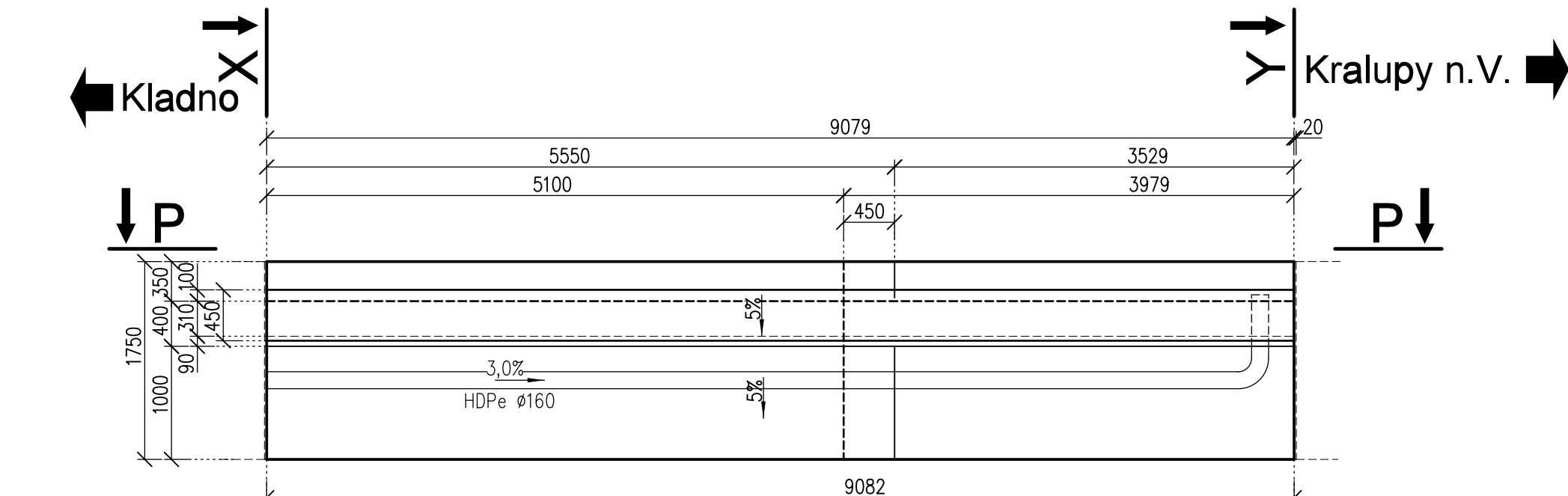
