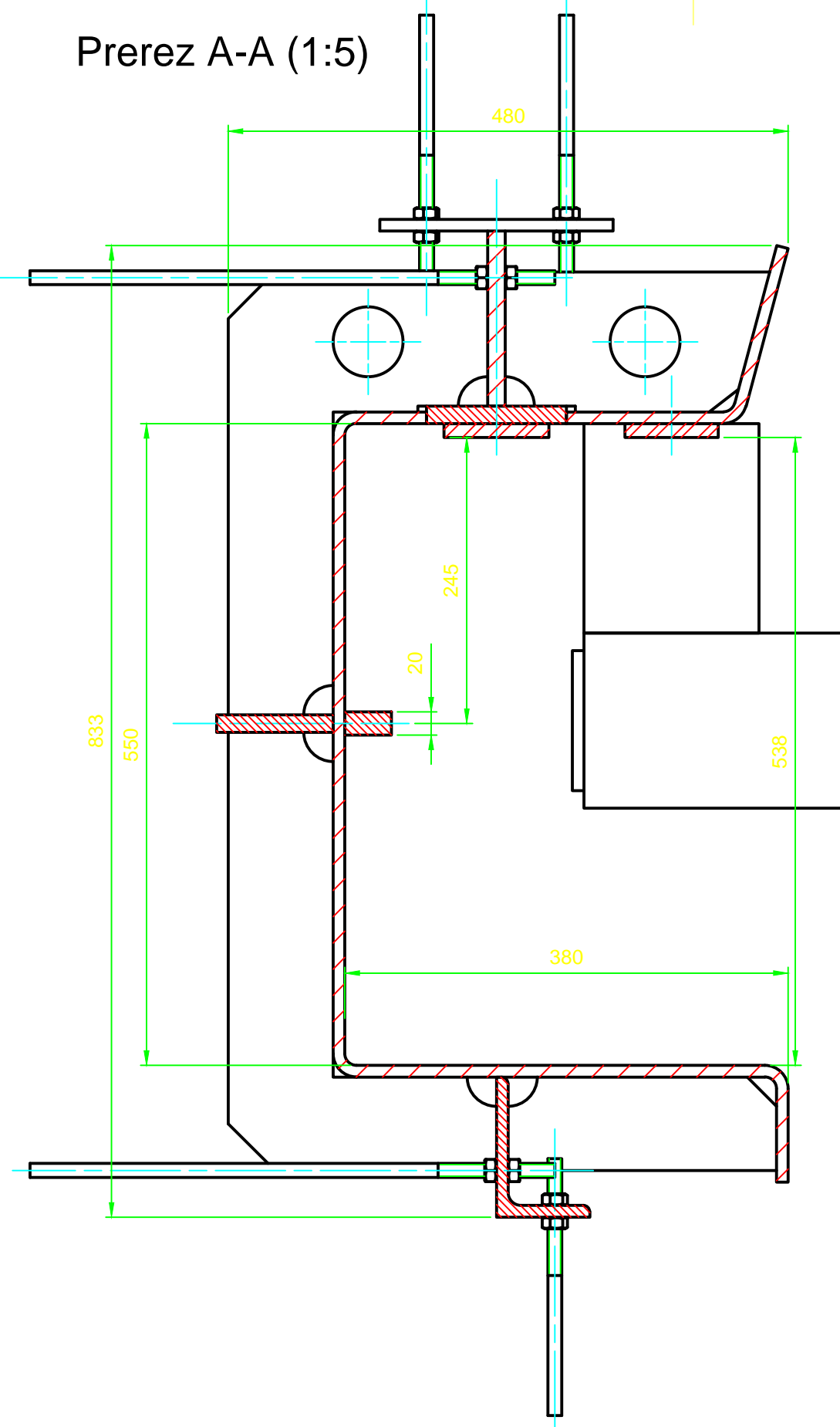
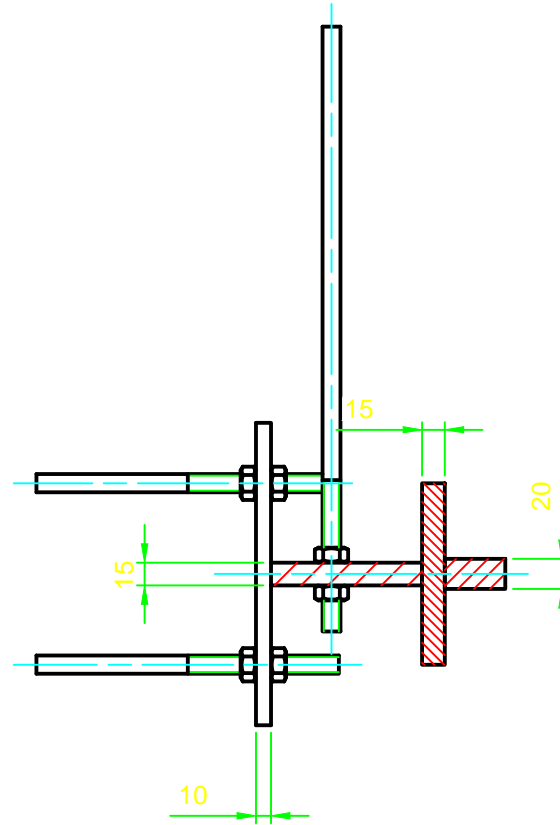


