

M1:25



KOTVENIE LEPENEJ VÝSTUŽE SA PREUKÁŽE SKÚŠKOU

RÍMSA NA VTOKU

VÝKAZ VÝSTUŽE B500 B
na 1m délky

RÍMSA NA VÝTOKU

VÝKAZ VÝSTUŽE B500 B
na 1m délky

Č. pol.	D [mm]	Dĺžka [m]	Počet ks.	Dĺžka	
				φ10	φ12
1	10	0.59	7	4.13	
2	12	1.00	6		6.00
3	10	0.57	4	4.56	
Celková dĺžka rímsy				15.14	
Celková dĺžka				63.72	93.84
Špecifická hmotnosť				0.616	0.888
Hmotnosť [kg]				39.25	83.33
Hmotnosť celkom				122.58	

Celková hmotnosť = 247.02 kg

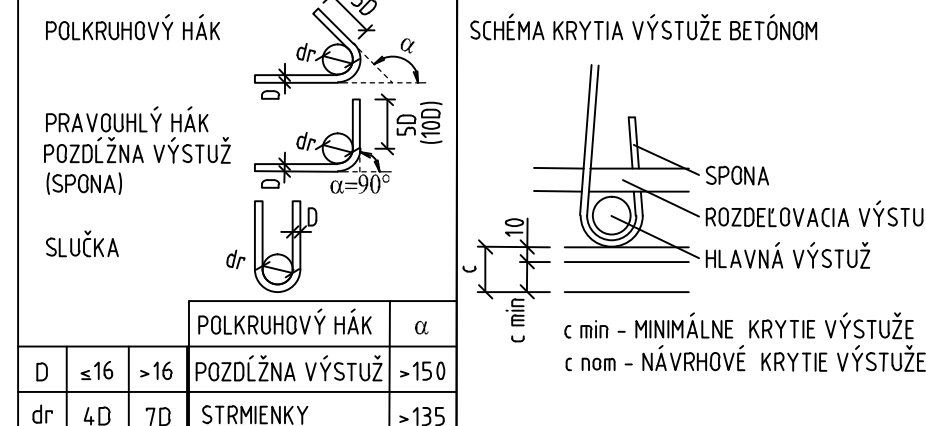
KRYTIE 50mm

KÓTOVANÉ V OSI PRÚTOV

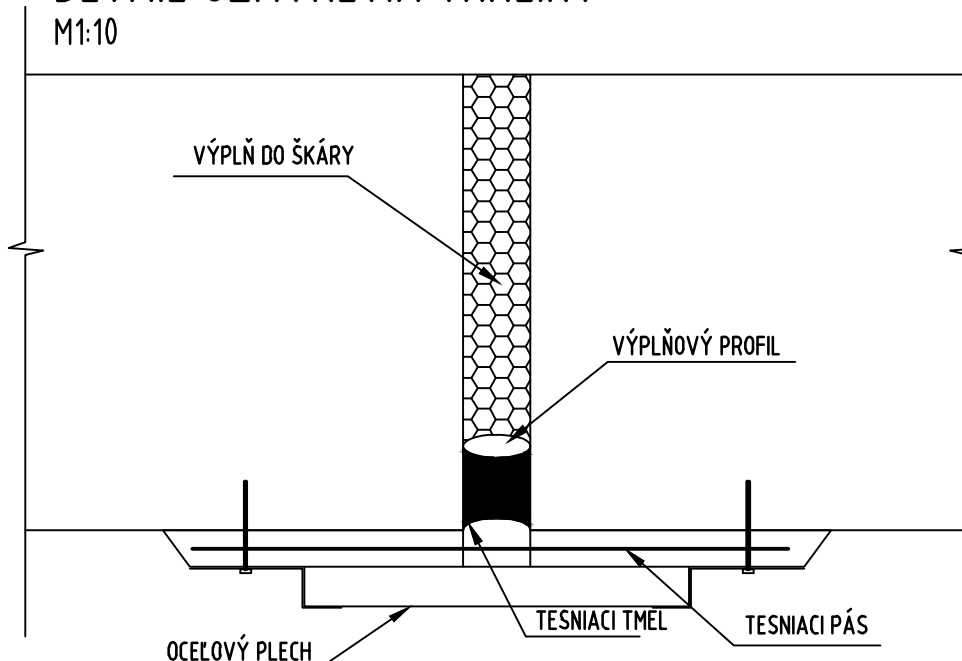
BETÓN RÍMSY: C30/37 - XC4 XD3 XF4(SK) - Cl0.4 - Dmax16 - S3

