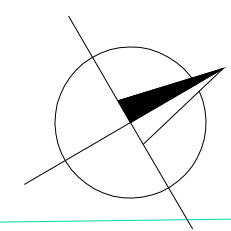


PŮDORYS
M 1:100

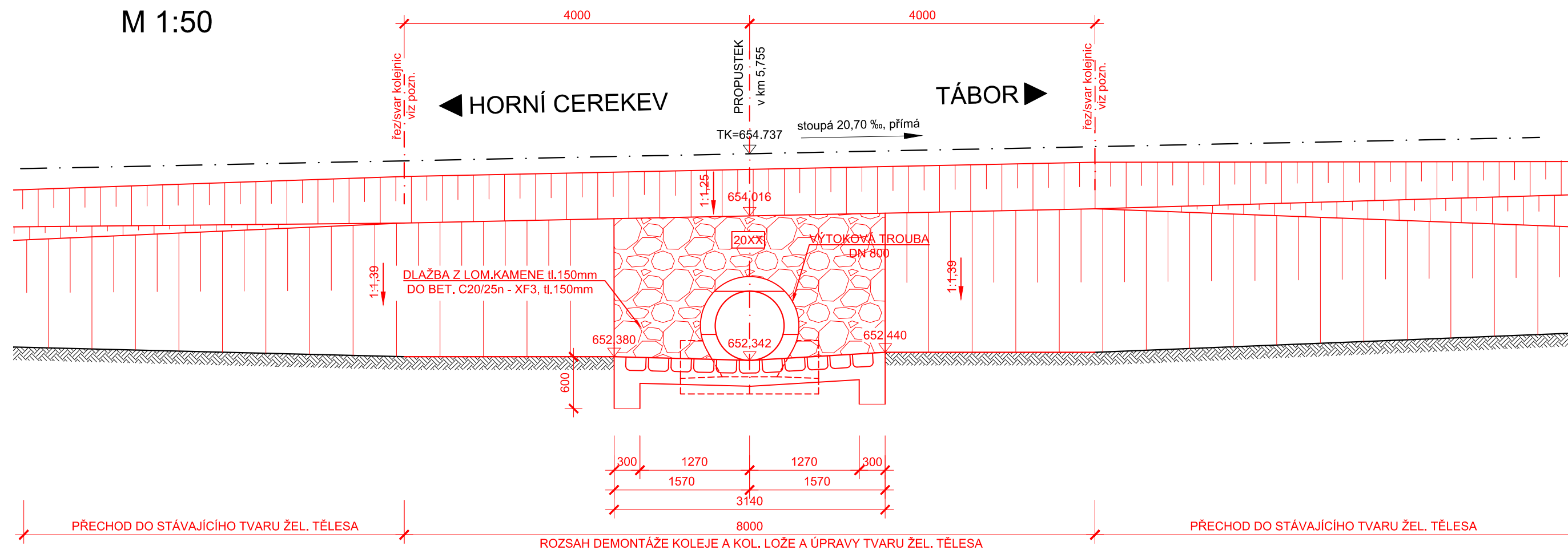
540/4
Beran Josef Ing.
Kadlec Josef
k.ú. Rohovka

