

TYP 6: ZHOTOVENIE NOVÉHO PRIEPUSTU

PRIEPUST ČÍSLO	PRIEPUST V KM	ÚSEK	IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO	NAVROHOVANÝ OTVOR PRIEPUSTU /m/	DLŽKA PRIEPUSTU L1/m/	DLŽKA PRIEPUSTU L2/m/	CELKOVÁ DLŽKA PRIEPUSTU L/m/	SKLON PRIEPUSTU s/‰	VÝŠKA NA VÝTOKI H /m/	VÝŠKA NA MREŽI H /m/	ŠÍRK A KJ I /m/	DLŽKA KJ J /m/	VÝŠKA NA VÝTOKI B /m/	ŠÍRK A OPĽVENENIA /m/
50	16,215	5,2	P 19364	ø 600	4,25	6,25	10,50	3,00	356,13	357,20	2,25	1,50	355,82	2,50
51	16,358	5,2	P 19365	ø 800	4,50	7,50	12,00	3,00	355,23	356,60	3,00	2,00	354,87	3,00

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

Č.P.	NÁZOV POLOŽKY	POČET KUSOV	DLŽKA 1 KS	CELKOVÁ DLŽKA	HŤMOTNOSŤ 1m/ks	CELKOVÁ HŤMOTNOSŤ
1.	OCEĽ. PROFILY "L" 50x50x5mm	2	1,5m	3,0m	3,77	11,31
2.	OCEĽ. PROFILY "L" 50x50x5mm	2	1,2m	2,4m	3,77	9,05
3.	OCEĽ. PROFILY "L" 60x60x6mm	2	1,5m	3,0m	5,42	16,26
4.	OCEĽ. PÁSOVINA 50x5mm	23	1,5m	34,5m	2,00	69,00
HŤMOTNOSŤ SPOLU		kg				105,62kg

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

POZNÁMKA:

BETÓN:  
ZÁKLAD, DRIEK: C30/37-XF2,XC3(SK)-CL 1,0-Dmax32-S3  
RMŠA: C35/45-XC4,XD3,XF4(SK)-CL 0,2-Dmax16-S3  
LOŽKO POD PRIEPUST: C25/30-XA1,XC2(SK)-CL 1,0-Dmax32-S3  
ZÁSTAVACÍ PRAH: C25/30-XF2,XC2(SK)-CL 1,0-Dmax22-S3  
DLAŽBA DO BETÓNU: C25/30-XF2,XC2(SK)-CL 1,0-Dmax22-S3  
PODKLADNÝ BETÓN: C16/20-XF2,XC2(SK)-CL 1,0-Dmax22-S3

TYP 6: ZHOTOVENIE NOVÉHO PRIEPUSTU

PRIEPUST ČÍSLO	PRIEPUST V KM	ÚSEK	IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO	NAVROHOVANÝ OTVOR PRIEPUSTU /m/	DLŽKA PRIEPUSTU L1/m/	DLŽKA PRIEPUSTU L2/m/	CELKOVÁ DLŽKA PRIEPUSTU L/m/	SKLON PRIEPUSTU s/‰	VÝŠKA NA VÝTOKI H /m/	VÝŠKA NA MREŽI H /m/	ŠÍRK A KJ I /m/	DLŽKA KJ J /m/	VÝŠKA NA VÝTOKI B /m/	ŠÍRK A OPĽVENENIA /m/
50	16,215	5,2	P 19364	ø 600	4,25	6,25	10,50	3,00	356,13	357,20	2,25	1,50	355,82	2,50
51	16,358	5,2	P 19365	ø 800	4,50	7,50	12,00	3,00	355,23	356,60	3,00	2,00	354,87	3,00

