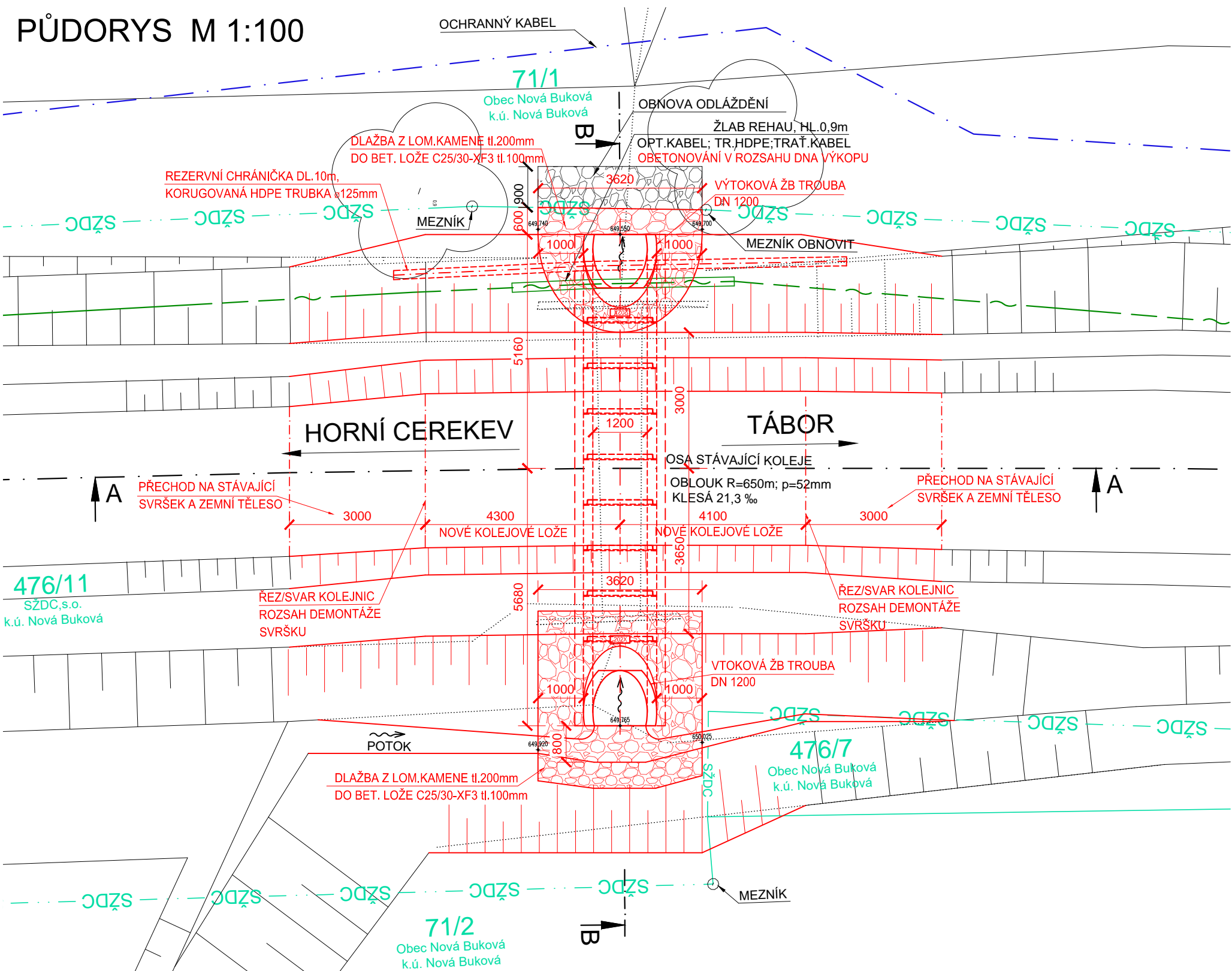
