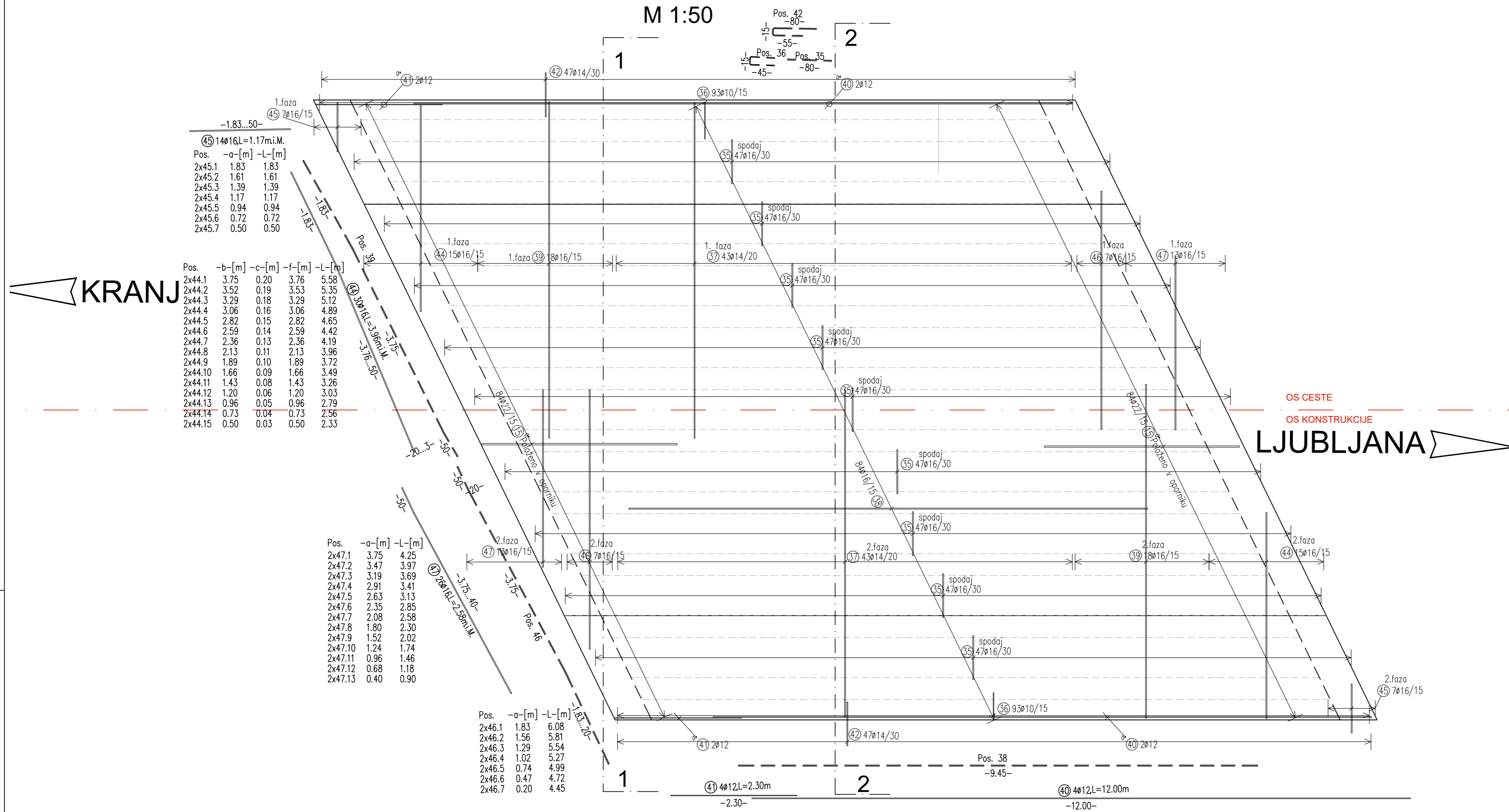