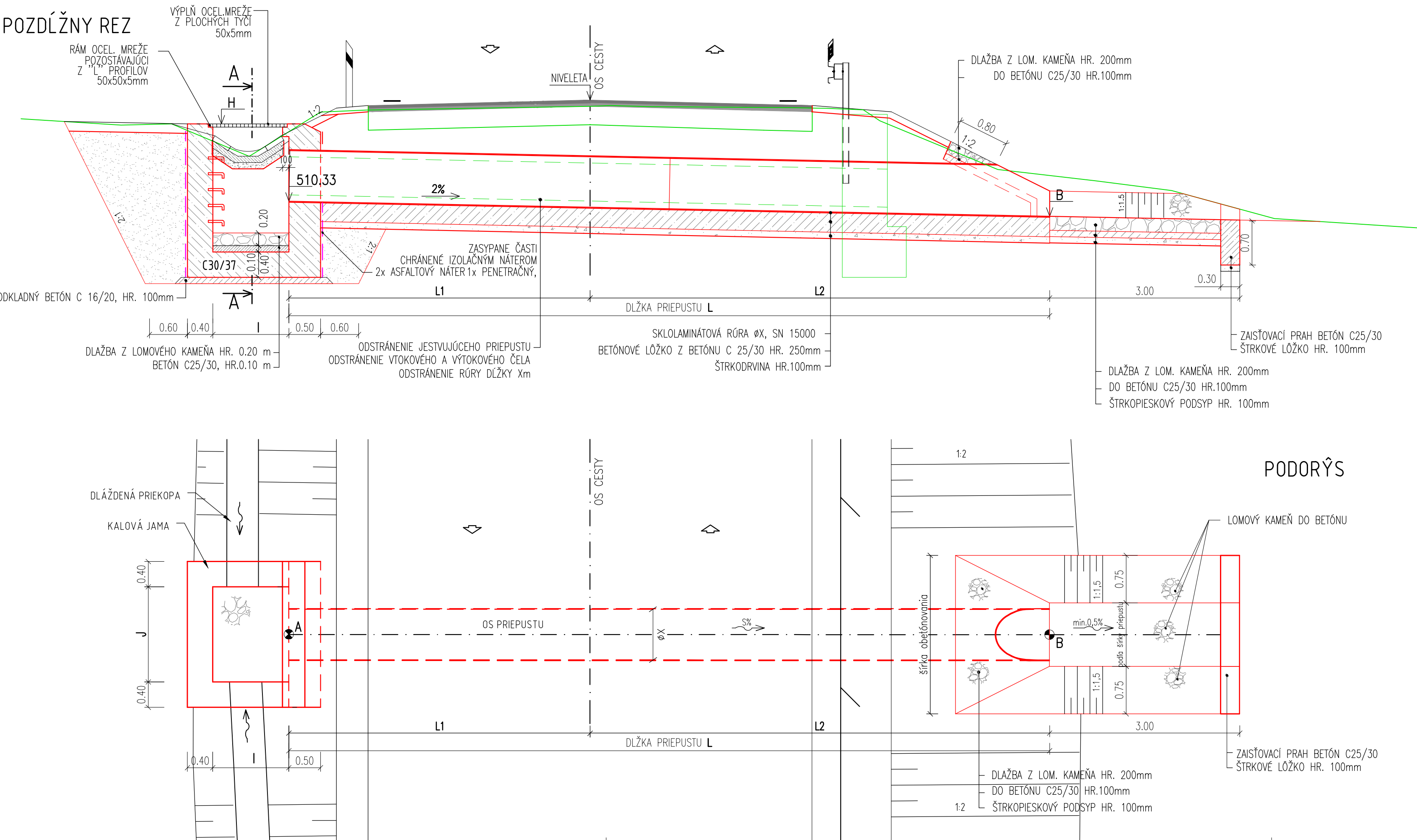