Prerez A-A (1:5)



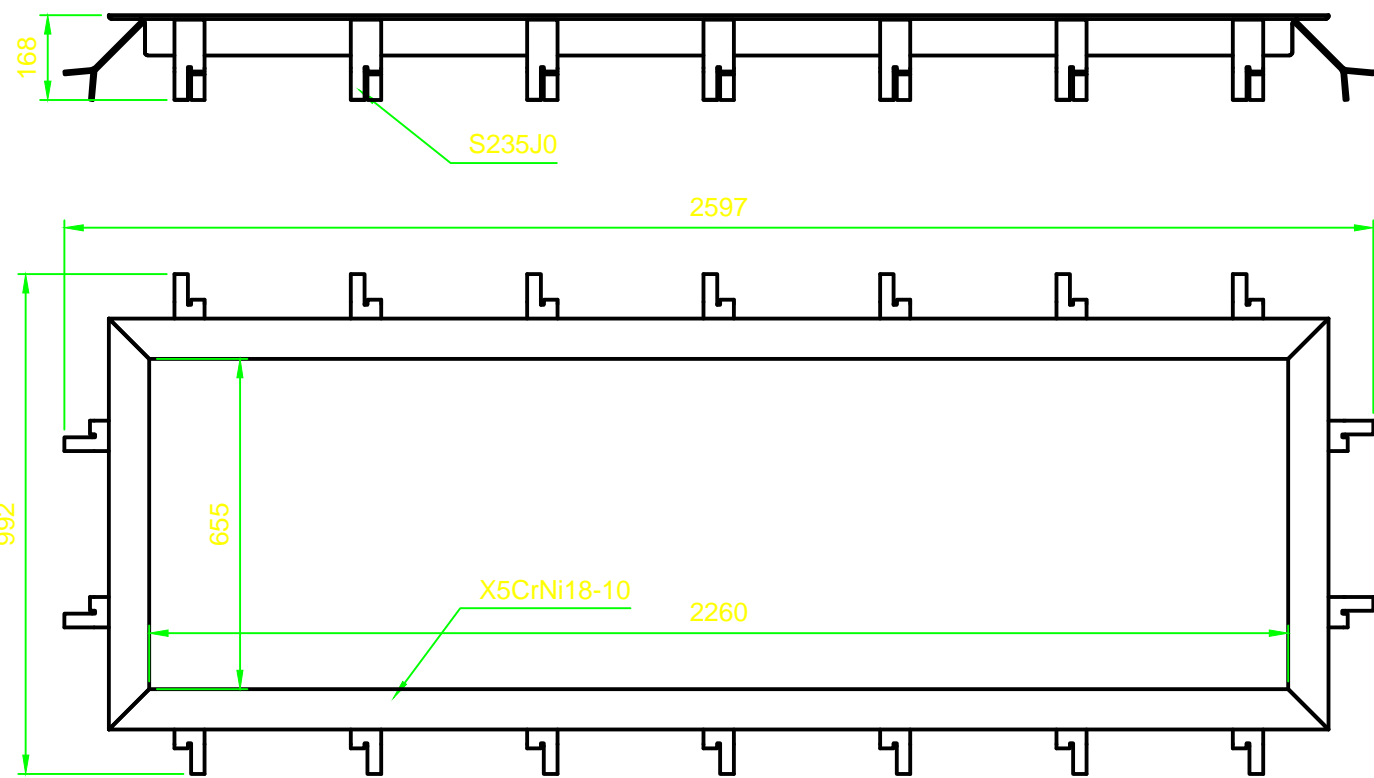
Vodenje z nišo (1:15)  
1x kot narisano  
1x zrcalno enako  
material: X17CrNi16-2,  
X5CrNi18-10, S355J2+N

