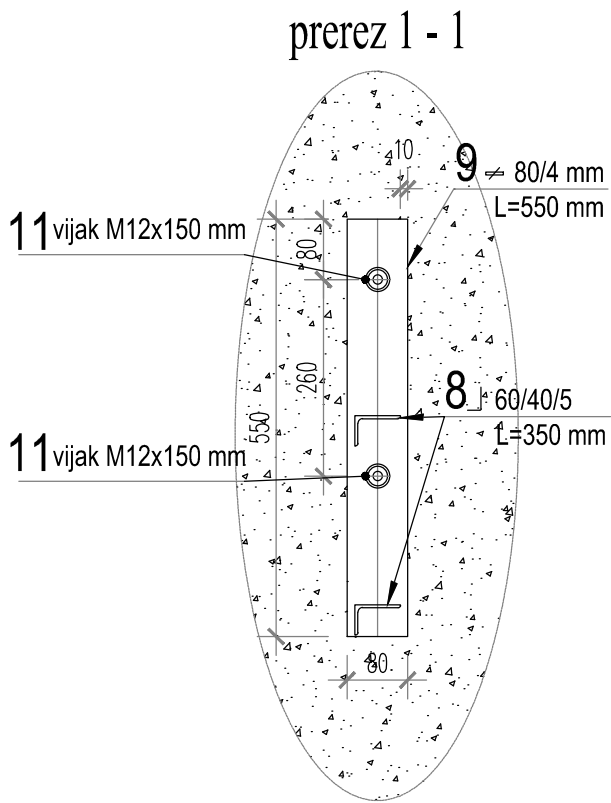
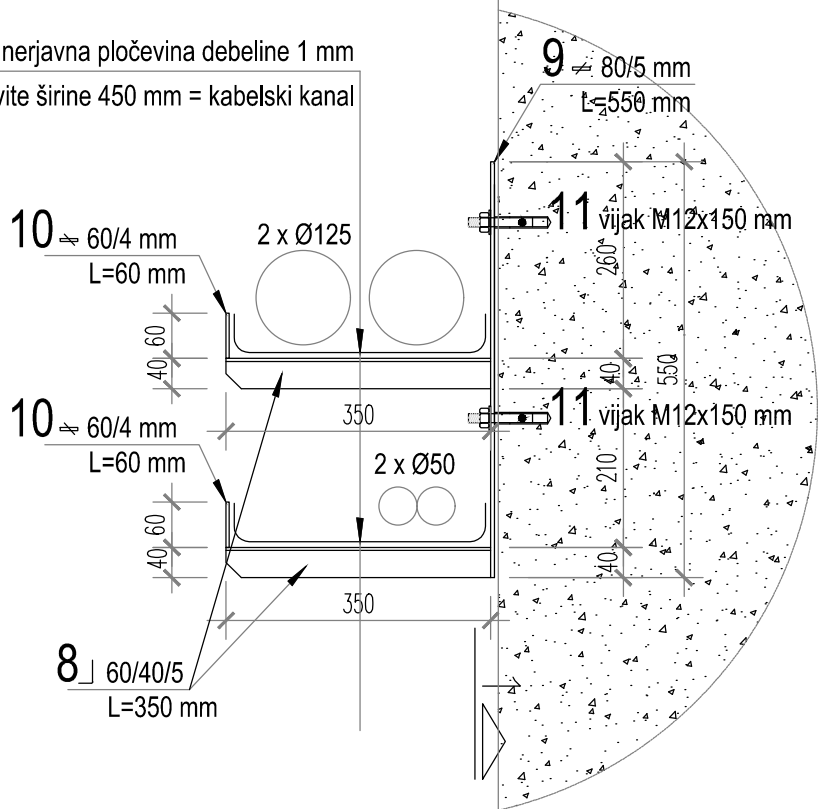


prečni prerez nosilca instalacijskih cevi na oporniku

1:10



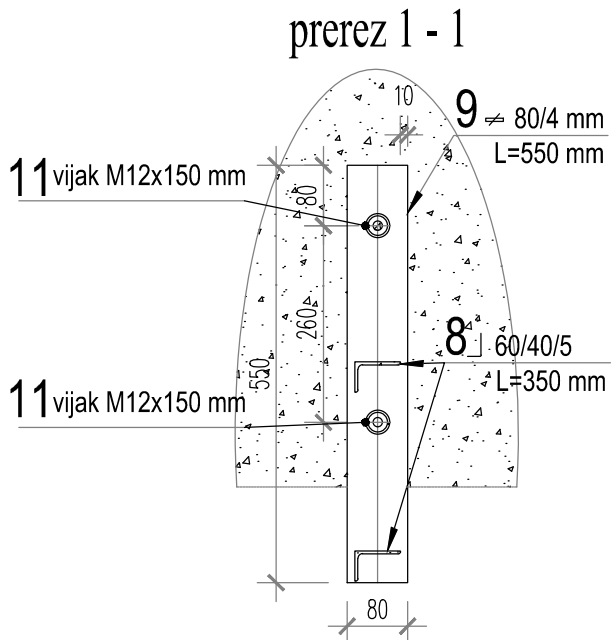
perforirana nerjavna pločevina debeline 1 mm
razvite širine 450 mm = kabelski kanal



