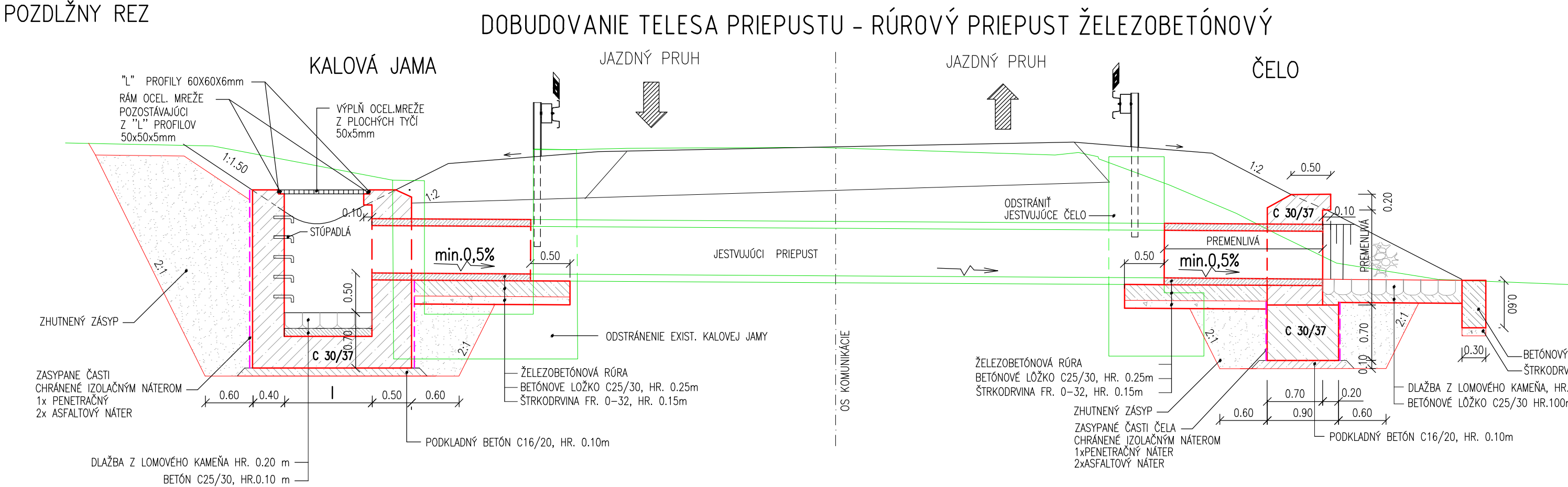
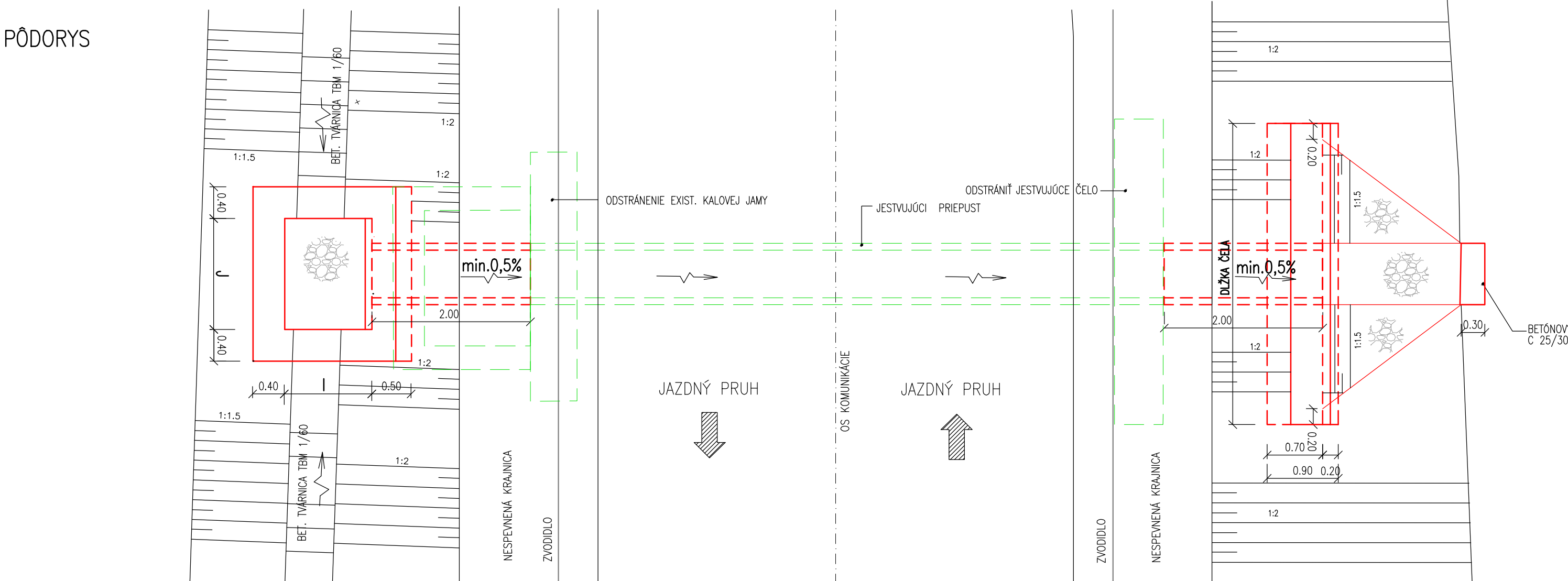


