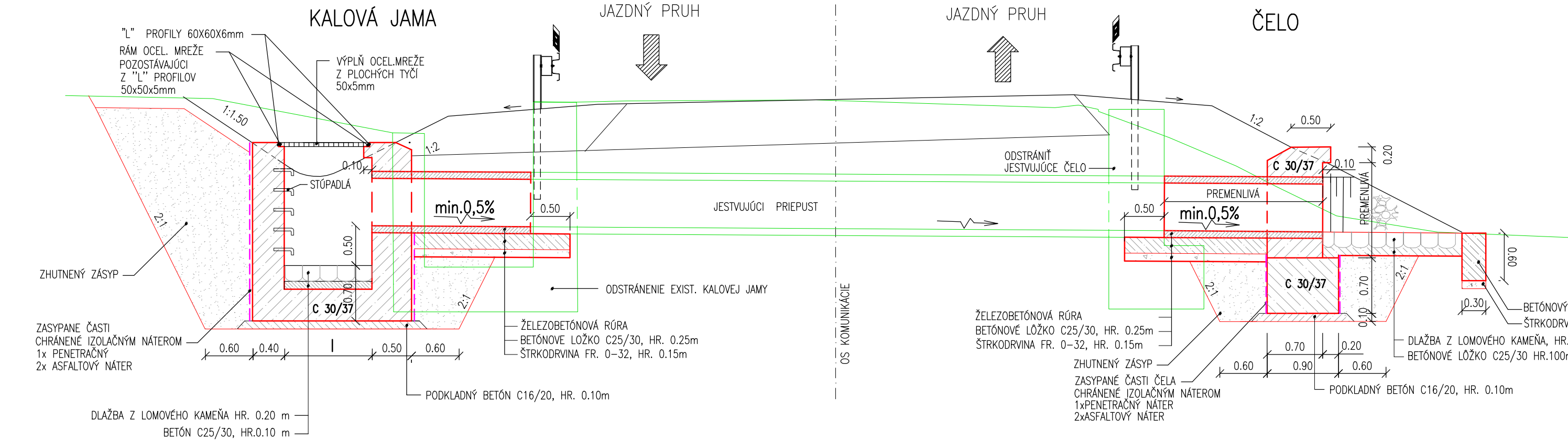
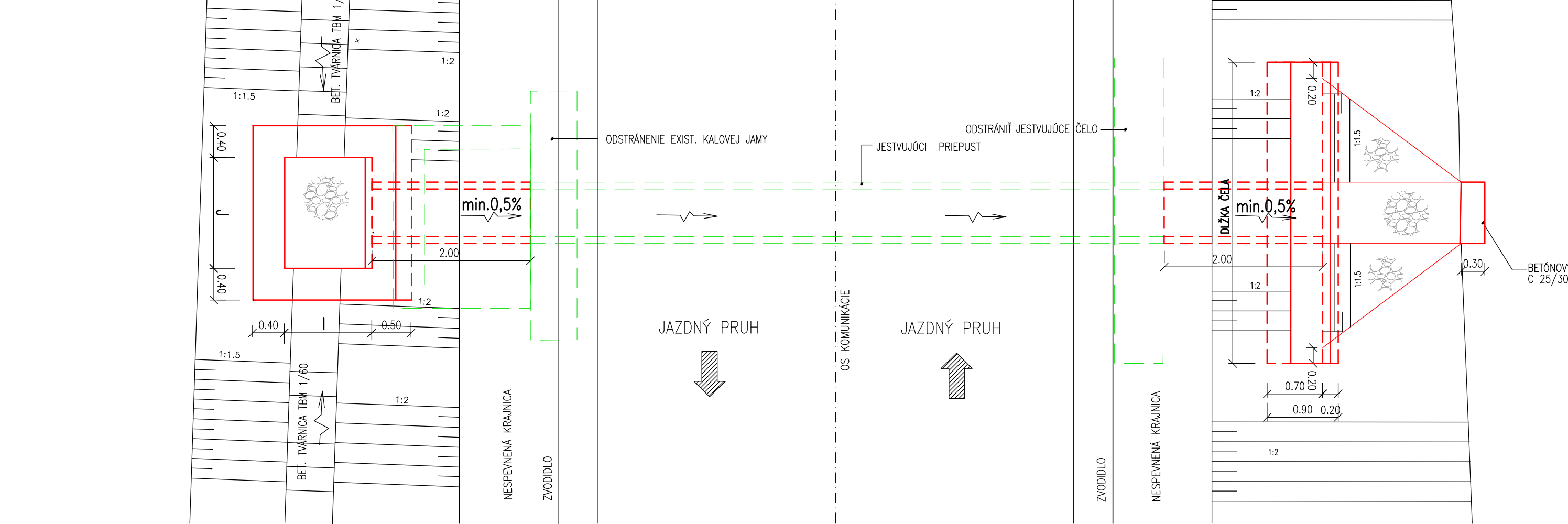


