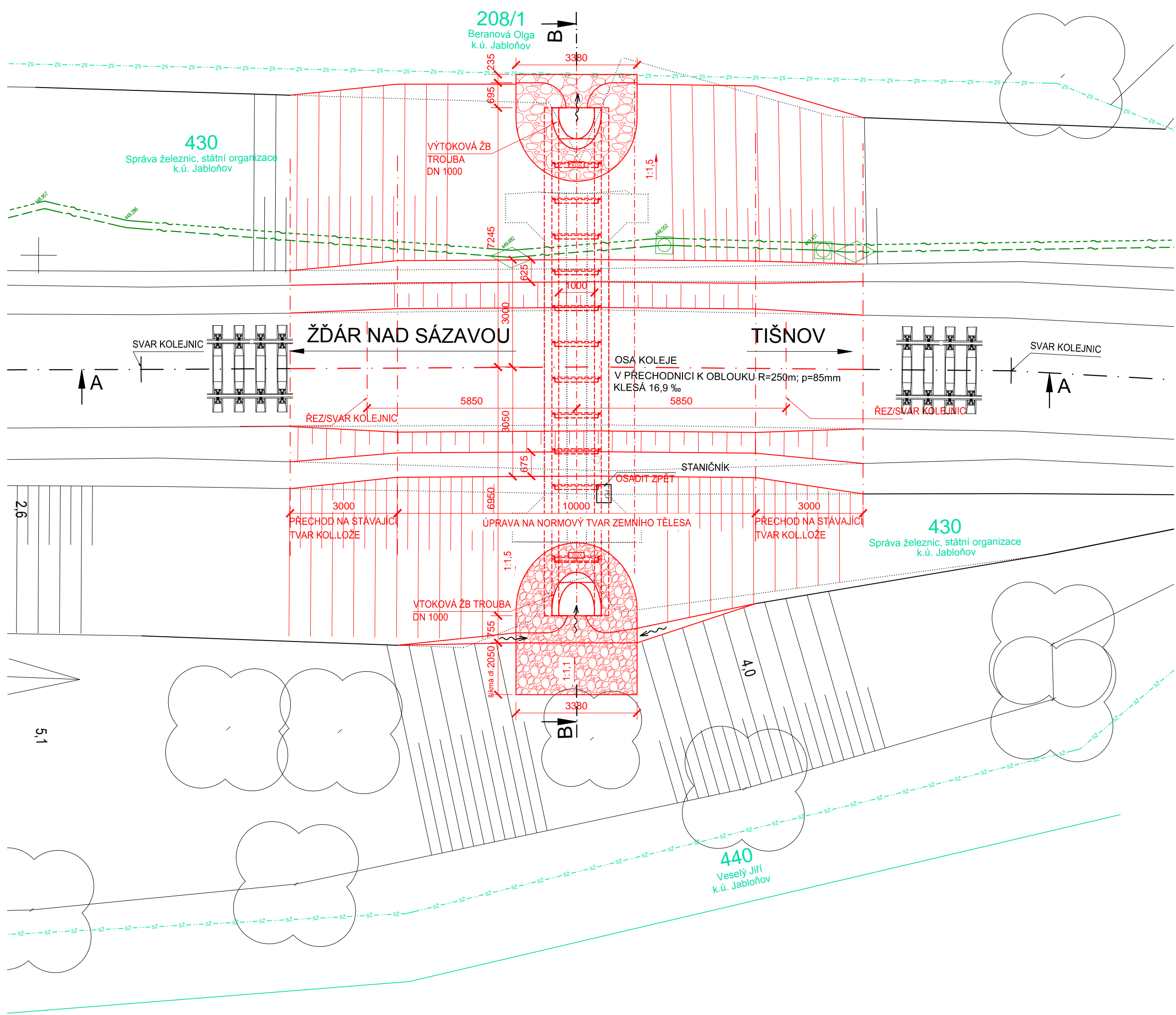
