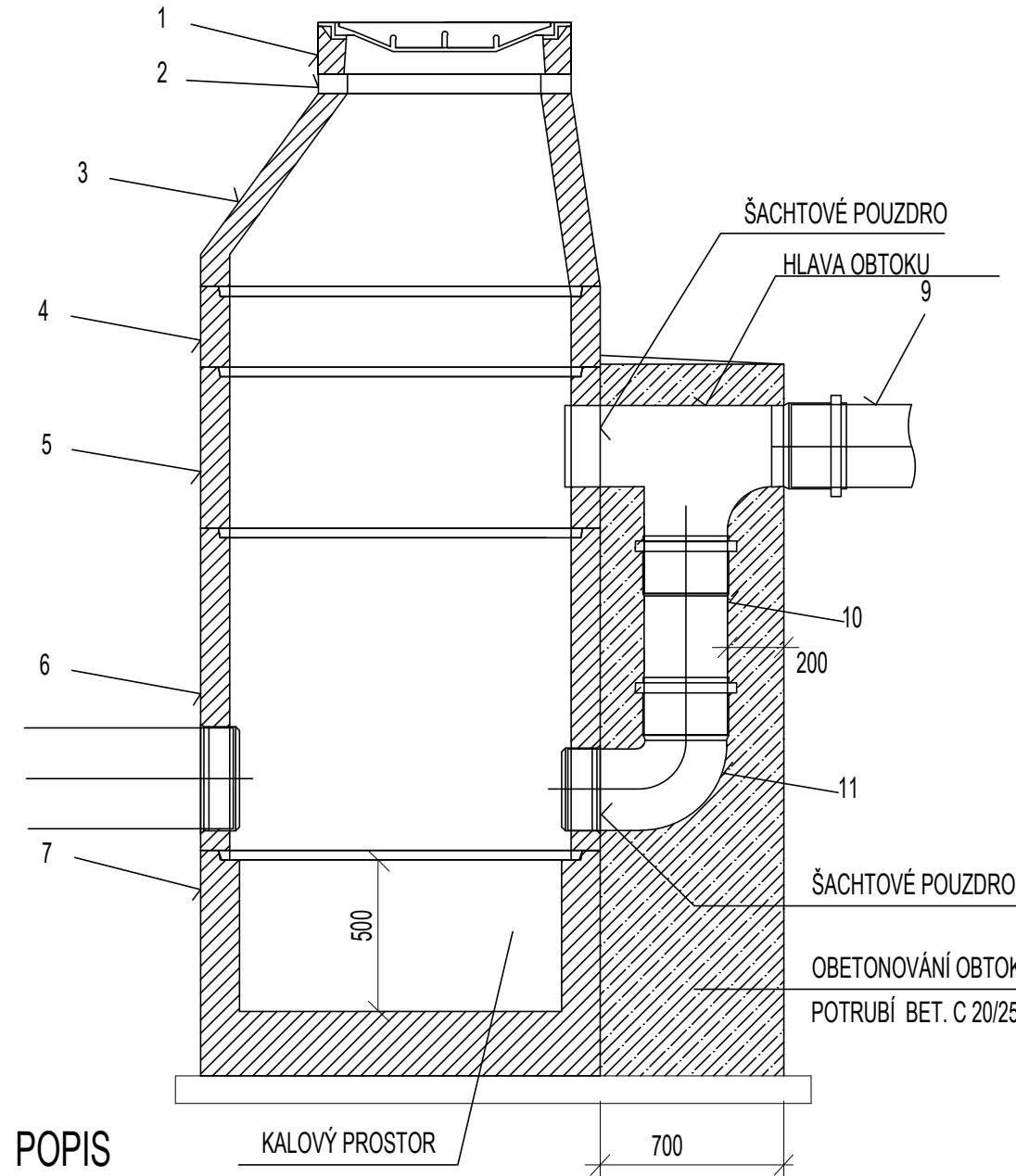


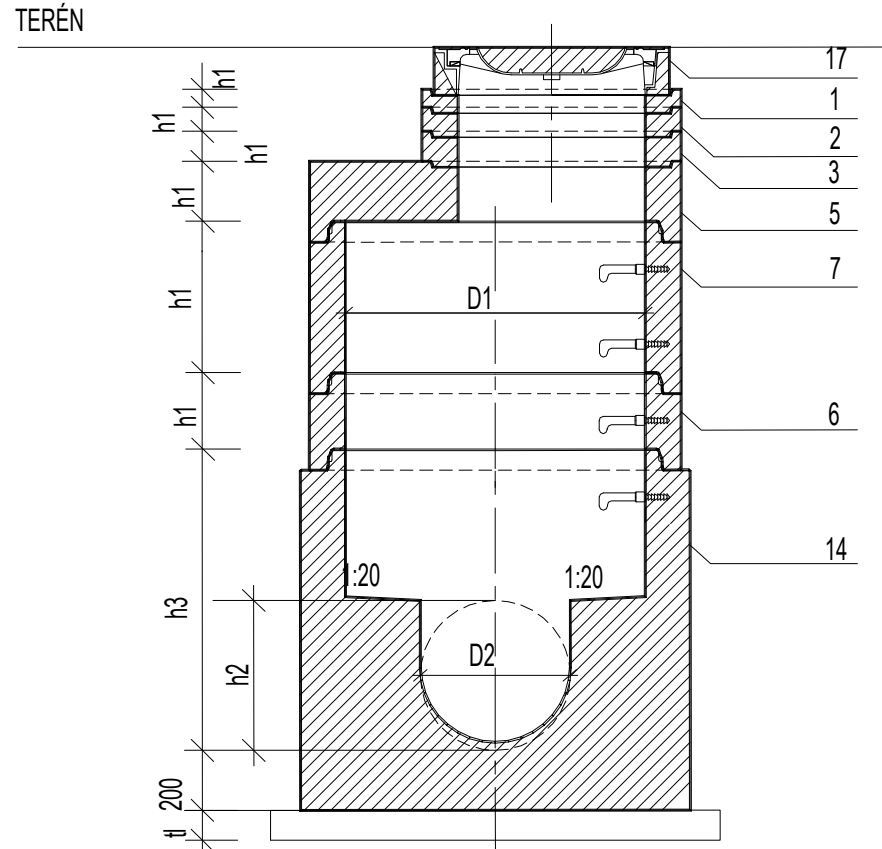
KANALIZAČNÍ ŠACHTA SE SPADIŠTĚM



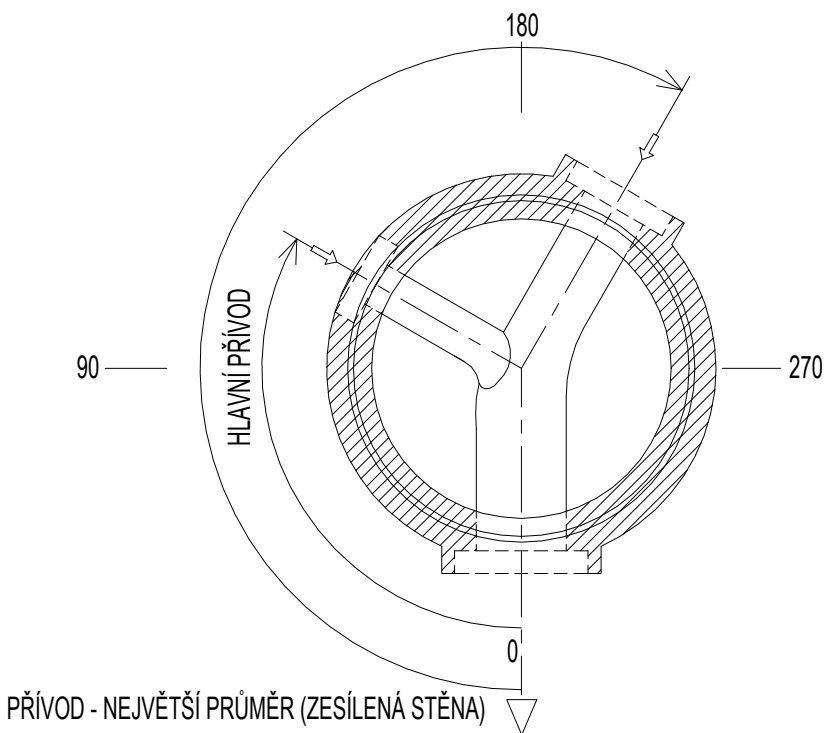
POPIS

1	POKLOP BEGU D400
2	VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBW-Q 625/100/120
3	PŘECHODOVÁ SKRUŽ TBR-Q 625/600/120/SPK
4	SKRUŽ TBS-Q 1000/250/120/SL obklad čedič 360°
5	SKRUŽ TBS-Q 1000/500/120/SL obklad čedič 360°
6	SKRUŽ TBS-Q 1000/1000/120/SL obklad čedič 360°
7	ŠACHT. DNO obklad čedič
8	HLAVA SPADIŠTĚ
9	DN 300,400 - PŘÍTOK
10	DN 300
11	300/87,5°

