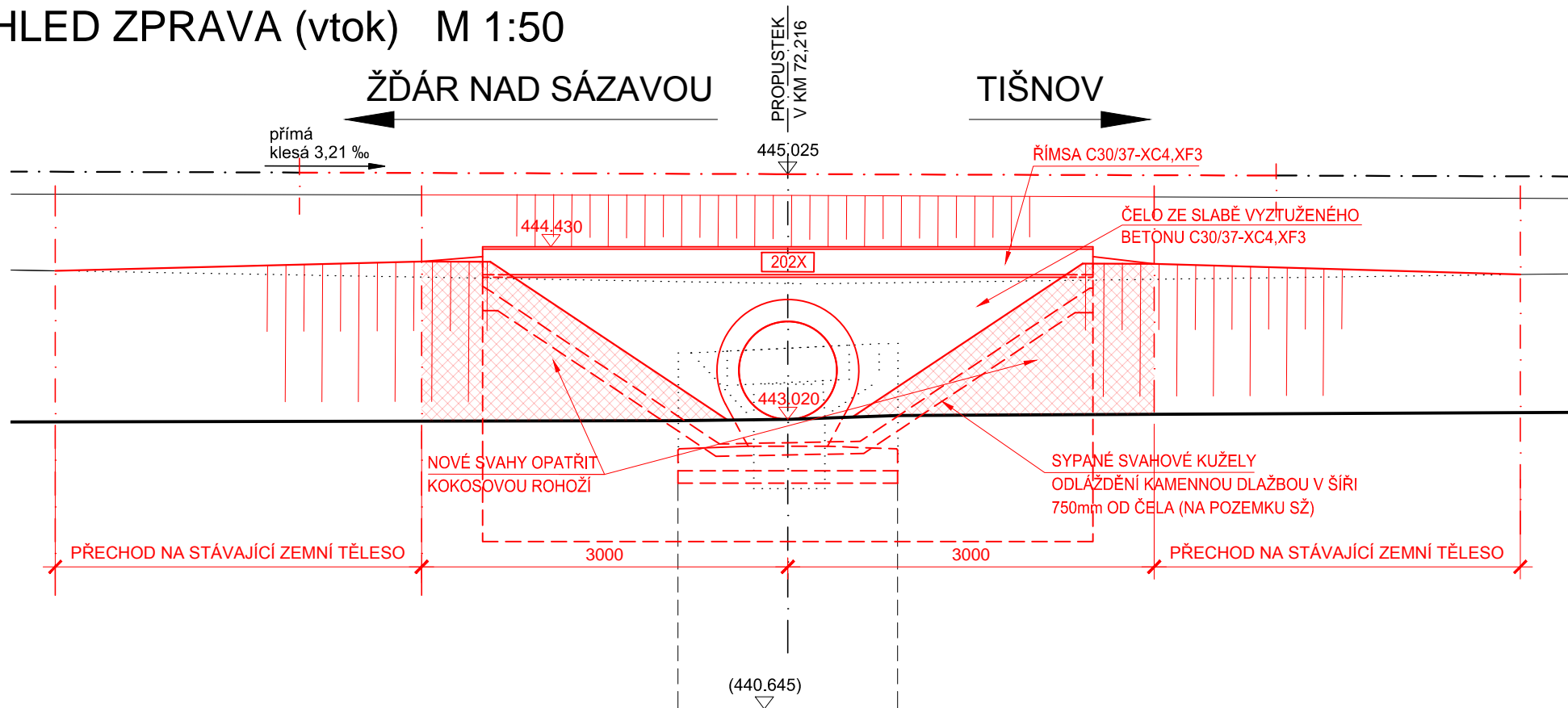