BETÓN: C20/25 - XC4, XD3, XF4(SK) - Cl0.4 - Dmax16 - S3

~~BETONÁRSKA VÝSTUŽ - B 500B~~



M1:10



1) ÚPRAVA NOSNEJ KONŠTRUKCIE:

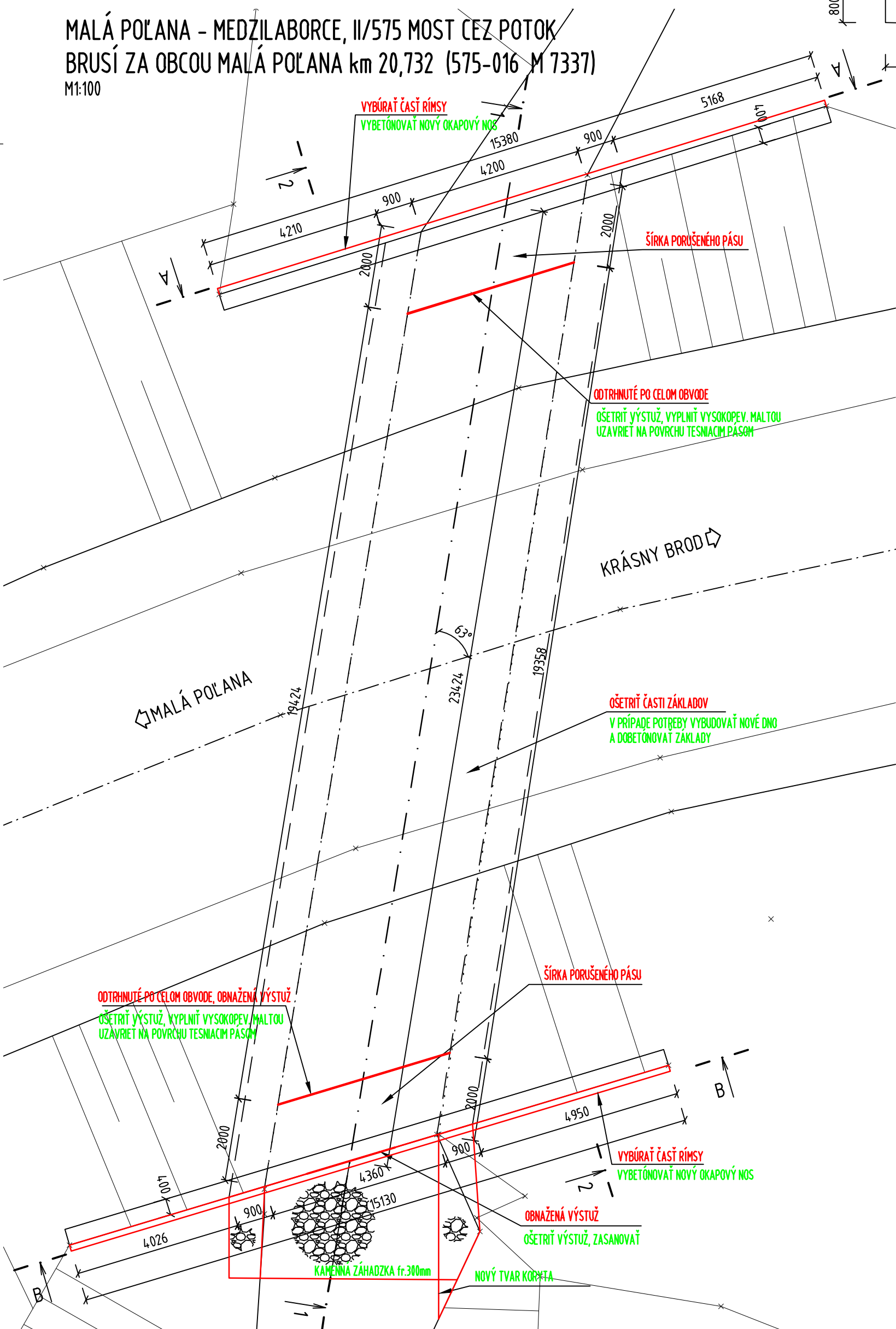
- VŠETKY POVRCHY OČISTIŤ TLAKOVOU VODOU
- POHLADOVÉ PLOCHY S OBNAŽENOU VÝSTUŽOU BUDÚ OPRÁVENÉ PRÍSLUŠNOU SANÁCIOU
- TRHLINY, KTORÉ VZNIKLI ODTRHNUTÍM ČIEL BUDÚ VYPLNENÉ VYSKOPEVNOSTNOU MALTOU
+ POLYUETÁNOVÁ ŽIVICA, UZAVRETIE NA POVRCHU POMOCOU TESNIECEHO DILATAČNÉHO PÁSU


