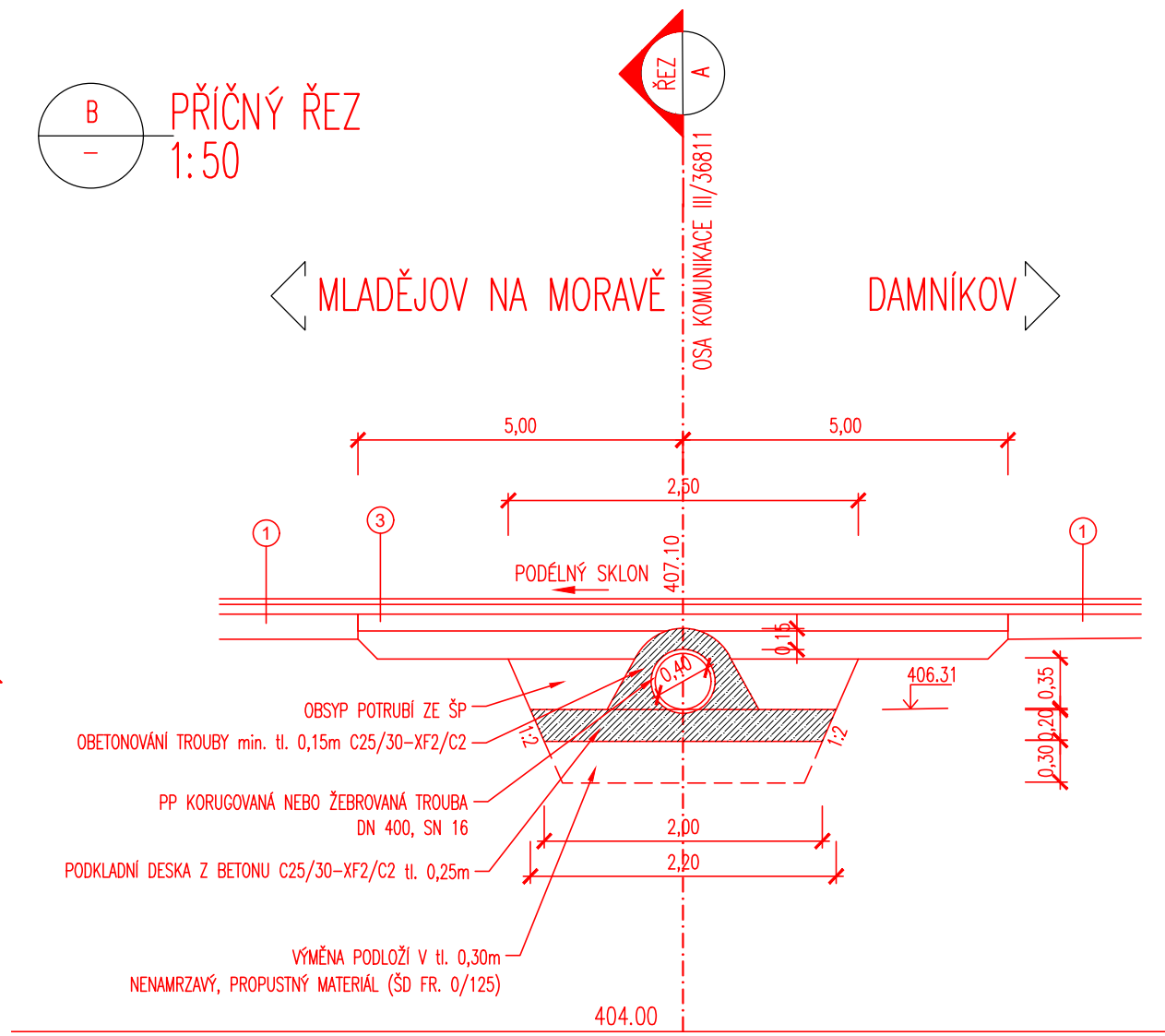


B PŘÍČNÝ ŘEZ
1:50



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

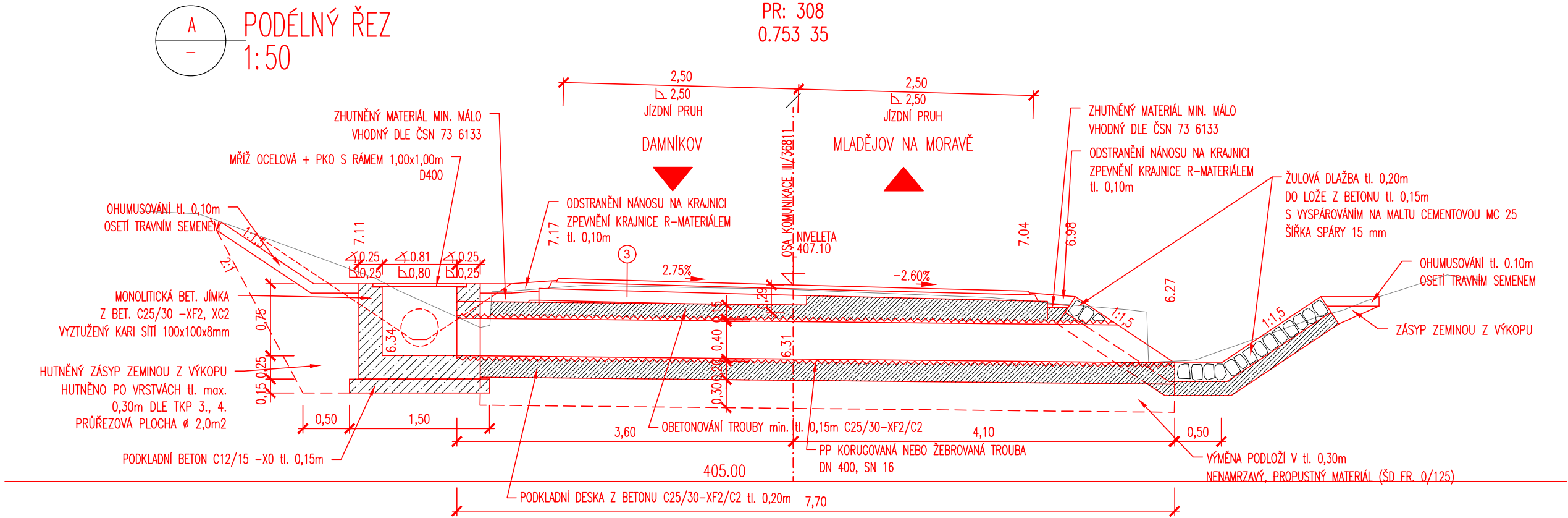
LEGENDA NOVÝ STAV:
- - - - - OSA KOMUNIKACE
- - - - - NOVÝ STAV
- - - - - REZANÁ SPÁRA Š. 10 mm
- - - - - TL. 40 mm S ASF. ZALÍVKOU
- - - - - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
- - - - - DRENÁŽNÍ TRATIVOD
7,00
KÓTY NAVRŽENÝCH ČÁSTÍ

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:
- - - - - ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN NADZEMNÍ – ČEZ DISTRIBUCE a.s.
- - - - - ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ – ČEZ DISTRIBUCE a.s.
- - - - - ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN NADZEMNÍ – ČEZ DISTRIBUCE a.s.
- - - - - ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ – ČETIN a.s.
- - - - - PODZEMNÍ SĐELOVACÍ VEDENÍ – CETIN a.s.
- - - - - VODOVODNÍ ŘÁD – VaK JABLONNÉ NAD ORLICÍ a.s.
- - - - - VEDENÍ VŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ – OBEC TRPIK

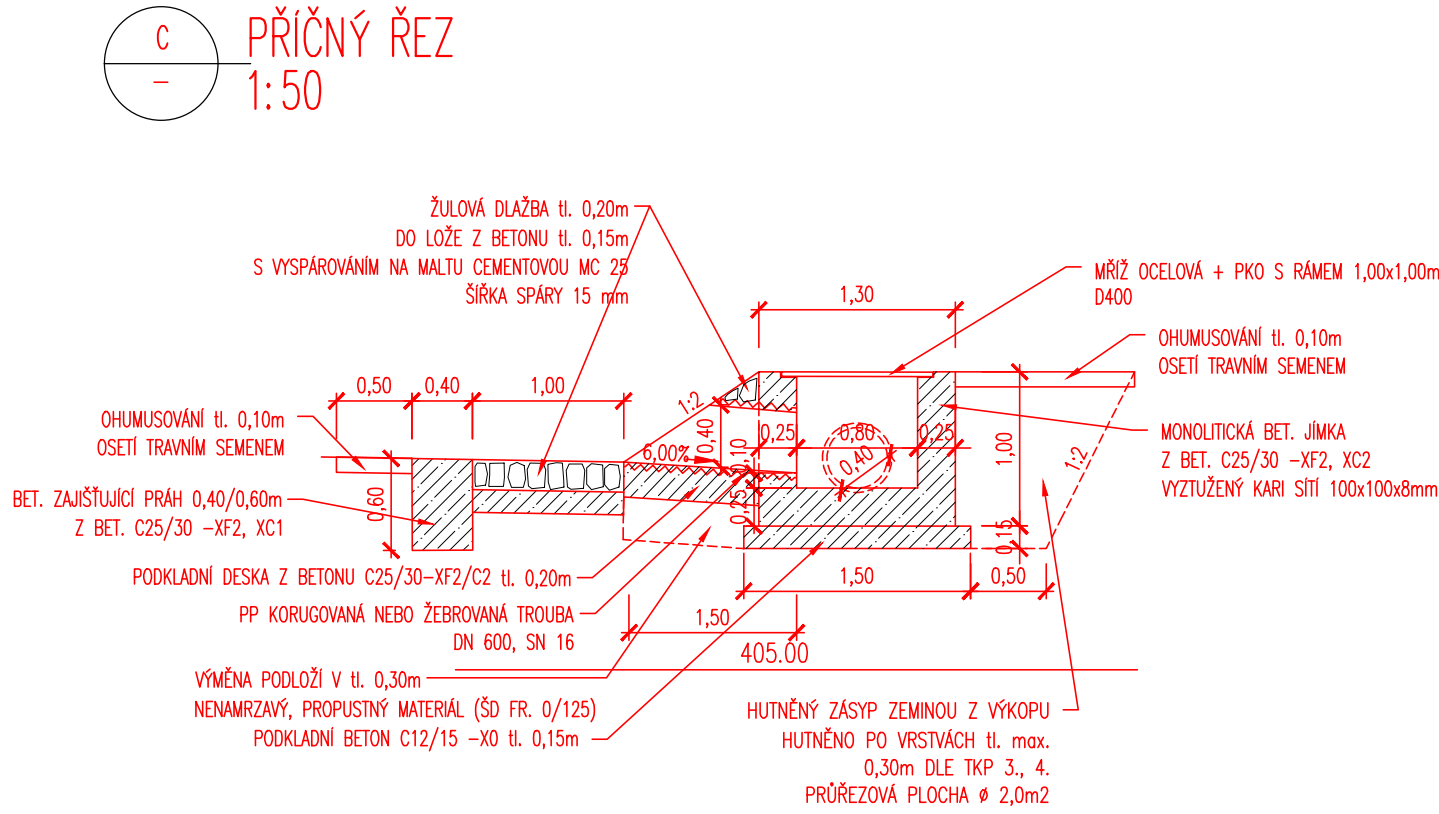
LEGENDA NOVĚ NAVRŽENÝCH SÍTÍ
NAVRŽENÁ TRASA CHRÁNICÉK PRO SĐELOVACÍ KABELY SO 451

