

TLORIS VIADUKTA KLANEC VA0602 - VA0603  
OPAŽNI NAČRT HODNIKOV  
M 1:250

VIADUKT KLANEC L,  
VA0603-levi viadukt

NOVI HODNIK L=85.44 m

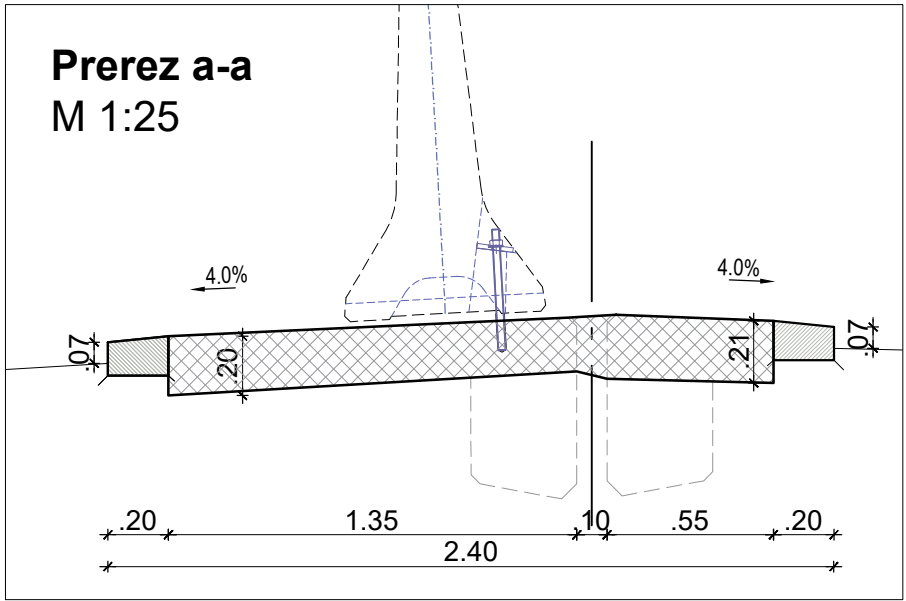
NOVI HODNIK L=96.32 m

NOVI HODNIK L=96.60 m

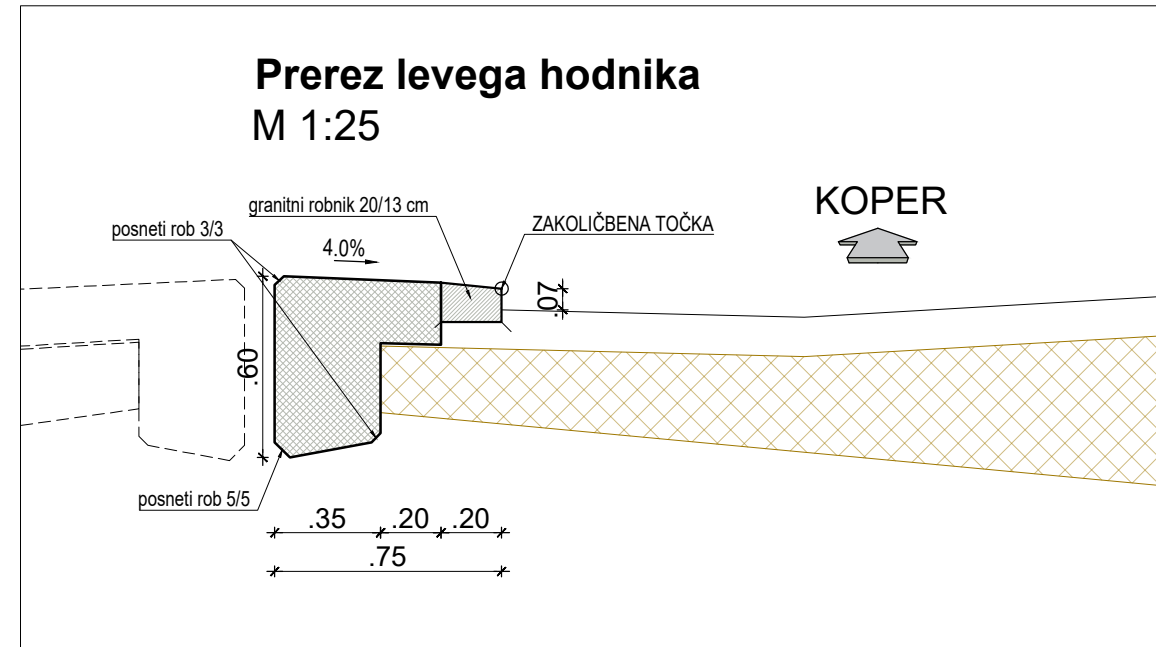
VIADUKT KLANEC D  
VA0602 - desni viadukt

