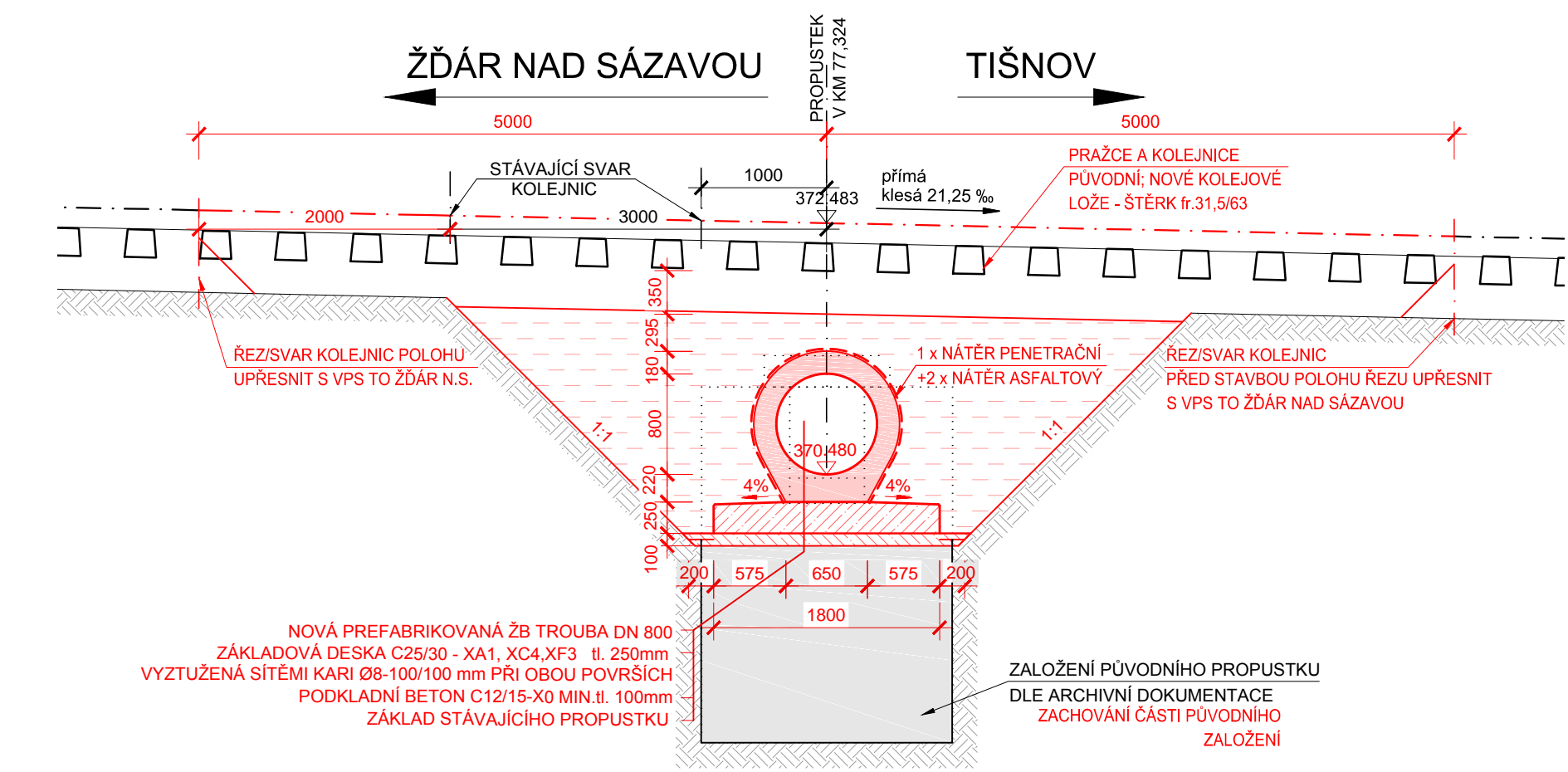
