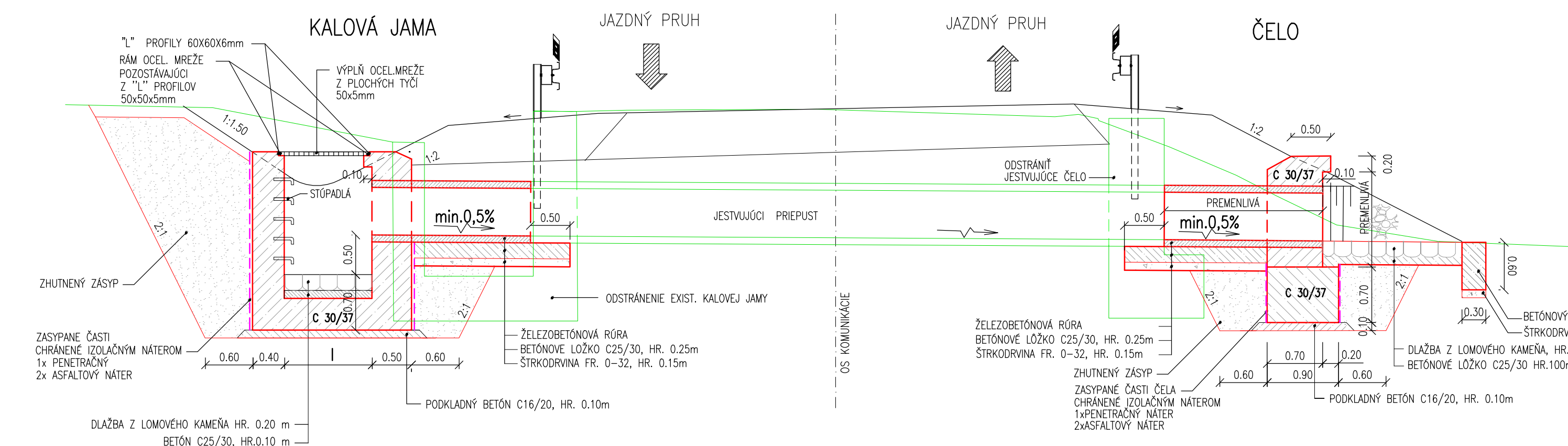
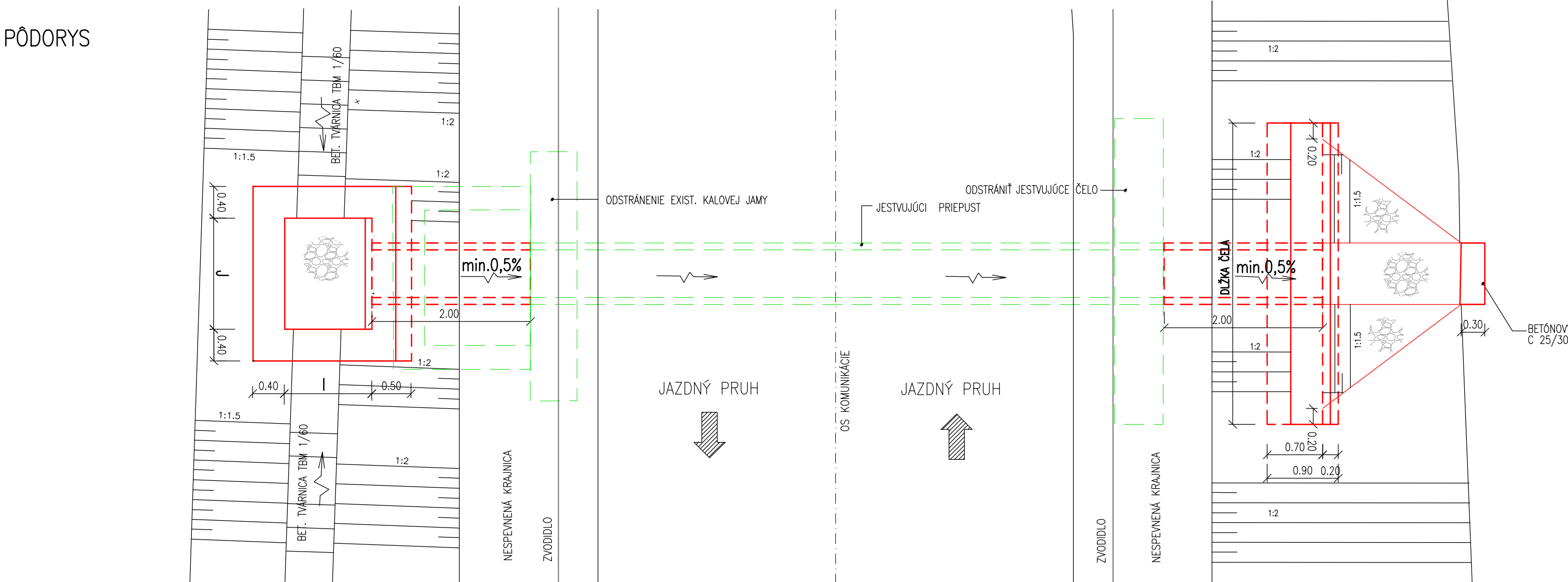


