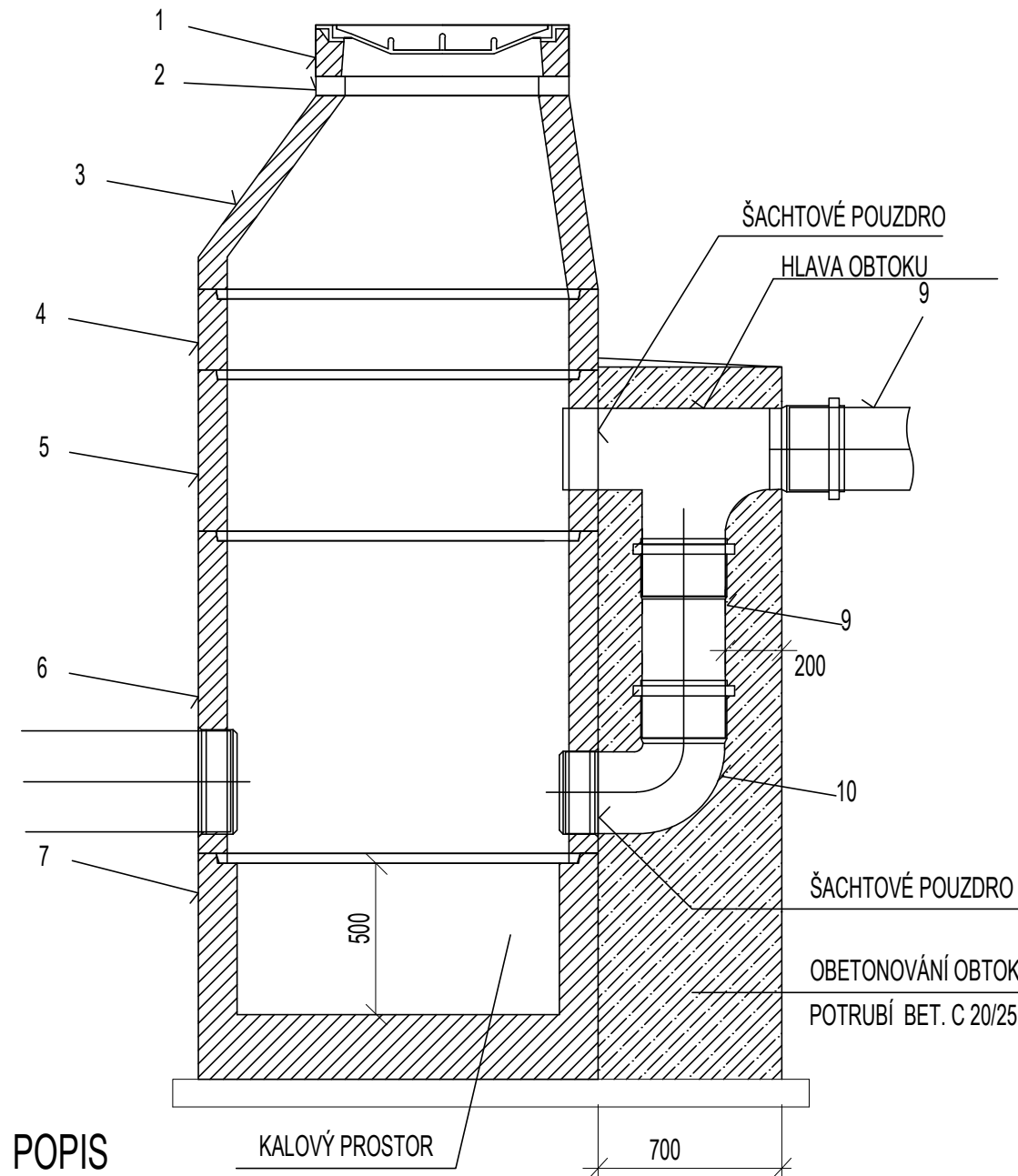


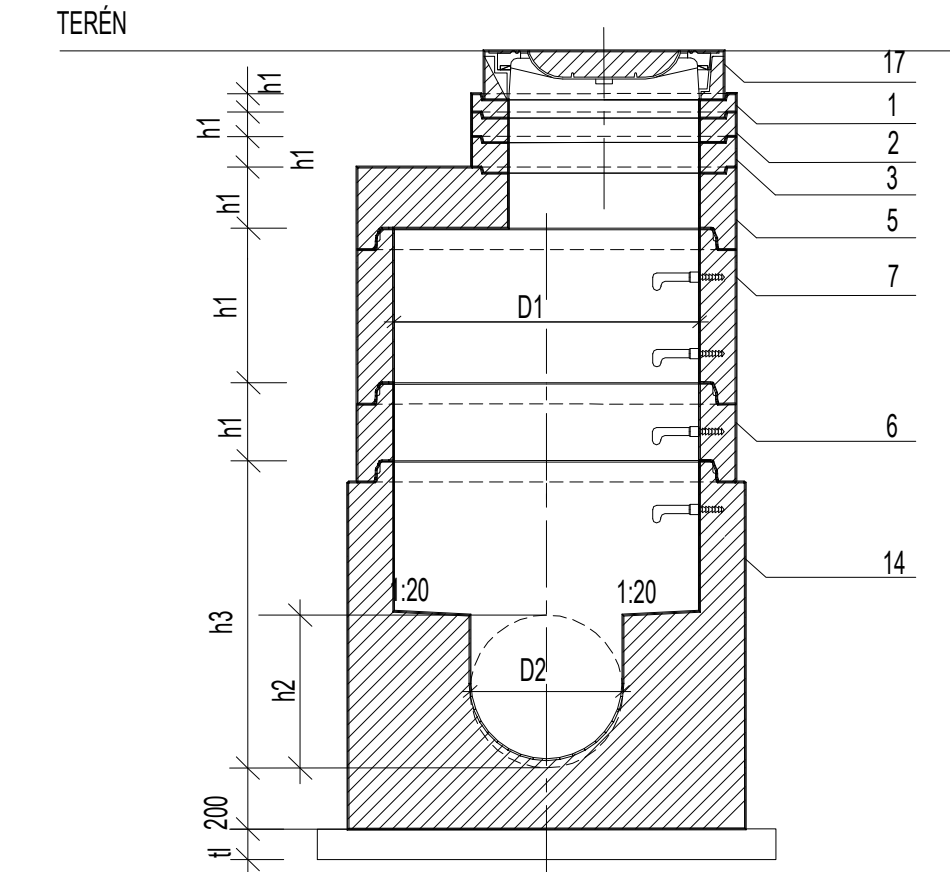
KANALIZAČNÍ ŠACHTA SE SPADIŠTĚM



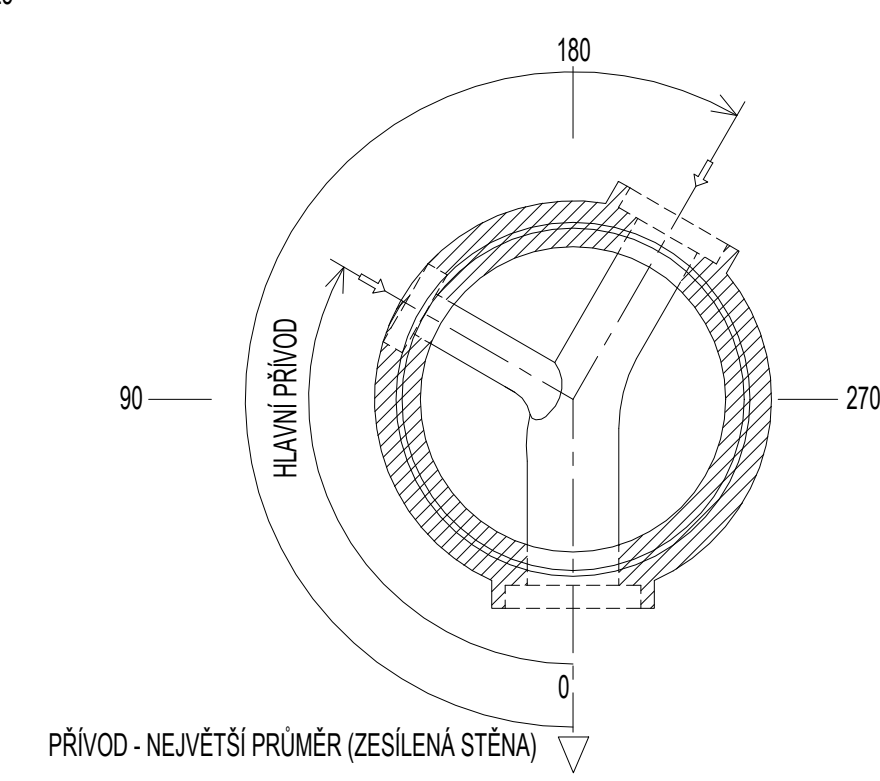
POPIS

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 180°
5	SKRUŽ TBS-Q 1000/500/120/SL obklad čedič 180°
6	SKRUŽ TBS-Q 1000/1000/120/SL obklad čedič 180°
7	ŠACHT. DNO obklad čedič
8	HLAVA SPADIŠTĚ
9	DN 300 - PŘÍTOK
10	KOLENO DN 300/87,5°

