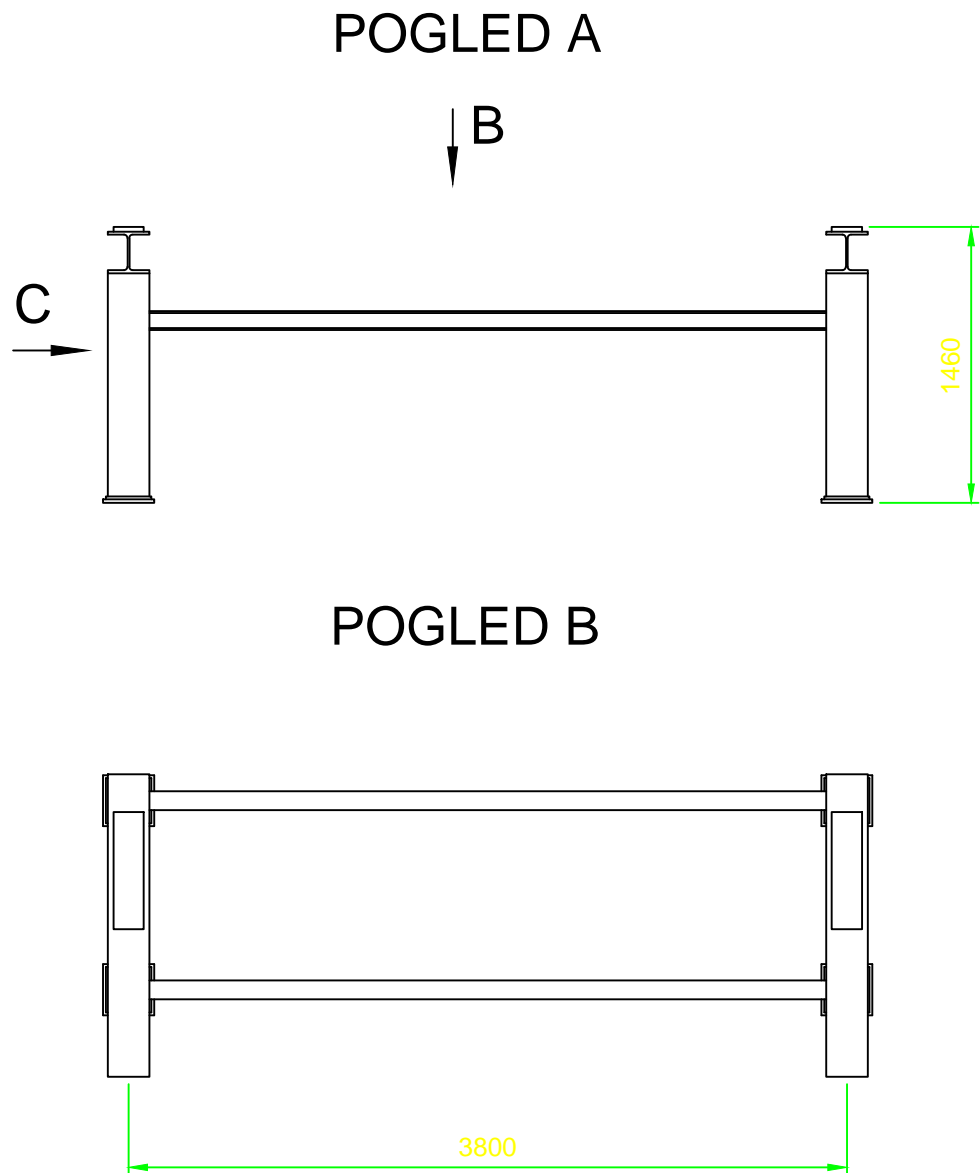




PODSTAVEK ELEKTROMOTORNEGA VITLA EV6
(Merilo 1:40)




	PODSTAVEK VITLA EV6
ŠT. PODSTAVKOV ZA IZDELAVO	1
SKUPNA TEŽA [kg]	835,00

	SISTEM PKZ ZAŠČITE
PODSTAVEK VITLA EV6	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:			
 PROJEKT NOVA GORICA				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 EV6			
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	13.2	1:40	1/1