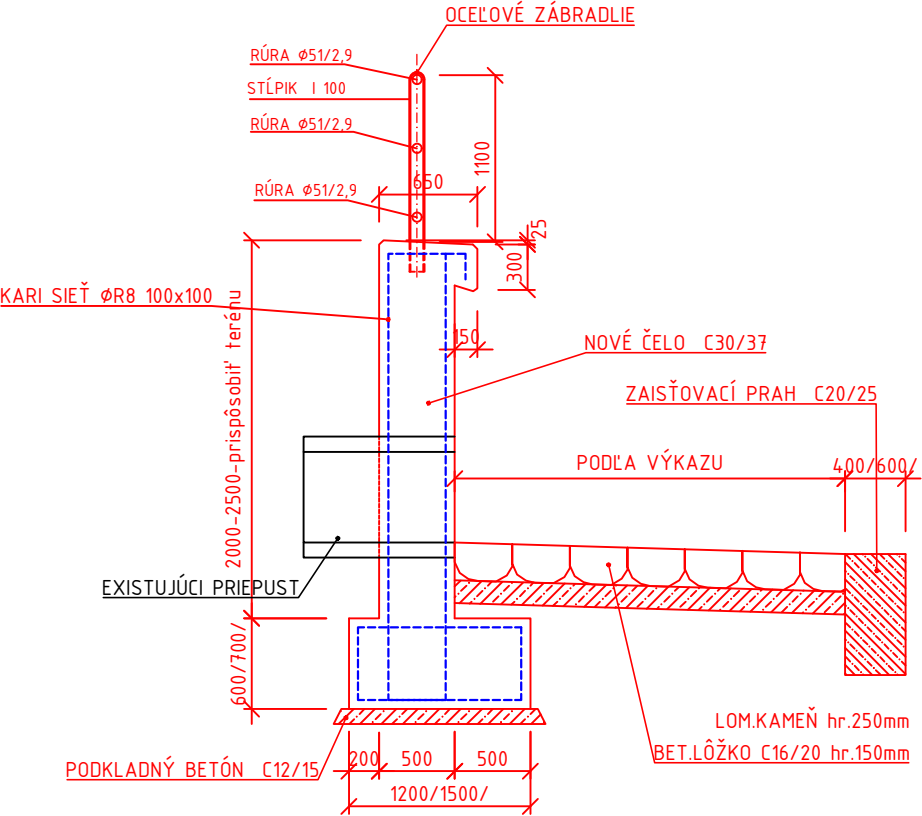
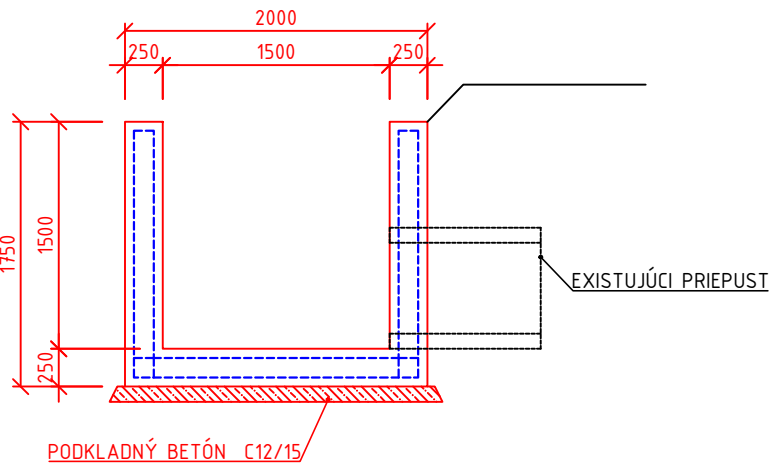