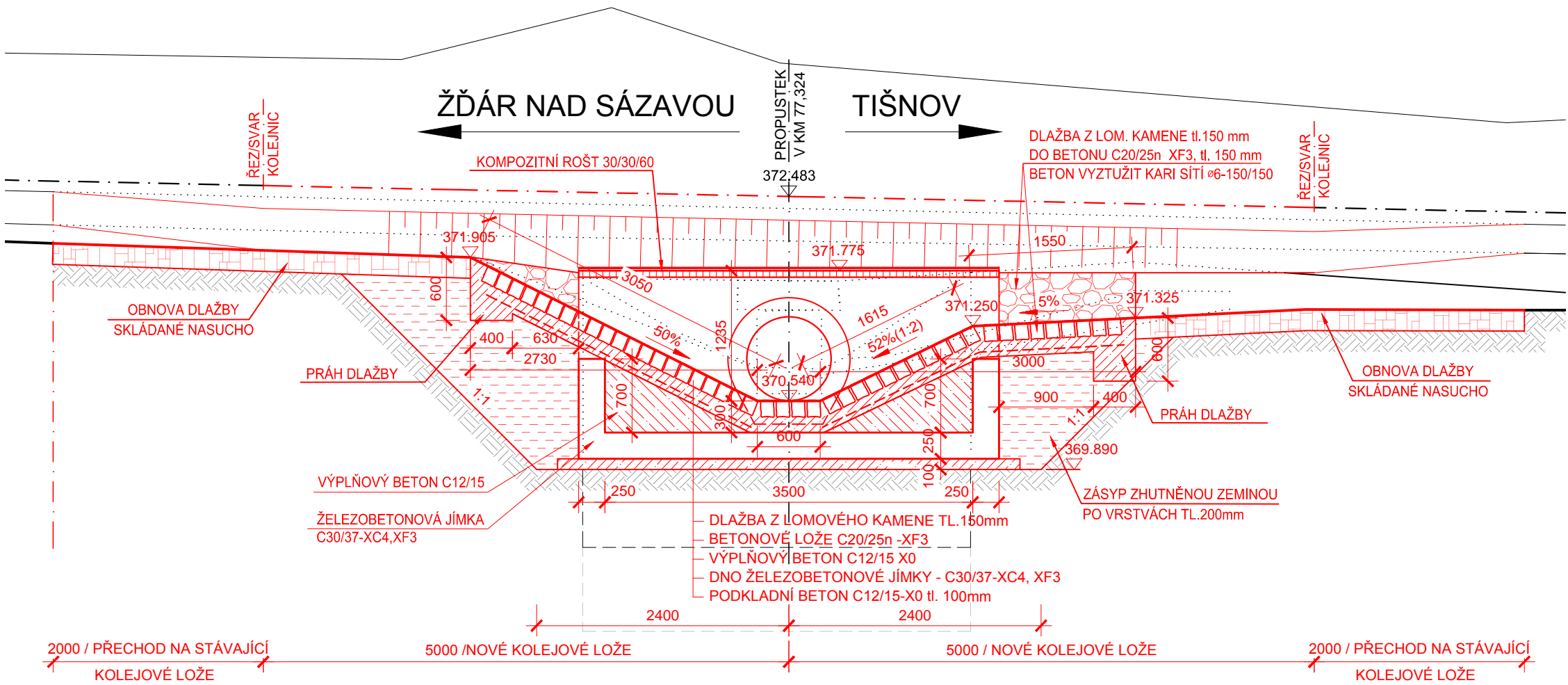


