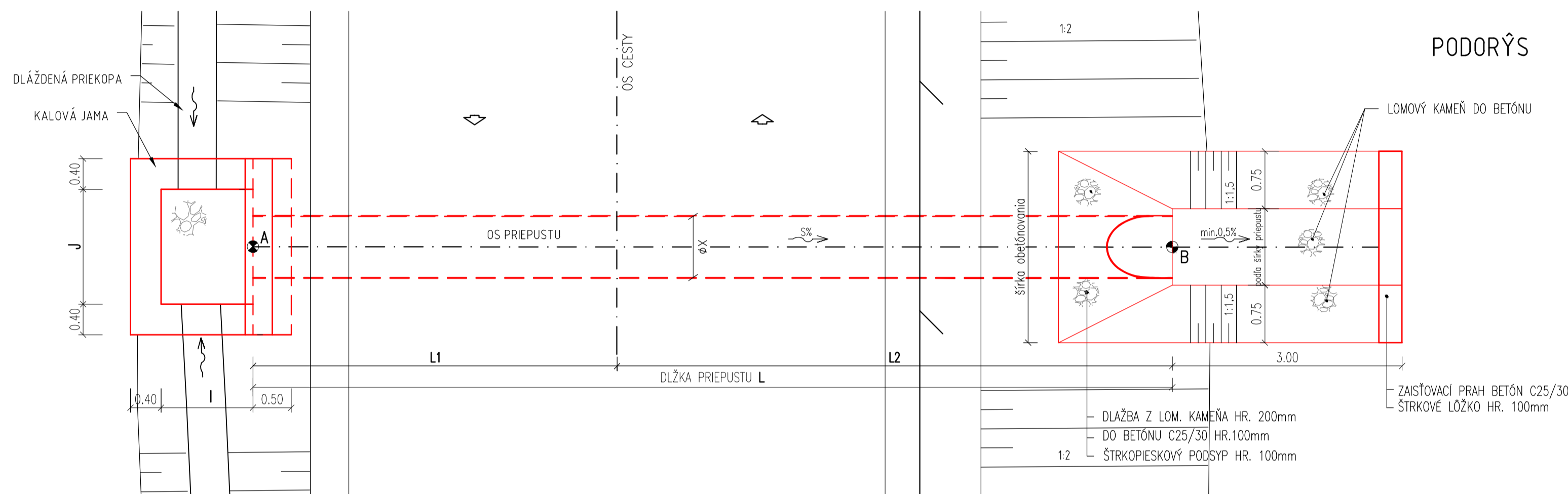
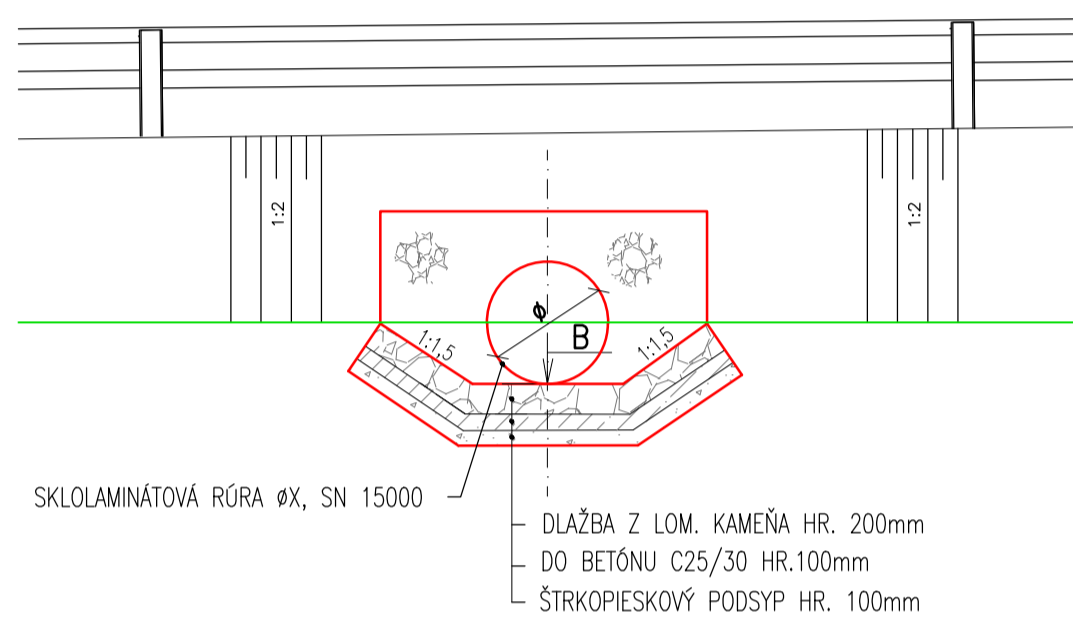
