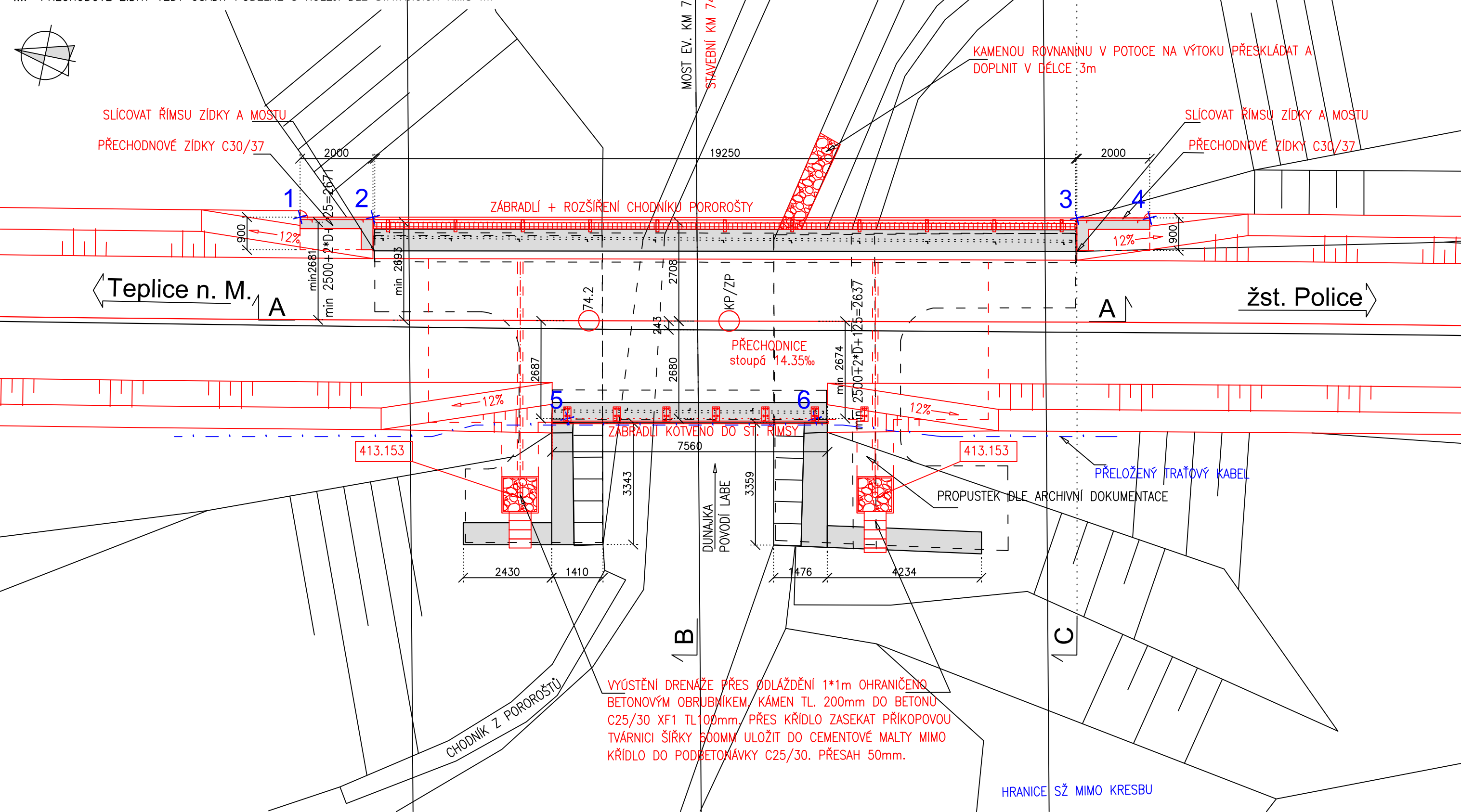


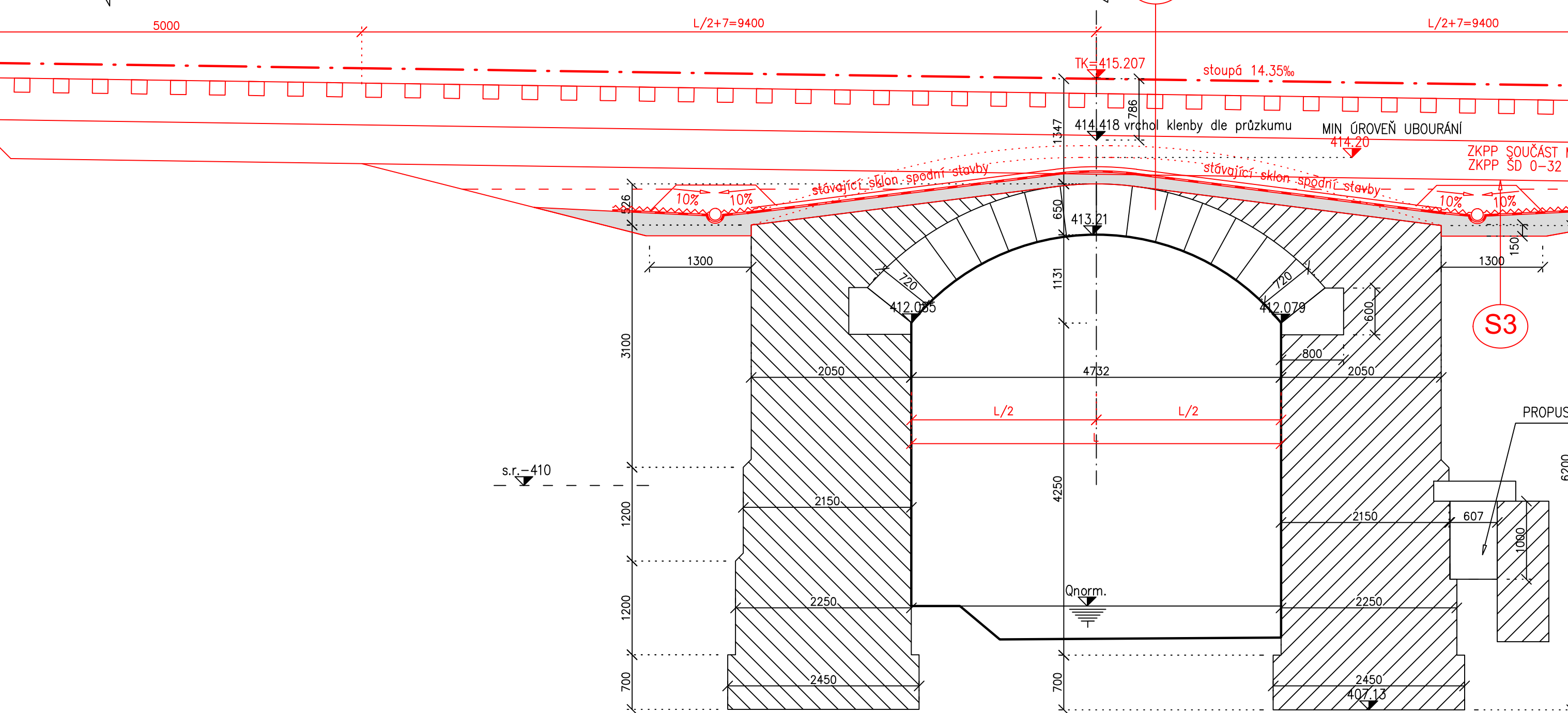
PŮDORYS 1:100

Souřadnicový systém : JTSK
Výškový systém : BPN
Pro výtčení bude použita platná výtčovací
sít stavby v době výtčování.
SEZNAM VÝTČOVANÝCH BODŮ
C.
1 610350.677 1010590.033 413.792 zídka základová spára (hrana zábradlí)
2 610350.278 1010591.992 413.792 zídka základová spára (hrana zábradlí)
3 610346.432 1010610.946 413.533 zídka základová spára (hrana zábradlí)
4 610346.032 1010612.906 413.533 zídka základová spára (hrana zábradlí)
5 610354.634 1010598.334 413.533 zídka základová spára (hrana zábradlí)
6 610353.275 1010604.997 413.533 zídka základová spára (hrana zábradlí)
!!!! PŘECHODOVÉ ZIDKY VŽDY OSADIT PODELNĚ S KOLEJÍ DLE STÁVAJÍCÍCH ŘÍMS !!!