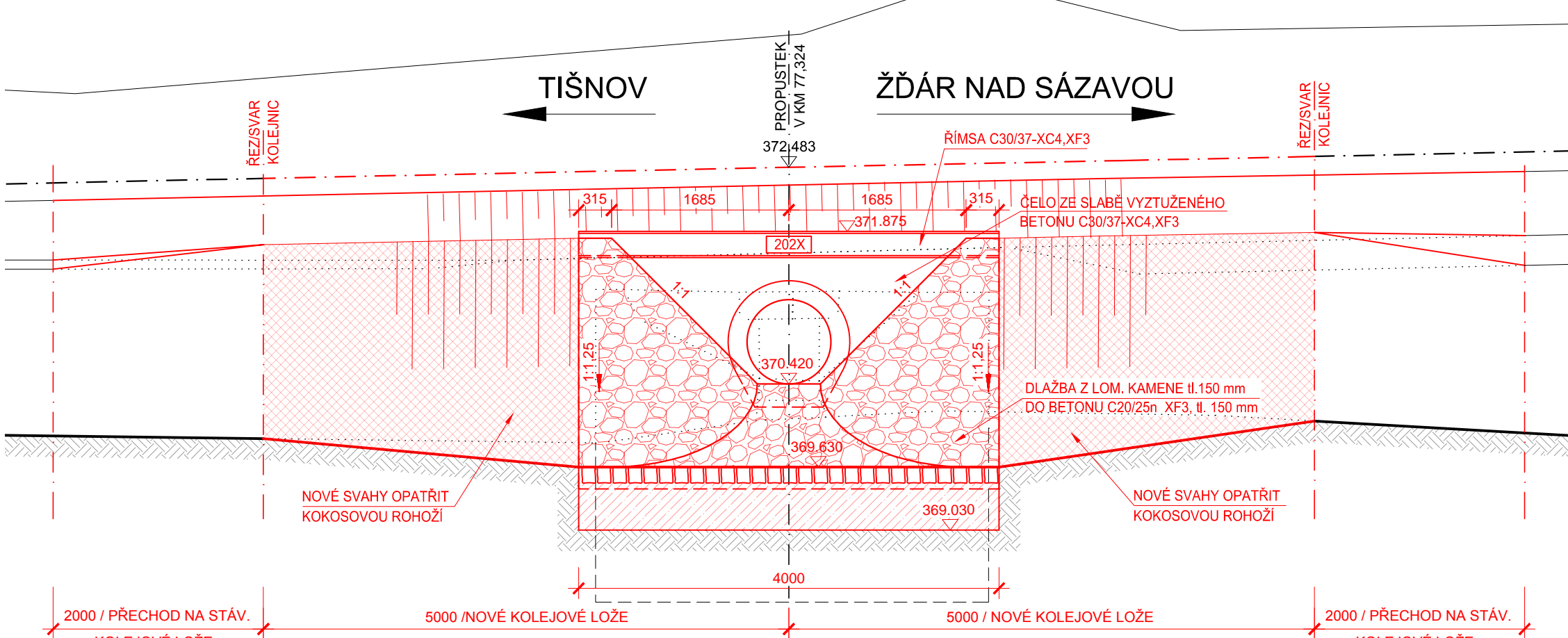
PODÉLNÝ ŘEZ A-A M 1:50



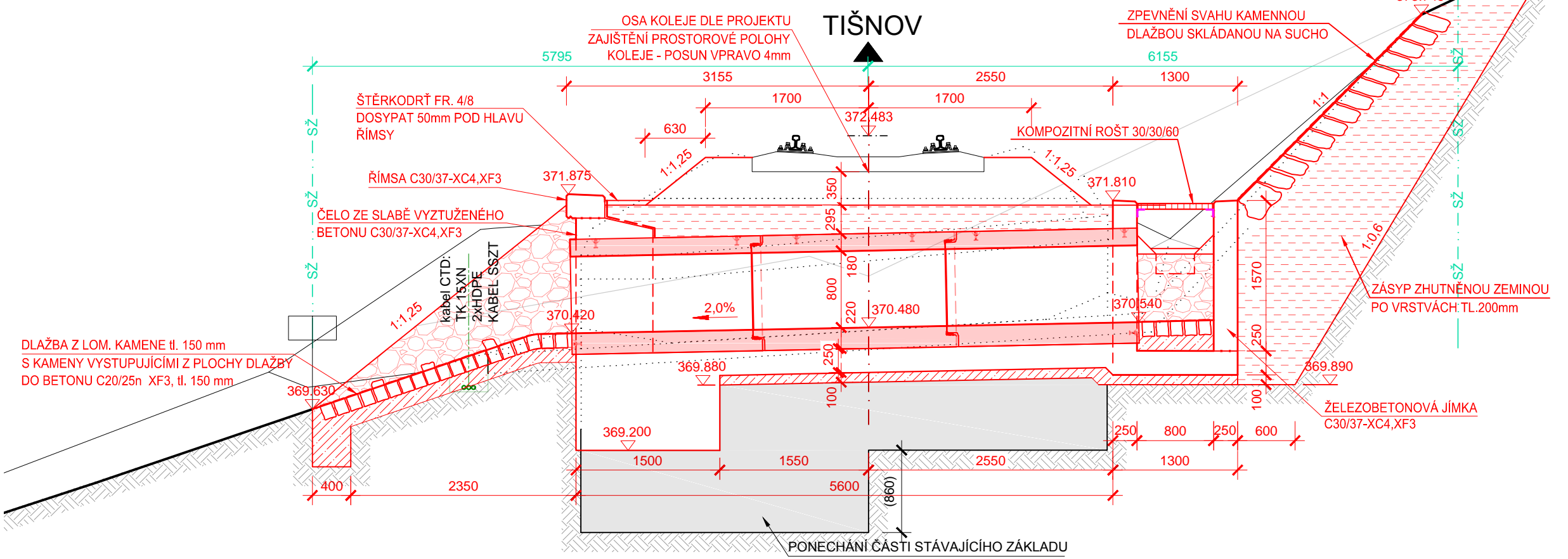
POHLED ZPRAVA C-C (vtok) M 1:50



POHLED ZLEVA D-D (výtok) M 1:50

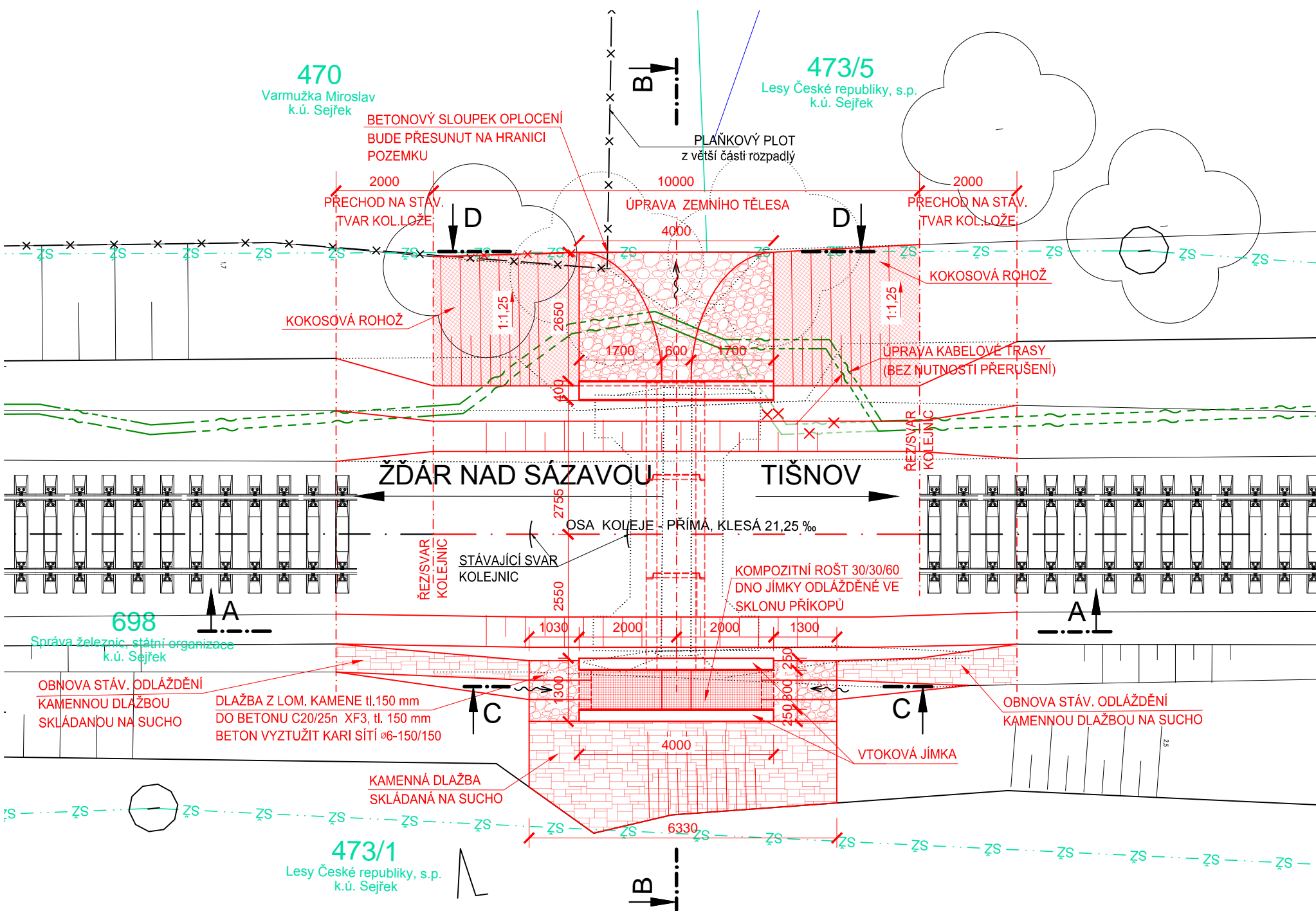


PŘÍČNÝ ŘEZ B-B M 1:50



- POZNÁMKA:K
- 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 21,25‰, KOLEJ BUDE ZASTYKOVÁ
 - 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) A TAKÉ "ZAJIŠTĚNÍ PROSTOROVÉ POLOHY KOLEJE, KM 76,412-78,342". V POLOZE PROPUSTKU SE JEDNÁ O POSUN 4mm VPRAVO OPROTI ZAMĚŘENÉ POLOZE KOLEJE VE STÁVAJÍCÍM STAVU.
 - NA STAVBU JE NUTNÉ POUŽÍT ŽELEZOBETONOVÉ TROUBY SCHVÁLENÉHO TYPU PRO POUŽITÍ V SÍTĚ SPRÁVY ŽELEZNIC.