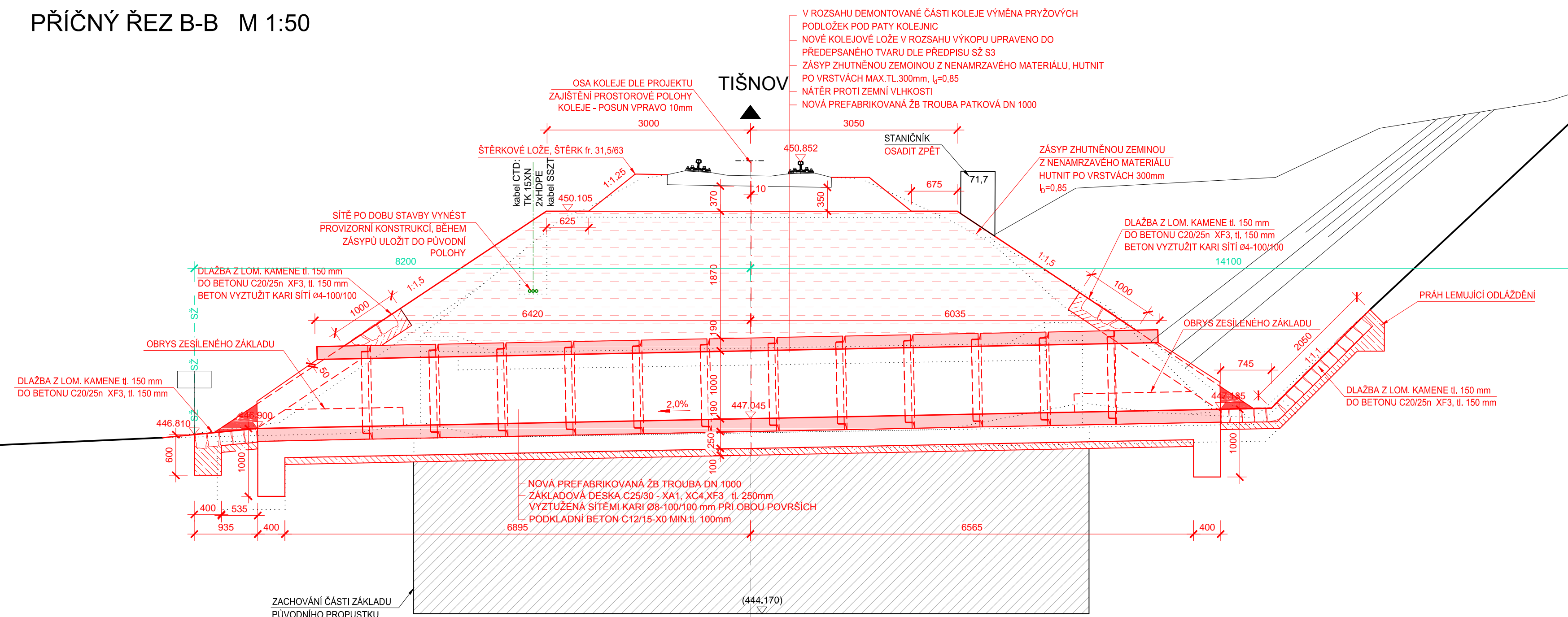


