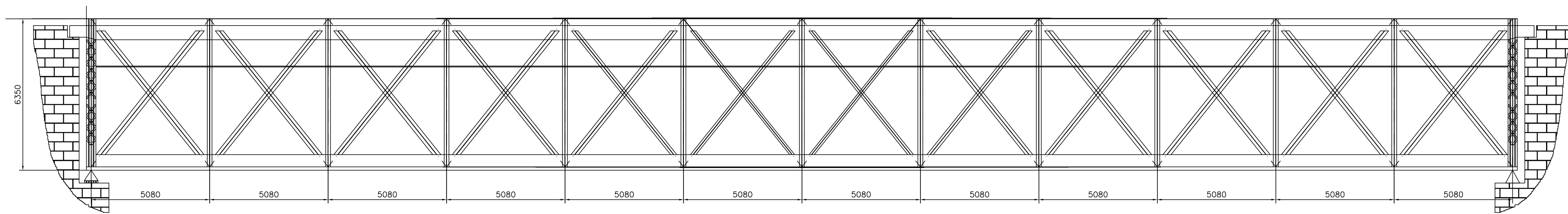
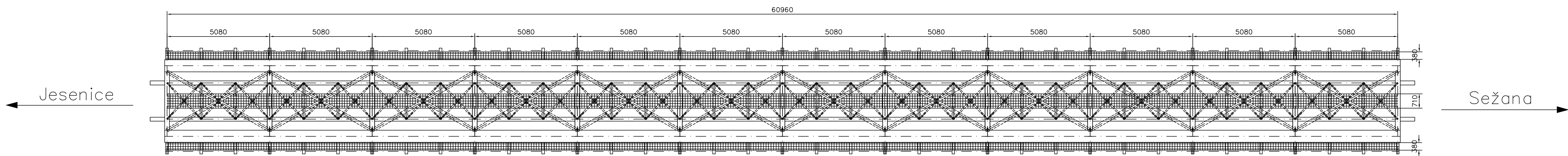