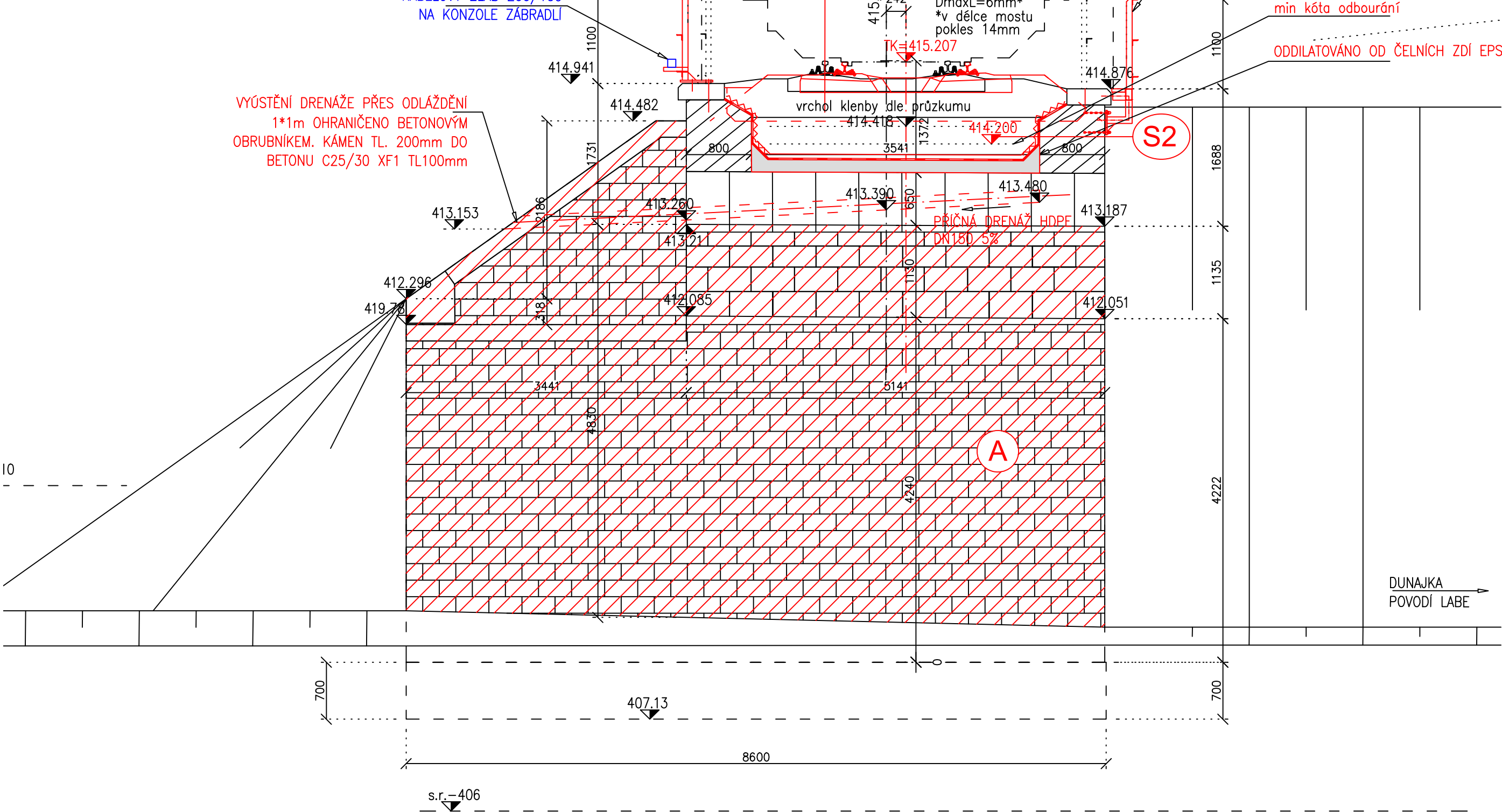


ŘEZ A-A 1:50

