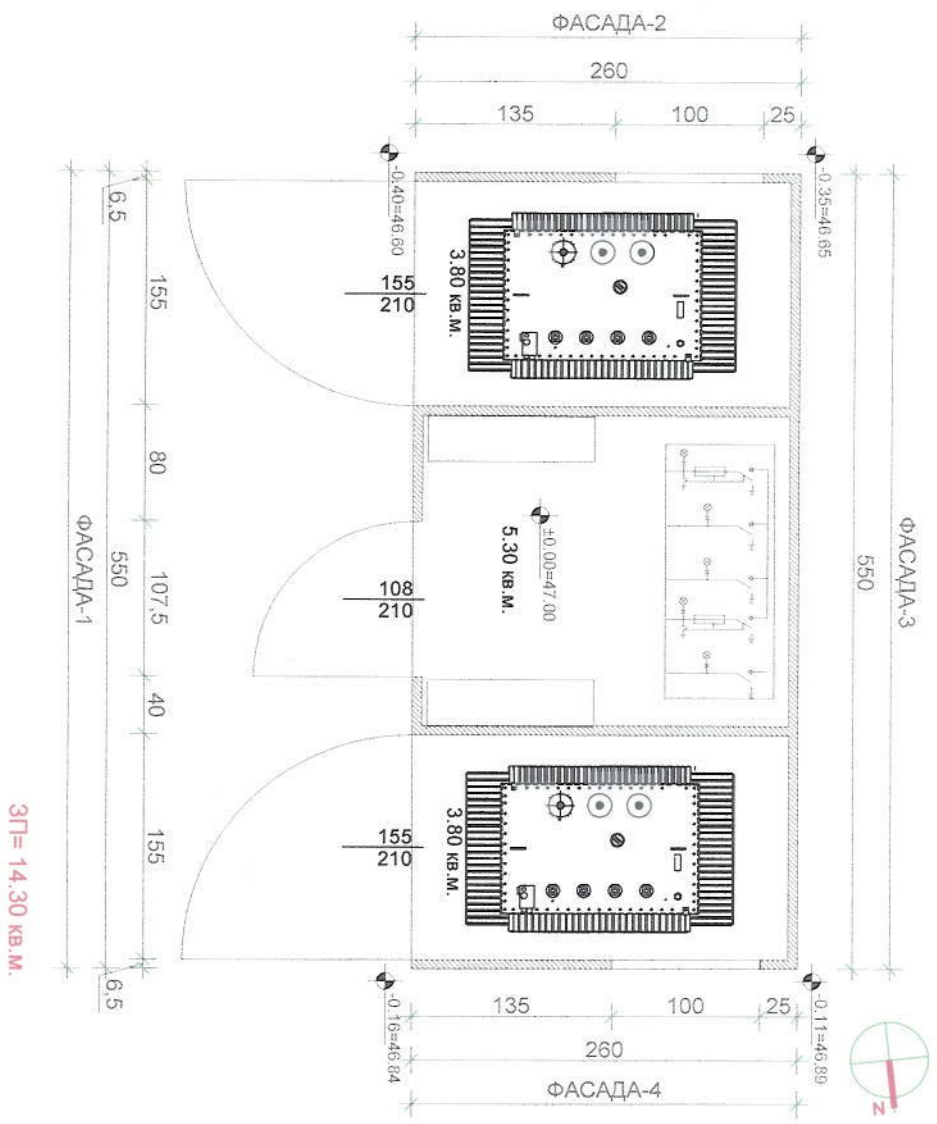
Възложител

Проектант
инж. Ст. Стоянов

Проектант

Stoyanov


Част	Електро	Фаза	ТП	Година	2017
Фасади				Мщаб	Лист
				1:50	4

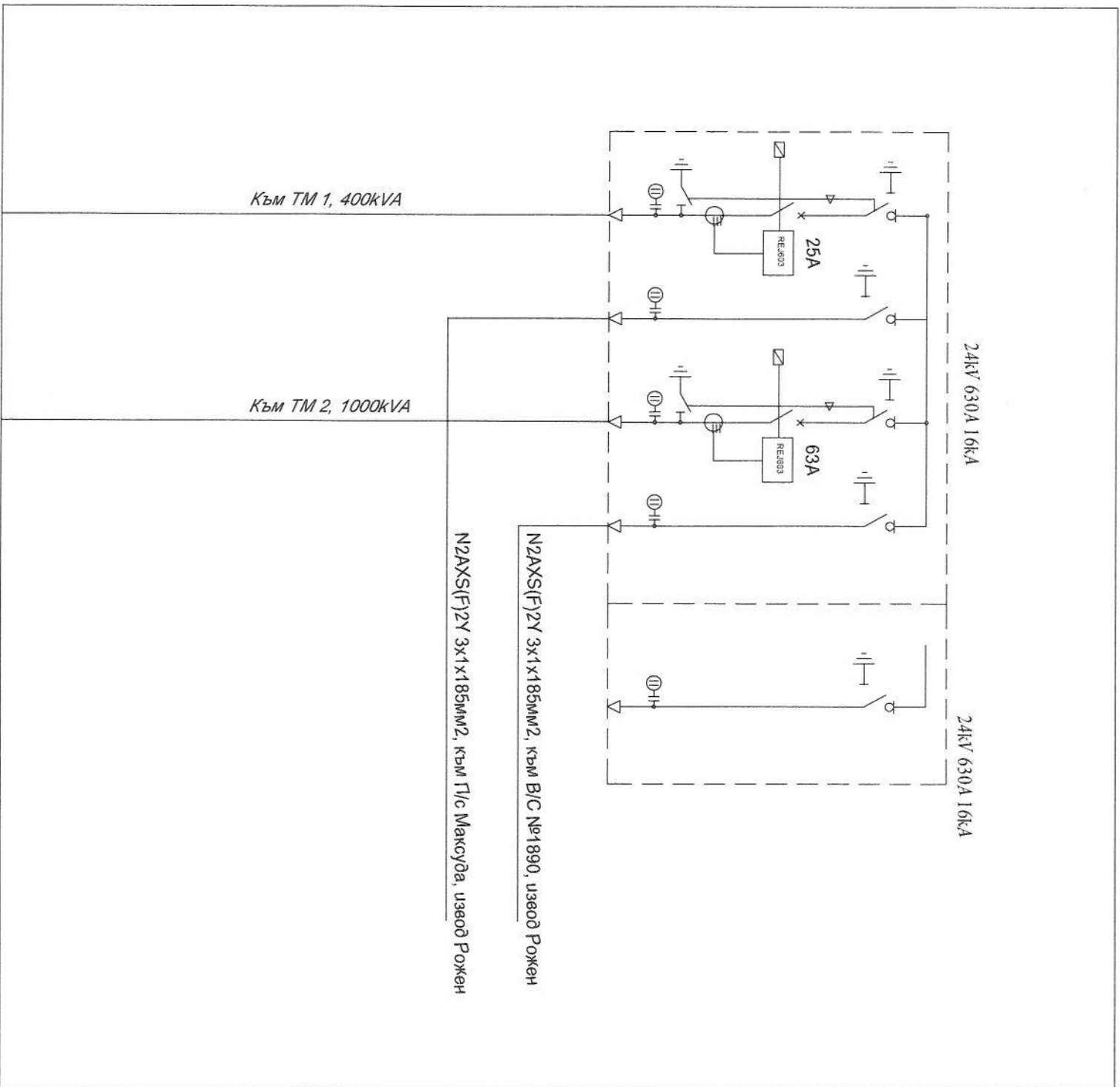


ЗПГ = 14.30 кв.м.



www.spato.bg

ОБЕКТ	Трафопост тип БКТП 2x1000кV/А 20/0,4кV с инсталирани трансформатори 400кV/А 1000кV/А в ПИ10135.4510.1019(идентичне с УПИ XV-464, 950, кв. 20), по плана на ЗПЗ, гр. Варна и кабелни линии Срн извод. Рожен				
Възложител	ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД				
Възложител					
Проектант	инж. Ст. Стоянов				
Проектант					
Възложител					
Част	Електро	Фаза	ТП	Година	2017
Разпределение				Машаб	Лист
				1:50	3



www.spato.bg

ОБЕКТ
Трафопост тип БКТП 2x1000kVA 20/0,4kV с инсталирани трансформатори 400kVA 1000kVA в ПИ10135.4510.1019(идентиче с УПИ ХУ-464, 950, кв. 20), по плана на ЗПЗ, гр. Варна и кабелни линии Срн извод Рожен