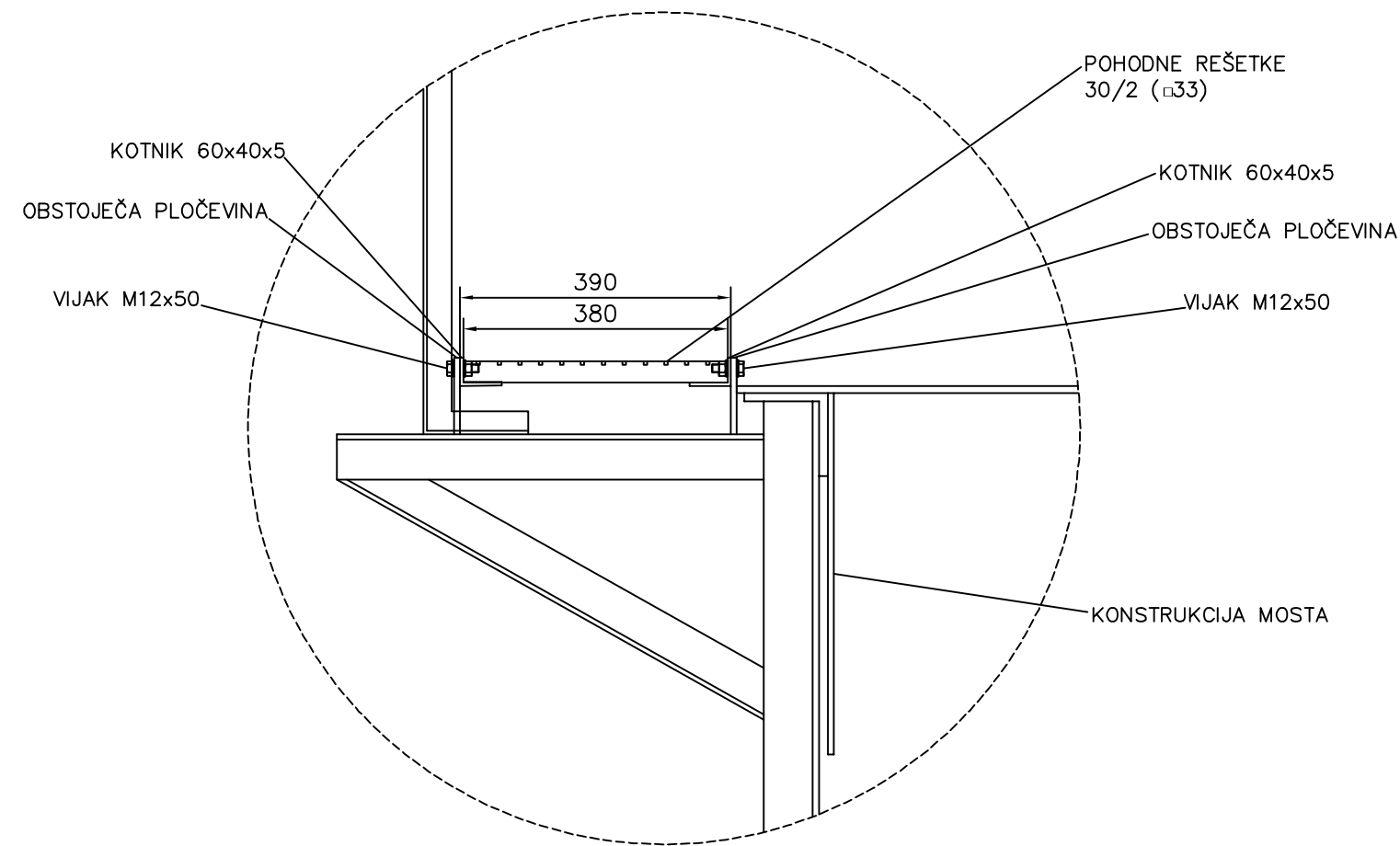
POGLED



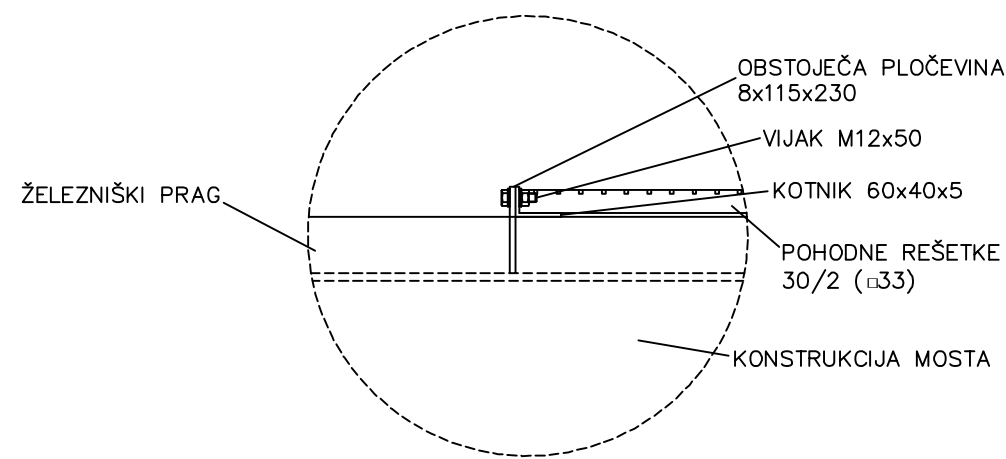
TLORIS



