



OPOMBE:

- mere kontrolirati in po potrebi prilagoditi pri montaži na terenu
- pri izdelavi jeklene konstr. upoštevati tudi ostalo projektno dok.
- (arhitekturni načrti, načrti temeljenja, gradbeni načrti)
- izdelava in montaža nosilne jeklene konstrukcije mora biti v skladu z SIST EN 1090-2 : 2008
- Vs. sočeln zvan K (RTG kontrola)
- Varilne deformacije predvrditi oglelec
- vsi neoznačeni zvan so a=0,7 x tmin (tmin = tanjša pločevina v spoju)
- vsi neoznačeni zvan pri obojestranskem varjenju so a=0,5 x tmin (tmin = tanjša pločevina v spoju)

Metaling		Šumic Vidosa s.p. projektiranje, kontrola in nadzor jeklenih konstrukcij			
Ljubljana, Dunajska 51, tel. 01 436 96 87, 01 236 25 85, fax. 01 236 25 86, GSM 041 677 305					
investitor	Luka Koper d.d. Vojkovo nabrežje 3B, 6000 Koper				
objekt	Protihrupna stena in nadstrešnica				
rišba	Stebri; poz 105 in 105a				
vrsta račta	3. načrt gradbene konstrukcije		del gradnje jeklena konstrukcija		
izp. projektar - ime in priimek	Vidosa Šumic univ.dipl.ing.gr.		ID št.	I25 G-0730	podpis <i>Šumic</i>
vrsta projekta	P2		št. projekta	1199/1B	št. račta 1193/P2/1B
rišba	menlo M 1:10		datum	jun 2019	št. rešbe 1,2