NOVI HODNIK L=86.50 m

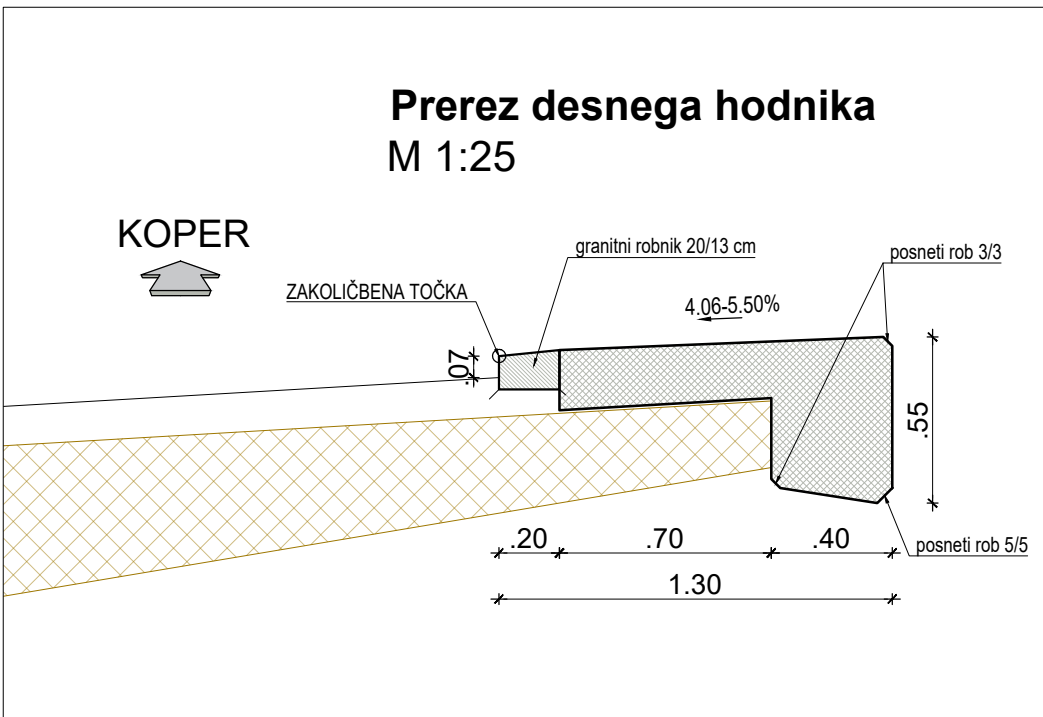
Prerez a-a  
M 1:25



Prerez levega hodnika  
M 1:25



Prerez desnega hodnika  
M 1:25



MATERIALI - DESNI VIADUKT

BETONI:

Hodniki z robnimi venci: C30/37, XD3, XF4, PV-II, D=16 mm, VB3.  
Beton AB vezi v plošči: C30/37, XC2, XD1, XF2, PV-II, Dmax 16 mm  
Prehodne plošče-razširitev: C30/37, XC2, XD1, XF3, PV-II, Dmax 16 mm

ARMATURA:

Jeklo za armiranje: S500 B  
Konstrukcijsko jeklo: S235-J2

Investitor: <b>DARS</b> DARS d.d. Ulica XIV. divizije 4 3000 Celje				Tehnični prikaz: <b>VIADUKT KLANEC D, VA0602</b> OPAŽNI NAČRT IN ZAKOLIČBA HODNIKOV Z ROBNIMI VENC	
Naziv gradnje: <b>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</b>				Merilo: 1:250	
Strokovno 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: 01	
Št. odseka: 0061 0661 1640	arh. št.: 0094.00	faza/objekt: 003.2160	šifra risbe: G.261/G.206	prostor za črtno kodo:	