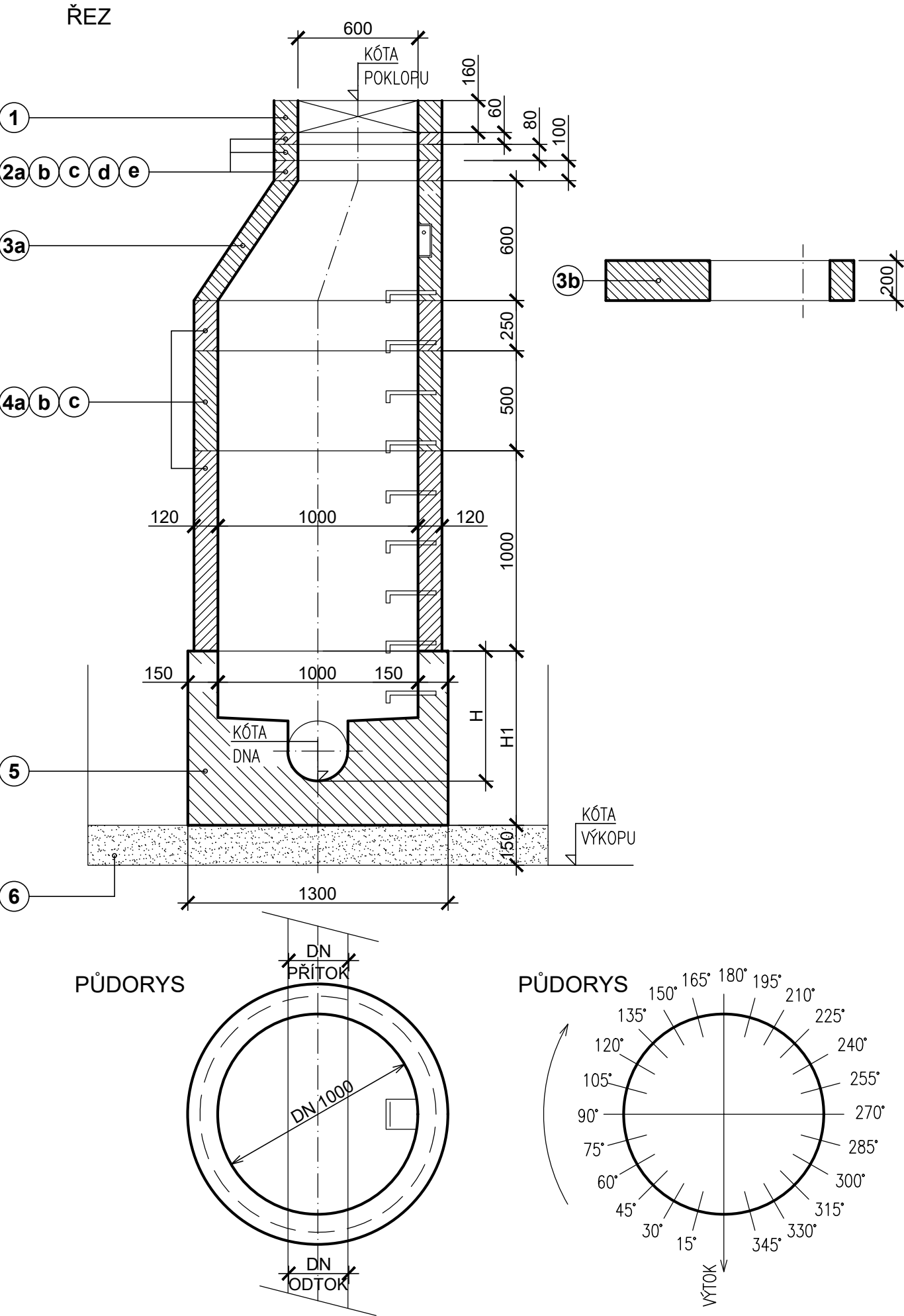


KANALIZAČNÍ ŠACHTA M. 1:25



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			Přechodvá skruž TBR- Q.1 1000/600/120	Zakrytá deska TZK-Q. 100-60/17	Vyrovnávací prstenec					Poklop tř. D 400 výška 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	-	-	
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 vodo hospodářských 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:	2
Díl D1.3. - VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY		datum:	11/2024
		stupeň:	PDPS
Obsah výkresu SO 02 - KANALIZAČNÍ ŠACHTA TYPOVÁ		měřítko:	1:50
		Č. výkresu	Č. kopie
		D1.3.8.18	