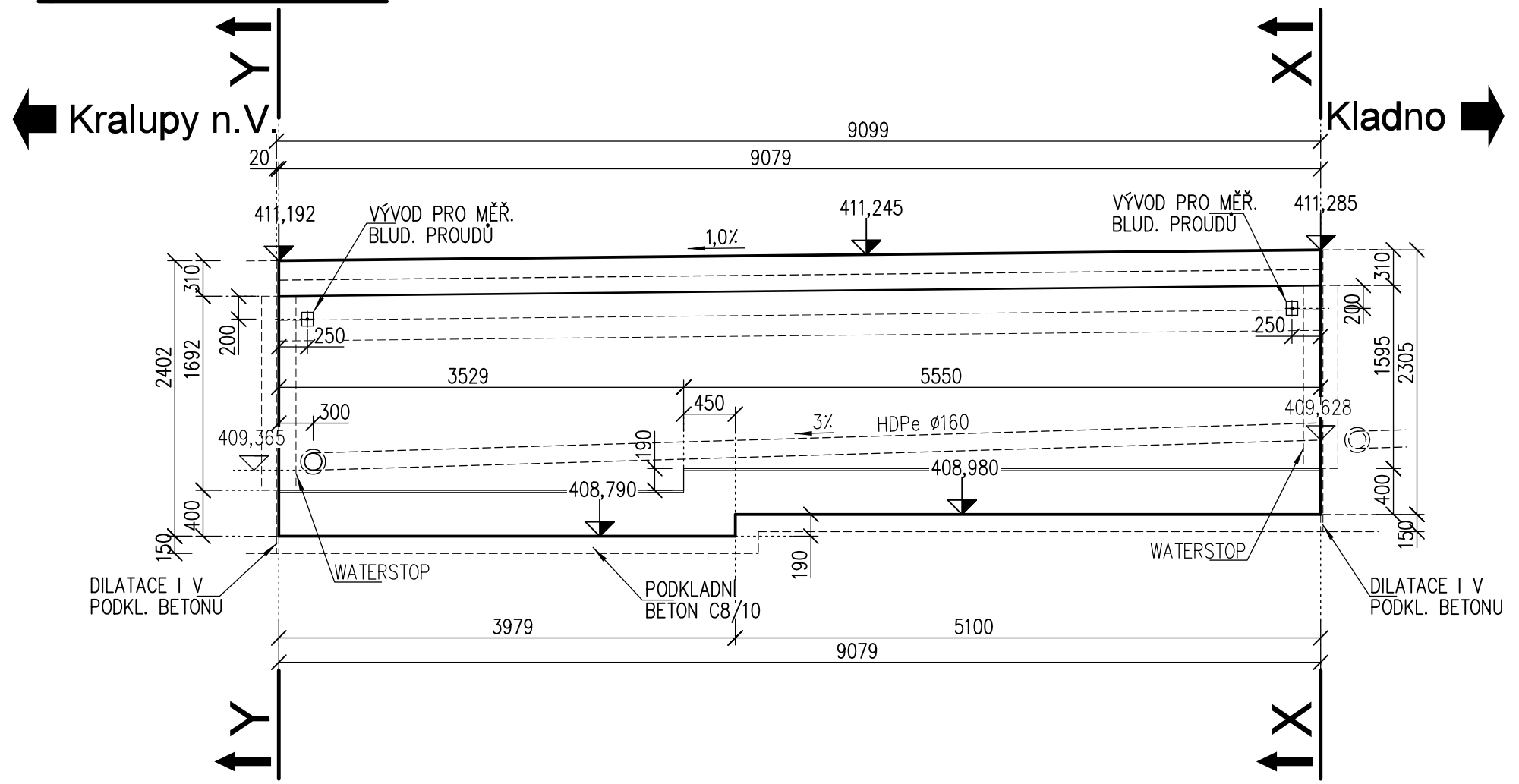


