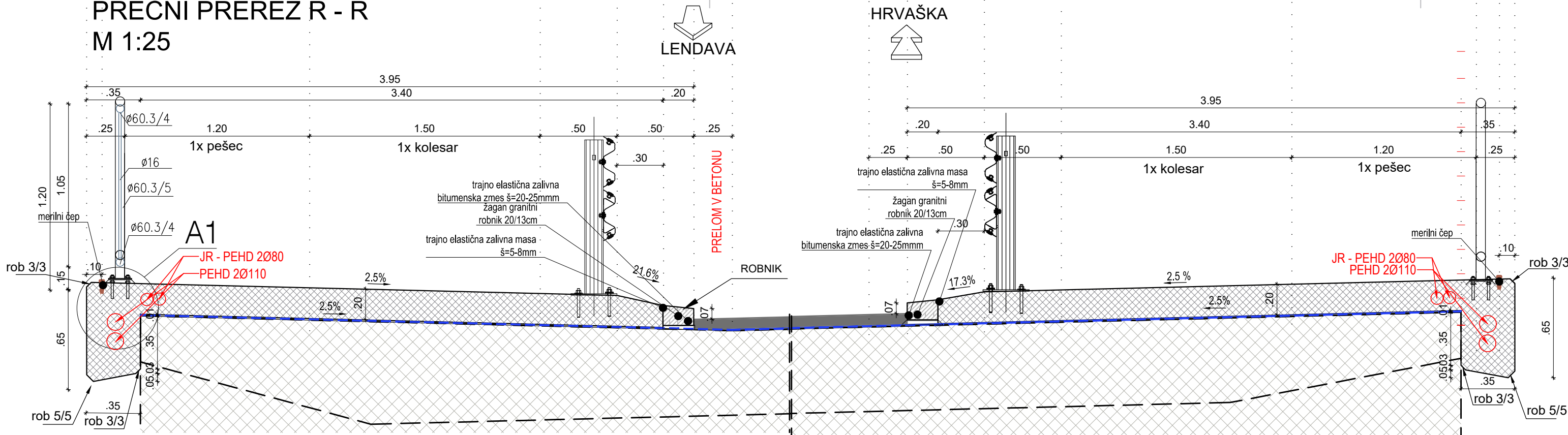
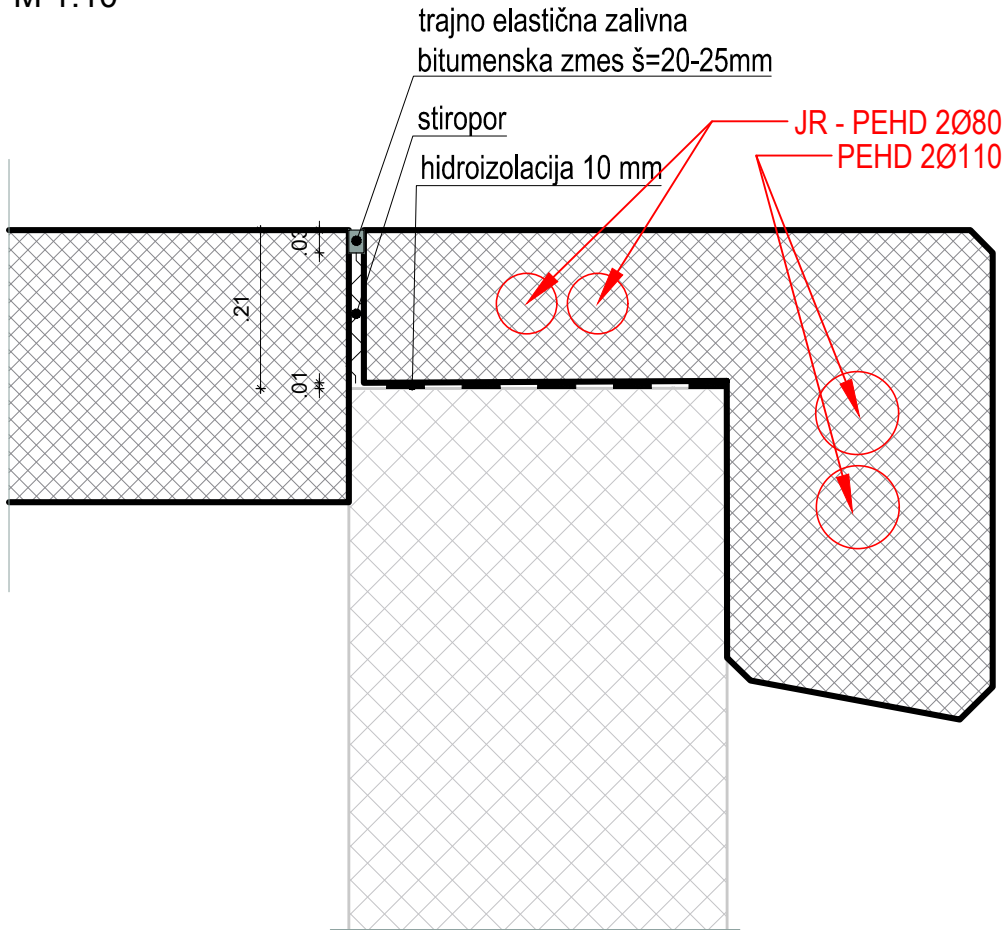