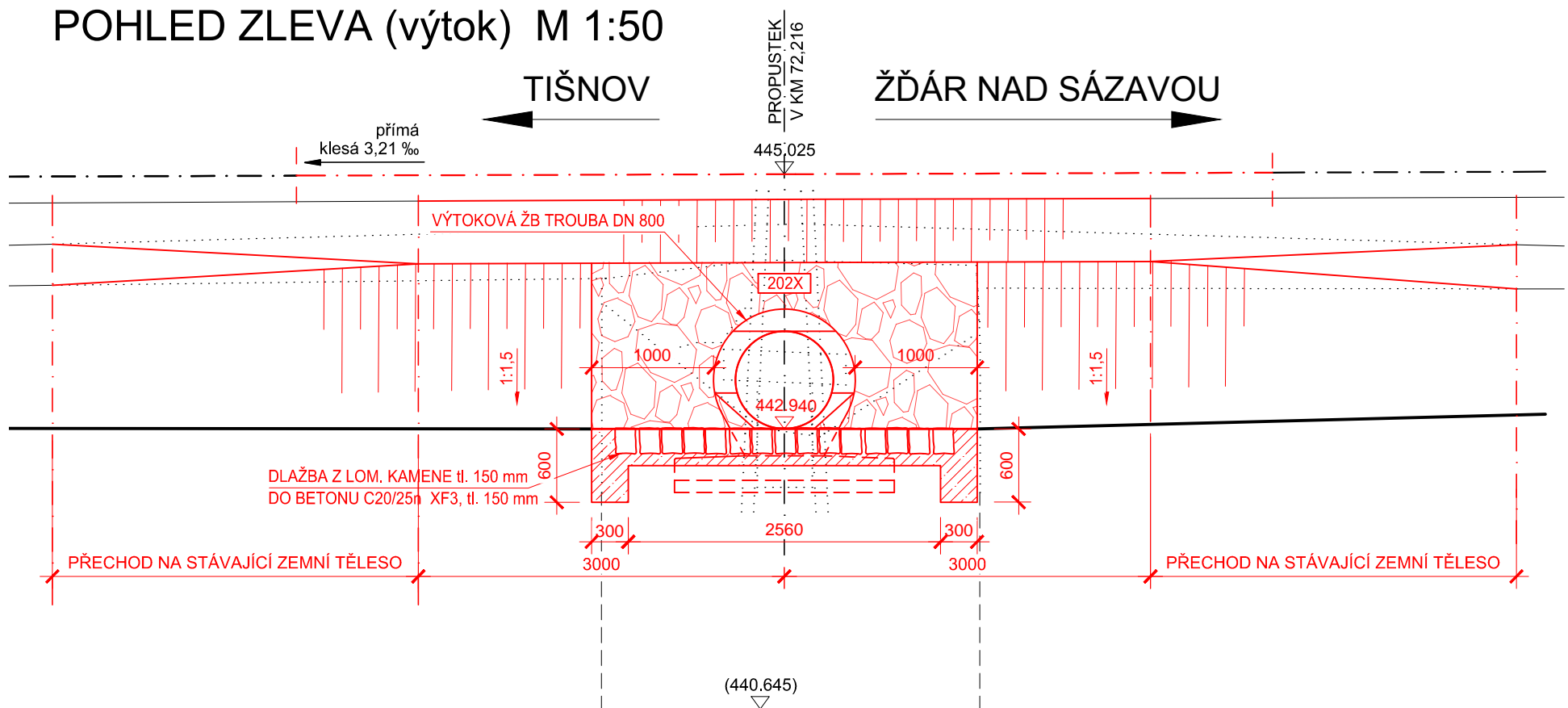