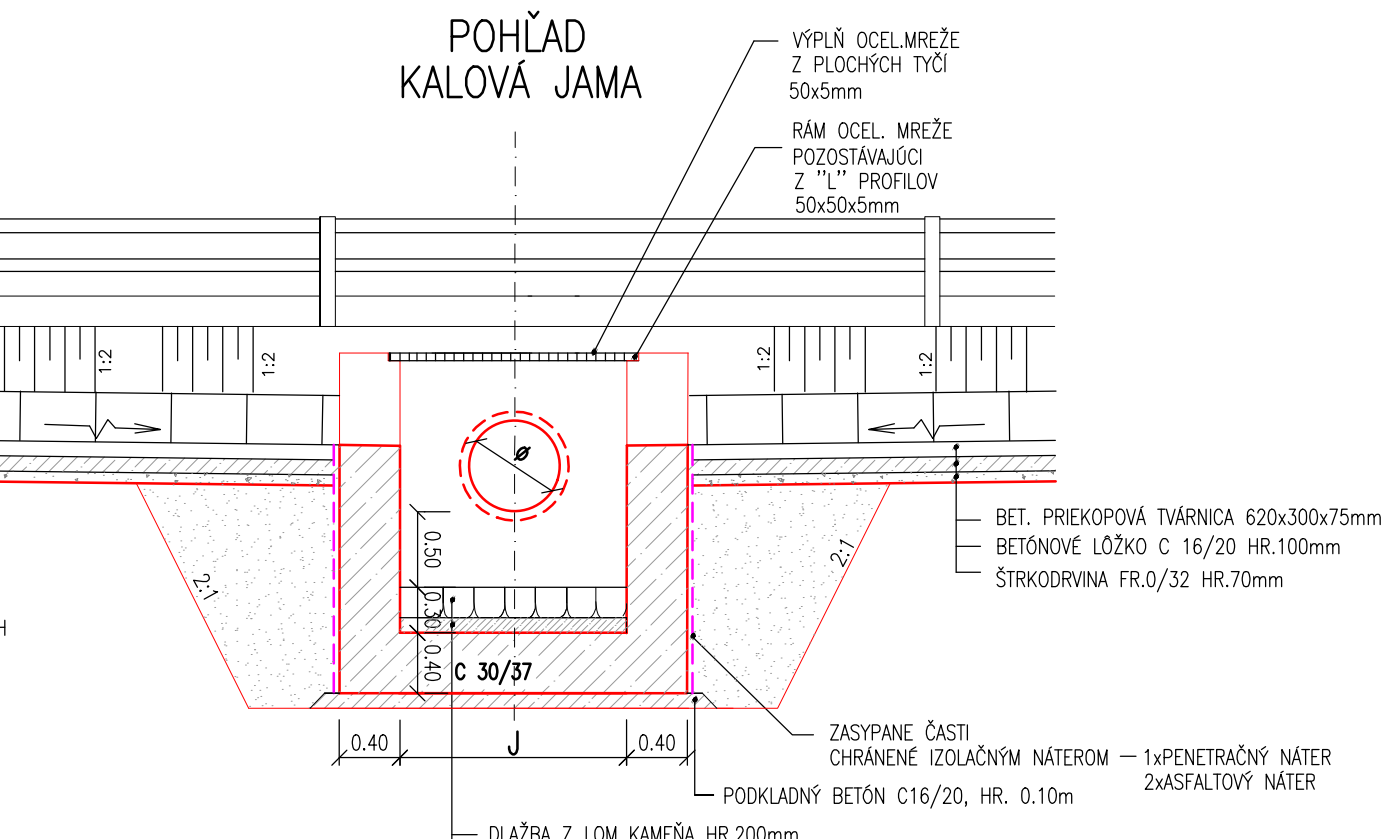
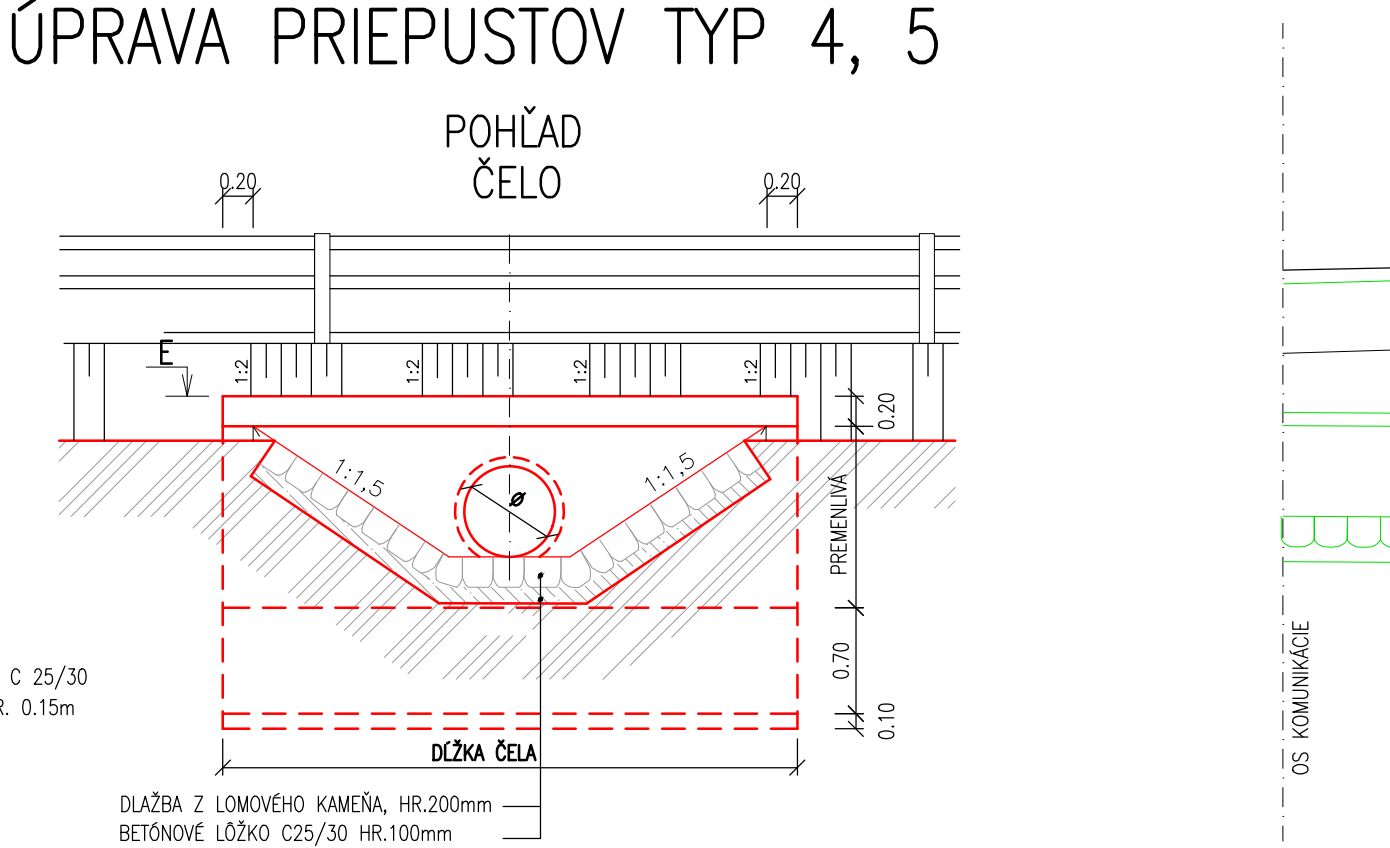
POZDLŽNÝ REZ



