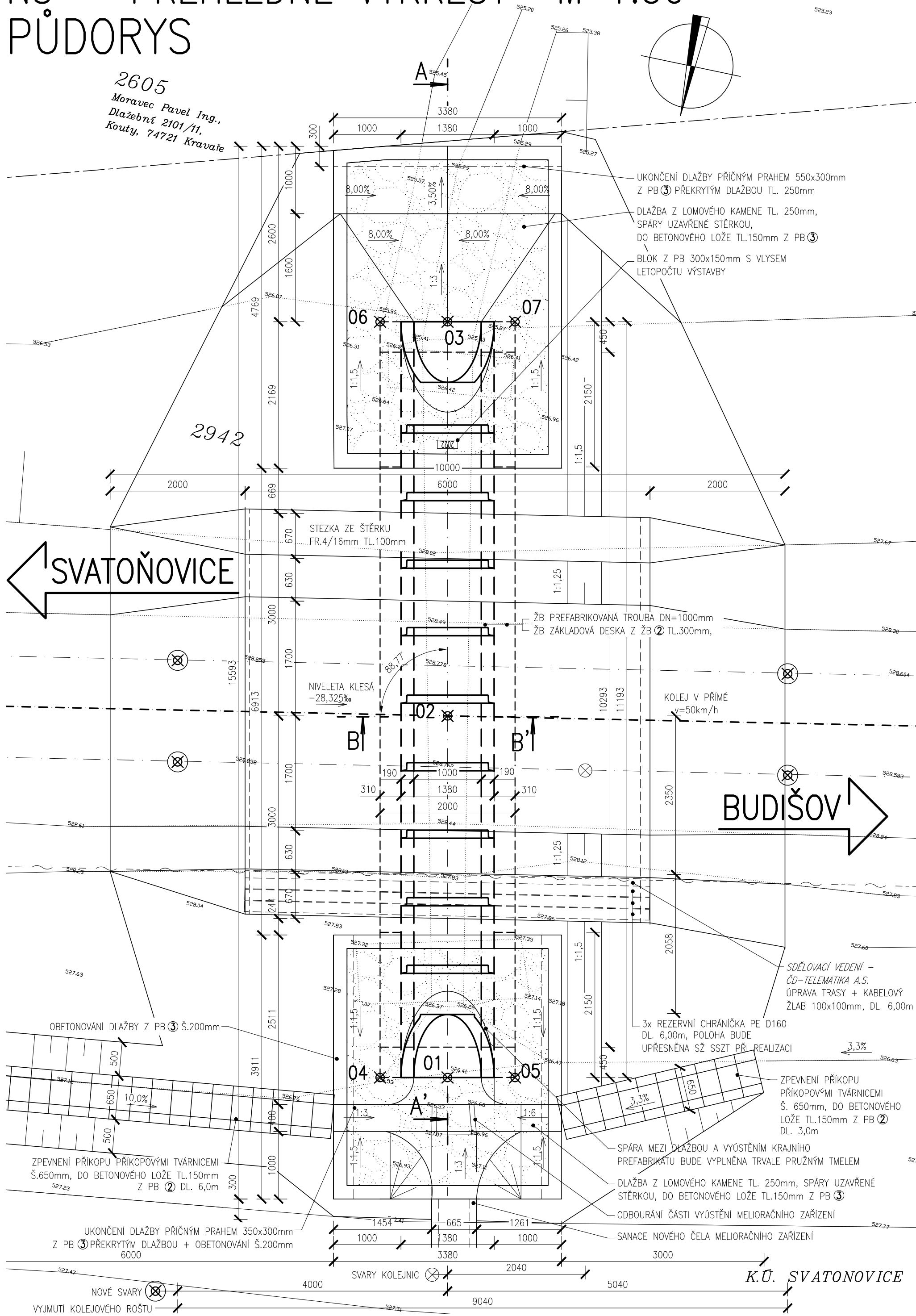
