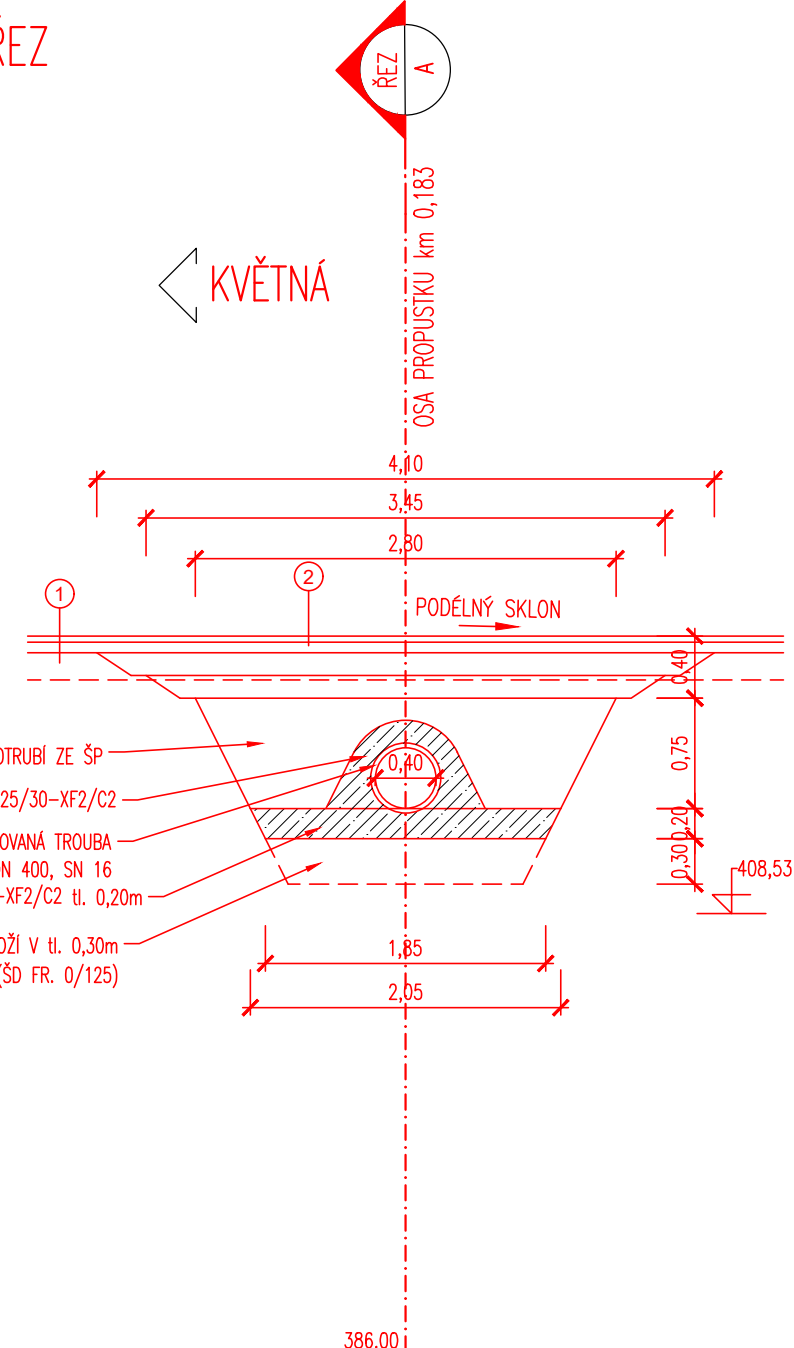
