



- 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
 - Vsi sošedni zvan K (RTG kontrola)
 - Vanine deformacije predvidi upravitelj
 - vsi neoznačen zvan so a=0,7 x tmin (tmin = tanjša pločevina v spoju)
 - vsi neoznačen zvan pri obojestranskem varjenju so a=0,5 x tmin (tmin = tanjša pločevina v spoju)

Metaling Šumič 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 38, 6000 Koper		
objekt	Protihrupna stena in nadstrešnica		
naba	Stebni v osi b, c in d; poz 106b, 106c, 106d, opore stebrov		
vrsta račta	3 načrt gradbene konstrukcije	del gradnje	jeklena konstrukcija
odg. projektar - mla in pramok	Vidosa Šumič univ.dipl.ing.gr.	4D št.	125 G-0730
vrsta projekta	P2	št. projekta	1199/18
vrsta projekta	P2	št. račta	1199-P2/18
vrsta projekta	P2	menlo	M 1:15
vrsta projekta	P2	datum	jun 2019
vrsta projekta	P2	št. naba	1.3