

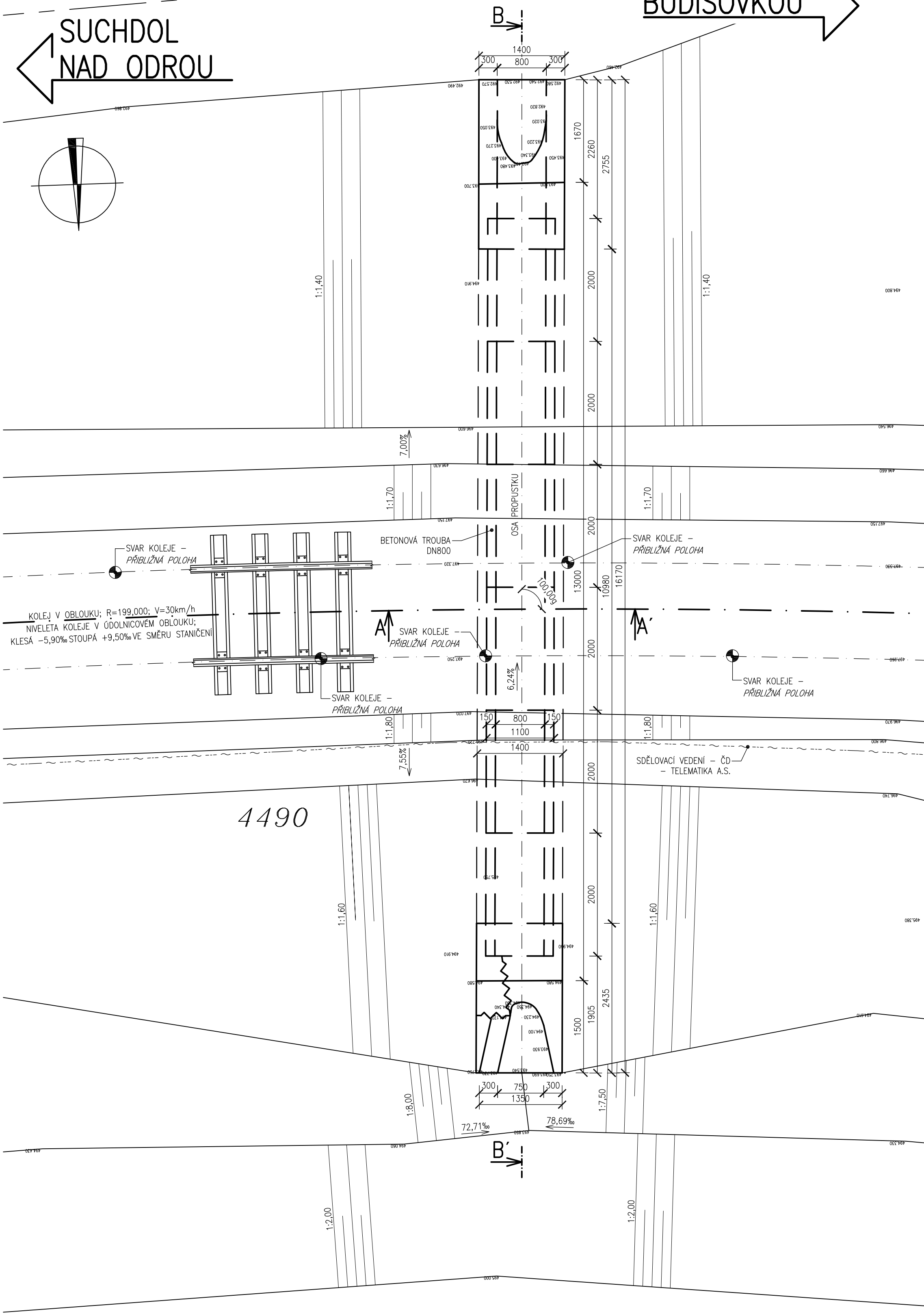
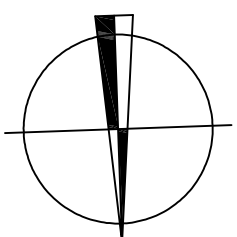
STÁVAJÍCÍ STAV – PŘEHLEDNÉ VÝKRESY

