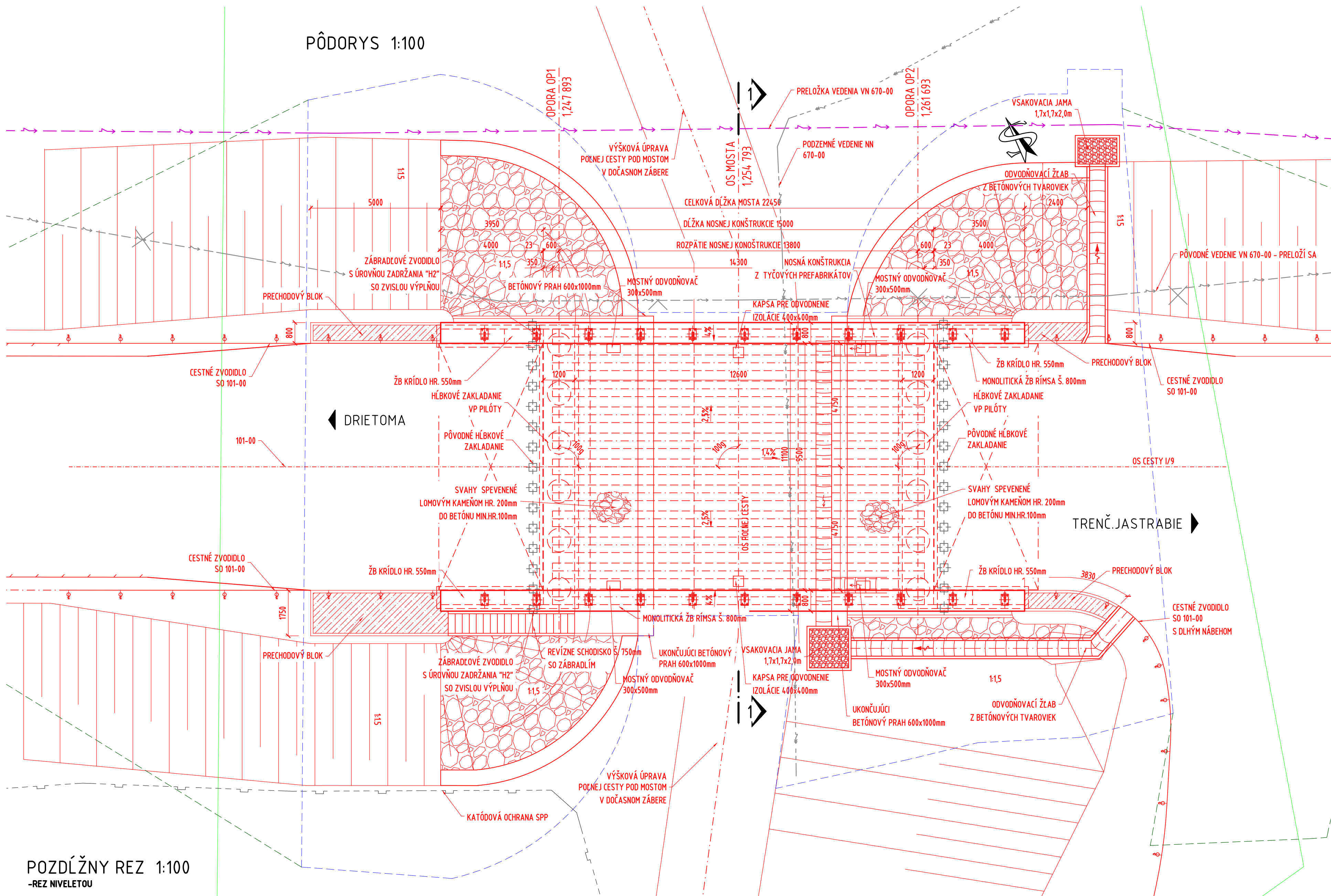


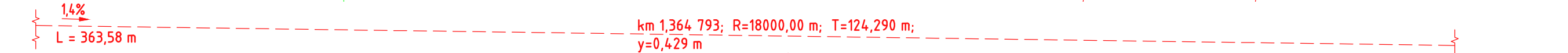
PREHLADNÝ VÝKRES - NOVÝ STAV

