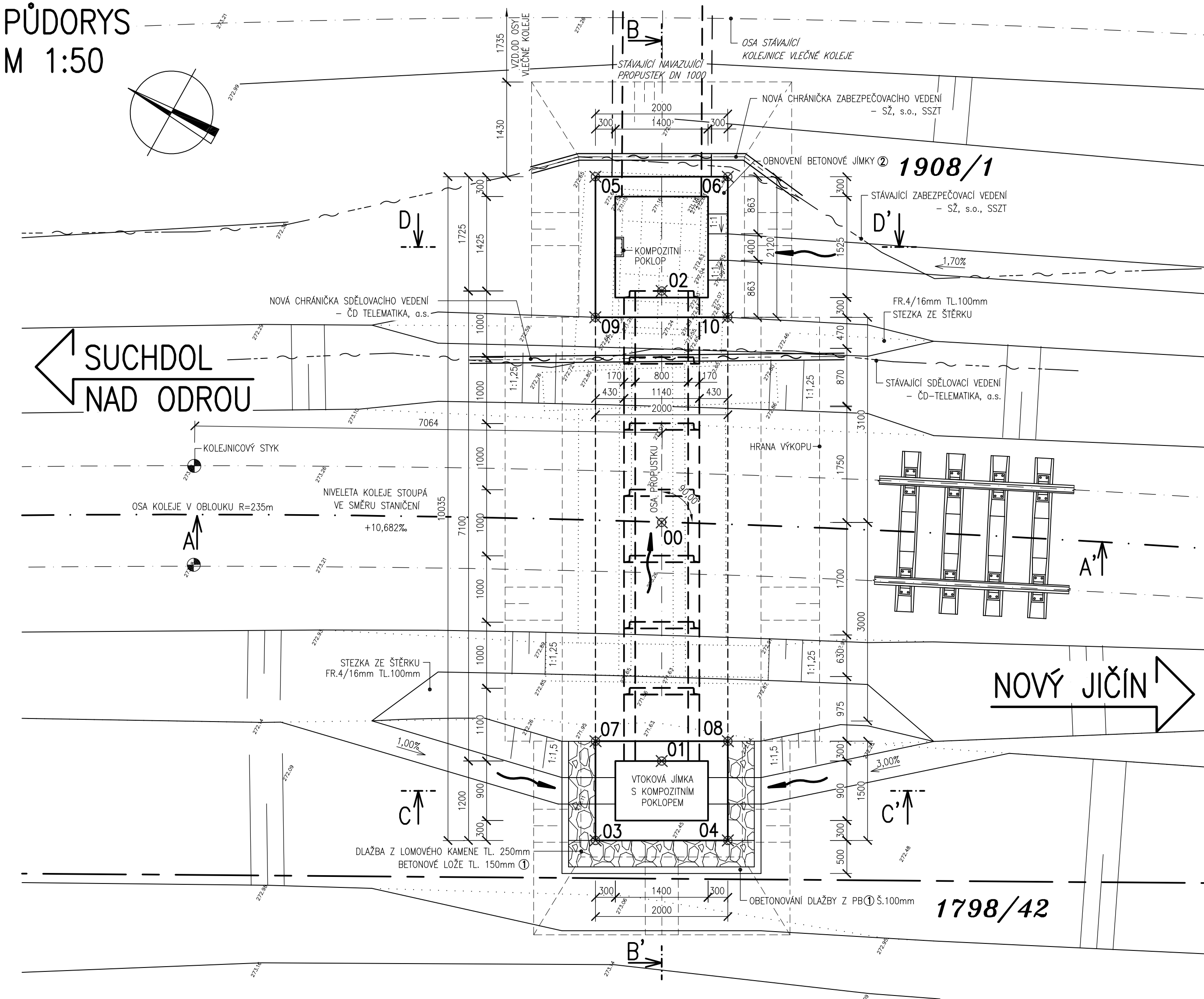