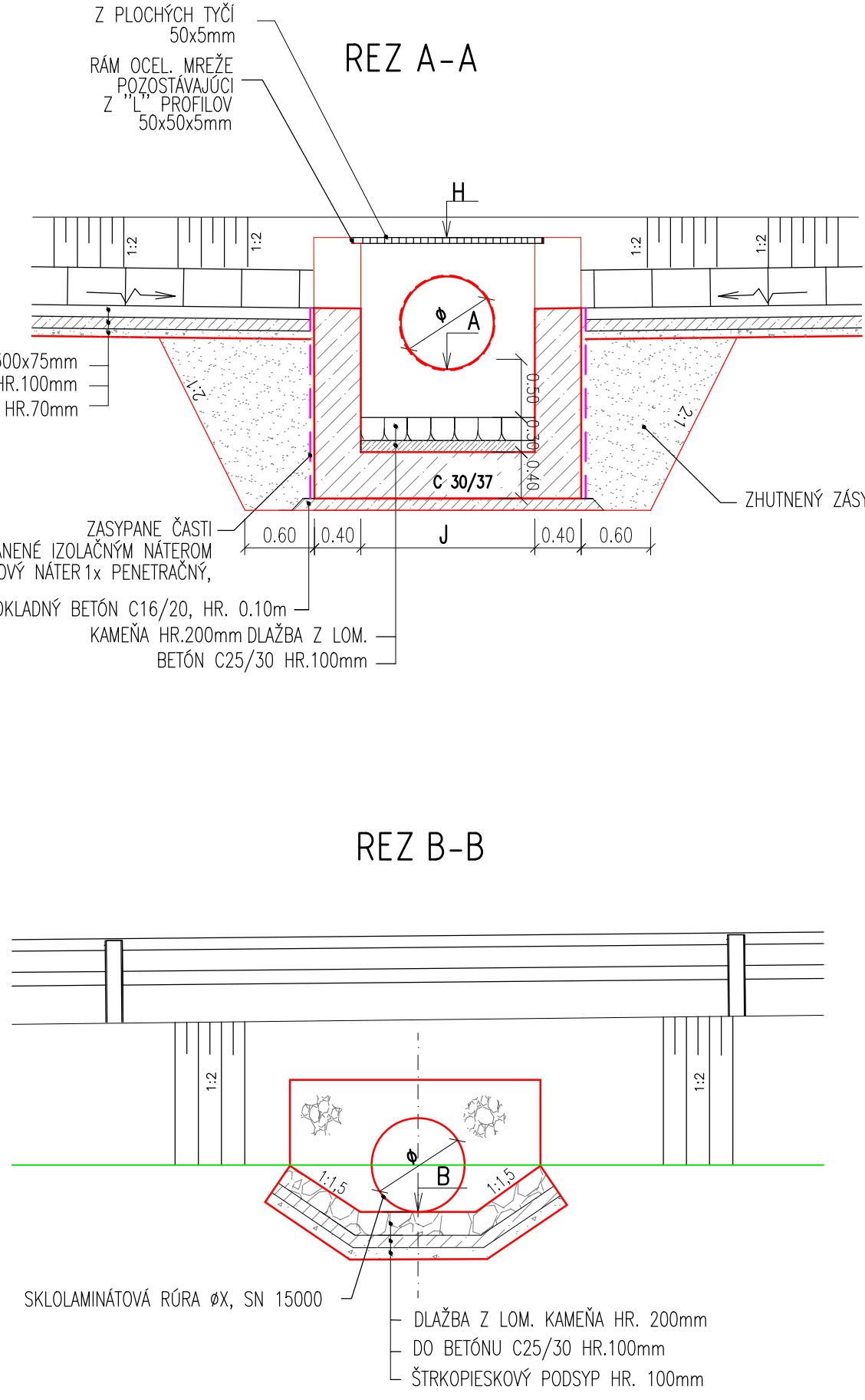
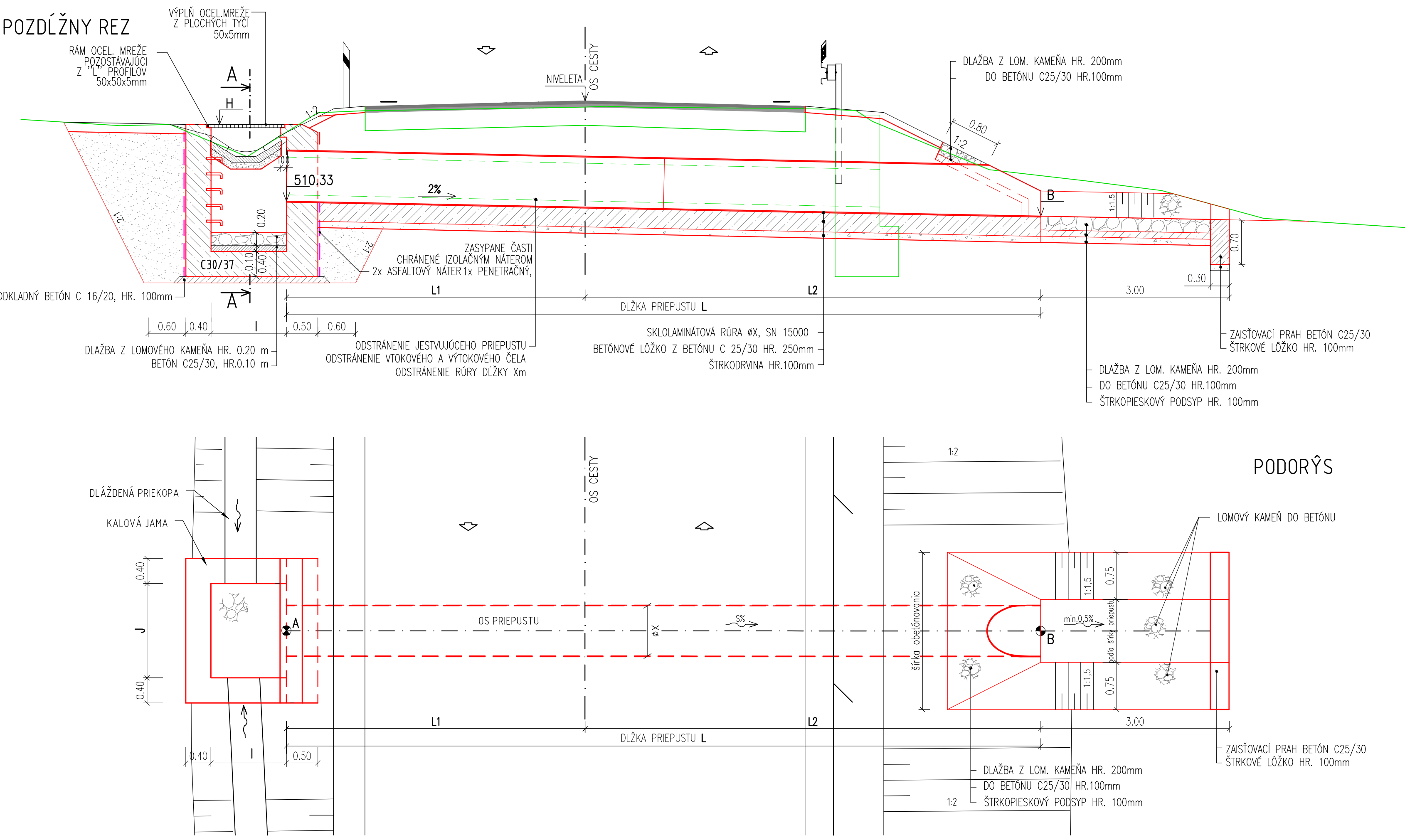