PŮDORYS

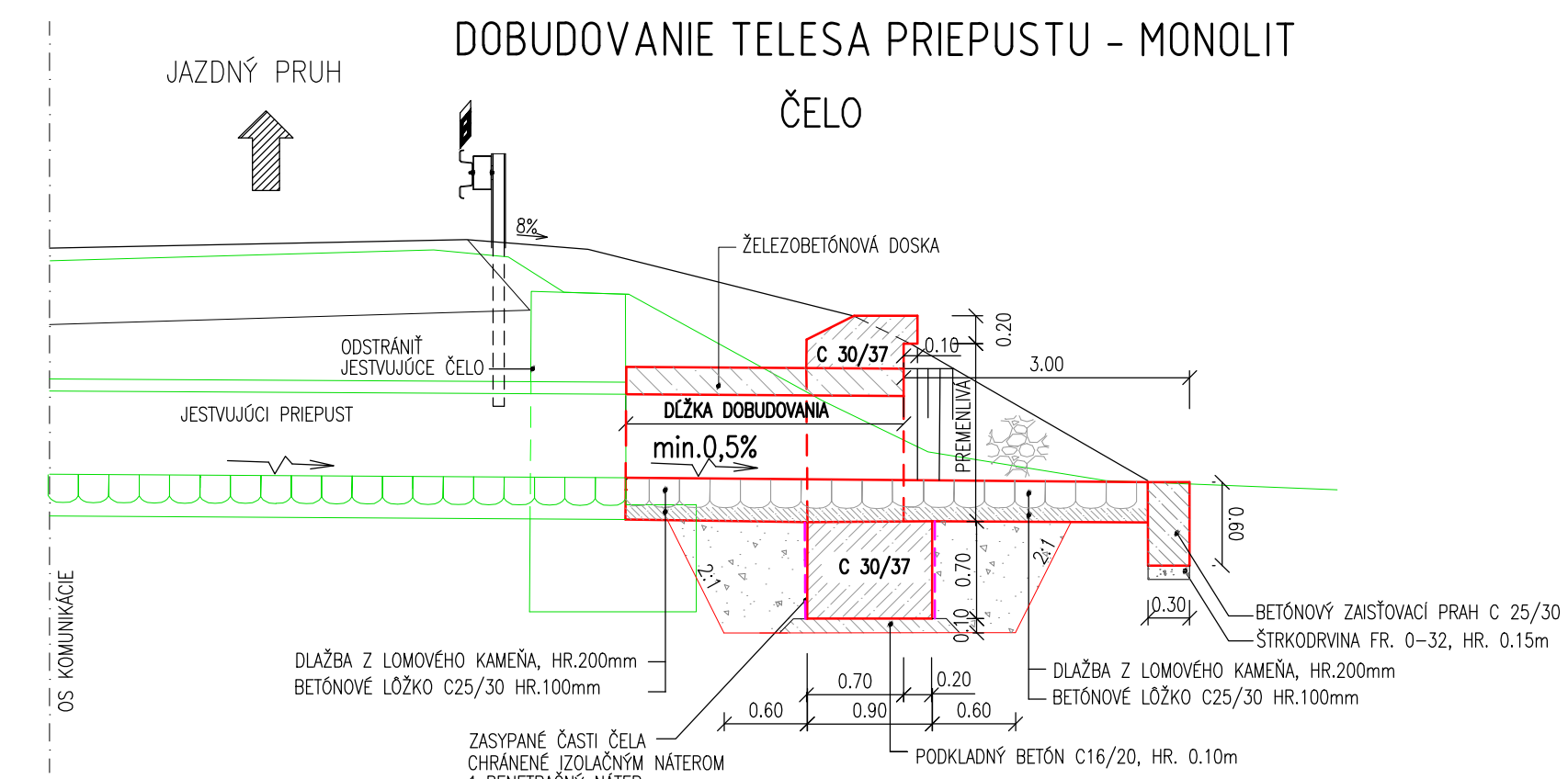


ÚPRAVA PRIEPUSTOV TYP 4, 5



POZNÁMKA: BETÓN: C30/37-YF2,XC3/S0-CL 1,0-dmax.32-S3  
ZÁKLAD, DRIEK: C30/37-XC4,XD3,YF4(S0)-CL 0,2-dmax.16-S3  
RMSA: C25/30-XA1,XC2/S0-CL 1,0-dmax.32-S3  
LŮŽKO POD PRIEPUST: C25/30-YF2,XC2/S0-CL 1,0-dmax.22-S3  
ZASTŮVKY PRAH: C25/30-YF2,XC2/S0-CL 1,0-dmax.22-S3  
BLÁŽBA DO BETÓNU: C16/20-YF2,XC2/S0-CL 1,0-dmax.22-S3  
PODKLADNÝ BETÓN: C16/20-YF2,XC2/S0-CL 1,0-dmax.22-S3

DOBUDOVANIE TELESA PRIEPUSTU - MONOLIT



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

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

POZNÁMKA: OCEĽOVÉ PRVKY SA OPATRIA 3-NASOBNÝM NÁTEROM: 1X ZÁKLADNÝ NÁTER, 2X TRAVOMODRÝ NÁTER

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

PRIEPUST ČÍSLO	IDENTIFKAČNÉ ČÍSLO	OSEK	PRIEPUST V KM	OTVOR PRIEPUSTU /m, mm/	ČELO	VÝTOK	VÝTOK
					DLŽKA ČELA /m/	ŠÍRKA KJ /m/	DLŽKA KJ /m/
44	P 19358	5.1	14,384	ø 600	—	—	TYP 5
49	P 19363	5.2	16,058	ø 600	—	—	TYP 5

PRIEPUSTY ÚPRAVA TYP 5 - ZHOTOVENIE NOVÝCH ČIEL RESPEKTÍVE KALOVEJ JAMY S PREDĹŽENÍM TELESA PRIEPUSTU

PRIEPUST ČÍSLO	IDENTIFKAČNÉ ČÍSLO	OSEK	PRIEPUST V KM	OTVOR PRIEPUSTU /m/	ČELO	VÝTOK	VÝTOK
					DLŽKA ČELA /m/	ŠÍRKA KJ /m/	DLŽKA KJ /m/
40	P 78357	5.1	13,291	2000x1000	1,00	7,00	—
41	P 19355	5.1	13,458	ø 600	0,50	4,00	—
43	P 19357	5.1	14,109	ø 2x1200	2,00	4,50	—
44	P 19358	5.1	14,384	ø 600	—	—	—
46	P 19360	5.1	15,068	ø 600	—	—	—
49	P 19363	5.2	16,058	ø 600	—	—	—

