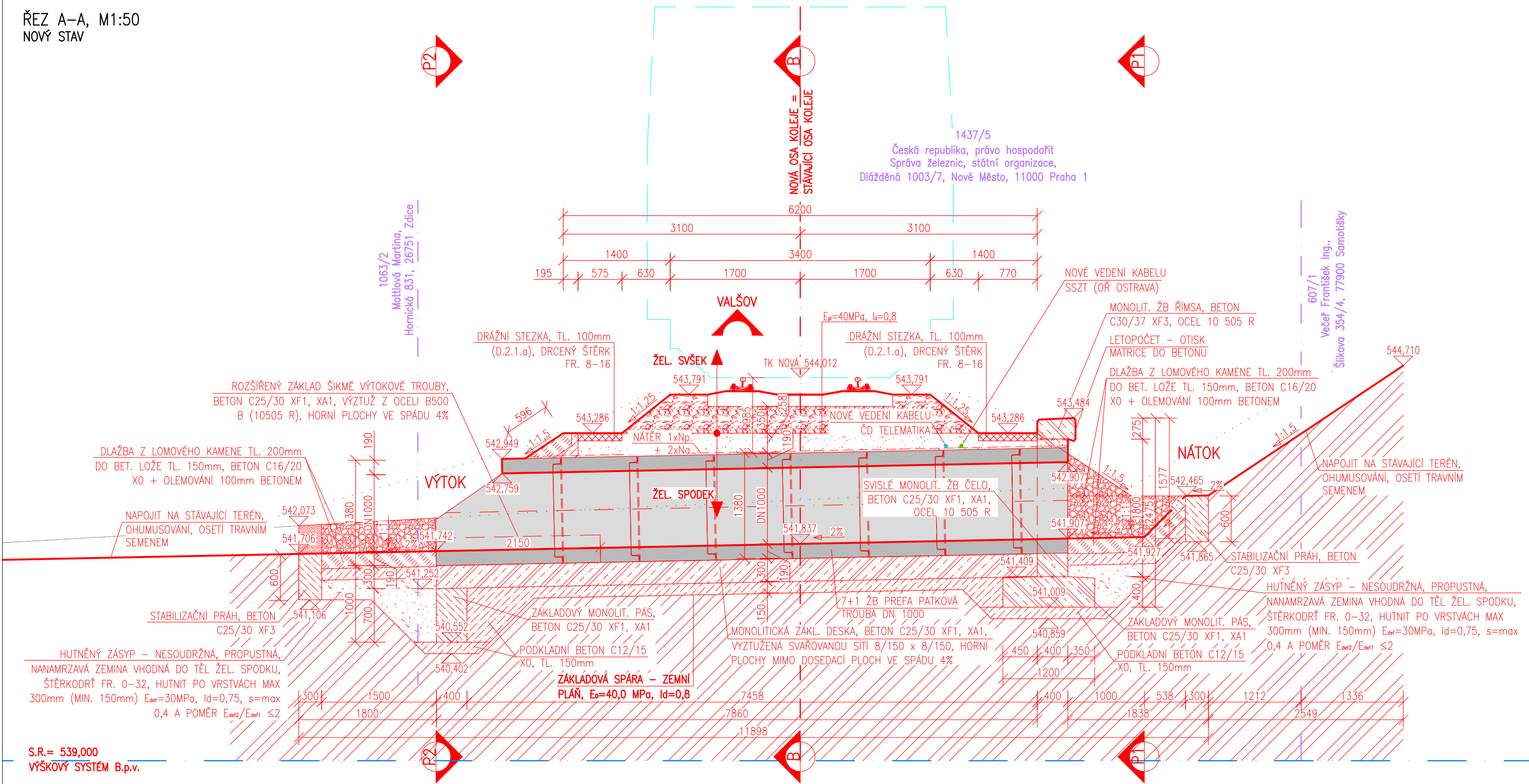