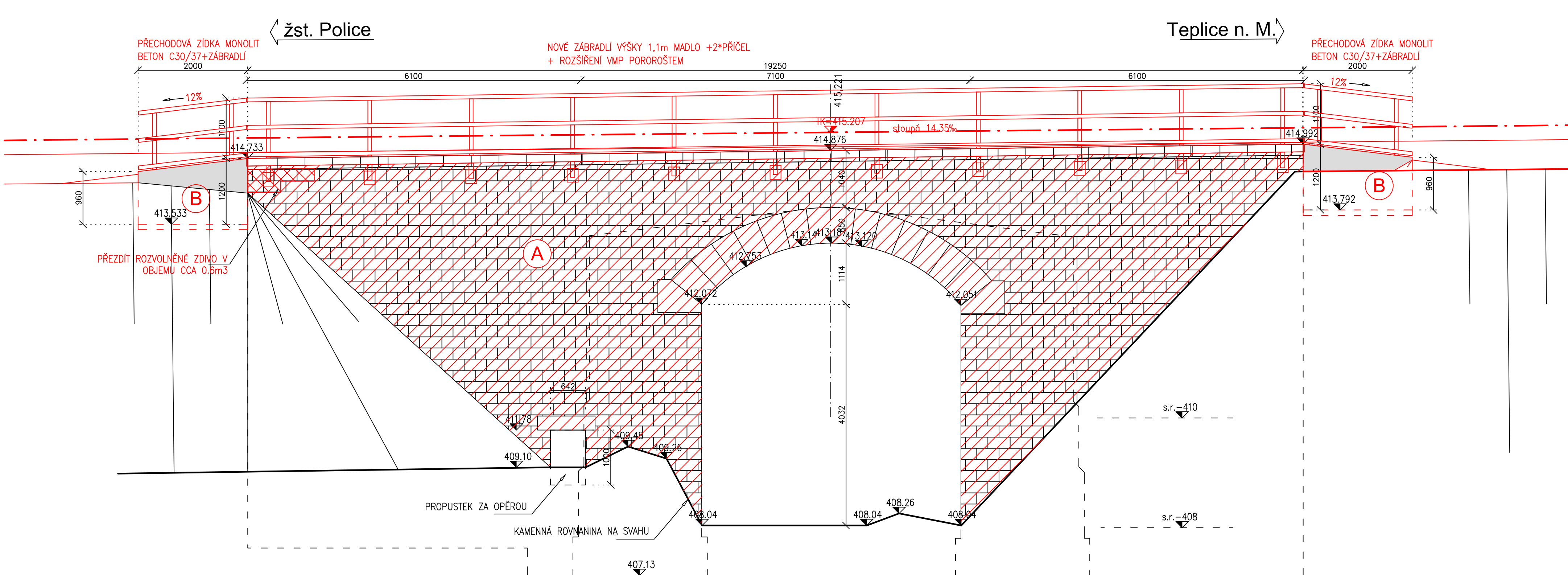
Teplce n. M.