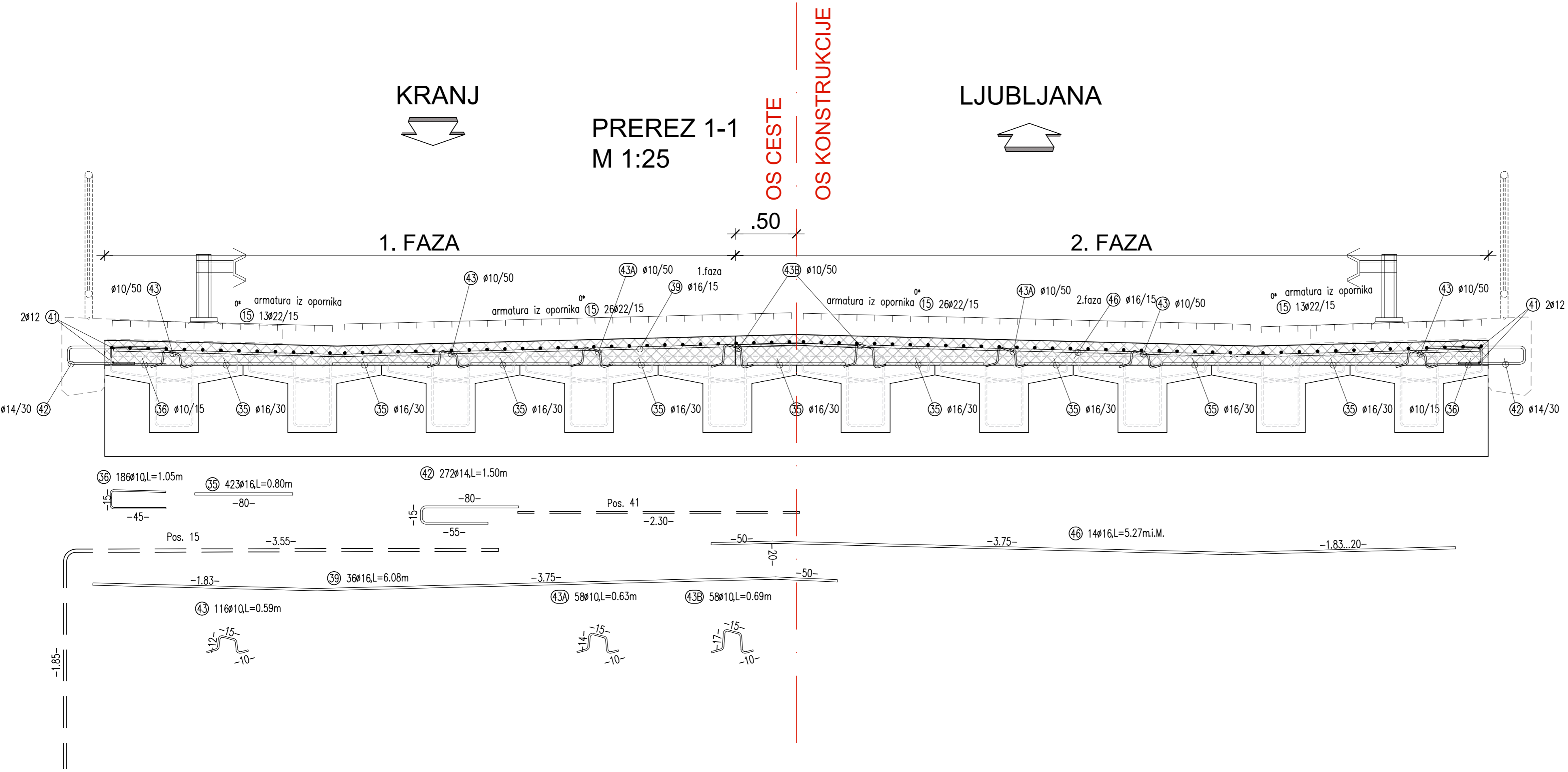