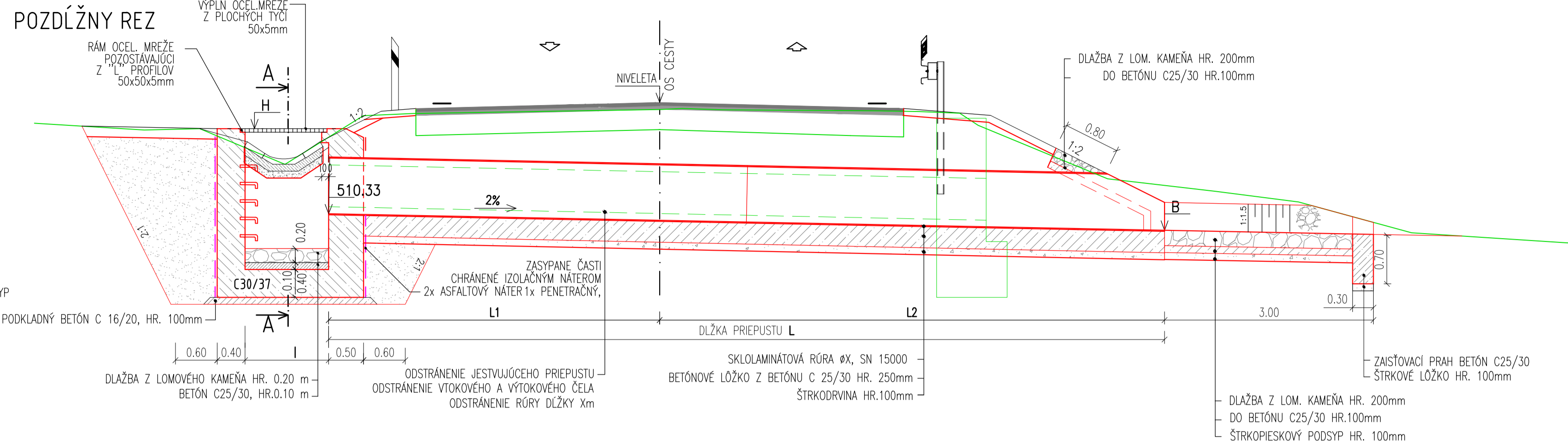