PŮDORYS
M 1:50

4511

BUDIŠOV NAD
BUDIŠOVKOU

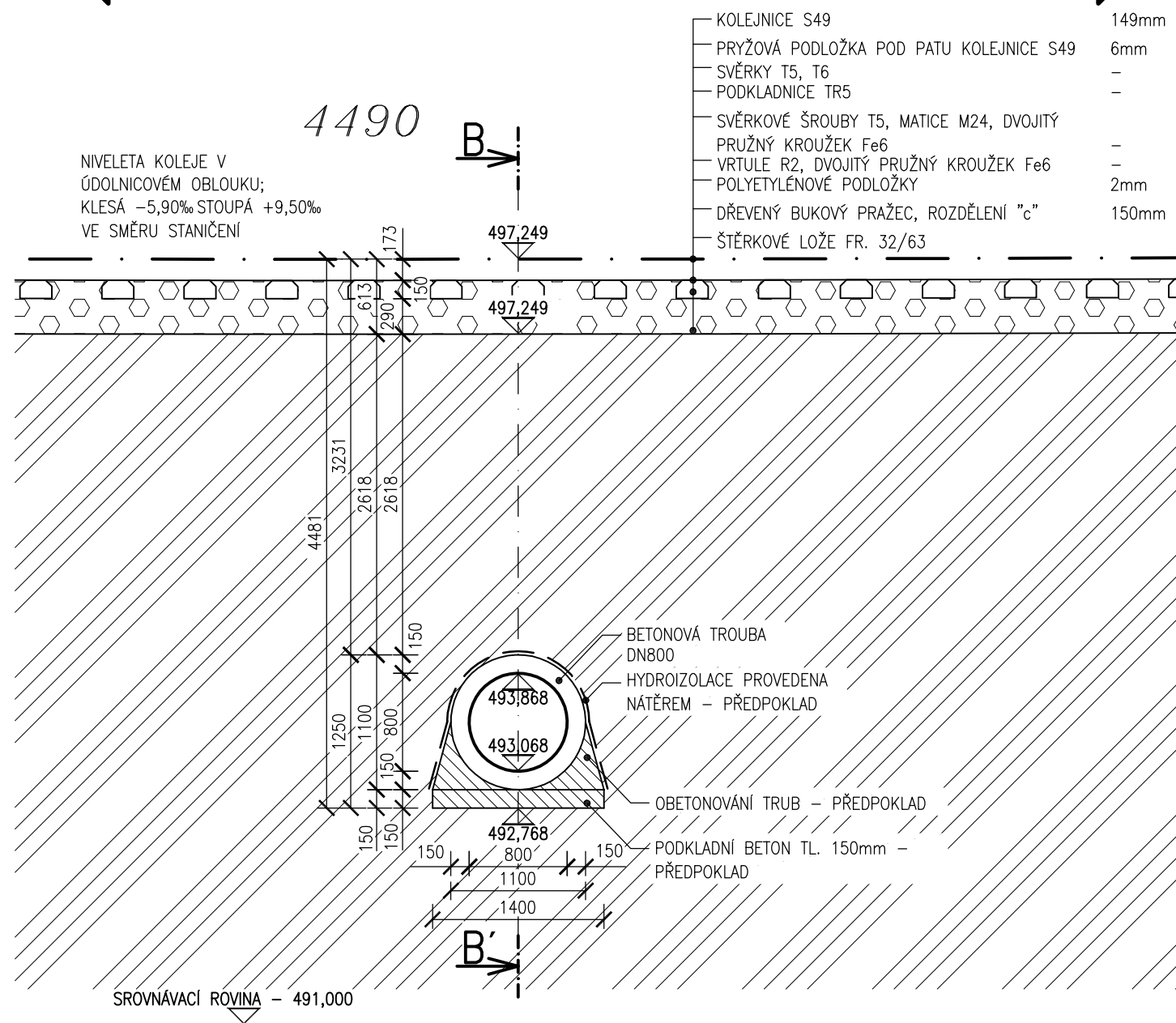
SUCHDOL
NAD ODROU



PODÉLNÝ ŘEZ (A-A')
M 1:50

SUCHDOL
NAD ODROU

BUDIŠOV NAD
BUDIŠOVKOU



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 PROPUSTKY 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 POZEMLÍ SOUSEDJÍCÍCH SE STAVBOU
- TVAR NOSNÍ KONSTRUKCE I SPODNÍ STAVBY JE ODVOZEN ZE ZAMĚŘENÍ A Z OBDOBŇÝCH STAVEB