PÔDORYS 1:100



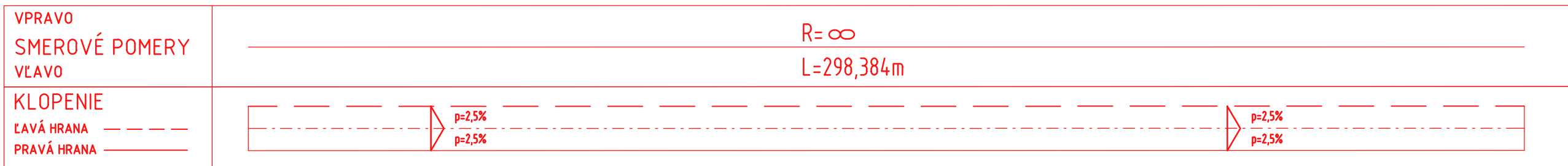
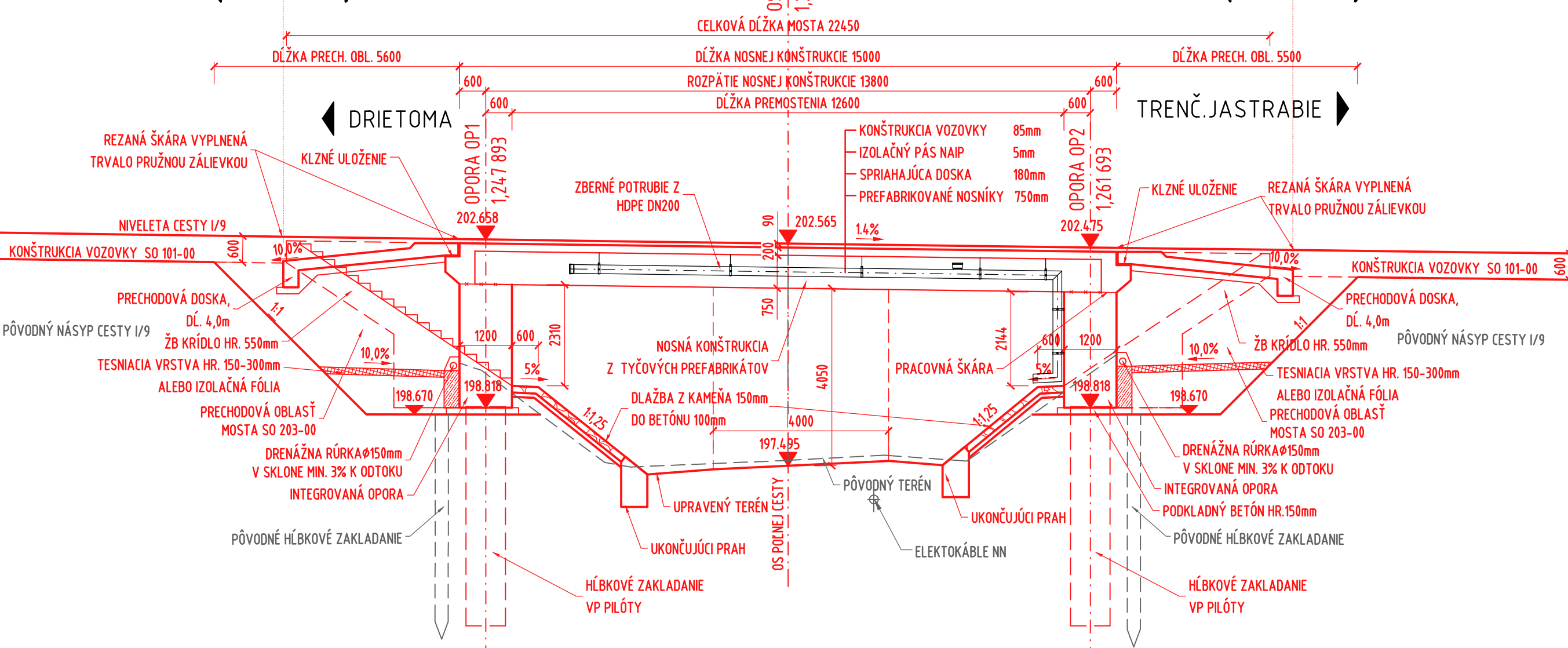
POZDĽŽNÝ REZ 1:100

