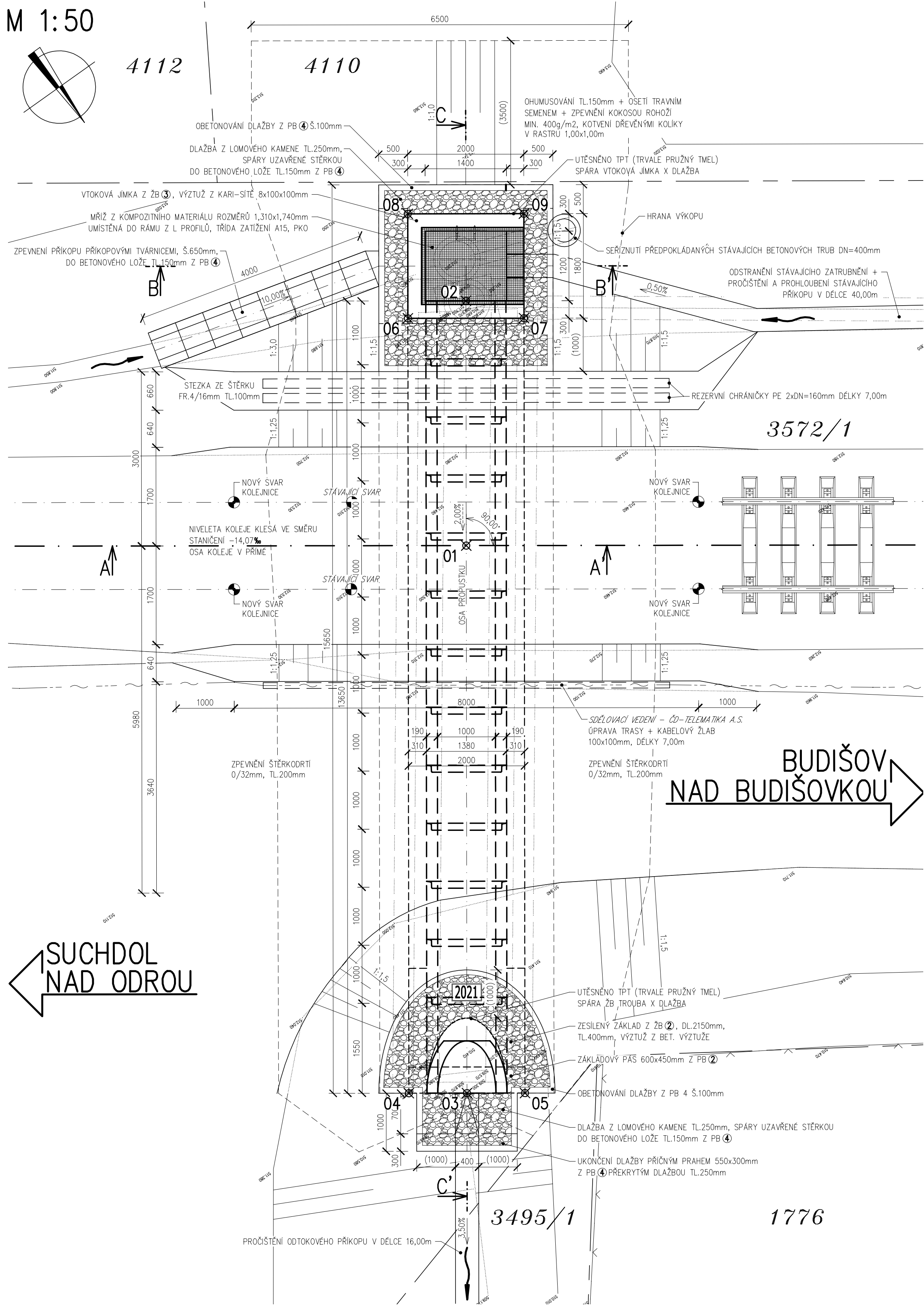
