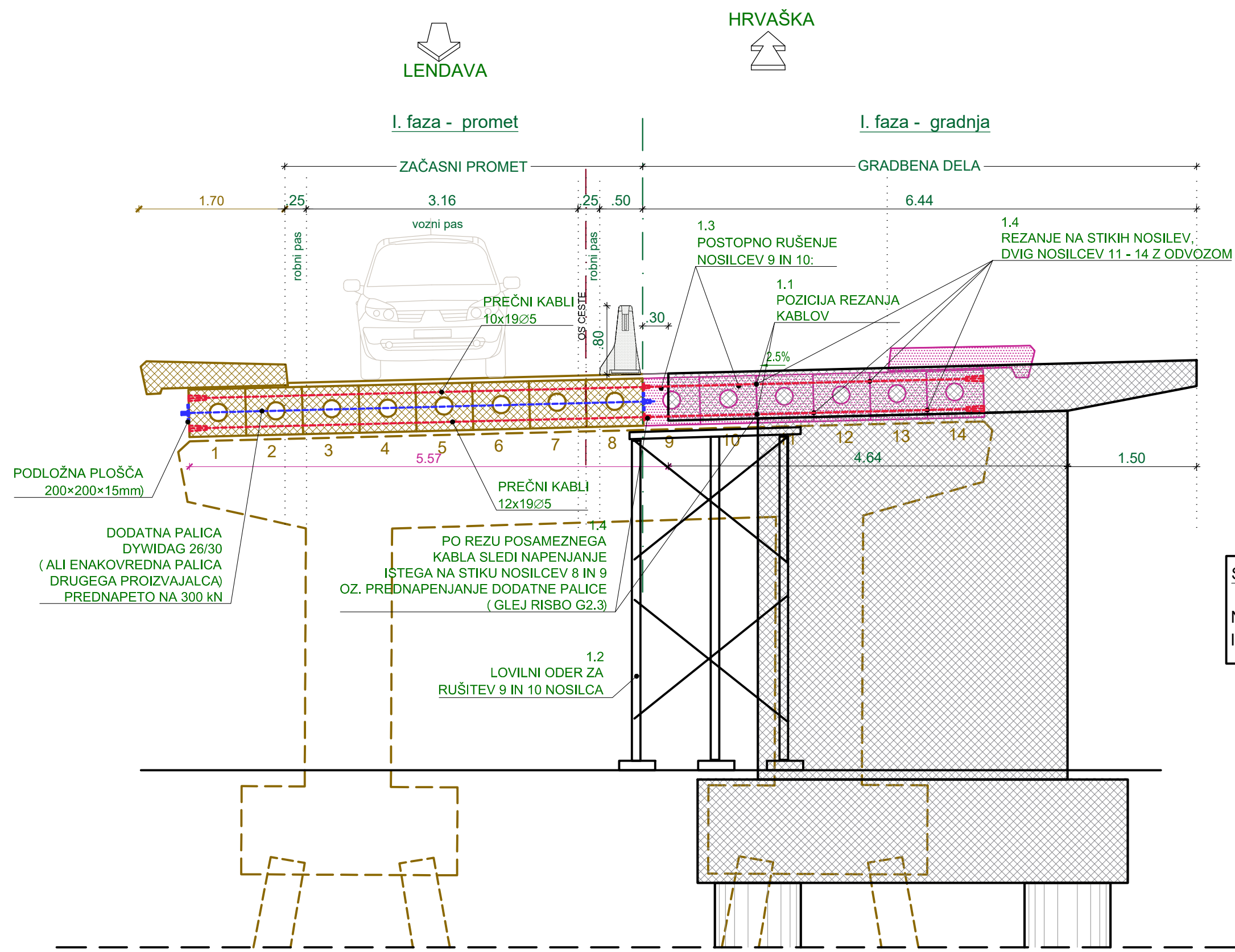


LikovniŠ: 2.02-TEKOČI PROJEKTI 2018-25-DN003-28-18-000, PZI-Mest. šez Muro v Petišovcih (PZI po rezanju) 02.1- Nadmoš-INUNDACIJA-15-PZI- KPP-faznost-13.dwg, 5.FAZNOST-na objektu 15.05.2023 12:54