LahovnikS: Z:\02-TEKOČI PROJEKTI\2018-25-DN003-28-18-DGD, PZI-Most čez Muro v Petišovcih\6-PZI po recenziji\0.2.1-- Vodnoč- INUNDACIJA--\ON\_3.8\_PP\_V13.dwg, ON8\_detalj rob venc, 15.05.2023 14:17

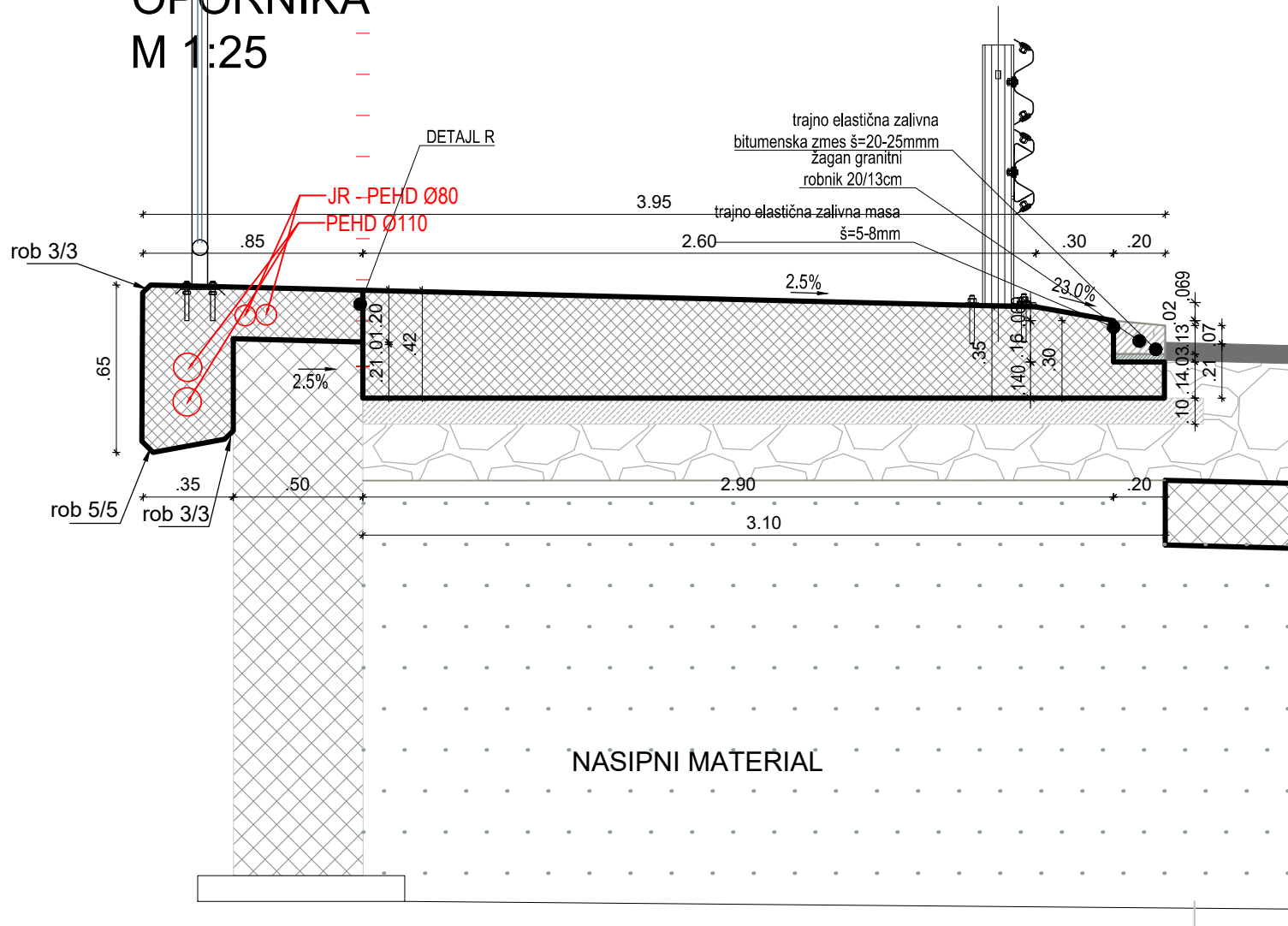
PREČNI PREREZ R - R  
M 1:25



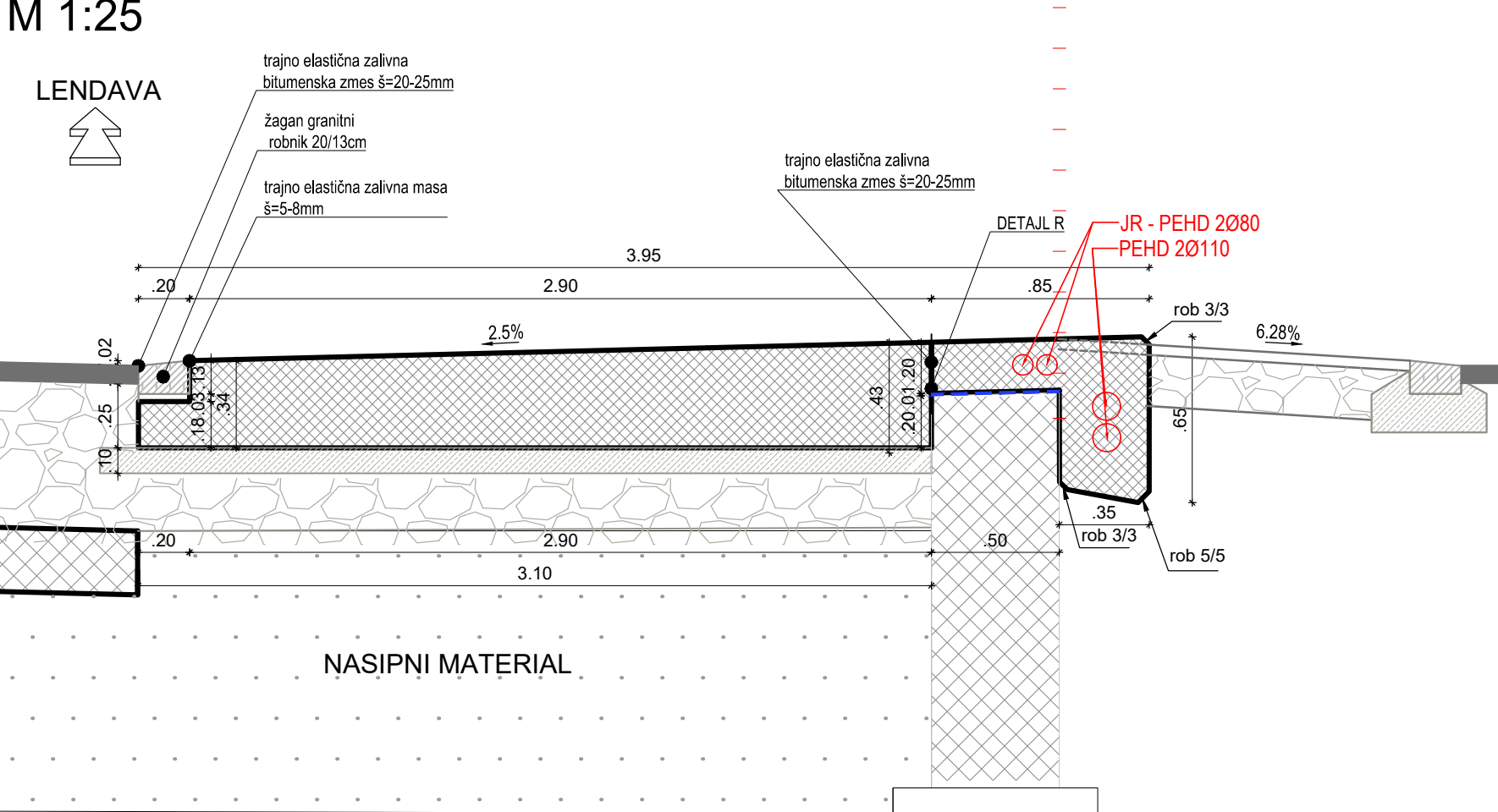
DETALJ R  
ROBNI VENEC/PLOČNIK NA OBMOČJU KRIL  
M 1:10



PREČNI PREREZ R1 - R1  
ROBNI VENEC IN PLOČNIK V OBMOČJU KRILA  
OPORNIKA  
M 1:25



PREČNI PREREZ R1\* - R1\*  
RAMPA - NAVEZAVA PLOČNIK/CESTA (P5a 0.0+48,53)  
M 1:25



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 gred 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:



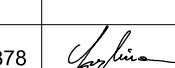
- beton hodnikov in robnih vencev a = 4,5 cm zgoraj, a = 3,5 cm spodaj
- beton voziščne plošče a = 4,5 cm
- beton stebrov in gred nad stebri a = 4,5 cm
- beton opornikov in kril a = 4,5 cm
- beton gred nad piloti a = 5,0 cm
- beton pilotov a = 9,0 cm
- beton prehodnih plošč a = 5,0 cm

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:				lokacija: <b>PETIŠOVCI</b>	
projektant:				objekt: DGD in PZI nadomestne gradnje inundacije (MS0091) v km 4,230 in rekonstrukcije mostu čez Muro (MS0090) v km 4,450 na G2-109/357 v Petišovcih <b>INUNDACIJA (MS0091)</b>	
podizvajalec:				opis risbe: <b>OPAŽ HODNIKOV IN ROBNIH VENCEV</b>	
	ime in priimek:	id. št. IZS	podpis:	vrsta načrta: <b>2/1 - NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ INUNDACIJA (MS0091)</b>	
Vodja projekta	Iztok Turk univ. dipl. inž. grad.	G-0048		faza projekta: <b>PZI</b>	
Pooblaščen inženir	mag. Miran Lozej univ. dipl. inž. grad.	G-0378		merilo: <b>1:25, 10</b>	datum: <b>oktober 2021</b>
obdelal	Janez Furlan dipl. inž. grad.			št. projekta: <b>003-28/18</b>	št. načrta: <b>003-28/18-1</b>
avtor risbe:	SPIT d.o.o., Solkan			ident. št. risbe: <b>003-28/18-1-ON8</b>	št. priloge: <b>ON8</b>
št. odseka:	arhivska št.:	faza/objekt:	šifra risbe:	črtna koda:	
<b>0357</b>	<b>3912.00</b>	<b>004.2160</b>	<b>G.261</b>		