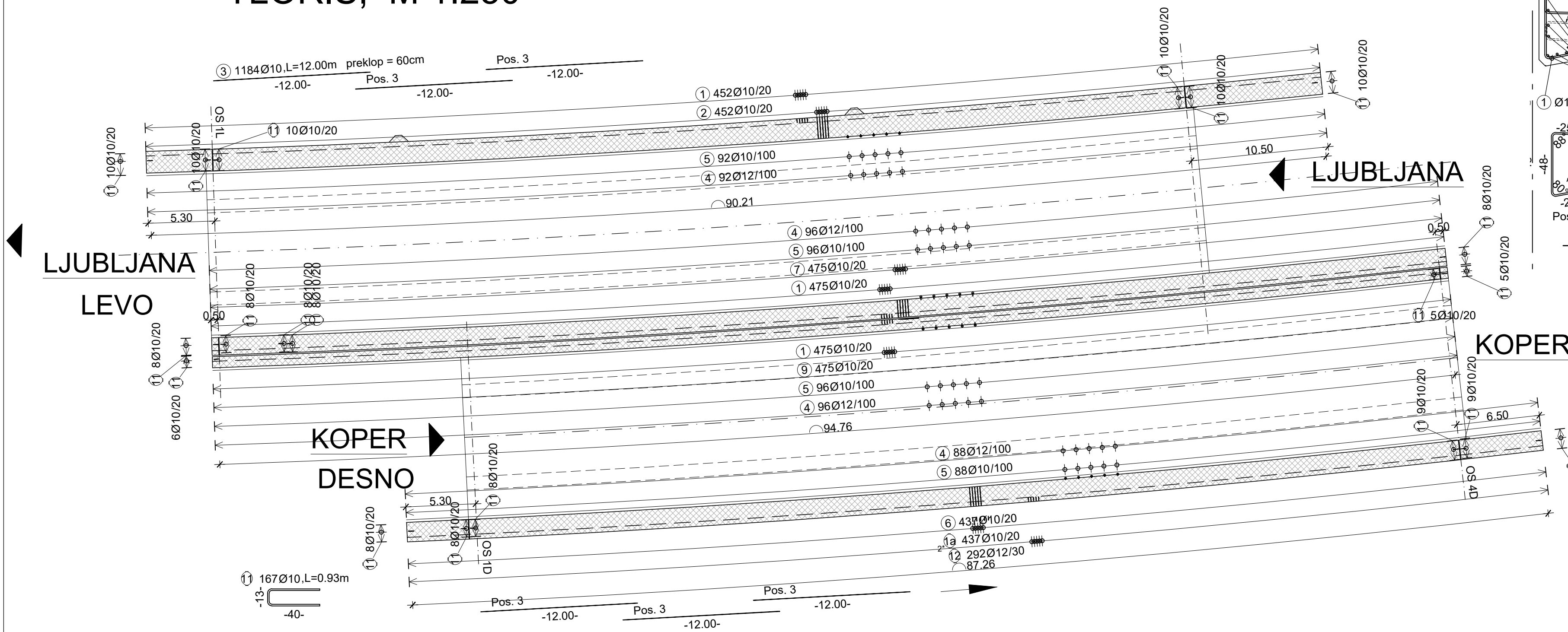
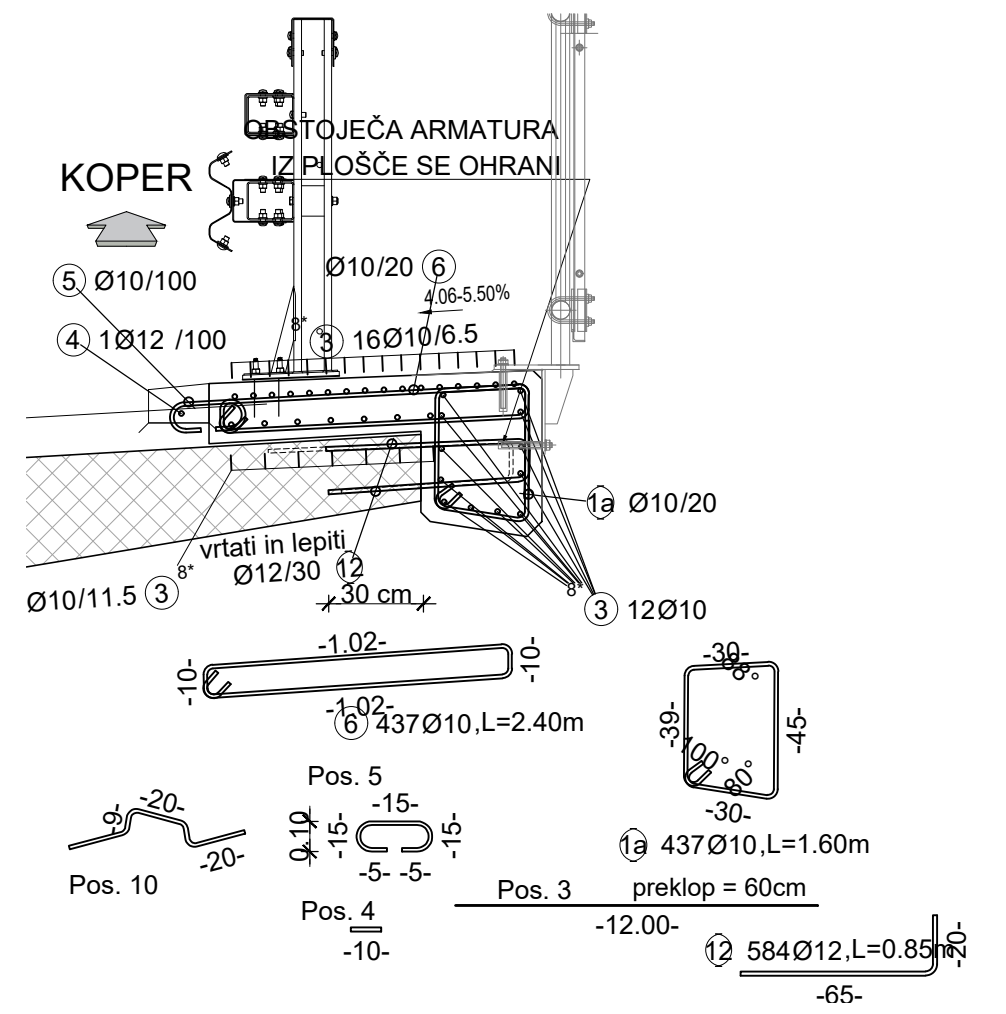
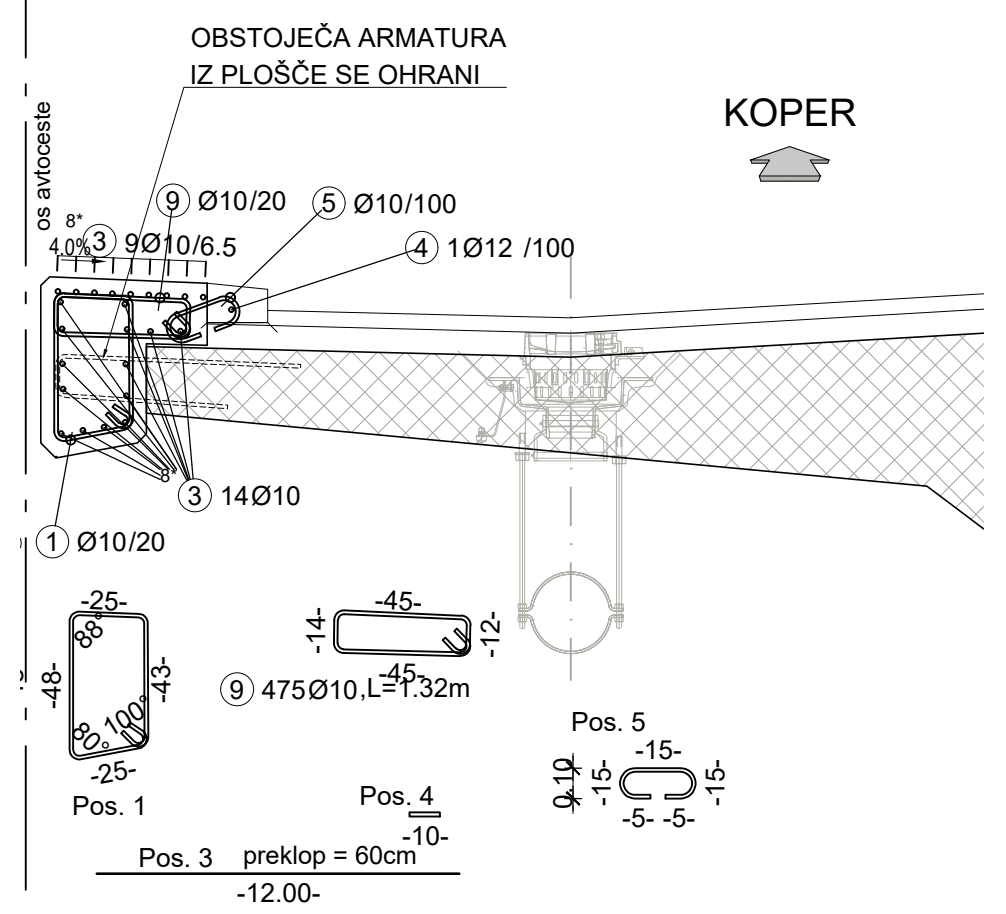