-REZ NIVELETOU

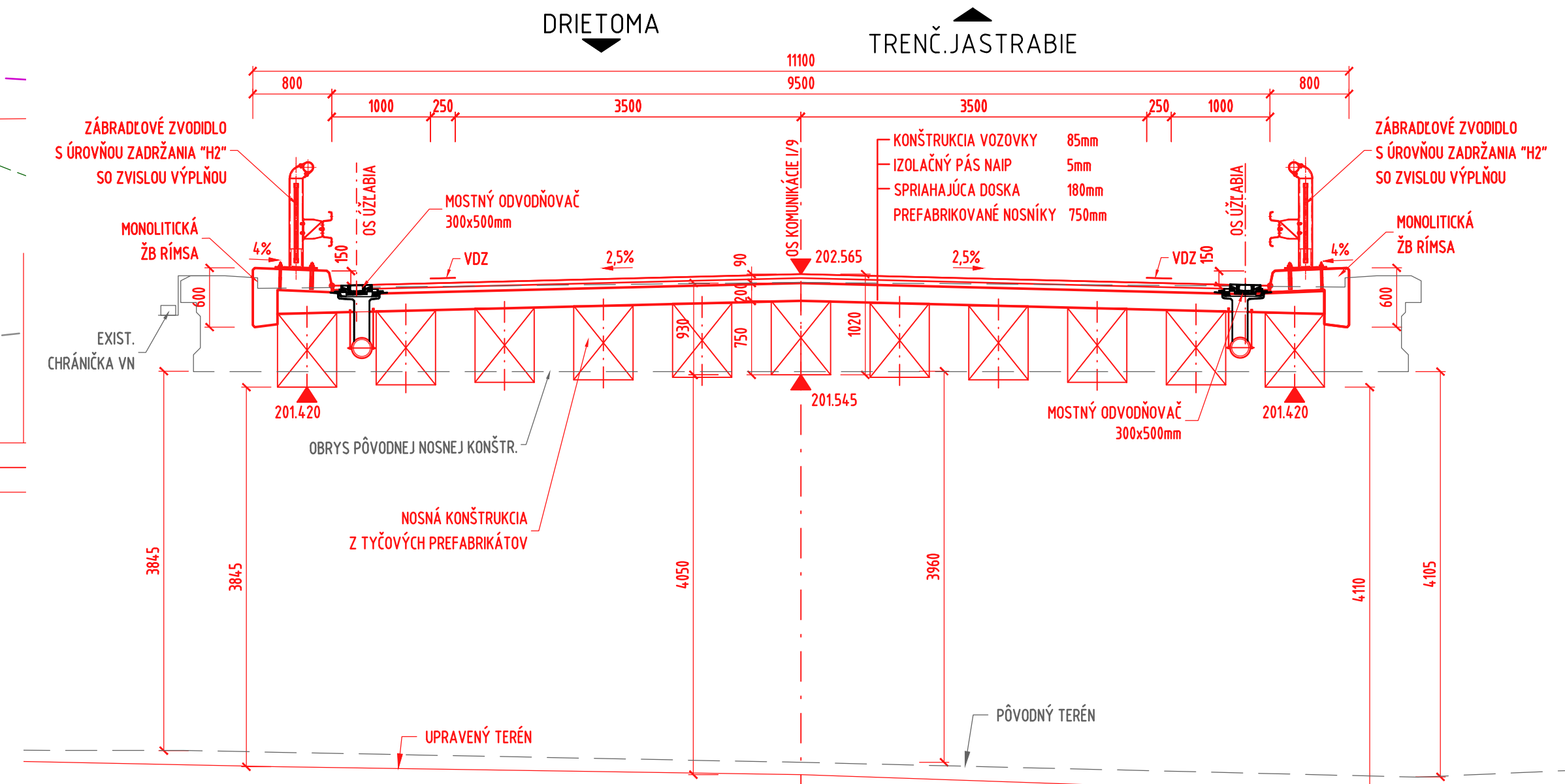


VOZOVKA SO 101-00

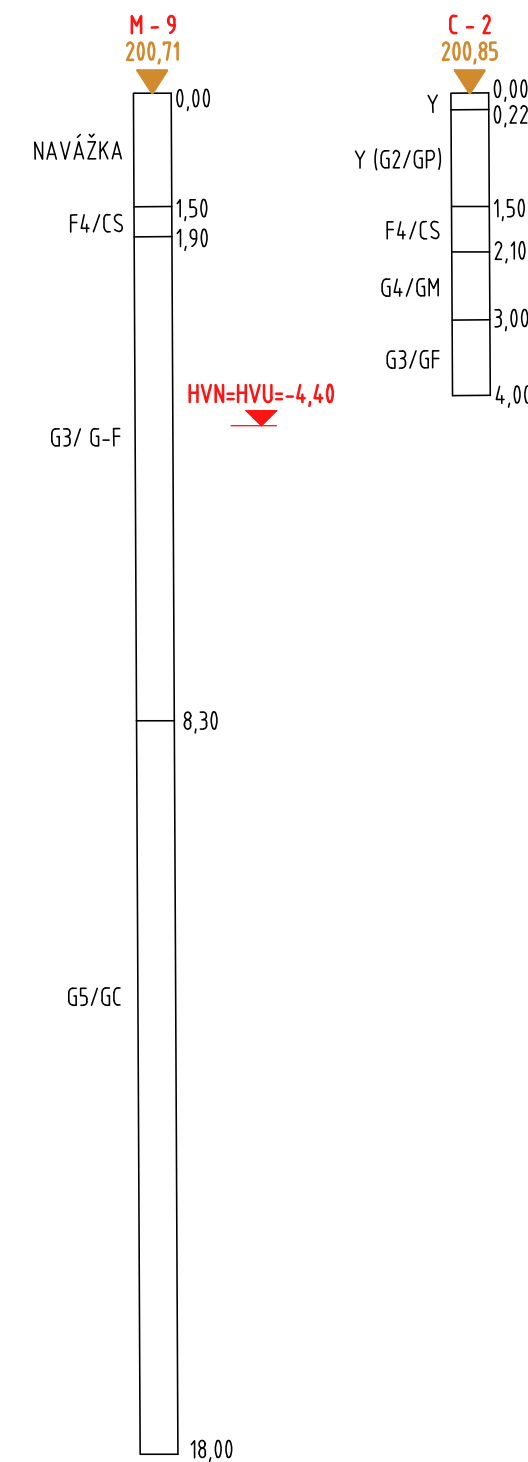
VOZOVKA SO 203-00



PRIEČNY REZ 1-1 1:50



GEOLÓGIA 1:100



POZNÁMKY:

- V PÍPÁDE ZISTENIA ODLIŠNEJ GEOLÓGIE POČAS VRTANIA PÍLÓT OD GEOLÓGIE UVAŽOVANEJ V PD TREBA BEZODKLADNE KONZULTOVAŤ S DOZOROM ALEBO AUTORSKÝM DOZOROM.
- V BLÍZKOSTI MOSTNÉHO OBJEKTU JE SITUOVANÝ VRT "C-2" DO HLBKÝ 4m A VRT "M-9", KTORÝ JE SÚČASŤOU SÚBEŽNEJ STAVBY RÝCHLOSTNÁ CESTA R2 - KRÍŽOVATKA D1 - MNÍCHOVÁ LEHOTA.
- V PÍPÁDE ZISTENIA ODLIŠNÉHO TVARU EXISTUJÚCEJ OPORY OPROTI PREDPOKLADOM JE POTREBNÉ INFORMOVAŤ AUTORSKÝ DOZOR.