POZDĽŽNÝ REZ

DOBUDOVANIE TEĽSA PRIEPUSTU - RÚROVÝ PRIEPUST ŽELEZOBETÓNOVÝ

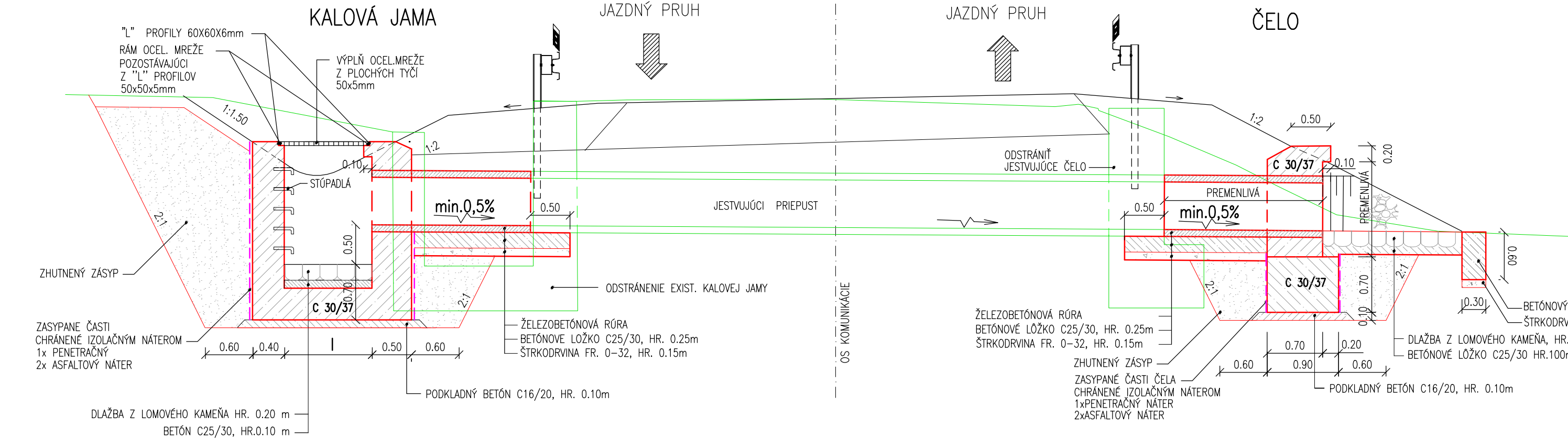


