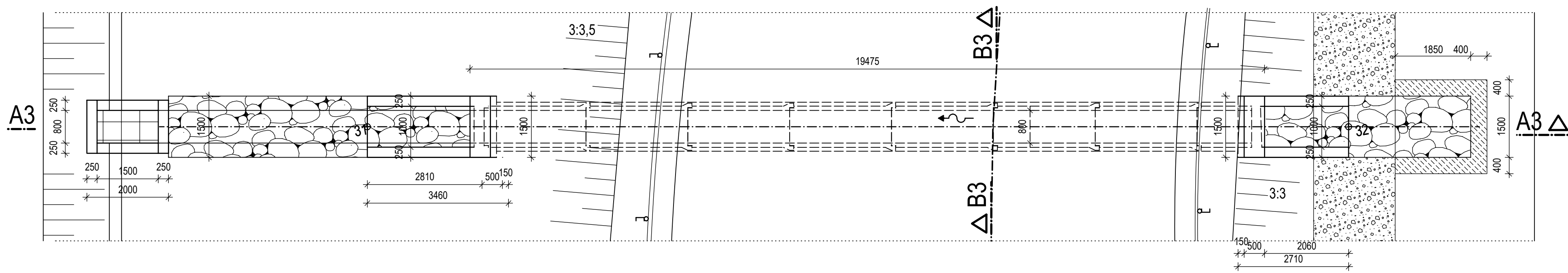
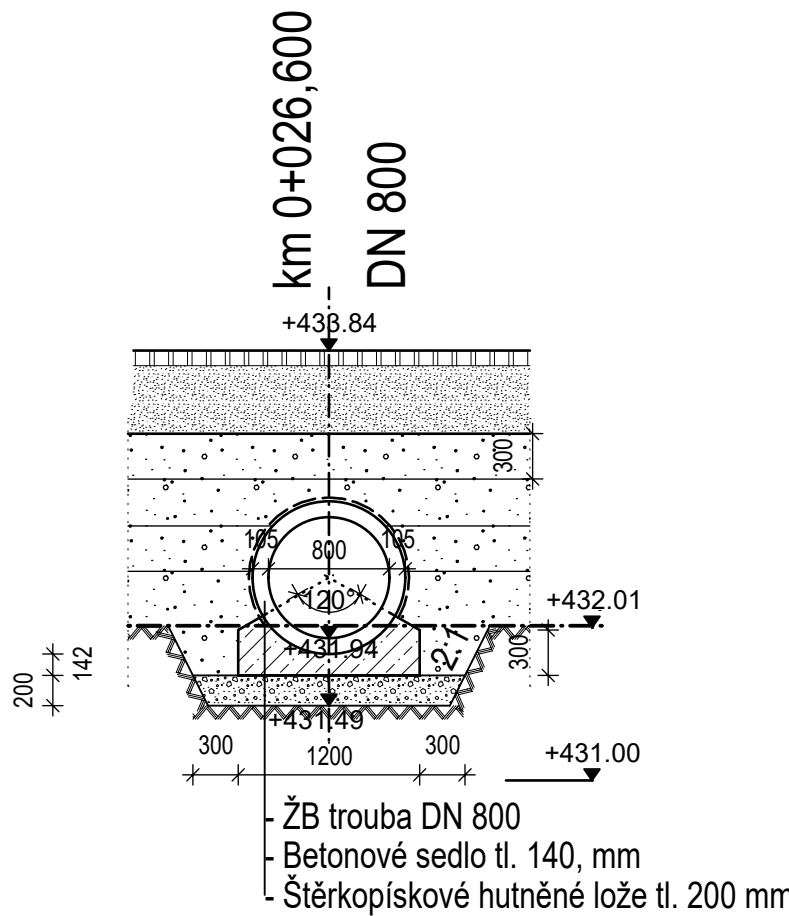