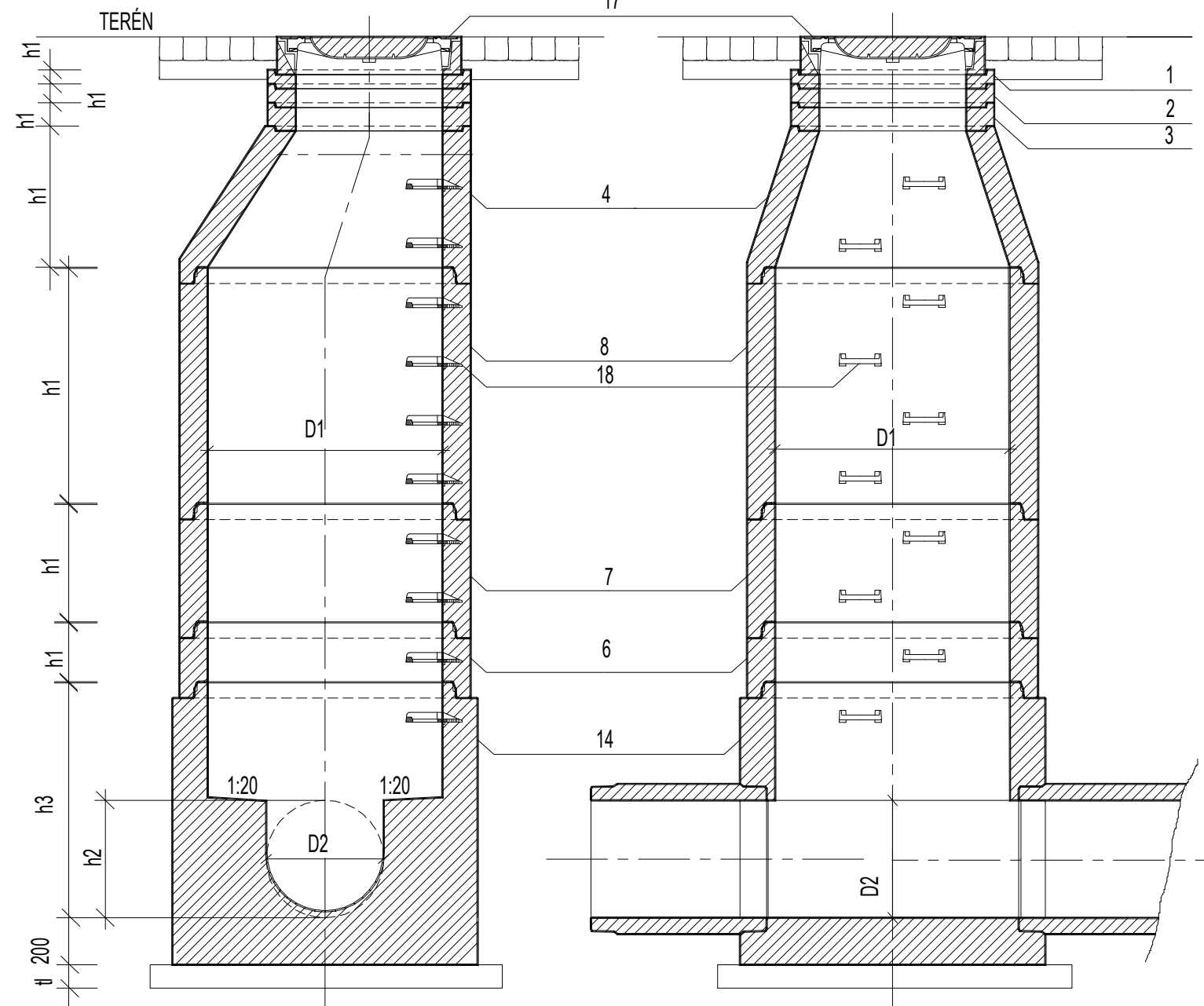
ŠACHTA SE ZÁKRYTOVOU DESKOU



ŠACHTOVÉ HODINY

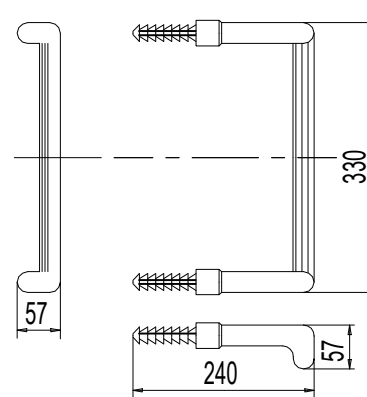


KANALIZAČNÍ ŠACHTA DN 1000 S KONUSEM

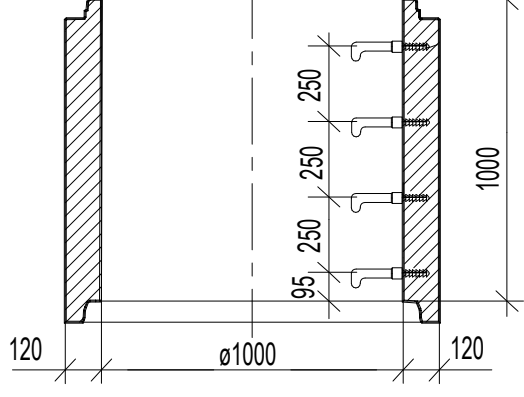


STUPADLA V KANALIZAČNÍCH ŠACHTÁCH

DETAILNÍ POHLED
NA KRAMLOVÉ STUPADLO