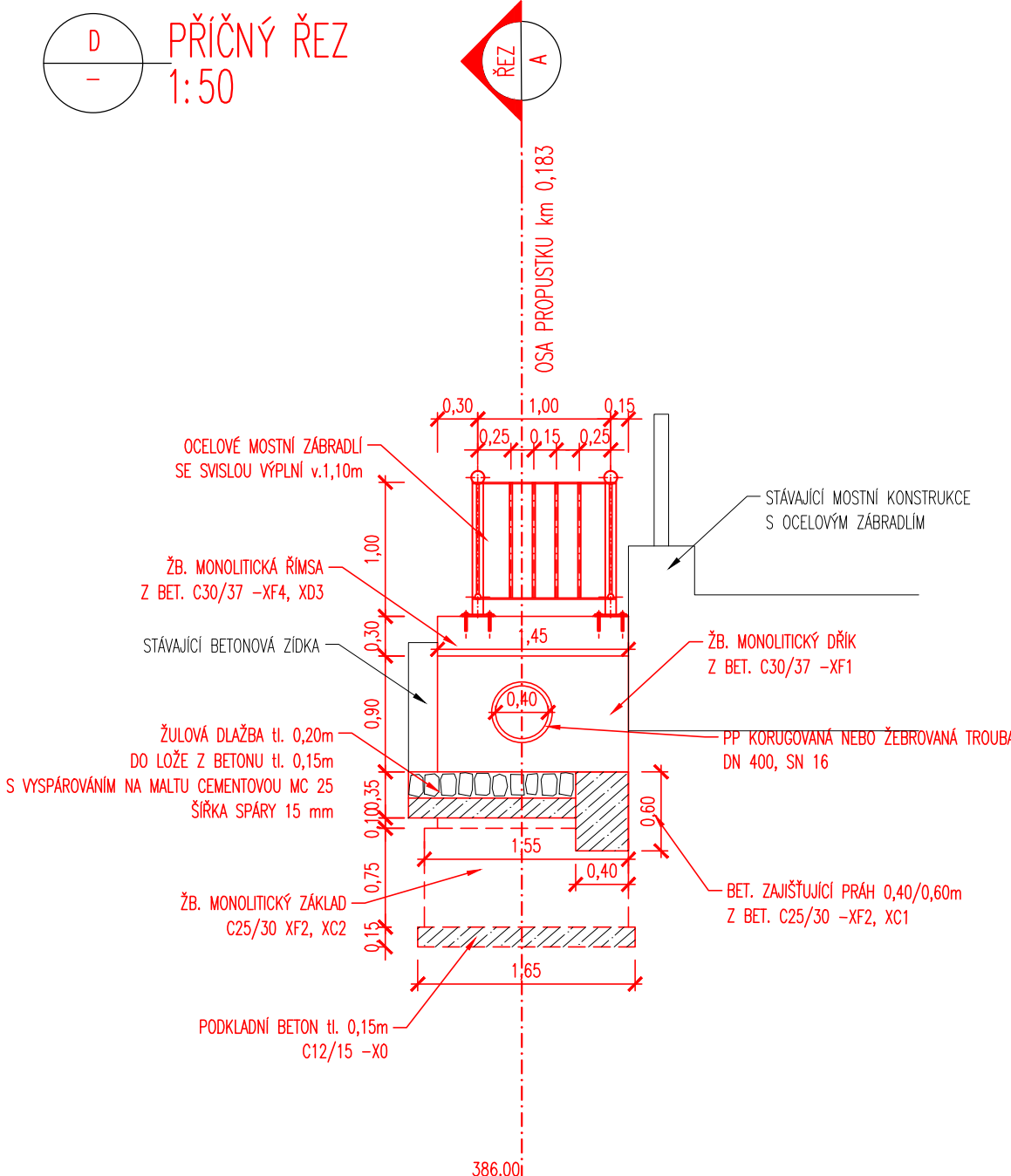