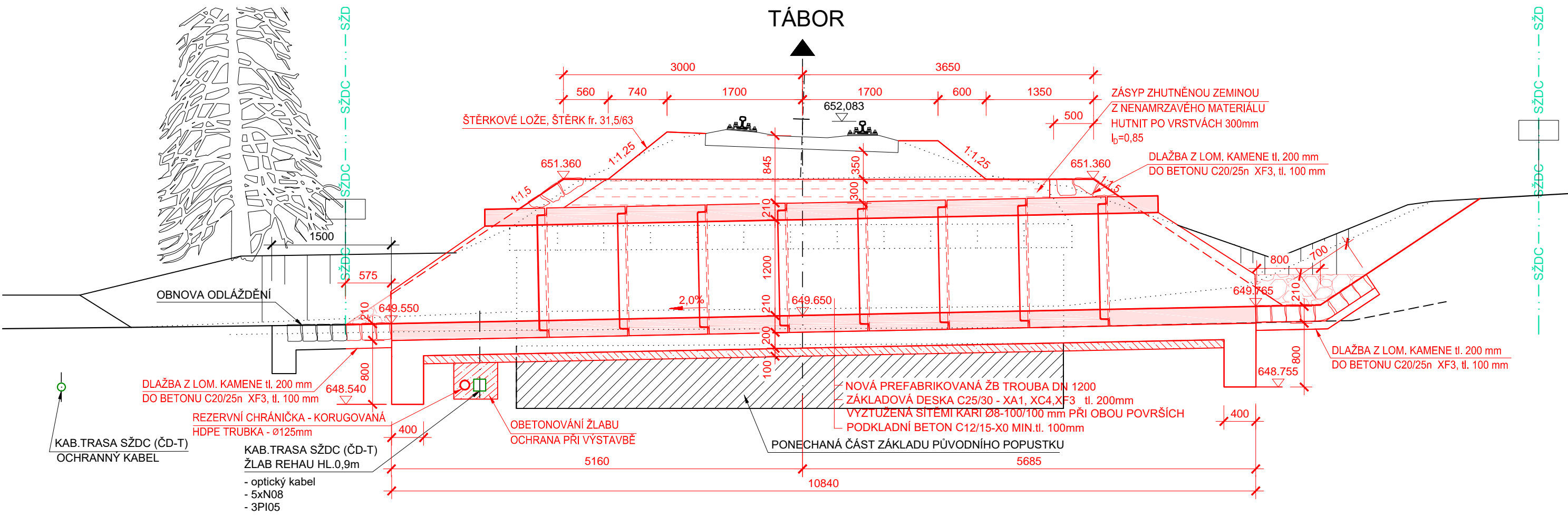


