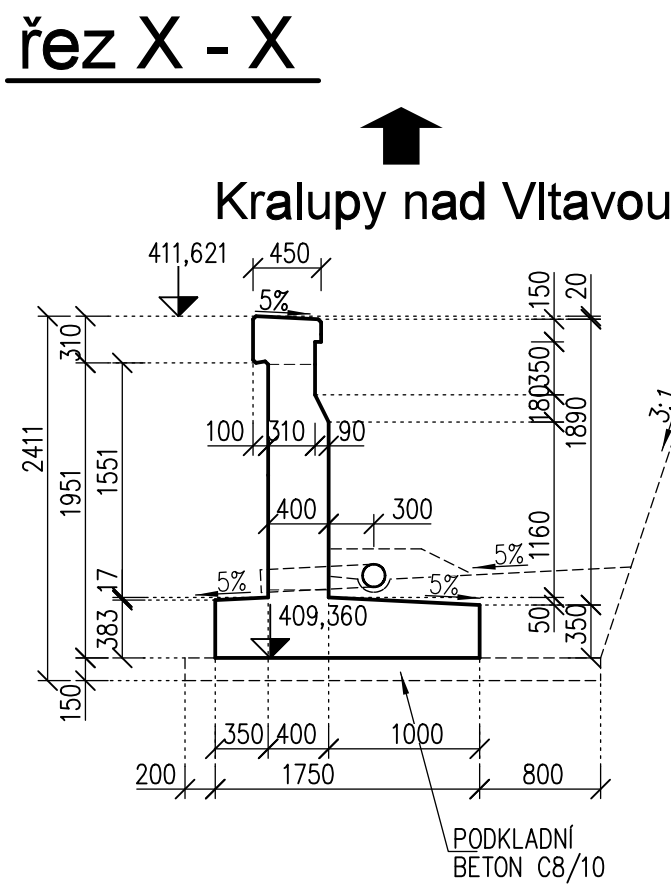
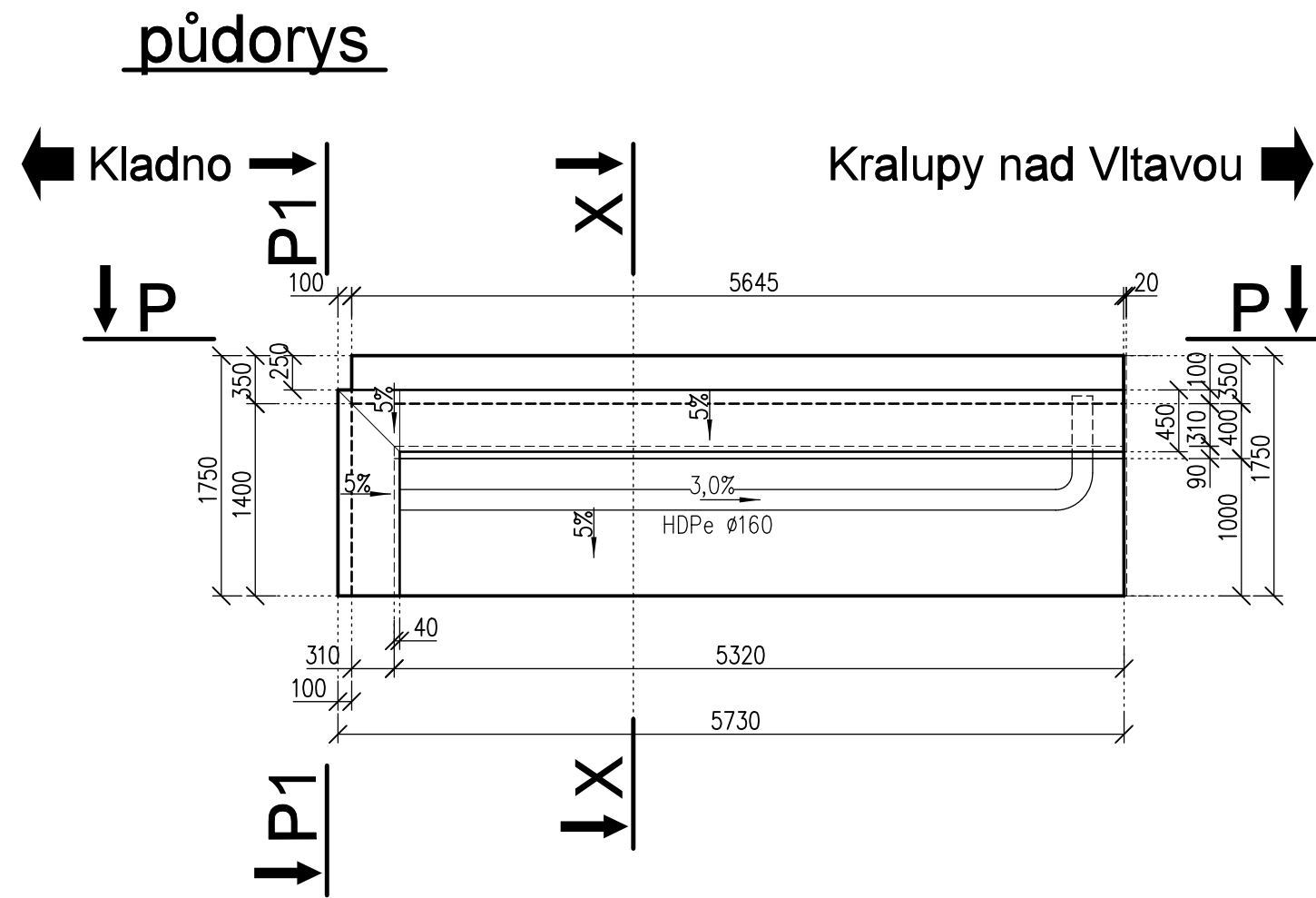