2) ÚPRAVA SPODNEJ STAVBY:

- VŠETKY POVRCHY OČISTIŤ TLAKOVOU VODOU, PODĽA PRÍSLUŠNEJ HĽBKY SANOVAŤ, RESP. OPATRIŤ OCHRANNÝM NÁTEROM
- PRIZNAŤ A SANOVAŤ VŠETKY DILATAČNÉ ŠKÁRY
- KRÍDLA ODKOPAŤ 0,3M POD ÚROVEŇ TERÉNU, RESP. ZMIERNIŤ SPÁD NA MIN. 1:1,5
A POVRCHY SANOVAŤ, SPÄTNE ZASYPÄŤ
- PREVISLÝ KONIEC RÍMSY SA VYBÚRA A VYBUDUJE SA NOVÝ OKAPOVÝ NOS DOPLNENÝ O VÝSTUŽ

3) ÚPRAVA NK A SPODNEJ STAVBY OBMÝVANEJ POTOKOM:

- OPATRIŤ OCHRANNÝM NÁTEROM
- VYČISTIŤ DNO POTOKA, V PRÍPADE POTREBY POTOK ZATRUBNIŤ A VYBUDOVAŤ NOVÉ DNO Z KAMENEJ DLAŽBY hr.200mm DO BETÓNU hr.150mm A DOBETŇOVAŤ ZÁKLADY
- MIESTO VÝSTOKU OPATRIŤ KAMENNOU ZAHÁDKOU fr.300
- OSADENIE LANKOVÉHO ZÁBRADLIA



ZÁKAZKA			
<p style="text-align: center;">II/575</p> <p style="text-align: center;">MALÁ POĽANA - MEDZILABORCE</p>			
ČASŤ STAVBY		MILETIČOVA 21, P.O. BOX 34 820 05 BRATISLAVA 25 TEL.: 02/5057 4700, FAX.: 02/5057 4798	
03 REKONŠTRUKCIA MOSTNÉHO OBJEKTU 575-016			
PRÍLOHA		STUPEN	ČÍSLO ZÁKAZY
BÚRACIE PRÁCE A NÁVRH REKONŠTRUKCIE		DRS	20160005
OBJEDNÁVATEĽ		OKRES	
PREŠOVSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ		STROPKOV	
HLAVNÝ INŽ. PROJ. Ing. Jaroslav KRČ	TECH. KONTROLA Ing. Ľuboš ROJKO, PhD	SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK	KATASTRÁLNE ÚZEMIE MALÁ POĽANA
ZODP. PROJ. Ing. Ľuboš ROJKO, PhD	VEĎ ÚSEKU Ing. Ľuboš ROJKO, PhD	VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv	ČÍSLO PRÍLOHY
VYPRACOVAL Ing. Peter HODOROVSKÝ	DÁTUM 04. 2016	FORMÁT A4	2
		MIERKA 1:100, 25, 10	SÚPRAVA