TLORIS PLOŠČE M 1:50

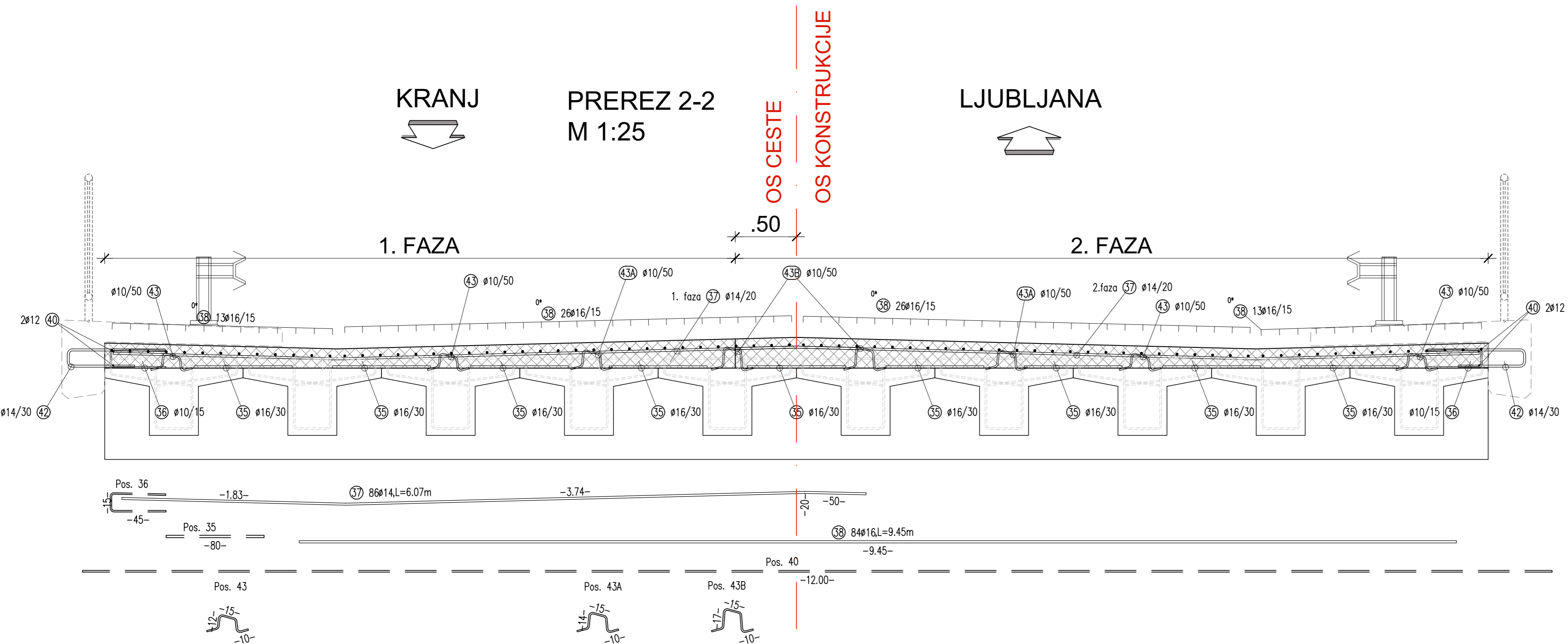


Pos.	kon.	d	dolžina	Armaturno jeklo	B500B	fazna gradnje	plosca
				D10	D12	D14	D16
35	423	16	0.80				338.40
36	186	10	1.05	195.30			
37	86	14	6.07		522.02		
38	84	16	9.45			793.80	
39	36	16	6.08			218.88	
40	4	12	12.00	48.00	9.20		
41	4	12	2.30			141.00	
42	94	14	1.50				
43	116	10	0.59	68.44			
43A	58	10	0.63	36.54			
43B	58	10	0.69	40.02			
44	30	16	3.96*			118.80	
45	14	16	1.17*			16.38	
46	14	16	5.27*			73.78	
47	26	16	2.58*			67.08	
* i. sredina							
Skupna dolžina				340.30	57.20	663.02	1627.12
kg / m				D10 0.617	D12 0.888	D14 1.210	D16 1.580
kg / d				209.965	50.794	802.254	2570.850
Skupna teža (kg)				3633.863			

