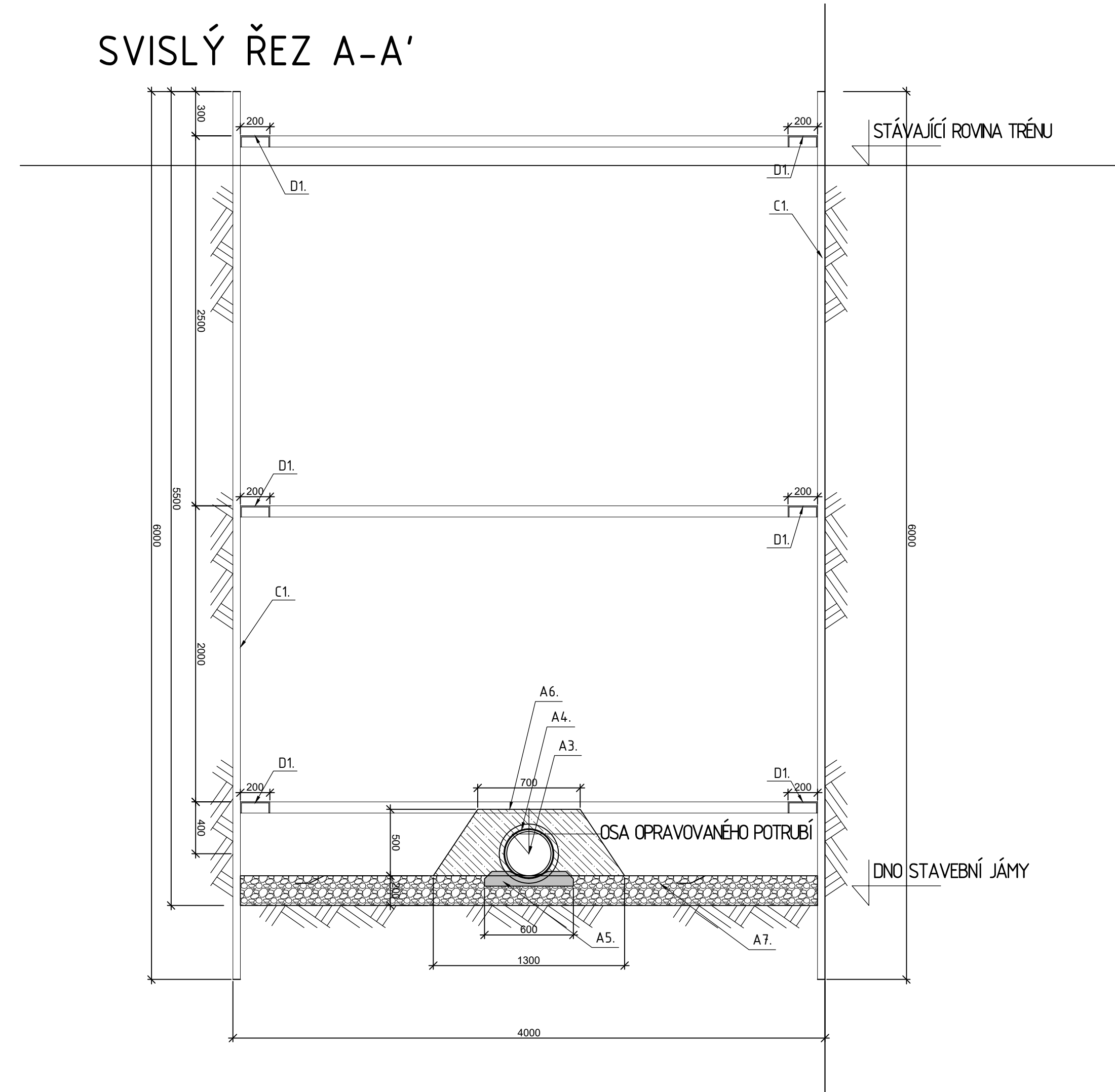
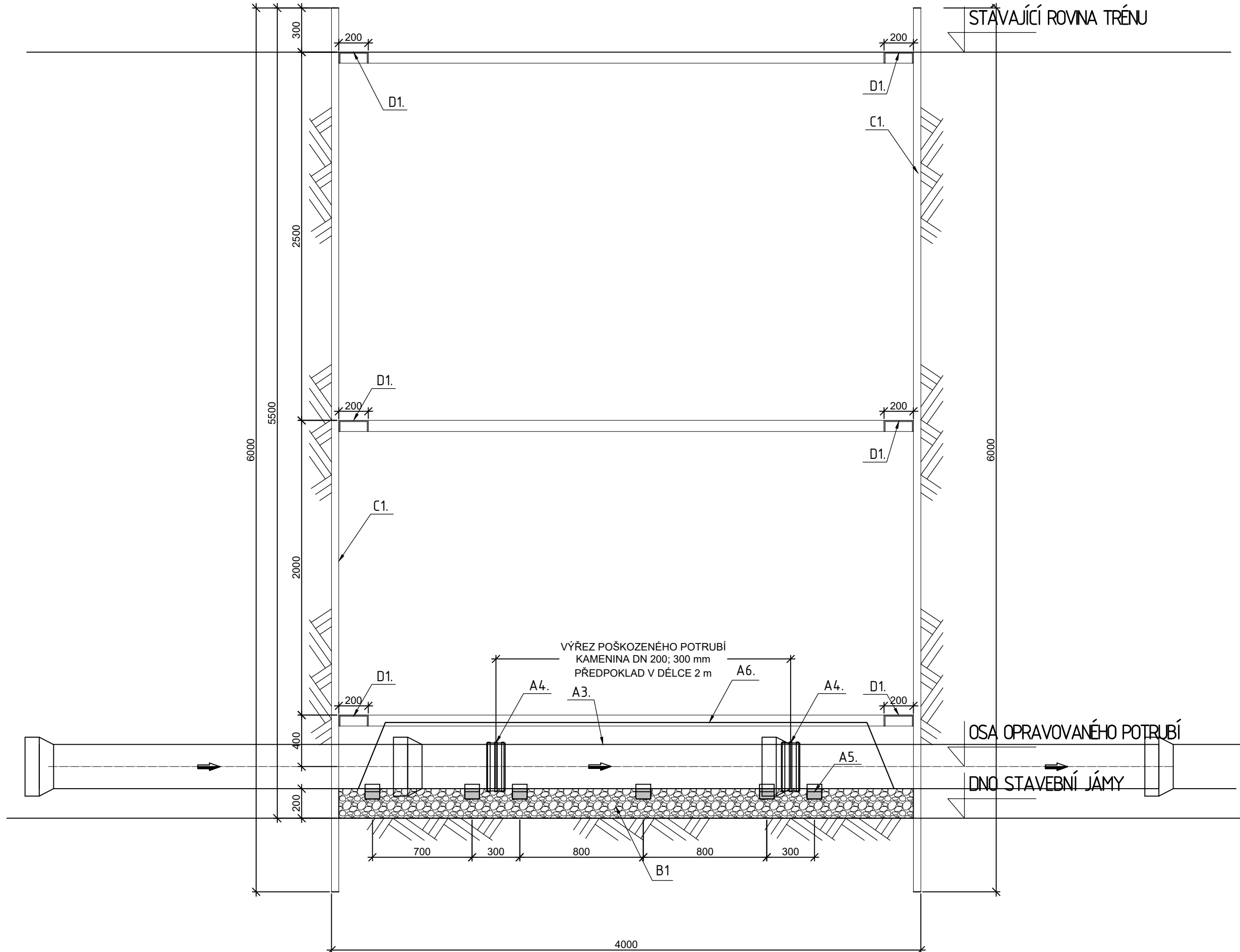


