

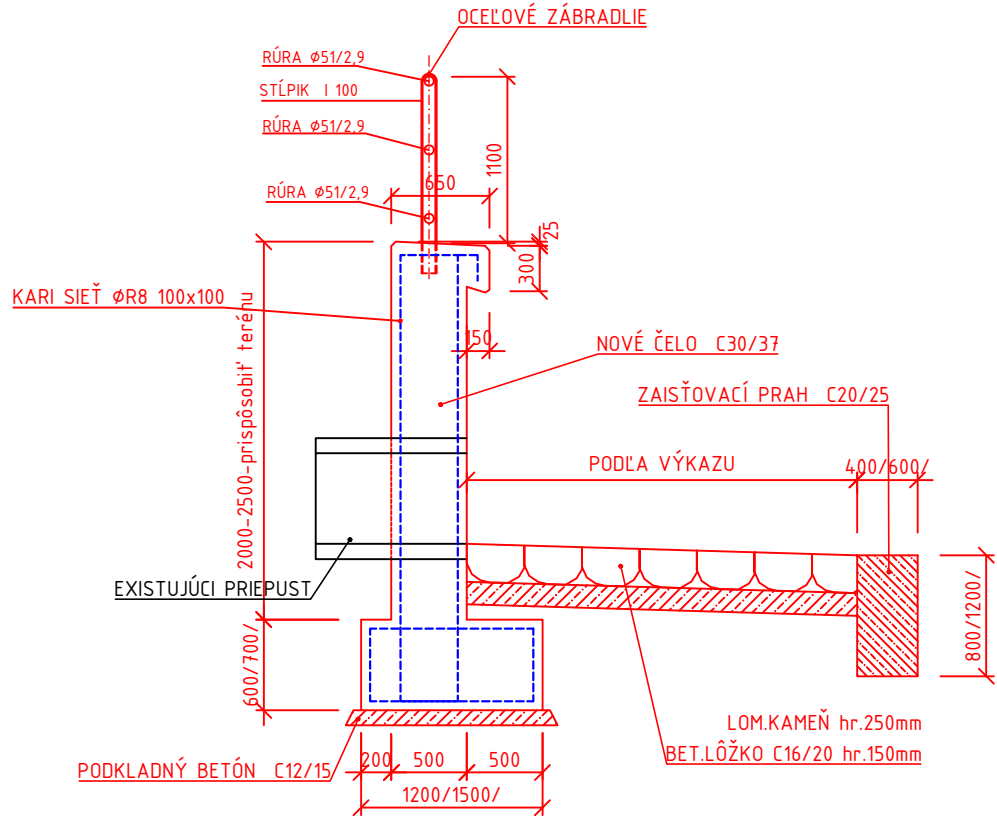
ZOZNAM REKONŠTRUOVANÝCH PRIEPUSTOV SO 101

OZNAČENIE PRIEPUSTU	STANIČNIE KM	KATASTER	VN. ROZMER /mm/	DĹŽKA L /m/	UHOL KRÍŽENIA β /°/	NÁVRH REKONŠTRUKCIE
Priepust č.01	0,074 85	BODRUŽAL	Ø500	5,0	90	PREČISTENIE, SANÁCIA VTKOVEJ JMKY, ROZOBRA Tie POSUNUTÉHO VÝTČELA, VÝMENA POŠKODENÝCH RÚR, POSKLADANIE DLAŽDIE VÝSTOKU, NOVÉ ZÁBRADLIE
Priepust č.02	0,214 96	BODRUŽAL	Ø500	8,0	90	PREČISTENIE, SANÁCIA VTKOVEJ JMKY, ROZOBRA Tie POSUNUTÉHO VÝTČELA, VÝMENA POŠKODENÝCH RÚR, POSKLADANIE DLAŽDIE VÝSTOKU, NOVÉ ZÁBRADLIE
Priepust č.03	0,405 07	BODRUŽAL	Ø500	10,0	78	PREČISTENIE, SANÁCIA VTKOVEJ JMKY, ROZOBRA Tie POSUNUTÉHO VÝTČELA, VÝMENA POŠKODENÝCH RÚR, POSKLADANIE DLAŽDIE VÝSTOKU, NOVÉ ZÁBRADLIE
Priepust č.04	0,550 22	BODRUŽAL	Ø500	8,0	87	PREČISTENIE, SANÁCIA VTKOVEJ JMKY, ROZOBRA Tie POSUNUTÉHO VÝTČELA, VÝMENA POŠKODENÝCH RÚR, POSKLADANIE DLAŽDIE VÝSTOKU, NOVÉ ZÁBRADLIE
Priepust č.05	0,685 15	BODRUŽAL	Ø600	9,0	75	PREČISTENIE, SANÁCIA VTKOVEJ JMKY, NOVÉ VÝTOKOVÉ ČELO, VÝMENA POŠKODENÝCH RÚR, POSKLADANIE DLAŽDIE VÝSTOKU, NOVÉ ZÁBRADLIE
Priepust č.06	0,754 45	BODRUŽAL	Ø800	10,5	83	PREČISTENIE, NOVÉ VÝTOKOVÉ ČELO, VÝMENA RÚR NA VÝTOKU, VÝMENA POŠKODENÝCH RÚR, POSKLADANIE DLAŽDIE VÝSTOKU, NOVÉ ZÁBRADLIE
Priepust č.07	1,086 22	BODRUŽAL	Ø500	6,0	90	PREČISTENIE, SANÁCIA VTKOVEJ JMKY, ROZOBRA Tie POSUNUTÉHO VÝTČELA, VÝMENA POŠKODENÝCH RÚR, POSKLADANIE DLAŽDIE VÝSTOKU, NOVÉ ZÁBRADLIE
Priepust č.08	1,221 20	BODRUŽAL	Ø800	12,0	70	PREČISTENIE, NOVÉ VÝTOKOVÉ ČELO A VÝTOKOVÉ ČELO, VÝMENA POŠKODENÝCH RÚR, POSKLADANIE DLAŽDIE VÝSTOKU, NOVÉ ZÁBRADLIE
Priepust č.09	1,395 25	BODRUŽAL	Ø500	7,0	84	PREČISTENIE, SANÁCIA VTKOVEJ JMKY, ROZOBRA Tie POSUNUTÉHO VÝTČELA, VÝMENA POŠKODENÝCH RÚR, POSKLADANIE DLAŽDIE VÝSTOKU, NOVÉ ZÁBRADLIE
Priepust č.10	1,586 00	BODRUŽAL	Ø600	32,5	66	PREČISTENIE, NOVÉ VÝTOKOVÉ ČELO, VÝMENA POŠKODENÝCH RÚR, POSKLADANIE DLAŽDIE VÝSTOKU, NOVÉ ZÁBRADLIE