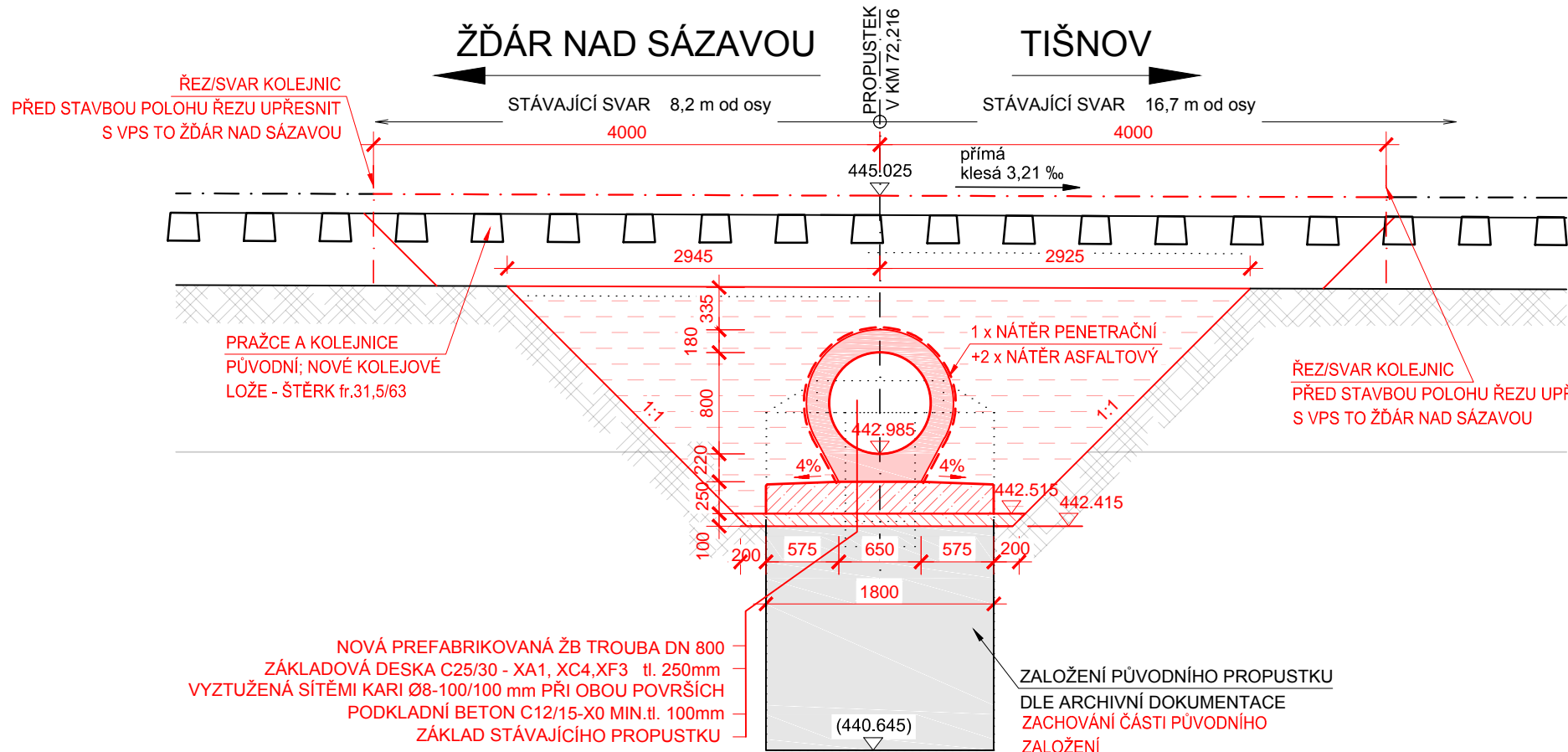
POHLED ZPRAVA (vtok) M 1:50



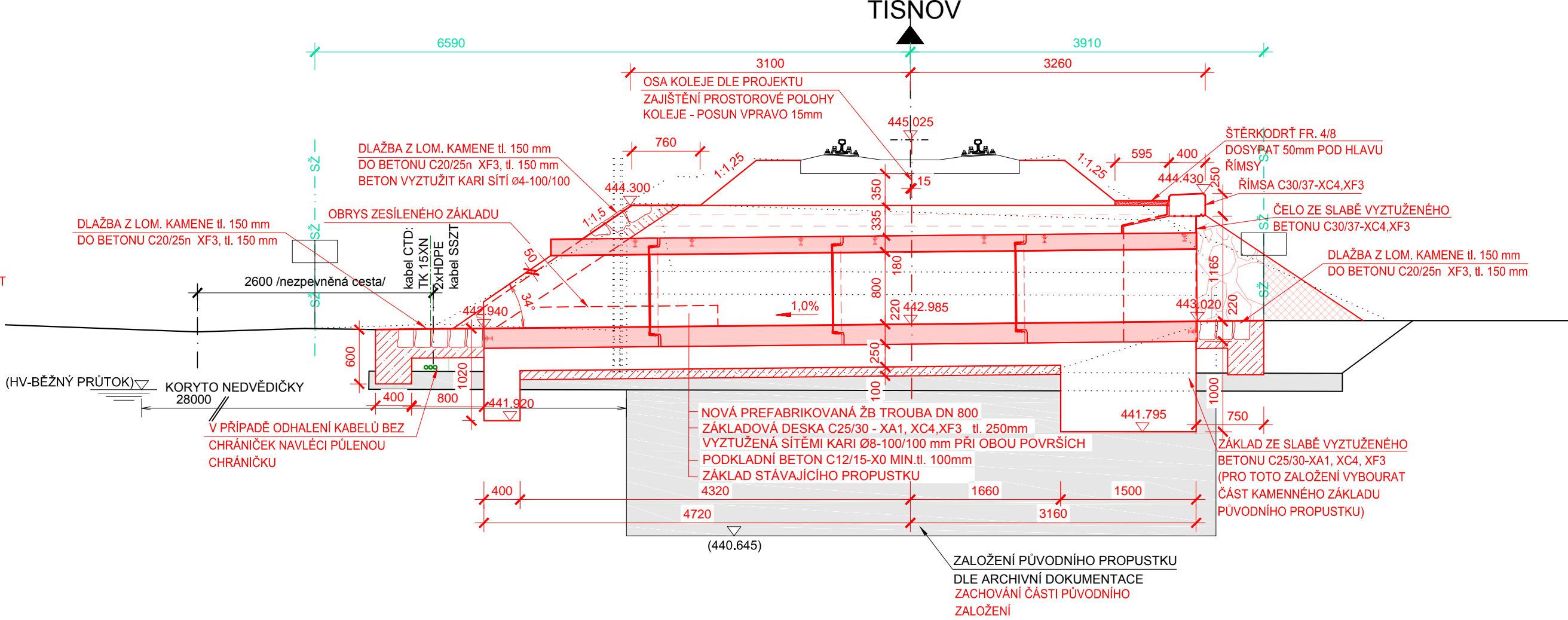
POHLED ZLEVA (výtok) M 1:50



PODÉLNÝ ŘEZ A-A M 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ B-B 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 SPRÁVCŮ TĚCHTO SÍTÍ. V ZÁJMOVÉM PROSTORU SE NACHÁZÍ KABELOVÁ TRASA SŽ,s.o.-CTD, VE SPRÁVĚ ČD-T (KABEL TK15XN; 2xHDPE TRUBKA) A DÁLE KABEL SSZT.
- TRAŤ NENÍ ELEKTRIFIKOVANÁ
- PŘEKÁŽKA: OBČASNÁ VODOTEČ
- TRAŤ JE V MÍSTĚ PROPUSTKU V PŘÍMÉM ÚSEKU, NIVELETA KLESÁ 3,2‰, KOLEJ BEZSTYKOVÁ.
- KOLEJ BUDE UVEDENA DO POLOHY DLE PODKLADŮ DODANÝCH SŽG - "ZAMĚŘENÍ A VÝPOČET 3D OSY KOLEJE TU2071, BYSTRICE NAD PERNŠTEJNEM-TIŠNOV-V KM 62,7-94,4" (SKANSKA a.s., 2018). V POLOZE PROPUSTKU SE JEDNÁ O POSUN 15mm VPRAVO OPROTI ZAMĚŘENÉ POLOZE KOLEJE VE STÁVAJÍCÍM STAVU.
- NA STAVBU JE NUTNÉ POUŽÍT ŽELEZOBETONOVÉ TROUBY SCHVÁLENÉHO TYPU PRO POUŽITÍ V SÍTĚ SPRÁVY ŽELEZNIC.

LEGENDA ČAR:

- KATASTR - HRANICE
- OBVOD DRÁHY (POZEMEK SŽ)