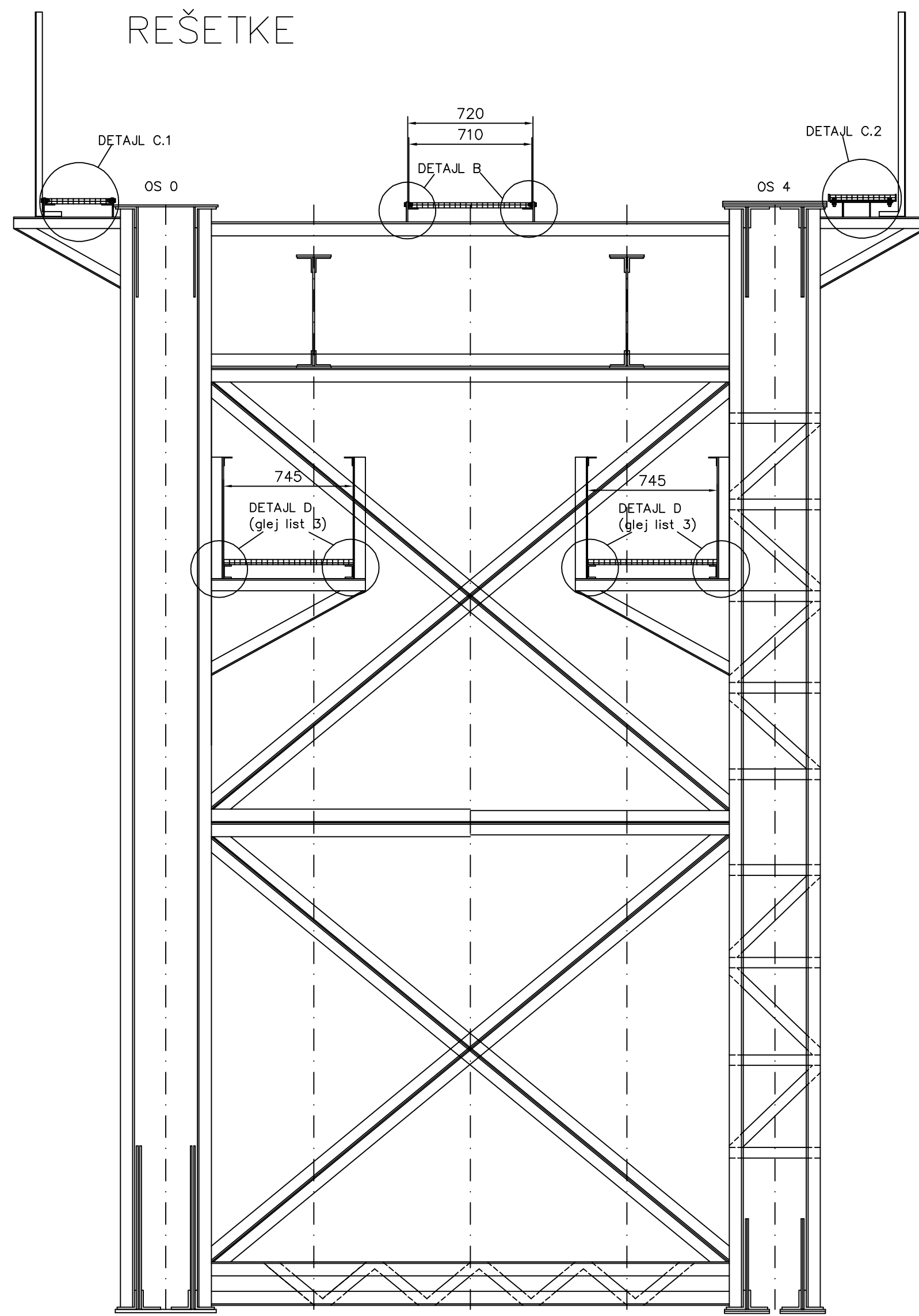
DETAJL C.1 POGLED
M=1:10
(Pritrditev na glavnih
prečnikih na rastru 5,08 m)