PÔDORYS

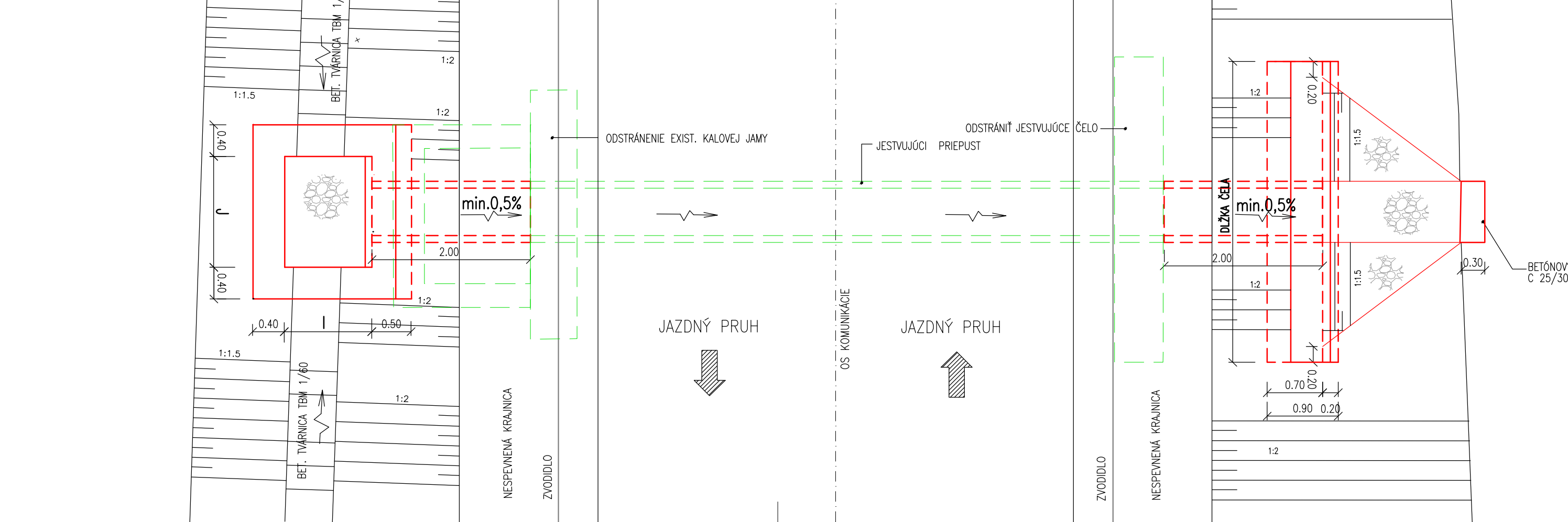


POZDĽŽNÝ REZ

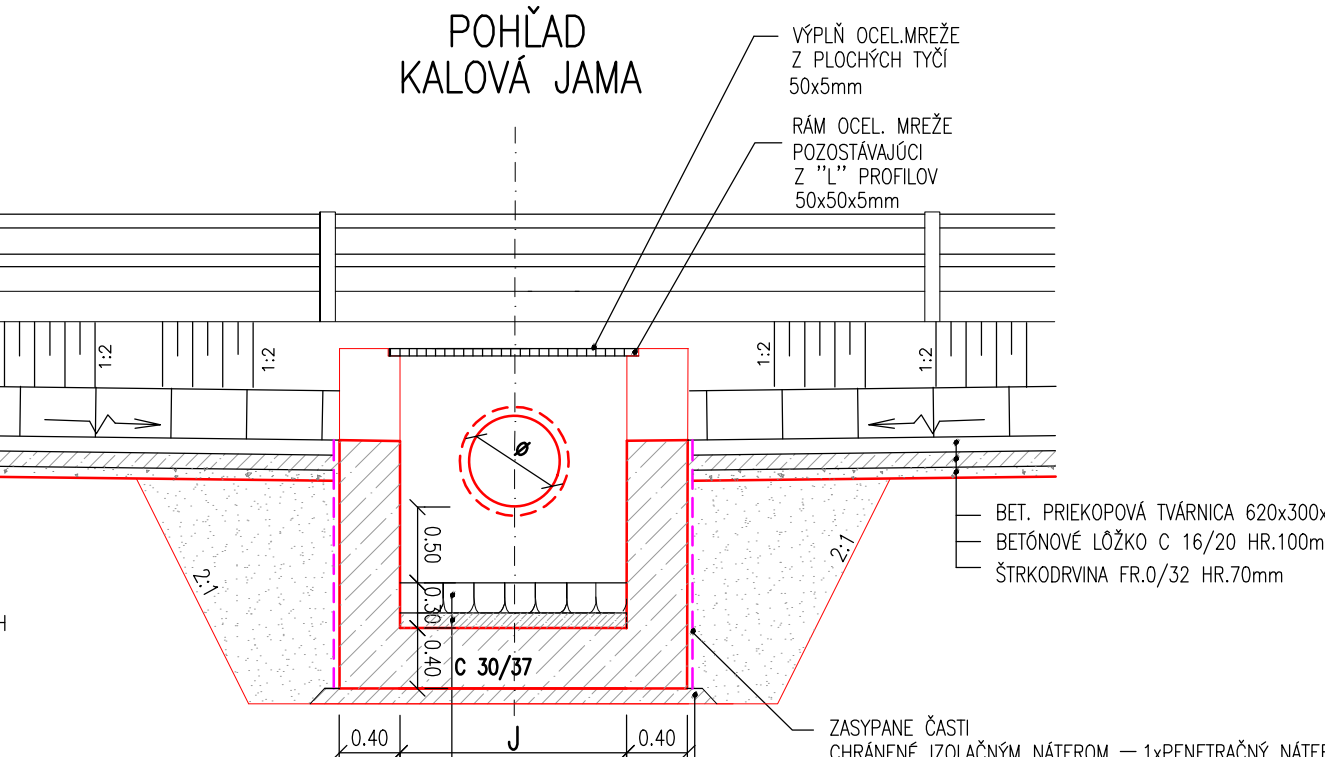