Prerez B-B (1:5)

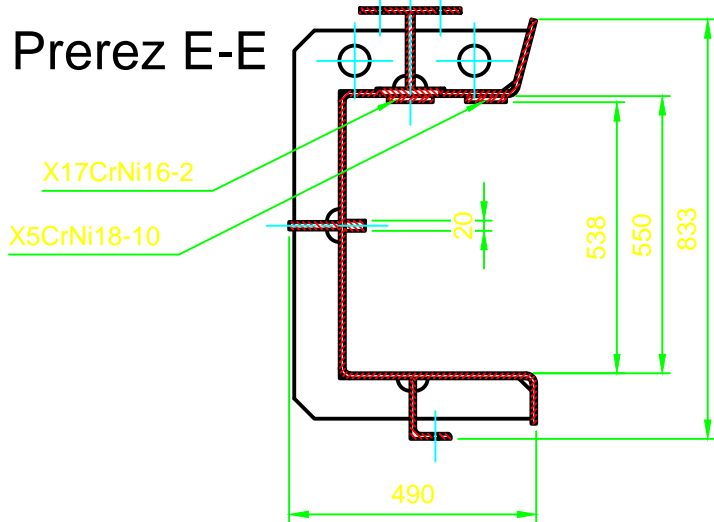


Sistem PKZ zaščite: I

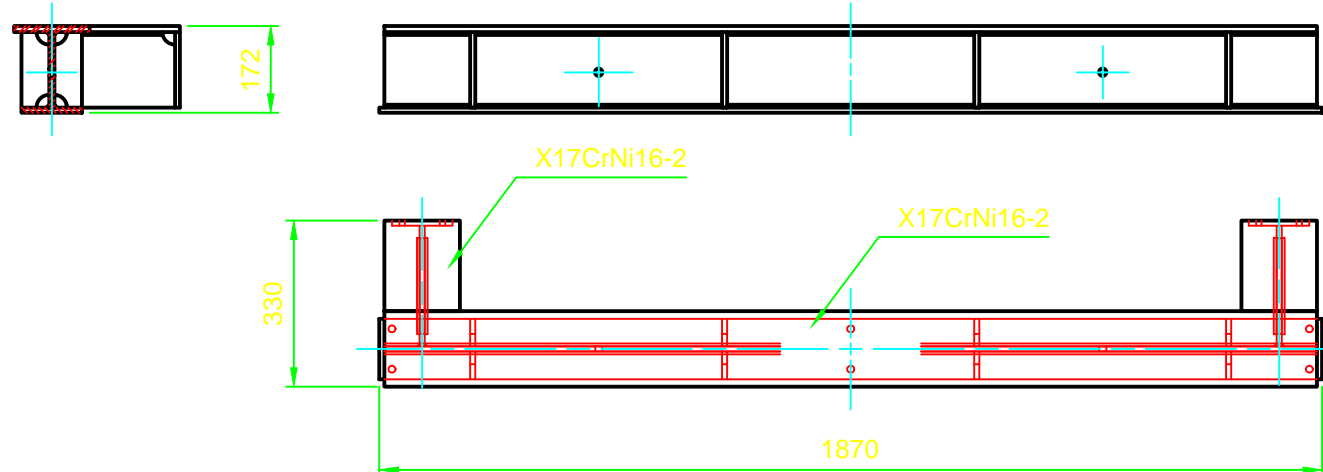
Okvir (1:15)  
material: X5CrNi18-10, S235JR