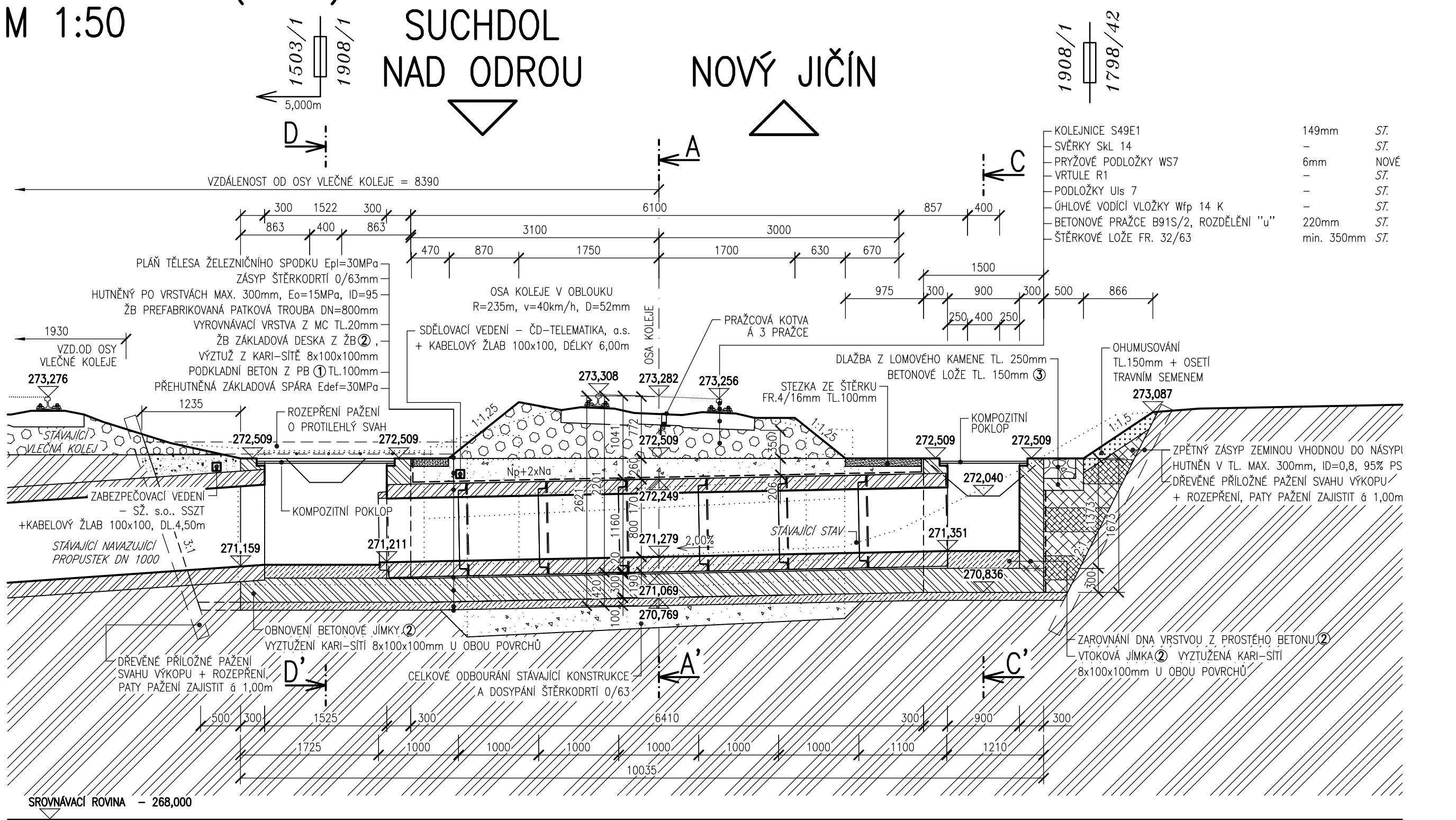