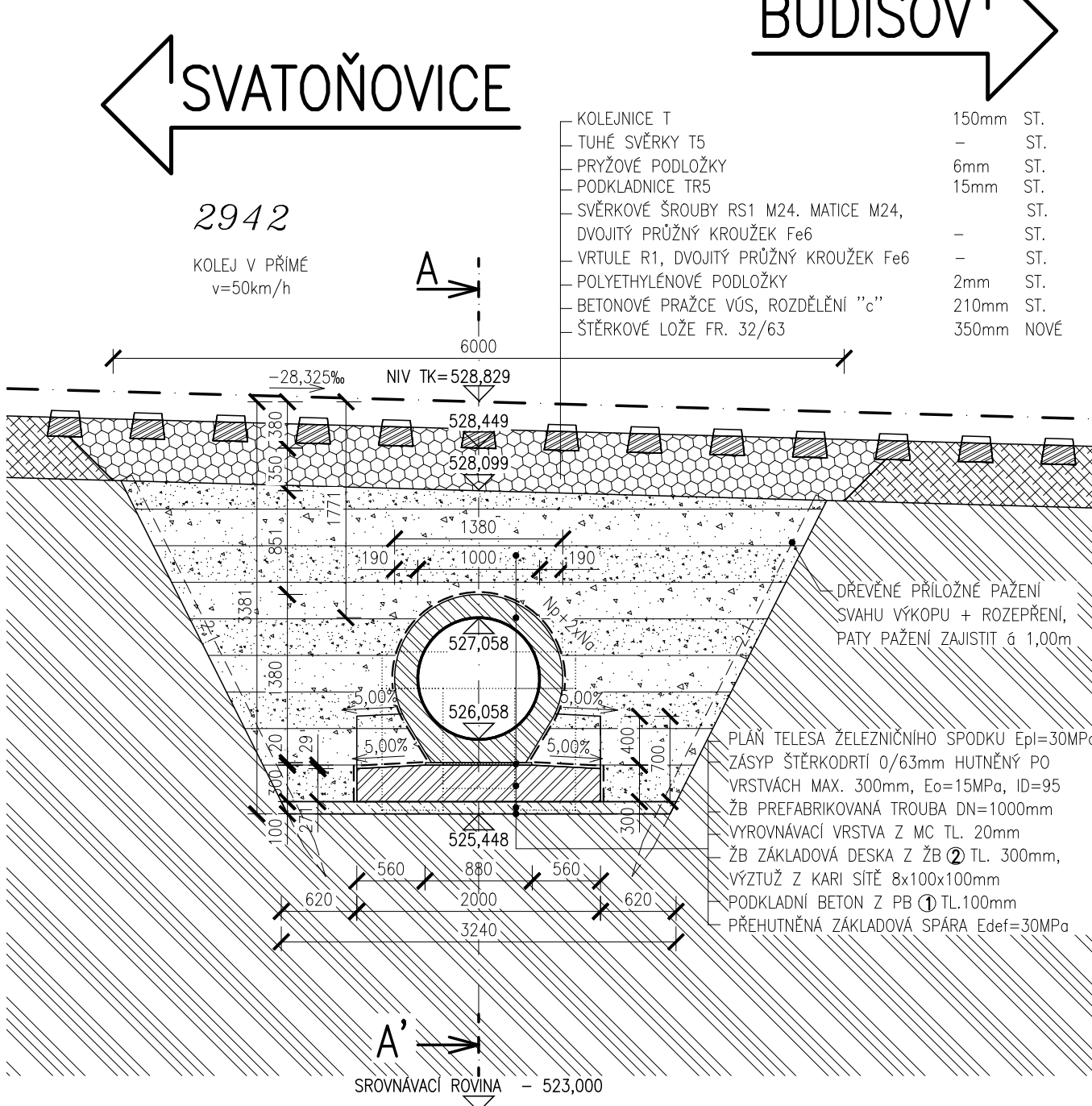