PROPUSTEK P3 DN 800 km 0+036.000
PŮDORYS 1:75



ŘEZ B3-B3 M 1:50

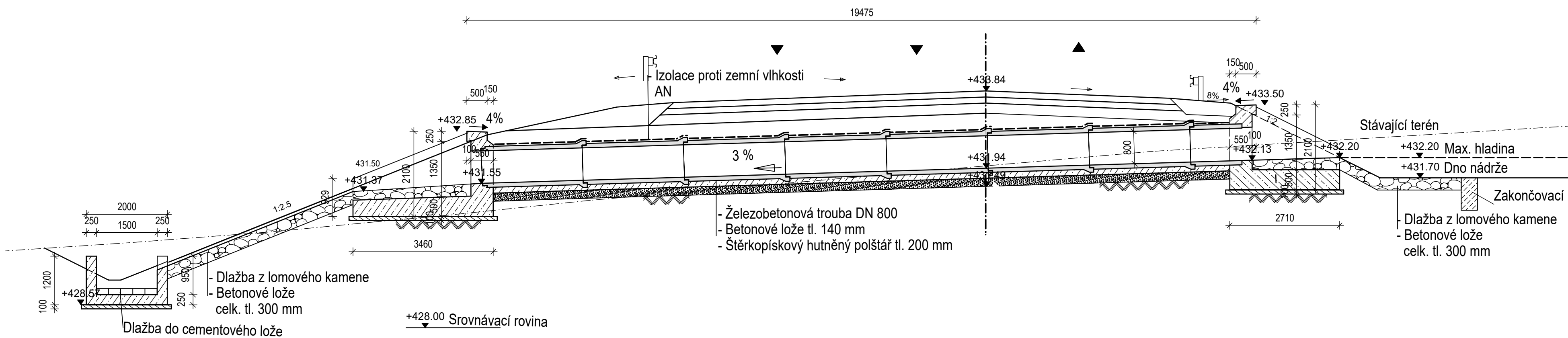


Použité materiály		
Trouba	C30/37	XC4, XD3, XF4
Čela, vývěšičště	C30/37	XC4, XD3, XF4
Zakončovací prahy	C30/37	XC4, XD3, XF4
Základy	C20/25	XA1
Podkladní beton	C12/15	X0
Betonářská ocel	B 500B	
Beton dle ČSN EN 206 a TKP dle staveb pozemních komunikací		
Kamenné dlažby		
Kámen dle ČSN 72 1860, tl. min 100 mm, třída jakosti "I" v prostředí XF4.		
Spárování cementovou maltou dle ČSN EN 998-2, pro XF4 dle TKP 18		

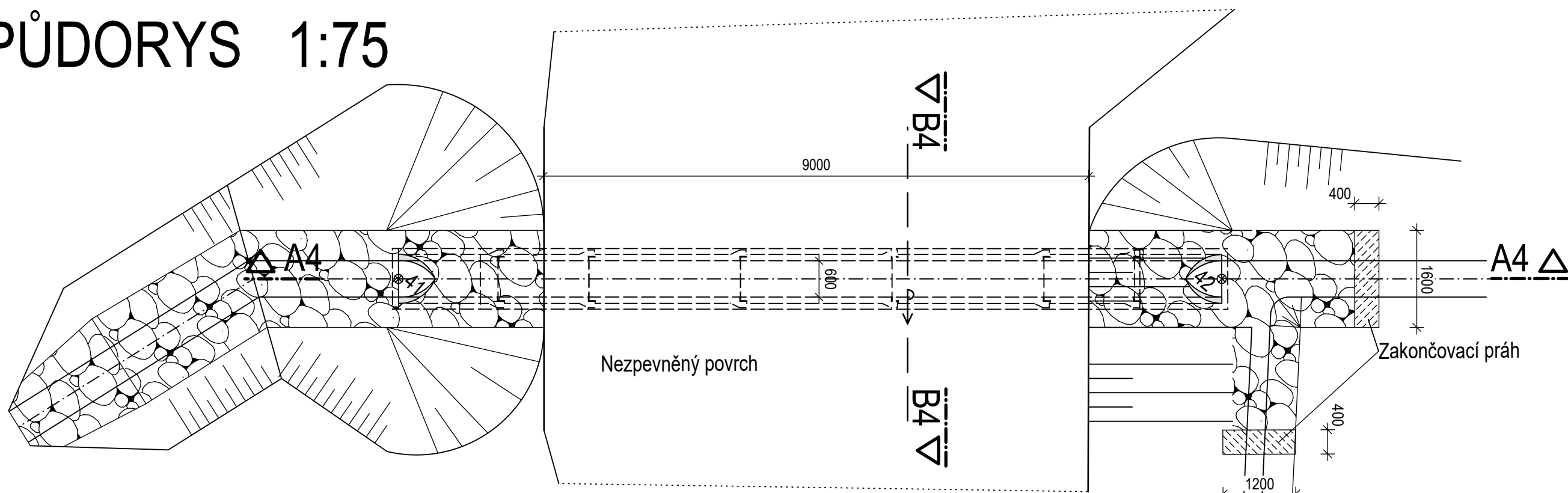
Vytyčované body

	X	Y
	m	m
31	-848597.130	-1066209.338
32	-848573.422	-1066213.383
41	-848550.495	-1066188.940
42	-848542.889	-1066182.448

