

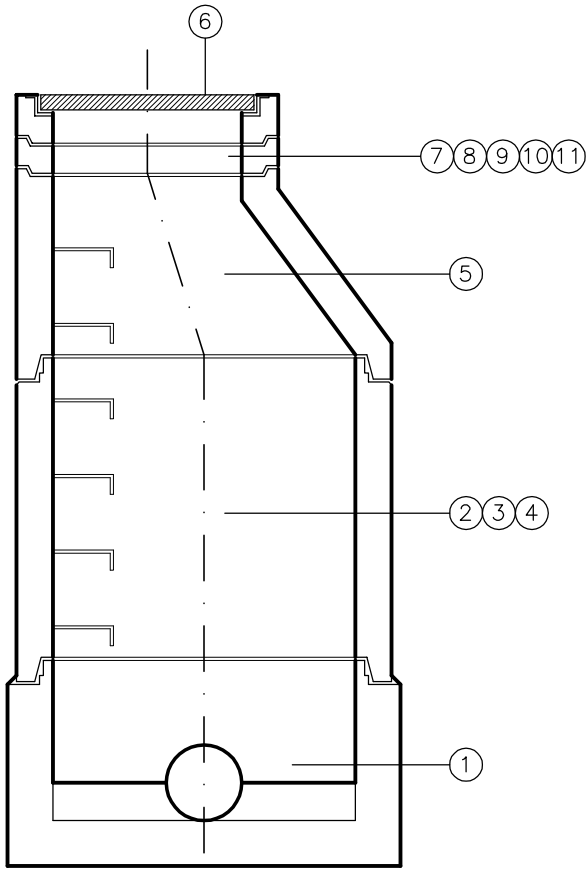
SPECIFIKACE ŠACHET BETONOVÝCH

ČÍSLO ŠACHTY	KÓTA POKLOPU ŠACHTY	KÓTA DNA	HLOUBKA ŠACHTY
Š15	288,33	285,53	2,80
Š34	288,73	286,06	2,67
Š35	289,13	286,60	2,53
Š36	289,45	287,00	2,45
Š37	290,00	287,24	1,76
Š38	289,72	287,57	2,15

SPECIFIKACE ŠACHET PLASTOVÝCH Ø 600

ČÍSLO ŠACHTY	KÓTA POKLOPU ŠACHTY	KÓTA DNA	HLOUBKA ŠACHTY	POZNÁMKA
D15b	288,37	286,56	1,81	ŠACHTOVÉ DNO S VÝKYVNÝMI HRDLY – TVAR T
D22	288,69	286,78	1,91	ŠACHTOVÉ DNO S VÝKYVNÝMI HRDLY – TVAR T
D23	289,10	287,30	1,80	ŠACHTOVÉ DNO S VÝKYVNÝMI HRDLY – TVAR T
D24	289,46	287,60	1,86	ŠACHTOVÉ DNO S VÝKYVNÝMI HRDLY – TVAR T
D25	289,88	288,22	1,66	ŠACHTOVÉ DNO S VÝKYVNÝMI HRDLY – PRŮTOČNÉ PŘÍMÉ

VZOROVÁ SESTAVA BETONOVÉ ŠACHTY



dno - kameninový žlábek

PREFABRIKÁTY

- ① ŠACHTOVÉ Ø 1000 mm, ST. VÝŠKA 450 mm, CELK. VÝŠKA 600 mm, TL. STĚNY 150 mm ŽLÁBEK KAMENINA
- ② 1000/1000/120 SP SKRUŽ
- ③ 1000/500/120 SP SKRUŽ
- ④ 1000/250/120 SP SKRUŽ
- ⑤ 600/1000x625/120 SPK PŘECHODOVÁ SKRUŽ
- ⑥ POKLOP D 400 bezpantový, se samonivelačním rámem a litinovým víkem od firmy KASI
- ⑦ 40/625/120 VYROVNÁVACÍ PRSTENEC
- ⑧ 60/625/120 VYROVNÁVACÍ PRSTENEC
- ⑨ 80/625/120 VYROVNÁVACÍ PRSTENEC
- ⑩ 100/625/120 VYROVNÁVACÍ PRSTENEC
- ⑪ 120/625/120 VYROVNÁVACÍ PRSTENEC

SPECIFIKACE ŠACHET PLASTOVÝCH Ø 1000

ČÍSLO ŠACHTY	KÓTA POKLOPU ŠACHTY	KÓTA DNA	HLOUBKA ŠACHTY	POZNÁMKA
D15	284,40	281,40	3,00	ATYP DLE POD.PROFILU S FILTREM DN 200

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. JIŘÍ ŠKLÍBA	ARCHITEKT PROJEKTU : –	VYPRACOVAL : ING. PAVEL ZEMLER	Ing. Pavel Zemler Projekty a inženýrská činnost Pod Skalkou 2223/11 466 01 Jablonec n. N. tel. : 777 756 829 mail : pavel.zemler@gmail.com	
NÁZEV AKCE: PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE DEK VESECKO - TURNOV			STUPEŇ	DUR + DSP
ČÁST: SO 300 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE SO 310 DEŠŤOVÁ KANALIZACE			FORMÁT	2x A4
			DATUM	ÚNOR 2023
			ČÍSLO ZAKÁZKY	220401
NÁZEV VÝKRESU: ŠACHTY			MĚŘITKO: --	Č. VÝKRESU: V.18