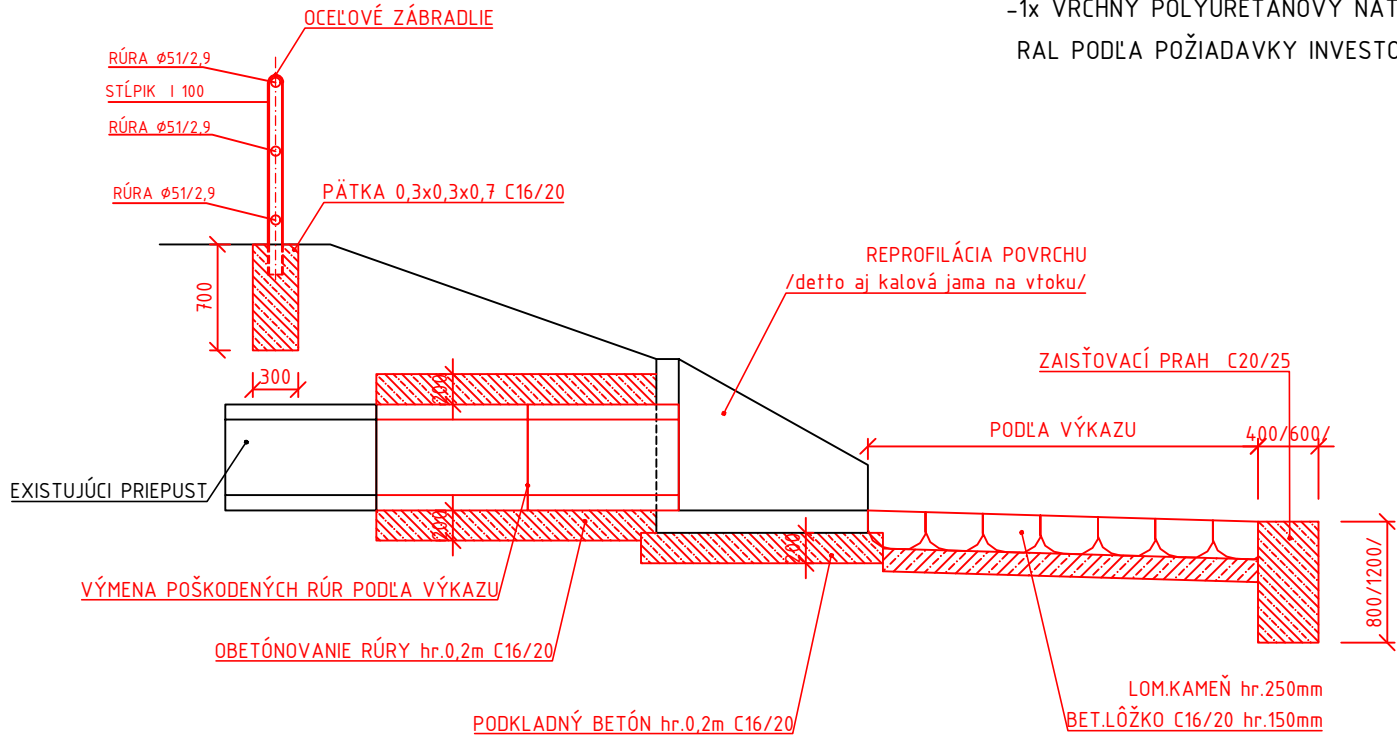


OZNAČENIE PRIEPUSTU	BÚRACIE PRÁCE /m/	ROZOBERANIE VÝTOKOVÉHO ČELA	VÝKOPOVÉ PRÁCE /m/	NOVÁ RÚRA DN500 /ks/	NOVÁ RÚRA DN800 /ks/	OBETÓNOVANIE RÚRY C16/20 /m³/	ČELO VTOK (C30/37)			ČELO VÝTOK (C30/37)			PODKLADNÝ BETÓN /m³/	ZÁBRADLIE /m/	REPROFILÁCIA POVRCHU /m²/	LOM.KAMEN hr.250mm DO BET. C16/20 hr.150mm /m²/	ZAIŠŤOVACÍ PRAH C20/25 /mxmxm/	POZNÁMKA
							ROZMER/mxm/	OBJEM BETÓNU /m³/	VÝSTUŽ/kg/	ROZMER/mxm/	OBJEM BETÓNU /m³/	VÝSTUŽ/kg/						
Priepust č.01	RÚRA DN500 dĺ.2,0m	1,0-0,3x1,4x1,4- cca1,6tony	7,0	2	-	1,65	-	-	-	-	-	-	0,50	3,0	8,0+8,5	2,0x3,0	0,4x0,8x2,0	prečistenie, rozobratie a poskladanie výtok, reprofiliácia vtok a výtok
Priepust č.02	RÚRA DN500 dĺ.2,0m	1,0-0,3x1,4x1,4- cca1,6tony	7,0	2	-	1,65	-	-	-	-	-	-	0,50	3,0	8,0+8,5	2,0x3,0	0,4x0,8x2,0	prečistenie, rozobratie a poskladanie výtok, reprofiliácia vtok a výtok
Priepust č.03	RÚRA DN500 dĺ.2,0m	1,0-0,3x1,4x1,4- cca1,6tony	7,0	2	-	1,65	-	-	-	-	-	-	0,50	3,0	8,0+8,5	2,0x3,0	0,4x0,8x2,0	prečistenie, rozobratie a poskladanie výtok, reprofiliácia vtok a výtok
Priepust č.04	RÚRA DN500 dĺ.2,0m	1,0-0,3x1,4x1,4- cca1,6tony	7,0	2	-	1,65	-	-	-	-	-	-	0,50	3,0	8,0+8,5	2,0x3,0	0,4x0,8x2,0	prečistenie, rozobratie a poskladanie výtok, reprofiliácia vtok a výtok