POZDLŽNY REZ

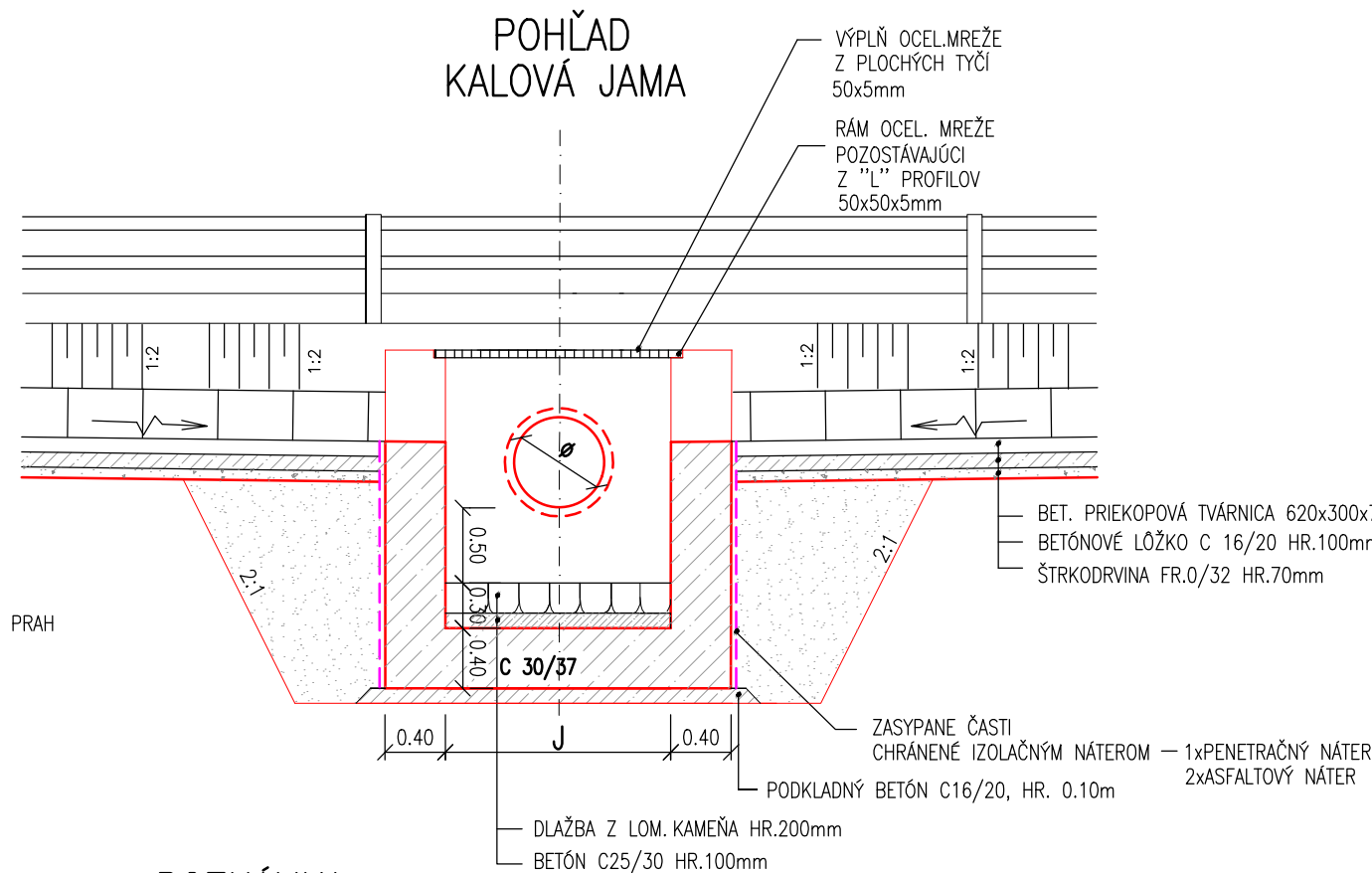
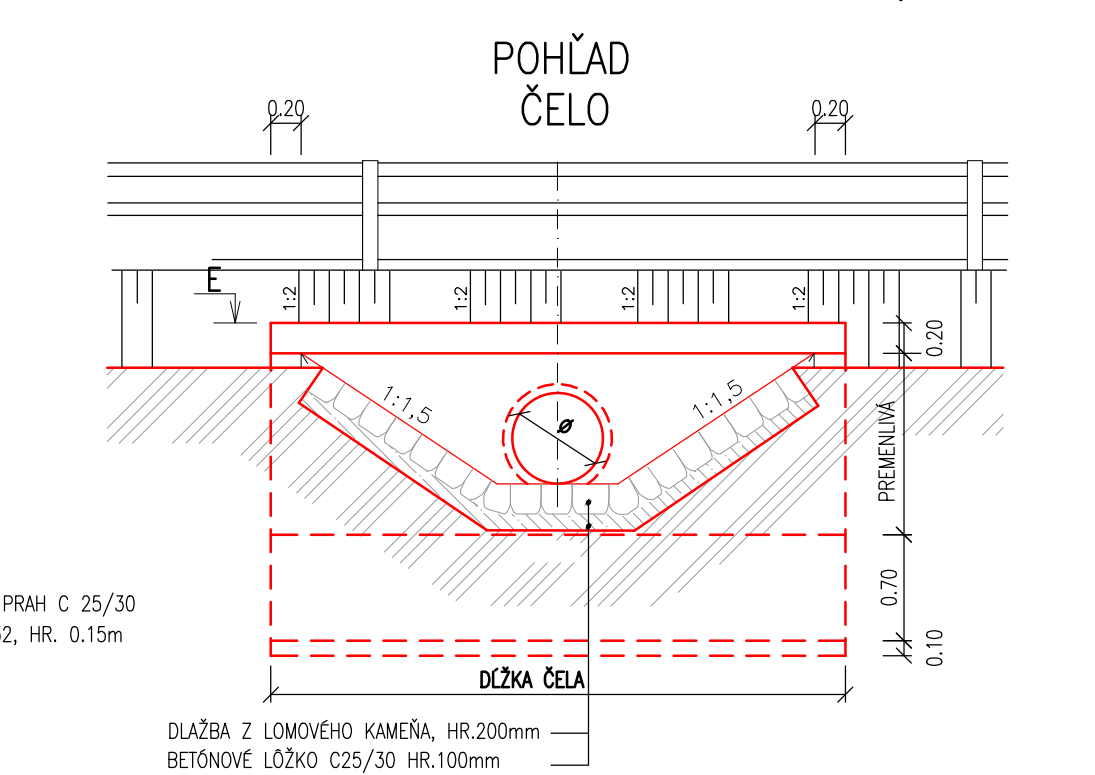
DOBUDOVANIE TELESA PRIEPUSTU - RÚROVÝ PRIEPUST ŽELEZOBETÓNOVÝ