- PODZEMNÉ NN VEDENIE OCHRÁNÍ POČAS VÝSTAVBY PREKRYTÍM BET. PANELMI.
- POĽNÁ CESTA POD MOSTOM SA UPRAVÍ DO PÔVODNÉHO STAVU, VÝŠKOVÝ SA UPRAVÍ TAK ABY VOĽNÁ VÝŠKA PODJAZDU BOLA MINIMÁLNE ROVNÁKO VEĽKÁ AKO V PÔVODNOM STAVE.

SKLADBA VOZOVKY NA MOSTE

- ASFALT, KOBEREC MASTIKOVÝ, MODIF. SMA 11-0; PMB 45/80-75JMK 40mm STN 73 6242
- ASFALT SPOJ. POSTREK EMULZNÝ, MODIF. PSE-M 45mm STN 73 6129; 2009
- ASFALTOVÝ BETÓN STREDNÓZRNÝ, MODIF. AC 11-1; PMB 45/80-75JMK 45mm STN 73 6242
- SPOJ. POSTREK EMULZNÝ, MODIF. PSE 5mm STN 73 6129; 2009
- NATAVOVACÍ ASFALTOVÝ IZOLAČNÝ PÁS NAIP 5mm STN 73 6242
- ZAPEČAŤUJÚCA VRSTVA 90mm