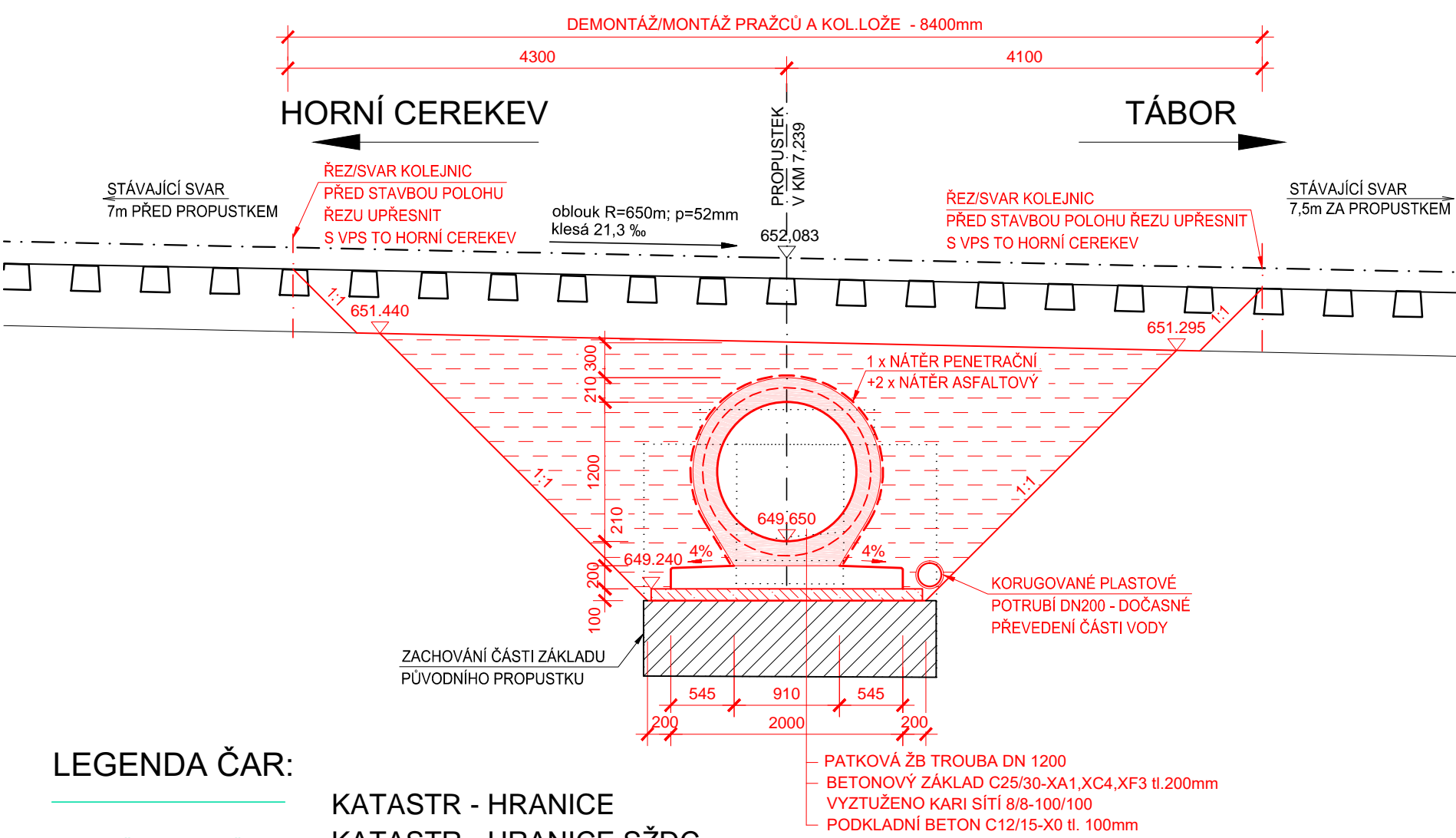
PŮDORYS M 1:100



PŘÍČNÝ ŘEZ B-B M 1:50



PODÉLNÝ ŘEZ A-A M 1:50



LEGENDA ČAR:

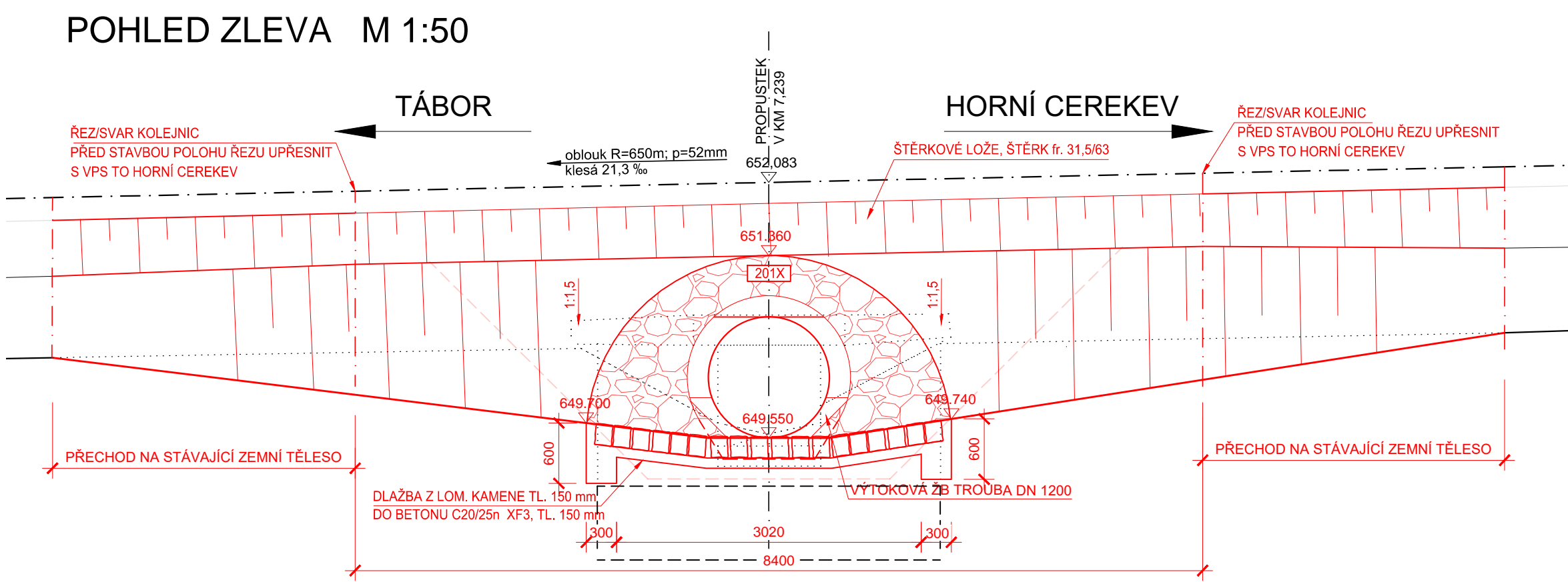
KATASTR - HRANICE
KATASTR - HRANICE SZDC

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

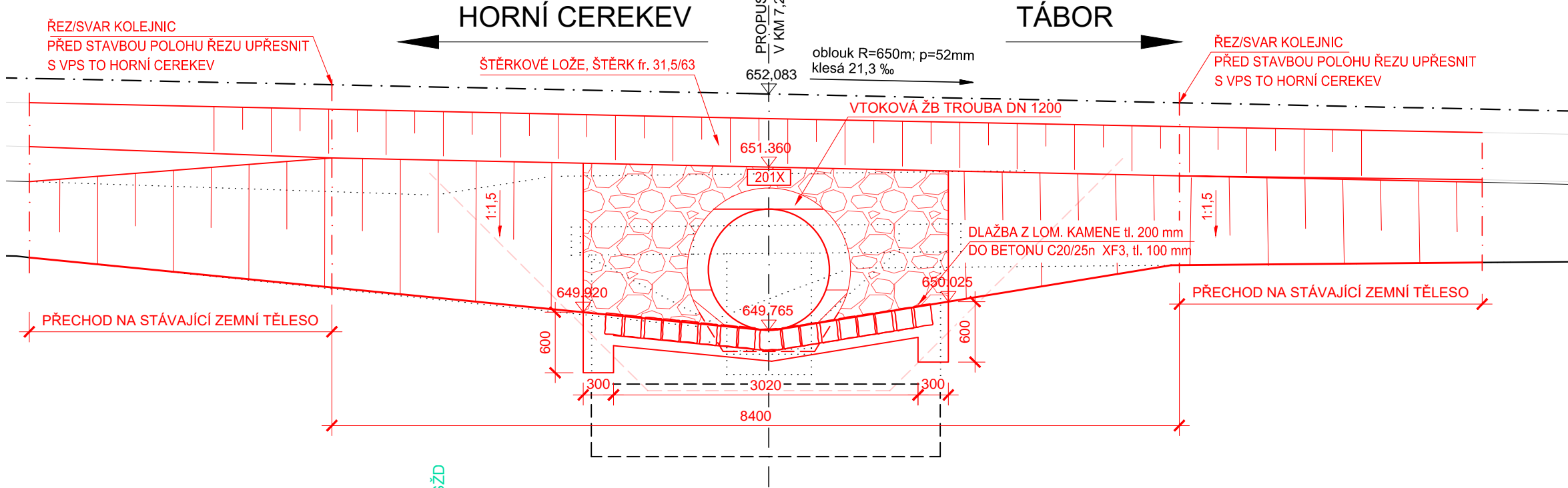
KABELOVÁ TRASA SZDC s.o.-TUDC (VE SPRÁVĚ ČD Telematika, a.s.) - OPTICKÝ KABEL, TRAŤOVÝ SDĚLOVACÍ KABEL