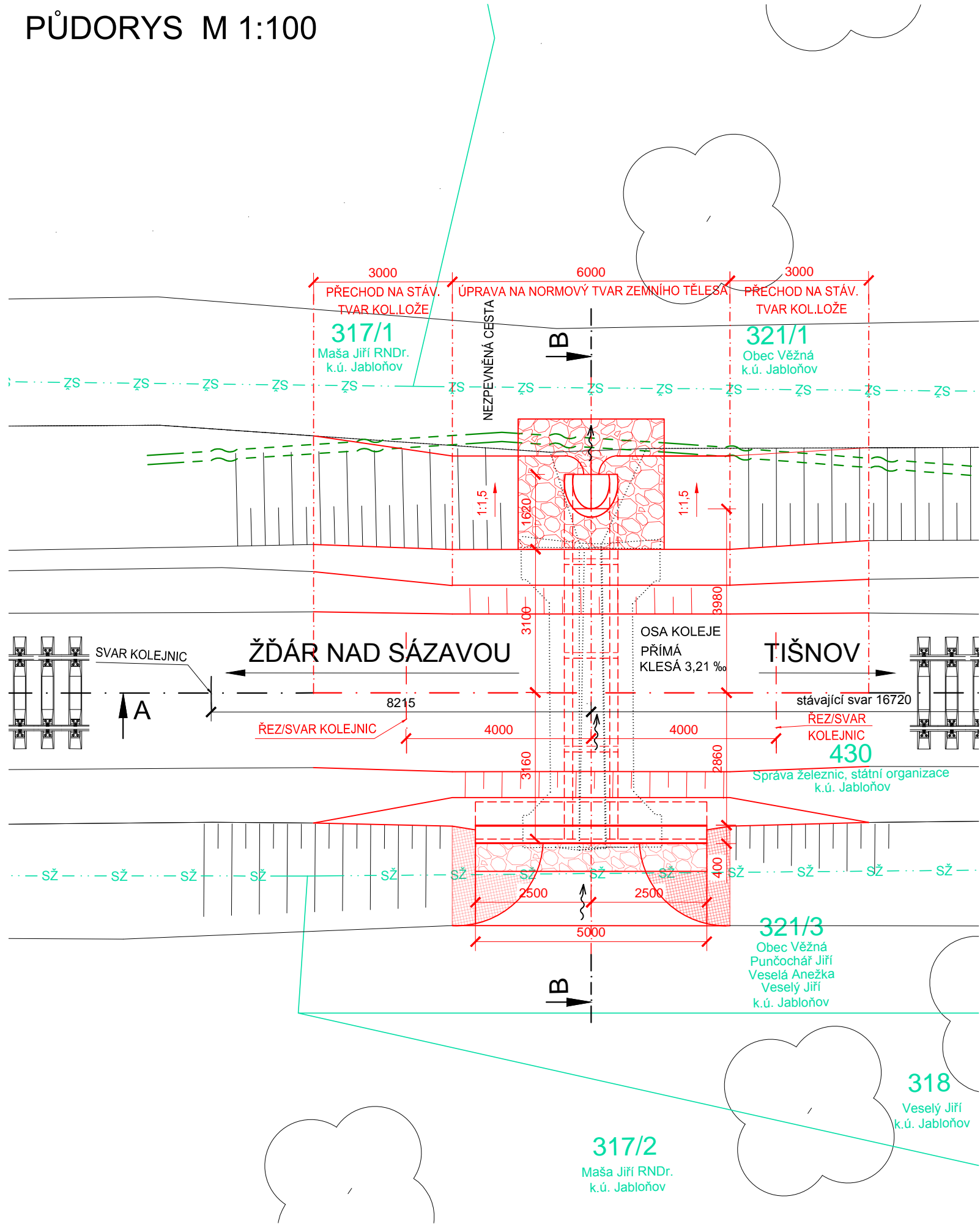
LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

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

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv


PŘIPOJENÍ NA BODOVÉ POLE ŽPBP (TU2071;
DU16; BODY Č.630;631;1023)

PŮDORYS M 1:100



STAVBA: Oprava propustku v km 72,216 tratě
Žďár nad Sázavou - Tišnov

OBJEDNATEL: Správa železnic, s.o.
Oblastní ředitelství Brno
Kounicova 26
611 43 Brno

 <div>DIPONT s.r.o., projektová a inženýrská činnost Klíšská 1432/18, 400 01 Ústí nad Labem, CZ E: dipont@dipont.cz T: 00420 475 201 724</div>			Zakázka: D22005	Datum: 11/2022	
ODP. PROJEKTANT SO	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	Účel PD:	DSP	
ING. MARTIN PLŠEK	ING. VÁCLAV TOMÁNY	ING. PETR NOVÁK	Měřítko:	1:50, 1:100	
OBJEKT:	SO 201 Propustek v km 72,216		Formát:	6x44	
			Část:	Paré:	
			E.1		
PRÍLOHA:			Príloha:	3	
DISPOZICE NOVÉHO STAVU					