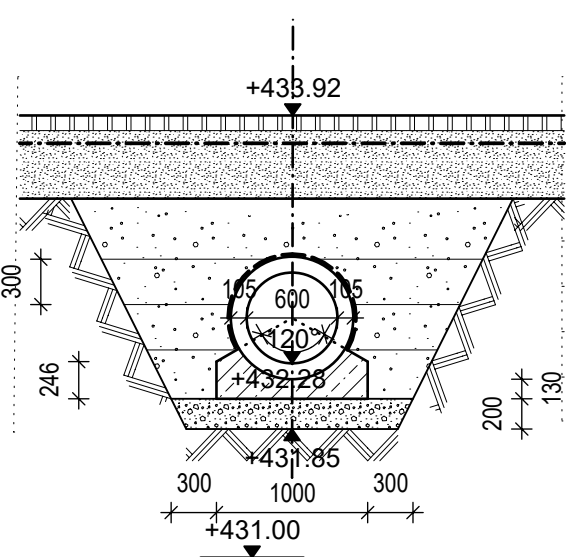
ŘEZ A3-A3 1:75



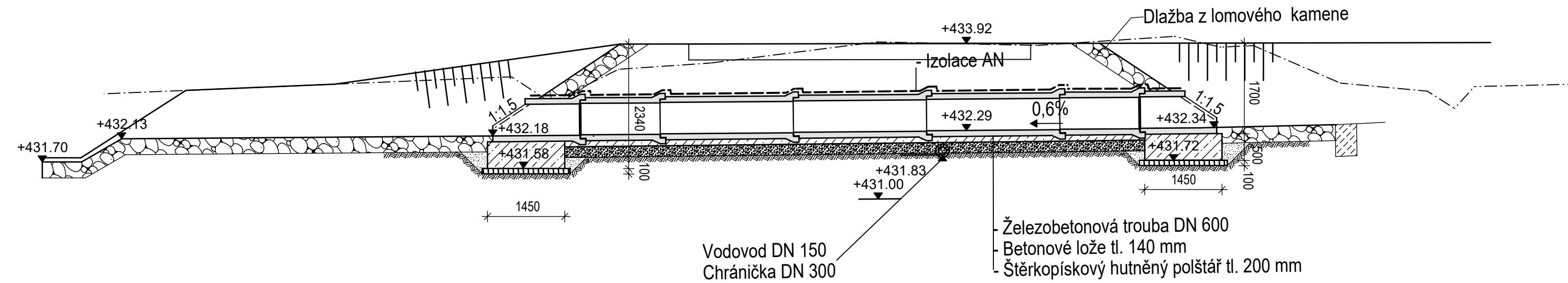
PROPUSTEK P4 POLNÍ CESTA DN 600
PŮDORYS 1:75




ŘEZ B4-B4 M 1:50



ŘEZ A4-A4 1:75






Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace
Koterovská 462/12, Koterov, 326 00 Plzeň

II/230 Stříbro - dálnice D5, úsek 1

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK				VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV	
Číslo	Změna	Vypracoval	Kontrola	Datum	Číslo soupravy :

Generální projektant:  vin Inženýrská Consult projektová kancelář		Projektant část : Jeremenkova 763/88 140 00 Praha 4 Tel.: (+420) 244 104 010 E-mail: vin@vinconsult.cz Fax: (+420) 244 104 090					
		Ředitel :		Ing. V. Vančík, CSc			
Zodp. projektant stavby : Ing. Jiří Biegl		Zodpovědný projektant objektu : Ing. Miloš Svoboda		Vyracoval : Ing. Pavel Kornafák			
Objednatel : SÚS Plzeňského kr.		Kraj : Plzeňský		MU : Stříbro			
C.4 VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY SO 302 Dešťová retenční nádrž				Datum : 14.5.2018		Formát : 8x44	
				Mřítko : 1:75, 1:50		Číslo zakázky : 51617.2-2	
PROPOTKY P3 km 0+026,600 A P4 polní cesta				Stupeň : DPS			
				Část : C.4		Příloha : 6	