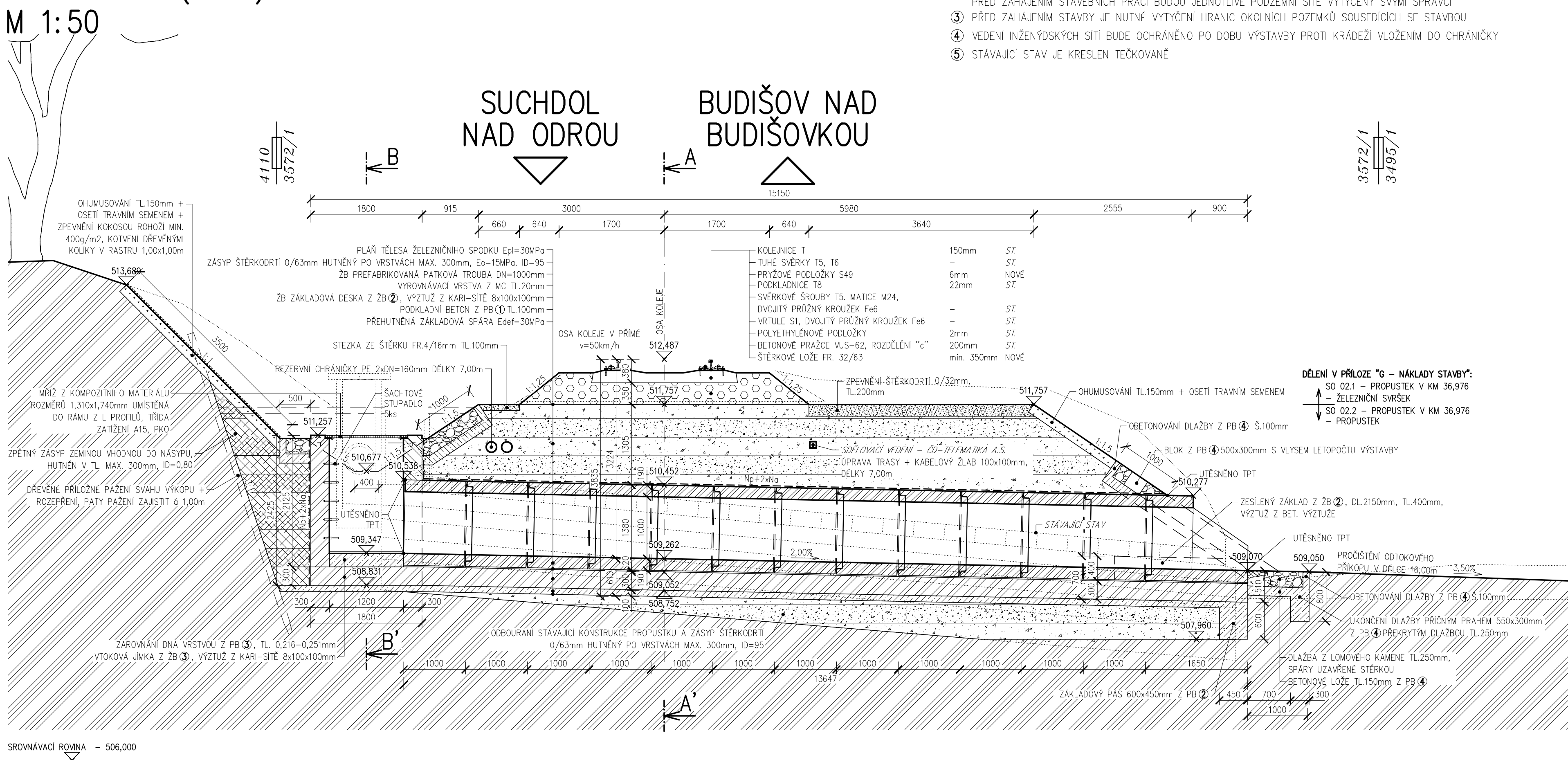