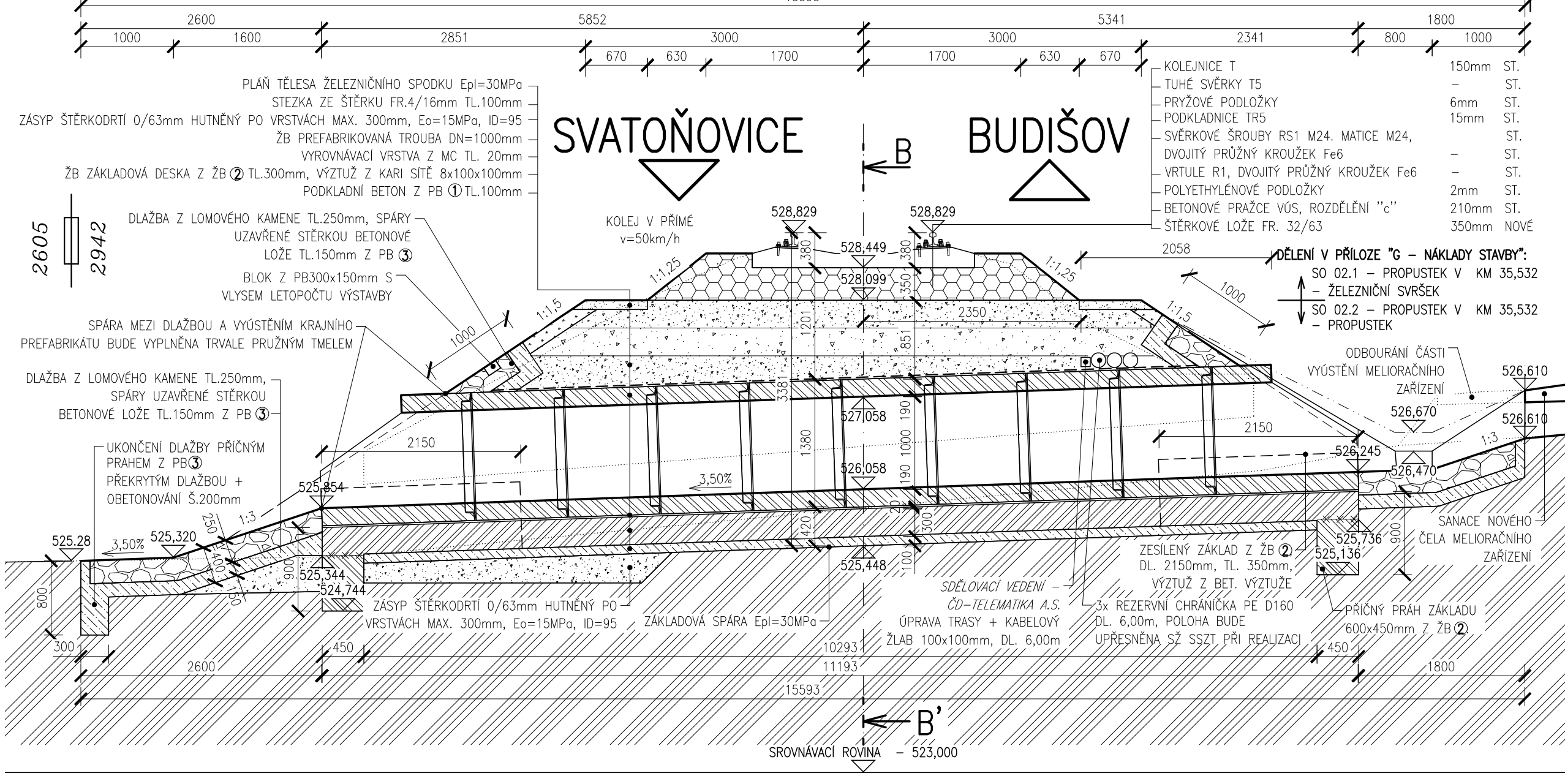
NS – PŘEHLEDNÉ VÝKRESY M 1:50



PODÉLNÝ ŘEZ B-B'



PŘÍČNÝ ŘEZ A-A'



POZNÁMKY:

- ① TVAR STÁVAJÍCÍ PŮVODNÍ KONSTRUKCE JE ODVOZEN Z GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ
- ② V RÁMCI ZPŘEHLEDNĚNÍ NEJSOU NA VÝKRESE ZOBRAZENY A ZAKÓTOVÁNY NĚKTERÉ VIDITELNÉ HRANY
- ③ PŘI STAVEBNÍ ÚPRAVĚ PROPUSTKU NUTNO RESPEKTOVAT PODZEMNÍ A NADZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU JEDNOTLIVÉ PODZEMNÍ SÍTĚ VYTÝČENY SVÝMI SPRÁVCI
- ④ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE NUTNÉ VYTÝČENÍ HRANIC OKOLNÍCH POZEMKŮ SOUSEDICÍCH SE STAVBOU
- ⑤ VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDE OCHRÁNĚNO PO DOBU VÝSTAVBY PROTI KRÁDEŽÍ VLOŽENÍM DO CHRÁNICÍKY