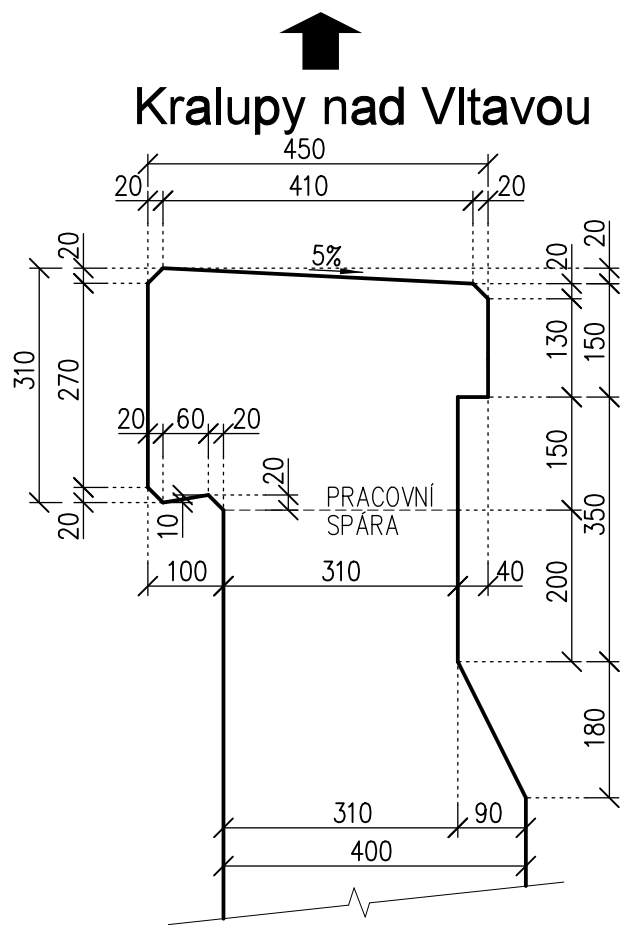


SO 07-23-02 Zárubní zeď v km 2,350-2,472 (P)  
DILATAČNÍ CELEK D1 - tvar 1:50



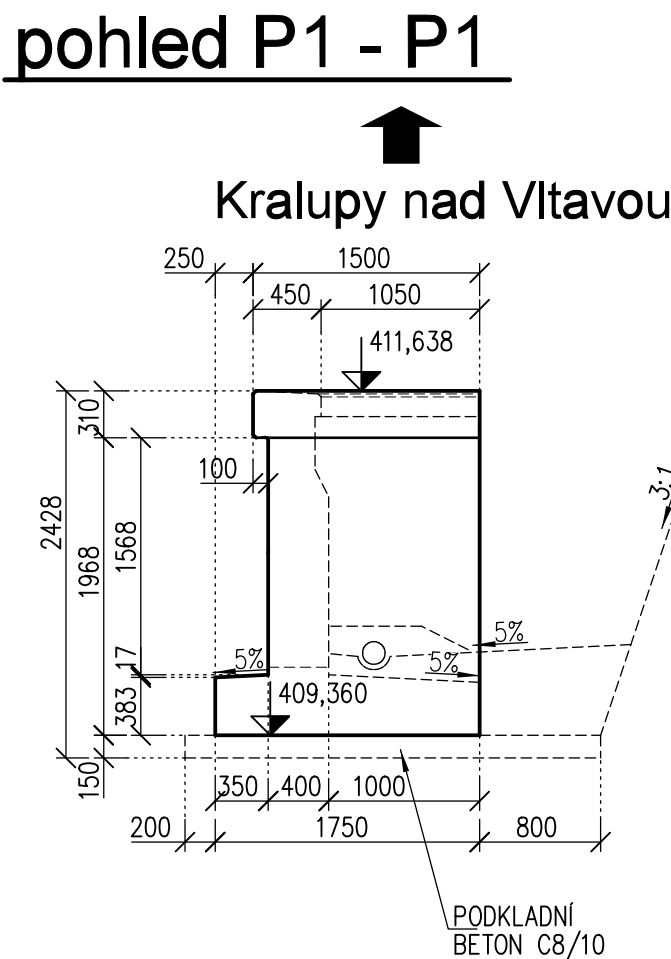
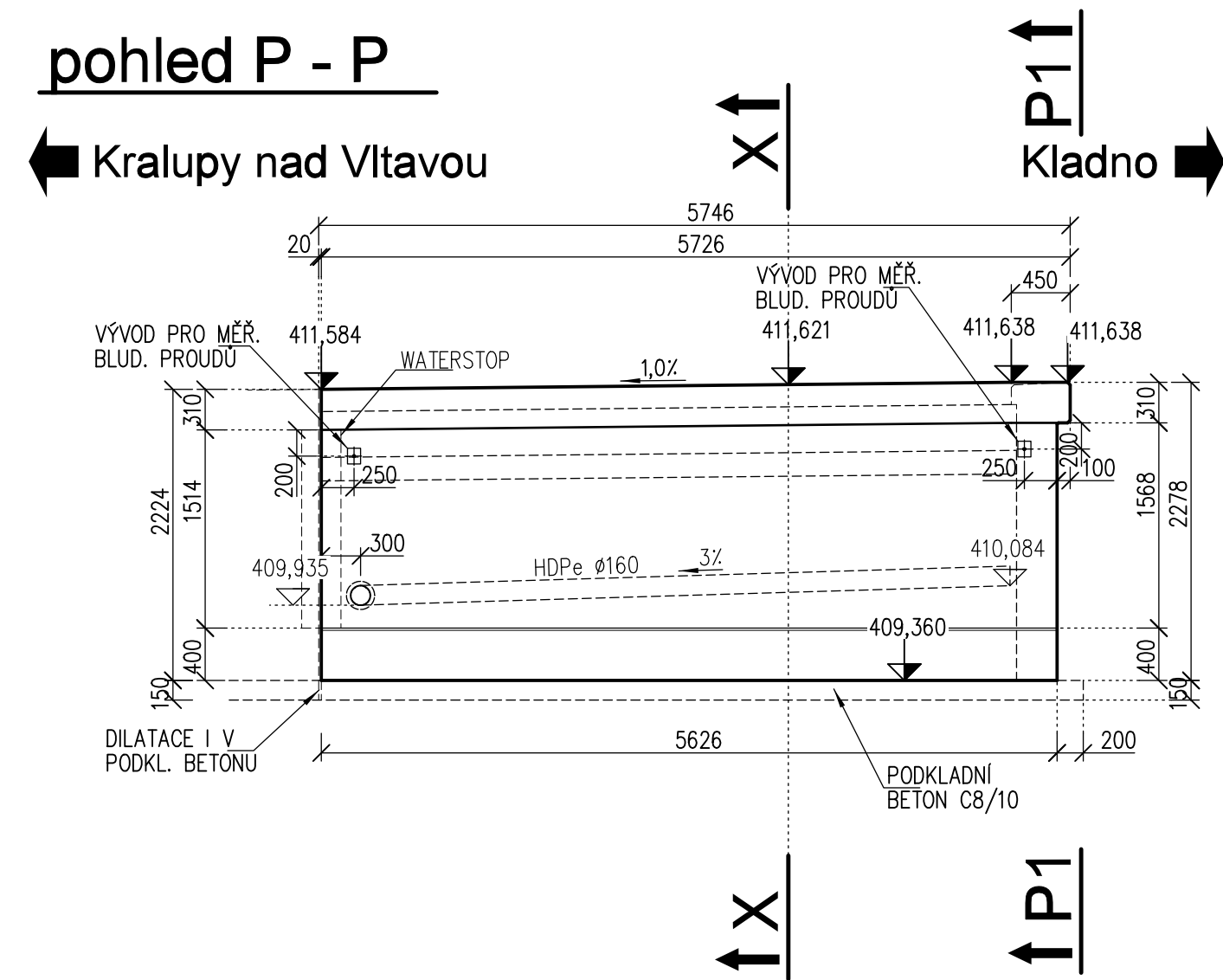
**detail římsy 1:10**



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

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

Objem betonu: základ: 3,80m3  
dřík: 4,10m3  
římsa: 1,00m3  
podkl.beton: 2,60m3



**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)
- DŘÁŽKA PRO UKONČENÍ IZOLACE BUDE PROVEDENA VYFRÉZOVÁNÍM

- 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
  - SPINACÍ MÍSTO: S2 - SPINACÍ MÍSTO SE ZVLÁŠTNÍMI OPATŘENÍMI (TĚSNÍCI KROUŽEK)
  - UZAVŘENÍ SPINACÍCH OTVORŮ: U2 - ZÁSLEPKY OTVORŮ Z BETONU
  - ŘEŠENÍ ZÁVĚSNÝCH MÍST PRO BETONÁŽ NÁSLEDNÝCH VÝŠKOVÝCH TAKTŮ: Z0 - BEZ ZÁVĚSNÝCH MÍST
  - SYSTÉM BEDNĚNÍ: B2 - SYSTÉMOVÉ NOSNÍKOVÉ BEDNĚNÍ BEZ OTISKŮ RÁMU
  - TEXTURA POVRCHU: T2 - POVRCH HLADKÝ SVĚTLÝ - č.7 DLE TAB. 3 V TP ČBS 03 (2018)

|   |                              |   |                    |  |  |                 |  |   |  |   |  |
|---|------------------------------|---|--------------------|--|--|-----------------|--|---|--|---|--|
| ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK 5/2021   |                              |   |                    | Výškový systém Bpv<br>Souřadnicový systém S-JTSK   |  |                 |  |   |  |   |  |
| 3.  |                              |   |                    |  |  |                 |  |   |  |   |  |
| 2.  |                              |   |                    |  |  |                 |  |   |  |   |  |
| 1.  | změna Z1 - výběr zhotovitele | 21.10.2021  | Ing. Petr Vachutka |  |  |                 |  |   |  |   |  |
| Změna:      Název změny:  |                              | Datum:  | Provedl:           | Podpis:  |  |                 |  |   |  |   |  |
| Investor, objednatel:   |                              | Správa železnic, s.o.<br>Dlážděná 1003/7<br>110 00 Praha 1 - Nové Město<br><br>kontaktní adresa:<br>Správa železnic, s.o.<br>Stavební správa západ<br>Sokolovská 1855/278, 190 00 Praha 9                               |                    | Inženýrská činnost:<br>METROPROJEKT Praha a.s.<br>Argentinská 1621/36<br>170 00 Praha 7<br>www.metroprojekt.cz<br>info@metroprojekt.cz |  |                 |  |   |  |   |  |
| <br><b>SPRÁVA<br/>ŽELEZNIC</b>  |                              |   |                    |  |  |                 |  |   |  |   |  |
| METROPROJEKT Praha a.s.<br>Argentinská 1621/36<br>170 00 Praha 7<br><br>gen. ředitel: Ing. David Krása<br>tel.: +420 296 154 105<br>www.metroprojekt.cz<br>info@metroprojekt.cz |                              |   |                    | <br><b>METROPROJEKT</b>  |  | Souprava číslo: |  |   |  |   |  |
| HIP:      Podpis:   |                              | Název a účel díla:  |                    |  |  |                 |  |   |  |   |  |
| Ing. Milan Bárta<br>tel.: +420 296 154 245<br>Specialista profese:<br>Ing. Jan Pešata   |                              | <br>  |                    | <b>"Modernizace trati Kladno (včetně) -<br/>- Kladno-Ostrovec (včetně)"</b>  |  |                 |  |   |  |   |  |
| Stupeň: <b>DSP + PDPS</b>   |                              | Zpracovatelské středisko:<br><br>MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.<br>LEONARDA 108/8, 779 00 Olomouc<br>tel.: +420 585 570 444<br>Vedoucí střediska:<br>Ing. Ladislav Dorazil<br>Odpovědný projektant:<br>Ing. Petr Vachutka |                    |  |  | Podpis:<br><br> |  | Název částí díla:<br><b>STAVEBNÍ ČÁST<br/>INŽENÝRSKÉ OBJEKTY<br/>MOSTY, PROPUSTKY A ZDI<br/>Zárubní a opěrné zdi<br/>SO 07-23-02 Zárubní zeď v km 2,350-2,472 (P)</b> |  | D.2<br>D.2.1<br>D.2.1.4<br><br>D.2.1.4.32 |  |
| Výpracoval:<br>Ing. Petr Vachutka   |                              | Podpis:<br>   |                    | Název přílohy:<br><b>Dilatační celkek D1<br/>- tvar</b>  |  |                 |  | Změna:<br><b>-</b>  |  |   |  |
| Kontroloval:<br>Ing. Ladislav Dorazil   |                              | Podpis:<br>   |                    |  |  |                 |  | Číslo příl.:<br><b>006</b>  |  |   |  |
| Start:<br>másc: <b>V20/2042</b>   |                              | Datum: <b>05/2021</b>   |                    | IČD:   |  | 19              |  | 7737  |  | 05  |  |
| Počet<br>formát: <b>6 x A4</b>  |                              | Měřítko: <b>1:50</b>  |                    |  |  | 01              |  | 04  |  | 32  |  |