KABELOVÁ TRASA SZDC s.o.-TUDC (VE SPRÁVĚ ČD Telematika, a.s.) - OCHRANNÝ KABEL

POHLED ZLEVA M 1:50



POHLED ZPRAVA M 1:50



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

PŘIPOJENÍ NA BODOVÉ POLE ŽPBP (TU1851; DU02; BODY Č.878; 879; 880)

POZNÁMKA:

- U STÁVAJÍCÍHO PROPUSTKU NEBYL PROVEDEN STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM TLOUŠTKY ZDIVA, DIMENZE SKRYTÝCH TVARŮ SPODNÍ STAVBY NEMUSÍ BYT SHODNÉ SE ZAKRESLENÝM STÁVAJÍCÍM STAVEM.
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY DLE PLATNÝCH VYJÁDRĚNÍ SPRÁVCŮ TĚCHTO SÍTÍ. V ZÁJMOVÉM PROSTORU SE NACHÁZÍ KABELOVÁ TRASA SZDC s.o.-TUDC (VE SPRÁVĚ ČD-T) - SPOLEČNÁ TRASA OPTICKÉHO KABELU A TRAŤOVÉHO SDĚLOVACÍHO KABELU V KABELOVÉM ŽLABU REHAU. ŽLAB BUDE ODHALEN RUČNÍM VÝKOPEM, BUDE PŘILOŽENA SOUBĚŽNÁ REZERVNÍ CHRÁNIČKA A ZA PŘÍTOMNOSTI SPRÁVCE KABELU PROVEDENO OBETONOVÁNÍ, JAKO OCHRANA PŘI VÝSTAVBĚ PROPUSTKU. DALŠÍ KABELOVÁ TRASA - OCHRANNÝ KABEL V MAJETKU SZDC JE VZDÁLEN 9,3m OD OSY KOLEJE VLEVO A NEBUDE VÝSTAVBOU PŘÍMO DOTČEN.
- TRAŤ NENÍ ELEKTRIFIKOVANÁ.
- PŘEKÁŽKA: TRVALÁ VODOTEČ-PODLESNÍK-SEVERNÍ VĚTEV.
- TRAŤ JE V MÍSTĚ PROPUSTKU V OBLOUKU POLOMĚRU 650m, PŘEVÝŠENÍ 52mm, KLESÁNÍ 21,3‰.
- V NOVÉM STAVU SE ZACHOVÁVÁ SOUČASNÁ GPK, KOLEJ SE OBNOVÍ DO PŮVODNÍHO STAVU, V ROZSAHU VÝKOPU SE PROVEDE NOVÉ KOLEJOVÉ LOŽE.

STAVBA: Oprava propustků v km 5,755; 6,866 a 7,231 na trati Horní Cerekev- Tábor

OBJEDNATEL: Správa železniční dopravní cesty, s.o. Oblastní ředitelství Brno Kounicova 26 611 43 Brno

dipont		DIPONT s.r.o. projektová a inženýrská činnost Klášská 1432/18, 400 01 Ústí nad Labem, CZ E: dipont@dipont.cz T: 00420 475 201 724	Zakázka: D18029	Datum: 06/2019
ODP. PROJEKTANT SO	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	Účel PD: DSP	Měřítko: 1:50, 1:100 Formát: 6x44
ING. MARTIN PLŠEK	ING. VÁCLAV TOMÁNY	ING. PETR NOVÁK	Formát: 6x44	
OBJEKT: SO 203 Propustek v km 7,231			Část: E.3	Paré:
PŘÍLOHA: DISPOZICE NOVÉHO STAVU			Příloha: 3	