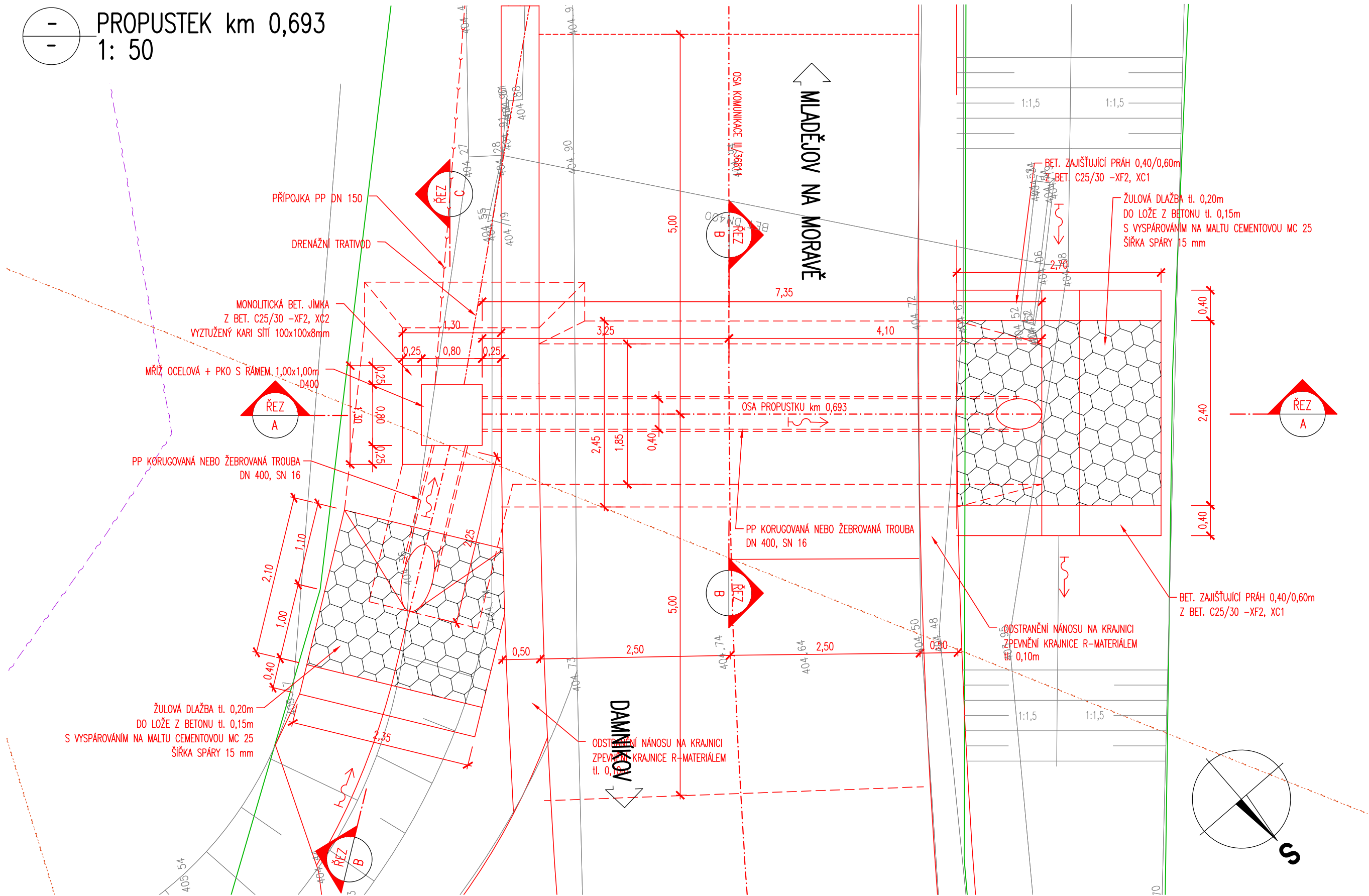
