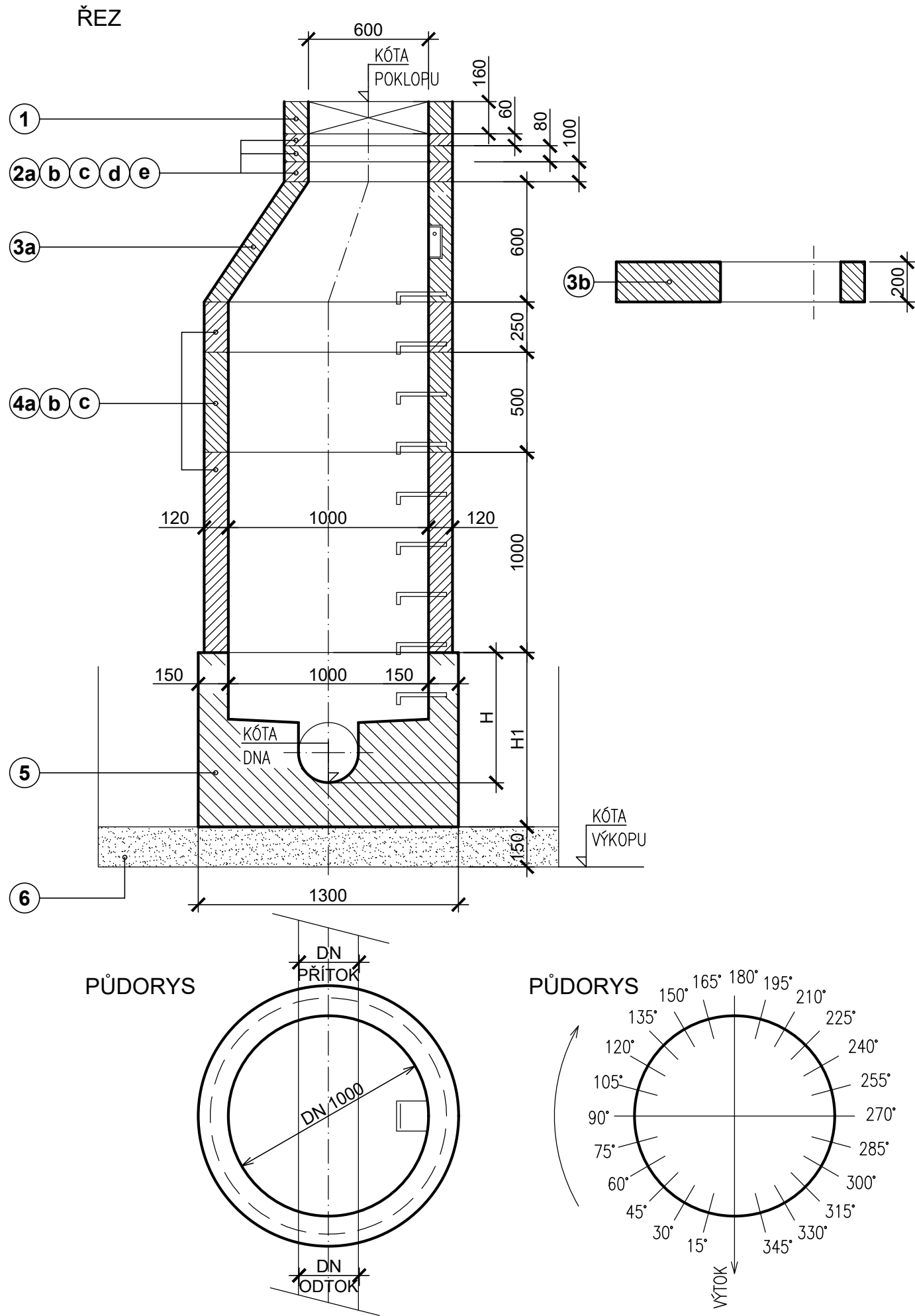


KANALIZAČNÍ ŠACHTA M. 1:25



LEGENDA:

POL.	POPIS	VÁHA-Kg
1	POKLOP LITINOVÝ TĚŽKÝ TŘ. D 400	
2a	VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBW-Q 600/40/120 (H=40 mm)	28
2b	VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBW-Q 600/60/120 (H=60 mm)	40
2c	VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBW-Q 600/80/120 (H=80 mm)	53
2d	VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBW-Q 600/100/120 (H=100 mm)	68
2e	VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBW-Q 600/120/120 (H=120 mm)	81
3a	ŠACHETNÍ PŘECHODOVÁ SKRUŽ TBR-Q 1000/600/120	591
3b	PŘECHODOVÁ DESKA TZK-Q 1000(600)/200	483
4a	ŠACHETNÍ SKRUŽ TBS-Q 1000/250/120 (H=250 mm)	244
4b	ŠACHETNÍ SKRUŽ TBS-Q 1000/500/120 (H=500 mm)	505
4c	ŠACHETNÍ SKRUŽ TBS-Q 1000/1000/120 (H=1000 mm)	1015
5	ŠACHETNÍ DNO PREFA	
6	ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP	

TABULKA KANALIZAČNÍCH ŠACHET

TABULKA KANALIZAČNÍCH ŠACHET																		
číslo šachty	Přítokové potrubí DN	Přítokové potrubí DN	Odtokové potrubí DN	Kóta poklopu	Kóta dna šachty	hloubka šachty	Dno TBZ-Q.1 100/100 výška H=1000 mm	Rovná skruž			Přechodá skruž TBR- Q.1 1000/600/120	Zakrytí/ová deska TZK-Q. 100-60/17	Vyrovnávací prstenec					výška Pokořtř. d. 400 160mm
								TBS-Q.1 1000/250/120	TBS-Q.1 1000/500/120	TBS-Q.1 1000/1000/120			TBW-Q 600/40/120	TBW-Q 600/60/120	TBW-Q 600/80/120	TBW-Q 600/100/120	TBW-Q 600/120/120	
ŠC1	300	600	600	388,84	386,65	2,19	1	1	-		1	-	-	-	-	2	-	1
ŠC2	500	-	600	388,83	387,14	1,69	1	1		-		1	-		1	-	-	1
40		CELKEM ŠACHET A DÍLŮ					2	2	0	0	1	1	0	0	1	2	0	2

SO 02 - ODPADNÍ KORYTO

Projektant ing. Zdeněk Bláha		Odp. projektant ing. Zdeněk Bláha		Ing. Zdeněk Bláha projektant vodo­hospodářských staveb 330 17 Chotíkov 74 IČO: 113 75 701 tel: 724 966 620 mail: zdenek@ipkblaha.cz	
Investor	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o. Obec Letkov				
Akce III/18018 LETKOV, PRŮTAH				A4: 3	
				datum: 11/2024	
				stupeň: PDPS	
Díl	D1.3. - VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY			měřítko: 1:50	
Obsah výkresu				Č. výkresu	Č. kopie
SO 02 - KANALIZAČNÍ ŠACHTA TYPOVÁ				D1.3.8.18	