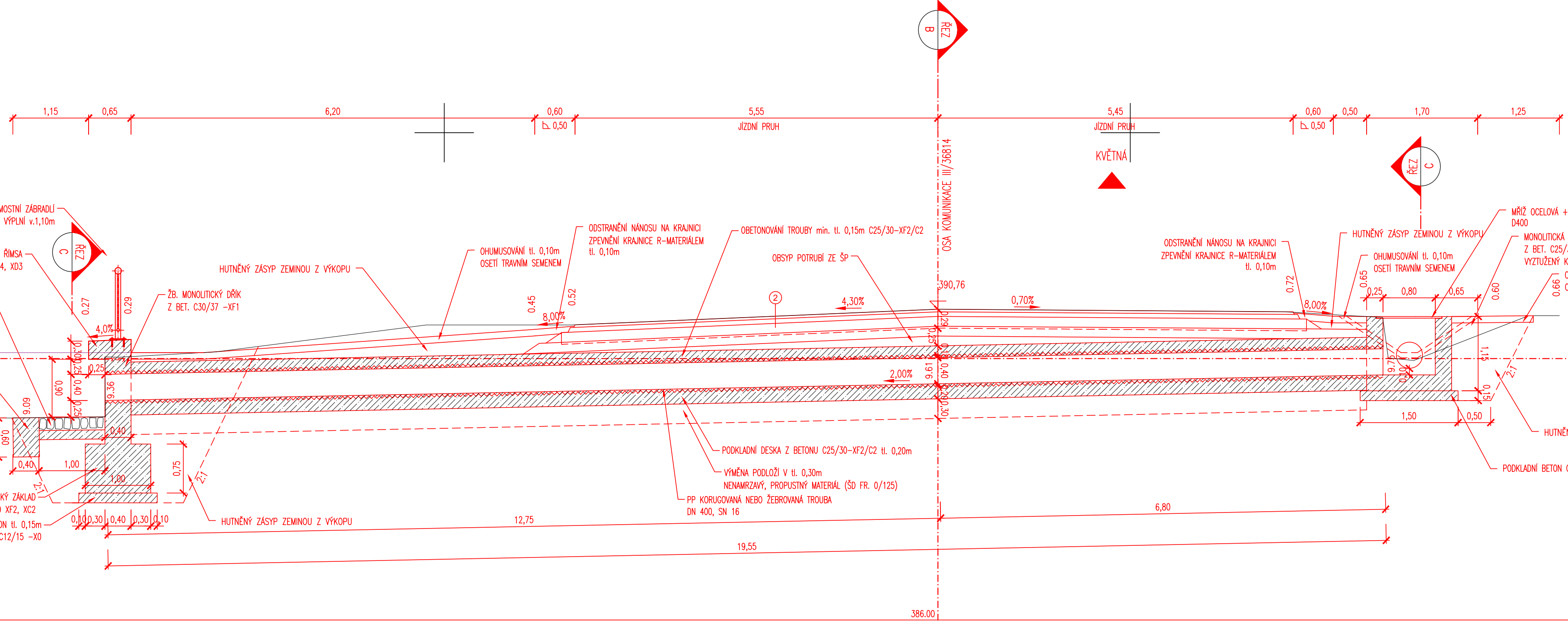
PRÍČNÝ ŘEZ
1:50



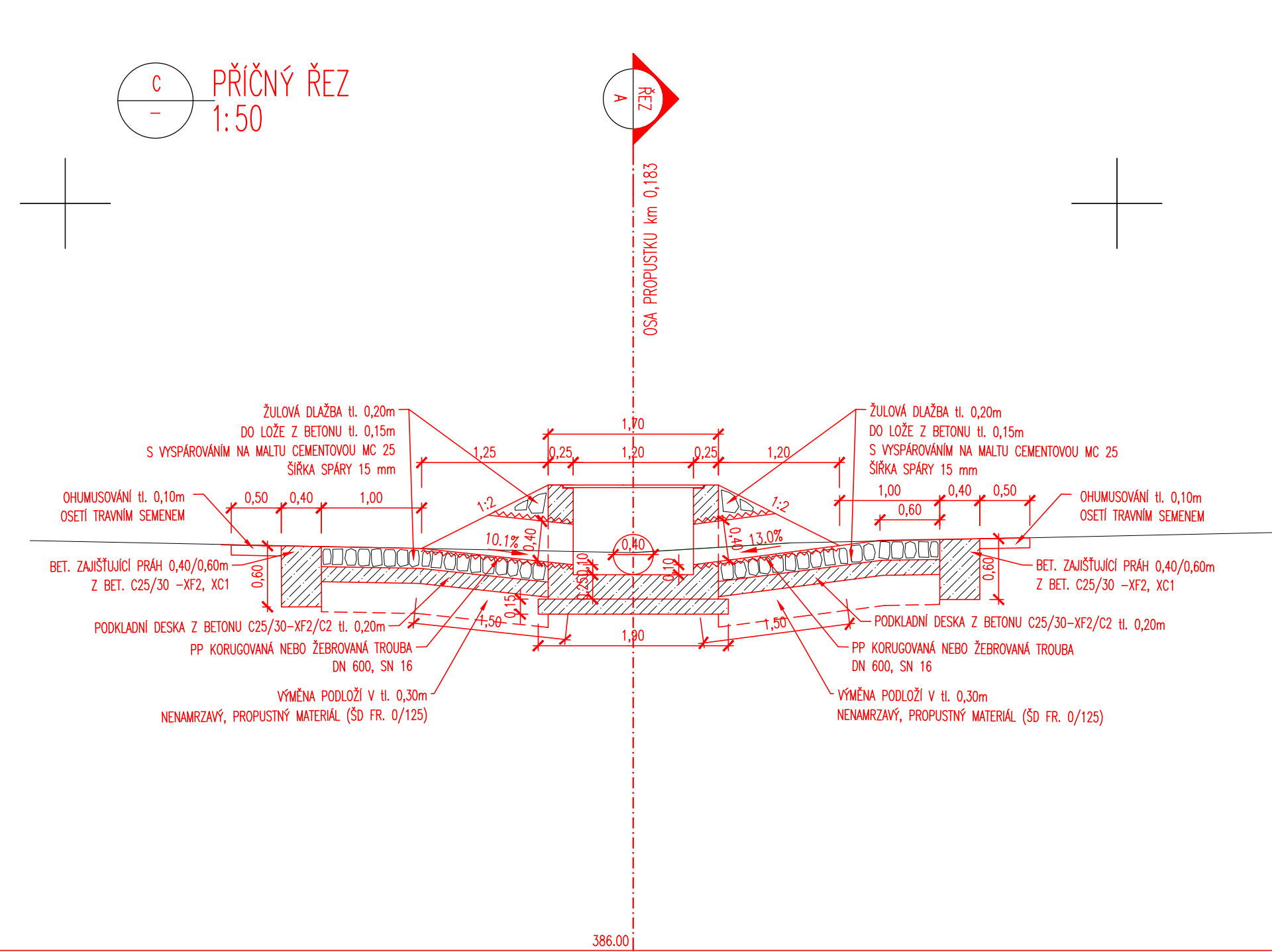
PRÍČNÝ ŘEZ
1:50



PODÉLNÝ ŘEZ
1:50



PRÍČNÝ ŘEZ
1:50



- SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:
SO 121 – SILNICE III/36811
SO 134 – NASTUPÍSTĚ PRO AUTOBUSOVOU ZASTÁVKU
SO 181 – DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ
- LEGENDA NOVÝ STAV:
— OSA KOMUNIKACE
— NOVÝ STAV
— REZANA SPÁRA S. 10 mm
— TL. 40 mm S ASF. ZALIVKOU
— KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
— DRENÁŽNÍ TRATĚ
— KOTY NAVRŽENÝCH ČÁSTÍ
- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:
— ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN NAUZEMLÍ – ČEZ DISTRIBUCE a.s.
— ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN PODZEMÍ – ČEZ DISTRIBUCE a.s.
— ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN NAUZEMLÍ – ČETIN a.s.
— PODZEMNÍ SPOJENÍ VEDENÍ – ČETIN a.s.
— VODOVODNÍ ŘÁD – VSK ABLONNÉ NAD ORLICI a.s.
— VEDENÍ VĚŘAČNÉHO OSVĚTLENÍ – OBEC TRPÍK
- LEGENDA NOVÉ NAVRŽENÝCH SÍTÍ
— NAVRŽENÁ TRASA CHRÁŇČEK PRO SÍŤOVACÍ KABELY SO 451
- LEGENDA KATASTR. NEMOVITOSTÍ
— HRANICE KAT. OZEMÍ
— HRANICE POZEMKU
— ČÍSLO POZEMKU
— VNITŘNÍ ČLENĚNÍ POZEMKU
— VĚCNÉ BŘEMENO