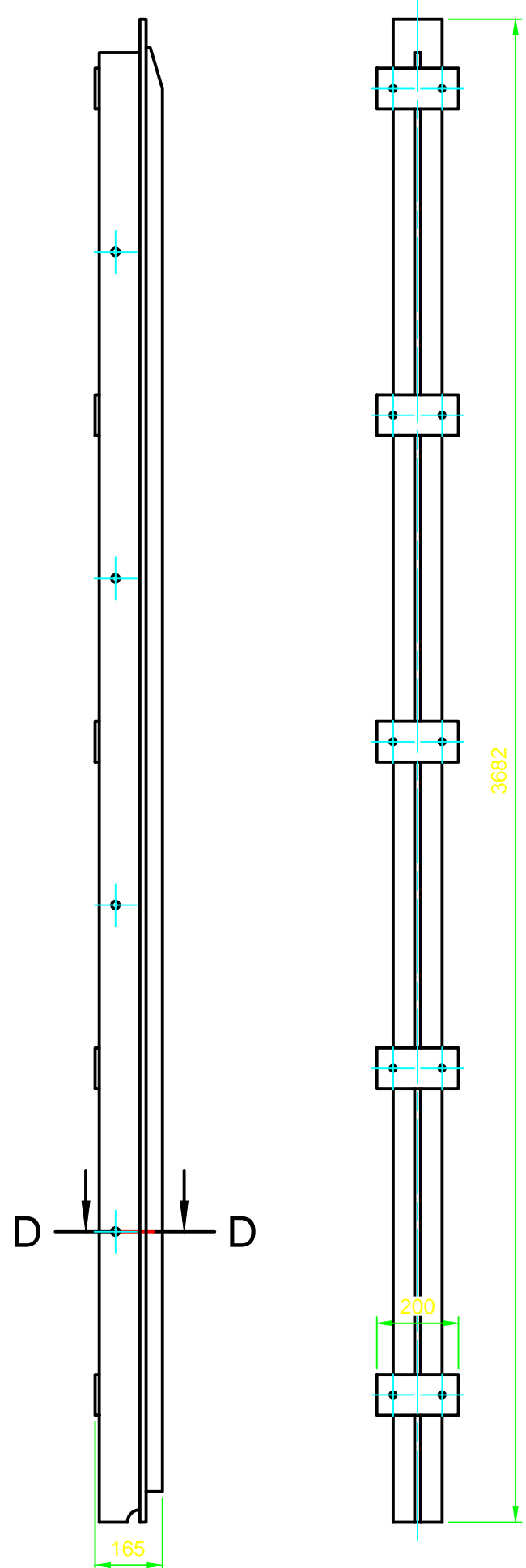
Prerez E-E



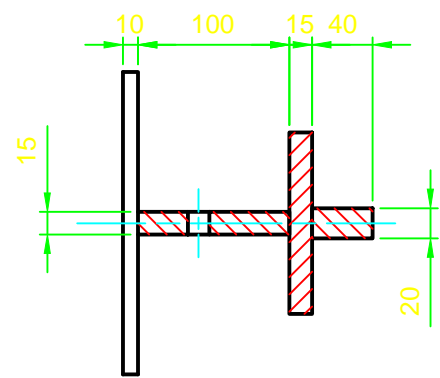
Prag (1:15)  
material: X17CrNi16-2, S355J2+N



