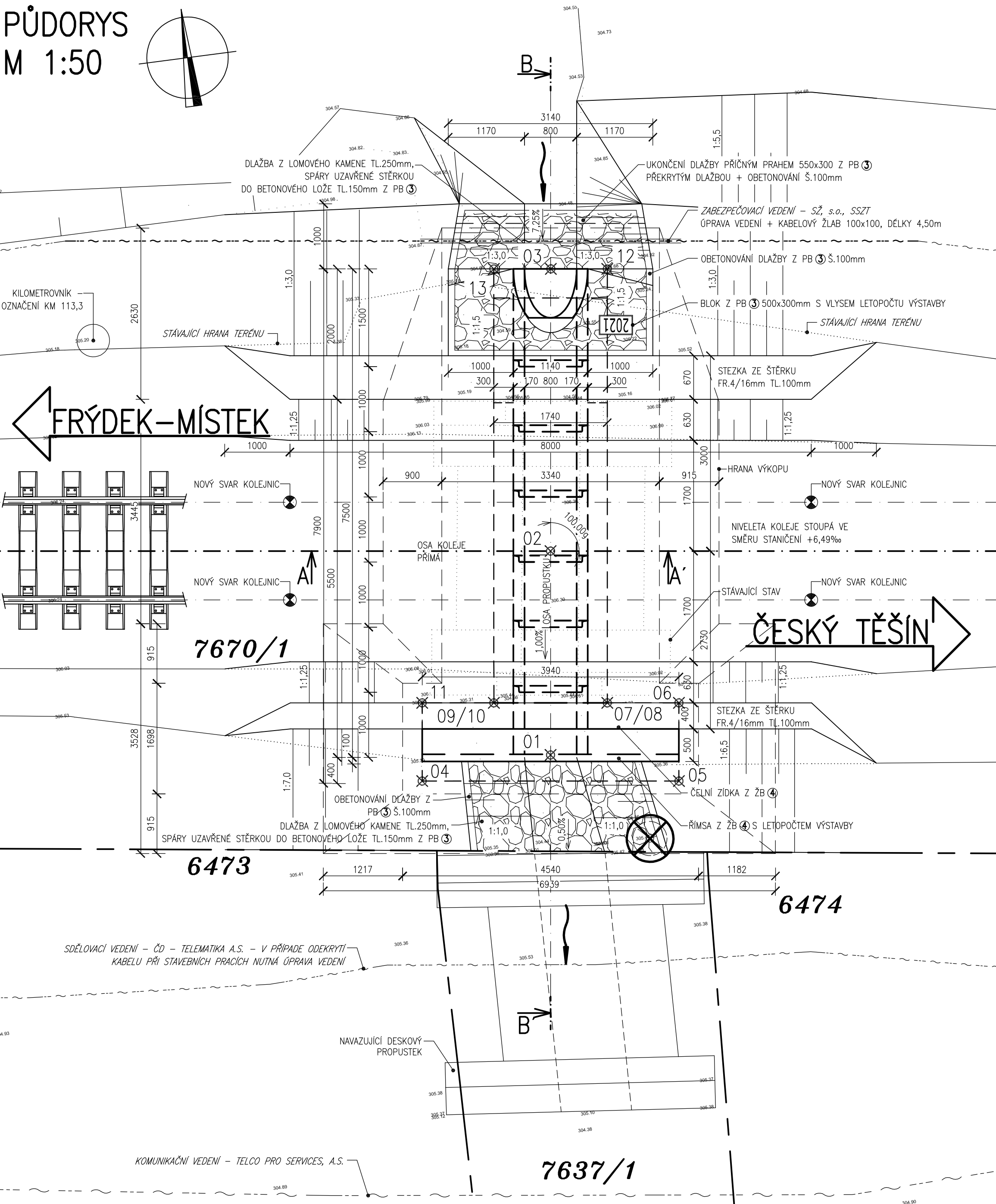