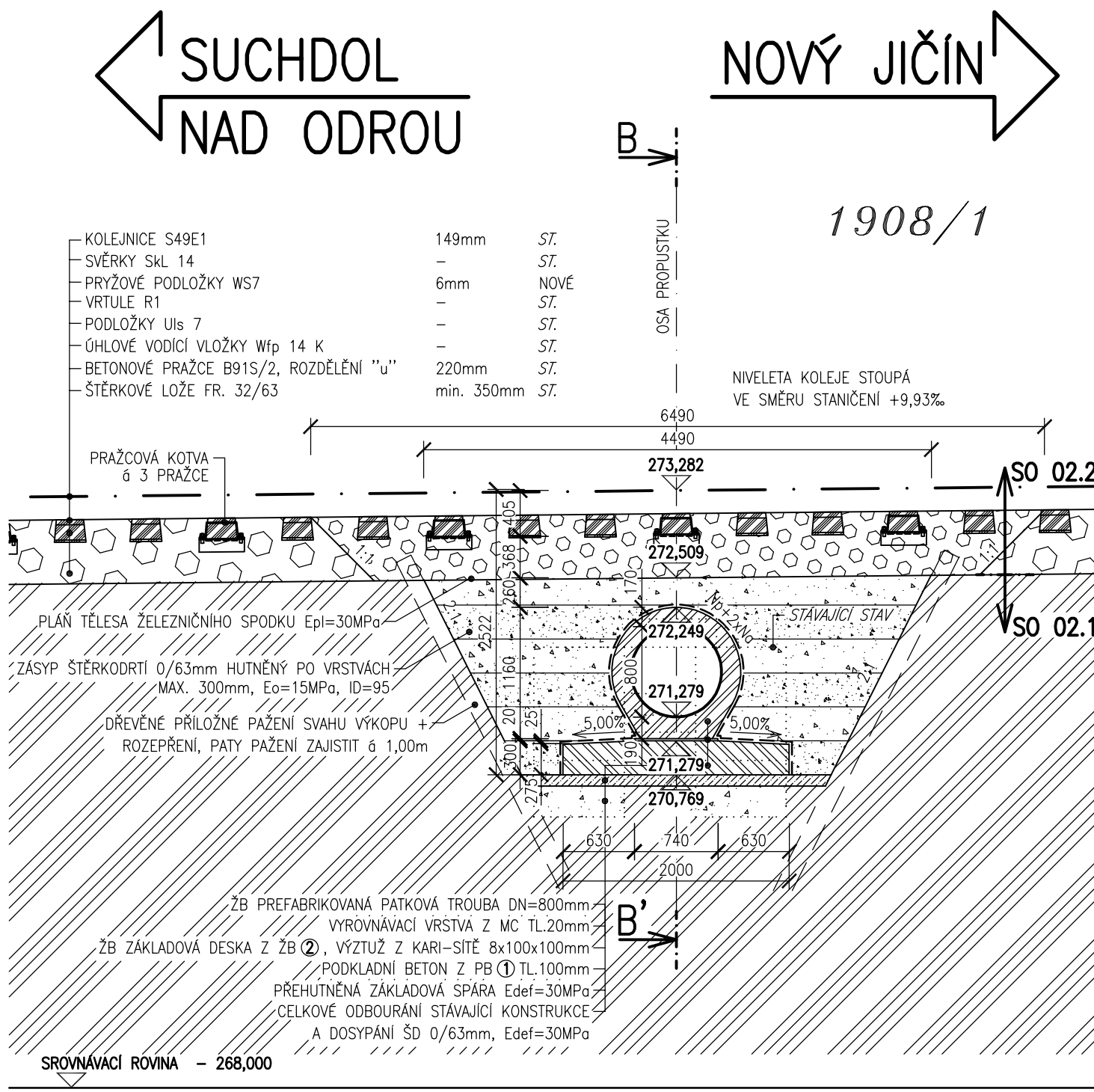
NOVÝ STAV – PŘEHLEDNÉ VÝKRESY  
PŮDORYS  
M 1:50