Priepust č.05	1,5x0,2x2,0	-	15,0	-	-	-	-	-	-	0,6x1,2x2,5+0,5x2x2,5	4,30	250,0	0,40	3,0	8,0	2,5x3,0	0,4x0,8x2,5	prečistenie, reprofiliácia vtok, nové čelo výtok
Priepust č.06	RÚRA DN600 dĺ.2,0	-	36,0	-	2	3,00	0,6x1,2x2,5+0,5x2,5x2,5	5,00	300,0	0,6x1,2x2,5+0,5x2x2,5	4,30	250,0	0,80	3,0+3,0	-	2,5x5,0	0,4x0,8x2,5	prečistenie a výmena rúr na vtoku, nové čelo vtok a výtok
Priepust č.07	RÚRA DN500 dĺ.2,0m	1,0-0,3x1,4x1,4- cca1,6tony	7,0	2	-	1,65	-	-	-	-	-	-	0,50	3,0	8,0+8,5	2,0x3,0	0,4x0,8x2,0	prečistenie, rozobratie a poskladanie výtok, reprofiliácia vtok a výtok
Priepust č.08	2,2x0,3x2,5+2,5x0,3x2,0	-	28,0	-	-	-	0,6x1,2x2,5+0,5x2,5x2,5	5,00	300,0	0,6x1,2x2,5+0,5x2x2,5	4,30	250,0	0,80	3,0+3,0	-	2,5x3,0	0,4x0,8x2,5	prečistenie a výmena rúr na vtoku, nové čelo vtok a výtok
Priepust č.09	RÚRA DN500 dĺ.2,0m	1,0-0,3x1,4x1,4- cca1,6tony	7,0	2	-	1,65	-	-	-	-	-	-	0,50	3,0	8,0+8,5	2,0x3,0	0,4x0,8x2,0	prečistenie, rozobratie a poskladanie výtok, reprofiliácia vtok a výtok
Priepust č.10	2,5x0,3x2,0	-	30,0	-	-	-	-	-	-	0,7x1,5x5,0+0,5x2x5,0	10,25	650,0	1,00	5,0	-	2,0x3,0	0,6x1,2x3,0	prečistenie a nové čelo na výtok
SPOLU				12 ks	2 ks	12,9 m3		10,00 m3	600,0 kg		23,15 m3	1400,0 kg	6,0 m3	38,0 m	107,0 m2	69,5 m2	8,4 m3	