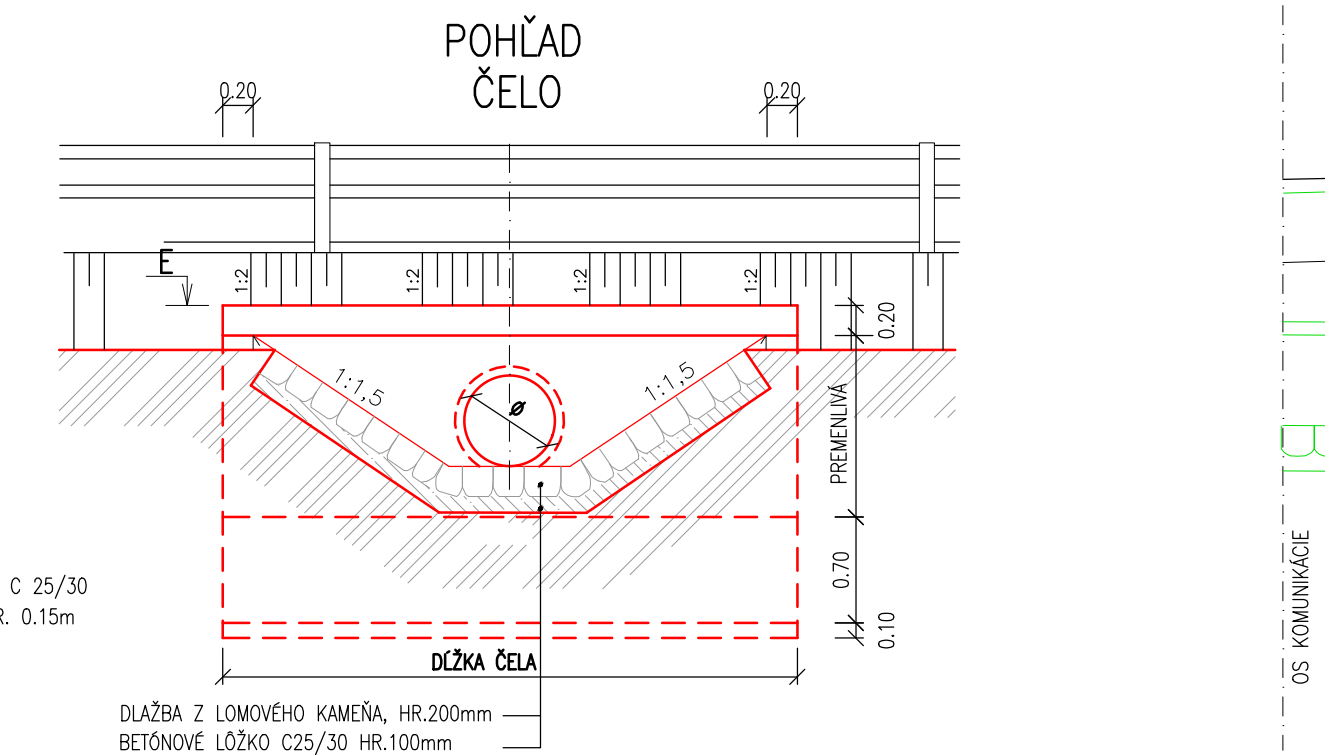
DOBUDOVANIE TEĽSA PRIEPUSTU - RÚROVÝ PRIEPUST ŽELEZOBETÓNOVÝ