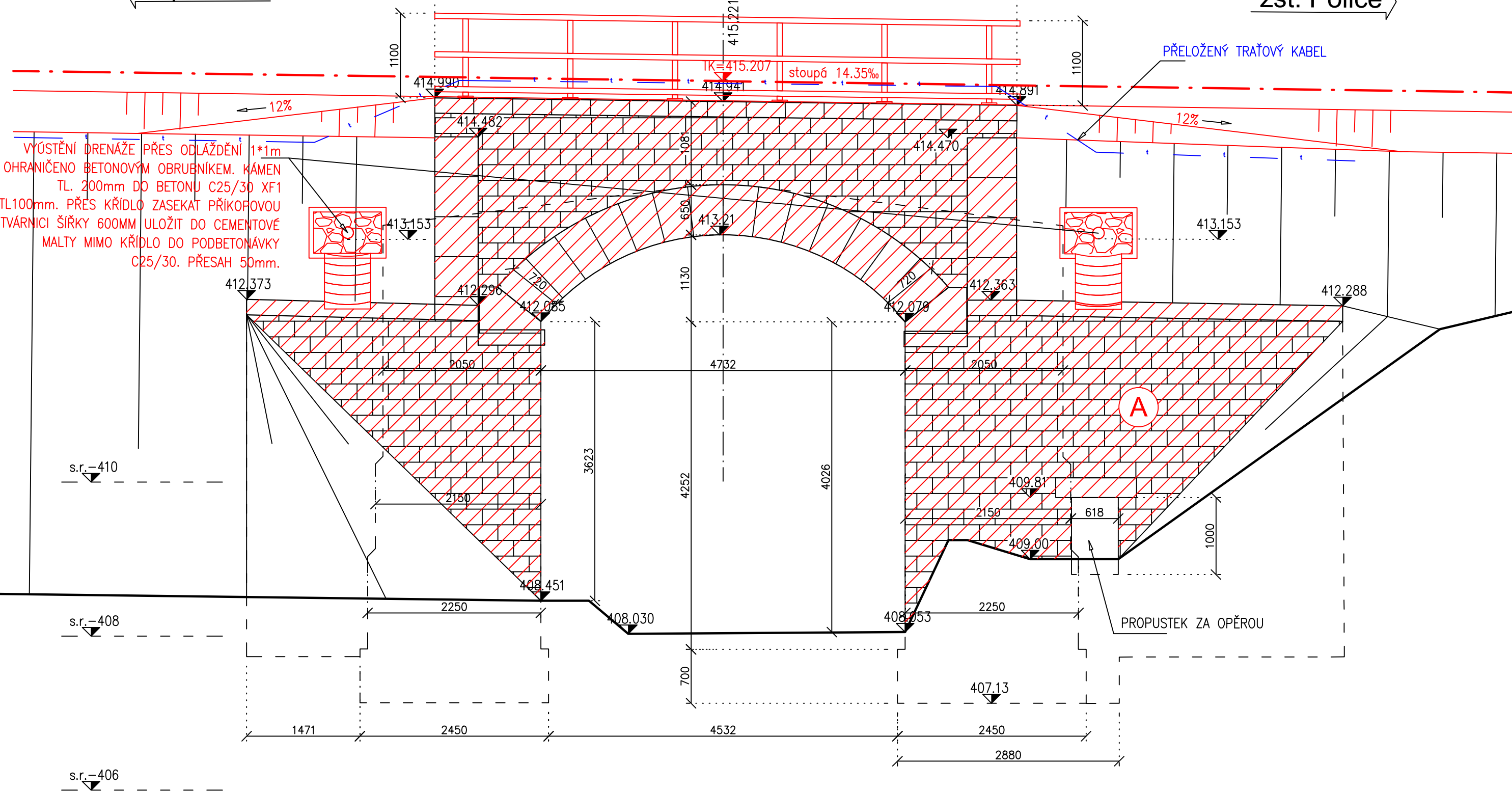
ŘEZ B-B 1:50



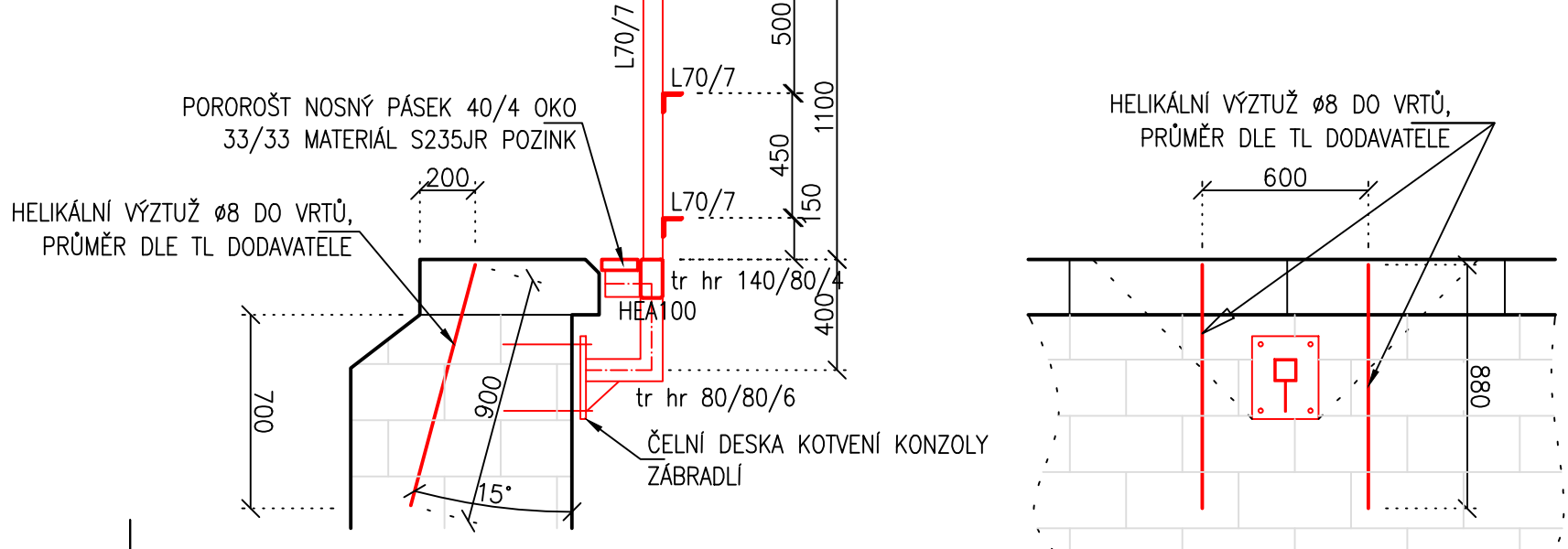
POHLED ZPRAVA 1:50



Teplce n. M.



ZÁBRADLÍ 1:25



PRŮZKUM
KOPANÝMI SONDAMI BYLA ZJISTĚNA RUBOVÁ STRANA KLENBY VE VRCHOLU. VÝŠKA NEODPOVÍDÁ
ARCHIVNÍ DOKUMENTACÍ U KTERÉ JSOU ROZMĚRY ODVOZENY Z VNĚŠNÍHO GEOMETRICKÉHO
ZAMĚŘENÍ. KOPANOU SONDOU SE PODARLO PROVĚST POUZE VE VRCHOLU KLENBY. SONDY NA
KRAJÍCH ŘÍMS NELZE PROVĚST Z DŮVODU MOŽNÉHO NARUŠENÍ ČELNÍCH ZDI TECHNICKY, PRO
RUČNĚ KOPANÉ SONDY JSOU K DISPOZICI PŘÍLIŠ KRATKÉ VÝLUKY. VZHLÉDEM K NEJISTÝM
VÝSLEDKŮM BUDE TVAR LOŽKA POD IZOLACI UZPŮSOBEN PO ODKRYTÍ CÉLE KLENBY PŘI
PROVÁDĚNÍ

- A** OTŘISKY V CÉLÉM ROZSAHU (100% PLOCHY) TALKOVOU VODOU (TLAK >300BAR) SPÁRY UPRAVIT V CÉLÉ DELCE HLUBOKOU SPÁROVÁNÍ NAD 50mm UVAŽOVAT NA 20% PLOCHY
- B** ŽELEZOBETON
- MĚKKÁ OCHRANA IZOLACE
- TVRĐÁ OCHRANA IZOLACE