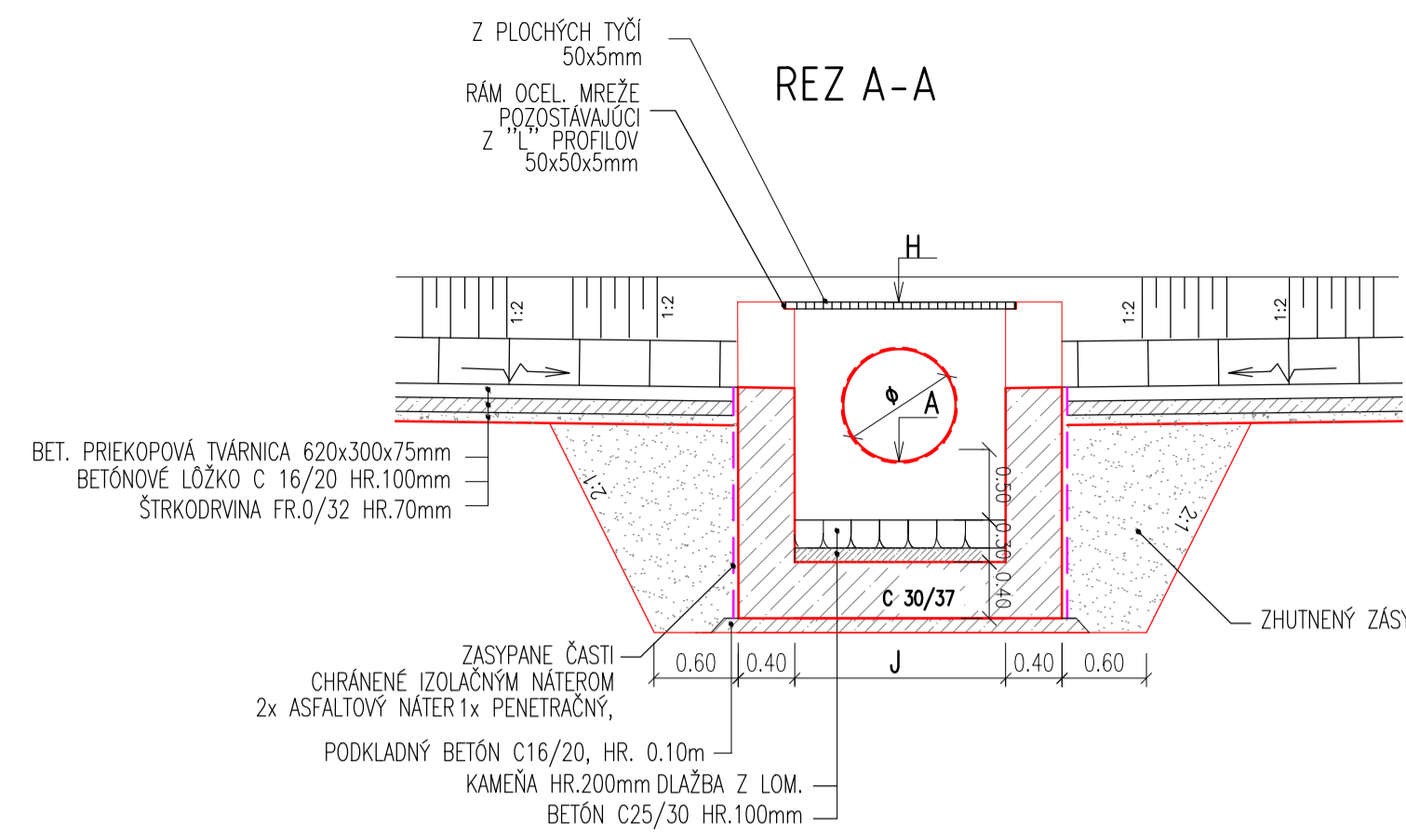
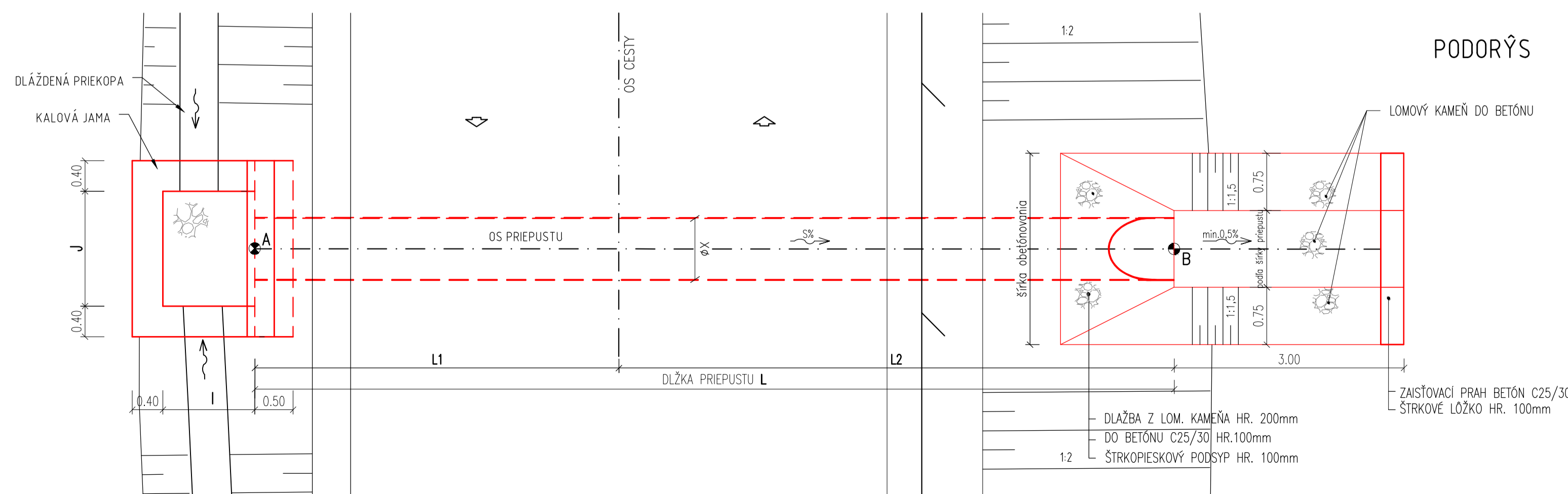
