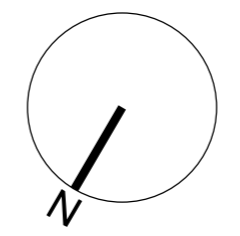
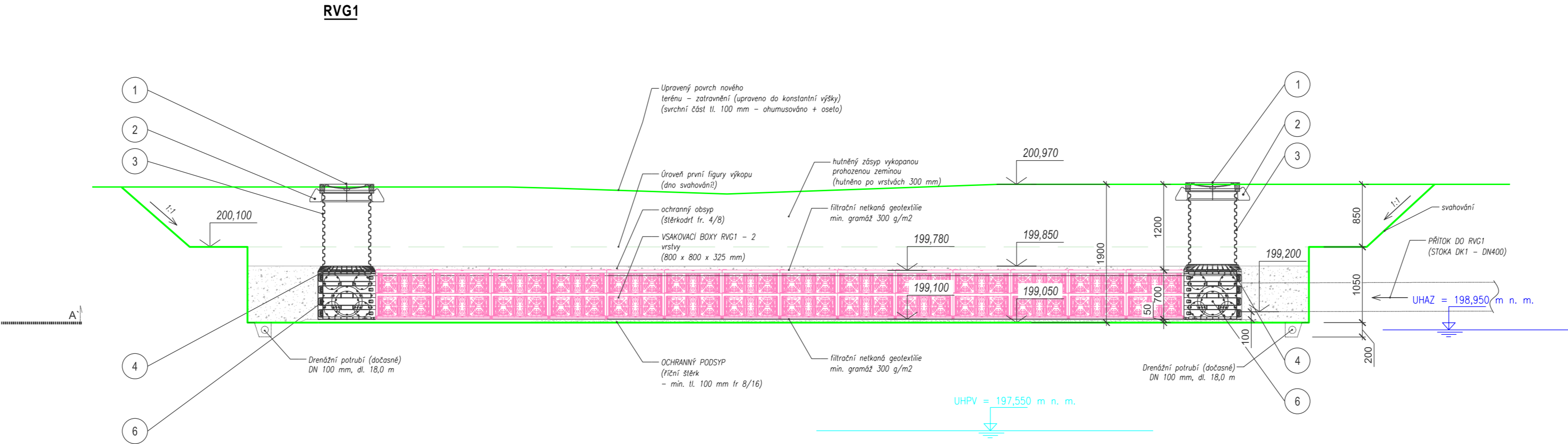


ŘEZ A-A'



- LEGENDA ZNAČENÍ:**
- 1 - VSTUPNÍ POKLOP - B 125
 - 2 - PODKLADNÍ BETONOVÝ PRSTENEC
 - 3 - VSTUPNÍ VĚŽ Ø 600 mm (KORUGOVANÁ PP ROURA NA MÍSTĚ UPRAVENÁ)
 - 4 - VYROVNÁVACÍ KONUS VSTUPNÍ VĚŽE
 - 5 - REVIZNÍ BOX (NAPOJENÍ POTRUBÍ, REVIZE, ČIŠTĚNÍ)

tabulka kubatur	
SO	IL
RVG1	ŠTERKOVÁ
	VYROVNÁVACÍ
(m3)	(m3)
dle výkres	0.1
20.89	3.79

tabulka výkopů	
SO	IL
RVG1	ŠTERKOVÁ
(m3)	(m3)
dle výkres	0.1
211.01	106.7

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

generální dodavatel projektu
ENEX GROUP s.r.o.
Thunovská 179/12, 118 00 Praha 1
IČO: 27223663, SCHRÁNKA: sd839kg, enex@enexgroup.cz, www.enexgroup.cz

MCO MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8, 779 00 Olomouc
tel.: +420 585 570 444
IDS: kjee9md
e-mail: moravia@moravia.cz
http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL		Správa železnic, státní organizace v zastoupení: Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR LEGNER	VEDOUcí TÝMU:	ING. ARCH. LUKÁŠ STRÍTEŠKÝ
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	ING. DAGMAR STRATILOVÁ	KONTROLOVAL	ING. JIŘÍ PARMÁ
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: OSTRAVA	OBEC: BOHUMÍN	
"Výstavba haly pro měřicí vozy pevných trakčních zařízení - Bohumín" SO 11-55-01 Vsakovací zařízení včetně drenáže		ZAK. ČÍSLO MCO	20-067-239-SR
		ÚČEL	DUSP+PDPS
		DATUM	ÚNOR 2021
		FORMÁT	6 A4
RVG1 - retenčně vsakovací galerie		MĚŘÍTKO	1:50
		ČÁST	POR.Č.
		E.1.6	6.6