PÔDORYS

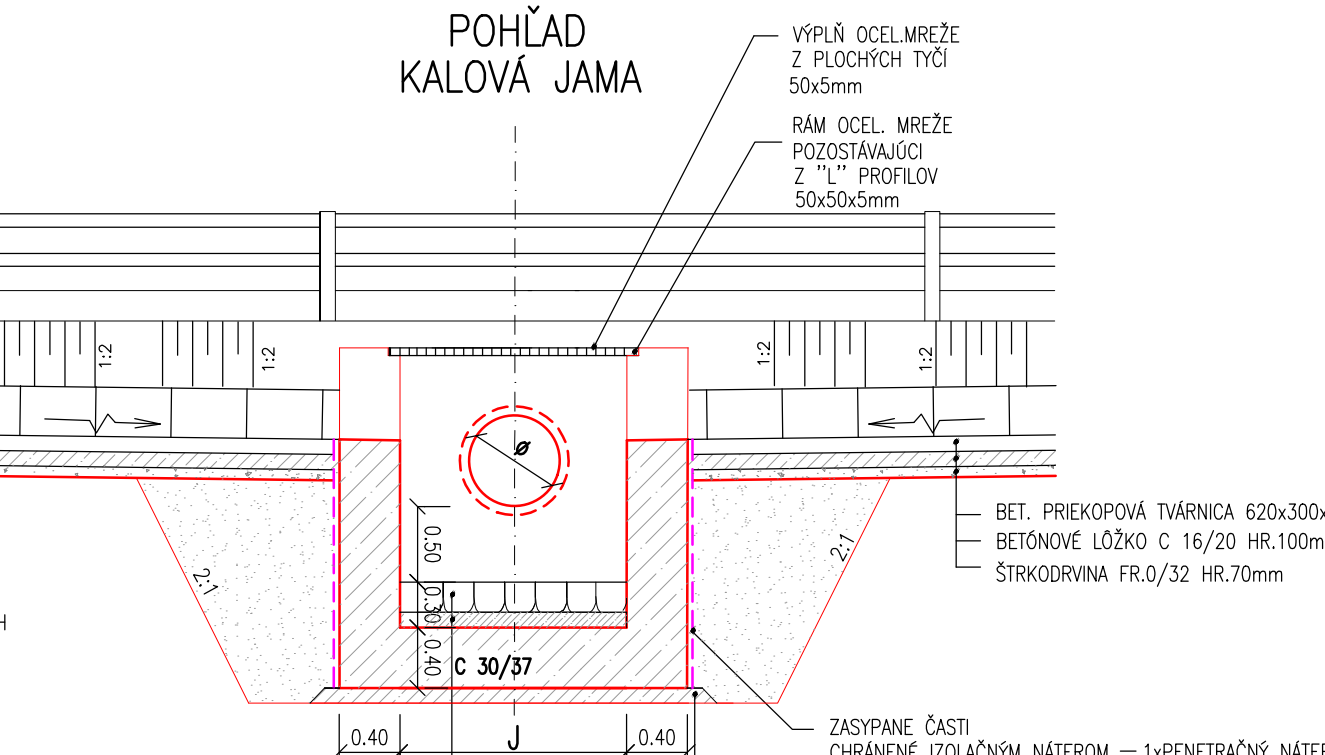
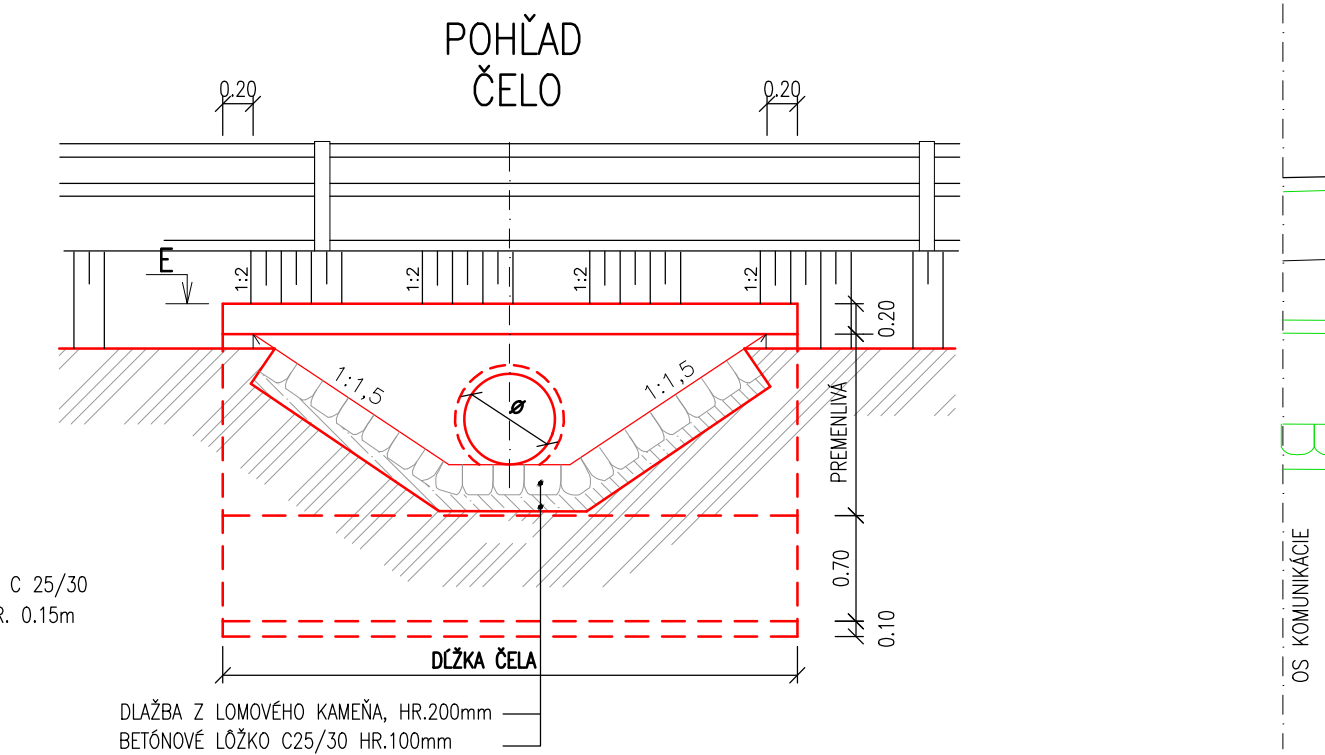