SO 07-23-02 Zárubní zed' v km 2,350-2,472 (P)  
DILATAČNÍ CELEK D5 - tvar 1:50

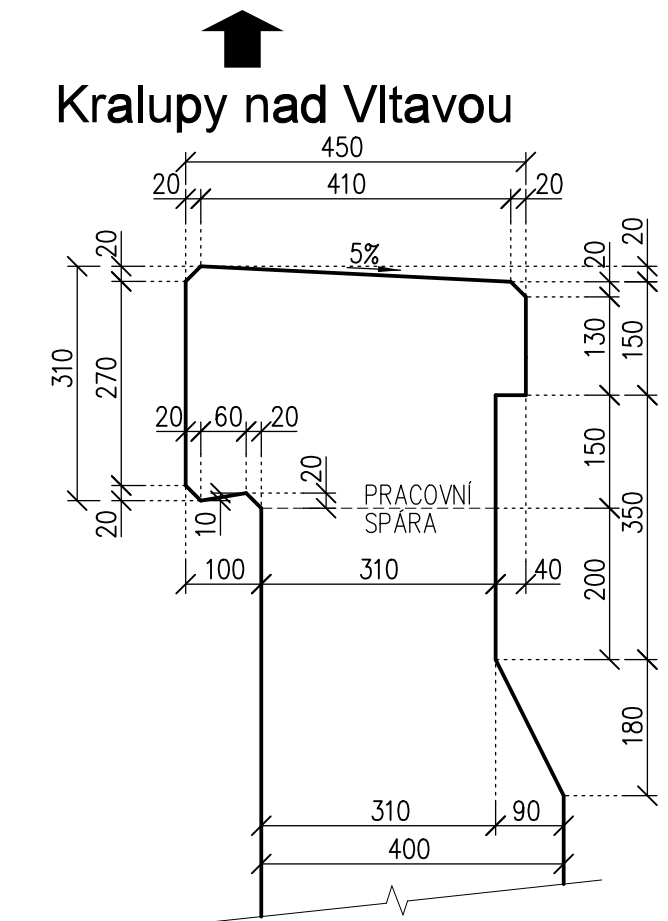
půdorys



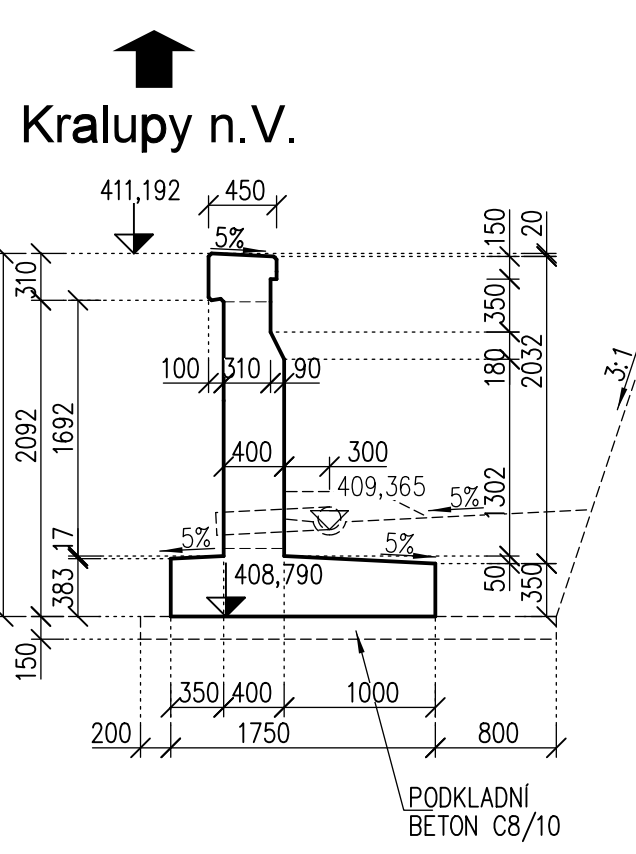
pohled P - P



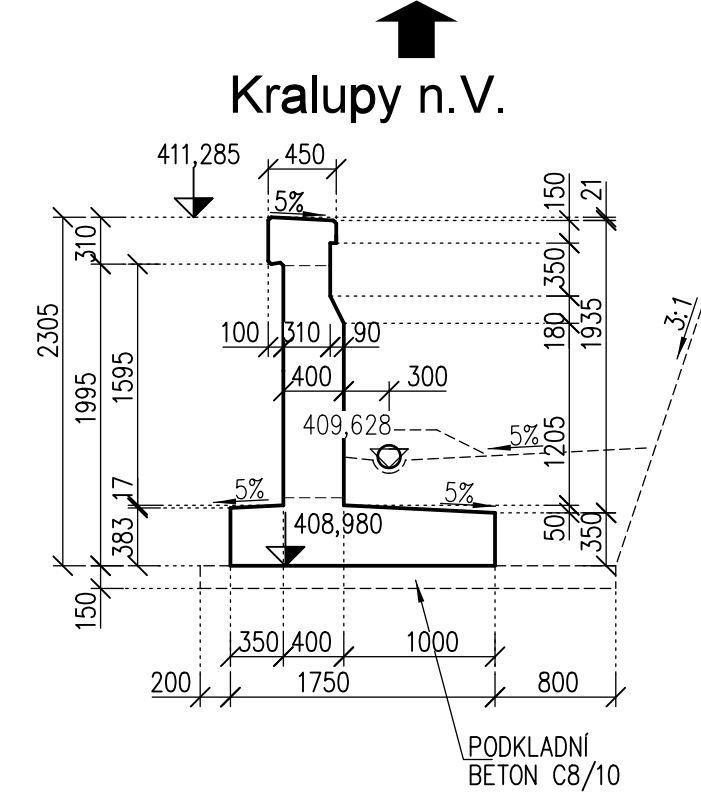
detail římsy 1:10



řez Y - Y



řez X - X



Beton - římsa: C30/37-XC4, XF3 CI 0,40 - Dmax22 - S3  
max. průsak 20mm dle ČSN EN 12 390-8

Beton - zed': C30/37-XC4, XF3 CI 0,40 - Dmax22 - S3  
max. průsak 20mm dle ČSN EN 12 390-8

Objem betonu: základ: 6,50m3  
dřík: 6,00m3  
římsa: 1,40m3  
podkl.beton: 4,20m3

POZNÁMKY:

- DO BEDNĚNÍ VLOŽIT MĚŘICÍ DESKY BLUDNÝCH PROUDŮ DLE SR 5/7 (VÝKR. č. 023) - 2ks
  - VŠECHNY HRANY ZKOSIT 20x20 VLOŽENÍM LIŠTY DO BEDNĚNÍ
  - POLOHA KONSTRUKCE BUDE VYTÝČENA PODLE VYTÝČOVACÍHO VÝKRESU č. 003
  - BETON V STYKU SE ZEMINOU, KTERÝ NEBUDE OPATŘEN SVI Z NAIP, BUDE OPATŘEN NÁTĚREM PENETRAČNÍM (ALP) + 2x NÁTĚREM ASFALTOVÝM (ALN)
  - DRÁŽKA PRO UKONČENÍ IZOLACE BUDE PROVEDENA VYFŘEZOVÁNÍM
- POŽADAVKY NA KVALITU BETONU DLE TP ČBS 03:
- TŘÍDA POHLEDOVÉHO BETONU: PB3 - VIDITELNÉ BETONOVÉ POVRCHY S VELMI VYSOKÝMI POŽADAVKY NA VZHLED
  - BARVA POVRCHU: C1 - BARVA BETONU DLE BETONOVÉ SMĚSI
  - VZHLED HRAN: H1 - SRAŽENÉ HRANY POMOCÍ LIŠT
  - SPÍNACÍ MÍSTO: S2 - SPÍNACÍ MÍSTA SE ZVLÁŠTNÍMI OPATŘENÍMI (TĚSNÍCI KROUŽEK)
  - UZAVŘENÍ SPÍNACÍCH OTVORŮ: U2 - ZÁSLEPKY OTVORŮ Z BETONU
  - ŘEŠENÍ ZÁVĚSNÝCH MÍST PRO BETONÁŽ NÁSLEDNÝCH VÝŠKOVÝCH TAKTŮ: Z0 - BEZ ZÁVĚSNÝCH MÍST
  - SYSTÉM BEDNĚNÍ: B2 - SYSTÉMOVÉ NOSNIKOVÉ BEDNĚNÍ BEZ OTISKŮ RÁMU
  - TEXTURA POVRCHU: T2 - POVRCH HLADKÝ SVĚTLÝ - č.7 DLE TAB. 3 V TP ČBS 03 (2018)

ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK 5/2021

3.				
2.				
1.	změna Z1 - výběr zhotovitele	21.10.2021	Ing. Petr Vachutka	
Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:
Investor, objednatel:  <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>		Správa železnic, s.o. Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1 - Nové Město kontaktní adresa: Správa železnic, s.o. Stavební správa západ Sokolovská 1855/278, 190 00 Praha 9		Inženýrská činnost: <b>METROPROJEKT Praha a.s.</b> Argentinská 1621/36 170 00 Praha 7 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz
METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 1621/36 170 00 Praha 7 gen. ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz		 <b>METROPROJEKT</b>		Souprava číslo:
HIP: Ing. Milan Bárta tel.: +420 296 154 245 Specialista pro: Ing. Jan Pešata Stupeň: DSP + PDPS		Podpis: Název a účel díla: <b>"Modernizace trati Kladno (včetně) - Kladno-Ostrovce (včetně)"</b>		
Zpracovatel: MORAVID CONSULT Olomouc a.s. MORAVID CONSULT Olomouc a.s. Legionářská 1085/6 778 00 Olomouc tel.: +420 585 570 444 Vedoucí střediska: Ing. Ladislav Dorazil Odpovědný projektant: Ing. Petr Vachutka		Podpis: Podpis: Název části díla: <b>STAVEBNÍ ČÁST INŽENÝRSKÉ OBJEKTY MOSTY, PROPUSTKY A ZDI Zárubní a opěrné zdi SO 07-23-02 Zárubní zed' v km 2,350-2,472 (P)</b>		D.2 D.2.1 D.2.1.4
Vypracoval: Ing. Petr Vachutka Kontroloval: Ing. Ladislav Dorazil Stav: V20/2042 Počet: 4 x A4 Měřítko: 1:50 Datum: 05/2021		Podpis: Podpis: Název přílohy: <b>Dilatační celek D5 - tvar</b>		Změna: - Číslo příl.: <b>010</b>
IČD:		19		7737
IČD:		05		01
IČD:		04		32