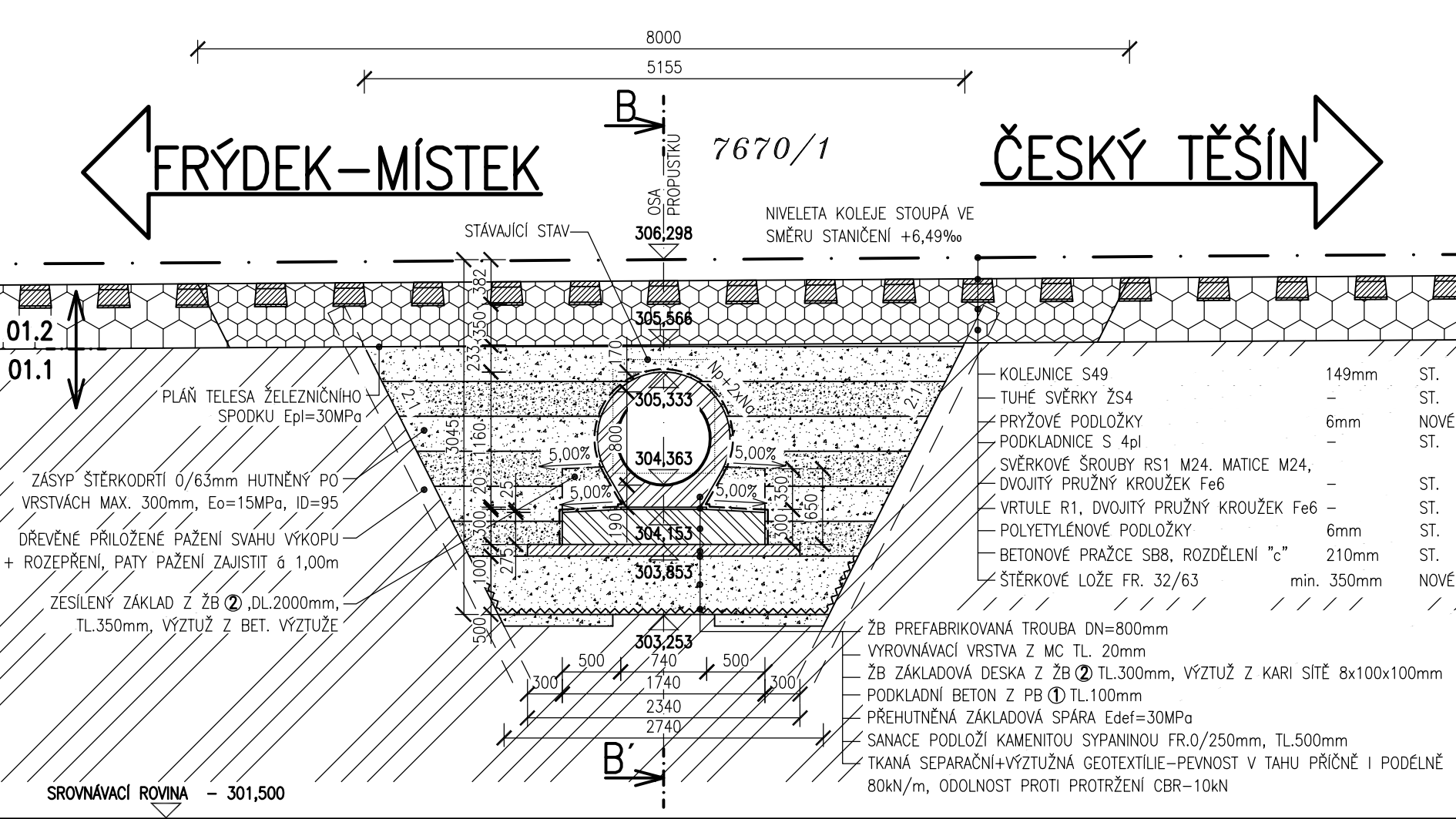