OBJEDNÁVATEL: Banskobystrický samosprávny kraj

Banská Bystrica

INŽINIERSKÉ STAVBY

Slovenská 86, 080 01 Prešov

tel: 051/74 636 95, 74 636 99

ZODP. PROJEKTANT: ING. S. KRISTOF

HL. PROJEKTANT: ING. M. DUBRAVSKÝ

VYPRACOVAL: ING. B. ŠKRIPKOVA

KONTROLOVAL: ING. J. ANTOL

OBJEDNÁVATEL: Banskobystrický samosprávny kraj

OKRES: BANSKÁ BYSTRICA

KAT. ÚZEMIE: ČERNÝ BEČOV, SEBEDIN

STAVBA: Rekonštrukcia cesty a mostov

II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina

I. etapa

OBJEKT: 105-00 Cesta II/591, úsek 5.1 a 5.2

PRILOHA: Výkres zhotovenia nových čiel a kalových jám priepustov

DATUM: 09/2020

STUPEN: DSP s DRS

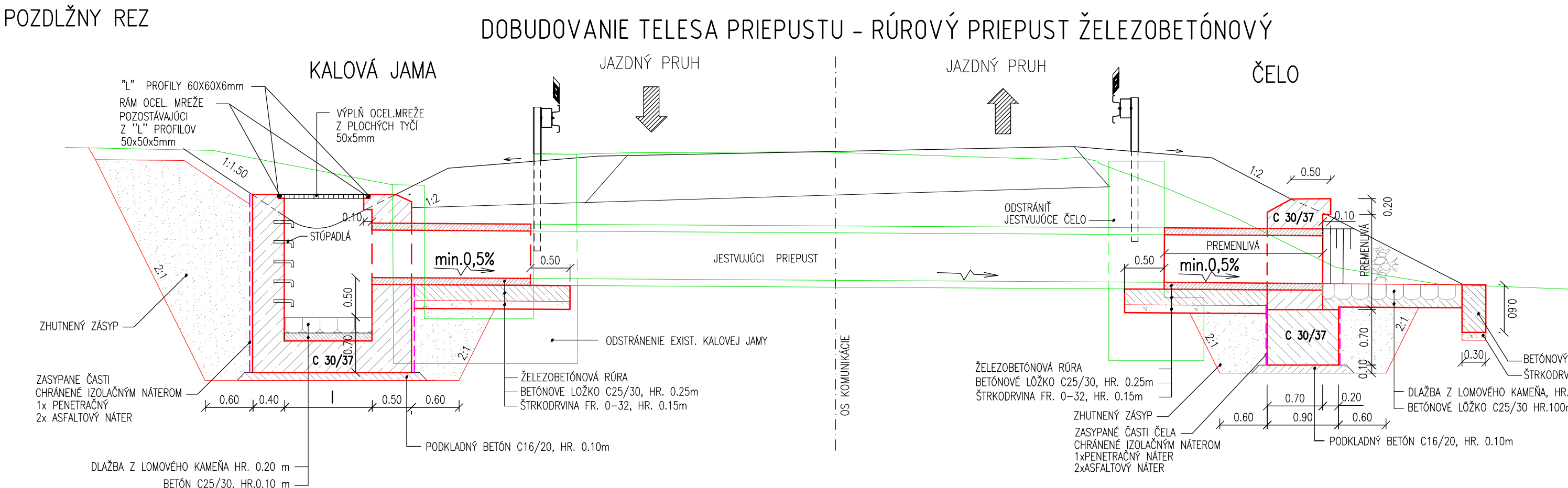
Č. ZAKAZKY: 30132019

MIERKA: 1:50

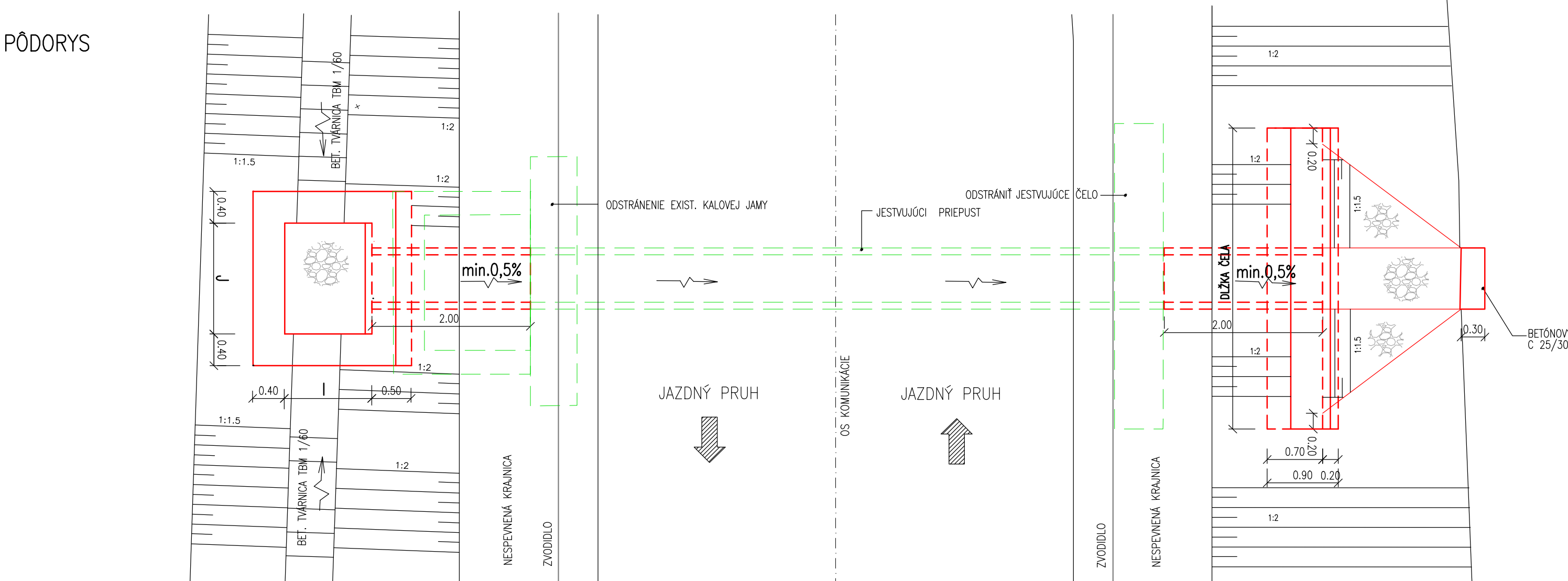
Č. PRÍLOHY: C. SUPRÁVY

6.3

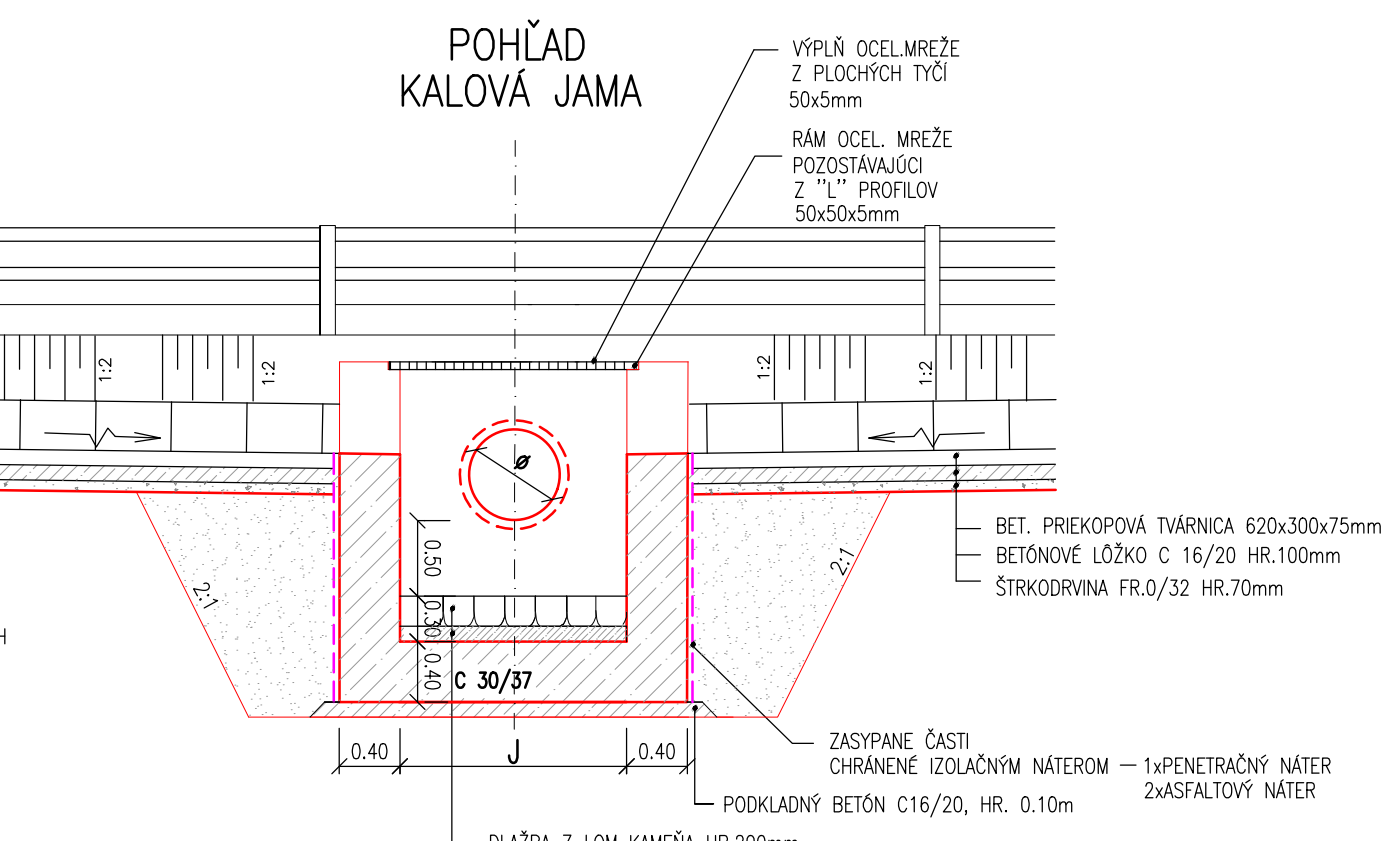
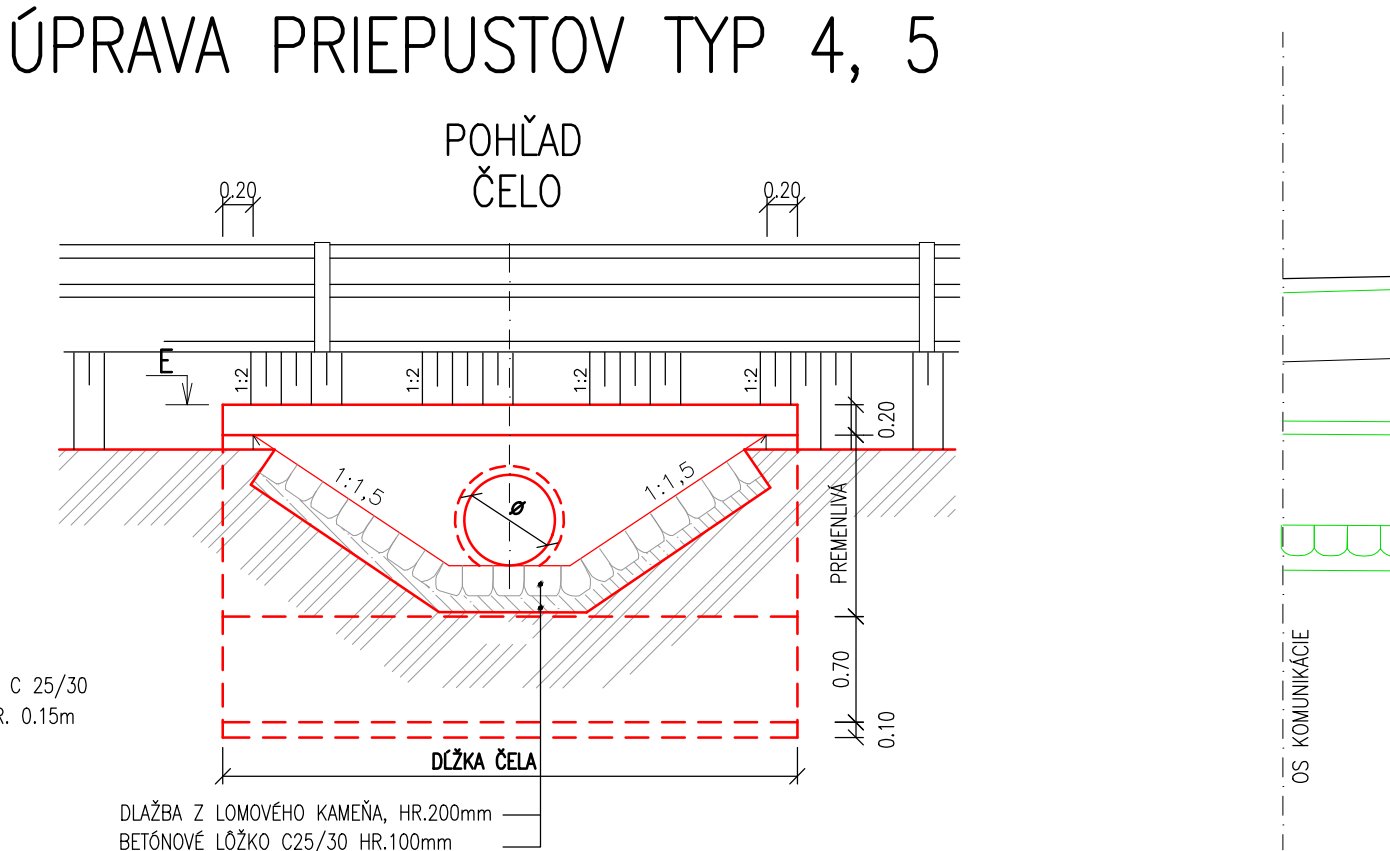
POZDLŽNÝ REZ