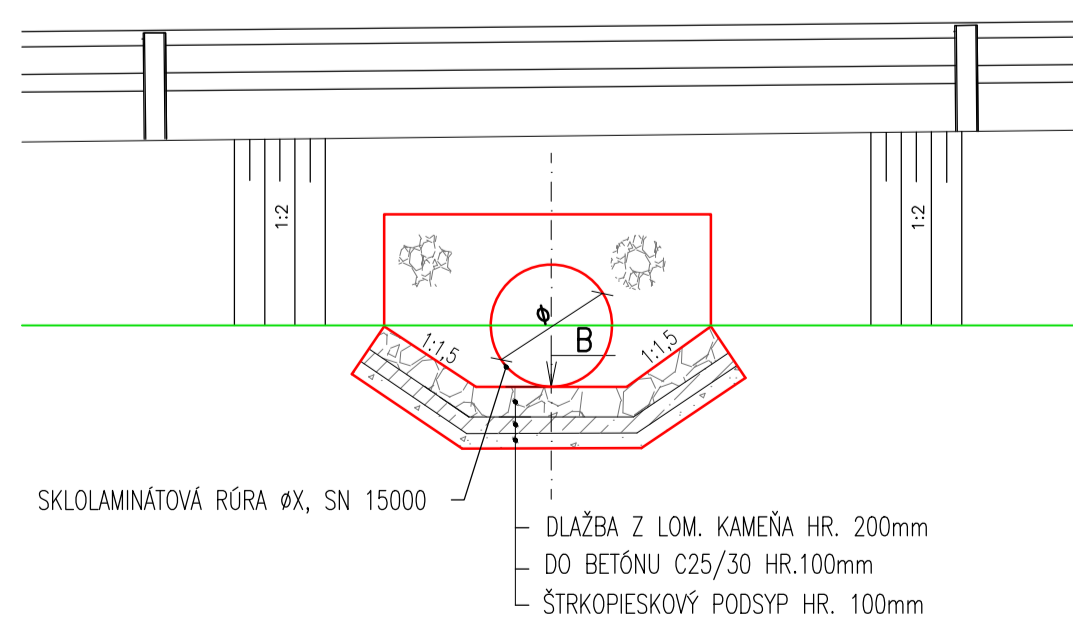