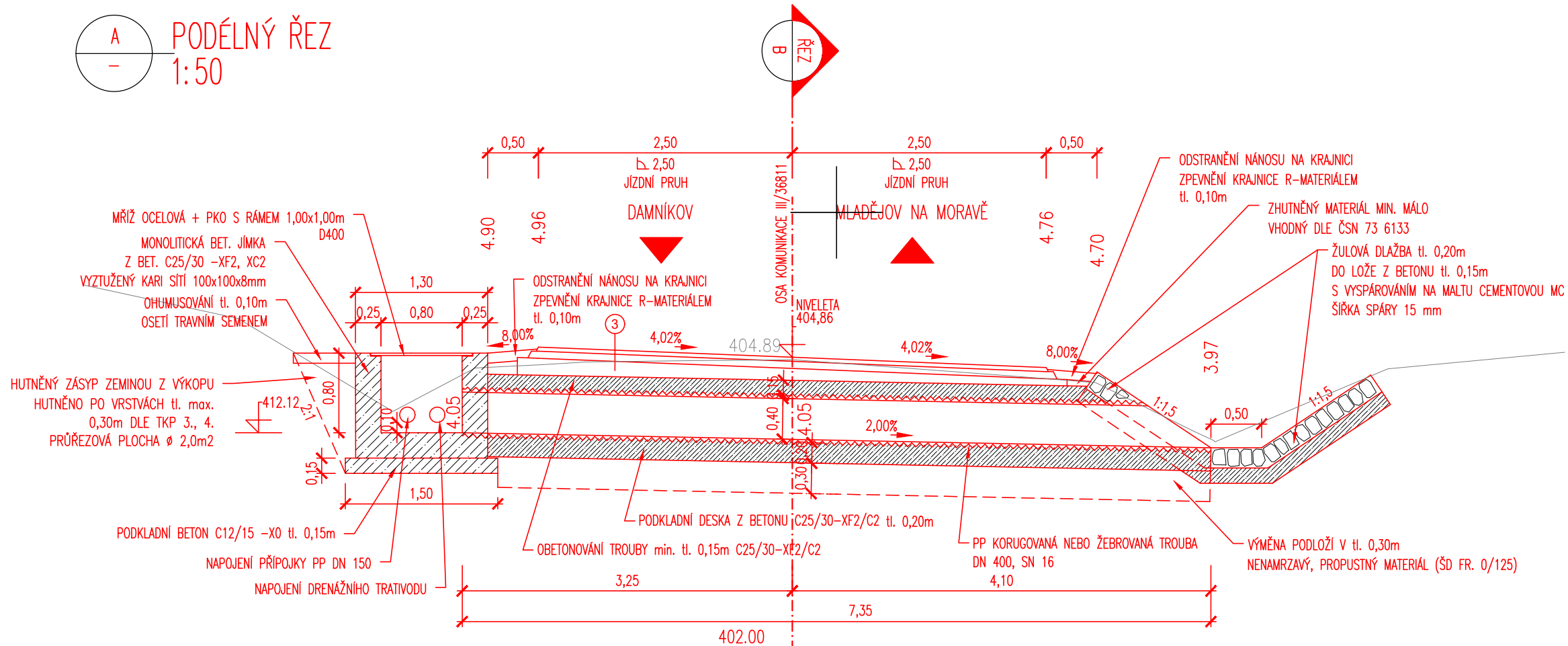