527/3
Brožová Miroslava
k.ú. Rohovka

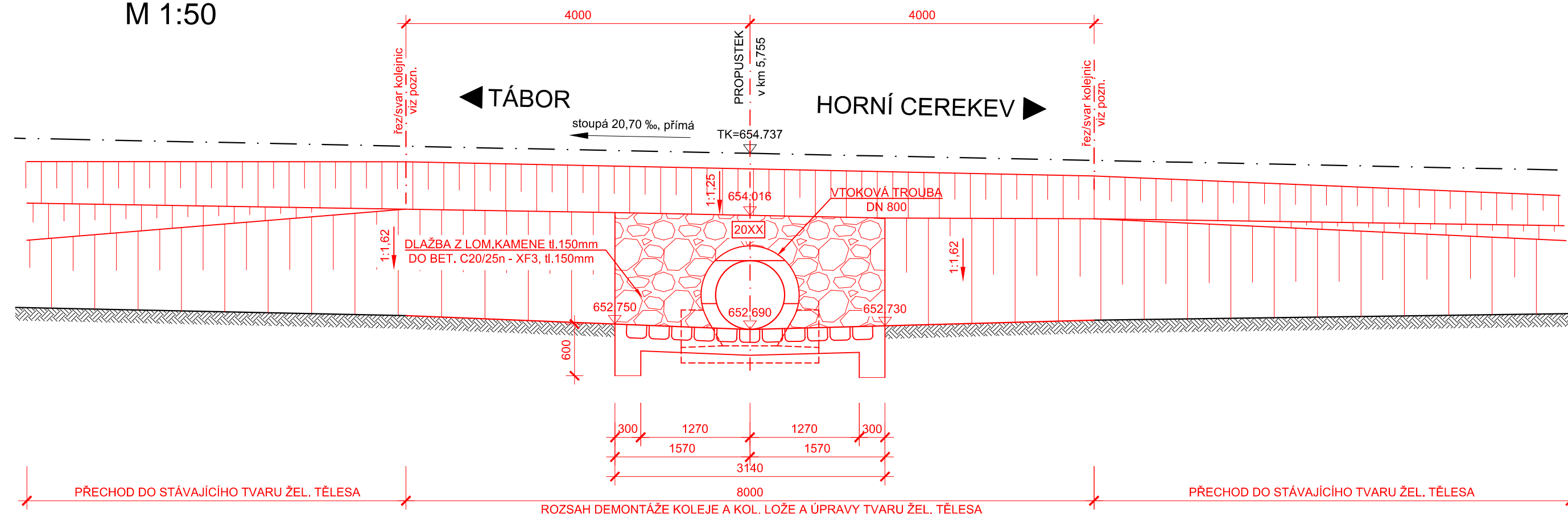
823/1
obec Dobrá Voda
k.ú. Rohovka



POHLED ZPRAVA
M 1:50



POHLED ZLEVA
M 1:50



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JSTK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

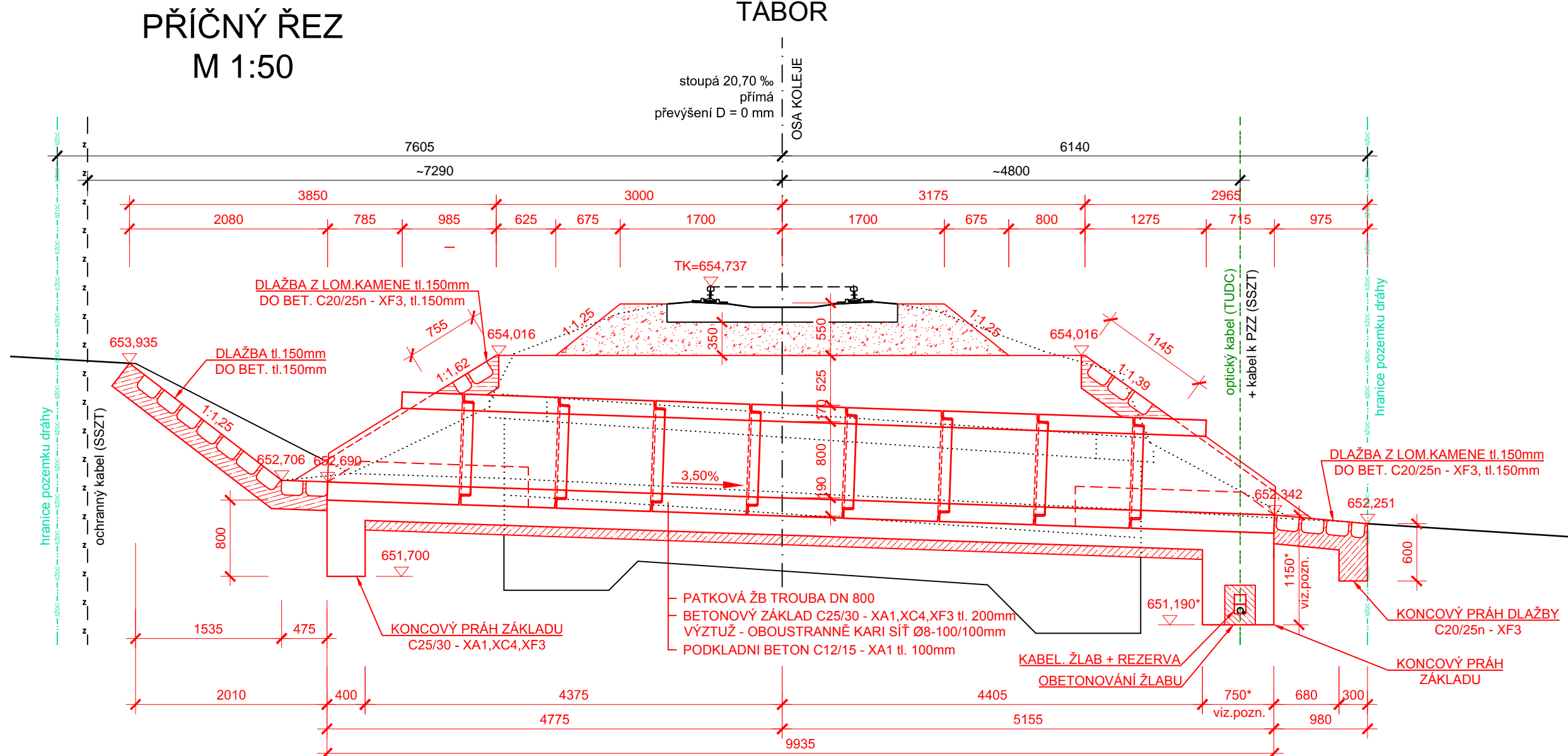
PŘIPOJENÍ NA BODOVÉ POLE ŽBPB
TU 1851; DU 02; BODY č. 868, 869, 870)