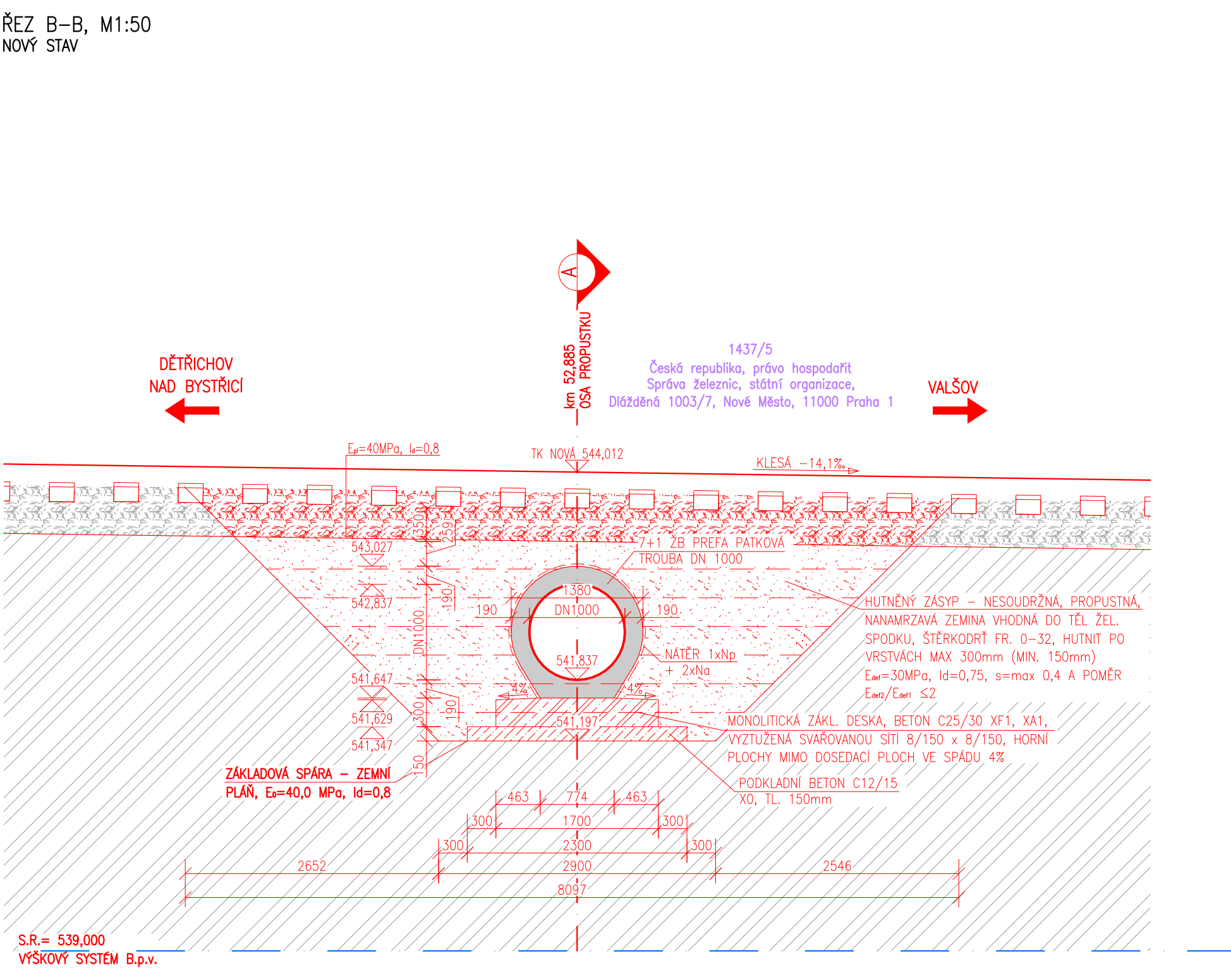