ZOZNAM REKONŠTRUOVANÝCH PRIEPUSTOV SO 102						
OZNAČENIE PRIEPUSTU	STANIČENIE KM	KATASTER	VN. ROZMER /mm/	DĹŽKA L /m/	UHOL KRÍŽENIA β /°/	NÁVRH REKONŠTRUKCIE
Priepust č.01	0,201 00	BODRUŽAL	Ø600	8,0	87	PREČISTENIE, NOVÁ KALOVÁ JAMA, NOVÉ VÝTOK ČELO
Priepust č.02	0,278 68	BODRUŽAL	Ø600	12,0	67	PREČISTENIE, NOVÉ VÝTOK A VÝTOK ČELO
Priepust č.03	0,385 00	BODRUŽAL	Ø600	10,0	90	PREČISTENIE, NOVÁ KALOVÁ JAMA, NOVÉ VÝTOK ČELO
Priepust č.04	0,516 03	BODRUŽAL	Ø600	10,0	89	PREČISTENIE, NOVÁ KALOVÁ JAMA, NOVÉ VÝTOK ČELO
Priepust č.05	0,592 77	BODRUŽAL	Ø800	14,0	66	PREČISTENIE, NOVÉ VÝTOK A VÝTOK ČELO
Priepust č.06	0,635 70	BODRUŽAL	Ø500	19,0	83	PREČISTENIE, NOVÉ VÝTOK A VÝTOK ČELO
Priepust č.07	0,806 21	BODRUŽAL	Ø600	7,0	90	PREČISTENIE, NOVÁ KALOVÁ JAMA, NOVÉ VÝTOK ČELO
Priepust č.08	0,954 65	BODRUŽAL	Ø600	6,5	80	PREČISTENIE, NOVÁ KALOVÁ JAMA, NOVÉ VÝTOK ČELO
Priepust č.09	1,173 65	BODRUŽAL	Ø600	8,5	71	PREČISTENIE, NOVÁ KALOVÁ JAMA, NOVÉ VÝTOK ČELO
Priepust č.10	1,296 00	BODRUŽAL	Ø600	9,0	86	PREČISTENIE, NOVÁ KALOVÁ JAMA, NOVÉ VÝTOK ČELO
Priepust č.11	1,343 62	BODRUŽAL	Ø600	6,0	90	PREČISTENIE, NOVÁ KALOVÁ JAMA, NOVÉ VÝTOK ČELO
Priepust č.12	1,404 72	BODRUŽAL	Ø600	7,5	90	PREČISTENIE, NOVÁ KALOVÁ JAMA, NOVÉ VÝTOK ČELO
Priepust č.13	1,583 13	BODRUŽAL	Ø600	8,0	90	PREČISTENIE, NOVÁ KALOVÁ JAMA, NOVÉ VÝTOK ČELO
Priepust č.14	1,760 63	BODRUŽAL	Ø600	9,0	88	PREČISTENIE, NOVÁ KALOVÁ JAMA, NOVÝ PRIEPUST, NOVÉ VÝTOK ČELO
Priepust č.15	1,850 54	BODRUŽAL	Ø600	8,5	90	PREČISTENIE, NOVÉ VÝTOK A VÝTOK ČELO
Priepust č.16	1,895 45	BODRUŽAL	Ø600	8,0	85	PREČISTENIE, NOVÉ VÝTOK A VÝTOK ČELO

NOVÉ ČELO PRIEPUSTU M 1:50



NOVÁ KALOVÁ JAMA M 1:50



- POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCEĽOVÝCH ČASTÍ:
- OČISTENIE OTRIESKANÍM NA STUPEŇ ČISTOTY Sa 2 1/2 (PODĽA STN ISO 8501)
 - METALIZÁCIA ŽIAROVO STRIEKANÝM ZINKOM HRúbKE 100µm
 - 1x ZÁKLADNÝ EPOXIDOVÝ NÁTER 80µm
 - 1x VRCHNÝ POLYURETÁNOVÝ NÁTER 80µm
- RAL PODĽA POŽIADAVKY INVESTORA