NOVÝ STAV – PŘEHLEDNÉ VÝKRESY

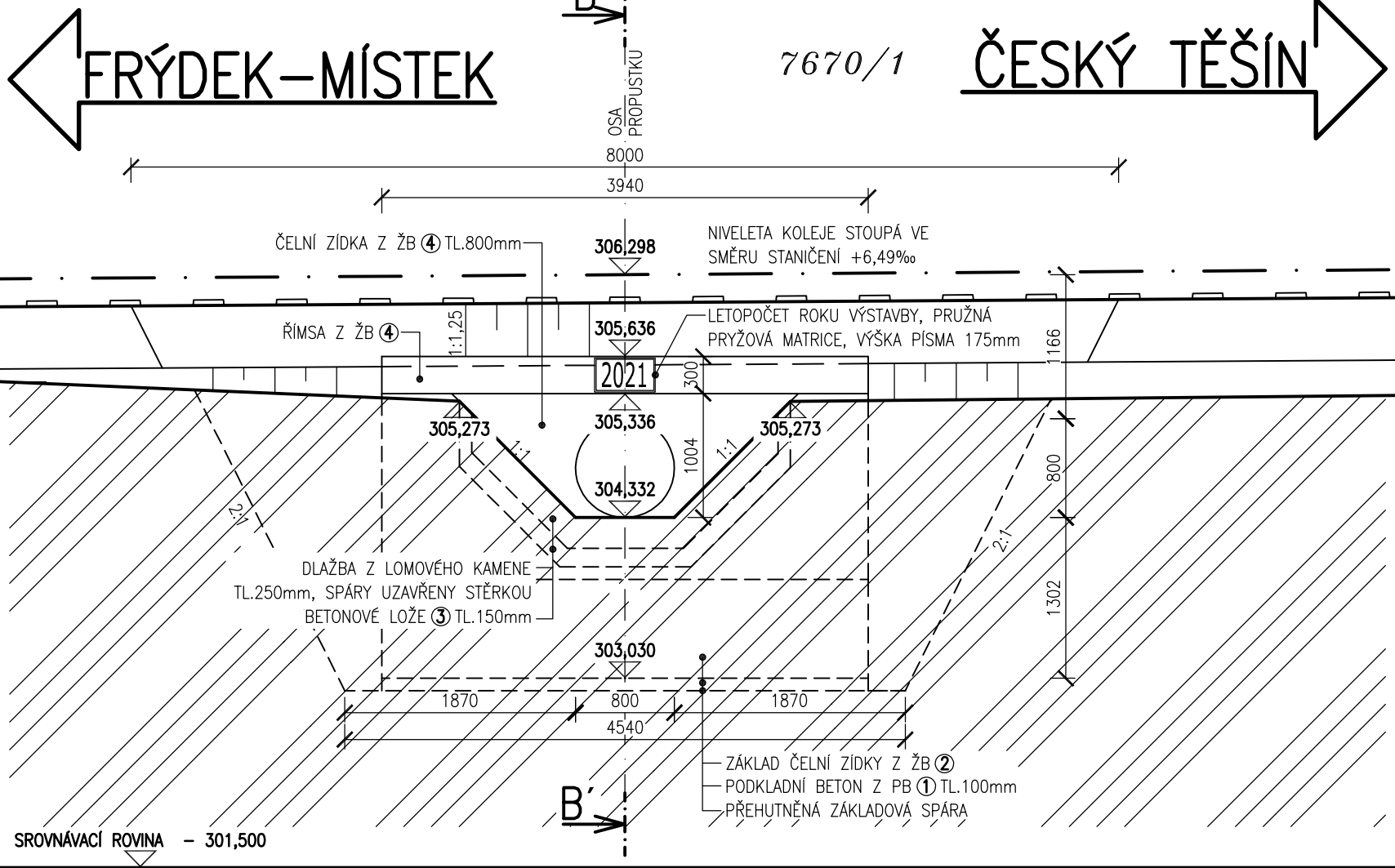
PŮDORYS
M 1:50



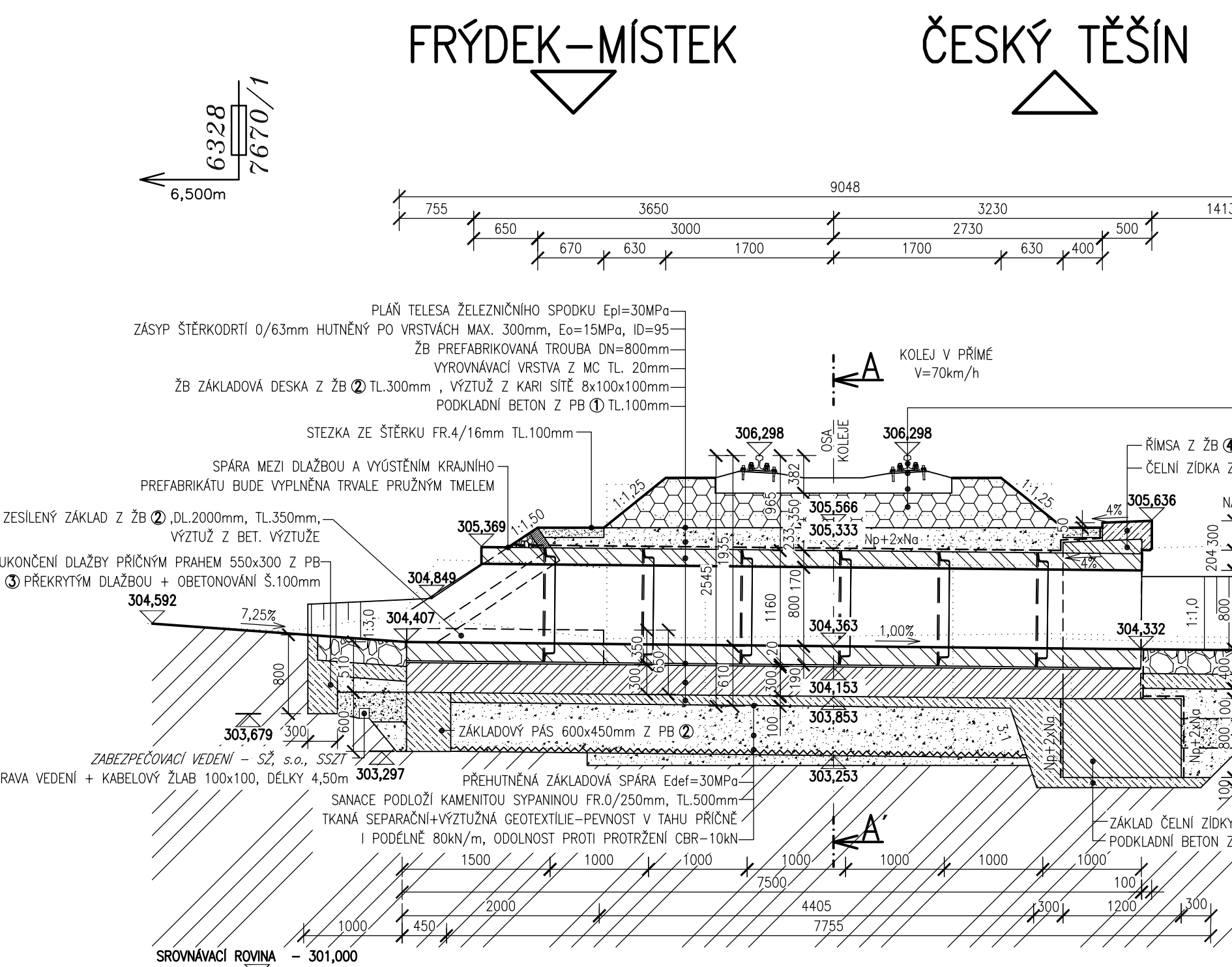
PODÉLNÝ ŘEZ (A-A')
M 1:50



POHLED NA VÝTOK
M 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ (B-B')
M 1:50



LEGENDA KATASTRU:

- hranice katastrálních území
- hranice parcely katastru nemovitostí
- xx/xx číslo parcely katastru nemovitostí
- hranice parcely zjednodušené evidence
- (xx) číslo parcely zjednodušené evidence

POZNÁMKY:

- PRO ZPŘEHLEDNĚNÍ ŘEZU NEJSOU NA VÝKRESE ZOBRAZENY NĚKTERÉ VIDITELNÉ HRANY
- PŘI STAVEBNÍ ÚPRAVĚ PROPUSTKU NUTNO RESPEKTOVAT PODZEMNÍ A NADZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU JEDNOTLIVÉ PODZEMNÍ SÍTĚ VYTÝČENY SVÝMI SPRÁVCI
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE NUTNÉ VYTÝČENÍ HRANIC OKOLNÍCH POZEMKŮ SOUSEDICÍCH SE STAVBOU