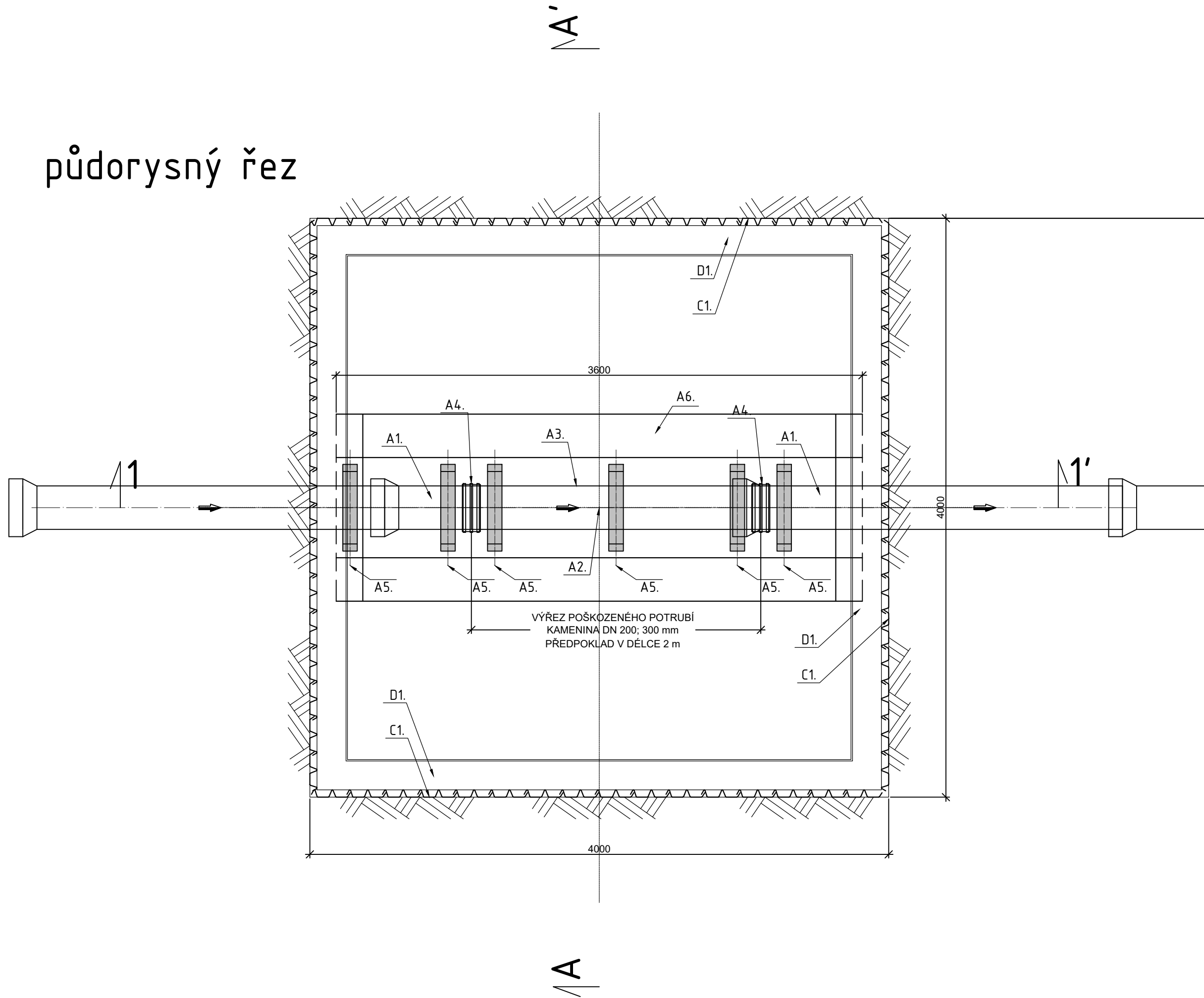
SVISLÝ ŘEZ A-A'