NOVÝ STAV – PŘEHLEDNÉ VÝKRESY

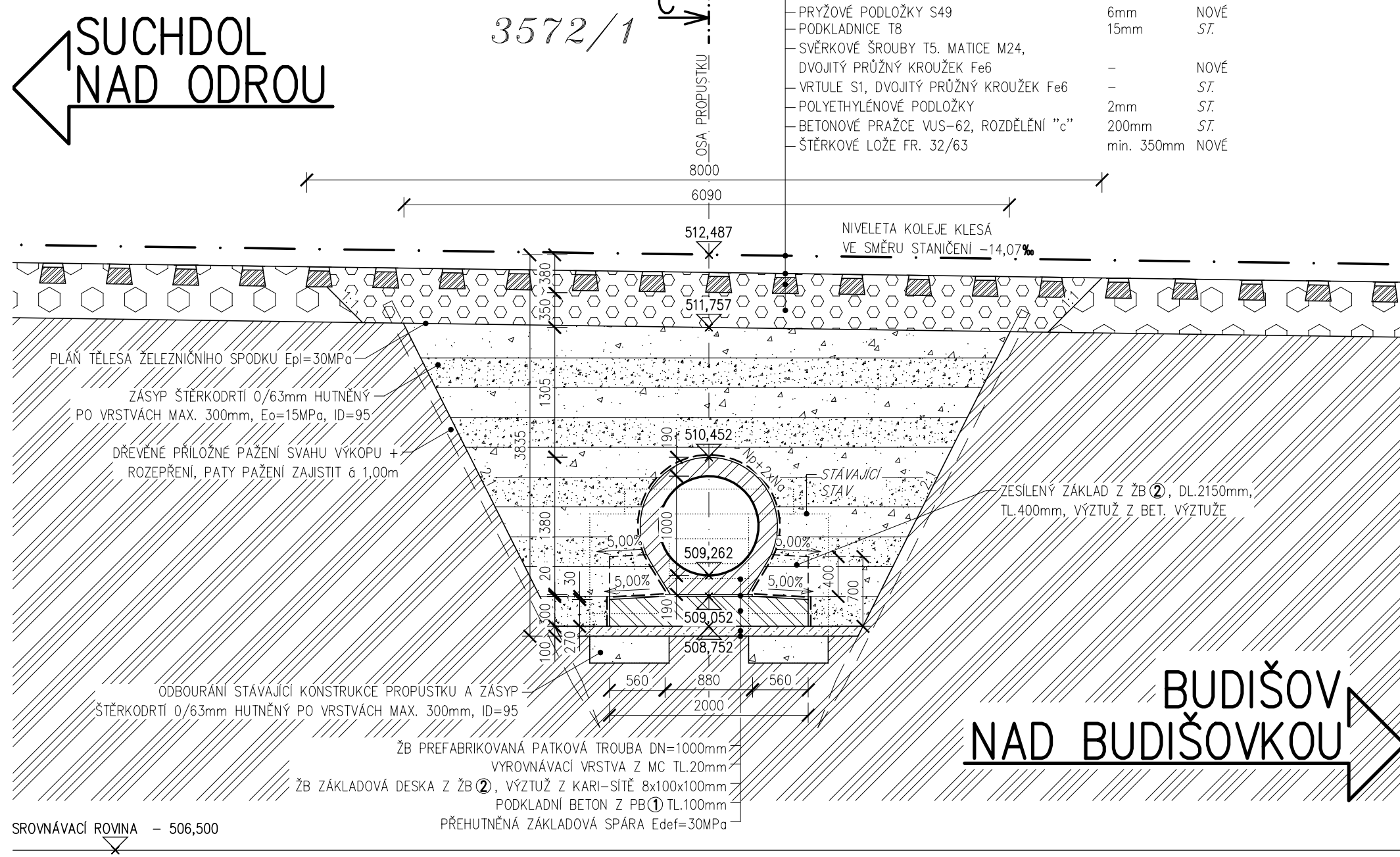
PŮDORYS
M 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ (C-C')
M 1:50



PODÉLNÝ ŘEZ (A-A')
M 1:50



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 JEDNOTLIVĚ PODZEMNÍ SÍTĚ VYTÝČENY SVÝMI SPRÁVCI
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE NUTNÉ VYTÝČENÍ HRANIC OKOLNÍCH POZEMKŮ SOUSEDIČÍCH SE STAVBOU
- VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDE OCHRÁNĚNO PO DOBU VÝSTAVBY PROTI KRÁDEŽI VLOŽENÍM DO CHRÁNIČKY
- STÁVAJÍCÍ STAV JE KRESLEN TEČKOVANĚ

LEGENDA KATASTRU:

- HRANICE KATASTRÁLNÍCH OZEMÍ
- HRANICE PARCELY KATASTRU NEOMIVOSTI
- XX/XX ČÍSLO PARCELY KATASTRU NEOMIVOSTI
- PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ, NEOVĚŘENÉ (ČD – TELEMATIKA A.S.)