DRUHY POUŽITÝCH BETONŮ:

- BETON ČSN EN 206+A1-C16/20-X0 (CZ)-CI 1,0-Dmax 16-S2 PODKLADNÍ BETON
- BETON ČSN EN 206+A1-C25/30-XA1+XF1 (CZ)-CI 0,4-Dmax 22-S3 ZÁKLADY
- BETON ČSN EN 206+A1-C25/30-XC2+XF2 (CZ)-CI 1,0-Dmax 16-S2 LOŽE KAMENNÉ DLAŽBY
- BETON ČSN EN 206+A1-C30/37-XF3 (CZ)-CI 0,4-Dmax 16-S3 ŘÍMSA, ČELNÍ ŽEĎ

VYTÝČOVANÉ BODY

01	Y = 465779,538	X = 1119064,230	Z = 304,318	OSA PROPUSTKU – VÝTOK
02	Y = 465779,132	X = 1119061,126	Z = 304,363	OSA PROPUSTKU/NIVEL. KOLEJE
03	Y = 465778,565	X = 1119056,794	Z = 304,407	OSA PROPUSTKU – VÝTOK
04	Y = 465781,544	X = 1119064,371	Z = 303,030	ZÁKLAD ČELNÍ ZIDKY – DOLNÍ ROH
05	Y = 465777,637	X = 1119064,882	Z = 303,030	ZÁKLAD ČELNÍ ZIDKY – DOLNÍ ROH
06	Y = 465777,481	X = 1119063,692	Z = 303,030	ZÁKLAD ČELNÍ ZIDKY – DOLNÍ ROH
07	Y = 465778,571	X = 1119063,550	Z = 303,030	ZÁKLAD ČELNÍ ZIDKY – DOLNÍ ROH
08	Y = 465778,571	X = 1119063,550	Z = 303,830	ZÁKL. DESKA – DOLNÍ ROH
09	Y = 465780,297	X = 1119063,324	Z = 303,030	ZÁKLAD ČELNÍ ZIDKY – DOLNÍ ROH
10	Y = 465780,297	X = 1119063,324	Z = 303,830	ZÁKL. DESKA – DOLNÍ ROH
11	Y = 465781,388	X = 1119063,181	Z = 303,030	ZÁKLAD ČELNÍ ZIDKY – DOLNÍ ROH
12	Y = 465777,701	X = 1119056,907	Z = 303,897	ZÁKL. DESKA – DOLNÍ ROH
13	Y = 465779,428	X = 1119056,681	Z = 303,897	ZÁKL. DESKA – DOLNÍ ROH

TÚ: 2531 - FRÝDEK-MÍSTEK - ČESKÝ TĚŠÍN
DÚ: 02 - FRÝDEK-MÍSTEK - DOBRÁ U FRÝDKU-MÍSTKU
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ
SOUDRNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

OZNAČENÍ	POPIS ZMĚNY	DATUM	PODPIS
HIP	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING. TOMÁŠ PÁTEČEK	ING. MARTIN VAŠÁK	BC. ERIK PIRUŠ	ING. JANA VARGOVÁ
OBJEDNATEL: SPRÁVA ŽELEZNIC, S.O. DLÁŽDEŇ 10037, 110 00 PRAHA 1	ORP: FRÝDEK-MÍSTEK	KATASTR: FRÝDEK	PROJEKT
STAVBA:	PROPUSTKY V EVID. KM 113,306;113,546 A 114,185 TRATI FRÝDEK-MÍSTEK - ČESKÝ TĚŠÍN SO 01 - PROPUSTEK V KM 113,306	FORMÁT	10x44
ČÁST:		DATUM	PROSINEC 2020
		STUPEŇ	P
		ČÍSLO ZAK.	2020684
		MĚŘÍTKO	1:50
PŘÍLOHA:	NOVÝ STAV - PŘEHLEDNÉ VÝKRESY	ČÍSLO PŘÍLOHY:	E.14.01.03.01
		ČÍSLO PARE:	

Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo výkres, či jeho část, může být kopírován nebo přejímán způsobem rozšířením pouze po předchozím souhlasu M-Projekt, Ing. J. Vargová, s.r.l.