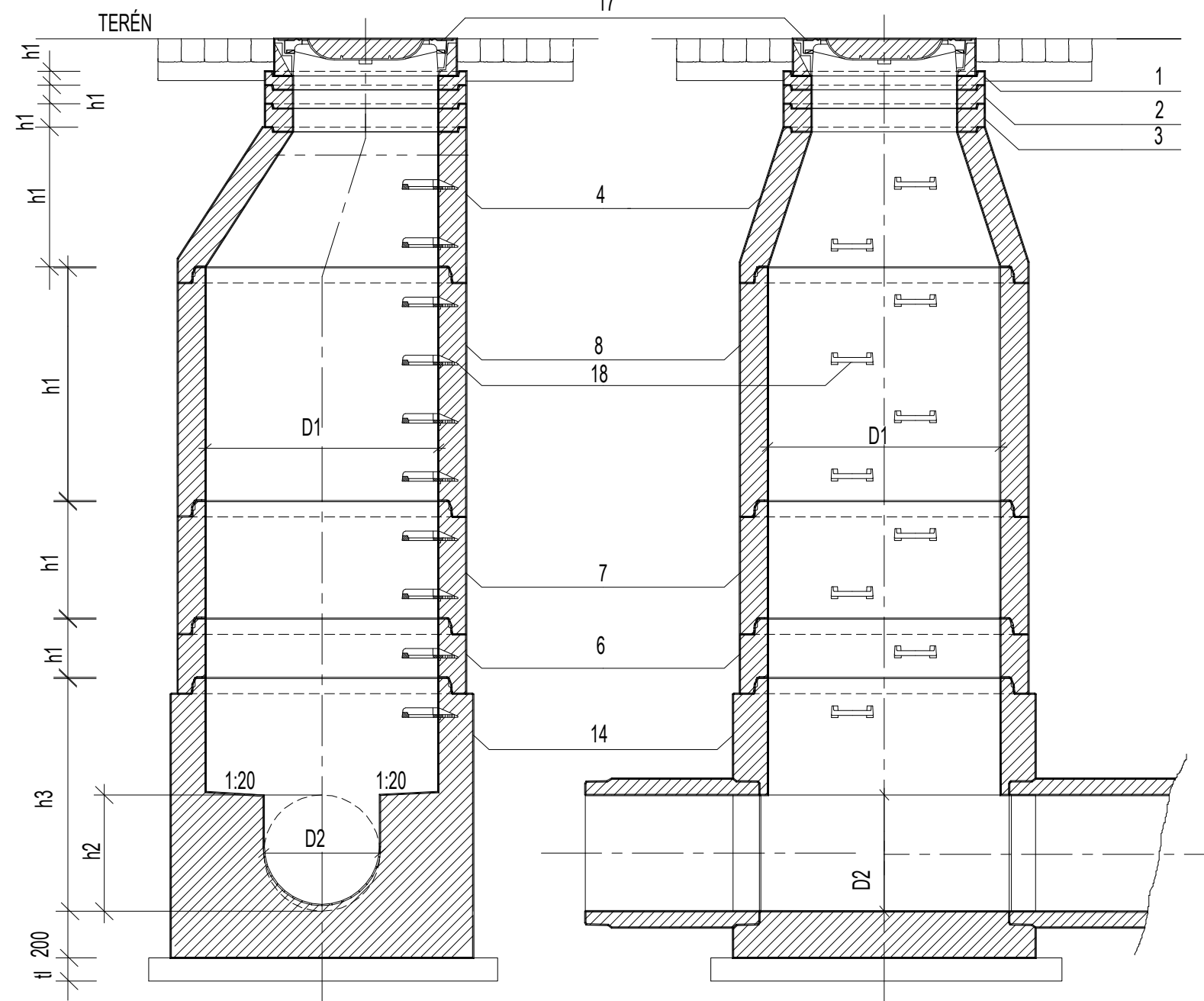
ŠACHTA SE ZÁKRYTOVOU DESKOU



ŠACHTOVÉ HODINY

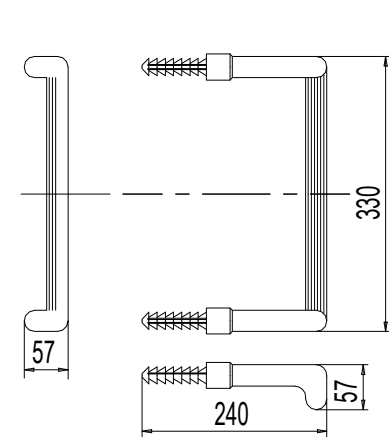


KANALIZAČNÍ ŠACHTA DN 1000 S KONUSEM

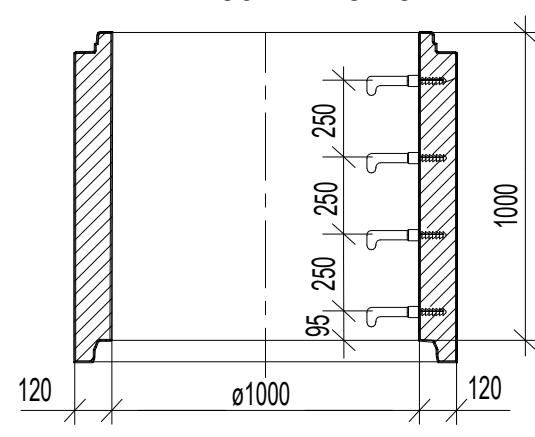


STUPADLA V KANALIZAČNÍCH ŠACHTÁCH

DETAIL STUPADLA



SCHEMA UMÍSTĚNÍ



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	SÍLA STĚNY s/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	

OZNAČENÍ	d mm	STAVEBNÍ VÝŠKA h1/mm	d 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