SKRUŽ



ŠACHTOVÉ DÍLCE

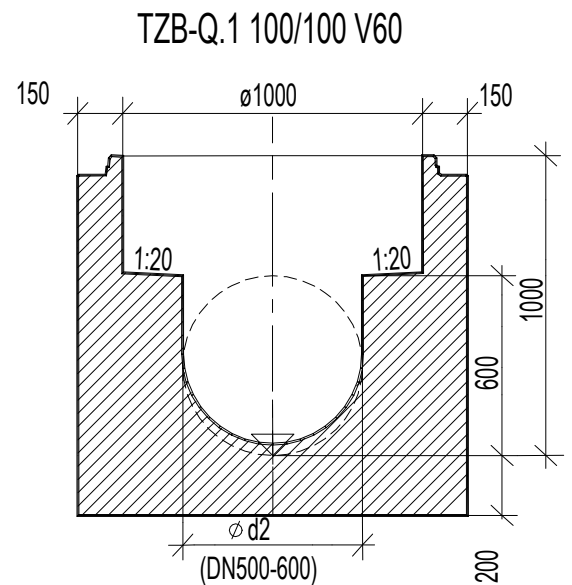
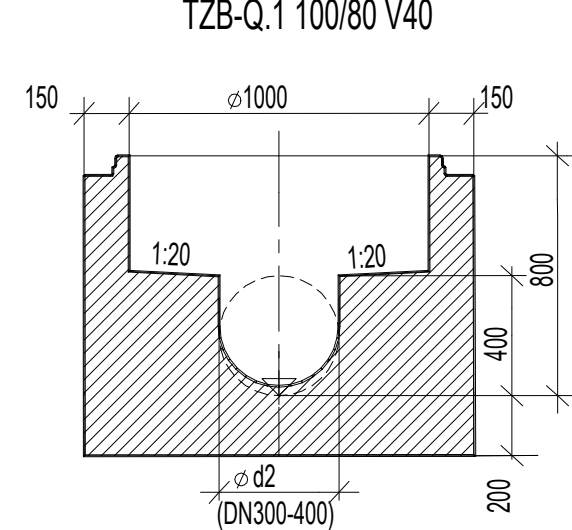
OZNAČENÍ	VNITŘNÍ d1/mm	STAVEBNÍ VÝŠKA h1/mm	SÍLA STĚNY s/mm	HMOTNOST kg	LEGENDA
TBS-Q.1 100/25	1000	250	120	240	6
TBS-Q.1 100/50	1000	500	120	480	7
TBS-Q.1 100/100	1000	1000	120	960	8

