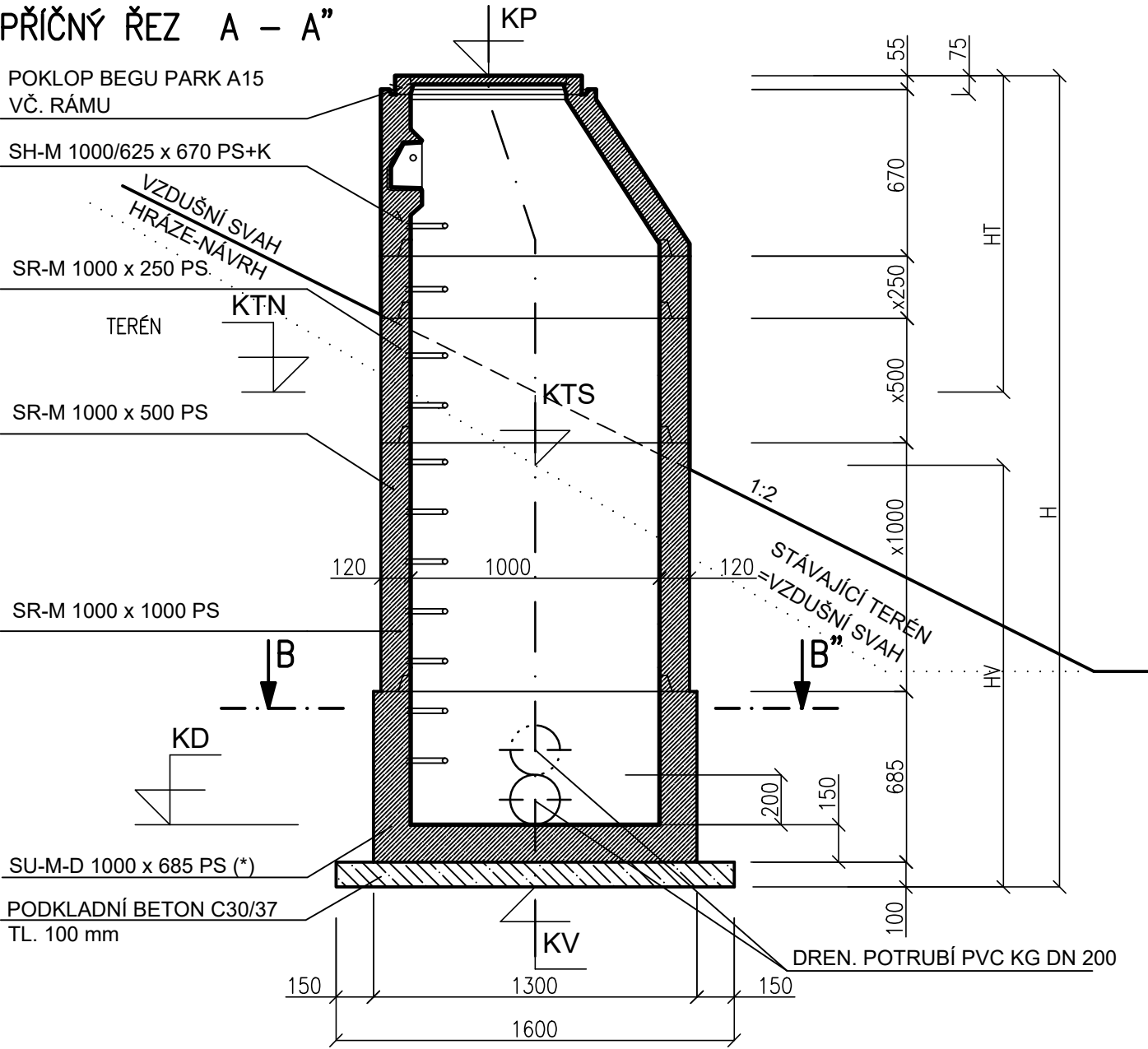
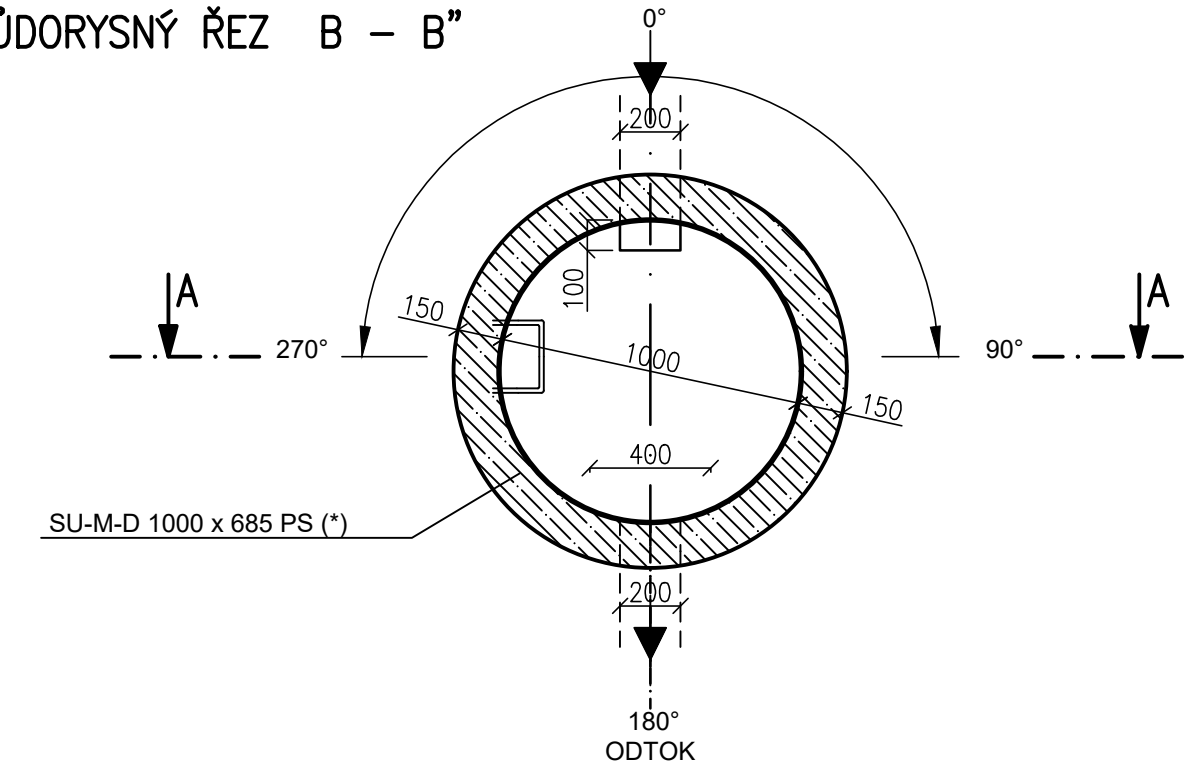