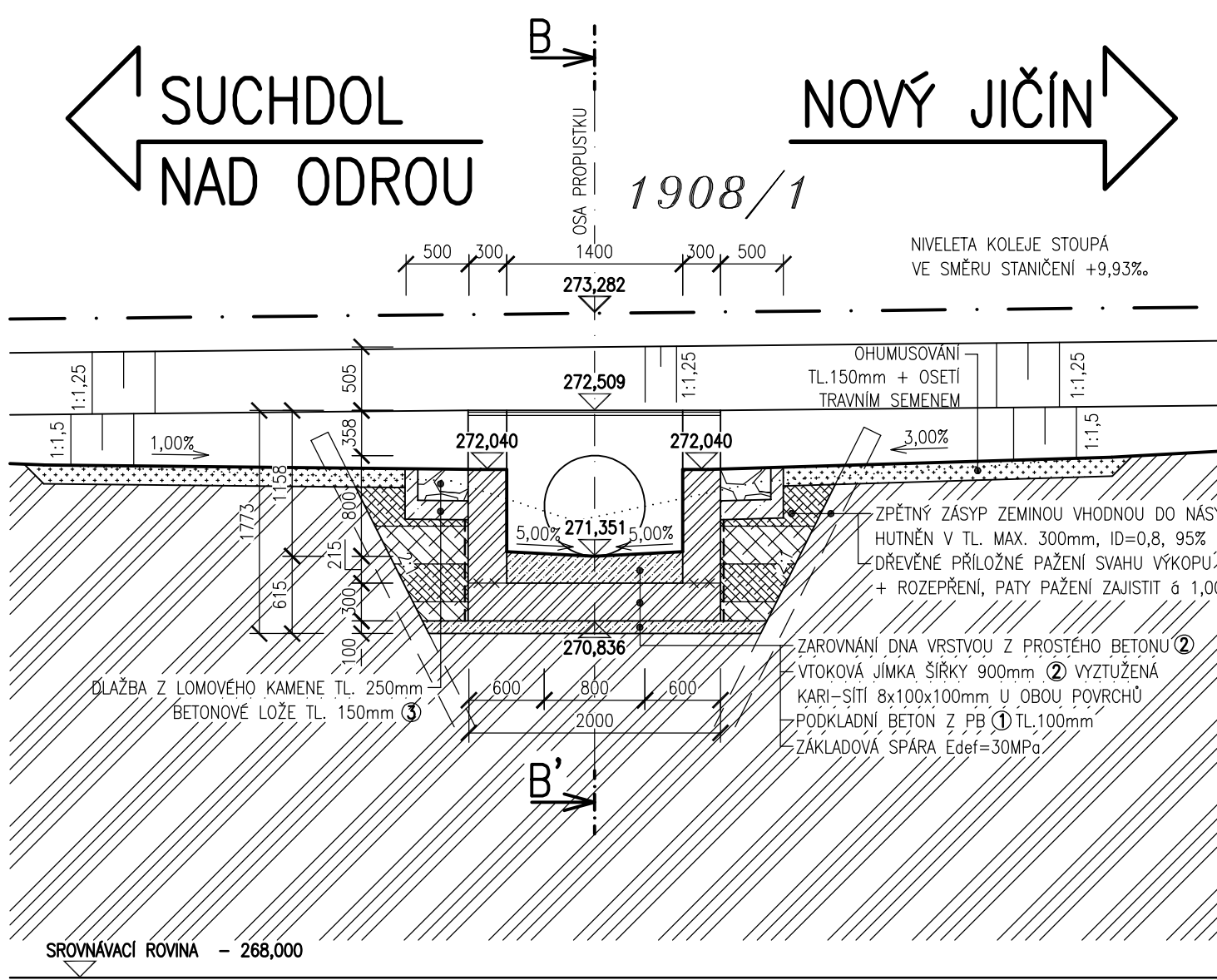
PŘÍČNÝ ŘEZ (B–B')  
M 1:50



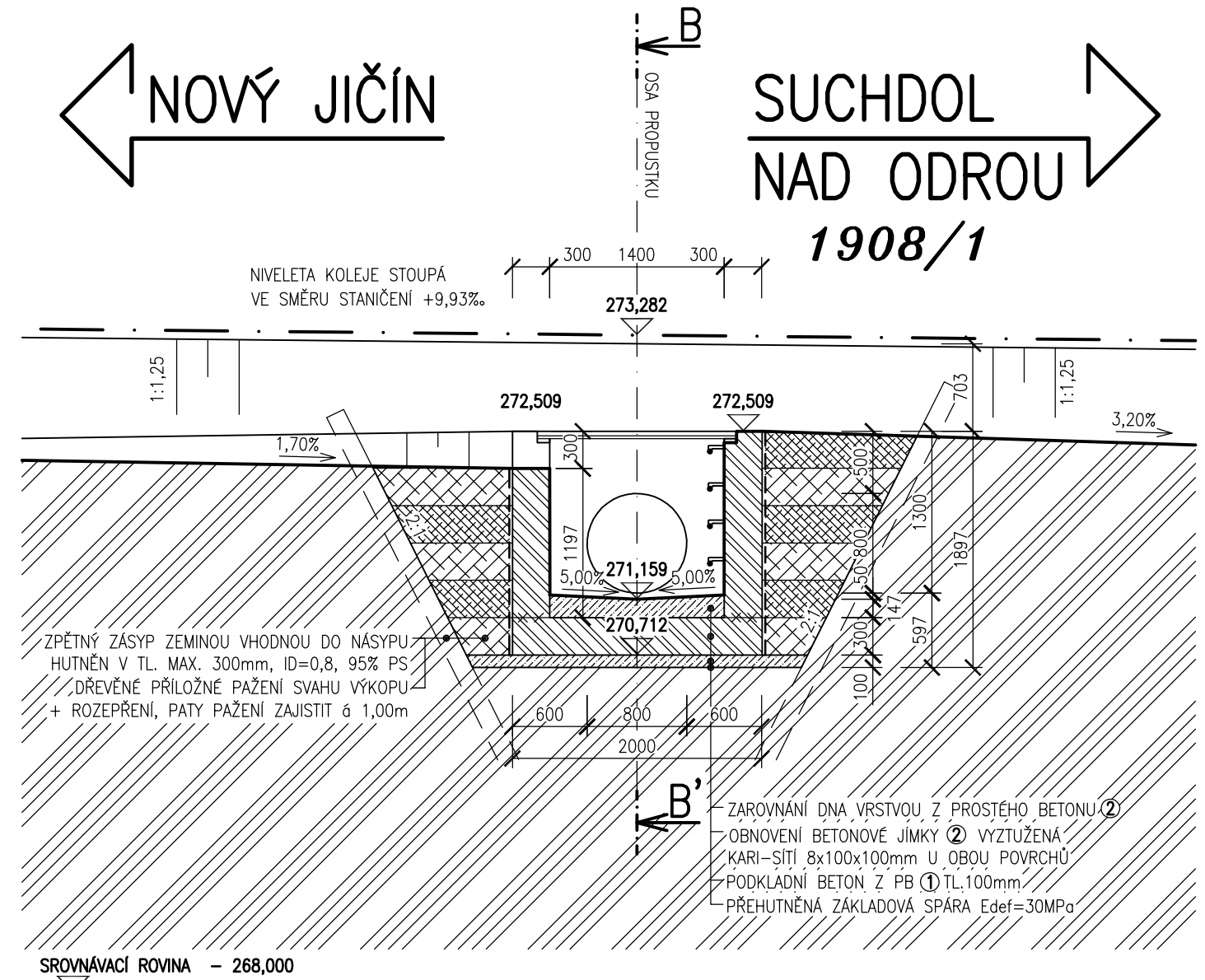
PODÉLNÝ ŘEZ (A–A'), M 1:50



ŘEZ JÍMKOU NA VTOKU (C–C'), M 1:50



ŘEZ JÍMKOU NA VÝTOKU (D–D'), M 1:50



POZNÁMKY:

- 1 PRO ZPŘEHLEDNĚNÍ ŘEZU NEJSOU NA VÝKRESE ZOBRAZENY NĚKTERÉ VIDITELNÉ HRANY
- 2 PŘI STAVEBNÍ ÚPRAVĚ PROPUSTKY NUTNO RESPEKTOVAT PODZEMNÍ A NADZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PŘED ZAHAJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU JEDNOTLIVĚ PODZEMNÍ SÍTĚ VYTÝČENY SVÝMI SPRÁVCI
- 3 PŘED ZAHAJENÍM STAVBY JE NUTNÉ VYTÝČENÍ HRANIC OKOLNÍCH POZEMLKŮ SOUSEDNÍCH SE STAVBOU
- 4 O ROZSAHU BOURACÍCH PRACÍ A TÍM I STAVEBNÍCH PRACÍ NOVÉ VÝTKOVÉ JIMKY BUDE ROZHODNUTO PŘI REALIZACI DLE SKUTEČNÉHO STAVEBNÍ TECHNICKÉHO STAVU

DRUHY POUŽITÝCH BETONŮ:

- 1 BETON ČSN EN 206+A1–C16/20–X0 (C2)–CI 1,0–Dmax 16–S2 PODKLADNÍ BETON
- 2 BETON ČSN EN 206+A1–C25/30–XF1 (C2)–CI 0,4–Dmax 22–S3 ZÁKLADY, JIMKY
- 3 BETON ČSN EN 206+A1–C25/30–XF2 (C2)–CI 1,0–Dmax 16–S2 LÖŽE KAMENNÉ DLAŽBY

LEGENDA KATASTRU:

- HRANICE KATASTRÁLNÍCH OZEMÍ
- HRANICE PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTI
- xx/xx ČÍSLO PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTI

VYTÝČOVANÉ BODY

|    |                |                 |             |                             |
|----|----------------|-----------------|-------------|-----------------------------|
| 00 | Y = 493161,684 | X = 1125154,778 | Z = 273,282 | OSA PROPUSTKY/NIVEL. KOLEJE |
| 01 | Y = 493164,837 | X = 1125156,531 | Z = 271,351 | OSA PROPUSTKY – VÝTOK       |
| 02 | Y = 493158,627 | X = 1125153,078 | Z = 271,211 | OSA PROPUSTKY – VÝTOK       |
| 03 | Y = 493166,371 | X = 1125156,240 | Z = 270,836 | ZÁKL. DESKA – DOLNÍ ROH     |
| 04 | Y = 493165,399 | X = 1125157,988 | Z = 270,836 | ZÁKL. DESKA – DOLNÍ ROH     |
| 05 | Y = 493157,605 | X = 1125151,363 | Z = 270,712 | ZÁKL. DESKA – DOLNÍ ROH     |
| 06 | Y = 493156,632 | X = 1125153,113 | Z = 270,712 | ZÁKL. DESKA – DOLNÍ ROH     |
| 07 | Y = 493165,060 | X = 1125155,511 | Z = 270,836 | ZÁKL. DESKA – DOLNÍ ROH     |
| 08 | Y = 493164,088 | X = 1125157,259 | Z = 270,836 | ZÁKL. DESKA – DOLNÍ ROH     |
| 09 | Y = 493159,463 | X = 1125152,395 | Z = 270,712 | ZÁKL. DESKA – DOLNÍ ROH     |
| 10 | Y = 493158,490 | X = 1125154,144 | Z = 270,712 | ZÁKL. DESKA – DOLNÍ ROH     |

TÚ: 1991 - SUCHDOL NAD ODROU - NOVÝ JIČÍN  
DÚ: 04 - SUCHDOL NAD ODROU - NOVÝ JIČÍN MĚSTO

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ  
SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

| OZNAČENÍ   | POPIS ZMĚNY                             | DATUM             | PODPIS             |
|--|---|-------------------|--------------------|
|  |   |                   |                    |
|  |   |                   |                    |
| HIP  | ZODP. PROJEKTANT                        | VYPRACOVAL        | KONTROLOVAL        |
| ING. TOMÁŠ PÁTEČEK   | ING. MARTIN VAŠÁK                       | ING. JANA VARGOVÁ | ING. TOMÁŠ PÁTEČEK |
| OBJEDNATEL: SPRÁVA ŽELEZNIC, S.O. DLAŽDĚNÁ 1003/7, 110 00 PRAHA 1    |   |                   |                    |
| KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ ORP: NOVÝ JIČÍN KATASTR: ŠENOV U NOVOHÉ JIČÍNA |   |                   |                    |
| STAVBA:  | MOSTNÍ OBJEKTY V EVID. KM 5,629 A 7,055 |                   |                    |
| ČÁST:  | TRATI SUCHDOL NAD ODROU - NOVÝ JIČÍN    |                   |                    |
|  | SO 02 - PROPUSTEK V KM 7,055            |                   |                    |
| PŘÍLOHA:   | NOVÝ STAV - PŘEHLEDNÉ VÝKRESY           |                   |                    |
|  |   | ČÍSLO PŘÍLOHY:    | ČÍSLO PARE:        |
|  |   | E.1.4.02.03.01    |                    |

Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu přílohy 10 zákona o čísle výkresu, S jeho číslu, může být kopírováno nebo jinak zveřejněno za předpokladu souhlasu M-Projekt, inženýring a mostní konstrukce, s.r.o.