VÝKAZ MATERIÁLU A ZÁKLADNÝCH ROZMEROV

OZNAČENIE PRIEPUSTU	BÚROVACIE PRÁCE /m/	VÝKOPOVÉ PRÁCE /m/	NOVÁ RÚRA DN600 /ks/	OBETÓNOVANIE RÚRY C16/20 /m³/	KALOVÁ JAMA C30/37 /stena 0,25m/			ČELO VÝTOK C30/37			ČELO VÝTOK C30/37			PODKLADNÝ BETÓN /m³/	ZÁBRADLIE /m/	LOM.KAMEŇ hr.250mm DO BET. C16/20 hr.150mm /m²/	ZAIŠŤOVAČÍ PRAH C20/25 /mxmxm/	POZNÁMKA
					ROZMER VNÚTORNÝ/m/	OBJEM BETÓNU /m³/	VÝSTUŽ/kg/	ROZMER/m/	OBJEM BETÓNU /m³/	VÝSTUŽ/kg/	ROZMER/m/	OBJEM BETÓNU /m³/	VÝSTUŽ/kg/					
Priepust č.01	2,7x0,4x2,5+2,0x0,2x1,0x2+1,8x0,2x1,0x2+1,8x2,0x0,2	23,0	-	-	1,50x1,50x1,50	10,4	600,0	-	-	-	0,6x1,2x3,0+0,5x2,5x3,0	5,91	360,0	1,0	3,0	2,0x3,0	0,4x0,8x2,0	prečistenie, nová kalová jama a výtokové čelo
Priepust č.02	2,0x0,3x2,5+2,5x0,3x2,5	18,0	-	-	-	-	-	0,6x1,2x2,5+0,5x2,0x2,5	4,30	250,0	0,6x1,2x3,0+0,5x2,5x3,0	5,91	360,0	0,8	2,5+3,0	2,0x3,0	0,4x0,8x2,0	prečistenie, nové vtokové a výtokové čelo
Priepust č.03	2,7x0,4x2,5+2,0x0,2x1,0x2+1,8x0,2x1,0x2+1,8x2,0x0,2	23,0	-	-	1,50x1,50x1,50	10,4	600,0	-	-	-	0,6x1,2x3,0+0,5x2,5x3,0	5,91	360,0	1,0	3,0	2,0x3,0	0,4x0,8x2,0	prečistenie, nová kalová jama a výtokové čelo
Priepust č.04	2,7x0,4x2,5+2,0x0,2x1,0x2+1,8x0,2x1,0x2+1,8x2,0x0,2	23,0	-	-	1,50x1,50x1,50	10,4	600,0	-	-	-	0,6x1,2x3,0+0,5x2,5x3,0	5,91	360,0	1,0	3,0	2,0x3,0	0,4x0,8x2,0	prečistenie, nová kalová jama a výtokové čelo
Priepust č.05	4,5x0,9x2,5+3,0x0,7x2,0	23,0	-	-	-	-	-	0,6x1,2x3,5+0,5x2,0x3,5	6,02	360,0	0,6x1,2x5,0+0,5x2,5x5,0	9,85	600,0	1,3	3,5+5,0	2,0x3,0	0,4x0,8x2,0	prečistenie, nové vtokové a výtokové čelo
Priepust č.06	4,5x0,9x2,5+3,0x0,7x2,0	23,0	-	-	-	-	-	0,6x1,2x3,5+0,5x2,0x3,5	6,02	360,0	0,6x1,2x5,0+0,5x2,5x5,0	9,85	600,0	1,3	3,5+5,0	2,0x3,0	0,4x0,8x2,0	prečistenie, nové vtokové a výtokové čelo
Priepust č.07	2,7x0,4x2,5+2,0x0,2x1,0x2+1,8x0,2x1,0x2+1,8x2,0x0,2	23,0	-	-	1,50x1,50x1,50	10,4	600,0	-	-	-	0,6x1,2x3,0+0,5x2,5x3,0	5,91	360,0	1,0	3,0	2,0x3,0	0,4x0,8x2,0	prečistenie, nová kalová jama a výtokové čelo
Priepust č.08	2,7x0,4x2,5+2,0x0,2x1,0x2+1,8x0,2x1,0x2+1,8x2,0x0,2	23,0	-	-	1,50x1,50x1,50	10,4	600,0	-	-	-	0,6x1,2x3,0+0,5x2,5x3,0	5,91	360,0	1,0	3,0	2,0x3,0	0,4x0,8x2,0	prečistenie, nová kalová jama a výtokové čelo
Priepust č.09	2,7x0,4x2,5+2,0x0,2x1,0x2+1,8x0,2x1,0x2+1,8x2,0x0,2	23,0	-	-	1,50x1,50x1,50	10,4	600,0	-	-	-	0,6x1,2x3,0+0,5x2,5x3,0	5,91	360,0	1,0	3,0	2,0x3,0	0,4x0,8x2,0	prečistenie, nová kalová jama a výtokové čelo