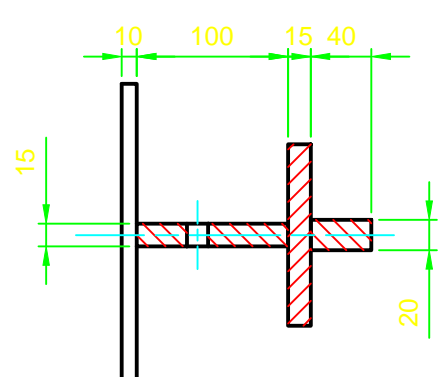
Vodilo 2  
material: S355J2+N



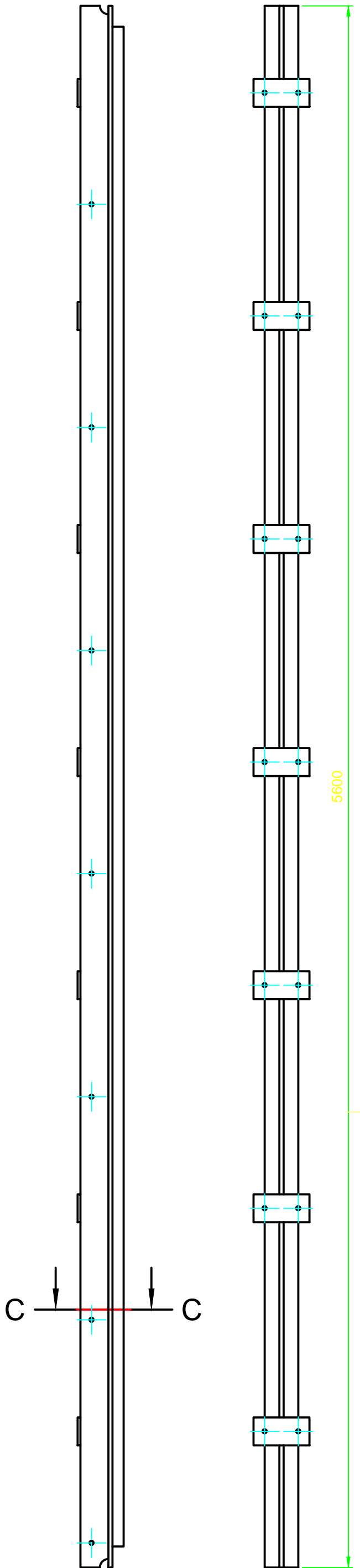
Prerez D-D (1:5)



Prerez C-C (1:5)



Vodilo 1  
material: S355J2+N



OPOMBE

- Tolerance za vgrajene betonirane dele so v skladu s standardom DIN19704-2 klasa 2  
Tolerance za izdelavo zvarjenih konstrukcij so v skladu s EN13920 klasa AE  
Tolerance za izdelavo strojno obdelanih delov so v skladu s ISO 2768
- Vsi zvari so a=4mm, razen označenih  
- Kvaliteta zvarov C po EN ISO 5817 razen čelnih zvarov in zvarov na nosilnih razreda B po EN ISO 5817  
OBSEG KONTROLE:  
- 100% vizuelna kontrola  
- 100% ultrazvočna kontrola za kombinacijske zware  
- 100% rentgen za vsa križna mesta  
- 10% magnetofluks za kotne zware, K in V zware
- Konstrukcijsko jeklo - Nerjavno jeklo
- PKZ zaščita: glej točko 10.0\_Protikorozijska zaščita hidromehanske opreme

Projektant: <b>Hidrotehnik</b> Vodnogospodarsko podjetje d.o.o. <b>PROJEKT</b> NOVA GORICA		Naročnik/investitor: MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana	
Objekt: SANACIJA PREGRADJE VOGRŠČEK S PRIPADAJOČIMI OBJEKTI		Vsebina/naslov risbe: PREGRADA VOGRŠČEK - NOV OBJEKT - KOTALNA ZAPORNICA B1 - Vbetonirani deli	
Datum: Marec 2018		Št. risbe: R-498/16	
Vrsta proj. dokumentacije: PZI		Št. lista: 13.1	
		Merilo: 1:25 1:15 1/1	