ARMATURA HODNIKOV Z ROBNIMI VENCIM
TLORIS, M 1:250



PREREZ, M 1:25



PALIČNA ARMATURA Poz.	Kom.	Jeklo: fi	Dolžina Dolžina	Gradbena faza: Hod_D	
				D10	D12
1	475	10	1.57	745.75	
1a	437	10	1.60	699.20	
3	464	10	12.00	5568.00	
4	186	12	0.10		18.60
5	184	10	0.55	101.20	
6	437	10	2.40	1048.80	
9	475	10	1.32	627.00	
11	67	10	0.93	62.31	
12	584	12	0.85		496.40
TŠkupna dolžina			8852.26	515.00	
kg / m			D10 0.617	D12 0.888	
kg / d			5461.844	457.320	
Skupna masa (kg)			5919.164		

BETON HODNIKOV IN ROBNIH VENCEV: C30/37, XD3, XF4, PV-II, D=16 mm
ARMATURA: B500 (B); a=4,5 cm

Investitor: DARS DARS d.d. Ulica XIV. divizije 4 3000 Celje		Tehnični prikaz: VIADUKT KLANEC D, VA0602 ARMATURA HODNIKOV IN ROBNIH VENCEV	
Naziv gradnje: OBNOVA VOZIŠČA NA ODSEKIH AC A1/0061 IN A1/0661 KOZINA - ČRNI KAL OD KM 0,270 DO KM 5,200 IN NA 1640 POČIVALIŠČU RAVNE		Merilo: 1:25, 250	
Strakovno področje načrta: 2/2.4 Načrt rekonstrukcije objekta-Viadukt Klanec D,VA0602		Datum: marec 2023	
Vrsta dokumentacije: Izvešček PZI za potrebe javnega naročanja		Številka lista: A2	
Št. odseka: 0061 0661 1640	arh. št.: 0094.00	faza/objekt: 003.2160	šifra risbe: G.271
prostor za črtno kodo:			