Priepust č.10	2,5x0,3x2,0+3,0x0,5x2,0	18,0	-	-	-	-	-	0,6x1,2x2,5+0,5x2,0x2,5	4,30	250,0	0,6x1,2x3,0+0,5x2,5x3,0	5,91	360,0	0,8	2,5+3,0	2,0x3,0	0,4x0,8x2,0	prečistenie, nové vtokové a výtokové čelo
Priepust č.11	2,7x0,4x2,5+2,0x0,2x1,0x2+1,8x0,2x1,0x2+1,8x2,0x0,2	23,0	-	-	1,50x1,50x1,50	10,4	600,0	-	-	-	0,6x1,2x3,0+0,5x2,5x3,0	5,91	360,0	1,0	3,0	2,0x3,0	0,4x0,8x2,0	prečistenie, nová kalová jama a výtokové čelo
Priepust č.12	2,7x0,4x2,5+2,0x0,2x1,0x2+1,8x0,2x1,0x2+1,8x2,0x0,2	23,0	-	-	1,50x1,50x1,50	10,4	600,0	-	-	-	0,6x1,2x3,0+0,5x2,5x3,0	5,91	360,0	1,0	3,0	2,0x3,0	0,4x0,8x2,0	prečistenie, nová kalová jama a výtokové čelo
Priepust č.13	2,7x0,4x2,5+2,0x0,2x1,0x2+1,8x0,2x1,0x2+1,8x2,0x0,2	23,0	-	-	1,50x1,50x1,50	10,4	600,0	-	-	-	0,6x1,2x3,0+0,5x2,5x3,0	5,91	360,0	1,0	3,0	2,0x3,0	0,4x0,8x2,0	prečistenie, nová kalová jama a výtokové čelo
Priepust č.14	2,7x0,4x2,5+2,0x0,2x1,0x2+1,8x0,2x1,0x2+1,8x2,0x0,2+rúra DN600-9m	60,0	9	10,7	1,50x1,50x1,50	10,4	600,0	-	-	-	0,6x1,2x3,0+0,5x2,5x3,0	5,91	360,0	1,0	3,0	2,0x3,0	0,4x0,8x2,0	prečistenie, nová kalová jama a výtokové čelo, nový priepust
Priepust č.15	3,5x0,4x2,5+3,0x0,6x2,0	21,0	-	-	-	-	-	0,6x1,2x3,5+0,5x2,0x3,5	6,02	360,0	0,6x1,2x5,0+0,5x2,5x5,0	9,85	600,0	1,3	3,5+5,0	2,0x3,0	0,4x0,8x2,0	prečistenie, nové vtokové a výtokové čelo
Priepust č.16	3,5x0,4x2,5+3,0x0,6x2,0	21,0	-	-	-	-	-	0,6x1,2x3,5+0,5x2,0x3,5	6,02	360,0	0,6x1,2x5,0+0,5x2,5x5,0	9,85	600,0	1,3	3,5+5,0	2,0x3,0	0,4x0,8x2,0	prečistenie, nové vtokové a výtokové čelo
SPOLU			9 ks	10,7 m³	104,0 m³	6000,0 kg		32,70 m³	1940,0 kg		39,93 m³	4010,0 kg	16,8 m³	75,0 m	96,0 m²	10,3 m³		

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



SO 102-00

PROJEKTOVAL :	ING. ĽUBOŠ MAŠLEJ	 Sabinovská 18, Prešov tel. : 0908 927 297 mail : malstatisro@gmail.com	AUTORIZAČNÁ PEČAŤKA A PODPIS:	
VYPRACOVAL :	ING. ĽUBOŠ MAŠLEJ		 Ing. František ONDREJ autORIZOVANÝ STAVEBNÝ INŽINIER 5268 * A2 kompetenčné architektonické a inžinierske služby	
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				
OBJEKT : SO 102-00 REKONŠTRUKCIA LESNEJ CESTY "PECESKA"			stupeň : DSP	formát : 4xA4
PRÍLOHA : VÝKRES REKONŠTRUKCIE PRIEPUSTOV			dátum : 01/2023	číslo zôk. : MAL01/23
			mierka : 1:50	arch. číslo : MAL01/23
			číslo prílohy : 06	číslo súpravy :