



Схема на монтажните отвори за напрежениви трансформатори
тип UCN-36, 35:√3/0,1:√3/0,1:3 kV, ARTECHE
М 1: 10

| Спецификация на материалите | | | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|---|----|----------|-----------|
| поз | означение | наименование | бр | материал | забележка |
| 1 | UCN-36 35:√3/0,1:√3/0,1:3 kV | Измерителен трансформатор за напрежение | 3 | 44 kg | ARTECHE |
| 2 | M 8x40 клас на якост 8.8 | Болт с гайка и шайба за монтаж на съоръжението | 12 | | |
| 3 | H07V-K, Cu-95 mm² L=0,2 м | Изолуиран проводник с пресовани кабелни обвивки в двата края за допълнително заземяване на НТ | 3 | | |
| 4 | M 8x40 клас на якост 8.8 | Болт с гайка и шайба за монтаж на заземителен проводник | 3 | | |
| 5 | L50.50.5, L=2500 mm | Стомана П-образна горещовалцована | 2 | 18,85 kg | |
| 6 | L50.50.5, L=400 mm | Стомана П-образна горещовалцована | 1 | 1,51 kg | |
| 7 | L50.50.5, L=300 mm | Стомана П-образна горещовалцована | 1 | 1,13 kg | |
| 8 | L50.50.5, L=160 mm | Стомана П-образна горещовалцована | 4 | 2,41 kg | |

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: "ЕЛЕКТРОЕНЕРГИЕН СИСТЕМЕН ОПЕРАТОР" ЕАД

ПРОЕКТАНТ:



ОБЕКТ:

П/ст "ДОБРУДЖА" 400/220/110 кV
РЕКОНСТРУКЦИЯ НА УРЕДБА 31,5 кV

| | | | | | |
|---|-------------------|-------------------|-------------|-----|--------|
| ЧАСТ: ЕЛЕКТРО-ПЪРВИЧНА КОМУТАЦИЯ | ТОМ № - | ДАТА: 2015. 08 | ФАЗА: РП | | |
| | ФОРМАТ: А3 | МАЩАБ: 1: 20 | ЛИСТ: 1/1 | | |
| Име на чертежа: ТРАФО ВХОД АТ-402 НАДЛЪЖЕН РАЗРЕЗ "А-А" | | чертеж № 52-41485 | | | |
| | | СЪГЛАСУВАЛИ: | | | |
| ДЛЪЖНОСТ | ИМЕ | ПОДПИС | СПЕЦИАЛНОСТ | ИМЕ | ПОДПИС |
| ПРОЕКТАНТ | К. КРУМОВ | | | | |
| ГЛИНЖЕНЕР | инж. К. БУРВАНОВ | | | | |
| Зам.УПРАВИТЕЛ | инж. ЦВ. ЦВЕТАНОВ | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Информацията, съдържаща се в този документ е собственост на "ЕЛЕКТРОЕНЕРГОПРОЕКТ" ООД на основание на чл.3, ал.1, т.8 от ЗАПЗП и чл. 162, ал.2 и ал. 3 от ЗУТ. Никаква част от този документ не може да се репродуцира под каквато и да било форма, както и да се предава на трети страни без разрешението на "ЕЛЕКТРОЕНЕРГОПРОЕКТ" ООД в писмена форма.