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

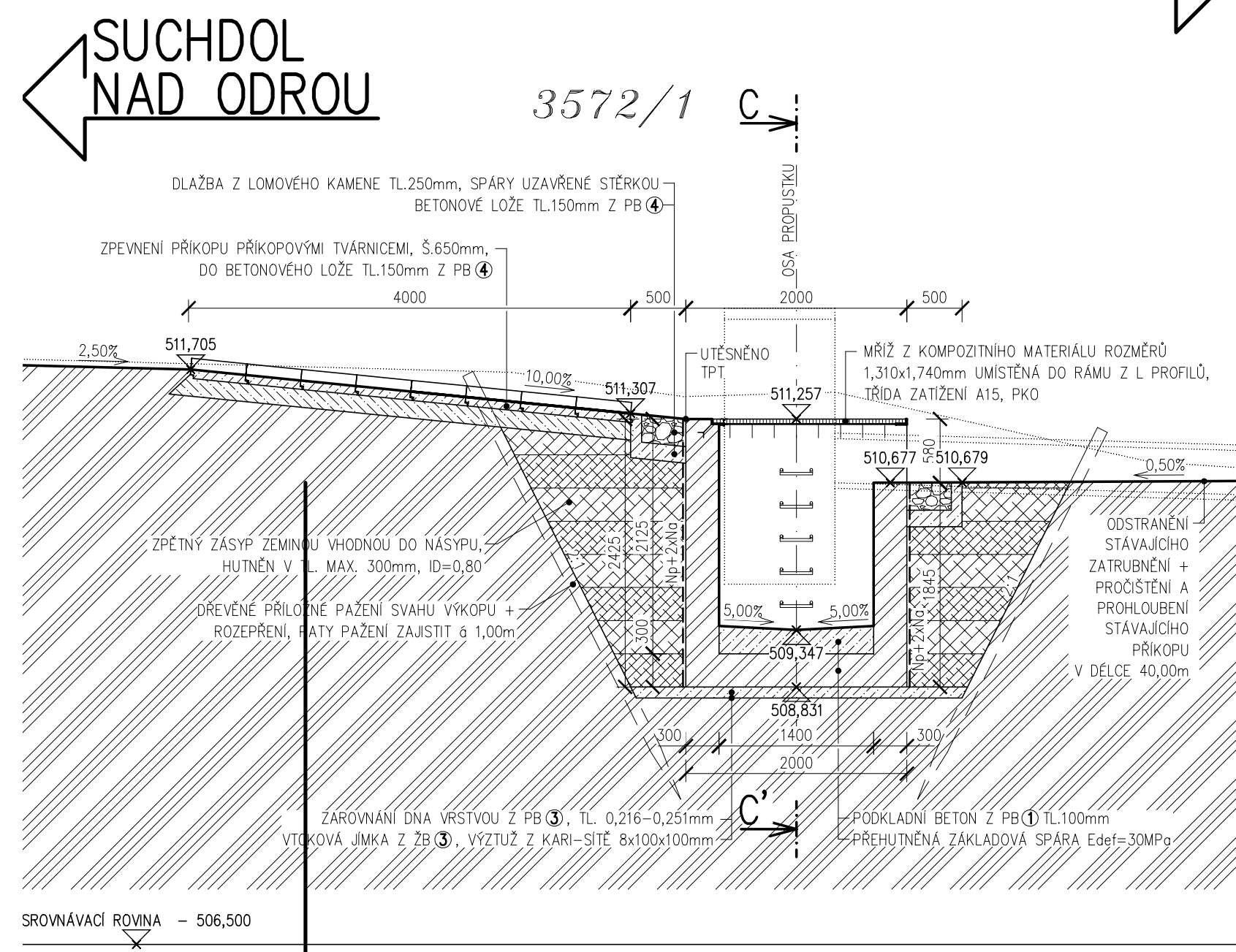
- BETON ČSN EN 206+A1-C16/20-XD (C2)-CI 1,0-Dmax 16-S2
- BETON ČSN EN 206+A1-C25/30-XA1+XF1 (C2)-CI 0,4-Dmax 22-S3
- BETON ČSN EN 206+A1-C25/30-XC4+XF3 (C2)-CI 0,4-Dmax 16-S3
- BETON ČSN EN 206+A1-C25/30-XC2+XF2 (C2)-CI 1,0-Dmax 16-S2