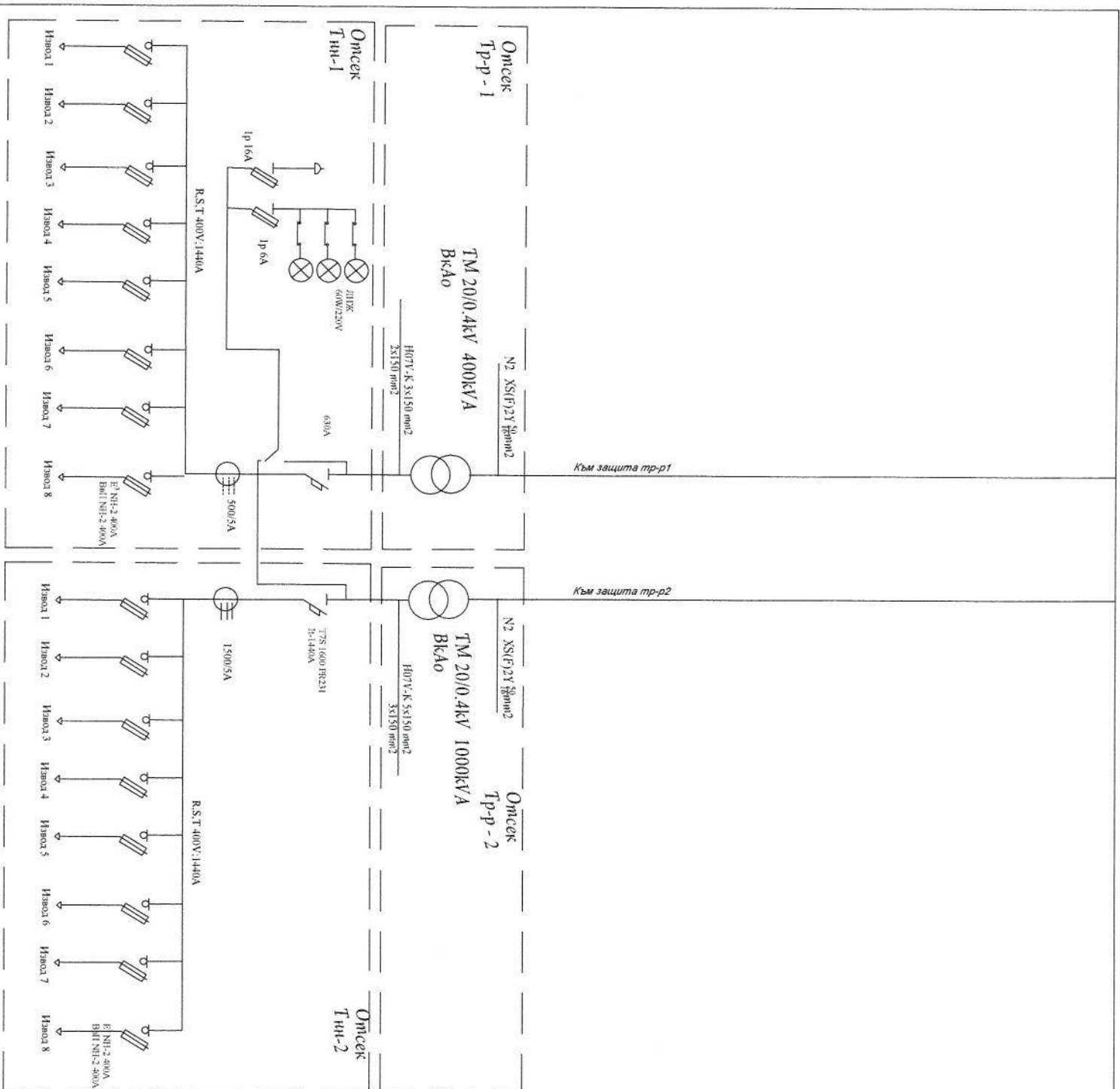
Възложител
ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД

Възложител

Проектант
инж. Ст. Стоянов

Проектант

Част	Електро	Фаза	ТП	Година	2017
Еднолинейна схема					Лист
					5



www.spato.bg

ОБЕКТ

Трафопост тип БКТП 2х1000кV/А 20/0,4кV с инсталирани трансформатори 400кV/А 1000кV/А в ПИ10135.4510.1019(идентичне с УПИ XV-464, 950, кв. 20), по плана на ЗПЗ, гр. Варна и кабелни линии Срн извод. Рожен

Възложител

ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД

Възложител

Проектант

инж. Ст. Стоянов

Проектант

Част

Електро

Фаза

ТП

Година

2017

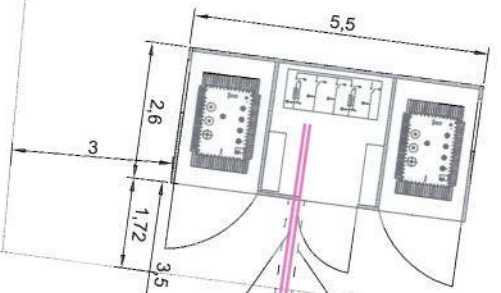
Еднолинейна схема

Лист

6

ПИ 10135.4510.1019
(УПИ XV-464, 950, кв. 20)

Нов БКТП
2X1000KVA



САХЕТ 3X1X185mm²
към В/С №1890, извод Рожен

Изгелгине в PVC тръби $\phi 140mm - 4бр.$,
 $\phi 110mm - 8бр.$, HDPE $\phi 40mm - 2бр.$,
L=3м, 2бр, изкоп 0,8/1,3м в бетонов кожух

Кабели муфи СРН

2XNA2XS(F)2V 3X1X185mm², L=10M
Лграсе=3м, изкоп 0,8/1,3м

САХЕТ 3X1X185mm²
към П/С Максуда, извод Рожен

Ш.



ОБЕКТ

- Възлож
- Възлож
- Пректа-
- Пректа-

- Съглас
- Арх
- СК
- ПБ
- Геодезия
- ПБЗ
- ПНСО
- ВОБД
- Част
- Създач