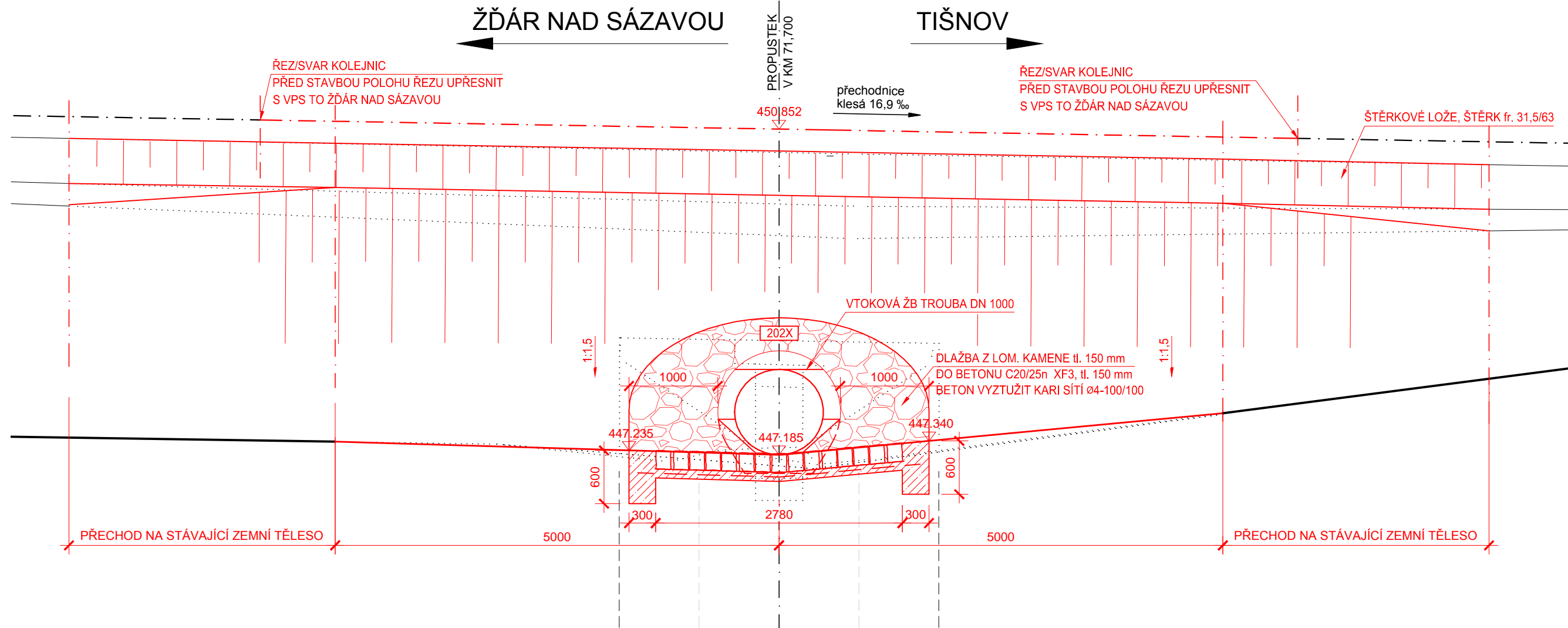
PUDORYS M 1:100



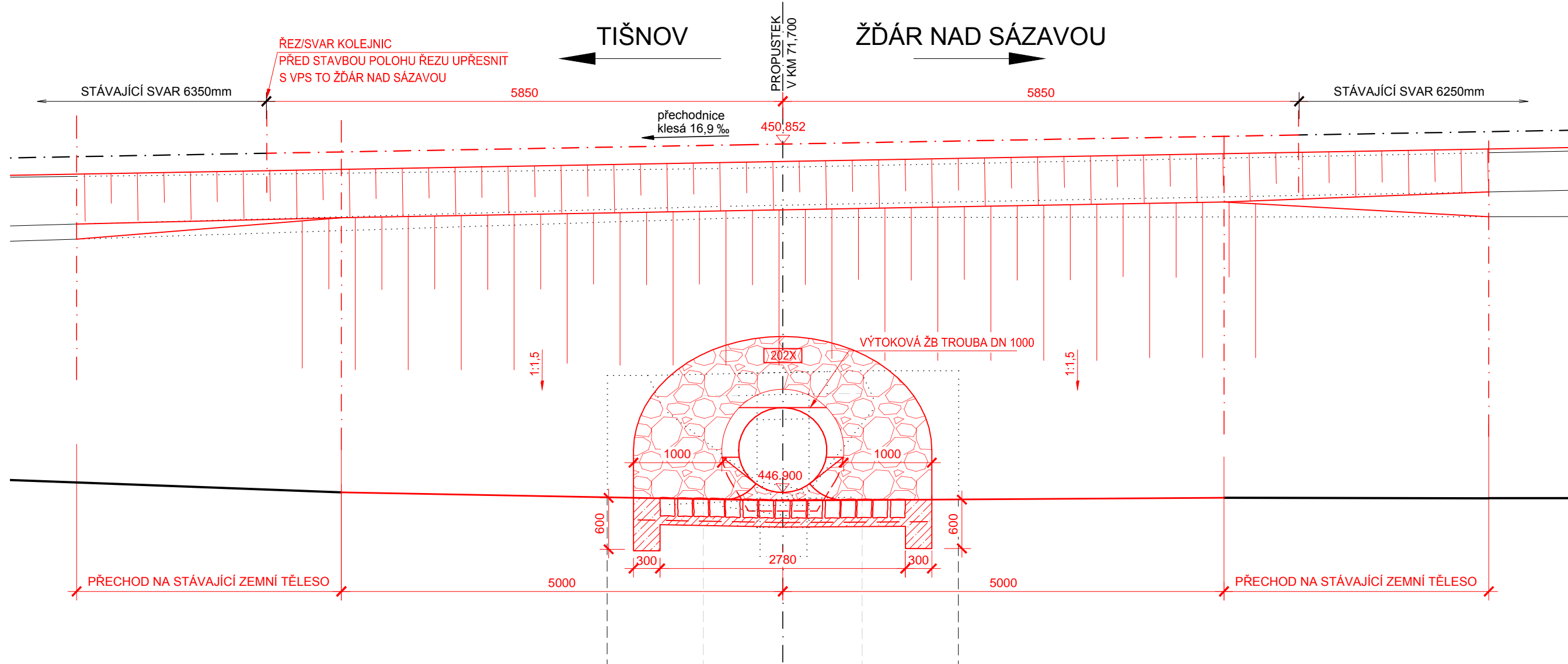
PŘÍČNÝ ŘEZ B-B M 1:50



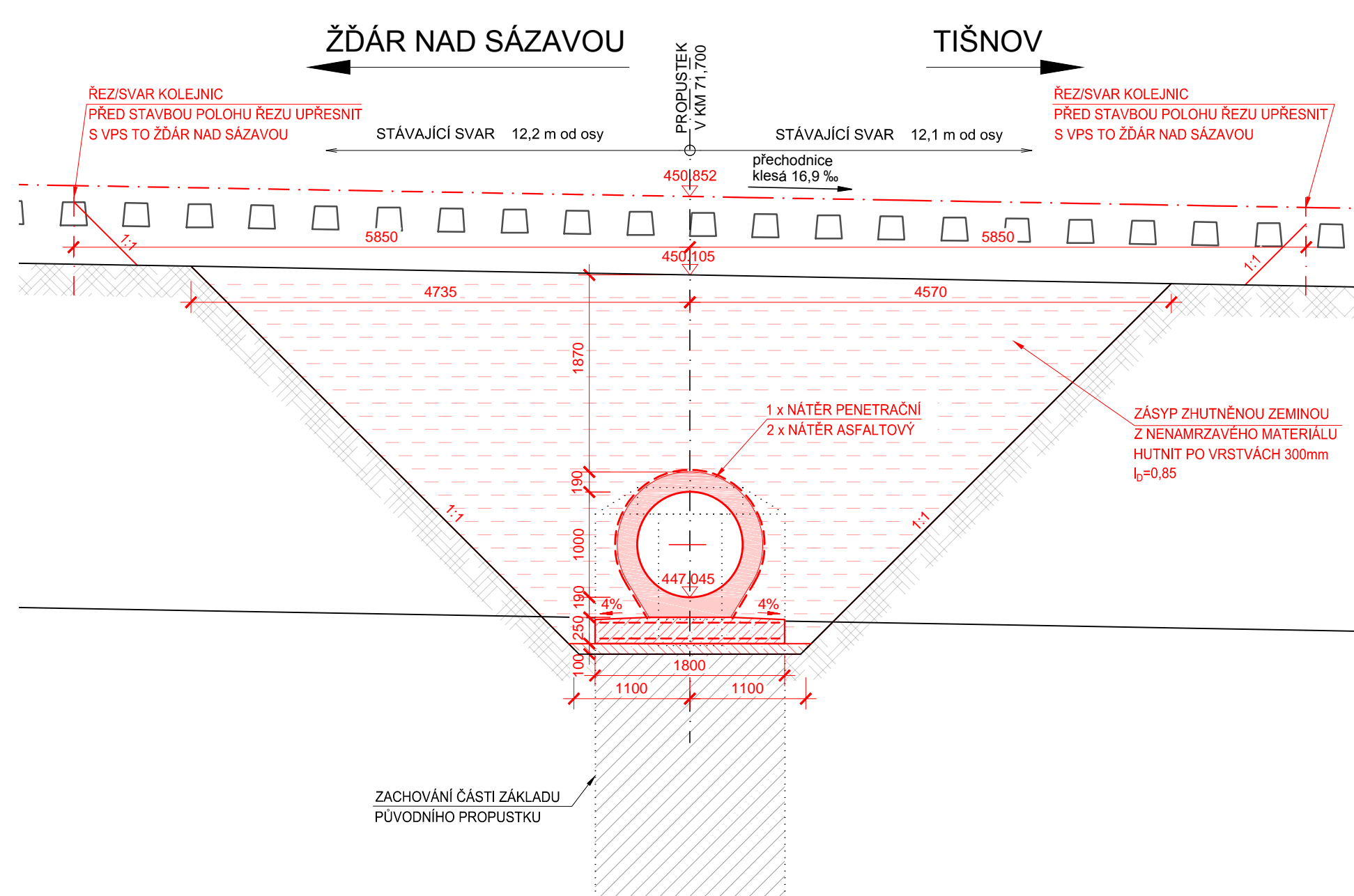
POHLED ZPRAVA M 1:50



POHLED ZLEVA M 1:50



PODÉLNÝ ŘEZ A-A M 1:50



POZNÁMKA:

- STÁVAJÍCÍ STAV JE ZAKRESLEN NA ZÁKLADĚ GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ (05/2022), SKRYTÉ ČÁSTI DLE ARCHIVNÍ DOKUMENTACE.
- U TOHOTO OBJEKTU NEBYL PROVEDEN STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM TLOUŠŤKY ZDIVA, DIMENZE SKRYTÝCH TVARŮ SPODNÍ STAVBY NEMUSÍ BÝT SHODNÉ SE ZAKRESLENÝM STÁVAJÍCÍM STAVEM.
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY DLE PLATNÝCH VYJÁDRĚNÍ SPRÁVČŮ TĚCHTO SÍTÍ. V ZÁJMOVÉM PROSTORU SE NACHÁZÍ KABELOVÁ TRASA SŽ.s.o.-CTD, VE SPRÁVĚ ČD-T (KABEL TK15XN; 2xHDPE TRUBKA) A DÁLE KABEL SŠZT.
