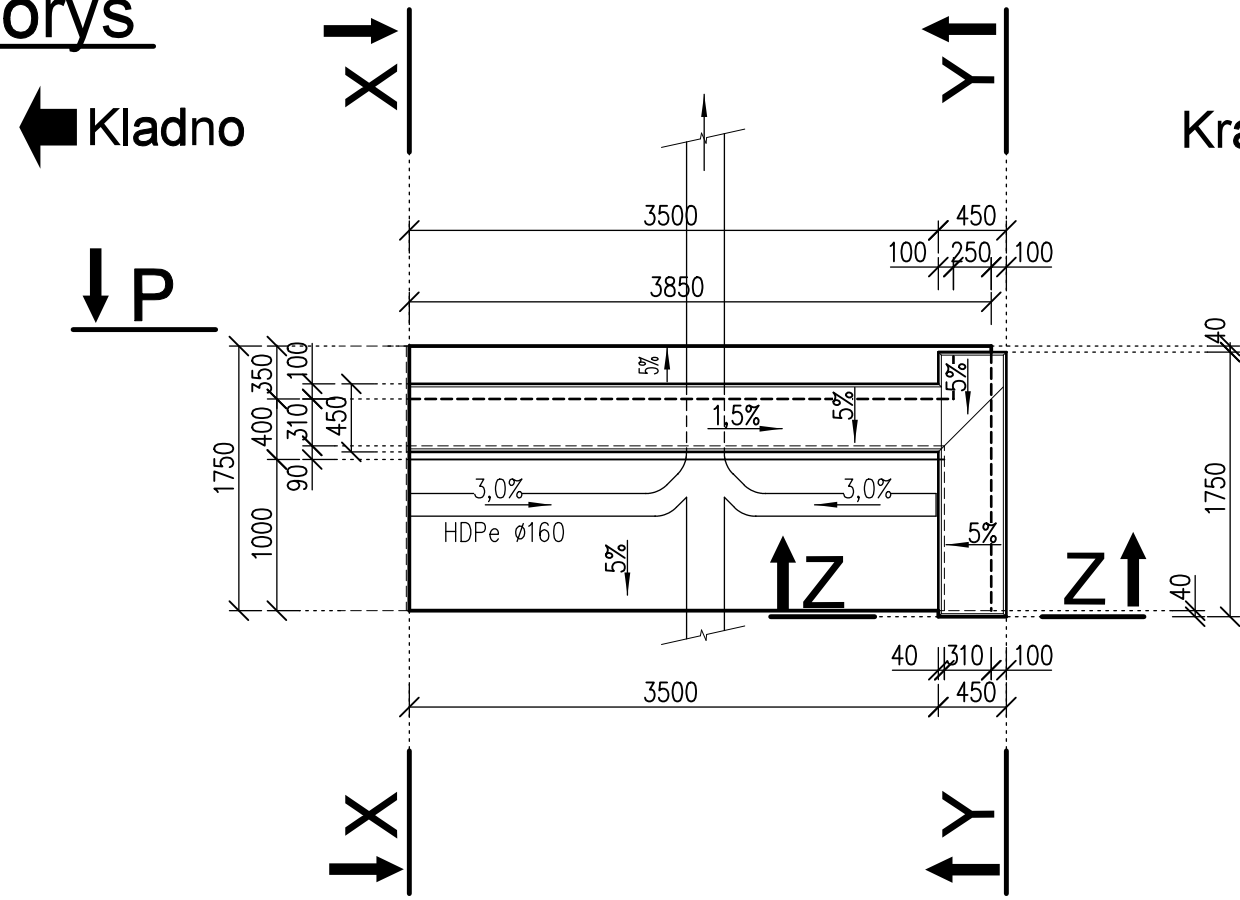
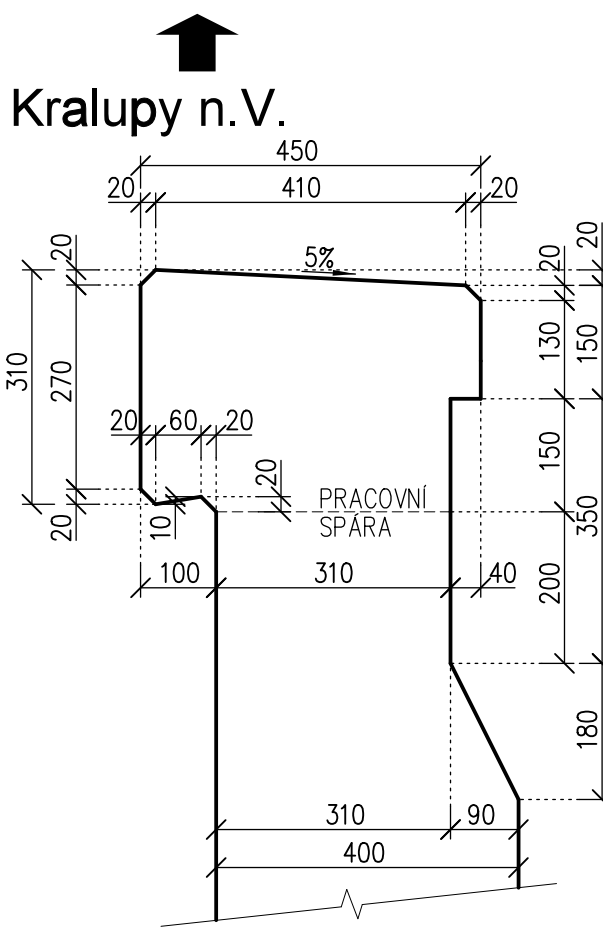


SO 07-23-02 Zárubní zed' v km 2,350-2,472 (P)  
DILATAČNÍ CELEK D23 - tvar 1:50

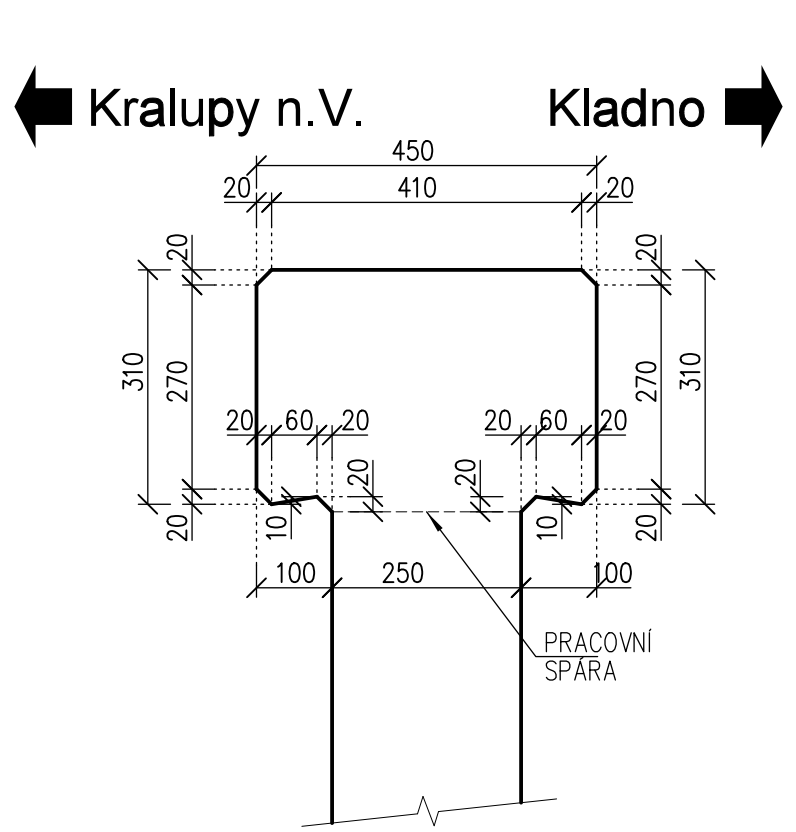
půdorys



detail římsy 1:10



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

Objem betonu: základ: 2,80m3  
dřík: 3,80m3  
římsa: 0,80m3  
podkl.beton: 1,40m3

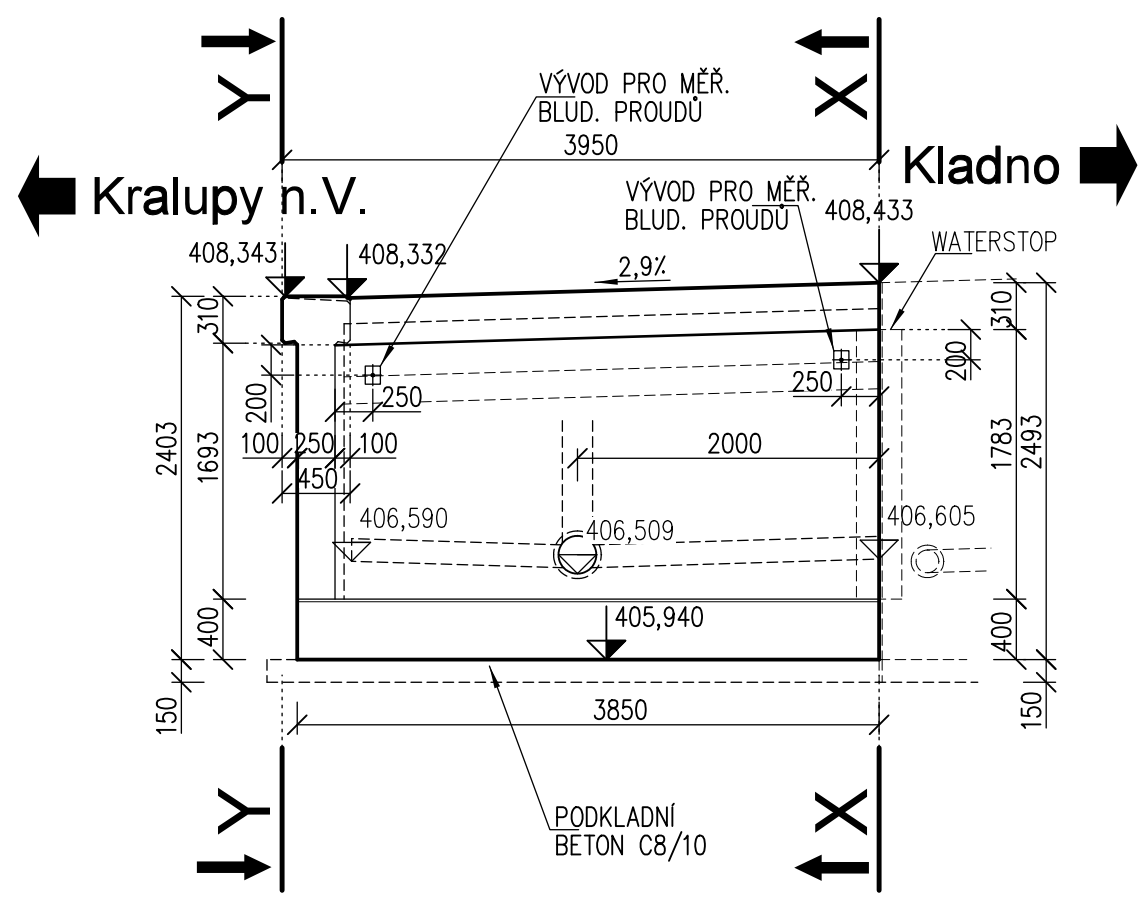
POZNÁMKY:

- 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 VYFRÉZOVÁNÍM

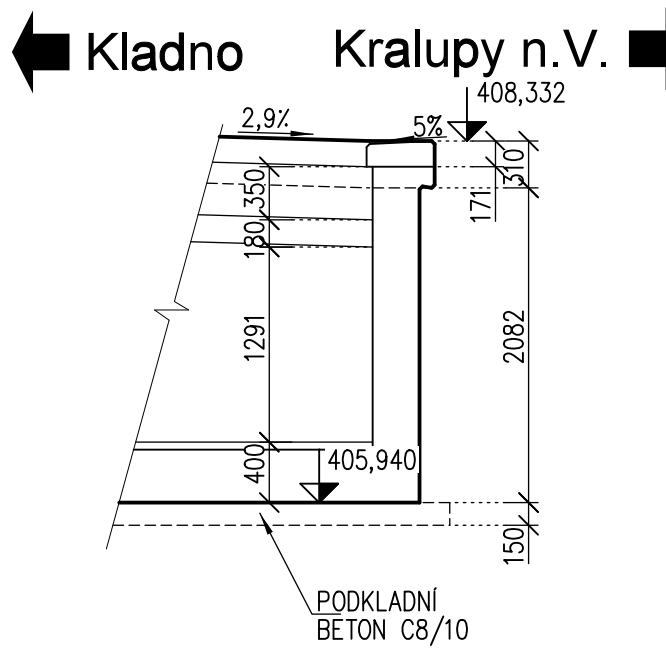
POŽADAVKY NA KVALITU BETONU DLE TP ČBS 03:

- 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 (TĚSNÍCÍ 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)

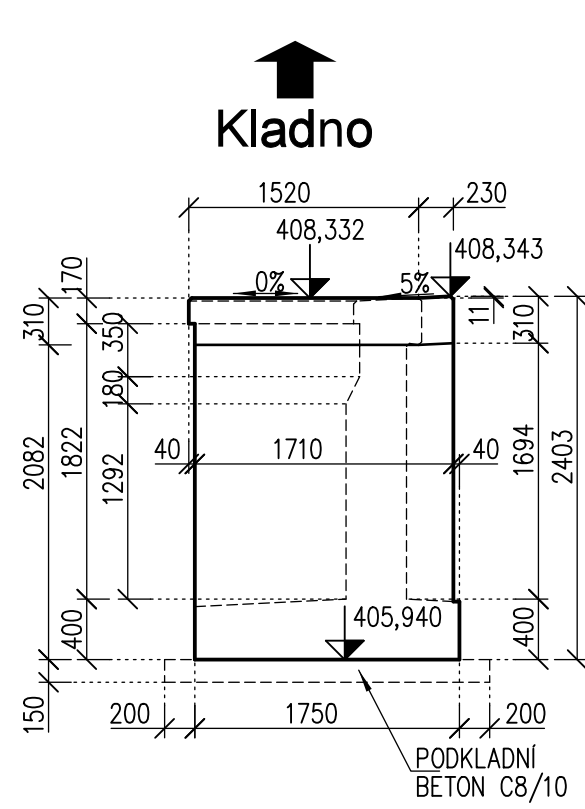
pohled P - P



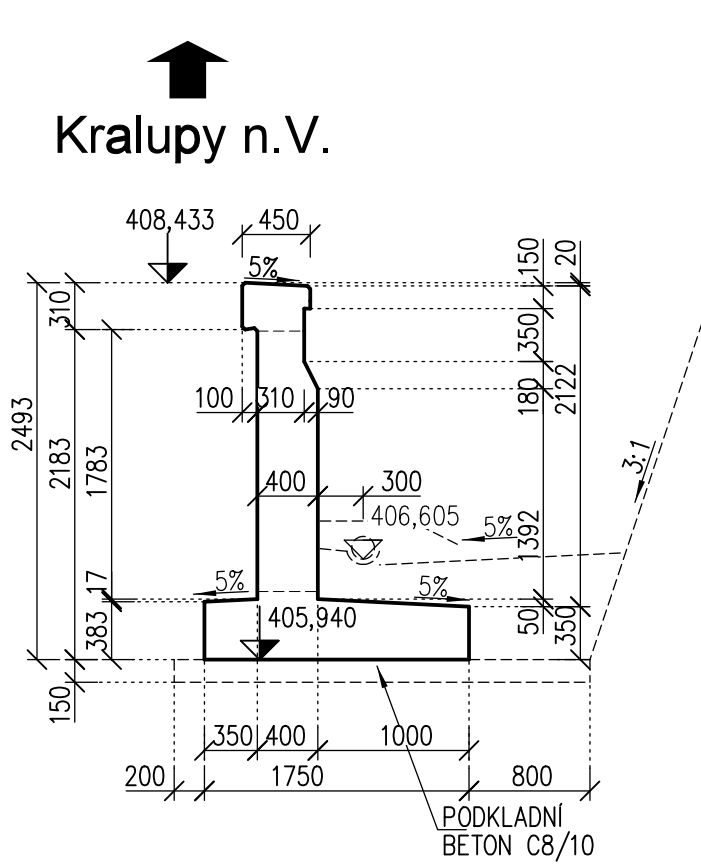
pohled Z - Z



řez Y - Y



řez X - X



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:	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: METROPROJEKT Praha a.s. 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		Souprava číslo:
---	--	-----------------

HIP: Ing. Milan Bárta tel.: +420 296 154 245 Specialista prořel: Ing. Jan Pešata Stupeň: DSP + PDPS	Podpis: Podpis:	Název a účel díla: "Modernizace trati Kladno (včetně) - - Kladno-Ostrovec (včetně)"
--	--------------------	---

Zpracovatelé středisko: MORA VÍCE MORA VÍCE MORA VÍCE LEGIONÁŘSKÁ 108/6 778 00 Olomouc tel.: +420 585 570 444	Název části díla: 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)	D.2 D.2.1 D.2.1.4 D.2.1.4.32
--	---	---------------------------------------

Vypracoval: Ing. Petr Vachutka Kontroloval: Ing. Ladislav Dorazil Start: V20/2042 Počet: 4 x A4 Měřítko: 1:50 Datum: 05/2021	Podpis: Podpis:	Název přílohy: Dilatační celek D23 - tvar	Změna: - Číslo příl.: 028
---	--------------------	---	------------------------------------

Dilatační celek D23  
- tvar