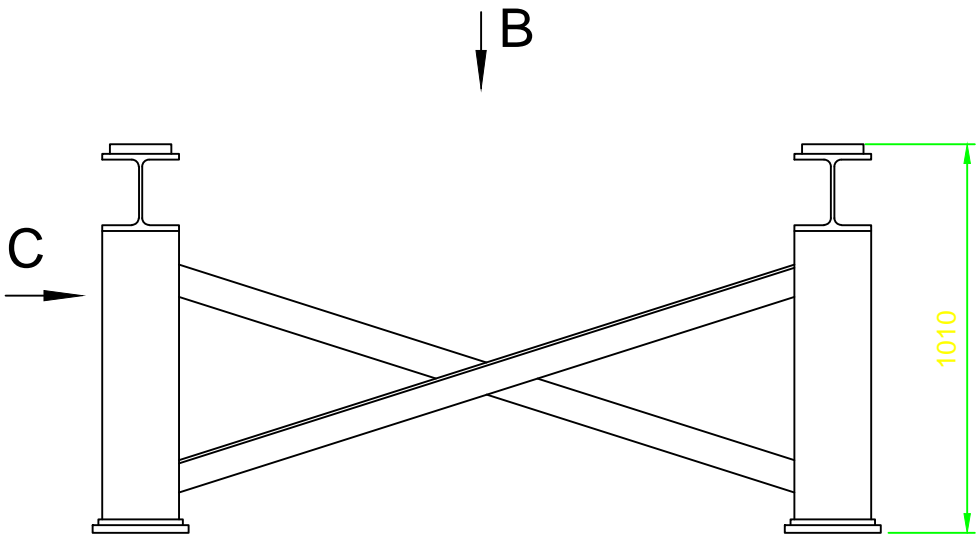
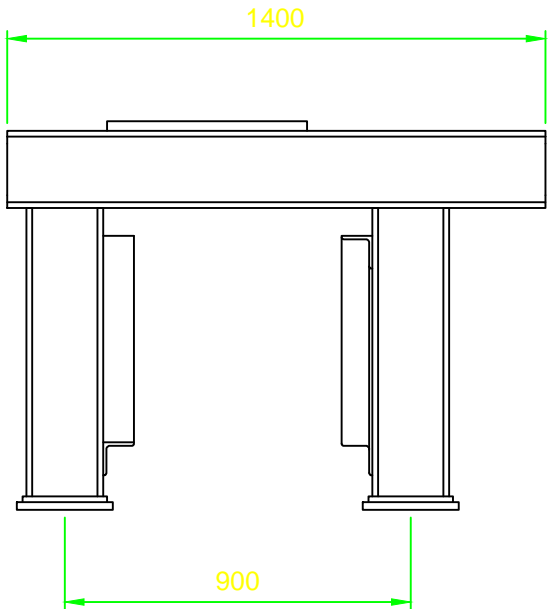


PODSTAVEK ELEKTROMOTORNEGA VITLA EV5
(Merilo 1:20)

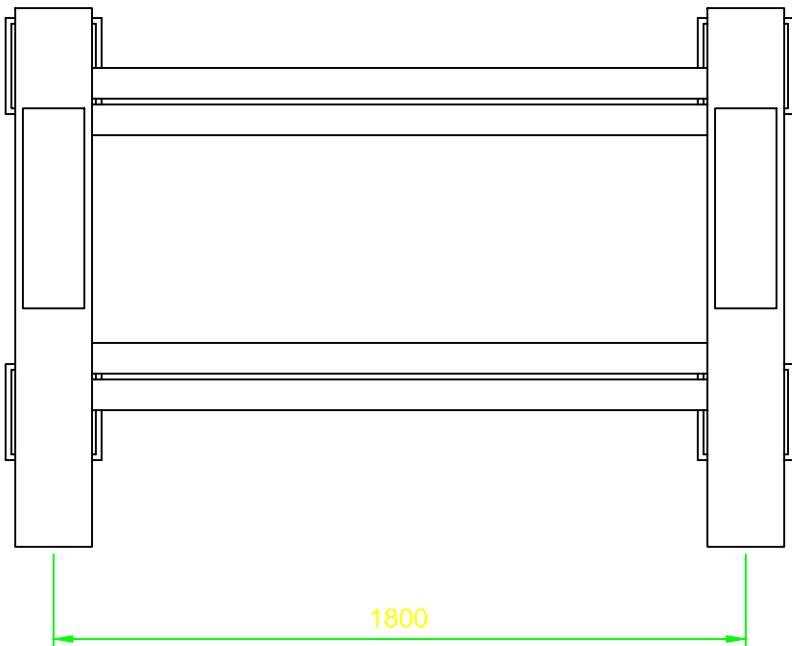
POGLED A



POGLED C



POGLED B



	PODSTAVEK VITLA EV5
ŠT. PODSTAVKOV ZA IZDELAVO	1
SKUPNA TEŽA [kg]	520,00

	SISTEM PKZ ZAŠČITE
PODSTAVEK VITLA EV5	VII

OPOMBE

- 1
- REFERENČNE RISBE:
1.1_Pregrada Vogršček - Odzemni objekt - Dispozicija
- 2
- Tolerance za vgrajene vbetonirane 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
- 3
- Vsi zvari so a=4mm, razen označenih

- Kvaliteta zvarov C po EN ISO 5817 razen čelnih zvarov in zvarov na nosilcih 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
- 4
- Konstrukcijsko jeklo

- Nerjavno jeklo
- 5
- PKZ zaščita: Glej točko 10.0_protikorozijska zaščita hidromehanske opreme

Projektant:				Naročnik/Investitor:			
<div><div><div></div><div>Hidrotehnik</div><div>Vodnogospodarsko podjetje d.d.</div><div>Slovenčeva 97, 1000 Ljubljana</div></div><div><div>PROJEKT</div><div>NOVA GORICA</div></div></div>				MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana			
				Objekt:			
				SANACIJA PREGRADJE VOGRŠČEK S PRIPADAJOČIMI OBJEKTI			
NAZIV:	IME IN PRIIMEK:	ID. ŠT. IZS:	PODPIS:	Vsebina/naslov risbe:			
ODG. VOD. PROJ.:	Miran Komel, u.d.i.g.	G-1095		PREGRADA VOGRŠČEK - Podstavek elektromotornega vitla EV5			
ODG. PROJ.:	Martin Cmrekar u.d.i.g.	G-3884		Št. oznaka načrta in načrt:			
SODELAVCI:	Tomo Pečaver d.i.s.			5 - NAČRT STROJNE OPREME			
Datum:		Vrsta proj. dokumentacije:		Št. proj:	Št. risbe:	Merilo:	Št. lista:
Marec 2018		PZI		R-498/16	12.2	1:20	1/1