PÔDORYS



ÚPRAVA PRIEPUSTOV TYP 4, 5

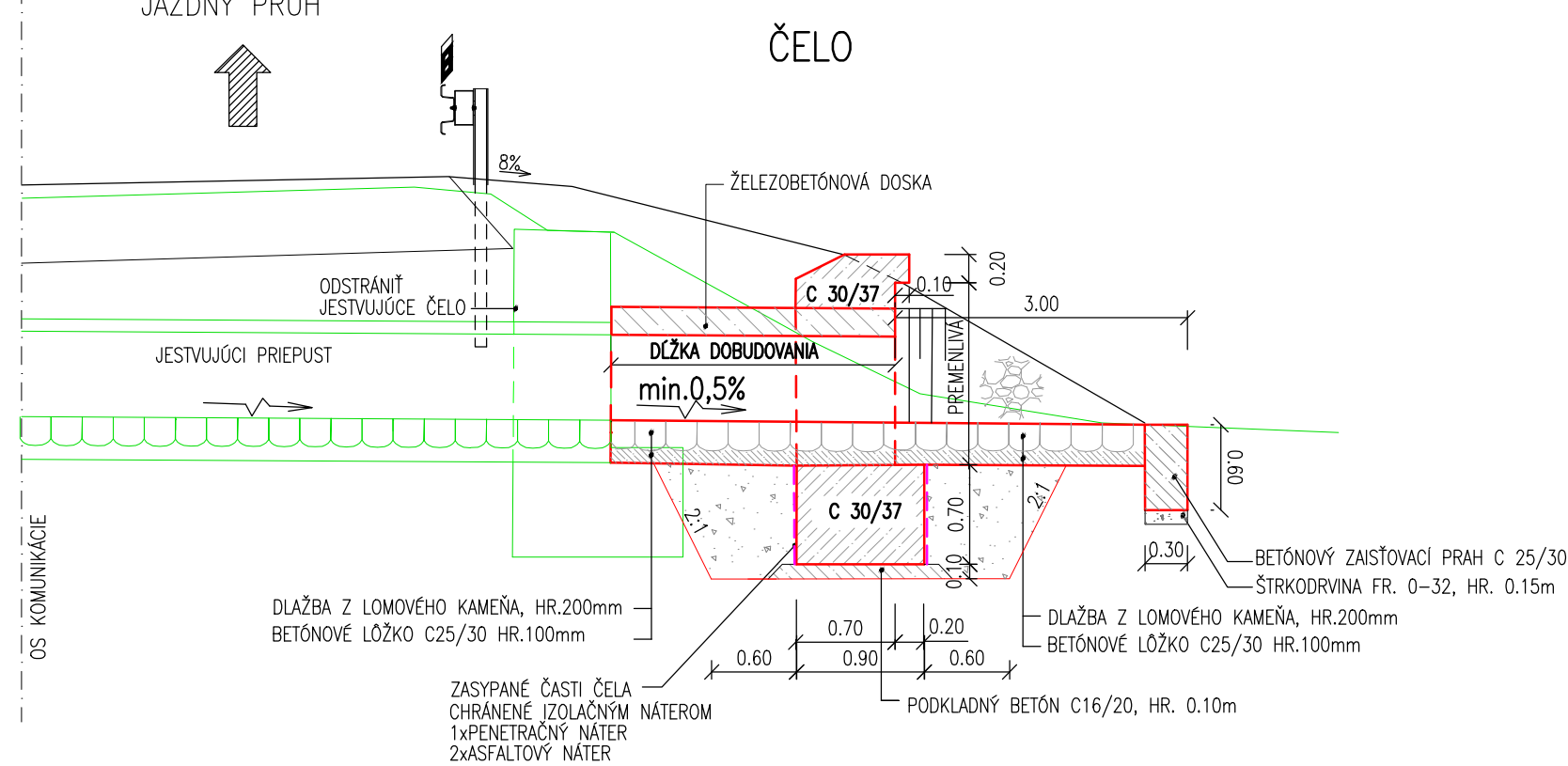


POZNÁMKA:

BETÓN:

ZÁKLAD, DRIEK:	C30/37-XF2,XC3(SK)-CL	1,0-Dmax.32-S3
RÍMSA:	C30/37-XC4,XD3,XF4(SK)-CL	0,2-Dmax.16-S3
LOŽKO POD PRIEPUST:	C25/30-XA1,XC2(SK)-CL	1,0-Dmax.32-S3
ZAISTOVACI 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

DOBUDOVANIE TElesa PRIEPUSTU - MONOLIT



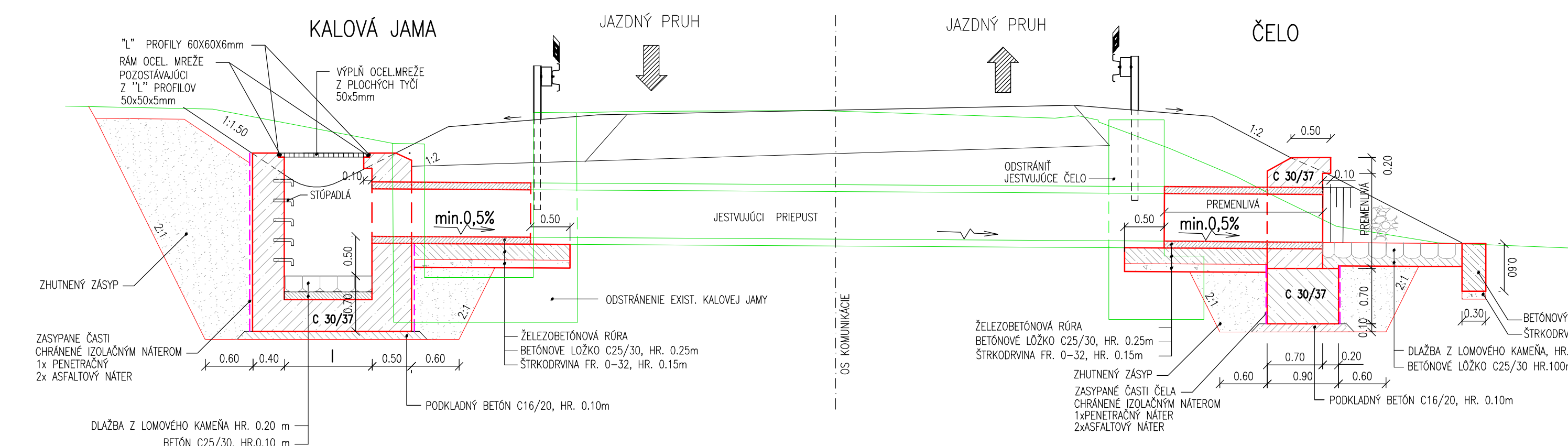
VÝKAZ MATERIÁLU OCEĽOVEJ MREŽE O ROZMERE KALOVEJ JAMY 1,2x1,5:

Č.P.	NAZOV POLOŽKY	POČET KUSOV	DĚLKA 1 KS	CELKOVÁ DĚLKA	HMOTNOST 1m/kg	CELKOVÁ HMOTNOST
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 PÁSOVNA 50x5mm	23	1,5m	34,5m	2,00	69,00
HMOTNOST SPOLU kg						105,62kg