ŘEZY A POHLEDY – NOVÝ STAV, M1:50

ŘEZ A-A, M1:50
NOVÝ STAV



ŘEZ B-B, M1:50
NOVÝ STAV



LEGENDA MATERIÁLŮ:

	ŽB PREFA KONSTRUKCE (ŘEZ)		KAMENNÉ OPEVNĚNÍ DO BETONU (POHLED)
	ŽB MONOLITICKÉ KONSTRUKCE (ŘEZ)		STÁVAJÍCÍ ZEMINA (ŘEZ)
	MONOLITICKÉ KONSTRUKCE (POHLED)		ŽEL. SVRŠEK (SO 02) – NOVÉ ŠTERKOVÉ LOŽE, (ŘEZ)
	MONOLITICKÝ BETONOVÝ PRAH (POHLED)		ŽEL. SVRŠEK (SO 02) – STÁVAJÍCÍ ŠTERKOVÉ LOŽE, (ŘEZ)
	HUTNĚNÝ ZÁSYP (ŘEZ)		BETON PROSTÝ – ZÁKLADOVÝ A PODKLADNÍ (ŘEZ)

LEGENDA ČAR:

	STÁVAJÍCÍ OSA KOLEJE
	NOVÁ OSA KOLEJE
	STÁVAJÍCÍ K-CE
	STÁVAJÍCÍ K-CE – BOURANÁ
	HRANICE DRAŽNÍHO POZEMKU
	HRANICE POZEMKŮ
	STÁVAJÍCÍ TERÉN (ŘEZ)

POUŽITÉ KONSTRUKČNÍ MATERIÁLY:

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206 A TKP 18 STAVEB STÁTNÍCH DRAH	
KONSTRUKČNÍ BETONY:	
ZÁKLAD PROPUSTKU	C25/30 XF1, XA1
ZÁKLADOVÁ DESKA PROPUSTKU	C25/30 XF1, XA1
ZESÍLENÝ ZÁKLAD PROPUSTKU	C25/30 XF1, XA1
PREFA ŽB TROUBY PROPUSTKU	C50/60 XC4, XF4

OSTATNÍ BETONY:	
STABILIZAČNÍ PRAHY	C25/30 XF3
SPÁROVÁNÍ DLAŽBY A OPEVNĚNÍ	MC25 XF3
BETONOVÉ LOŽE POD DLAŽBU	C16/20 X0
PODKLADNÍ BETON	C8/10 X0