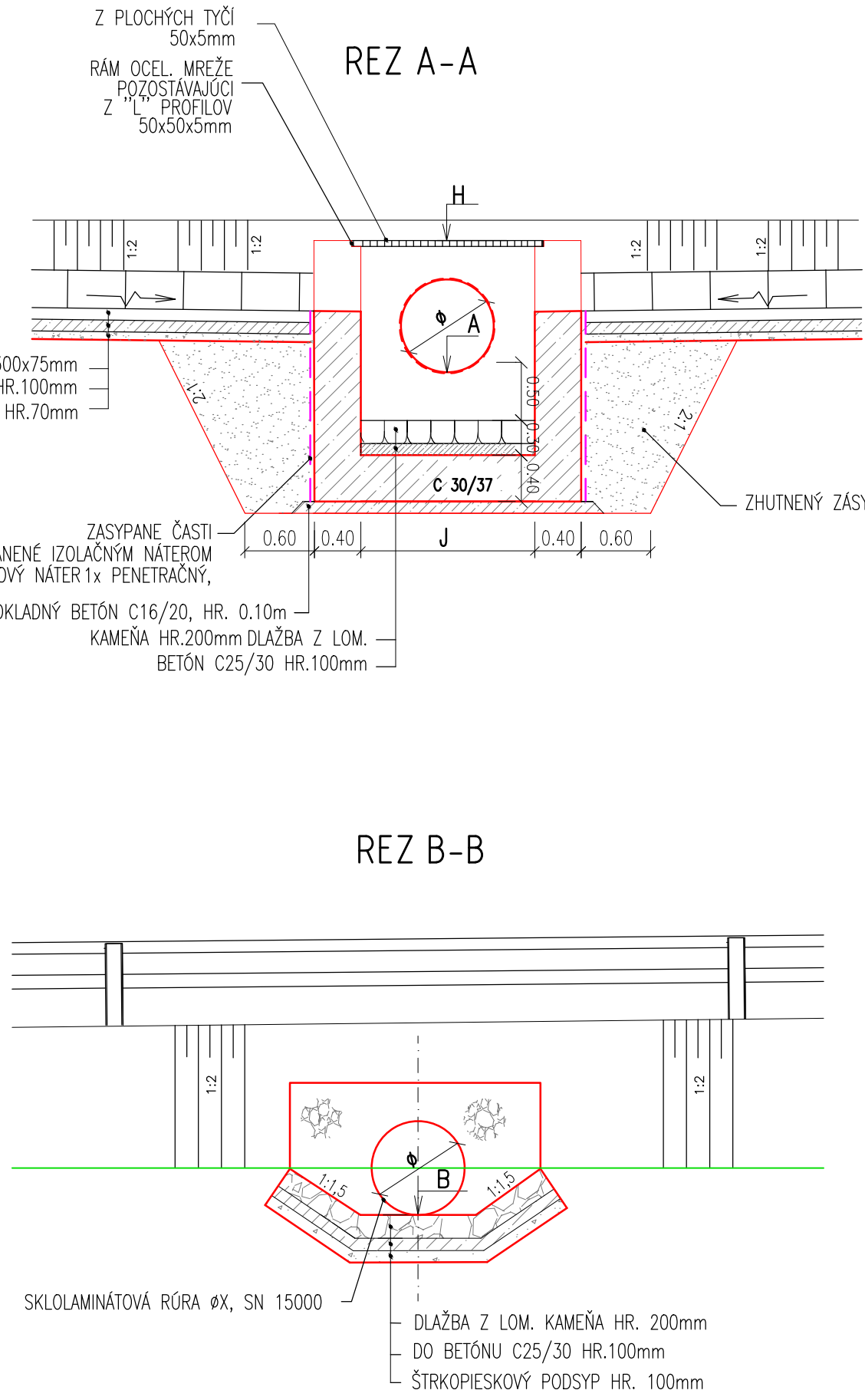
VÝKAZ MATERIÁLU OCEĽOVEJ MREŽE O ROZMERE KALOVEJ JAMY 1,2x1,5:

Č.P.	NÁZOV POLOŽKY	POČET KUSOV	DLŽKA 1 KS	CELKOVÁ DLŽKA	HŤMOTNOSŤ 1m/ks	CELKOVÁ HŤMOTNOSŤ
1.	OCEĽ. PROFILY "L" 50x50x5mm	2	1,5m	3,0m	3,77	11,31
2.	OCEĽ. PROFILY "L" 50x50x5mm	2	1,2m	2,4m	3,77	9,05
3.	OCEĽ. PROFILY "L" 60x60x6mm	2	1,5m	3,0m	5,42	16,26
4.	OCEĽ. PÁSOVINA 50x5mm	23	1,5m	34,5m	2,00	69,00
HŤMOTNOSŤ SPOLU		kg				105,62kg

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

POZNÁMKA:

BETÓN:  
ZÁKLAD, DRIEK: C30/37-XF2,XC3(SK)-CL 1,0-Dmax32-S3  
RMŠA: C35/45-XC4,XD3,XF4(SK)-CL 0,2-Dmax16-S3  
LOŽKO POD PRIEPUST: C25/30-XA1,XC2(SK)-CL 1,0-Dmax32-S3  
ZÁSTAVACÍ PRAH: C25/30-XF2,XC2(SK)-CL 1,0-Dmax22-S3  
DLAŽBA DO BETÓNU: C25/30-XF2,XC2(SK)-CL 1,0-Dmax22-S3  
PODKLADNÝ BETÓN: C16/20-XF2,XC2(SK)-CL 1,0-Dmax22-S3



OBJEDNÁVATEL: Banskobystrický samosprávny kraj  
Banská bystrica  
Námestie SNP č. 23  
974 01 Banská Bystrica

BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

ISPO inžinierske stavby  
Slovenská 80, 980 01 Prešov  
Tel.: 051/74 636 95, 74 636 99

ZODP. PROJEKTANT: ING. Š. KRISTOF  
HL. PROJEKTANT: ING. M. DUBRAVSKÝ  
VYPRACOVAL: ING. B. ŠKRIPKOVA  
KONTROLOVAL: ING. J. ANTOL

OBJEDNÁVATEL: Banskobystrický samosprávny kraj  
OKRES: BANSKÁ BYSTRICA  
KRAJ: BANSKOBYSŤRICKÝ

KAT. ÚZEMIE: ČERIN, BEČOV, SEBEDÍN  
DÁTUM: 09/2020

STAVBA: Rekonštrukcia cesty a mostov  
II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina  
I. etapa

STUPEN: DSP a DRS  
Č. ZÁKAZKY: 3013/2019  
MIERKA: 1:50

OBJEKT: 105-00 Cesta II/591, úsek 5.1 a 5.2  
PRÍLOHA: Výkres rúrových priepustov

Č. PRÍLOHY: Č. SUPRÁVY: 6.4

OBJEDNÁVATEL: Banskobystrický samosprávny kraj  
Banská bystrica  
Námestie SNP č. 23  
974 01 Banská Bystrica

BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

ISPO inžinierske stavby  
Slovenská 80, 980 01 Prešov  
Tel.: 051/74 636 95, 74 636 99

ZODP. PROJEKTANT: ING. Š. KRISTOF  
HL. PROJEKTANT: ING. M. DUBRAVSKÝ  
VYPRACOVAL: ING. B. ŠKRIPKOVA  
KONTROLOVAL: ING. J. ANTOL

OBJEDNÁVATEL: Banskobystrický samosprávny kraj  
OKRES: BANSKÁ BYSTRICA  
KRAJ: BANSKOBYSŤRICKÝ

KAT. ÚZEMIE: ČERIN, BEČOV, SEBEDÍN  
DÁTUM: 09/2020

STAVBA: Rekonštrukcia cesty a mostov  
II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina  
I. etapa

STUPEN: DSP a DRS  
Č. ZÁKAZKY: 3013/2019  
MIERKA: 1:50

OBJEKT: 105-00 Cesta I/591, úsek 5.1 a 5.2  
PRÍLOHA: Výkres rúrových priepustov

Č. PRÍLOHY: Č. SUPRÁVY: 6.4