KARAKTERISTIČNI PREČNI PREREZ - FAZNOST IZVEDBE NA OBJEKTU  
M 1:50

karakteristični prečni prerez\_I. FAZA IZGRADNJE



LEGENDA

- NOVA AB KONSTRUKCIJA
- OBSTOJEČA KONSTRUKCIJA
- RUŠENJE OBSTOJEČE KONSTRUKCIJE

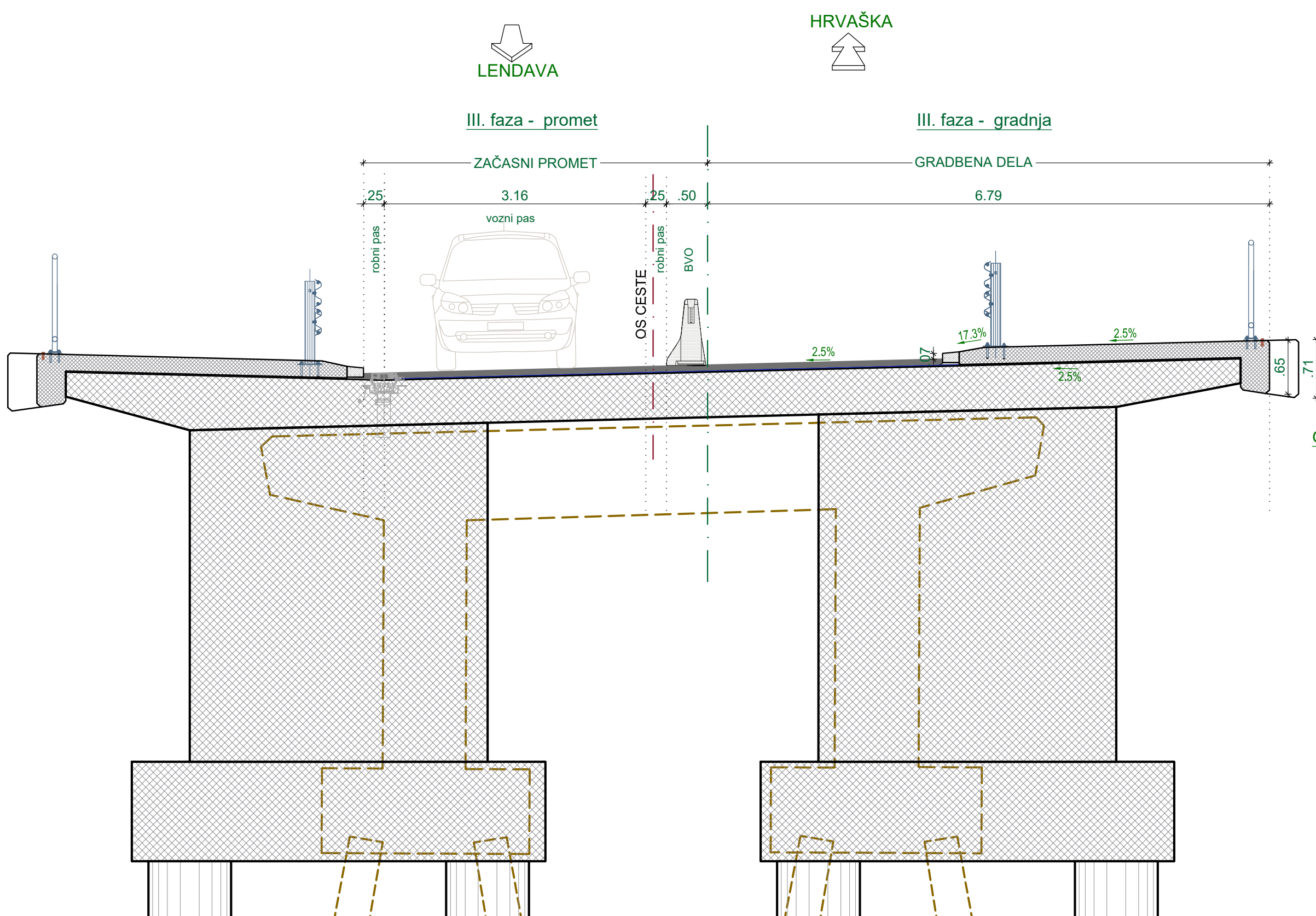
GRADBENA DELA I. FAZE

- RUŠITEV PK IN HODNIKA OBSTOJEČEGA DESNEGA DELA OBJEKTA
- IZVEDBA NOVEGA PODPORNEGA SISTEMA IN PK DESNEGA DELA OBJEKTA

SKRAJŠANI OBSTOJEČI PREČNI KABLI:

NAPENJALNA SILA PREČNIH KABLOV: 370 kN (1000 MPa)  
IZVLEČNA DOLŽINA PRED ZAKLINJENJEM: 2,6 cm

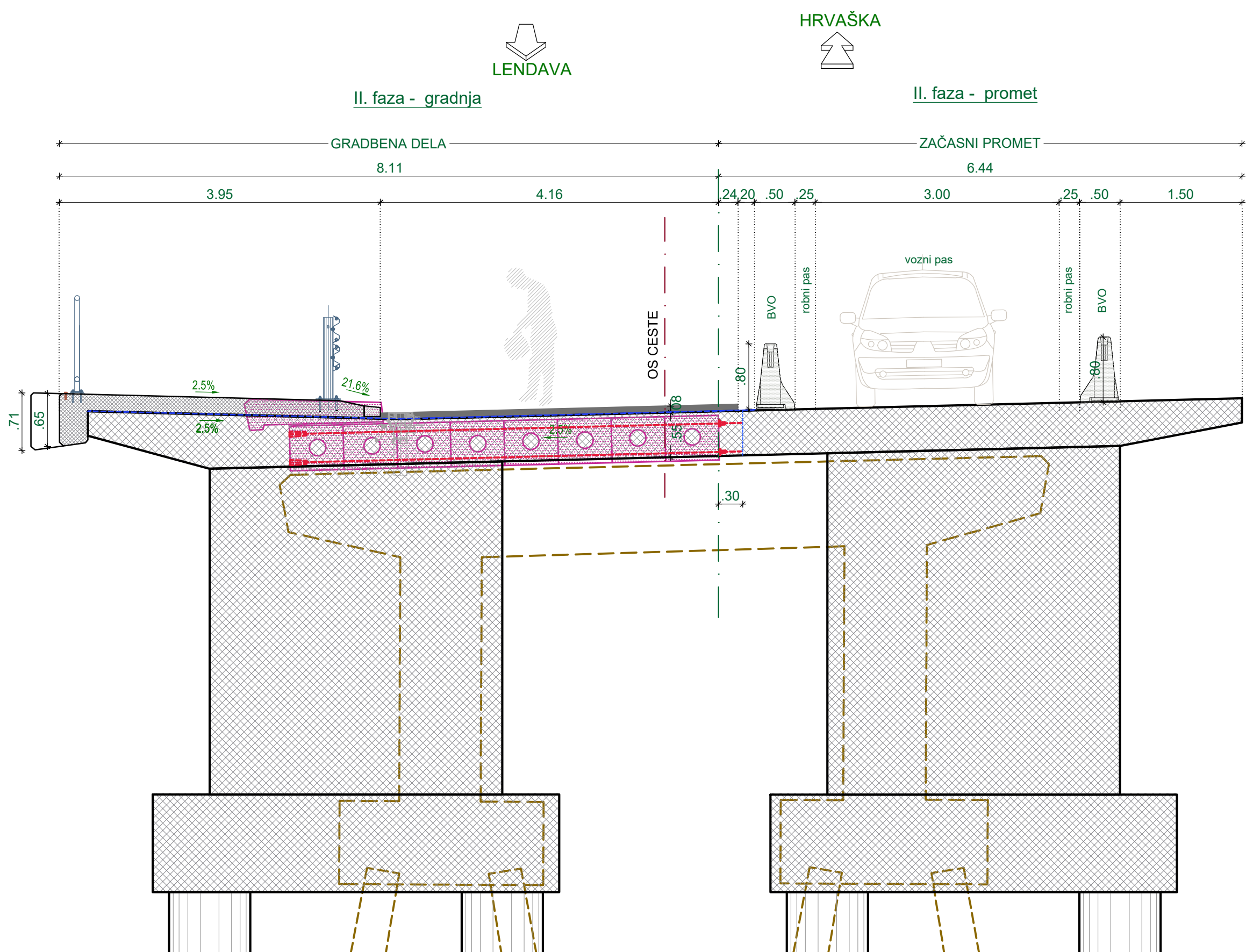
karakteristični prečni prerez\_III. FAZA IZGRADNJE