PROPUSTEK km 0,693
1: 50



PODÉLNÝ ŘEZ
1:50



1 KONSTRUKCE Č. 1			
RECYKLACE PODKLADNÍ VRSTEV VOZOVKY NA MÍSTĚ ZA STUDENA			
NÁVRH DLE DIAGNOSTIKY, D1, TDZ V. P. III DLE TP170 (D1-N-2):			
FREZOVÁNÍ tl. 30 mm			
ASFALTOVÝ BETON	ACO 11 (50/70)	40 mm	ČSN EN 13108-1:2008
SPOLUVAJÍCÍ POSTŘIK ASFALTOVOU EMULZÍ	PS-C	0,5 kg/m ²	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON	ACP 16+ (50/70)	70 mm	ČSN EN 13108-1:2008
INTEKTRÁLNÍ POSTŘIK ASFALTOVOU EMULZÍ	PI-C	1,5 kg/m ²	ČSN 73 6129
RECYKLACE NA MÍSTĚ ZA STUDENA	RS 0/45 CEM. 32,5 R 6%	180 mm	TP 208
KONSTRUKCE CELKEM		290 mm	
NAVÝŠENÍ NIVELEITY		+80 mm	

3 KONSTRUKCE Č. 3			
KOMPLETNÍ KONSTRUKCE VOZOVKY – SC			
NÁVRH DLE TP 170, D1, TDZ V. P. III DLE TP170 (upravené D1-N-6):			
FREZOVÁNÍ tl. 30 mm, ODSTRANĚNÍ PM tl. 80 mm, ODSTRANĚNÍ PODKLADNÍCH VRSTEV tl. 320 mm			
ASFALTOVÝ BETON	ACO 11 (50/70)	40 mm	ČSN EN 13108-1:2008
SPOLUVAJÍCÍ POSTŘIK ASFALTOVOU EMULZÍ	PS-C	0,5 kg/m ²	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON	ACP 16+ (50/70)	70 mm	ČSN EN 13108-1:2008
INTEKTRÁLNÍ POSTŘIK ASFALTOVOU EMULZÍ	PI-C	1,5 kg/m ²	ČSN 73 6129
STABILIZACE CEMENTEM	SC C8/10	120 mm	ČSN EN 14227-1
STĚRKODŮR FR. 0/32	Sda (0/32)	min 200 mm	ČSN EN 13285
UPRAVENÁ A ZHUTNĚNÁ ZEMINÍ PLÁŇ, Edef.2.min=45 MPa			
KONSTRUKCE CELKEM		430 mm	
NAVÝŠENÍ NIVELEITY		+80 mm	

SANACE AKTIVNÍ ZÓNY V PŘÍPADĚ NEDODRŽENÍ Edef.2.min=45 MPa:			
STĚRKODŮR FR. 0/63	Sda (0/63)	500 mm	ČSN EN 13285
SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 500g/m ²			
UPRAVENÁ A ZHUTNĚNÁ PARAPLÁN			
SANACE CELKEM		500 mm	

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

SO 121 – SILNICE III/36811
SO 134 – NASTUPÍŠTĚ PRO AUTOBUSOVOU ZASTÁVKU
SO 181 – DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ

LEGENDA NOVÝ STAV:

— OSA KOMUNIKACE
— NOVÝ STAV
- - - - - REZANÁ SPÁRA Š. 10 mm
TL. 40 mm S ASF. ZÁLIVKOU
- - - - - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
- - - - - DRENAŽNÍ TRATIVOD
7,00
KÓTY NAVRŽENÝCH ČÁSTÍ

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

— ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN NADZEMNÍ – ČEZ DISTRIBUCE a.s.
— ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ – ČEZ DISTRIBUCE a.s.
— ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN NADZEMNÍ – ČEZ DISTRIBUCE a.s.
— ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN PODZEMNÍ – CETIN a.s.
— PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ – CETIN a.s.
— VODOVODNÍ ŘAD – Vok JABLONNÉ NAD ORLICÍ a.s.
— VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ – OBEC TRPIK