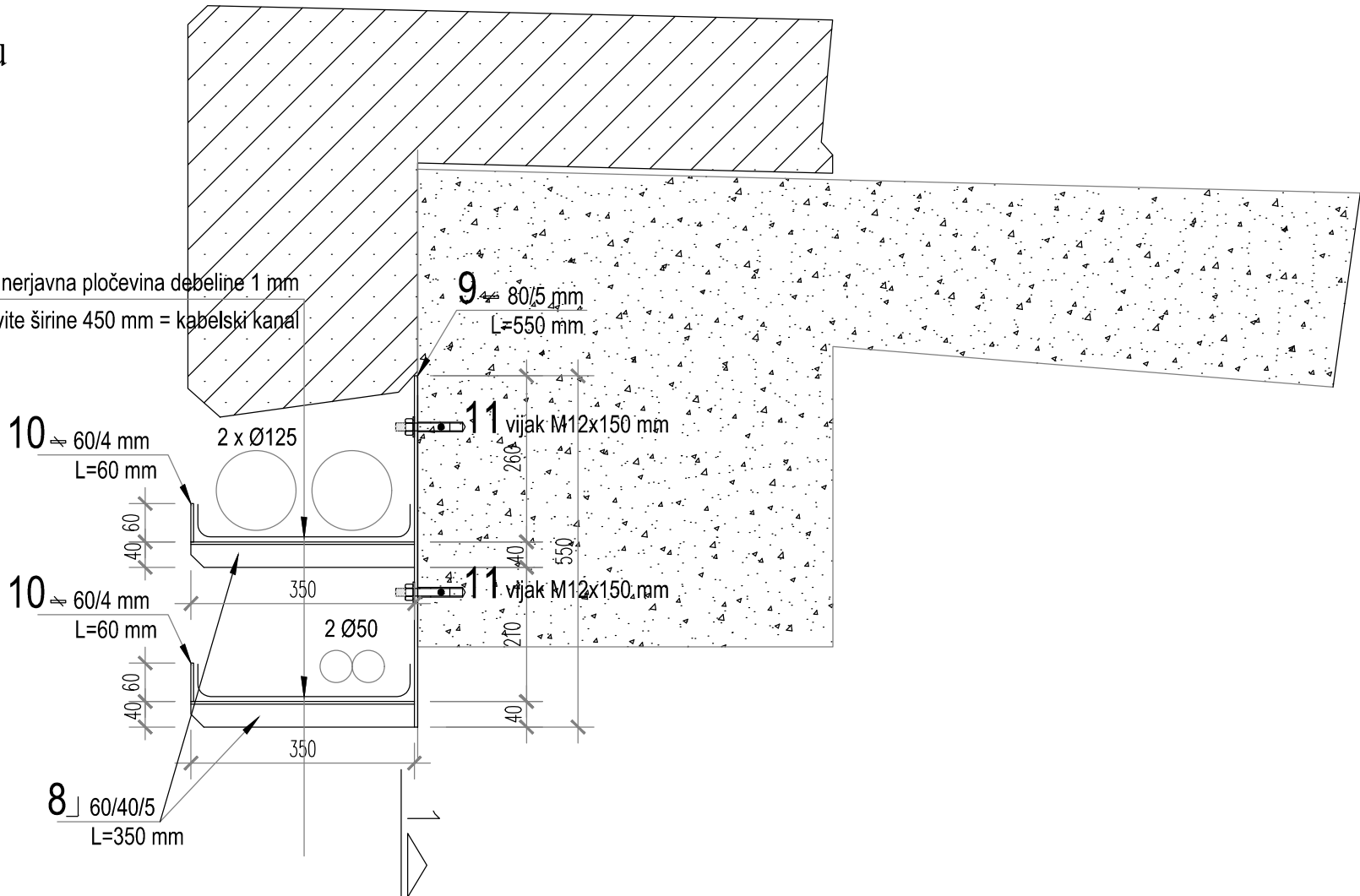
prečni prerez nosilca instalacijskih cevi na oporniku

-montaža nad vrati

1:10



perforirana nerjavna pločevina debeline 1 mm
razvite širine 450 mm = kabelski kanal



KVALITETA MATERIALOV :

- KVALITETA JEKLA S₁ 37-3, DIN 17100
- ZVARI SO I. KVALITETE, a=3mm
- ANTIKOROZIJSKA ZAŠČITA: VSI ELEMENTI SO VROČE CINKANI 85 m

SPECIFIKACIJA MATERIJALA za 1 nosilec

POZ.	MATERIJAL IN DIMENZIJE	kom.	teža (kg)
8	L 60/40/5; L = 350mm	2	2.64
9	80/5 mm ; L=550 mm	1	1,72
10	60/4 mm ; L=60 mm	2	0.40
11	vijak M12x150 mm	2	
skupaj :			4,76

kg

nosilci so postavljeni na razmaku 1.5 m

Projektant: JV PROJEKT & cestni inženiring NOVA GORICA				Projektant načrta: TK TK PROJEKT, projektiranje, inženiring, nadzor d.o.o. Tbilisjska 83, 1000 LJUBLJANA Ident. štev.: IZS 2213		
Investitor: DARS DARS d.d. Ulica XIV. divizije 4 3000 Celje				Tehnični prikaz: Prečni prerez nosilca instalacijskih cevi na oporniku / Merilo: /		
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				Vodja projekta: Rajko Vecchiet, univ. dipl. inž. grad.	Id. št. : G-0652	
				Pooblaščen inženir: Miloš Mulh, univ. dipl. inž. el.	Id. št. : E-0087	
Strokovno področje načrta: 3/3 Načrt sistema KVS				Sodelavci: Borut Teran, inž. tk.	Id. št. :	
Vrsta dokumentacije: PZI		Številka načrta: 222262-KVS	Številka projekta: 15475	Datum: marec 2022	Spremembe:	Številka lista: 30
št. odseka: 0061 0661 1640	arh. št.: 0094.00	faza/objekt: 004.2265	šifra risbe: G.391	prostor za črtno kodo:		