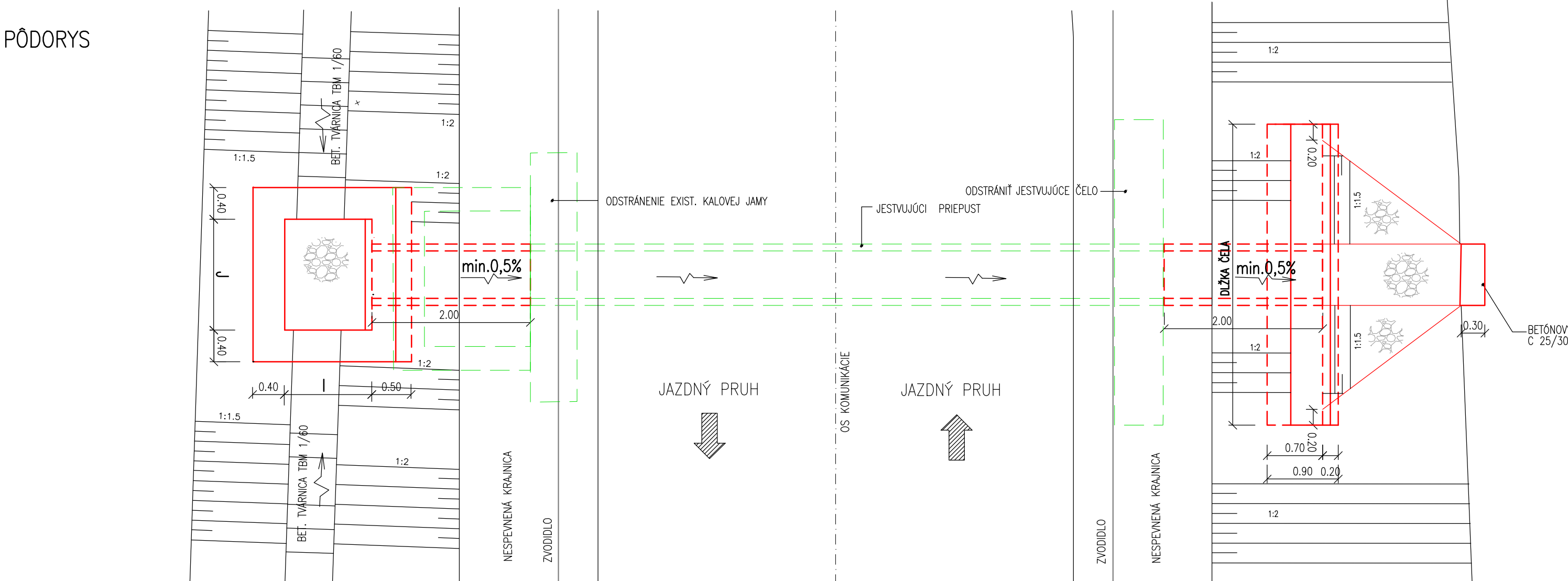
POZNÁMKA: OCELOVÉ PRVKY SA OPATRIA 3-NÁSOBNÝM NÁTEROM: 1X ZÁKLADNÝ NÁTER, 2X TVAVOMODRÝ NÁTER

POZDLŽNY REZ