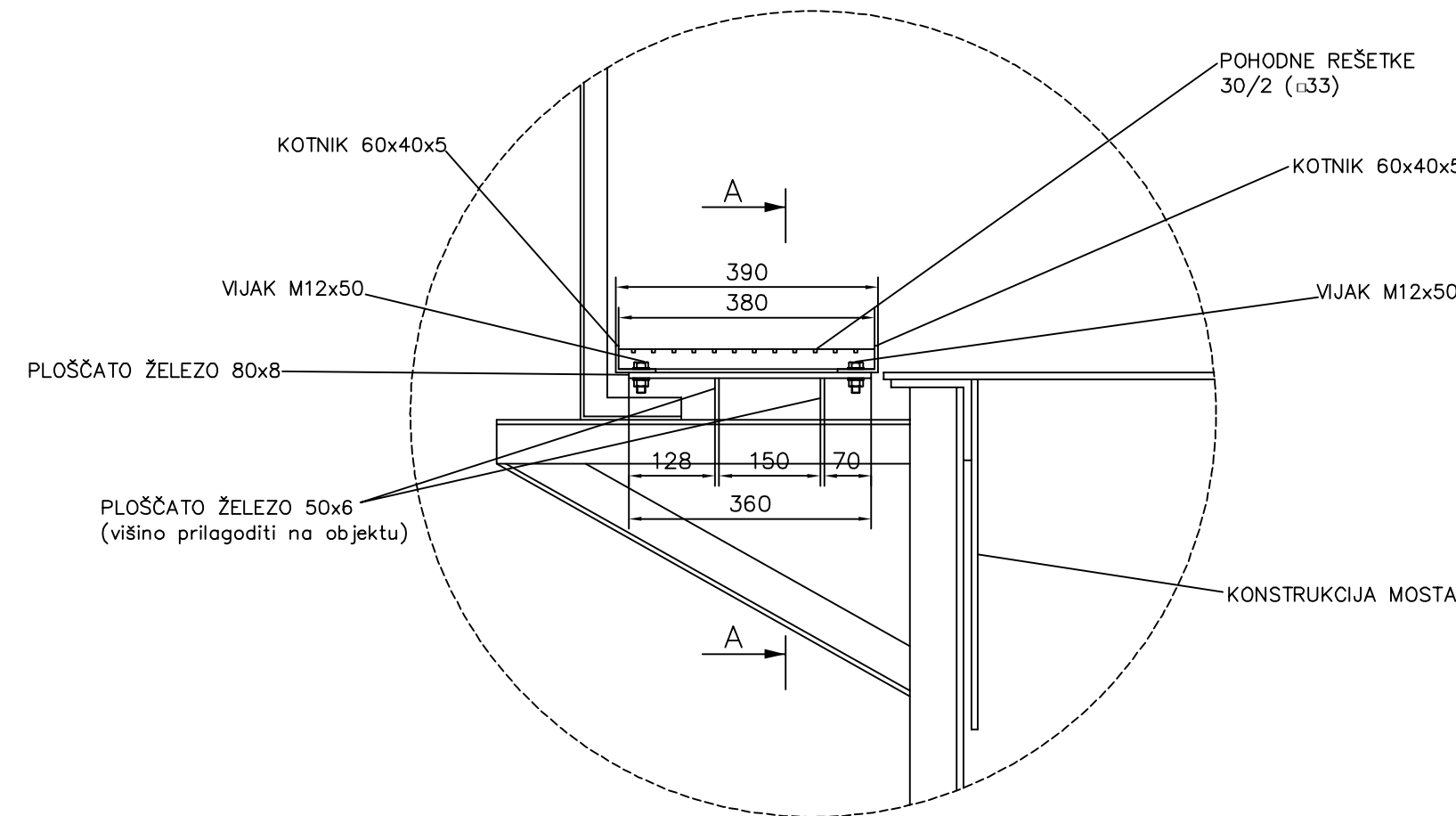
DETAJL B
POGLED M=1:10



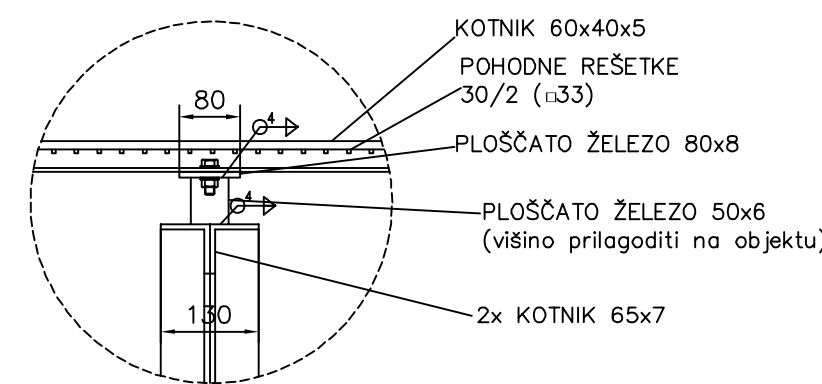
PREČNI PREREZ A-A M=1:25
REŠETKE



DETAJL C.2 POGLED
M=1:10
(Pritrditev na vmesnih podporah
med glavnimi prečniki)



DETAJL C.2 – PREREZ A-A
M=1:10



6	VIJAK M12x50 + MATICA M12 + PODLOŽKA A13 (ISO 4017 + ISO 4032 + ISO 7090) vse v črn	8.8	-	-	-	-
5	KOTNIK 60x40x5	S 235 JR	-	-	-	-
4	PLOŠČATO ŽELEZO 80x8	S 235 JR	-	-	-	-
3	PLOŠČATO ŽELEZO 50x6	S 235 JR	-	-	-	-
2	SP REŠETKE 30/2 (glej List 3)	S 235 JR	-	-	-	-
1	REŠETKE 30/2 (i33)	S 235 JR	-	-	-	-
Poz. Naziv – dimenzije		Material	Dolžina	Kom.	Masa/kom.	Masa

I M K Ljubljana, Mencingerjeva 7		Investitor:	S2 – Infrastruktura d.o.o.
odg. vodja projekta: Gregor Gruden, u.d.i.g.		Objekt:	Jekleni most v km 50+308 reg. žel. proge št. 70 Jesenice – Sežana
obdelal: Blaž Rupnik m.i.g.		faza:	IZN
pregledal: Robert Hribar d.i.s.		nadrt:	TLORIS – Shema montaže rešetk
št. projekta:	P-31871/1	datum:	Januar 2024
merilo:	1:100	list št.:	2