DRUHY POUŽITÝCH BETONŮ:

01	Y = 518539,910	X = 1101938,828	Z = 512,487	OSA PROPUSTKU/NIVEL. KOLEJE
02	Y = 518542,349	X = 1101942,268	Z = 509,347	OSA PROPUSTKU – VTOK
03	Y = 518534,453	X = 1101931,133	Z = 509,070	OSA PROPUSTKU – VÝTOK
04	Y = 518533,638	X = 1101931,712	Z = 508,560	ZÁKL. DESKA – DOLNÍ ROH
05	Y = 518535,269	X = 1101930,555	Z = 508,560	ZÁKL. DESKA – DOLNÍ ROH
06	Y = 518541,359	X = 1101942,601	Z = 508,831	ZÁKL. DESKA – DOLNÍ ROH
07	Y = 518542,991	X = 1101941,444	Z = 508,831	ZÁKL. DESKA – DOLNÍ ROH
08	Y = 518542,401	X = 1101944,070	Z = 508,831	ZÁKL. DESKA – DOLNÍ ROH
09	Y = 518544,033	X = 1101942,913	Z = 508,831	ZÁKL. DESKA – DOLNÍ ROH

DELENÍ V PŘÍLOZE "C" – NAKLADY STAVBY:
SO 02.1 – PROPUSTEK V KM 36,976
– ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK
SO 02.2 – PROPUSTEK V KM 36,976
– PROPUSTEK

PODÉLNÝ ŘEZ (B-B')
M 1:50



TÚ: 1961 - SUCHDOL NAD ODROU - BUDIŠOV NAD BUDIŠOVKOU
DÚ: 12 - dD3 SVATONOVICE - dD3 BUDIŠOV NAD BUDIŠOVKOU
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ
SOUDRÁŽNÍ SYSTÉM: S-JTSK

ODMĚNĚNÍ	POPSIS ZMĚNY	DATUM	PODPIS
HIP	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING. TOMÁŠ PATEČEK	ING. MARTIN VAŠÁK	ING. JANA ŠNAJDÁRKOVÁ	ING. MARTIN VAŠÁK
OBJEDNATEL: SPRÁVA ŽELEZNIC, S.O. DLAŽDĚNÁ 10037, 110 00 PRAHA 1	GENERALNÍ PROJEKTANT IM-PROJEKT INŽENÝRSKÁ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. VODNÍ 1, 602 00 BRNO TEL: 533 446 080-2 FAX: 533 446 080-2 im-projekt@im-projekt.cz www.im-projekt.cz		
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	ORP: VÍTKOV	KATASTR: BUDIŠOV NAD BUDIŠOVKOU	PROJEKT
STAVBA:	PROPUSTKY V EVID. KM 36,976 A 38,523 TRATI SUCHDOL NAD ODROU - BUDIŠOV NAD BUDIŠOVKOU SO 02 - PROPUSTEK V KM 38,523		
ČÁST:	FORMÁT 10x A4 DATUM PROSINEC 2020 STUPEŇ P ČÍSLO ZAK. 2020685 MĚŘÍTKO -		
PŘÍLOHA:	NOVÝ STAV - PŘEHLEDNÉ VÝKRESY ČÍSLO PŘÍLOHY: E.1.4.02.03.01 ČÍSLO PARCE		

Dokumentaci lze sčítat pouze ve smyslu přílohy 10 zákona o dílo výstavby, tj. jako část, může být kopírována nebo jinak způsobem rozšiřována pouze po předchozí souhlasu IM-Projekt, Integrovaná a mostní konstrukce, s.r.o.