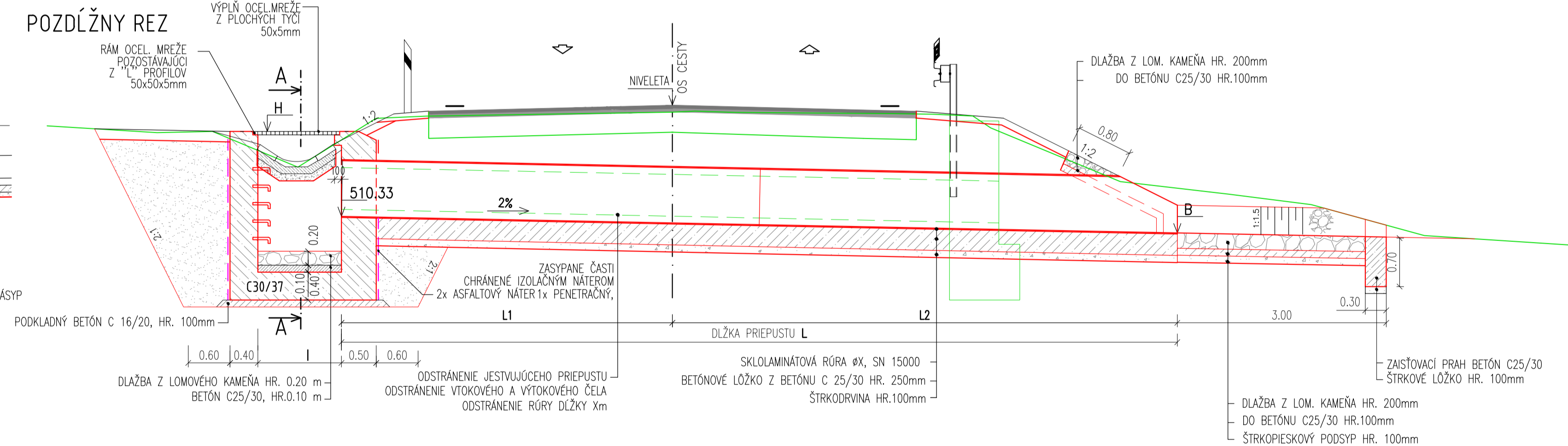
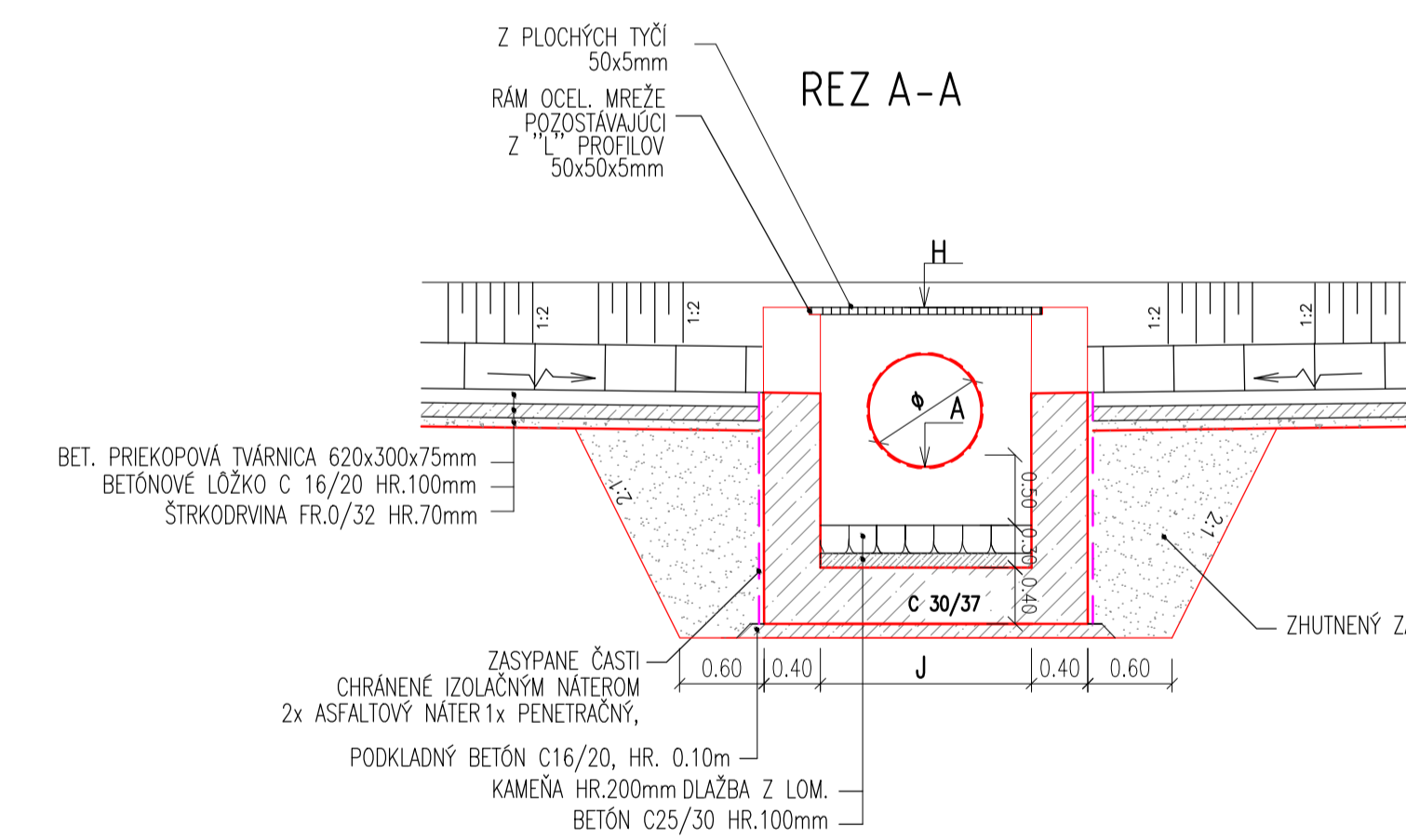