PREREZ 1-1 M 1:25



PREREZ 2-2 M 1:25



MATERIALI

BETON:
beton hodnikov in robnih venci C30/37, XC4, XD3, XF4, PV-II, Dmax 16 mm
beton prekladne konstrukcije in nosilcev C30/37, XC4, XD1, XF2, PV-II, Dmax 32 mm
beton opornikov, kol in preth. plošč C30/37, XC4, XD2, XF2, PV-II, Dmax 32 mm
beton pasovnih temeljev C30/37, XC2, PV-II, Dmax 32 mm
beton kamnite obloge C16/20 Dmax 16 mm
podložni in naklonski beton C12/15, Dmax 16 mm

ARMATURA:
rebrasta armatura: B500(B), visoko duktilno jeklo

ZAŠČITNI SLOJ:
- hodniki in robni venci: 4.5 cm
- prekladna konstrukcija in nosilci: 4.5 cm
- kolna in temelji 5.0 cm

SPLOŠNE OPOMBE:
1. IZVAJALEC MORA PRED ZAČETKOM IZVAJANJA IN MED IZVAJANJEM POSAMEZNIH DEL OPRAVITI PREGLED PROJEKTA ZA IZVEDBO (KONTROLA DIMENZIJI...) IN OPOZORITI INVESTITORJA, PROJEKTANTA, REVIDENTA TER NADZORNIKA NA MOREBITNE UGOTOVLJENE POMANKLJIVOSTI IN ZAHTEVATI NADHODNO OPRAVILNO IZVEDBO.
2. OB IZKOPU GRADBENE JAME MORA TEMELJNA TLA OBVEZNO PREGLEDATI GEOMEHNIK IN UGOTOVITVE VPISATI V GRADBENE DNEVNIK. V PRIMERU BISTVENIH ODSTOPANJU OD GEOMEHANSKEGA POROČILA MORA PREDPISATI USTREZNE UKREPE. O TEH SE OBVESTI PROJEKTANTA.
3. VSI VODNI ROŠČI SO POSNETI S FROKOTNO LETVICO 22.
4. MASA ARMATURNIH PALIC JE POJZETA PO SIST EN 10080. DEJANSKA MASA JE ODVISNA OD PROIZVAJALCA ARMATURNEGA JEKLA IN LAHKO ODSTOPA OD PRIVZETIH V NAČRTU.

investitor:	Republika Slovenija Ministrstvo za infrastrukturo Direkcija Republike Slovenije za infrastrukturo Tržaška 19, 1000 Ljubljana	lokacija:	R1-211/0211 Kranj (Labore)-Jeprcva in km 1,600
projektant:	SPIT GRADBENI INŽENIRING d.o.o. Viljeva cesta 19, Solkan IDENT. ŠT.: IZS - 0893	objekt:	Rekonstrukcija nadvoza (KR0048) čez železniško prago pri Orehku
podizvajalec:		opis risbe:	ARMATURNI NAČRT PLOŠČE
ime in priimek:	id. št. IZS	podpis:	vrsta načrta:
Vodja projekta	Milag Miran Lucej univ. dipl. inž. grad.	G-0378	211 - NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ
Pooblaščen inženir	Igor Sapundžić univ. dipl. inž. grad.	G-1866	fazna projekta:
Obdelal	Ziga Frantar inž. grad.		PZI (po rev.)
Avtor risbe:	SPIT d.o.o. Nova Gorica	št. risbe:	1:50.25
Št. odseka:	arhivska št.:	ident. št. risbe:	003-29/19-GK
0211	3921.00	000.2160	št. priloge:
			A.4
			št. risbe:
			003-29/19-GK-A.4
			št. risbe:
			G. 271
			št. risbe: