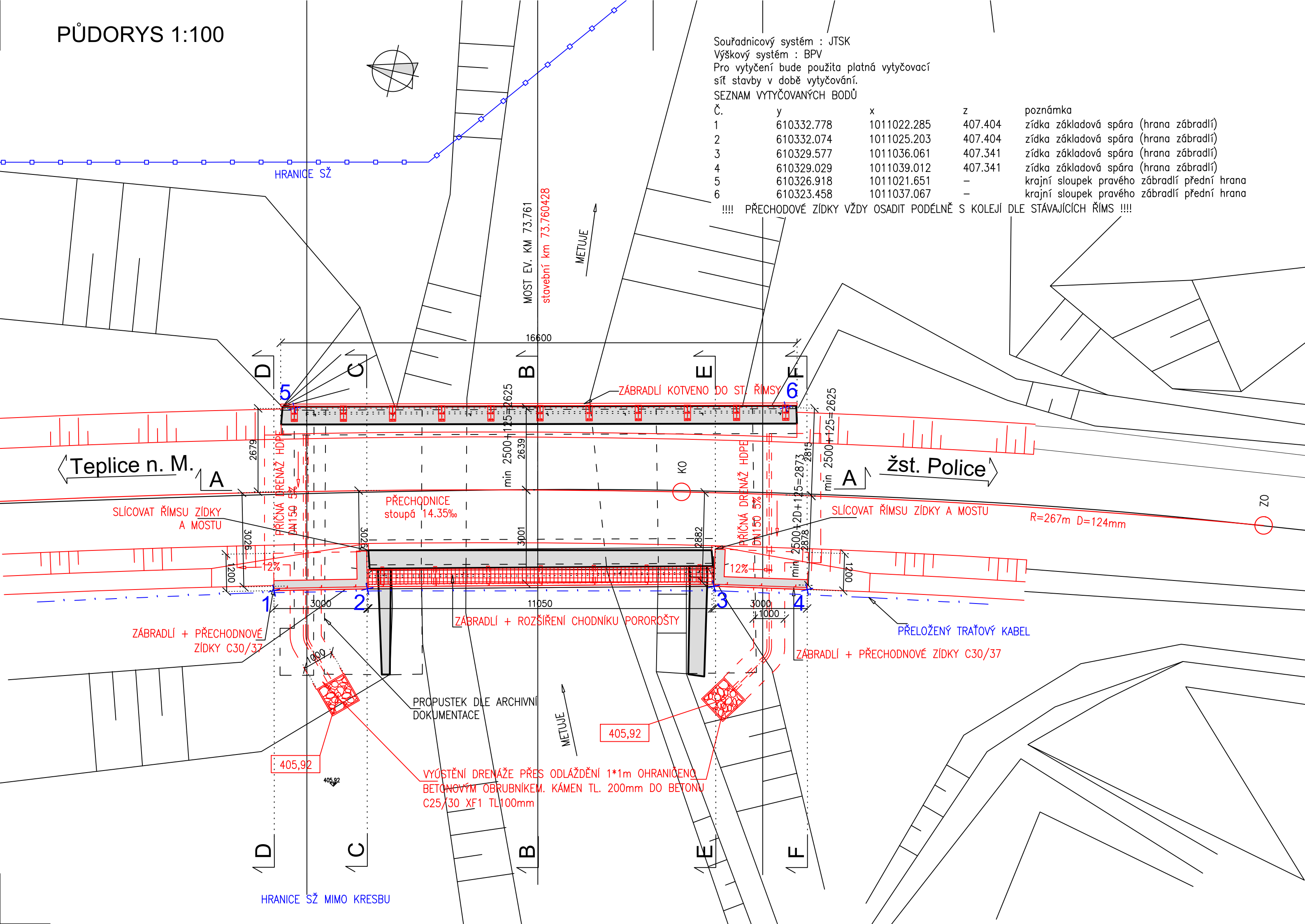
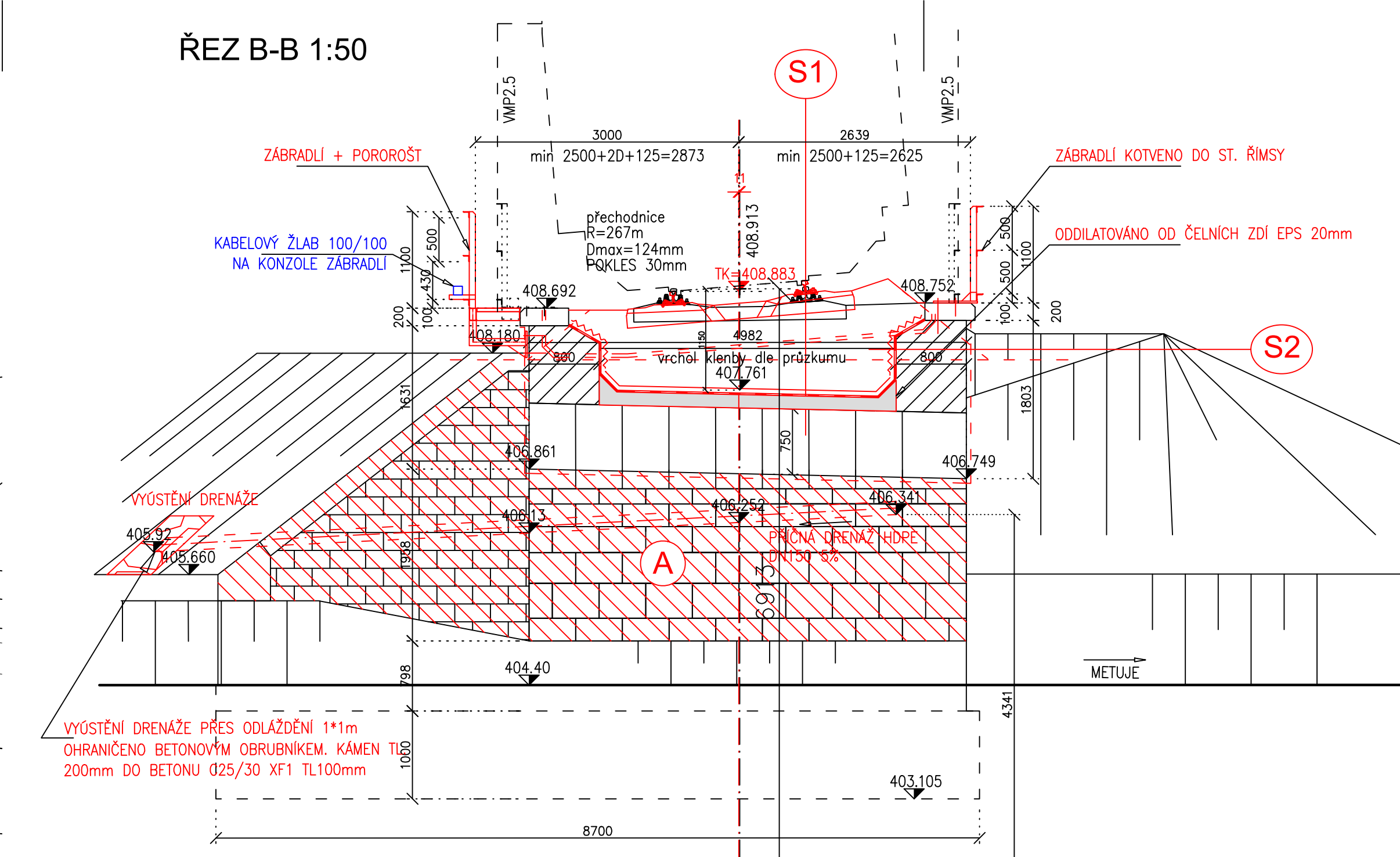


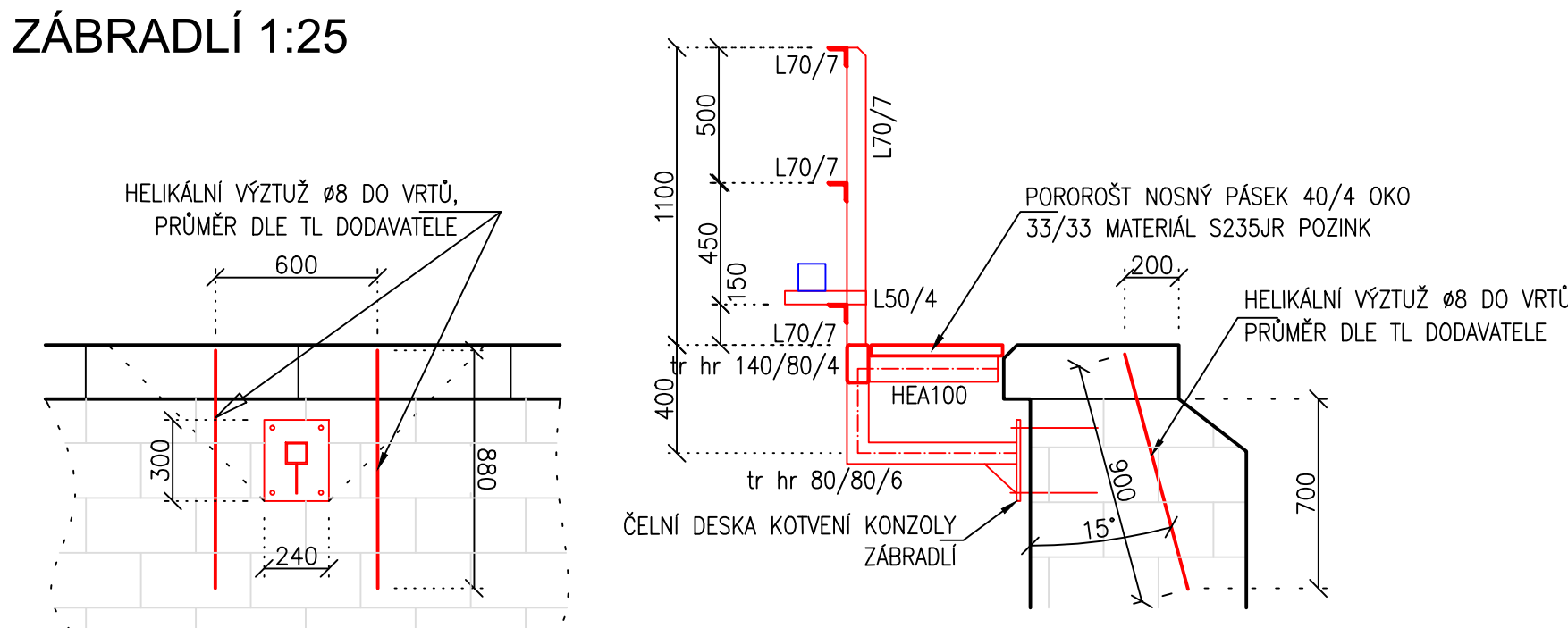
PŮDORYS 1:100



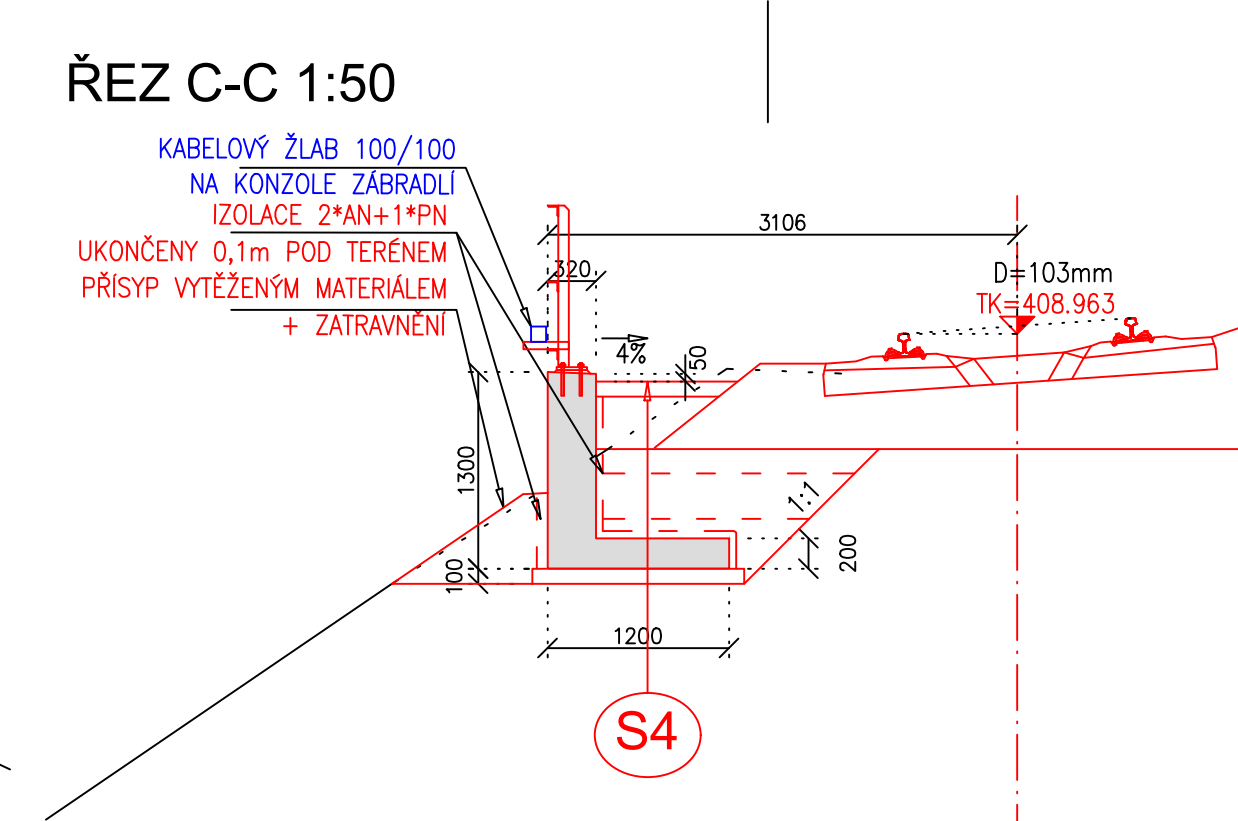
ŘEZ B-B 1:50



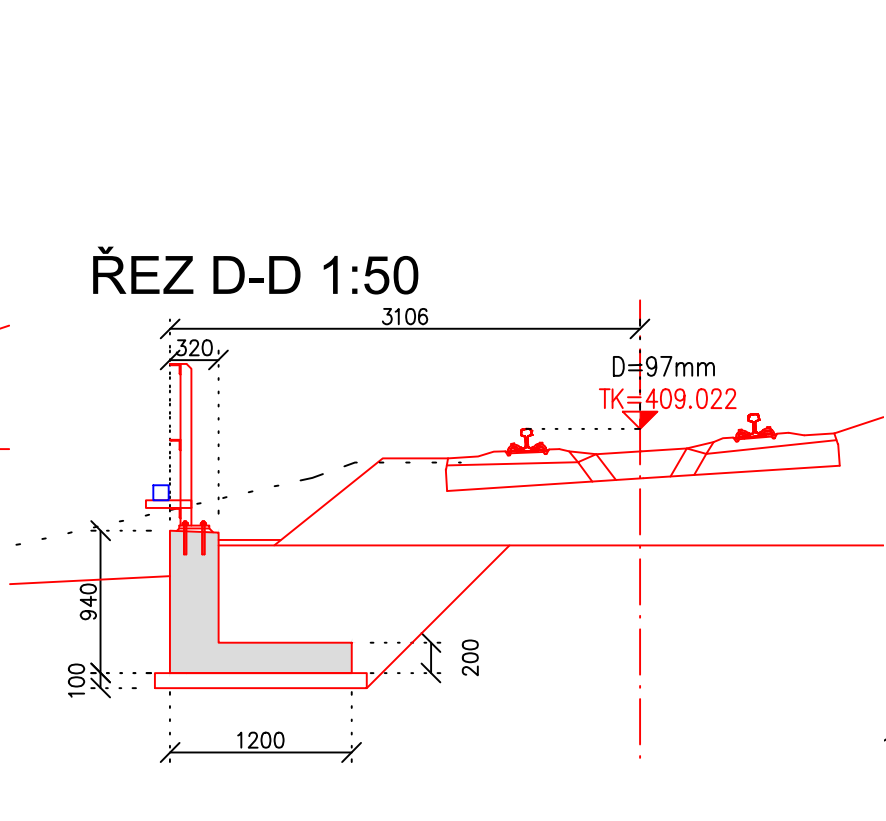
ZÁBRADLÍ 1:25



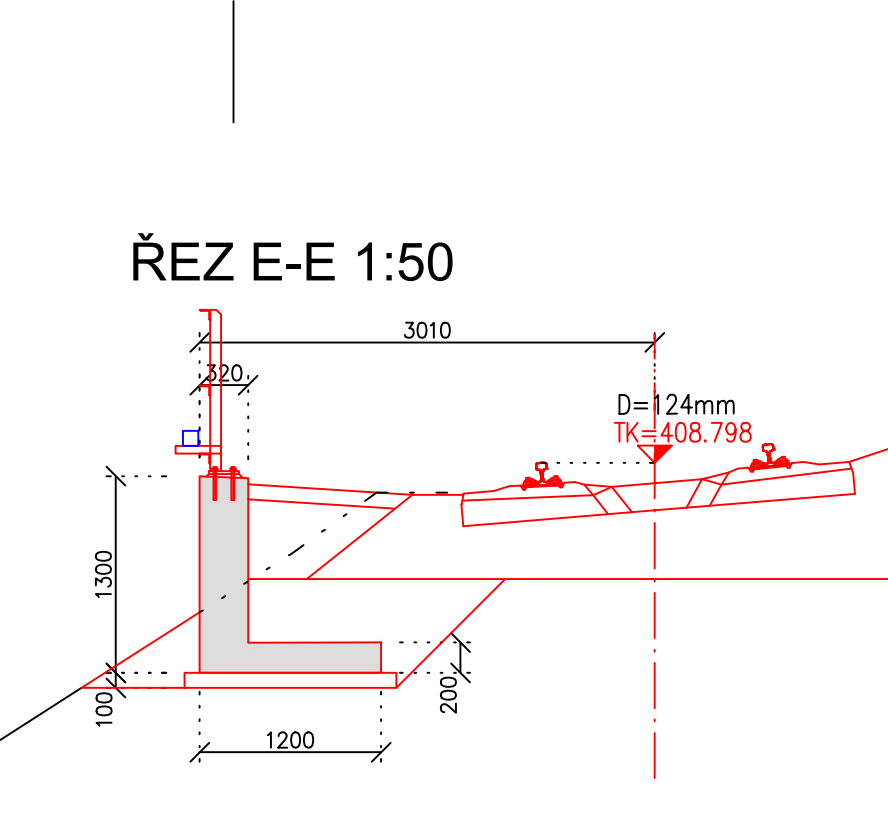
ŘEZ C-C 1:50



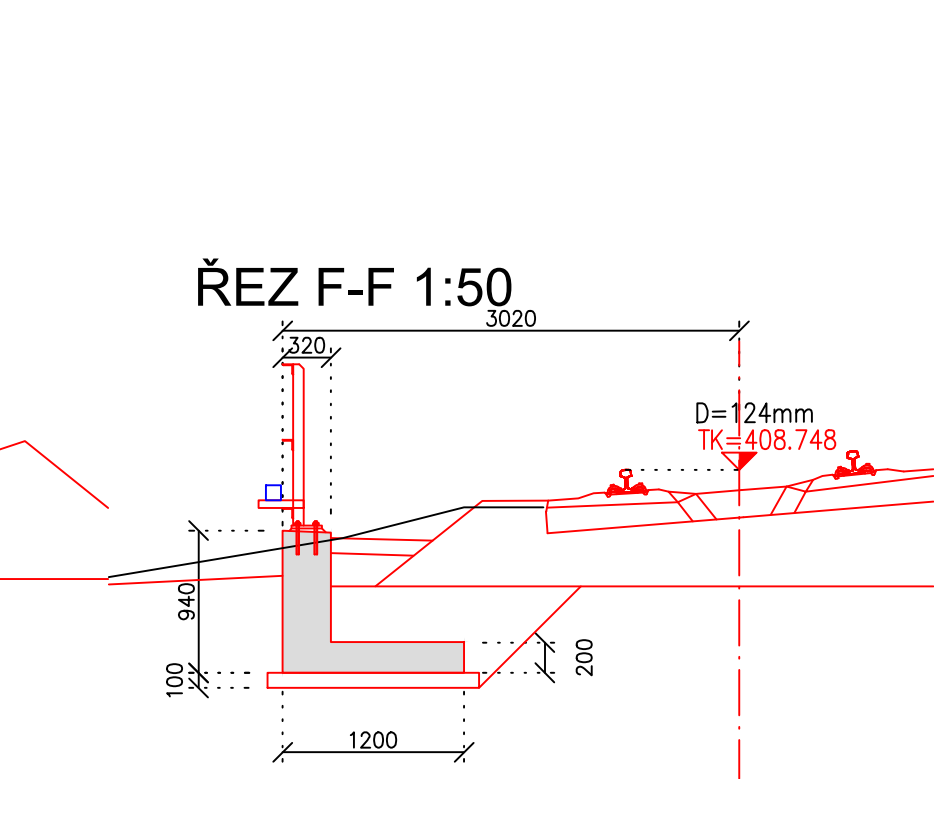
ŘEZ D-D 1:50



ŘEZ E-E 1:50

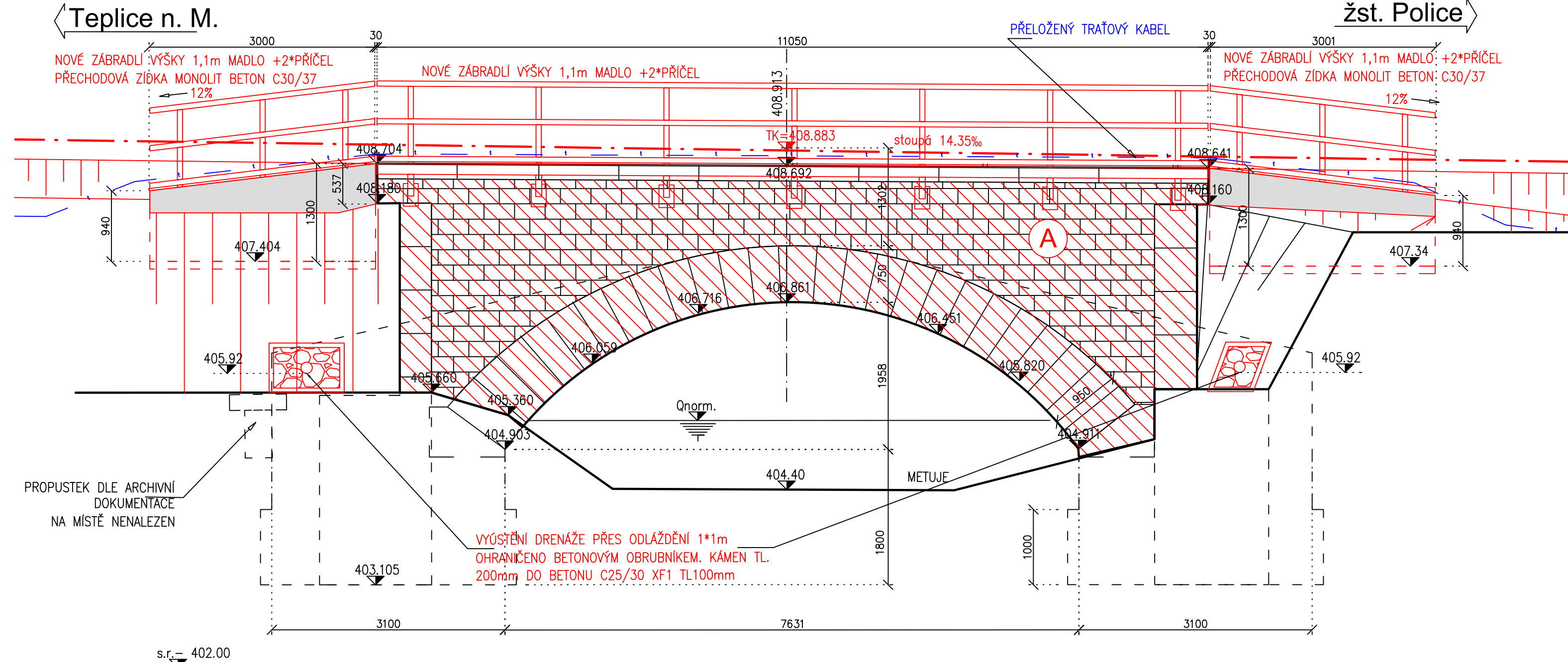


ŘEZ F-F 1:50

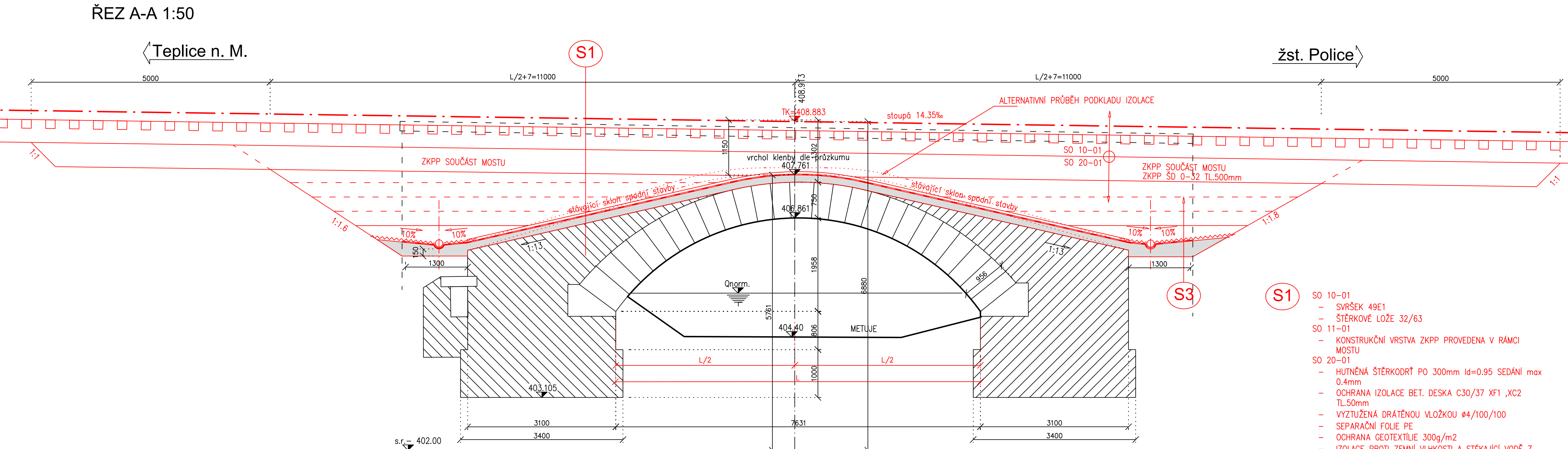


POHLED ZLEVA 1:50

Teplce n. M.

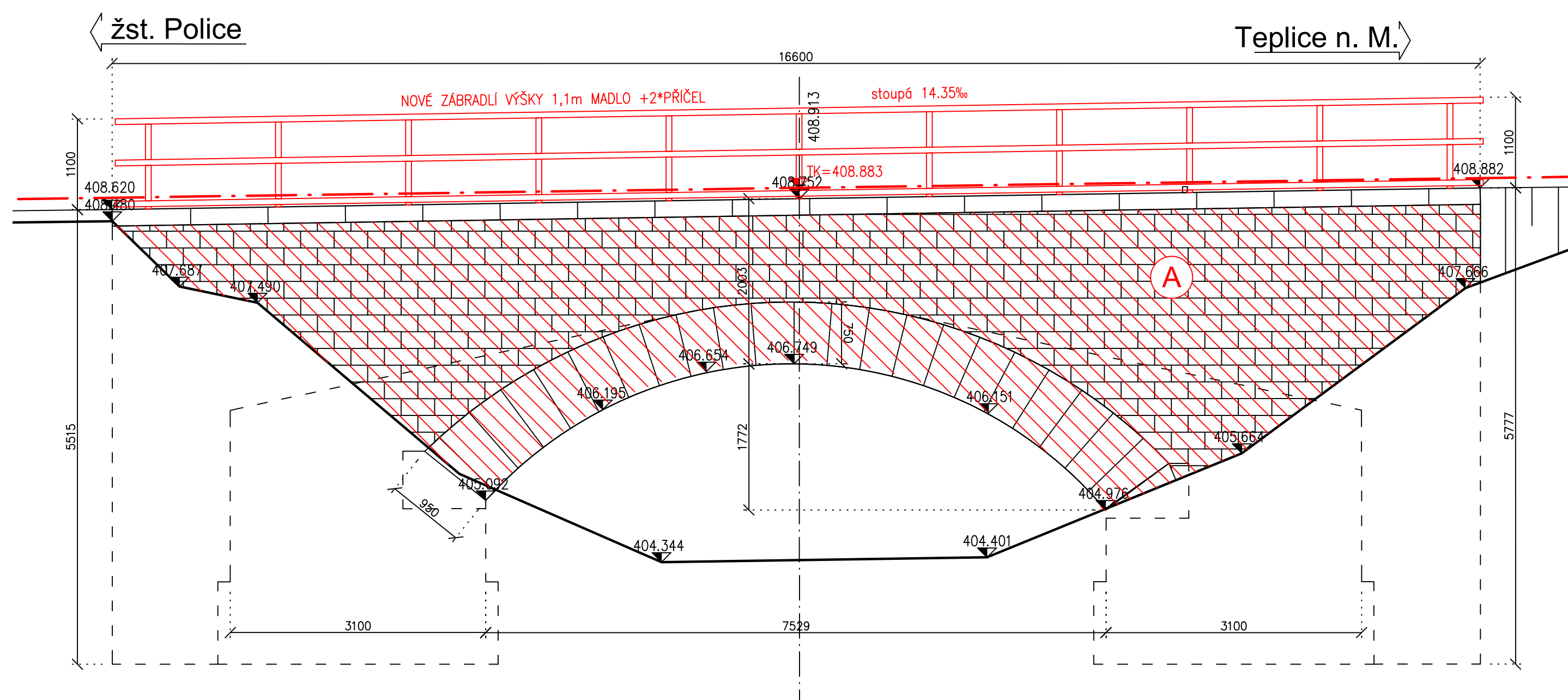


ŘEZ A-A 1:50



POHLED ZPRAVA 1:50

žst. Police



D.2.1.4

TÚ 1561; DÚ 18,1,20 Police n. Metují - Česká Metuje - Teplice n. Metují

Generální projektant: SPOLEČNOST PRO OPRAVU TRATI POLICE - TEPLICE

PROJIN A.S. K VARNÉ 2745 DIČ: CZ22592161 530 02 PARDUBICE IČO: 25921611 MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. e-mail: moraviaconsult@ic.cz

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. e-mail: moraviaconsult@ic.cz

Zpracovatel: Ing. Jitka Malina

Investor: Správa železnic, státní organizace; Diážděná 1003/7; 110 Praha 1

Formát: 14xA4

Datum: 12/2024

Účel: DSP+PDPS

Č. zakázky: 31/24/1028.208

Změna: 1

Průřez: 1:100/50

Část dokumentace: 2.3

Nový stav

D.2.1.4.0

S4

- SO 20-01
- DRAŽNÍ STEZKA ŠD 4-16 100mm
- ŠTERKOVÉ LOŽE 32-64
- ZÁSYP ŠD-32 HUTNĚNO PO 300mm
- NÁTER PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI 2*HAN
- PENETRAČNÍ NÁTER
- ŽB ZIDKA C30/37 XF3
- PODKLADNÍ BETON C12/15 X10 100mm
- PŘEHUTNĚNÁ ZÁKLADOVÁ SPÁRA

S3

- SO 20-01
- HUTNĚNÁ ŠTERKODRŮ PO 300mm Id=0.95 SEDÁNÍ max 0.4mm
- DRENÁŽNÍ OBSPV ŠD 16-32 300mm NAD DRENÁŽ
- DRENÁŽ DN150 HDPE PŘÍČNÍ SKLON 5%
- OCHRANA IZOLACE MĚKKÁ GEOTEXTILIE min 700g/m2
- IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI A STEKAJÍCÍ VODĚ Z NAIP
- PENETRAČNÍ NÁTER
- ŽB ZIDKA C30/37 XF3
- PŘEHUTNĚNÁ ZÁKLADOVÁ SPÁRA

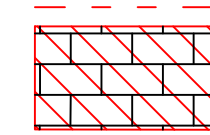
S2

- SO 20-02
- HUTNĚNÁ ŠTERKODRŮ PO 300mm Id=0.95 SEDÁNÍ max 0.4mm
- MĚKKÁ OCHRANA IZOLACE - GEOTEXTILIE min 800g/m2
- IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI A STEKAJÍCÍ VODĚ Z NAIP
- PENETRAČNÍ NÁTER
- REPROFILOVANÝ POVRCH TL. REPROFILACE PŘEDPOKLAD 20mm DLE TKP23
- POVRCH OČIŠTĚN Hrubé OČIŠTĚNÍ MECHANICKY A NÁSLEDNĚ OTŘYSKÁNÍ VVP (TLAK >300BAR)
- PŮVODNÍ KONSTRUKCE
- PŮVODNÍ KONSTRUKCE
- VNĚJŠÍ (LICOVÉ) STRANY ZDIVA OTŘYSKAT VÍP V CELÉM ROZSAHU A ČÁSTEČNĚ PŘESPÁROVAT (ODHAD 20% PLOCHY)

S1

- SO 10-01
- SVRŠEK 49E1
- ŠTERKOVÉ LOŽE 32/63
- SO 11-01
- KONSTRUKČNÍ VRSTVA ZKPP PROVEDENA V RÁMCI MOSTU
- SO 20-01
- HUTNĚNÁ ŠTERKODRŮ PO 300mm Id=0.95 SEDÁNÍ max 0.4mm
- OCHRANA IZOLACE BET. DESKA C30/37 XF1 ,XC2 TL50mm
- VYTIŽENÁ DRÁTENOU VLOŽKOU Ø4/100/100
- SEPARAČNÍ FOLIE PE
- OCHRANA GEOTEXTILIE 300g/m2
- IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI A STEKAJÍCÍ VODĚ Z NAIP
- PENETRAČNÍ NÁTER
- ŽB DESKA C30/37 XC2, XF1 + SÍT Ø8/100-8/100
- SEPARAČNÍ FOLIE PE
- REPROFILOVANÝ POVRCH TL. REPROFILACE PŘEDPOKLAD 20mm DLE TKP23
- POVRCH OČIŠTĚN Hrubé OČIŠTĚNÍ MECHANICKY A NÁSLEDNĚ OTŘYSKÁNÍ VVP (TLAK >300BAR)
- PŮVODNÍ KONSTRUKCE
- PŮVODNÍ KONSTRUKCE
- VNĚJŠÍ (LICOVÉ) STRANY ZDIVA OTŘYSKAT VÍP V CELÉM ROZSAHU A ČÁSTEČNĚ PŘESPÁROVAT (ODHAD 20% PLOCHY)

- PRŮZKUM
- KOPANÝMI SONDAMI BYLA ZJISTĚNÁ RUBOVÁ STRANA KLENBY VE VROHLU. VÝŠKA NEODPOVÍDÁ ARCHIVNÍ DOKUMENTACI U KTERÉ JSOU ROZMĚRY ODOVOZENY Z VNĚJŠÍHO GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ. KOPANOU SONDU SE PODARILLO PROVĚST POUZE VE VROHLU KLENBY. SONDY NA KRAJÍCH ŘÍMS NELZE PROVĚST Z DŮVODU MOŽNÉHO NARUŠENÍ ČELNÍCH ZDÍ TECHNIKOU, PRO RUČNĚ KOPANÉ SONDY JSOU K DISPOZICI PŘÍLIŠ KRÁTKÉ VÝLUKY. VZHLÉDEM K NEJASNÝM VÝSLEDKŮM BUDE TVAR LŮŽKA POD IZOLACI UZPŮSOBEN PO ODKRYTÍ CELÉ KLENBY PŘÍ PROVÁDĚNÍ



- A OTŘYSKAT V CELÉM ROZSAHU (100% PLOCHY) TALKOVOU VODOU (TLAK >300BAR)
- B ŽELEZOBETON

- MĚKKÁ OCHRANA IZOLACE
- TVRÁ OCHRANA IZOLACE