Tabulka přípojkových šachet

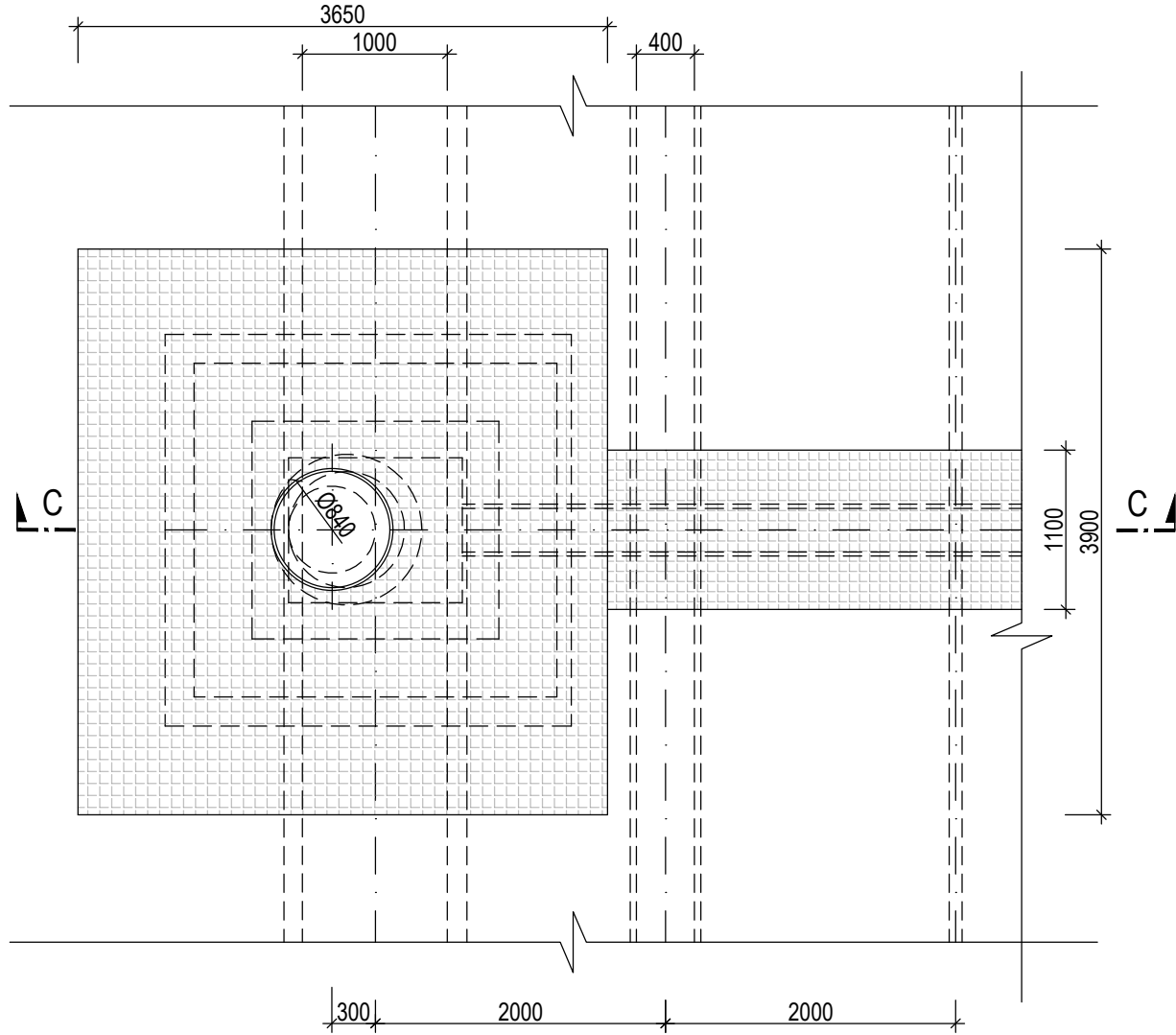
SO	ČÍSLO ŠACHTY	STANIČENÍ STOKY [m]	KÓTA POKLOPU [m n. m.]	KÓTA DNA [m n. m.]	VÝŠKA ŠACHTY [m]	PRŮMĚR/ROZMĚR ŠACHTY [mm]	PREFA/ MONOLIT	DN ODTOK [mm]	MATERIÁL ODTOK	DN PŘÍTOK 1 [mm]	MATERIÁL PŘÍTOK 1	POKLOP TRÍDA
06-31-02	P1.1	39.0	192.70	189.83	2.87	1000	Prefa	250	Kamenina	250	Kamenina	C250
06-31-02	P2.2	63.0	192.58	190.31	2.27	1000	Prefa	250	Kamenina	250	Kamenina	C250
06-31-02	P2.3	75.0	192.90	191.30	1.60	1000	Prefa	250	Kamenina	250	Kamenina	C250
06-31-02	P2.1	0.0	193.06	190.13	2.93	1000	Prefa	250	Kamenina	250	Kamenina	C250
06-31-02	P3.1	0.0	192.60	189.91	2.69	1000	Prefa	250	Kamenina	250	Kamenina	D400
06-31-02	P3.2	3.0	192.60	189.97	2.63	1000	Prefa	250	Kamenina	250	Kamenina	D400
06-31-02	P3.3	11.0	192.60	190.12	2.48	1000	Prefa	250	Kamenina	250	Kamenina	D400
06-31-02	P4.1	15.0	192.75	190.23	2.52	1000	Prefa	250	Kamenina	250	Kamenina	C250
06-31-02	P5.1	15.0	191.10	189.52	1.58	1000	Prefa	250	Kamenina	250	Kamenina	C250