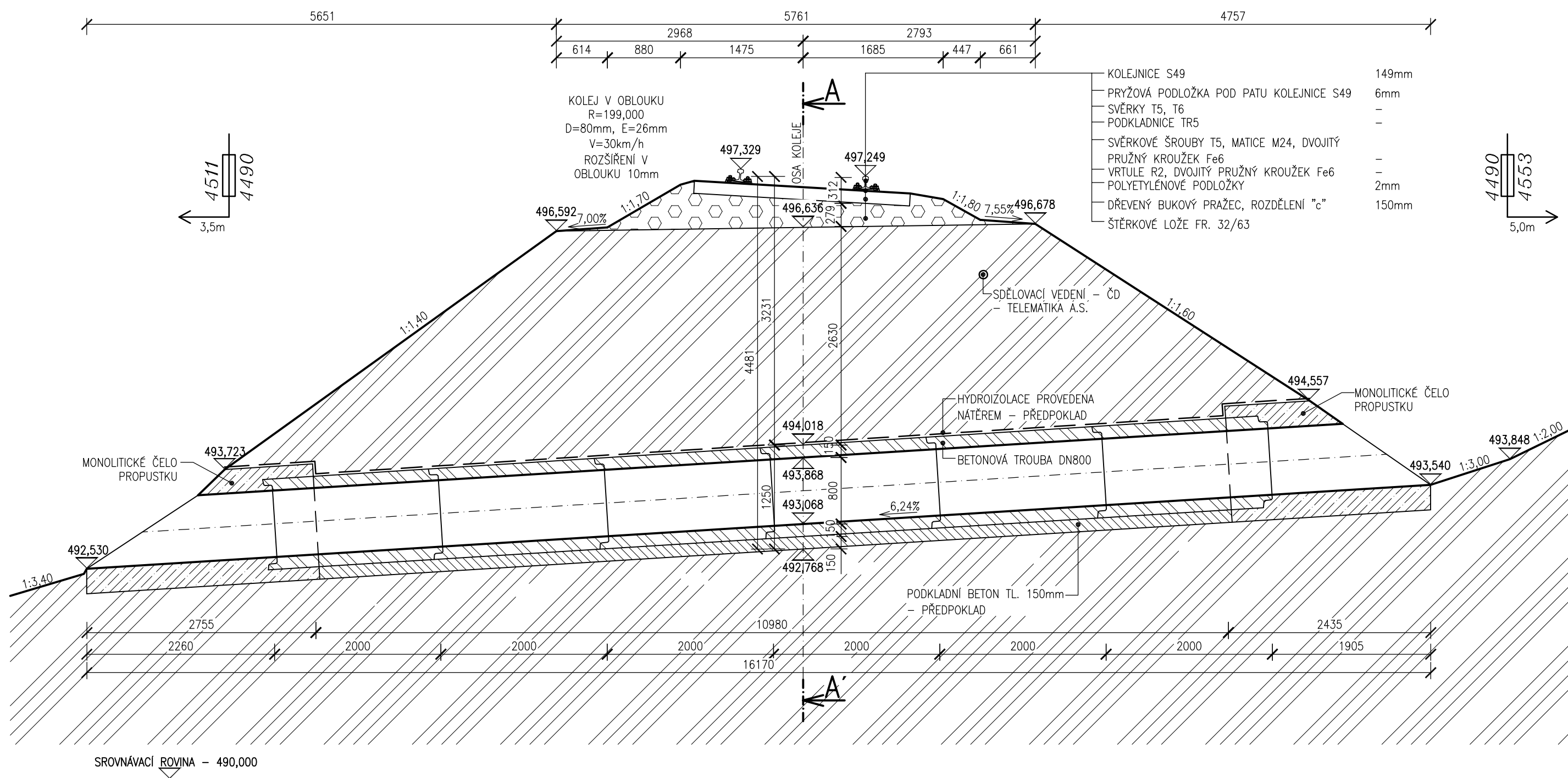
LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- PODZEMNÍ SĐELOVACÍ VEDENÍ, NEOVĚŘENÉ (ČD – TELEMATIKA A.S.)

PŘÍČNÝ ŘEZ (B-B')
M 1:50

SUCHDOL
NAD ODROU

BUDIŠOV NAD
BUDIŠOVKOU



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

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

OZNAČENÍ	POPIS ZMĚNY	DATUM	PODPIS
HIP	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING. TOMÁŠ PÁTEČEK	ING. MARTIN VAŠÁK	BC. ERIK PIRUŠ	ING. TOMÁŠ PÁTEČEK
<i>Pátek</i>	<i>M. Vašák</i>	<i>Piruš</i>	<i>Pátek</i>
OBJEDNATEL: SPRÁVA ŽELEZNIC, S.O. DLÁŽDĚNÁ 1003/7, 110 00 PRAHA 1			
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ		KATASTR: BUDIŠOV NAD BUDIŠOVKOU	
STAVBA:		FORMÁT	
PROPUSTKY V EVID. KM 36,976 A 38,523 TRATI		10 x A4	
SUČDOL NAD ODROU - BUDIŠOV NAD BUDIŠOVKOU		DATUM	
SO 01 - PROPUSTEK V KM 36,976		PROSINEC 2020	
ČÁST:		STUPEŇ	
		P	
		ČÍSLO ZAK.	
		2020685	
		MĚRITKO	
		~	
PŘÍLOHA:		ČÍSLO PŘÍLOHY:	
STÁVAJÍCÍ STAV - PŘEHLEDNÉ VÝKRESY		E.1.4.01.02	

Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu předání smlouvy o dílo výjma, či jeho část, může být kopírována nebo jiným způsobem rozšiřována pouze po předchozím souhlasu W-Projekt, s.r.o.