ÚPRAVA PRIEPUSTOV TYP 4, 5



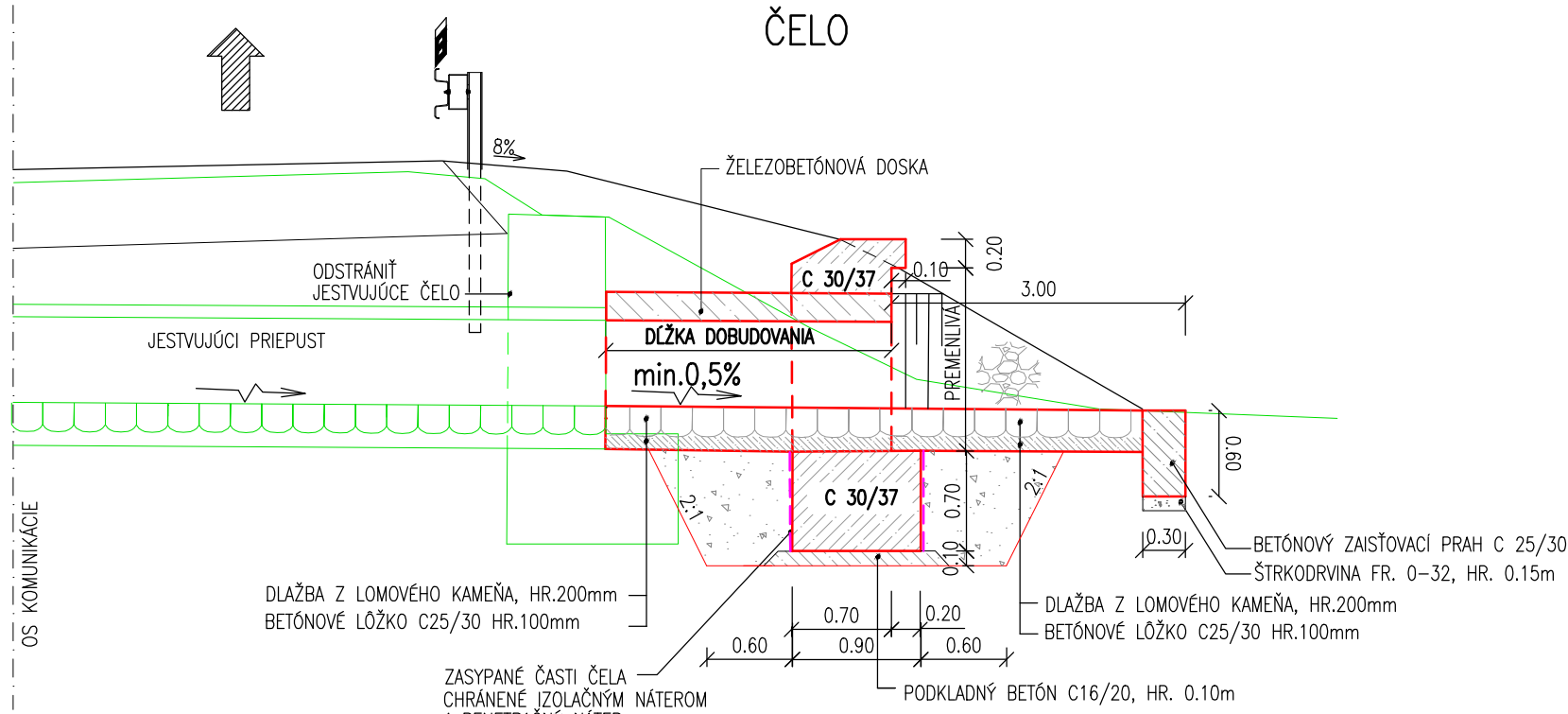
POZNÁMKA:
BETÓN:
ZMLAD, DRIEK: C30/37-YF2,KC3/SK-CL 1,0-dmax.32-S3
RMKA: C30/37-KC4,XD3,YF4/SK-CL 0,2-dmax.16-S3
LŮŽKO POD PRIEPUST: C25/30-KA1,KC2/SK-CL 1,0-dmax.32-S3
ZASTŔAVACÍ PRAH: C25/30-YF2,KC2/SK-CL 1,0-dmax.22-S3
DLAŽBA DO BETÓNU: C25/30-YF2,KC2/SK-CL 1,0-dmax.22-S3
PODKLADNÝ BETÓN: C16/20-YF2,KC2/SK-CL 1,0-dmax.22-S3