LEGENDA ČAR:
KATASTR - HRANICE PARCEL
KATASTR - HRANICE SZDC
LEGENDA INŽ. SÍTÍ:
OPTICKÝ KABEL TUDC (ČD-T)
VEDENÍ SZDC-SSZT

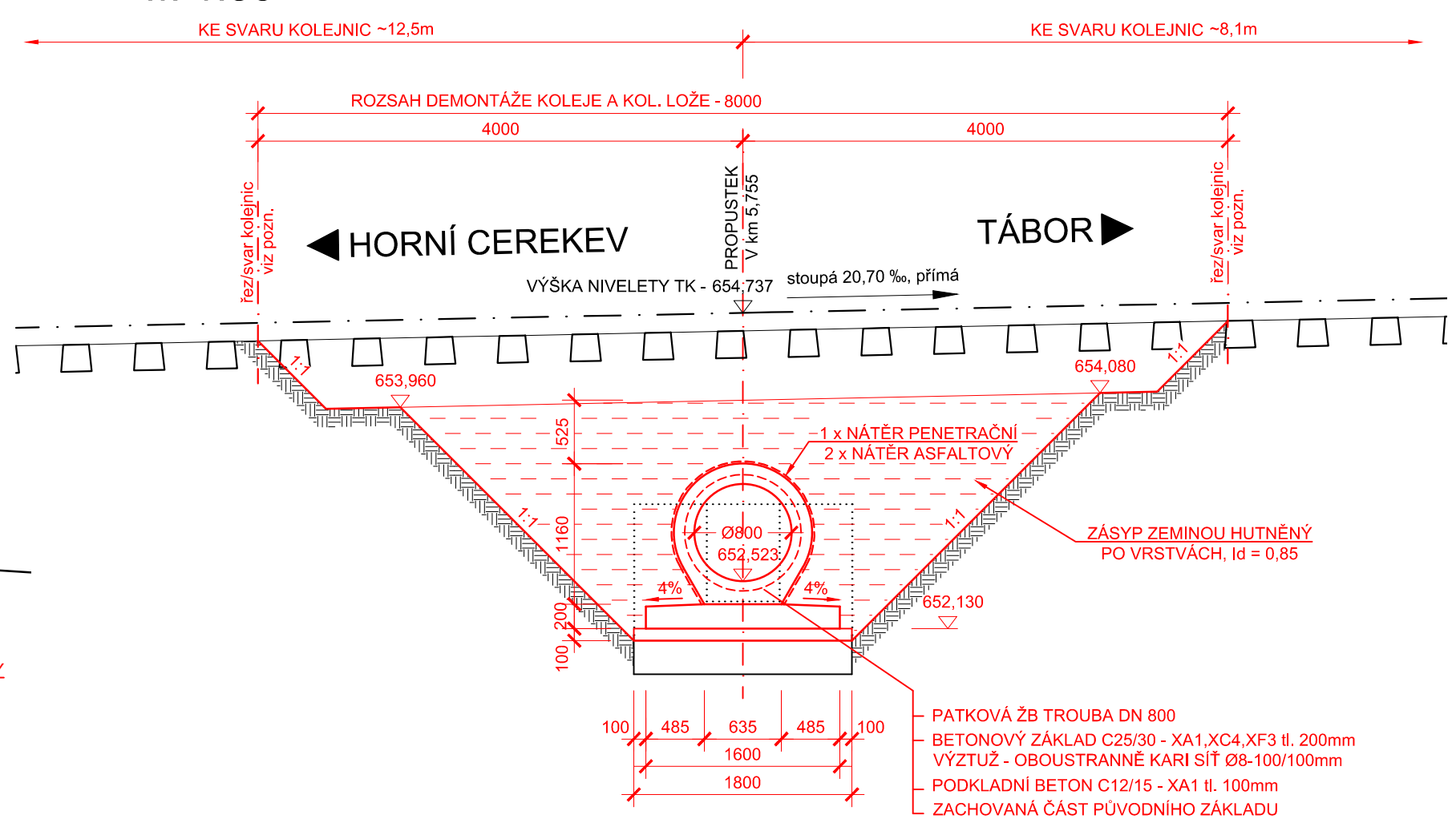
POZNÁMKY:

- STÁVAJÍCÍ STAV JE ZAKRESLEN DLE ZAMĚŘENÍ NA MÍSTĚ (03/2019) A S VYUŽITÍM ARCHIVNÍ DOKUMENTACE (1888).
- NA OBJEKTU NEBYL PROVEDEN STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM, DIMENZE SKRYTÝCH ČÁSTÍ OBJEKTU NEMUSÍ BÝT ZCELA SHODNÉ SE ZAKRESLENÝM STAVEM.
- POLOHA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ZAKRESLENA DLE PLATNÝCH VYJÁDRĚNÍ JEJICH SPRÁVCŮ.
 - OPTICKÝ KABEL ČD-T JE VPRAVO TRATĚ VE ŽLABU A JE VE SPOLEČNÉ TRASE S KABLEM K PZZ VE SPRÁVĚ SSZT. OBA KABELY BUDOU RUČNĚ OBNAŽENY A NA DÉLKU cca 5m, BUDE PŘILOŽEN JEŠTĚ REZERVNÍ NEOBSAŽENÝ ŽLAB A OBA ŽLABY BUDOU OPATŘENY OCHRANNÝM OBETONOVÁNÍM V ROZSAHU BUDOUCÍHO PRONIKU SE ZÁKLADOVÝM STABILIZAČNÍM PRAHEM. OKÓTOVANÉ ROZMĚRY (OZNAČENÉ*) STABILIZAČNÍHO PRAHU SE UPŘESNÍ PODLE SKUTEČNÉ POLOHY KABELŮ.
 - VLEVO TRATĚ JE OCHRANNÝ KABEL SZDC, KTERÝ NEBUDE STAVBOU ZASAŽEN.
 - VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ MUSÍ BÝT PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VYTYČENY JEJICH SPRÁVCI A JEJICH ÚPRAVY SE MOHOU PROVÁDĚT POUZE SE SOUHLASEM A POD DOZOREM SPRÁVCŮ.
- POLOHA ŘEZŮ/SVARŮ KOLEJNIC JE NAVRŽENA S OHLEDEM NA POTŘEBY STAVBY A K POLOZE STÁVAJÍCÍCH SVARŮ KOLEJNIC, JEJICH UMÍSTĚNÍ JE NUTNO PROJEDNAT A ODSOULASIT S VPS TO HORNÍ CEREKEV. GPK KOLEJE BUDE OBNOVENA DO PŮVODNÍHO STAVU.
- TRÁŤ NENÍ ELEKTRIZOVANÁ, PŘEMOŠTOVANOU PŘEKÁŽKOU JE OBČASNÁ VODOTEČ.

PŘÍČNÝ ŘEZ
M 1:50



PODÉLNÝ ŘEZ
M 1:50



STAVBA:
Oprava propustků v km 5,755, km 6,866 a km 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 ING. MARTIN PLŠEK	VYPRACOVAL ING. VÁCLAV TOMÁNY	TECHNICKÁ KONTROLA ING. PETR NOVÁK		Účel PD: DSP	Měřítko: 1:100, 1:50
OBJEKT: SO 201 Propustek v km 5,755		Formát: 12x44		Část: E.1	Paré: 3
PŘÍLOHA: DISPOZICE NOVÉHO STAVU		Priloha: 3			