NOVÉ ČELO PRIEPUSTU M 1:50



ÚPRAVA EXISTUJÚCEHO ČELA M 1:50



POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCEĽOVÝCH ČASŤÍ:

-OČISTENIE OTRIESKANÍM NA STUPEŇ ČISTOTY Sa 2 1/2 (PODĽA STN ISO 8501)

-METALIZÁCIA ŽIAROVO STRIKANÝM ZINKOM HRÚBKE 100µm

-1x ZÁKLADNÝ EPOXIDOVÝ NÁTER 80µm

-1x VRCHNÝ POLYURETÁNOVÝ NÁTER 80µm

RAL PODĽA POŽIADAVKY INVESTORA

POZNÁMKA: ALTERNATÍVNE SA DAJÚ POUŽIT AJ PREFABRIKOVANÉ ČELÁ, RESP.KALOVÉ JAMY.



SO 101-00

PROJEKTOVAL :	ING. ĽUBOŠ MAŠLEJ	 Sabinovská 18, Prešov tel. : 0908 927 297 mail : malstatissro@gmail.com	AUTORIZAČNÁ PEČATKA A PODPIS: 	
VYPRACOVAL :	ING. ĽUBOŠ MAŠLEJ			
KONTROLOVAL :	ING. ĽUBOŠ MAŠLEJ			
ZODP. PROJEKTANT :	ING. FRANTIŠEK ONDREJ			
OBSTARAVATEĽ : Lesprodukt, s.r.o., Hunkovce č.8, 090 03 Ladomírová				
KRAJ : PREŠOVSKÝ		OKRES STAVBY : SVIDNÍK		
MIESTO STAVBY : EXTRAVILÁN OBCE BODRUŽAL		KATAST. ÚZEMIE : BODRUŽAL, PRÍKRA		
STAVBA : REKONŠTRUKCIA LESNÝCH CIEST V KATASTRI OBCE BODRUŽAL			stupeň : DSP	formát : 3x44
OBJEKT : SO 101-00 REKONŠTRUKCIA LESNEJ CESTY "VLČINEC"			dátum : 01/2023	číslo zčk. : MAL01/23
PRÍLOHA : VÝKRES REKONŠTRUKCIE PRIEPUSTOV			mierka : 1:50	arch. číslo : MAL01/23
			číslo prílohy : 06	číslo súpravy :