SKLADBA VOZOVKY MIMO MOSTA

- ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIKOVÝ SMA 11-0; PMB 45/80-75JMK 40mm STN EN 13 108-5
- SPOJOVACÍ POSTREK 0,5kg/m² PS; CBP 70mm STN 73 6129; 2009
- ASFALTOVÝ BETÓN PRE LOŽNÚ VRSTVU AC 22-1; PMB 45/80-75JMK 70mm STN EN 13 108-1
- SPOJ. POSTREK EMULZNÝ, MODIF. PS; CBP 90mm STN 73 6129; 2009
- ASF. BETÓN PRE PODKLADOVÚ VRSTVU AC 22-P; B 35/50JMK 90mm STN EN 13 108-1
- INFILTRAČNÝ POSTREK 1,0kg/m² P; B 400mm ZTKP
- HOMOGENIZÁČNÁ VRSTVA HMG C_{5/4} min. 150mm STN EN 13 285
- ŠTRKODRVINA (PÔVODNÁ) SD min. 750mm

SÚVISIACE ČASTI STAVBY

101-00 CESTA I/9 (I/50) CHOCHOLNÁ - MNÍCHOVÁ LEHOTA
670-00 PRELOŽKA A OCHRANA VN A NN KÁBLOV V KM 1,260 CESTY I/9 (I/50)

LEGENDA SIETÍ

- NOVÉ VEDENIE VN
- PÔVODNÉ VEDENIE NN
- VEDENIE NN
- KATÓDOVÁ OCHRANA SPP
- TRVALÝ ZÁBER SO 203-00
- TRVALÝ ZÁBER SO 101-00
- DOČASNÝ ZÁBER (ZOBRAZENÝ MIMO PLOCHU)

POUŽITÝ MATERIÁL

PODKLADNÝ BETÓN	C 12/15 X0 (SK)-C10,4-Dmax25-S3
PODKL. BETÓN POD ŽLABOVKY	C 25/30 XC2, XF2 (SK)-C10,4-Dmax22-S3
HLBKOVÉ ZAKLADANIE	C 25/30 XC2, XA1 (SK)-C10,4-Dmax22-S3
OPORY, KRÍDLA	C 30/37 XC2, XD1, XF2 (SK)-C10,4-Dmax22-S3
PRECHODOVÉ DOSKY	C 30/37 XD2, XC3, XF2 (SK)-C10,4-Dmax22-S3
NOSNÁ KONŠTRUKCIA	C 45/55 XC4, XD1, XF2, XA1 (SK)-C10,1-Dmax16-S3
SPRIAHAJÚCA DOSKA	C 30/37 XD1, XF2 (SK)-C10,4-Dmax22-S3
RÍMSY	C 35/45 XC4, XD3, XF4 (SK)-C10,4-Dmax16-S3
TERÉNNÉ SCHODY	C 25/30 XC3, XF1, XA1 (SK)-C10,4-Dmax16-S3
ŽLABOVKY	PRE PROSTREDIE XF4
ZÁHRADNÝ OBRUBNÍK	PRE PROSTREDIE XF2
CESTNÝ OBRUBNÍK	PRE PROSTREDIE XF4
BETÓNÁRSKA OCEĽ	B 500 B

OZNAČENIE BETÓNŮV JE V ZMYSLE STN EN 206+A1:2017

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

OKRES: TREŇČÍN
KRAJ: TREŇČIANSKÝ

STAVBA:
**CESTA I/9 V ÚSEKU
CHOCHOLNÁ - MNÍCHOVÁ LEHOTA**

OBJEDNÁVATEĽ:
SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST
Investičná výstavba a správa ciest Žilina
ul. Martina Rázusa 104/A, 010 01 Žilina

ZHOTOVITEĽ:
Valbek s.r.o.
Kútuzovova 11, 831 03 Bratislava

D. PÍ SOMNOSTI A VÝKRESY ČASTÍ STAVBY
203-00

ZHOTOVITEĽ ČASTI:	vypracoval: ING. M. KOHÚT zodp. projektant: ING. J. VIČAN tech. kontrola: ING. T. BACÍKOVÁ hlavný inž. projektu: ING. E. MANCO stavba: 203-00 príloha: REKONŠTRUKCIA MOSTA Most ev. č. 50-82	zak. číslo: 14BA11004 dátum: 11/2019 stupeň: DRS mierka: 1:100,50 č. prílohy: paré :
Valbek s.r.o. Kútuzovova 11 Bratislava	PREHLADNÝ VÝKRES - NOVÝ STAV	3.