OZNAČENÍ	VNITŘNÍ d1/mm	STAVEBNÍ VÝŠKA h1/mm	d2	h2	h3	HMOTNOST kg	LEGENDA
TBZ-Q.1 100/60 V15	1000	150	150	150	600	1300	9
TBZ-Q.1 100/60 V20	1000	150	200	200	600	1360	10
TBZ-Q.1 100/60 V25	1000	150	250	250	600	1430	11
TBZ-Q.1 100/80 V30	1000	150	300	300	800	1680	12
TBZ-Q.1 100/80 V40	1000	150	400	400	800	1815	13
TBZ-Q.1 100/100 V50	1000	150	500	500	1000	2135	14
TBZ-Q.1 100/100 V60	1000	150	600	600	1000	2180	15
TBZ-Q.1 100/120 V70	1000	150	700	700	1200	2390	16

OZNAČENÍ	Ø mm	STAVEBNÍ VÝŠKA h1/mm	Ø RÁMU mm	HMOTNOST VÍKO+RÁM/kg	LEGENDA
BEGU - A15 - 1,5t	600	70	750	22+31	17
BEGU - B125 - 12,5t *	600	125	750	58+56	17
BEGU - D400 - 40,0t *	600	160	785	80+81	17

* VARIANTA POKLOPU S (BEZ) ODVĚTRÁNÍ

ŠACHTOVÉ DNO S HRDLEM



Tabulka revizních šachet

Šachta číslo	Staničení stoky [km]	Kóta poklopu [m n. m.]	Kóta dna [m n. m.]	Výška šachty [m]	Prefa / monolit	Průměr/ rozměr šachty [mm]	DN odtok [mm]	Materiál odtok	DN přítok 1 [mm]	Materiál přítok 1	DN přítok 2 [mm]	Materiál přítok 2	Poznámka
Š1	0,01582	343,95	341,34 342,28 340,84	2,61 1,67 3,11	prefa	1000	200	plast	400	plast			lom 151°, poklop DN 600-D400 spadiště 0,94 m kalový prostor 0,50 m
Š2	0,04157	344,51	342,28 342,68 341,78	2,23 1,83 2,73	prefa	1000	400	plast	300	plast			lom 170°, poklop DN 600-D400 spadiště 0,40 m kalový prostor 0,50 m
Š3	0,05208	344,96	343,16	1,80	prefa	1000	300	plast	300	plast	200	plast	lom 176°,270°, poklop DN 600-D400
Š4	0,09423	347,00	345,20	1,80	prefa	1000	300	plast	200	plast	200	plast	lom 144°,216°, poklop DN 600-D400

Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
		REVIZE		

Objednatel:	Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv
Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, příspěvková organizace Sokolov, Chebská 282, 356 01	

Navrhl/vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Zhotovitel:
Dominik Hejhal	Ing. František Kos	
Technická kontrola:	Hlavní inženýr projektu:	
Ing. Nikola Rechciglová	Ing. Štěpán Hlaváč	

Kraj:	Karlovarský	Čís.sm.obj.:	121/ODO/2021
Katastrální území:	Velichov	Čís.akce:	21018
Akce:	III/221 27 Statické zajištění silnice Velichov	Datum:	9/2021
		Formát:	5 xA4
Část:	SO 301 - Odvodnění komunikace	Měřítko:	-
		Stupeň:	DUSP/PDPS
Příloha:	Vzorový výkres revizní šachty	Číslo přílohy:	D.1.3.1.6