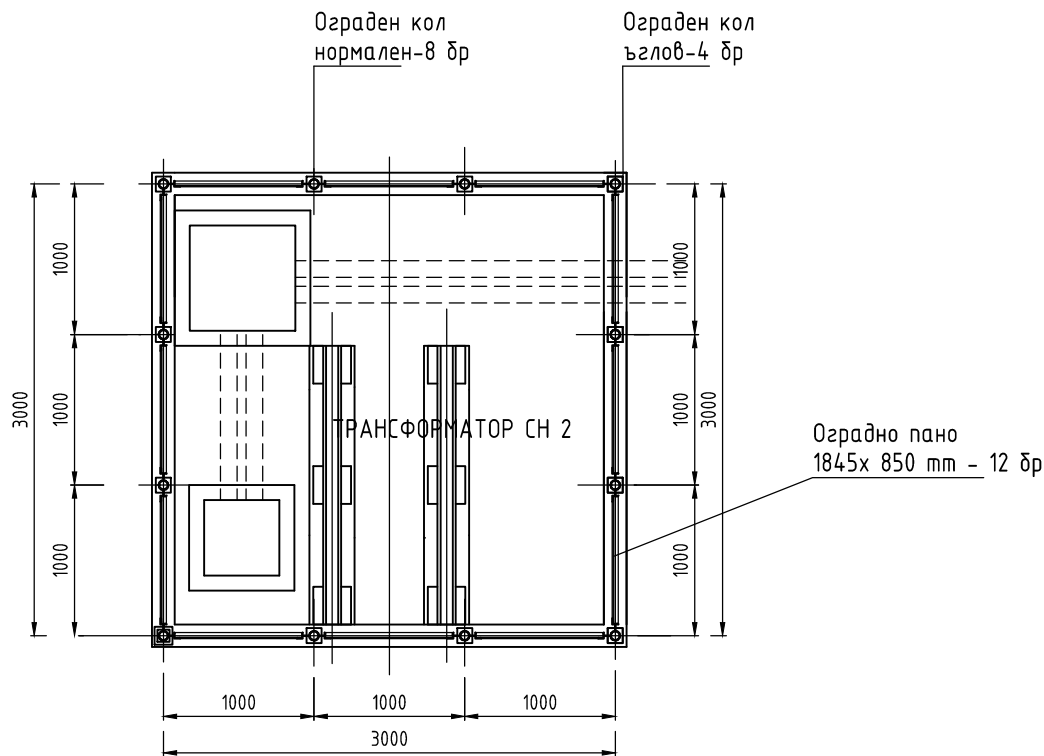
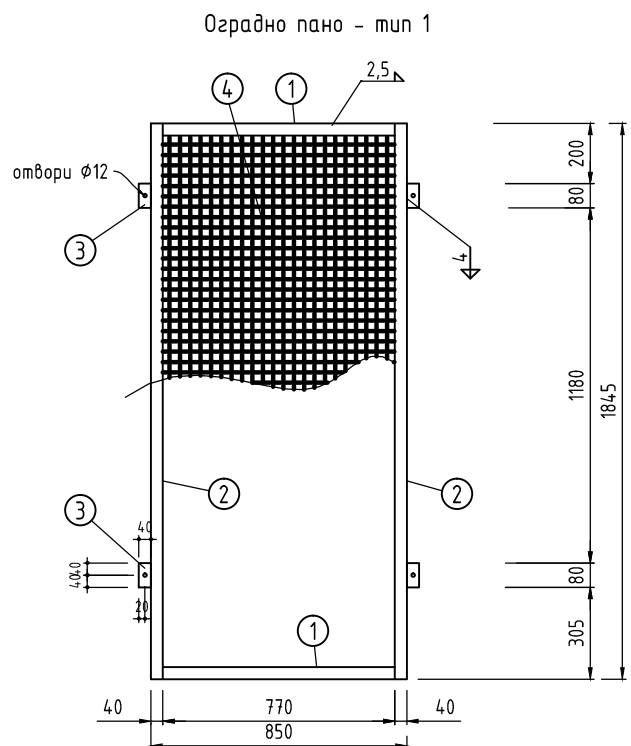


ОГРАДА, ОБЩ ИЗГЛЕД "А - А"