SVISLÝ ŘEZ 1-1'



půdorysný řez



POZ.	NÁZEV	KS
A1	STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ - KAMENINA	XX
A2	STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ - KAMENINA - V MÍSTĚ POŠKOZENÍ - VYBOURAT	cca 2m
A3	NOVÉ POTRUBÍ - KAMENINA - V MÍSTĚ OPRAVY (CCA 2M)	cca 2m
A4	NEREZOVÁ SPOJOVACÍ MANŽETA ŠÍŘE 150 (200 mm) + TĚSNĚNÍ	2kpl
A5	PODKLADNÍ BETONOVÝ PRAŽEC POD KAM POTRUBÍ	6
A6	OBTETOVÁNÍ POTRUBÍ	1,5 m3
B1	VYROVNÁVACÍ PODKLADNÍ ŠTĚRK DNA STAVEBNÍ JÁMY	3,2 m3
C1	ŠTĚTOVNICE UNION (6m)	64 ks
D1	ROZEPÍRACÍ RÁM STĚN STAVEBNÍ JÁMY - U 200	1100 kg

ZÁSYP STAVEBNÍ JÁMY PO OPRAVĚ POTRUBÍ BUDE PROVEDEN PO VRSTVÁCH + HUTNĚNÍ

MATERIÁL: ŠTĚKODRŤ 0/63 mm

HUTNĚNÍ NA 1d 0,9 A VYŠŠÍ (V KOMUNIKACI BUDE Edt2 >= 80 MPa na úrovni zemní pláně pro obnovu konstrukcí komunikací)

Změna	cl		Pracovní	Ing. Jiří Šír	Dne	08-09/2021	Podpis	
a)	Změna řešení: bezvýkopová technologie sanace							
Ing. Jiří Šír – VISTA				Hliniz projektus				
Školní 296, 257 44 Netvořice				Projektant:		Ing. Jiří Šír		
tel: 777 202 939, e-mail: jiri.sir@jirisir.cz, www.jirisir.cz				Vypracoval:		Ing. Jiří Šír		
				Kompletovat:				
Objednatel: Město Bílina, Břežanská 50/4, 418 01 Bílina				Datum:		19.1. 2018 FA4 6		
Stavba: Rekonstrukce splaškové kanalizace v areálu Hornické nemocnice na p.p.č.: 427/1 v k.ú. Bílina				Stupeň:		Projekt RUR/DSP		
				Č.zak.:		40/2017		
CAD: BINEN - VZOR - STAVEBNÍ JAMA + POTUBÍ KAM								
Inženýrské objekty				17-X40DUR/DSP-4.11610				
Obsah: Stavební jáma - VZOR				Měřítko:		1:25		
Pažení zátažné; rozsah a způsob opravy potrubí - kamenina				Kótováno v		mm		
1. etapa prací						D.1.1.6.1.0		