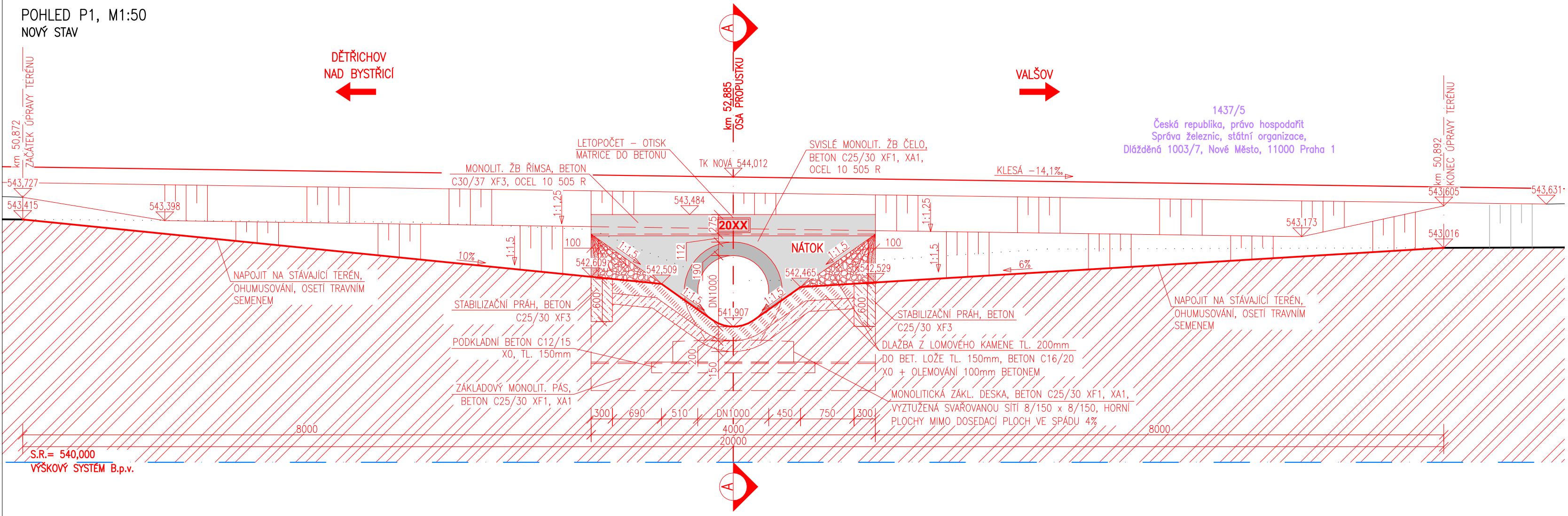
OCEL:	
OCEL	B 500 B (10505 R)
JMENOVITÉ KRYTÍ	50 mm
MINIMÁLNÍ KRYTÍ	40 mm
NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992 – 1	

KÁMEN:
PŘÍRODNÍ KÁMEN, MIN. TL. 200 MM, NASÁKAVOST < 3,0 %
PROVEDENÍ KAMENNÉ DLAŽBY DLE VZOR. LISTU ŽEL. SPODKU Ž 6.11

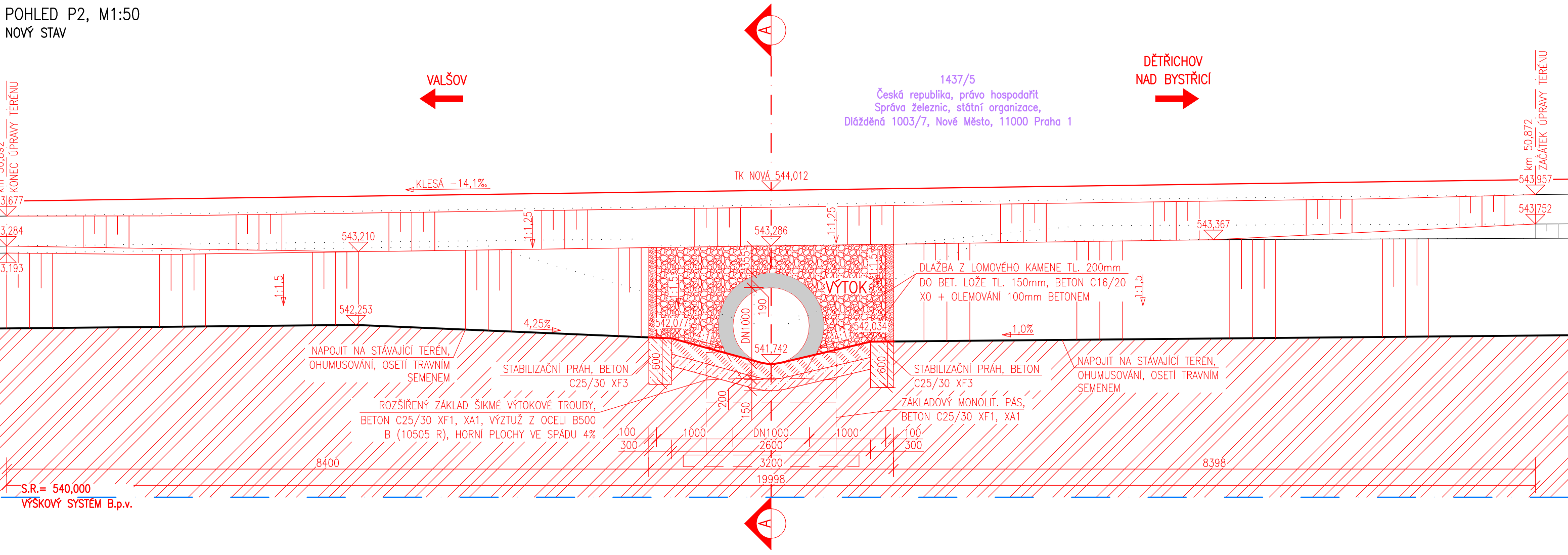
POZNÁMKY:

- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY ZAJISTÍ ZHOTOVITEL, V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU, VYTÝČENÍ VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. BĚHEM STAVBY JE NUTNÉ DOBRŽOVAT PODMÍNKY SPRÁVCŮ SÍTÍ UVEDENÉ V JEJICH VYJÁDŘENÍCH. VYJÁDŘENÍ PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVCŮ JSOU DOLOŽENY V DOKLADOVÉ ČÁSTI TĚTO PD.
- POLOHA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ZAKRESLENA POUZE ORIENTAČNĚ.
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE ROVNĚŽ NUTNÉ VYTÝČIT KATASTRÁLNÍ HRANICE POZEMKŮ.
- PRO NOVÝ PROPUSTEK BUDOU POUŽITY PRAFABRIKOVANÉ TROUBY DN1000 O TLOUŠTČE STĚNY 190mm. NELZE POUŽIT JINÉ PREFABRIKOVANÉ TROUBY DN1000 S ODLIŠNOU TLOUŠTKOU STĚNY!
- SPÁRY MEZI KONSTRUKCEMI ČEL PROPUSTKU A KAMENNÝM ODLÁŽDĚNÍM BUDOU VYPLNĚNY TRVALE PRUŽNÝM ŠEDÝM TMELEM.
- ROZMĚRY JSOU VYNÁŠENY Z GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ. STÁVAJÍCÍ STAV OBJEKTU PROPUSTKU BYL VYNESEN DLE ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU A DLE POJEKTANTEM PROVEDENÉHO MÍSTNÍHO ŠETŘENÍ.
- PŮVODNÍ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA POSKYTNUTA INVESTOREM STAVBY.
- SONDY NEBYLY PROVEDENY.

POHLED P1, M1:50
NOVÝ STAV



POHLED P2, M1:50
NOVÝ STAV



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

DOKUMENTACE PO PŘÍPOMÍNKÁCH				<div>PROJEKTANT ČÁSTI PD</div> <div>F-PROJEKT DOPRAVNÍ STAVBY F-PROJEKT DOPRAVNÍ STAVBY s.r.o. Janažkova 4642/5d 79601 Prostějov</div>
Zlep. projektant:	Ing. Barbara Zapletalová IP00 1201337	Vypracoval:	Lukáš Kovář	
Autorizovaný inženýr:	Ing. Martin Major IM00 1006876			
Místo stavby:	p. č. 1437/5, obec Lomnice [597589], k.ú. Týlov [686671]			
Kraj:	Moravskoslezský kraj			
Investor:	Správa železnic s.o., Dílaždná 1003/7, 1100 Praha			Formát: 11x44 Datum: 10/2021 Stupeň: DUSP Číslo zakázky: 221021 Měřítka: 1:50 Část dokumentace: Příloha D.2.1.e 4
Název stavby:	Údržba, opravy a odstraňování závad u STM 2021			
	- PD propustků na TÚ 2171, 2191 a 2271			
Část:	Propustky na trati Olomouc - Krnov (TÚ2191) - PD2			
SO:	SO 02 - Propustek v km 52,885			
Oddíl:	ŘEZY A POHLEDY - NOVÝ STAV			