PŮDORYS

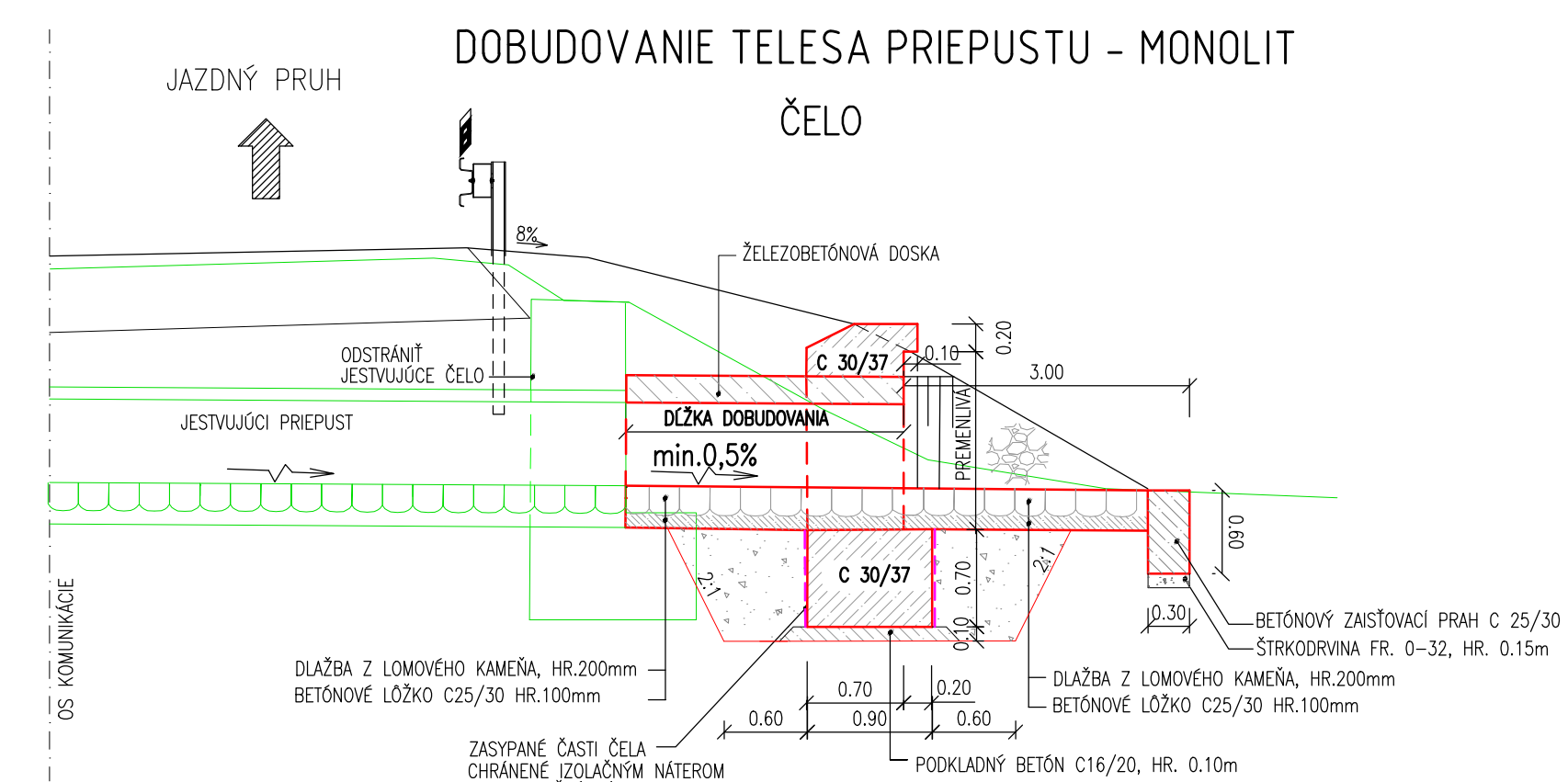


ÚPRAVA PRIEPUSTOV TYP 4, 5



POZNÁMKA: BETÓN: C30/37-YF2,XC3/S0-CL 1,0-dmax.32-S3  
ZÁKLAD, DRIEK: C30/37-XC4,XD3,YF4(S0)-CL 0,2-dmax.16-S3  
RMSA: C25/30-XA1,XC2/S0-CL 1,0-dmax.32-S3  
LŮŽKO POD PRIEPUST: C25/30-YF2,XC2/S0-CL 1,0-dmax.22-S3  
ZASTŮVKY PRAH: C25/30-YF2,XC2/S0-CL 1,0-dmax.22-S3  
BLÁŽBA DO BETÓNU: C16/20-YF2,XC2/S0-CL 1,0-dmax.22-S3  
PODKLADNÝ BETÓN: C16/20-YF2,XC2/S0-CL 1,0-dmax.22-S3

DOBUDOVANIE TELESA PRIEPUSTU - MONOLIT



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

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

POZNÁMKA: OCEĽOVÉ PRVKY SA OPATRIA 3-NASOBNÝM NÁTEROM: 1X ZÁKLADNÝ NÁTER, 2X TRAVOMODRÝ NÁTER

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

PRIEPUST ČÍSLO	IDENTIFKAČNÉ ČÍSLO	OSEK	PRIEPUST V KM	OTVOR PRIEPUSTU /m, mm/	ČELO	VÝTOK	VÝTOK
					DLŽKA ČELA /m/	ŠÍRKA KJ /m/	DLŽKA KJ /m/
44	P 19358	5.1	14,384	ø 600	—	—	TYP 5
49	P 19363	5.2	16,058	ø 600	—	—	TYP 5

PRIEPUSTY ÚPRAVA TYP 5 - ZHOTOVENIE NOVÝCH ČIEL RESPEKTÍVE KALOVEJ JAMY S PREDĹŽENÍM TELESA PRIEPUSTU

