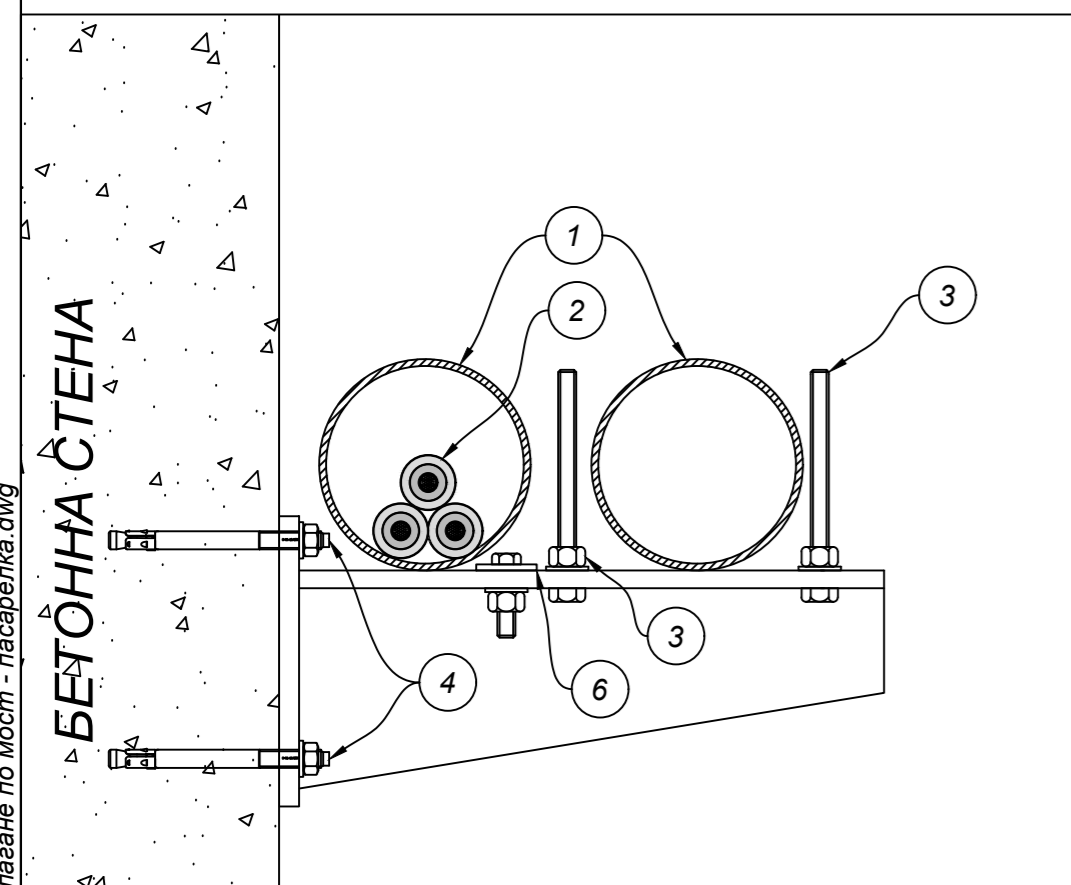


Мащаб 1:20

Разрез А-А



Мащаб 1:5

| | |
|---|--|
| 6 | Стоманена шина 40/4mm |
| 5 | Носач стенен монтаж с дължина 400mm |
| 4 | Анкерен болт 35/20/115 |
| 3 | Болт M12/150mm DIN 931, кл. 8.8 |
| 2 | КЛ 20kV 3x 1x185mm ² /25 СAХЕКТ |
| 1 | Стоманена тръба Ф139.7/4.5mm |
| № | Наименование |

Забележки:

1. Монтажа на носачите да се извърши посредством 2 бр. анкерни болтове за прилагане на открито.
2. Широчината на стенния носач да бъде 400mm
3. Началото на пресичането със стоманена тръба да не бъде по-близо от 1m спрямо видимата част на тръбата.
4. Стоманената шина да не се прекъсва - същата да се захване за всеки носач посредством болт M8/30 в комплект с две шайби, федерка и гайка.
5. Позиция №4 по описа да се достави и монтира в комплект с 2 бр. шайби, федерка и гайка.
6. Връзката между отделните дължини стоманена тръба да се извърши посредством заварка.
7. Крайните ръбове на стоманената тръба да се обработят с цел избягване възможността за нараняване на кабела по време на неговото изтегляне.
8. В местата на преминаване на КЛ 20kV през дилатационни фуги стоманените тръби се прекъсват и кабелите се полагат в индивидуални обвиващи маншони с дължина 0,5m.
9. В двата края на тръбата да се изградят заземителни инсталции от 2 бр. L профили 60/6mm, захванати към шината посредством заварка.
10. Всички неуказани размери са в mm.

ПЕЧАТ НА ПРОЕКТАНТА

Файл: 1002-04.1-006-R01 - Полагане по мост - пасарелка.dwg

| | | | |
|---|----------------------|---|--------------------|
| Дата | 21.01.2021 | | |
| Проектант | инж. Асен Поладийски | | |
| 1 | Работен проект | 01.2020 | инж. А. Поладийски |
| Рев. | Ревизия | Дата | Име |
| | | | Част |
| | | | Пътна |
| Обект: Второ електрозахранване 20kV за СОСП София 4 | | | |
| Инвеститор: ДАЕУ / Държавна агенция „Електронно управление“ | | | |
| | | Заглавие: Полагане на КЛ 20kV в тръба по мост - пасарелка | |
| Чертеш №: 1002-04.1-006-R01 | | Мащаб: --- | |
| стр. 1 | | 594 | |
| вс. стр. 1 | | 420 | |