GRADBENA DELA III. FAZE

- IZVEDBA NOVEGA HODNIKA, SKUPAJ Z NAMESTITVIJO OGRAJ DESNEGA DELA OBJEKTA
- IZVEDBA HI IN ASFALTNIH PLASTI NA DESNEM DELU OBJEKTA

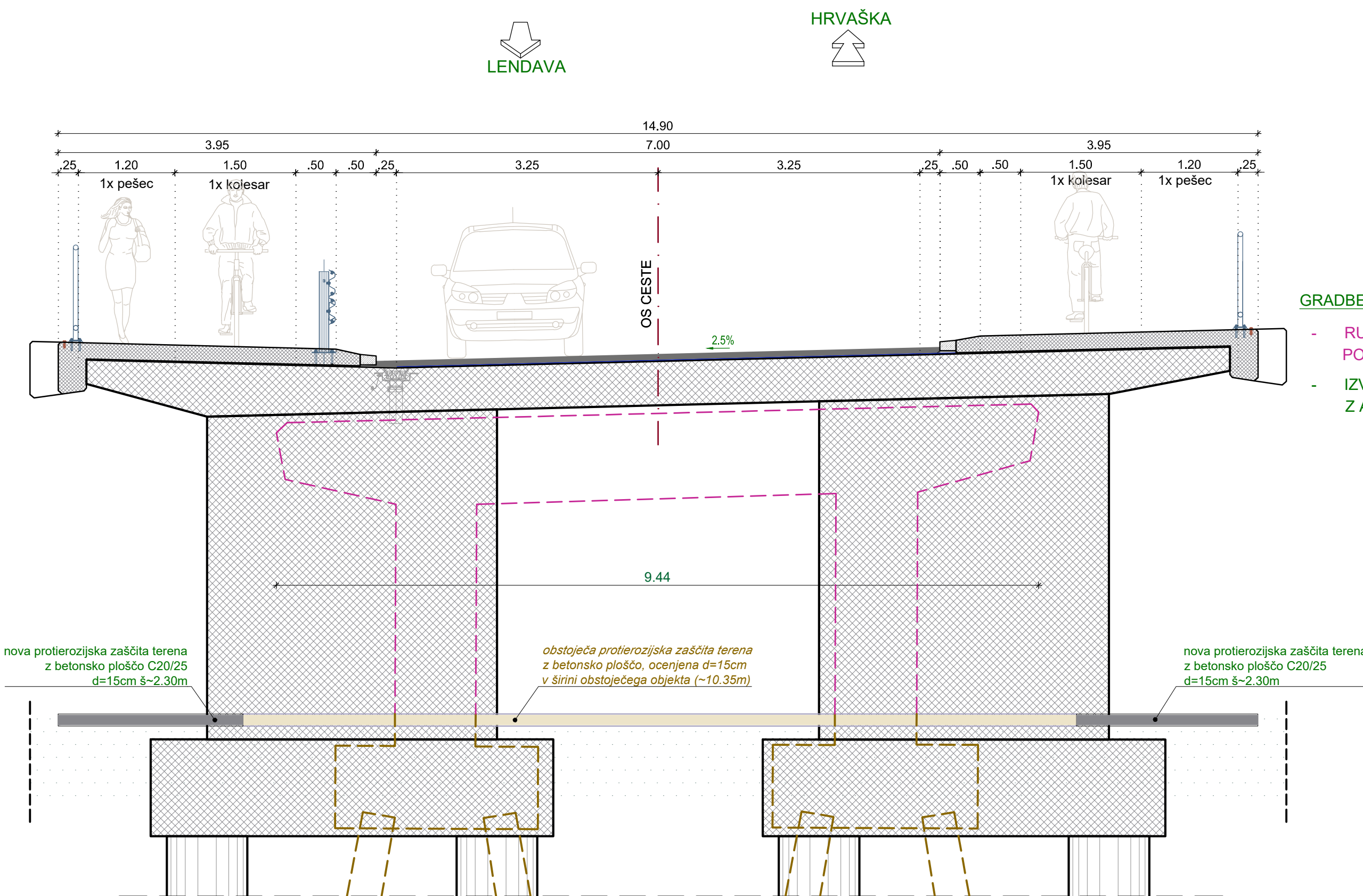
karakteristični prečni prerez\_II. FAZA IZGRADNJE