LEGENDA KATASTRU:

2978/15 PARCELNÍ ČÍSLO KN
— — — HRANICE POZEMKU KN

DRUHY POUŽITÝCH BETONŮ:



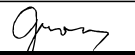


- ① BETON ČSN EN 206+A1-C16/20-X0 (CZ)-Cl 1,0-Dmax 16-S2 – PODKLADNÍ BETON
- ② BETON ČSN EN 206+A1-C25/30-XA1+XF1 (CZ)-Cl 0,4-Dmax 22-S3 – ZÁKLADY, PŘÍČNÝ PRAH ZÁKLADU, ZEŠÍLENÝ ZÁKLAD
- ③ BETON ČSN EN 206+A1-C25/30-XC2+XF2 (CZ)-Cl 1,0-Dmax 16-S2 – LOŽE KAMENNÉ DLAŽBY, PRAHY DLAŽBY, OBETONOVÁNÍ DLAŽBY

VYTYČOVANÉ BODY:

01	Y = 516020,155	X = 1102744,721	Z = 526,245	OSA PROPUSTKU – VÝTOK
02	Y = 516019,053	X = 1102749,962	Z = 528,829	OSA PROPUSTKU/INVEL. KOLEJE
03	Y = 516017,852	X = 1102755,675	Z = 525,854	OSA PROPUSTKU – VÝTOK
04	Y = 516019,177	X = 1102744,515	Z = 525,736	ZÁKL. DESKA – DOLNÍ ROH
05	Y = 516021,134	X = 1102744,927	Z = 525,736	ZÁKL. DESKA – DOLNÍ ROH
06	Y = 516016,873	X = 1102755,469	Z = 525,344	ZÁKL. DESKA – DOLNÍ ROH
07	Y = 516018,830	X = 1102755,881	Z = 525,344	ZÁKL. DESKA – DOLNÍ ROH

TÚ: 1961 - SUCHDOL NAD ODROU - BUDIŠOV NAD BUDIŠOVKOU
DÚ: 12 - dD3 SVATOŇOVICE - dD3 BUDIŠOV NAD BUDIŠOVKOU

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

<div> <div> OZNAČENÍ </div> <div> POPIS ZMĚNY </div> </div>	<div> DATUM </div> <div> PODPIS </div>
<div> <div> <div>HIP</div> <div>ING. TOMÁŠ GROSS</div>  </div> <div> <div>ZODP. PROJEKTANT</div> <div>ING. MARTIN VAŠÁK</div>  </div> <div> <div>VYPRACOVAL</div> <div>ING. TOMÁŠ GROSS</div>  </div> <div> <div>KONTROLOVAL</div> <div>ING. MARTIN VAŠÁK</div>  </div> </div>	<div> <div> GENERALNÍ PROJEKTANT IM-PROJEKT INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. VODNÍ 1, 602 00 BRNO TEL: 533 446 080-2 FAX: 533 446 089 im-projekt@im-projekt.cz www.im-projekt.cz </div>  </div>
OBJEDNATEL: SPRÁVA ŽELEZNIC, S.O. DLÁŽDĚNÁ 1003/7, 110 00 PRAHA 1	
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	ORP: VÍTKOV
KATASTR: SVATOŇOVICE	
STAVBA:	<div> <div> FORMÁT </div> <div> 8x4 </div> </div>
ČÁST :	<div> <div> DATUM </div> <div> LISTOPAD 2021 </div> </div>
	<div> <div> STUPĚŇ </div> <div> P </div> </div>
	<div> <div> ČÍSLO ZAK. </div> <div> 2021713 </div> </div>
PŘÍLOHA:	<div> <div> MĚŘÍTKO </div> <div> 1:50 </div> </div>
	<div> <div> ČÍSLO PŘÍLOHY: </div> <div> ČÍSLO PŘE: </div> </div>
<div> <div> NOVÝ STAV - PŘEHLEDNÉ VÝKRESY </div> <div> E.1.4.2.03.1 </div> </div>	
<div> <p> Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo výkres, či jeho část, může být kopírován nebo jiným způsobem rozšiřován pouze po předchozím souhlasu IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o. </p> </div>	

Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo výkres, či jeho část, může být kopírován nebo jiným způsobem rozšiřován pouze po předchozím souhlasu IM-Projekt, Inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.