06-31-02	P6.1	14.0	190.60	188.79	1.81	1000	Prefa	250	Kamenina	250	Kamenina	C250
06-31-02	P7.1	12.0	190.40	188.08	2.32	1000	Prefa	250	Kamenina	250	Kamenina	C250
06-31-02	P8.1	14.0	191.60	187.62	3.98	1000	Prefa	250	Kamenina	250	Kamenina	C250
06-31-02	P9.1	15.0	188.80	187.50	1.30	1000	Prefa	250	Kamenina	250	Kamenina	C250
06-31-02	P10.1	0.0	193.71	192.60	1.11	1000	Prefa	250	Kamenina	250	Kamenina	C250
06-31-02	P10.2	31.0	195.20	193.22	1.98	1000	Prefa	250	Kamenina	250	Kamenina	C250
06-31-02	P10.3	36.0	195.25	194.16	1.09	1000	Prefa	250	Kamenina	250	Kamenina	C250
06-31-02	P11.1	0.0	192.72	191.49	1.23	1000	Prefa	250	Kamenina	250	Kamenina	C250
06-31-02	P11.2	8.0	192.79	191.55	1.24	1000	Prefa	250	Kamenina	250	Kamenina	C250
06-31-02	P11.3	23.0	192.90	191.95	0.95	1000	Prefa	250	Kamenina	250	Kamenina	C250
06-31-02	P12.1	0.0	192.77	191.70	1.07	1000	Prefa	250	Kamenina	250	Kamenina	C250
06-31-02	P12.2	15.0	196.51	194.15	2.36	1000	Prefa	250	Kamenina	250	Kamenina	C250
06-31-02	P12.3	24.5	196.91	194.34	2.57	1000	Prefa	300	Kamenina	250	Kamenina	D400