- S1** SO 10-01
- SVRŠEK 49E1
- STĚRKOVÉ LOŽE 32/63
SO 11-01
- KONSTRUKČNÍ VRSTVA ZKPP PROVEDENA V RÁMCI MOSTU
SO 20-03
- HUTNĚNÁ ŠTĚRKODRT PO 300mm ld=0,95 SEDÁNÍ max 0,4mm
- OCHRANA IZOLACE BET. DESKA C30/37 XF1 .XC2 TL 50mm
- VYTUŽENÁ DRÁTENOU VLOŽKOU #4/100/100
- SEPARAČNÍ FOLIE PE
- OCHRANA GEOTEXTILIE 300g/m2
- IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI A STĚKAJÍCÍ VODĚ Z NÁP
- PENETRAČNÍ NÁTER
- ZB DESKA C30/37 XC2XF1 + SIT #8/100-8/100
- SEPARAČNÍ FOLIE PE
- REPROFLOVANÝ PŮVCH TL. REPROFILACE PŘEDPOKLAD 20mm DLE TKP23
- PŮVCH OČIŠTĚN HRUBE OČIŠTĚNÍ MECHANICKY A NÁSLEDNĚ OTŘYSKÁNÍ VVP (TLAK >300BAR)
- PŮVODNÍ KONSTRUKCE
skladba bude upřesněna dle vybraného schváleného systému SV
- S2** SO 20-02
- HUTNĚNÁ ŠTĚRKODRT PO 300mm ld=0,95 SEDÁNÍ max 0,4mm
- MĚKKÁ OCHRANA IZOLACE - GEOTEXTILIE MIN 800g/m2
- IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI A STĚKAJÍCÍ VODĚ Z NÁP
- PENETRAČNÍ NÁTER
- REPROFLOVANÝ PŮVCH TL. REPROFILACE PŘEDPOKLAD 20mm DLE TKP23
- PŮVCH OČIŠTĚN HRUBE OČIŠTĚNÍ MECHANICKY A NÁSLEDNĚ OTŘYSKÁNÍ VVP (TLAK >300BAR)
- PŮVODNÍ KONSTRUKCE
- VNĚJŠÍ (LICOVÉ) STRANY ZIDVA OTŘYSKAT VVP V CÉLÉM ROZSAHU A ČÁSTEČNĚ PŘESPÁROVAT (ODHAD 20% PLOCHY)
- S3** SO 20-03
- HUTNĚNÁ ŠTĚRKODRT PO 300mm ld=0,95 SEDÁNÍ max 0,4mm
- DŘEVNÁ ŠTĚZKA SO 4-16 100mm
- STĚRKOVÉ LOŽE 32-64
- ZASYP SOO-32 HUTNĚNO PO 300mm
- NÁTER PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI A STĚKAJÍCÍ VODĚ 2*AN
- PENETRAČNÍ NÁTER
- ZB DESKA C30/37 XC2XF1
- PŘEHUTNĚNÁ ZÁKLADOVÁ SPÁRA
- S4** SO 20-03
- DŘEVNÁ ŠTĚZKA SO 4-16 100mm
- STĚRKOVÉ LOŽE 32-64
- ZASYP SOO-32 HUTNĚNO PO 300mm
- NÁTER PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI A STĚKAJÍCÍ VODĚ 2*AN
- PENETRAČNÍ NÁTER
- ZB DESKA C30/37 XF3
- POKLADNÍ BETON C12/15 XO 100mm
- PŘEHUTNĚNÁ ZÁKLADOVÁ SPÁRA

D.2.1.4

TÚ 1561, DÚ 18, J120 Police n. Metují - Česká Metuje - Teplce n. Metují

Generální projektant: **SPOLČNOST PRO OPRAVU TRATI POLICE - TEPLICE**

PROJIN a.s.
K VARNÉ 2745 DIČ: CZ25922161
530 02 PAROUKICE IČO: 25922161
MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. - územní inženýring

Zpracovatel díla: Ing. Lucie Petráňová
Zodp. projektant: Ing. Jiří Malina
Kontrola: Ing. Jiří Malina
Krajský úřad: Police n. Metují - Teplce n. Metují

Investor: **MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.**

Formát: 14x44
Datum: 12/2024
Účel: DSP+PDPS
Č. zakázky: 31/24/1028.208
Změna: E. kopie

Prostá rekonstrukce trati v úseku
POLICE NAD M. - TEPLICE NAD M.

SO 20-03 - Železniční most v ev. km 74,196

Obsah přílohy: Část dokumentace
Nový stav

1:100/50
D.2.1.4.0
2.3