VÝMENA CESTNÉHO PRIEPUSTU - TYP 6



VÝMENA CESTNÉHO PRIEPUSTU - TYP 6



TYP 6: ZHOTOVENIE NOVÉHO PRIEPUSTU

PRIESTUP ČÍSLO	PRIESTUP V KM	OŠEK	NAVHRNÝ OTVOR PRIESTUPU m/	DĽŽKA PRIESTUPU L1/m	DĽŽKA PRIESTUPU L2/m	CELKOVÁ DĽŽKA PRIESTUPU L/m	SKLON PRIESTUPU s/°	VÝŤOK – KALOVÁ JAMA				VÝŤOKOVÉ ČELO	
								VÝŠKA NA A1/m	VÝŠKA NA MŔEŽI H /m	SÍRKA KJ l /m	DĽŽKA KJ l /m	VÝŠKA NA VÝŤOKU B /m	SÍRKA OPĽEVNENIA /m/
8	5,184	2,1	6 600	4,80	7,20	12,00	2,00	511,55	511,55	1,10	1,50	510,09	2,50

VÝKAZ MATERIÁLU OCEĽOVEJ MREŽE O ROZMERE KALOVEJ JAMY 1,2x1,5:

Č.P.	NAZOV POLOŽKY	POČET KUSOV	DLŽKA 1 KS	CELOKVA CELOKVA	HMŤONOSŤ 1m/kg	CELOKVA HMŤONOSŤ
1.	OCEL PROFILY "L" 50x50x5mm	2	1,5m	3,0m	3,77	11,31
2.	OCEL PROFILY "L" 50x50x5mm	2	1,2m	2,4m	3,77	9,05
3.	OCEL PROFILY "L" 60x60x6mm	2	1,5m	3,0m	5,42	16,26
4.	OCEL PÁSOVINA 50x6mm	23	1,5m	34,5m	2,00	69,00
HMŤONOSŤ SPOLU			kg			105,62kg

POZNÁMKA: OCELOVÉ PRVKY SA OPATRIA 3-NÁSOBNÝM NÁTEROM: 1X ZÁKLADNÝ NÁTER, 2X TMAVOMODRÝ NÁTER

POZNÁMKA:

BETÓN:
 ZÁKLAD, DŘÍK: C30/37–XF2,XC3(SK)–CL 1,0–Dmax.32–S3
 RMŠA: C35/45–XC4,XC3,XF4(SK)–CL 0,2–Dmax.16–S3
 LŮŽKO POD PRIEPUST: C25/30–XA1,XC2(SK)–CL 1,0–Dmax.32–S3
 ZAŠŤOVACÍ PRAH: C25/30–XF2,XC2(SK)–CL 1,0–Dmax.22–S3
 DLAŽBA DO BETÓNU: C25/30–XF2,XC2(SK)–CL 1,0–Dmax.22–S3
 PODKLADNÝ BETÓN C16/20–XF2,XC2(SK)–CL 1,0–Dmax.22–S3

TYP 6: ZHOTOVENIE NOVÉHO PRIEPUSTU

PRIEPUST ČÍSLO	PRIEPUST V KM	ŤEŽKOSŤ	NAVRHOVANÝ OTVOR PRIEPUSTU	DLŽKA PRIEPUSTU L1/m	DLŽKA PRIEPUSTU L2/m	CELKOVÁ DLŽKA PRIEPUSTU L/m	SKLON PRIEPUSTU s/‰	VÝŠKA NA VÝSTUP m	YTOČ – KALDOVA VÝŠKA NA MŔZLI H / m	JAMA S / m	DLŽKA KJ J / m	VÝŠKA NA VÝSTUP B / m	VÝŠKOVÉ ČÍSLO KJ OPĽAVENIA / m
8	5,184	2,1	Ø 600	4,80	7,20	12,00	2,00	510,33	511,55	1,10	1,50	510,09	2,50

VÝKAZ MATERIÁLU OCEĽOVEJ MREŽE O ROZMERE KALOVEJ JAMY 1,2x1,5:

č.p.	NAZOV POLOŽKY	POČET KUSOV	DLŽKA 1 KS	CELOKOVÁ DLŽKA	HMŤNOSŤ 1m/kg	CELOKOVÁ HMŤNOSŤ
1.	OCEL. PROFILY "L" 50x50x5mm	2	1,5m	3,0m	3,77	11,31
2.	OCEL. PROFILY "L" 50x50x5mm	2	1,2m	2,4m	3,77	9,05
3.	OCEL. PROFILY "L" 60x60x6mm	2	1,5m	3,0m	5,42	16,26
4.	OCEL. PÁSOVINA 50x5mm	23	1,5m	34,5m	2,00	69,00
HMŤNOSŤ SPOU kg						105,62kg

POZNÁMKA: OCELOVÉ PRVKY SA OPATRIA 3-NÁSOBNÝM NÁTEROM: 1X ZÁKLADNÝ NÁTER, 2X TMAVOMODRÝ NÁTER


POZNÁMKA:

BETÓN:
ZÁKLAD, DRIEK: C30/37–XF2, XC3(SK)–CL 1,0–Dmax.32–S3
RÍMSA: C35/45–XC4, XD3, XF4(SK)–CL 0,2–Dmax.16–S3
LŮŽKO POD PRIEPUST: C25/30–XA1, XC2(SK)–CL 1,0–Dmax.32–S3
ZÁSTŔAVACÍ PRAH: C25/30–XF2, XC2(SK)–CL 1,0–Dmax.22–S3
DLAŽBA DO BETÓNU: C25/30–XF2, XC2(SK)–CL 1,0–Dmax.22–S3
PODKLADNÝ BETÓN C16/20–XF2, XC2(SK)–CL 1,0–Dmax.22–S3

OBJEDNÁVATEL:

Bystrický samosprávny kraj
Banská bystrica
Námestie SNP č. 23
974 01 Banská Bystrica



 <div> inžinierske stavby Slovenské br. 880 / Prešov tel. 057 / 6 536 59, /a 536 91 </div>	ZODP. PROJEKTANT: ING. S. KRISTOF	HL. PROJEKTANT: ING. M. DUBRAVSKÝ
	VYPRACOVÁV. ING. B. ŠOUPRÁV	KONTROLOVAL: ING. J. ANTICA
OBRÁDZOVATEL: Banskobystrický samosprávny kraj OKRES: BANSKÁ BYSTRICA		KRAJ: BANSKOBYSTRICKÝ
KATÉRIE: HORŇÁ MĚSTO, DOLNÁ MĚSTO		
STAVBA: II/591 Banská Bystrica - hr. k. Bb/IV - Zvolenská Slatina I. etapa	DÁTUM: 09.02.2020 STUPEN: DSP + DRS ČÍSLO: 30132019 MIERA: 1:50 Č. PRÍLOHY: Č. SUPRÁVY	
OBR.ČET: 102-00 Česta II/591, úseku 2.1 a 2.2 PRÍLOHA: Výkres rôzového priepustu	6.4	

OBJEDNÁVATEL:
Městský samosprávný kraj

Banská bystrica
Námestie SNP č. 23
974 01 Banská Bystrica



 <div> inžinierske stavby Slovenská 80, 980 01 Prešov tel: 051/74 636 95, fax 051 636 99 </div>	ZODP. PROJEKTANT: ING. S. KRISTOF	HL. PROJEKTANT: ING. S. MURÁVSKÝ
	VYPRACOVÁTEĽ: ING. S. KOPČÁK	KONTROL. OVLÁD: ING. J. ANTOL
OBJEDNÁVATEĽ: Banskobystrický samosprávny kraj		
OKRES: BANSKÁ BYSTRICA		KRAJ: BANSKOBYSTRICKÝ
KAT. ÚZEMIE: HORŇÁ MICKÁ, DOLNÁ MICKÁ		
STAVBA: Rekonštrukcia cesty a mostov II/591 Banská Bystrica - hr. ok. BB/ZV - Zvolenská Slatina 1. etapa		
OBJEKT: 102-00 Cesta II/591, úsev 2.1 a 2.2		DÁTUM: 09/2020
PRŮLOHA:		STUHIEN: 05P + 10P ZÁKADY: 3/50 MIERA: 1:500 Č. PRŮLOHY: C. SUPRA
Výkres 102-00 Cesta II/591, úsev 2.1 a 2.2		6.4