PRIEPUST ČÍSLO	IDENTIFKAČNÉ ČÍSLO	OSEK	PRIEPUST V KM	OTVOR PRIEPUSTU /m/	ČELO	VÝTOK	VÝTOK
					DLŽKA ČELA /m/	ŠÍRKA KJ /m/	DLŽKA KJ /m/
40	P 78357	5.1	13,291	2000x1000	1,00	7,00	—
41	P 19355	5.1	13,458	ø 600	0,50	4,00	—
43	P 19357	5.1	14,109	ø 2x1200	2,00	4,50	—
44	P 19358	5.1	14,384	ø 600	—	—	—
46	P 19360	5.1	15,068	ø 600	—	—	—
49	P 19363	5.2	16,058	ø 600	—	—	—

OBJEDNÁVATEL: Banskobystrický samosprávny kraj

Banská Bystrica

INŽINIERSKÉ STAVBY

Slovenská 86, 080 01 Prešov

tel: 051/74 636 95, 74 636 99

ZODP. PROJEKTANT: ING. S. KRISTOF

HL. PROJEKTANT: ING. M. DUBRAVSKÝ

VYPRACOVAL: ING. B. ŠKRIPKOVA

KONTROLOVAL: ING. J. ANTOL

OBJEDNÁVATEL: Banskobystrický samosprávny kraj

OKRES: BANSKÁ BYSTRICA

KAT. ÚZEMIE: ČERNÝ BEČOV, SEBEDIN

STAVBA: Rekonštrukcia cesty a mostov

II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina

I. etapa

OBJEKT: 105-00 Cesta II/591, úsek 5.1 a 5.2

PRILOHA: Výkres zhotovenia nových čiel a kalových jám priepustov

DATUM: 09/2020

STUPEN: DSP s DRS

Č. ZAKAZKY: 30132019

MIERKA: 1:50

Č. PRÍLOHY: C. SUPRÁVY

6.3

D  
105-00

D  
105-00