② KONSTRUKCE Č. 2
KOMPLETNÍ KONSTRUKCE VOZOVKY – ŠD

NAVŠH DLE TP 170, D1, D2, V, PIII DLE TP170 (D1–N–2):

ASFALOVÝ BETON	ACD 11 (50/70)	40 mm	ČSN EN 13108–1:2008
SPRÁVNÍK POKRYV ASFALOVÝ DMLZ	PS-C	0,5 kg/m ²	ČSN 73 8129
ASFALOVÝ BETON	ACP 16+ (50/70)	70 mm	ČSN EN 13108–1:2008
NEUTRALIZ. POKRYV ASFALOVÝ DMLZ	PS-C	1,5 kg/m ²	ČSN 73 8129
STĚROKOTÝ FR. 0/32	SDa (0/32)	150 mm	ČSN EN 13285
STĚROKOTÝ FR. 0/32	SDa (0/32)	min 150 mm	ČSN EN 13285

UPRAVENÁ A ZHUŠŤENÁ ZEMNÍ PŮDA, Eda1 2 min=45 MPa

KONSTRUKCE CELKEM
NAVŠENÍ NIVELETY

min. 410 mm
0 mm

SANACE AKTIVNÍ ZONY V PŘÍPADĚ NEDODRŽENÍ Eda1 2 min=45 MPa:
STĚROKOTÝ FR. 0/63
SDa (0/63) 500 mm ČSN EN 13285

SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 500g/m²
UPRAVENÁ A ZHUŠŤENÁ PARAPLÁN
SANACE CELKEM 500 mm

① KONSTRUKCE Č. 1
RECYKLACE PODKLADNÍCH VRSTEV VOZOVKY NA MÍSTĚ ZA STUDENA

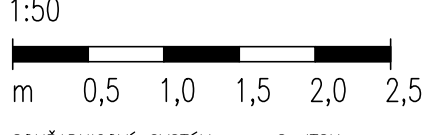
NAVŠH DLE DIAGNOSTIKY, D1, D2, V, PIII DLE TP170 (D1–N–2):

ASFALOVÝ BETON	ACD 11 (50/70)	40 mm	ČSN EN 13108–1:2008
SPRÁVNÍK POKRYV ASFALOVÝ DMLZ	PS-C	0,5 kg/m ²	ČSN 73 8129
ASFALOVÝ BETON	ACP 16+ (50/70)	70 mm	ČSN EN 13108–1:2008
NEUTRALIZ. POKRYV ASFALOVÝ DMLZ	PS-C	1,5 kg/m ²	ČSN 73 8129
RECYKLACE NA MÍSTĚ ZA STUDENA	RS 0/45, CEM 32,5 R 65	180 mm	TP 208

KONSTRUKCE CELKEM
NAVŠENÍ NIVELETY

200 mm
480 mm

MĚŘÍTKO:



SOUPRAVNOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		ZAK.ČÍSLO: 2803–22–3	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV		ARCHIVNÍ ČÍSLO: 2803	
KRESLIL: LUCIE VANISOVÁ		DATUM: 04/2023	
ZPRACOVÁV: ING. JIŘÍ HERYNEK		FORMAT: 10x4	
TECHNICKÁ KONTROLA: ING. LUKÁŠ TOBEŠ		MĚŘÍTKO: 1:50	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. LUKÁŠ TOBEŠ		ČÍSLO SOUPRAVY: ČÍSLO PŘÍLOHY: D.1.6.1.	
HLAVNÍ PROJEKTANT: ING. JAN BURSA			
KRAJ: PAROUČICKÝ			
OKRES: OSTŘÍ NAD ORLICÍ			
OBEC: TRPÍK			
INVESTOR: SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PAROUČICKÉHO KRAJE			
AKCE:			
OBJEKT: SO 121 – SILNICE III/36811 TRPÍK			
OBSAH:			
PROPUSTEK km 0,183			

SO 121
PDPS