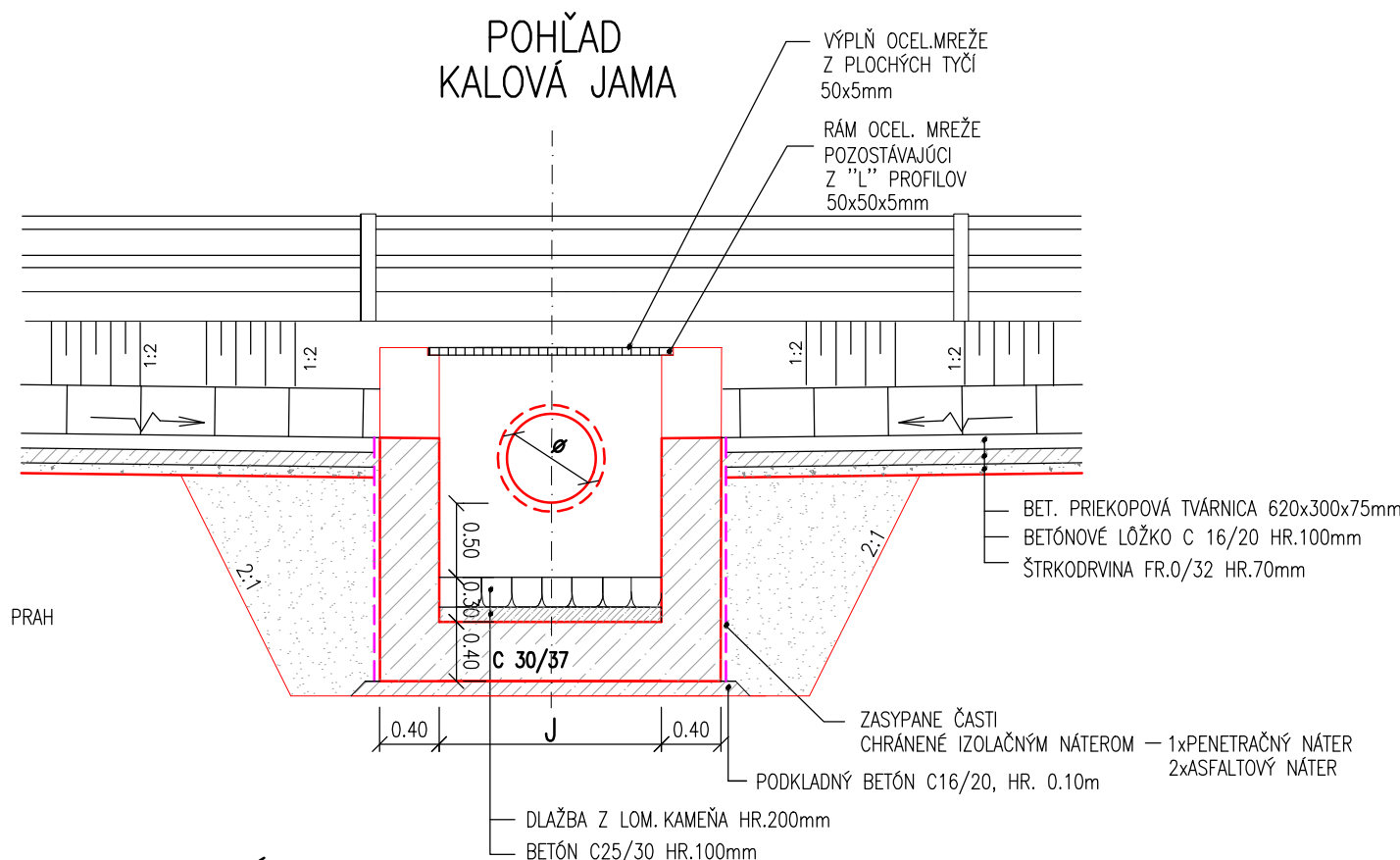
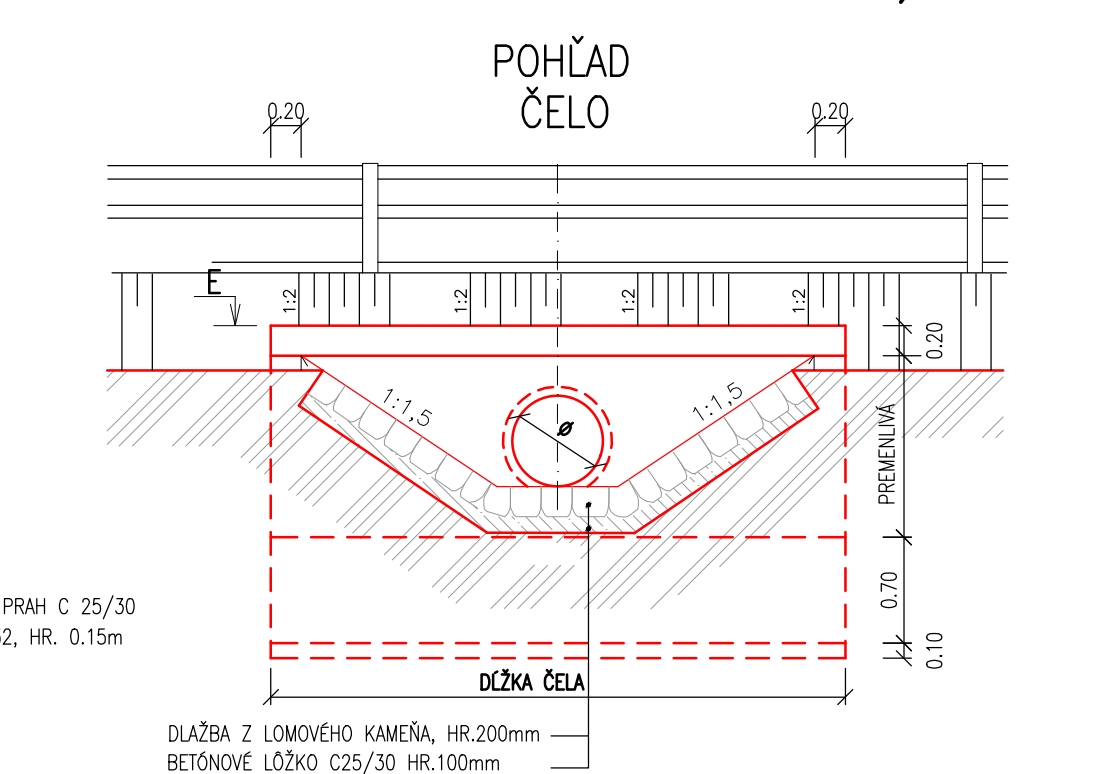
DOBUDOVANIE TELESA PRIEPUSTU - RÚROVÝ PRIEPUST ŽELEZOBETÓNOVÝ



