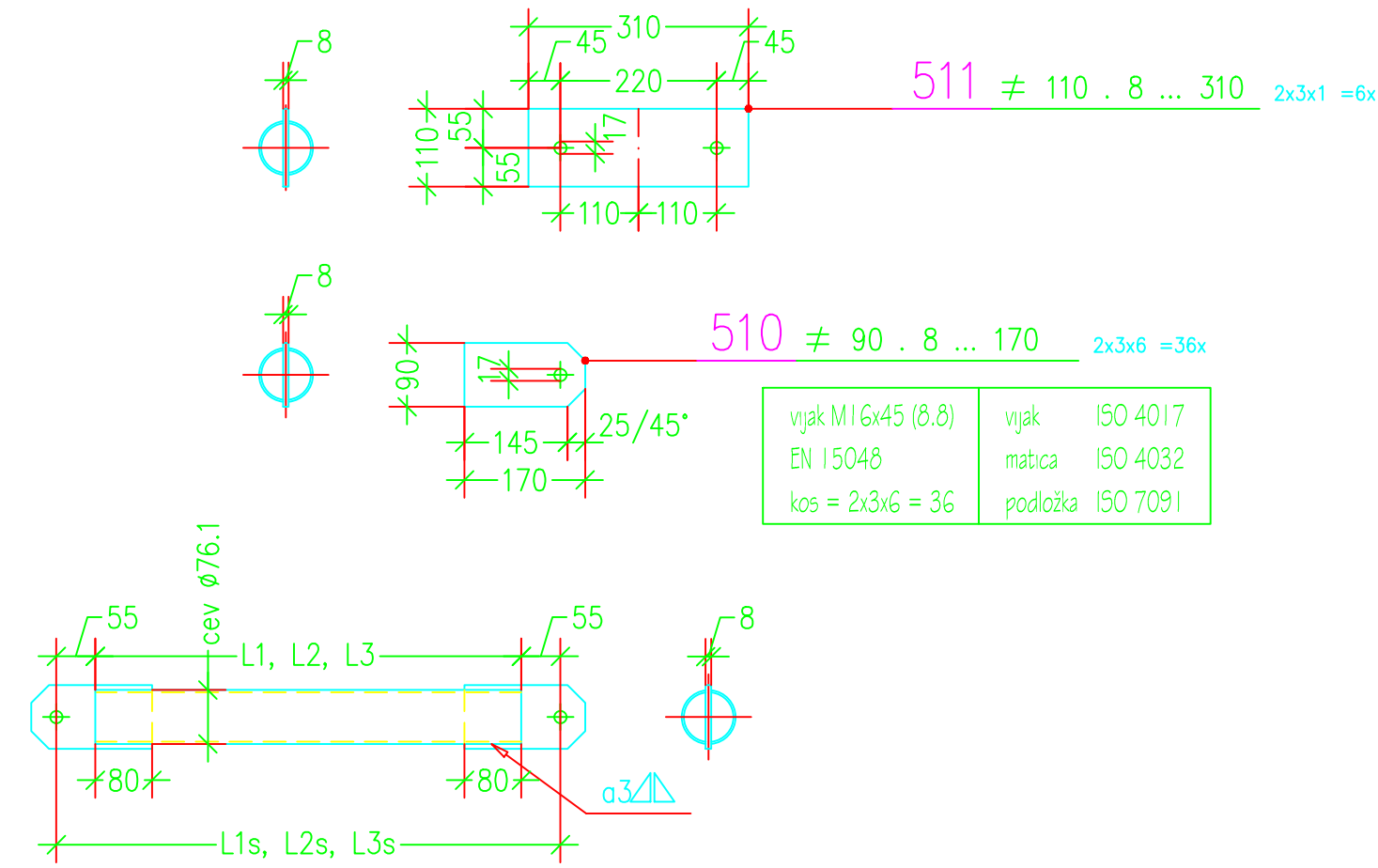


L1s	L2s	L3s	La	Lb	ca	L1	L2	L3
7508	3807	3670	3621	3607	66,7	7398	3607	3560
7321	3713	3574	3728	3593	68,7	7211	3603	3464
6795	3426	3314	3453	3343	61,4	6685	3316	3204



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 sočelniki zvan K (RTG kontrola)
- Vanilne deformacije predvidi izvajalec
- 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 Vidosava 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						
investor	Luka Koper d.d. Vojkova nabrežje 38, 6000 Koper					
objekt	Protihrupna stena in nadstrešnica					
naba	Zavetrovanje v osi a in c					
vredn. načrta	3. načrt gradbene konstrukcije	del. gradnje	jeklena konstrukcija			
odg. projektar - nra in prirnek	Vidosava Šumic univ.dipl.ing.gr.	4D št.	125 G-0730	projekta	Šumic	
vredn. projekta	P21	št. projekta	1199/1B	št. načrta	1199-P2/1B	
risba	menlo	M 1:10	datum	jun 2019	št. nabe	5