



Tehnični izdelovalni pogoji za izdelavo opreme:

- Ostre robove posneti.
- Rezane površine pobrusiti.
- Izdelovalni razred jeklene konstrukcije EXC2 – po SIST EN 1090–2.
- Izvajalec mora morebitne nejasnosti v projektni dokumentaciji pred nabavo materialov, pred naročilom opreme in pred začetkom izdelave ali montaže uskladiti s projektantom/statikom in investitorjem.
- Projektant ne odgovarja za samovoljne posege v konstrukcijo v času izdelave, montaže in kasnejše uporabe.
- Izvajalec jeklene konstrukcije mora pred izdelavo preveriti stanje položaja sider na terenu in po potrebi priključne dimenzije prilagoditi na izvedeno stanje temelja.
- Izvajalec po potrebi izdelava opore za transport posameznih elementov, tako da zagotovi stabilnost oblike elementov v času transporta, premikanja in montaže. Vse morebitne nejasnosti je potrebno razčistiti s projektantom pred pričetkom izdelave opreme.

Površinska zaščita:

- Vse površine zaščititi v kvalitetnem razredu C5–M po ISO 12944, razen sledečih površin:
- a) Ploščna površina rampe (uporabiti sistem "poliureja")
 - peskanje do Sa 2.
 - Temeljni premaz MasterSeal P681, posip s kremenčevim peskom,
 - Vroči obrizg, poliureja MasterSeal M811,
 - Zaključni sloj MasterSeal TC373
- b) Torne strižne spoje pripraviti tako, da je dosežen koeficient trenja minimalno $\mu_i=0,4$.
- c) Po vijačenju tornih spojev, se rege zaščitijo s tesnilno maso (npr. Loctite 5188).

Ozn.	Sprememba			Dne	Ime	
		Investitor Luka Koper d.d. Vojkovo nabrežje 38 6501 Koper		Naročnik Luka Koper d.d. Vojkovo nabrežje 38 6501 Koper		
		Objekt / Lokacija: Hidravlična Rampa 16mx3,7m • 120ton		Načrt DOKUMENTACIJA ZA IZVEDBO – PZI		
	Ime in priimek	Identifikac. št.	Datum	Podpis	Vsebina / naslov risbe	
Odg.vodja projekta	J.Lukančič, dis.	S–1963	November 2021		Hidravlična rampa Tehnični izdelovalni pogoji	
Odgovorni proj.	G.Kisel, udis.		November 2021			
Projektiral	J.Lukančič, dis.		November 2021			
Projektiral	J.Kreca, is.		November 2021			
Kontroliral	G.Kisel, udis.		November 2021			
Vrsta projekta PZI	Št. projekta 1133/21	Št. načrta	Datum risbe November 2021	Merilo 1:100	Št. risbe 1133–000–001	List 1/1