Tabulka revizních šachet

SO	ČÍSLO ŠACHTY	STANIČENÍ STOKY [m]	KÓTA POKLOPU [m n. m.]	KÓTA DNA [m n. m.]	VÝŠKA ŠACHTY [m]	PRŮMĚR/ROZMĚR ŠACHTY [mm]	PREFA/ MONOLIT	DN ODTOK [mm]	MATERIÁL ODTOK	DN PŘÍTOK 1 [mm]	MATERIÁL PŘÍTOK 1	POKLOP TRÍDA
06-31-02	0	0.0	191.17	186.64	4.53	1000	Mon./Prefa	1000	ZCI	300	Kamenina	C250
06-31-02	M1	24.0	191.80	187.34	4.46	1000	Prefa	300	Kamenina	300	Kamenina	D400
06-31-02	M2	62.0	190.06	187.80	2.26	1000	Prefa	300	Kamenina	300	Kamenina	D400
06-31-02	M3	76.8	190.10	187.99	2.11	1000	Prefa	300	Kamenina	300	Kamenina	D400
06-31-02	M4	119.2	190.11	188.51	1.60	1000	Prefa	300	Kamenina	300	Kamenina	D400
06-31-02	M5	139.7	190.50	188.76	1.74	1000	Prefa	300	Kamenina	300	Kamenina	D400
06-31-02	M6	176.8	191.20	189.22	1.98	1000	Prefa	300	Kamenina	300	Kamenina	D400
06-31-02	M7	197.8	191.60	189.47	2.13	1000	Prefa	300	Kamenina	300	Kamenina	D400
06-31-02	M8	234.8	192.17	189.93	2.24	1000	Prefa	300	Kamenina	300	Kamenina	D400

PŘÍPOJOVACÍ ŠACHTA NA STÁVAJÍCÍ STOCE DN 1000 ZCI

PŮDORYS
1:50



ŘEZ D-D
1:50