GRADBENA DELA II. FAZE

- RUŠITEV PK IN HODNIKA OBSTOJEČEGA LEVEGA DELA OBJEKTA
- IZVEDBA NOVEGA PODPORNEGA SISTEMA IN PK LEVEGA DELA OBJEKTA
- IZVEDBA NOVEGA HODNIKA, SKUPAJ Z NAMESTITVIJO OGRAJ LEVEGA DELA OBJEKTA
- IZVEDBA HI IN ASFALTNIH PLASTI NA LEVEM DELU OBJEKTA

karakteristični prečni prerez\_IV. FAZA IZGRADNJE



GRADBENA DELA IV. FAZE

- RUŠITEV OBSTOJEČEGA (STAREGA) PODPORNEGA SISTEMA
- IZVEDBA NOVE PROTIEROZIJSKE ZAŠČITE TERENA Z AB PLOŠČO

MATERIALI

BETONI:

- beton hodnikov in robnih vencev C30/37, XC4, XD3, XF4, PV-II, Dmax 32 mm
- beton voziščne plošče C35/45, XD1, XF2, PV-II, Dmax 32 mm
- beton stebrov in opornikov s krili C30/37, XD2, XF2, PV-II, Dmax 32 mm
- beton grad nad piloti C30/37, XC2, PV-II, Dmax 32 mm
- beton pilotov in prehodnih plošč C25/30, XC2, PV-I, Dmax 32 mm
- podložni in naklonski beton C12/15

Krovni sloj betona:

- beton hodnikov in robnih vencev a = 4,5 cm zgoraj, a = 3,5 cm spodaj
- beton voziščne plošče a = 4,5 cm
- beton stebrov in grad nad stebri a = 4,5 cm
- beton opornikov in krili a = 4,5 cm
- beton grad nad piloti a = 5,0 cm
- beton pilotov a = 9,0 cm
- beton prehodnih plošč a = 5,0 cm

ARMATURA:

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

JEKLO:

- konstrukcijsko jeklo S235 J2, zaščiteno proti koroziji z vročim cinkanjem min 80 µm

Dopolnjeno po recenziji in reviziji		Januar 2023	
sprememba:	opis spremembe:	datum:	podpis:
investitor:	RS Republika Slovenija Ministrstvo za infrastrukturo Direkcija Republike Slovenije za infrastrukturo Tržaška 19, 1000 Ljubljana		lokacija: PETIŠOVCI
projektor:	SPIT GRADBENI INŽENIRING d.o.o. Vojkova cesta 19, Solkan IDENT.ŠT.: IZS - 0893		objekt: DGO in PZI nadomestne gradnje inunadacije (MS0091) v km 4,230 in rekonstrukcije mostu čez Muro (MS0090) v km 4,450 na G2-109/357 v Petišovcih INUNADACIJA (MS0091)
podizvajatelj:	opis risbe: PRIKAZ FAZNOSTI GRADNJE NA OBJEKTU		
imena in primiki:	iz. št. IZS:	podpis:	vrsta nobite: 21 - NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ INUNADACIJA (MS0091)
Volje projekta:	izsk Turk univ. dipl. inž. grad.	G-0048	izsk Turk univ. dipl. inž. grad.
Prostoletni inženir:	mag. Miran Lozej univ. dipl. inž. grad.	G-0378	mag. Miran Lozej univ. dipl. inž. grad.
obdelal:	Sanja Kvirgić mag. dipl. inž. grad.	št. projekta: 003-28/18	merilo: 1:50 datum: oktober 2021
avtor risbe:	SPIT d.o.o., Solkan	ident. št. risbe: 003-28/18-01-G.5	št. risbe: 2141
št. oddaje:	arhivsko št.:	faza/objekt:	št. risbe: 2141
0357	3912.00	004.2160	G.231