 - NA STRANĚ VÝTOKU BUDE POKÁCENA JEDNA OLŠE A JEDEN JASAN. OBVOD KMENE JASANU VE VÝŠCE 130cm NAD ZEMÍ JE MENŠÍ JAK 80CM, OBVOD KMENE OLŠE JE 90cm.

PŮDORYS M 1:100



- LEGENDA ČAR:
- KATASTR - HRANICE (ROZHRANÍ K.Ú.VĚŽNÁ NA MORAVĚ A STRŽEŽ U BUKOVA)
 - OBVOD DRÁHY (POZEMEK SŽ)
 - LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:
 - PODZEMNÍ KABEL SŽ s.o. - Centrum telematiky a diagnostiky
 - TRAŤOVÝ KABEL TK15XN 2xHDPE TRUBKA
 - KABELOVÁ TRASA SSZT

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

PŘIPOJENÍ NA BODOVÉ POLE ŽPBP (TU2071; DU16; BODY Č.651; 939; 4002)
POZN.BOD Č.652 JE VYVRÁCEN

STAVBA:		Oprava propustku v km 77,324 tratě Žďár nad Sázavou - Tišnov	
OBJEDNATEL:		Správa železnic, s.o. Oblastní ředitelství Brno Kounicova 26 611 43 Brno	
dipont		DIPONT s.r.o., projektová a inženýrská činnost Kláská 1432/18, 400 01 Ústí nad Labem, CZ E: dipont@diport.cz T: 00420 475 201 724	Zakázka: D22005 Datum: 11/2022
ODP. PROJEKTANT SO	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	Účel PD:
ING. MARTIN PLŠEK	ING. VÁCLAV TOMÁNY	ING. PETR NOVÁK	Měřítko:
			1:50, 1:100
OBJEKT:		Část:	Paré:
SO 201 Propustek v km 77,324		E.1	
PRÍLOHA:		Príloha:	
DISPOZICE NOVÉHO STAVU		3	