- TRATĚ NENÍ ELEKTRIFIKOVANÁ
- PŘEKÁŽKA: OBČASNÁ VODOTEČ
- TRATĚ JE V MÍSTĚ PROPUSTKU V PŘECHODNICI K PRAVÉMU OBLOUKU (R=250m), NIVELETA KLEŠÁ 16,9‰, KOLEJ BEZSTYKOVÁ.
- KOLEJ BUDE UVEDENA DO POLOHY DLE DODANÝCH SŽG - "ZAMĚŘENÍ A VÝPOČET 3D OSY KOLEJE TU2071, BYSTRICE NAD PERNŠTEJEM-TISNOV-V KM 62,7-94,4" (SKANSKA a.s., 2018). V POLOZE PROPUSTKU SE JEDNÁ O POSUN 10mm VPRAVO OPROTI ZAMĚŘENÉ POLOZE KOLEJE VE STÁVAJÍCÍM STAVU.
- NA STAVBU JE NUTNÉ POUŽÍT ŽELEZOBETONOVÉ TROUBY SCHVÁLENÉHO TYPU PRO POUŽITÍ V SÍTĚ SPRÁVY ZELEZONIC.

LEGENDA ČAR:

- KATASTR - HRANICE
OBVOD DRÁHY (POZEMEK SŽ)

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- PODZEMNÍ KABEL SŽ s.o. - Centrum telematiky a diagnostiky
TRATOVÝ KABEL TK15XN
2xHDPE TRUBKA
- KABELOVÁ TRASA SSZT
(SOUČÁSTÍ ZAŘÍZENÍ SSZT JE ZABEZPEČOVACÍ KABEL K
PŘEDVĚSTI A KABEL K POČÍTAČI NÁPRAV - PŘESNÝ ZÁKRES
NENÍ K DISPOZICI, NA VÝKRESE POLOHA ZOBRAZENA
PŘÍBLIŽNĚ)

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bp

PŘIPOJENÍ NA BODOVÉ POLE ŽPBP (TU2071;

DU16; BODY Č.629;630;923)

STAVBA:	<h1 style="margin: 0;">Oprava propustku v km 71,700 tratě Žďár nad Sázavou – Tišnov</h1>
OBJEDNATEL:	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div> <h2 style="margin: 0;">Správa železnic, s.o.</h2> <h3 style="margin: 0;">Oblastní ředitelství Brno</h3> <p style="margin: 0;">Kounicova 26 611 43 Brno</p> </div> </div>