PŌDORYS



ÚPRAVA PRIEPUSTOV TYP 4, 5

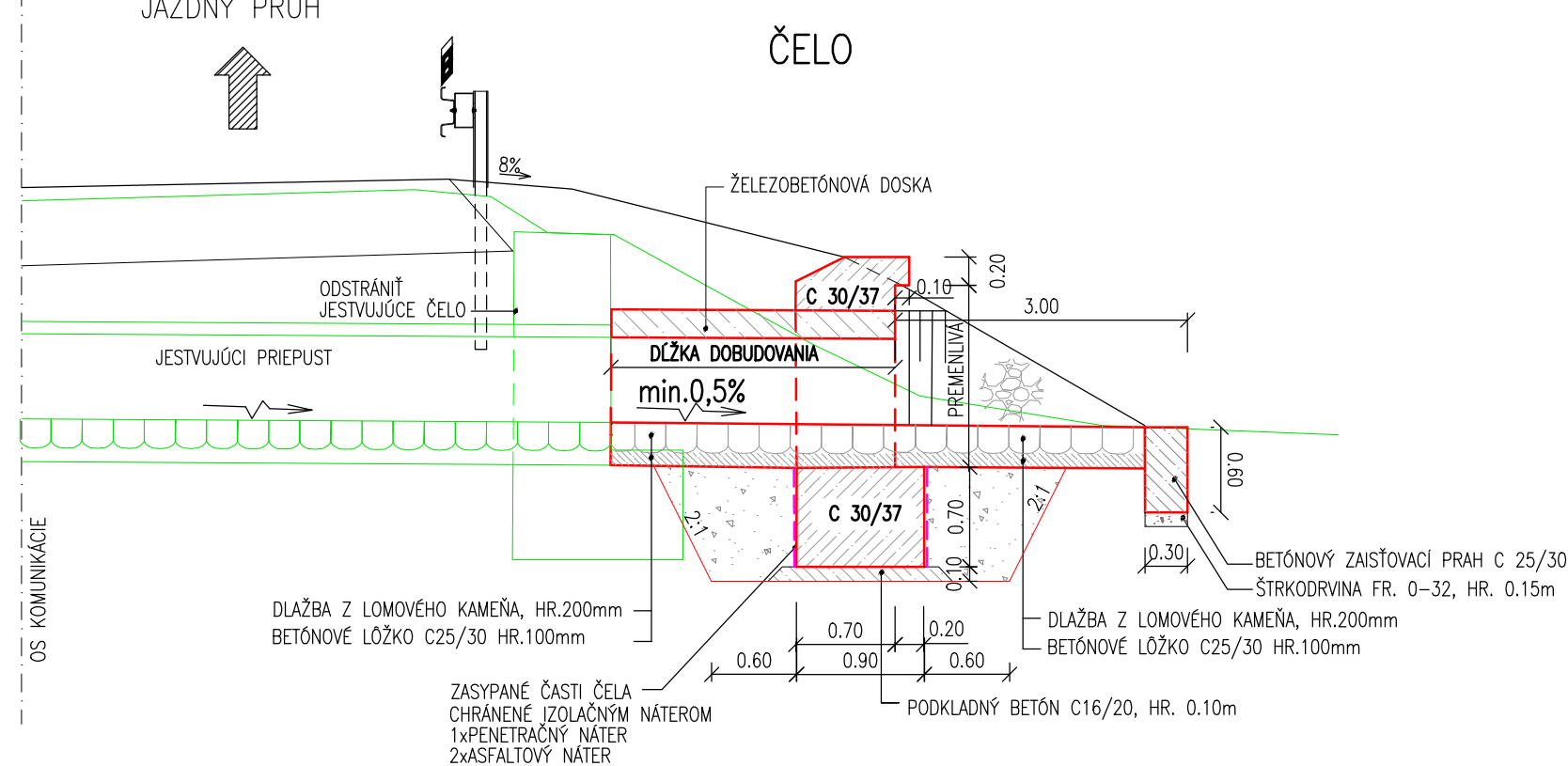


POZNÁMKA:

BETÓN:

ZÁKLAD, DŘEK:	C30/37–XF2,XC3(SK)–CL	1,0–Dmax.32–S3
RÍMSA:	C30/37–XC4,XD3,XF4(SK)–CL	0,2–Dmax.16–S3
LOŽKO POD PŘEPUST:	C25/30–XA1,XC2(SK)–CL	1,0–Dmax.32–S3
ZAJISTOVACÍ 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

DOBUDOVANIE TELES PRIEPUSTU - MONOLIT



VÝKAZ MATERIÁLU OCEĽOVEJ MREŽE O ROZMERE KALOVEJ JAMY 1.2x1.5:

Č.p.	NÁZOV POLOŽKY	POČET KUSOV	DLŽKA 1 KS	CELKOVÁ DLŽKA	HMOTNOSŤ 1m/kg	CELKOVÁ HMOTNOSŤ
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
HMOTNOSŤ SPOLU kg						105,62kg

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

ÚPRAVA TYP 4 - ZHOTOVENIE NOVÝCH ČIEL RESPEKTÍVE KALOVEJ JAMY
(VÝMENA ČIEL KALOVÝCH JÁM BEZ PREDIŽENIA PRIEPUSTI)


PRÍLOHA DLE, TECHNICKÝ DLE PRÍSLUŠNÝCH PŘÍSOJEV					VŤOK		VÝSTOK		
PŘÍPUŠŤ ČÍSLO	IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO	OSEK	PŘÍPUŠŤ V KM	OTVOR PŘÍPUŠŤU f/m, mm/	ČELO DĚŽKA f/m/	KALOVÁ SÍRKA k f/m/	DĚŽKA JAMA j f/m/	ČELO DĚŽKA k f/m/	OPRAVA
4	P 18661	1,2	2,012	ø 600	—	1,20	2,50	TYP 5	
5	P 18662	1,2	2,109	ø 800	—	1,20	1,50	TYP 1,3	

PRIEPUSTY
ÚPRAVA TYP 5 – ZHOTOVENIE NOVÝCH ČIEL RESPEKTÍVE KALOVEJ JAMY S PREDĹŽENÍM TEĽSA PRIEPUSTU

PRIEPUST ČÍSLO	IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO	OŠEK	PRIEPUST V KM	OTVOR PRIEPUSTU [mm]	VÝKOT					VÝKOT	
					ČEĽO		KALOVÁ JAMA			ČEĽO	
					DOROBENÉ PRIEPUSTU DĽ [mm]	ÚČNA ŤEĽA [mm]	DOROBENÉ PRIEPUSTU DĽ [mm]	ŠIRKA KJ [mm]	ÚČNA KJ [mm]	DOROBENÉ PRIEPUSTU DĽ [mm]	ÚČNA ŤEĽA [mm]
1	P 18858	1,2	1,635	ø 600	—	—	0,75	0,90	1,70	—	TYP 1, 3
2	P 18859	1,2	1,763	ø 600	—	—	0,75	0,90	1,70	—	TYP 1, 3
3	P 18860	1,2	1,853	ø 600	—	—	0,50	1,00	2,20	—	TYP 1
4	P 18861	1,2	2,012	ø 600	—	—	TYP 4			2,00	6,50