LEGENDA KATASTR NEMOVITOSTÍ
- - - - - HRANICE KAT. ÚZEMÍ
- - - - - HRANICE POZEMKU
- - - - - ČÍSLO POZEMKU
- - - - - VNITŘNÍ ČLENĚNÍ POZEMKU
- - - - - VĚCNÉ BŘEMENO

A PODÉLNÝ ŘEZ
1:50



C PŘÍČNÝ ŘEZ
1:50

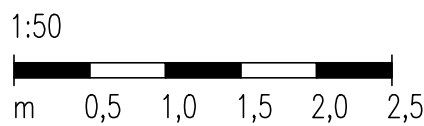


① KONSTRUKCE Č. 1
RECYKLACE PODKLADNÍ VRSTEV VOZOVKY NA MÍSTĚ ZA STUDENA
NÁVRH DLE DIAGNOSTIKY, D1, TDZ V. PIIL DLE TP170 (D1–N–2):
FRÉZOVÁNÍ tl. 30 mm
ASFALTOVÝ BETON ACO 11 (50/70) 40 mm ČSN EN 13108–1:2008
SPJOVACÍ POSTŘÍK ASFALTOVOU EMULZÍ PS–C 0,5 kg/m² ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON ACP 16+ (50/70) 70 mm ČSN EN 13108–1:2008
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVOU EMULZÍ PI–C 1,5 kg/m² 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 NIVELETY +80 mm

③ KONSTRUKCE Č. 3
KOMPLETNÍ KONSTRUKCE VOZOVKY – SC
NÁVRH DLE TP 170, D1, TDZ V. PIIL DLE TP170 (upravené D1–N–6):
FRÉZOVÁNÍ 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
SPJOVACÍ POSTŘÍK ASFALTOVOU EMULZÍ PS–C 0,5 kg/m² ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON ACP 16+ (50/70) 70 mm ČSN EN 13108–1:2008
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVOU EMULZÍ PI–C 1,5 kg/m² ČSN 73 6129
STABILIZACE CEMENTEM SC C8/10 120 mm ČSN EN 14227–1
ŠTĚRKODRT FR. 0/32 Šda (0/32) min 200 mm ČSN EN 13285
UPRAVENÁ A ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PŮDA Edef.2.min=45 MPa
KONSTRUKCE CELKEM 430 mm
NAVÝŠENÍ NIVELETY +80 mm

SANACE AKTIVNÍ ZÓNY V PŘÍPADĚ NEDODRŽENÍ Edef.2.min=45 MPa:
ŠTĚRKODRT FR. 0/63 Šda (0/63) 500 mm ČSN EN 13285
SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 500g/m²
UPRAVENÁ A ZHUTNĚNÁ PARAPLÁN
SANACE CELKEM 500 mm

MĚŘÍTKO:



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S–JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	LUCIE VANÍŠOVÁ			
ZPRACOVAL:	ING. JIŘÍ HERYNEK			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. LUKÁŠ TOBEŠ			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. LUKÁŠ TOBEŠ			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: ÚSTÍ NAD ORLICÍ	OBEC: TRPIK	STUPEŇ:	PDPS
INVESTOR: SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PARDUBICKÉHO KRAJE			ZAK.ČÍSLO:	2803–22–3
AKCE:			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2803
			DATUM:	04/2023
			FORMÁT:	6x44
OBJEKT: SO 121 – SILNICE III/36811 TRPIK			MĚŘÍTKO:	1:50
OBSAH:			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: D.1.6.3.

PROPUSTEK km 0,753