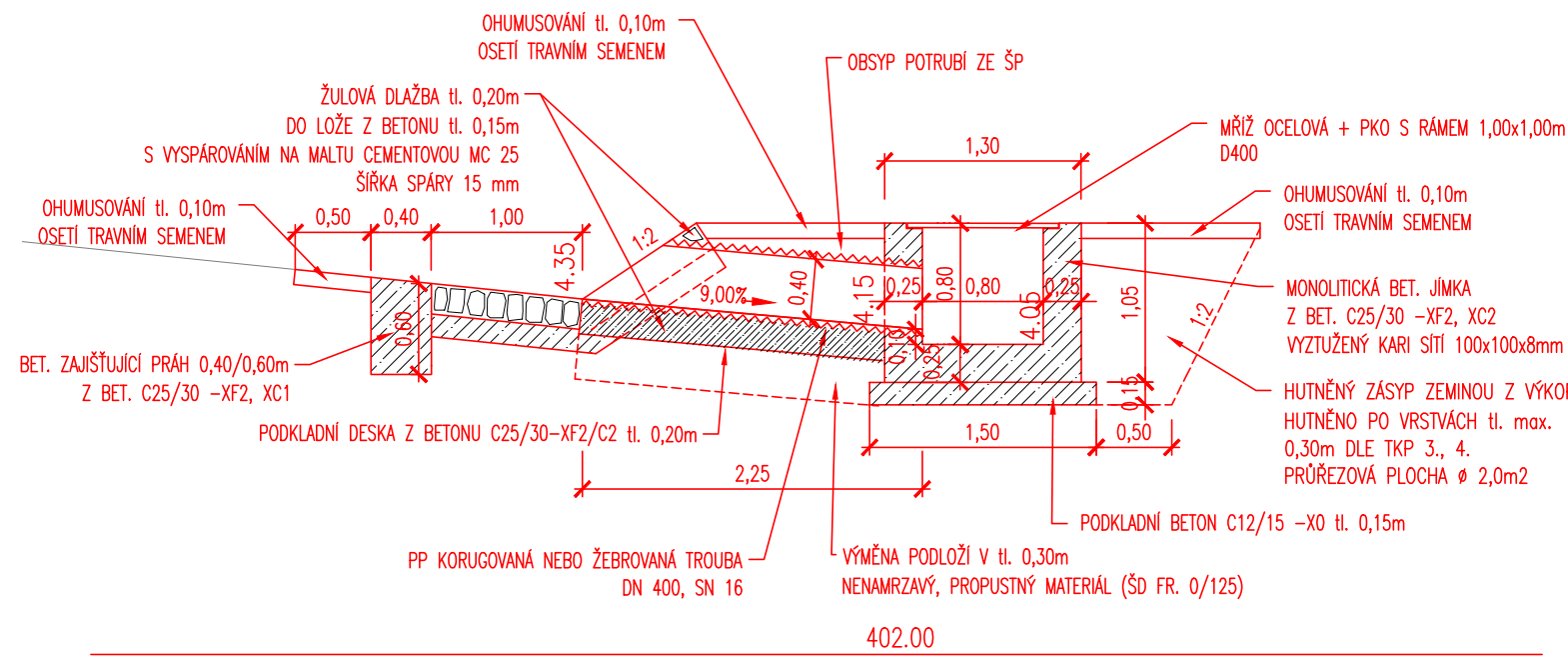
LEGENDA NOVĚ NAVRŽENÝCH SÍTÍ

NAVRŽENÁ TRASA CHRÁNICŮK PRO SDĚLOVACÍ KABELE SO 451

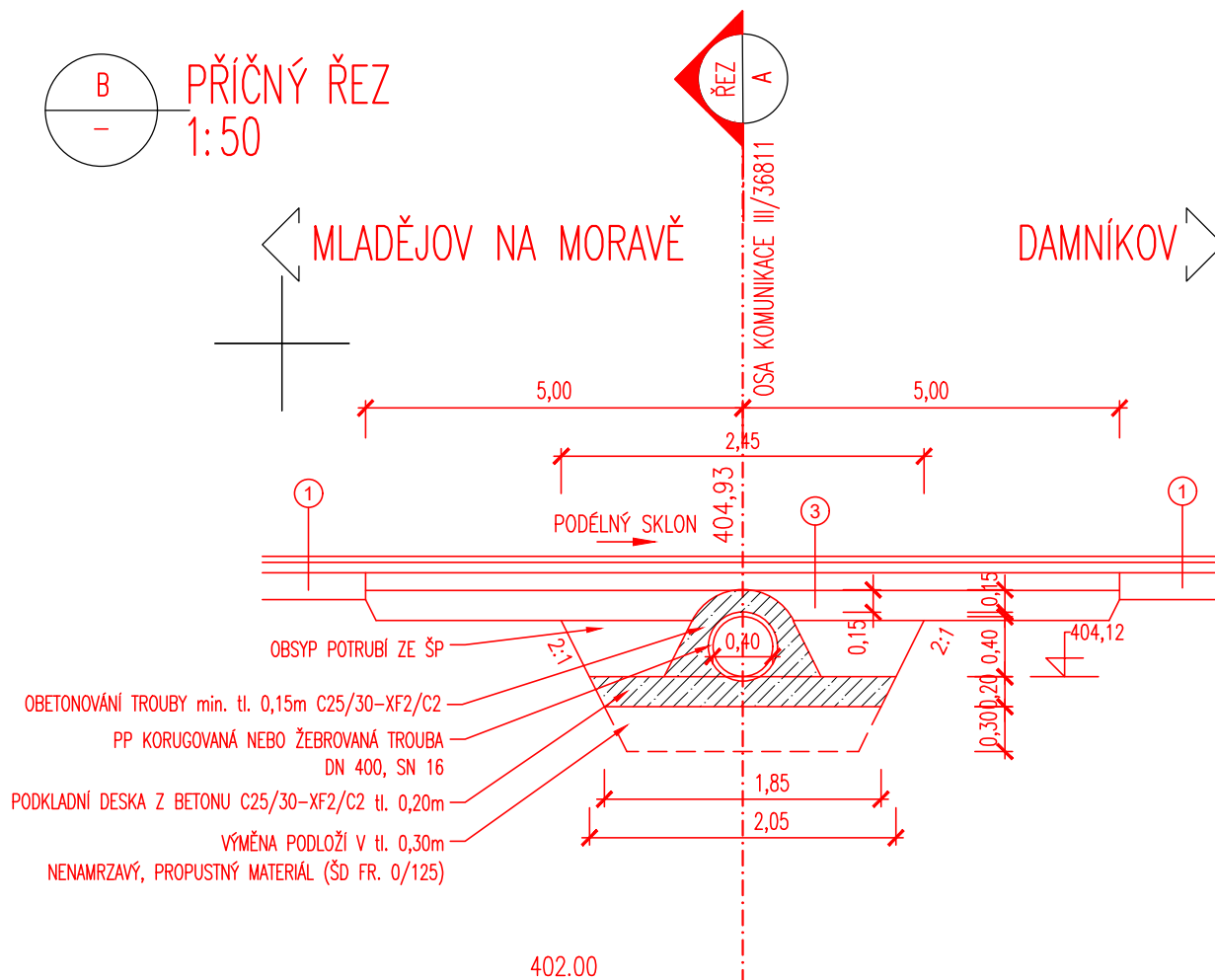
LEGENDA KATASTR NEMOVITOSTÍ

— HRANICE KAT. OZEMÍ
— HRANICE POZEMKU
— ČÍSLO POZEMKU
— VNITŘNÍ ČLENĚNÍ POZEMKU
— VĚCNÉ BŘEMENO

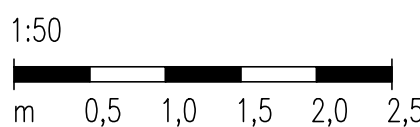
PŘÍČNÝ ŘEZ
1:50



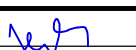

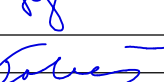
PŘÍČNÝ ŘEZ
1:50



MĚŘITKO:



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	ING. JIŘÍ HERYNEK			
ZPRACOVAL:	ING. JIŘÍ HERYNEK			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. LUKÁŠ TOBEŠ			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. LUKÁŠ TOBEŠ			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
KRAJ: PAROUCKÝ	OKRES: ÚSTÍ NAD ORLICÍ	OBEC: TRPIK		
INVESTOR: SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PAROUCKÉHO KRAJE				
AKCE:				
SILNICE III/36811 TRPIK				
OBJEKT: SO 121 – SILNICE III/36811 TRPIK				
OBSAH:			STUPEŇ: PDPS	
PROPUSTEK km 0,693			ZAK.ČÍSLO: 2803-22-3	
			ARCHIVNÍ ČÍSLO: 2803	
			DATUM: 04/2023	
			FORMÁT: 6x44	
			MĚŘITKO: 1:50	
			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: D.1.6.2.