D
101-00

<p>OBJEDNÁVATEL: Banskobystrický samosprávny kraj Banská bystrica Námestie SNP č. 23 974 01 Banská Bystrica</p>	 <p>BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ</p>
---	--

 <div> <div>IZŠPANO s.r.o.</div> <div>inšpektorát stavby</div> <div>Stevenská 86, 080 01 Prešov</div> <div>tel.: 057 74 636 95, fax 636 99</div> </div>	ZODP. PROJEKTANT: J.N.G.ŠKURBIOV	HL. PROJEKTANT: J.N.G.ŠKURBIOV
	VYPRACOVÁV J.N.G.ŠKURBIOV	KONTROL.OVAL: J.N.G.ŠKURBIOV
OBJEDNAVATEL: Banskobystrický samosprávny kraj		
OKRES: BANSKÁ BYSTRICA	KRAJ: BANSKBYSTRICKÝ	
KAT.ÚZEMIE: BANSKÁ BYSTRICA		
STAVBA: Rekonštrukcia cesty a mostov		
I/591 Banská Bystrica - hr. ok. BZ/IV - Zvolenská Slatina		
I. etapa		
OBJEKT:	101-00 Cesta I/591, úsek 1.1 a 1.2	
PRÍLOHA:	Výkres zhotovenia nových čí a kalových ján priepustov	
DATUM:		09/2020
STUPEN:		SÚR. + DRS
Č. JAHENKY:		30532019
MIERKA:		1:50
Č. PRÍLOHY:		Č. SUPRÁVNY


PRIEPUSTY
ÚPRAVA TYP 4 – ZHOTOVENIE NOVÝCH ČIEL, RESPEKTÍVE KALOVEJ JAMY


VÝMENA CIEL, KALOVÝCH JAM BEZ PREDČIŽENIA PRIEPUSTU/						VÝKON		VÝKON	
PRIEPUST ČÍSLO	IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO	OSEK	PRIEPUST V KM	OTVOR PRIEPUSTU D KM, mm/	ČELO		ČELO		
					DLŽKA ČELA /m/	SÍRKA KA /m/	DLŽKA ČELA /m/	SÍRKA KA /m/	
4	P 18661	1,2	2,012	ø 600	—	1,20	2,50	TYP 5	
5	P 18662	1,2	2,109	ø 800	—	1,20	1,50	TYP 1,3	

PRIEPUSTY
ÚPRAVA TYP 5 – ZHOTOVENIE NOVÝCH ČIEL RESPEKTÍVE KALOVEJ JAMY S PREDČLENÍM TEĽSA PRIEPUSTU

PRIEPUST ČÍSLO	IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO	ÚSEK	PRIEPUST V KM	OTVOR PRIEPUSTU (mm)	VŤOK						VÝTOK	
					ČEĽO		KALOVÁ JAMA				ČEĽO	
					DORIEŠENÉ NÁSTUPNÉ PRIEPUSTY DL (m)	ÚČNÁ DĽA (m)	DORIEŠENÉ NÁSTUPNÉ PRIEPUSTY DL (m)	SPRKA K (m)	ÚČNÁ K (m)	DORIEŠENÉ NÁSTUPNÉ PRIEPUSTY DL (m)	ÚČNÁ DĽA (m)	
1	P 18858	1,2	1,635	ø 600	—	—	0,75	0,90	1,70	—	—	
2	P 18859	1,2	1,763	ø 600	—	—	0,75	0,90	1,70	—	TYP 1, 3	
3	P 18860	1,2	1,853	ø 600	—	—	0,50	1,00	2,20	—	TYP 1	
4	P 18861	1,2	2,012	ø 600	—	—	TYP 4			2,00	6,50	

D
101-00

<p>OBJEDNÁVATEL: Banskobystrický samosprávny kraj Banská bystrica Námestie SNP č. 23 974 01 Banská Bystrica</p>	 <p>BANSKOBYSSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ</p>
---	--

 <div style="display: inline-block; vertical-align: middle;"> <p>1987 - 2017</p> <p>Inžinierske stavby</p> <p>Slovenská 88, 090 09 Prešov tel. 057176 336 336 fax 0571 76 336 99</p> </div>	ZODP. PROJEKTANT: JH. PROJEKTANT: HL. INŠ.B. KRISKO F. KRISKO	
	VYPRACOVANÉ: INŠ.B. ŠIROKOVÁ K. ŽALNAR	
KONTROLA: INŠ. KRIVÁČEK K. ŽALNAR		
Objednávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj		
Okres: Banská Bystrica		Kraj: Banskobystrický
Každému: Banská Bystrica		
Rekonštrukcia cesty a mostov		
I/591 Banská Bystrica - hr. ok. Bôž'V - Zvolenská Slatina		
I. etapa		
Objekt:	101-00 Cesta I/591, úsek 1.1 a 1.2	Datum: 09/2020
Príloha:	Výkres zhotovenia vývoji čí a kalových ján priepustov	Stavby: DSP + DRS 2. ZAKAZKY: 30132019 MIERKA: 1:50 Č. PRÍLOHY: Č. SUPRÁVKY
		6.3