ÚPRAVA PRIEPUSTOV TYP 4, 5



POZNÁMKA:
BETÓN:
ZMLAD, DRIEK: C30/37-YF2,KC3/SK-CL 1,0-dmax.32-S3
RMKA: C30/37-KC4,XD3,YF4/SK-CL 0,2-dmax.16-S3
LŮŽKO POD PRIEPUST: C25/30-KA1,KC2/SK-CL 1,0-dmax.32-S3
ZASTŔAVACÍ PRAH: C25/30-YF2,KC2/SK-CL 1,0-dmax.22-S3
DLAŽBA DO BETÓNU: C25/30-YF2,KC2/SK-CL 1,0-dmax.22-S3
PODKLADNÝ BETÓN: C16/20-YF2,KC2/SK-CL 1,0-dmax.22-S3

DOBUDOVANIE TEĽSA PRIEPUSTU - MONOLIT



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

Č.P.	NÁZOV POLOŽKY	POČET KUSOV	DLŽKA T.KS	CELKOVÁ DLŽKA	HMOTNOST 1m/kg	CELKOVÁ HMOTNOST
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 PÁSOVNÁ 50x5mm	23	1,5m	34,5m	2,00	69,00
HMOTNOST SPOLU					kg	105,62kg

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

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

Č.P.	NÁZOV POLOŽKY	POČET KUSOV	DLŽKA T.KS	CELKOVÁ DLŽKA	HMOTNOST 1m/kg	CELKOVÁ HMOTNOST
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 PÁSOVNÁ 50x5mm	23	1,5m	34,5m	2,00	69,00
HMOTNOST SPOLU					kg	105,62kg

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

PRIEPUSTY
ÚPRAVA TYP 4 -ZHOTOVENIE NOVÝCH ČIEL RESPEKTÍVE KALOVEJ JAMY
/VÝMENA ČIEL, KALOVÝCH JÁM BEZ PREDĽŽENIA PRIEPUSTU/

PRIEPUST ČÍSLO	IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO	OŠEK	PRIEPUST V KM	OTVOR PRIEPUSTU /m, mm/	VÝKOT		VÝKOT
					ČELO	KALOVÁ JAMA	ČELO
					DLŽKA ČELA /m/	ŠÍRKA KJ l /m/	DLŽKA ČELA /m/
6	P 18871	2,1	4,884	ø 2x1000	---	TYP 5	7,00
10	P 18874	2,1	6,060	ø 600	---	TYP 5	4,50
16	P 78354	2,2	7,434	ø 600	---	1,20 1,50	TYP 2,3
19		2,2	8,238	ø 500	3,50	---	4,00
24	P 18911	2,2	8,925	ø 600	---	1,00 1,50	TYP 1
25	P 18912	2,2	9,054	ø 600	---	1,00 1,50	TYP 1
26	P 18913	2,2	9,217	ø 600	---	1,00 1,50	TYP 1

PRIEPUSTY
ÚPRAVA TYP 5 - ZHOTOVENIE NOVÝCH ČIEL RESPEKTÍVE KALOVEJ JAMY S PREDĽŽENÍM TEĽSA PRIEPUSTU

PRIEPUST ČÍSLO	IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO	OŠEK	PRIEPUST V KM	OTVOR PRIEPUSTU /m/	ČELO		VÝKOT	
					DOBUDOVANIE TEĽSA PRIEPUSTU DL /m/	DLŽKA ČELA /m/	DOBUDOVANIE TEĽSA PRIEPUSTU DL /m/	DLŽKA ČELA /m/
6	P 18871	2,1	4,884	ø 2x1000	2,00	8,00	---	TYP 4
10	P 18874	2,1	6,060	ø 600	---	1,00 1,20 1,50	---	TYP 4
11		2,1	6,200	ø 600	---	1,00 1,20 1,50	2,00	4,00
13		2,2	6,719	ø 500	---	0,50 1,20 1,50	1,50	3,00
18	P 18907	2,2	7,874	ø 800	1,50	4,50	---	TYP 1, 3