KONTROLNÍ ŠACHTY Š1-Š4

PŘÍČNÝ ŘEZ A – A”



PŮDORYSNÝ ŘEZ B – B”



ČÍSLO ŠACHTY	HLOUBKA VÝKOPU	PŘEVÝŠENÍ POKLOPU NAD TERÉNEM	VÝŠKA ŠACHTY	KÓTA POKLOPU	KÓTA VÝKOPU	KÓTA TERÉNU V OSE–STÁV.	KÓTA TERÉNU V OSE–NÁVRH.	KÓTA DNA	POČET SKRUŽÍ H=1000 mm	POČET SKRUŽÍ H=500 mm	POČET SKRUŽÍ H=250 mm
	HV	HT	H	KP	KV	KTS	KTN	KD			
	[m]	[m]	[m]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[ks]	[ks]	[ks]
Š1	3.37	0.47	4.26	271.49	267.23	270.60	271.02	267.48	2	1	1
Š2	2.37	0.61	2.51	272.24	269.73	272.10	271.63	269.98	1	0	0
Š3	3.75	0.46	4.26	271.11	266.85	270.60	270.65	267.10	2	1	1
Š4	2.45	0.41	3.01	272.06	269.05	271.50	271.65	269.30	1	1	0
CELKEM									6	3	2

ČÍSLO ŠACHTY	KÓTA DNA	PŘÍTOK			ODTOK		
		KÓTA	DN	α (*)	KÓTA	DN	α (*)
		[m n.m.]	[mm]	[°]	[m n.m.]	[mm]	[°]
Š1	267.48	267.68	200	0	267.48	200	250
Š2	269.98				269.98	200	
Š3	267.10	267.30	200	0	267.10	200	112
Š4	269.30				269.30	200	

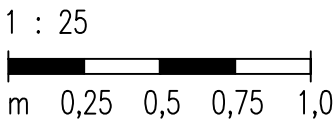
(*) : ÚHEL ALFA MĚŘEN VE SMĚRU HODINOVÝCH RUČÍČEK.

POZNÁMKA:


ŠACHTA JE TYPIZOVANÁ, VÝROBCE: BEST OLOMOUC. MOŽNO POUŽÍT OBDOBNÉ ŠACHTY JINÝCH VÝROBCŮ.

(*) ŠACHETNÍ DNO BUDE S ROVNÝM DNEM BEZ NÁSTUPNICE - TATO DNA SE VYRÁBÍ BEZ OTVORŮ PRO POTRUBÍ A STUPAČEK - PROTO JE NUTNÉ TENTO POŽADAVEK UVÉST PŘI OBJEDNÁVCE ŠACHETNÍCH DÍLCŮ.

MĚŘÍTKO:



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ
KÓTOVÁNO V mm

VYPRACOVAL ING. M. DRAHOŠ	KRESLIL ING. M. DRAHOŠ	ZODP. PROJEKTANT ING. M. DRAHOŠ	VEDOUCÍ ÚTVARU ING. J. HODÁK	<div>VODNÍ DÍLA - TBD</div> <div>Pracoviště Brno: Studená 2, 638 00 Brno Tel.: 721 222 313 brno@vdtbd.cz www.vdtbd.cz</div>	
INVESTOR POVODÍ MORAVY, s.p., DŘEVAŘSKÁ 11, 602 00 BRNO					
MÍSTO STAVBY K.Ú. ŠIŠMA, KRAJ OLOMOUCKÝ					
AKCE VODNÍ NÁDRŽ ŠIŠMA - REKONSTRUKCE A TĚŽBA NÁNOSŮ SO 01 OPRAVA HRÁZE				PROJEKT Č. P 3436 / 24	ARCHIVNÍ Č. 3601 / 403
				DATUM 10 / 2025	STUPEŇ DPS
				FORMÁT 2xA4	
OBJEKT					
PŘÍLOHA KONTROLNÍ ŠACHTY Š1 - Š4				MĚŘÍTKO 1 : 25	ČÍSLO PŘÍLOHY D.2.1.5