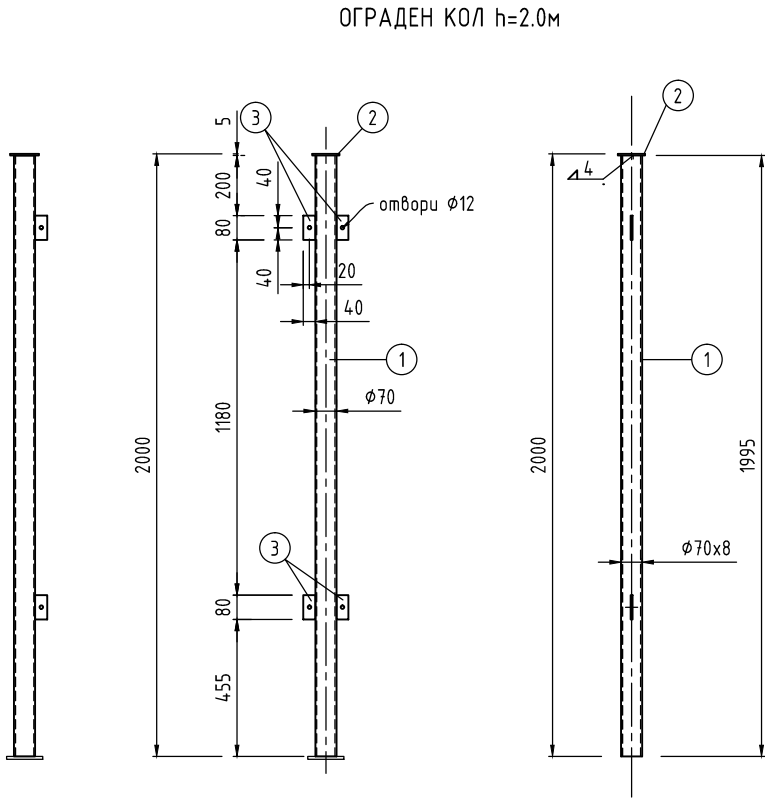
РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ
М 1:50

- ЗАБЕЛЕЖКИ:
1. Всички стоманени елементи на оградата да бъдат горещо цинковани с дебелина на цинковото покритие не по-малко от 80 мк за защита от корозия.
 2. Всички монтажни заварки по оградата да се обработят с цинк-съдържаща боя.
 3. Предпазната ограда да се присъедини към заземителната инсталация на подстанцията съгласно изискванията на Наредба № 3 за УЕЧУЕЛ.




Спецификация на 1 брой метално пано - тип 1
Изработват се 12 бр

| позиция | сечение | дължина mm | брой | ед. тегло kg/m | общо тегло kg | материал |
|---------|---|---------------|------|-------------------|------------------|---------------------|
| 1 | L 40.40.4 | 1845 | 2 | 2,42 | 8,93 | БДС EN 10056:1999 |
| 2 | L 40.40.4 | 850 | 2 | 2,42 | 4,11 | |
| 3 | 40x 6 | 80 | 4 | 1,89 | 0,60 | БДС EN 10048:2000 |
| 4 | мрежа № K25-2,2 25x 25 мм мел Ø2,2 mm | 1,57 m2 | 1 | 5,15 | 8,09 | БДС EN 10233-6:2002 |
| Всичко | | | | | 21,73 | |



Спецификация на 1 бр нормален стоманен кол
Изработват се: нормален кол - 8 бр
ъглов кол - 4 бр

| позиция | сечение | дължина mm | брой | ед. тегло kg/m | общо тегло kg | материал |
|---------|---------|---------------|------|-------------------|------------------|-------------------|
| 1 | Ø70x 8 | 1985 | 1 | 12,23 | 24,27 | ст. тръба |
| 2 | 90x 5 | 90 | 1 | 3,53 | 0,31 | БДС EN 10048:2000 |
| 3 | 40x 6 | 80 | 4 | 1,89 | 0,60 | |
| Всичко | | | | | 25,18 | |

| | | | | | |
|---|---------------|--|--|------------|------------|
| Информацията, съдържаща се в този документ, е собственост на "ЕЛЕКТРОЕНЕРГОПРОЕКТ" ООД и "НЕК" ЕАД. Никаква част от този документ не може да се репродуцира под каквато и да било форма или начини, както и да се предава на трети страни, без разрешението на "ЕЛЕКТРОЕНЕРГОПРОЕКТ" ООД и "НЕК" ЕАД в писмена форма. | | | | | |
|  ЕЛЕКТРО ЕНЕРГОПРОЕКТ | | | | № 52-35619 | |
| | | ОБЕКТ: П/ст "ДОБРУДЖА" 400/220/110 кV | | | |
| | | ПОДОБЕКТ: РЕКОНСТРУКЦИЯ НА УРЕДБА 315 кV | | | |
| ДЛЪЖНОСТ | ИМЕ | ПОДПИС | Уредба 315 кV ПРЕДПАЗНА ОГРАДА ЗА СЪОРЪЖЕНИЯ В ОРЧ | ЛИСТА: | |
| ПРОЕКТАНТ | К.КРЧУМОВ | | | ВС ЛИСТА: | |
| ГЛ.ПРОЕКТАНТ | К.КРЧУМОВ | | | ФАЗА: | РП |
| ГЛ.ИНЖЕНЕР | М.ГОЛЕМЕХОВ | | | МАЩАБ: | 1:25, 1:50 |
| УПРАВИТЕЛ | Ст.ГОЛЕМЕХОВА | | | ДАТА: | 02. 2012 |
| | | | | ФОРМАТ: | A2 |