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

Slovenská 86, 080 01 Prešov
Tel: 051/74 636 95, 74 636 99

ZODP. PROJEKTANT:
ING. S. KRISTOF
HL. PROJEKTANT:
ING. M. DUBRAVSKÝ
VYPRACOVÁV.
ING. B. ŠKRIPKOVA
KONTROLOVÁV.
ING. J. ANTOL

OBJEDNÁVATEĽ: Banskobystrický samosprávny kraj
OKRES: BANSKÁ BYSTRICA
KAT. ÚZEMIE: HORNÁ MČNÁ, DOĽNÁ MČNÁ
STAVBA: Rekonštrukcia ciest a mostov
II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina
I. etapa
OBJEKT: 102-00 Cesta II/591, úsek 2.1 a 2.2
PRÍLOHA: Výkres zhotovenia nových čiel a kalových jám priepustov

KRAJ: BANSKOBÝSTRICKÝ
DÁTUM: 09/2020
STUPEŇ: DSP s DRS
Č. ZAKAZKY: 30132019
MIERKA: 1:50
Č. PRÍLOHY: Č. SUPRÁVY: 6.3

PRIEPUSTY
ÚPRAVA TYP 4 -ZHOTOVENIE NOVÝCH ČIEL RESPEKTÍVE KALOVEJ JAMY
/VÝMENA ČIEL, KALOVÝCH JÁM BEZ PREDĽŽENIA PRIEPUSTU/

PRIEPUST ČÍSLO	IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO	OŠEK	PRIEPUST V KM	OTVOR PRIEPUSTU /m, mm/	VÝKOT		VÝKOT
					ČELO	KALOVÁ JAMA	ČELO
					DLŽKA ČELA /m/	ŠÍRKA KJ l /m/	DLŽKA ČELA /m/
6	P 18871	2,1	4,884	ø 2x1000	---	TYP 5	7,00
10	P 18874	2,1	6,060	ø 600	---	TYP 5	4,50
16	P 78354	2,2	7,434	ø 600	---	1,20 1,50	TYP 2,3
19		2,2	8,238	ø 500	3,50	---	4,00
24	P 18911	2,2	8,925	ø 600	---	1,00 1,50	TYP 1
25	P 18912	2,2	9,054	ø 600	---	1,00 1,50	TYP 1
26	P 18913	2,2	9,217	ø 600	---	1,00 1,50	TYP 1

PRIEPUSTY
ÚPRAVA TYP 5 - ZHOTOVENIE NOVÝCH ČIEL RESPEKTÍVE KALOVEJ JAMY S PREDĽŽENÍM TEĽSA PRIEPUSTU

PRIEPUST ČÍSLO	IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO	OŠEK	PRIEPUST V KM	OTVOR PRIEPUSTU /m/	ČELO		VÝKOT	
					DOBUDOVANIE TEĽSA PRIEPUSTU DL /m/	DLŽKA ČELA /m/	DOBUDOVANIE TEĽSA PRIEPUSTU DL /m/	DLŽKA ČELA /m/
6	P 18871	2,1	4,884	ø 2x1000	2,00	8,00	---	TYP 4
10	P 18874	2,1	6,060	ø 600	---	1,00 1,20 1,50	---	TYP 4
11		2,1	6,200	ø 600	---	1,00 1,20 1,50	2,00	4,00
13		2,2	6,719	ø 500	---	0,50 1,20 1,50	1,50	3,00
18	P 18907	2,2	7,874	ø 800	1,50	4,50	---	TYP 1, 3

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

Slovenská 86, 080 01 Prešov
Tel: 051/74 636 95, 74 636 99

ZODP. PROJEKTANT:
ING. S. KRISTOF
HL. PROJEKTANT:
ING. M. DUBRAVSKÝ
VYPRACOVÁV.
ING. B. ŠKRIPKOVA
KONTROLOVÁV.
ING. J. ANTOL

OBJEDNÁVATEĽ: Banskobystrický samosprávny kraj
OKRES: BANSKÁ BYSTRICA
KAT. ÚZEMIE: HORNÁ MČNÁ, DOĽNÁ MČNÁ
STAVBA: Rekonštrukcia ciest a mostov
II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina
I. etapa
OBJEKT: 102-00 Cesta II/591, úsek 2.1 a 2.2
PRÍLOHA: Výkres zhotovenia nových čiel a kalových jám priepustov

KRAJ: BANSKOBÝSTRICKÝ
DÁTUM: 09/2020
STUPEŇ: DSP s DRS
Č. ZAKAZKY: 30132019
MIERKA: 1:50
Č. PRÍLOHY: Č. SUPRÁVY: 6.3