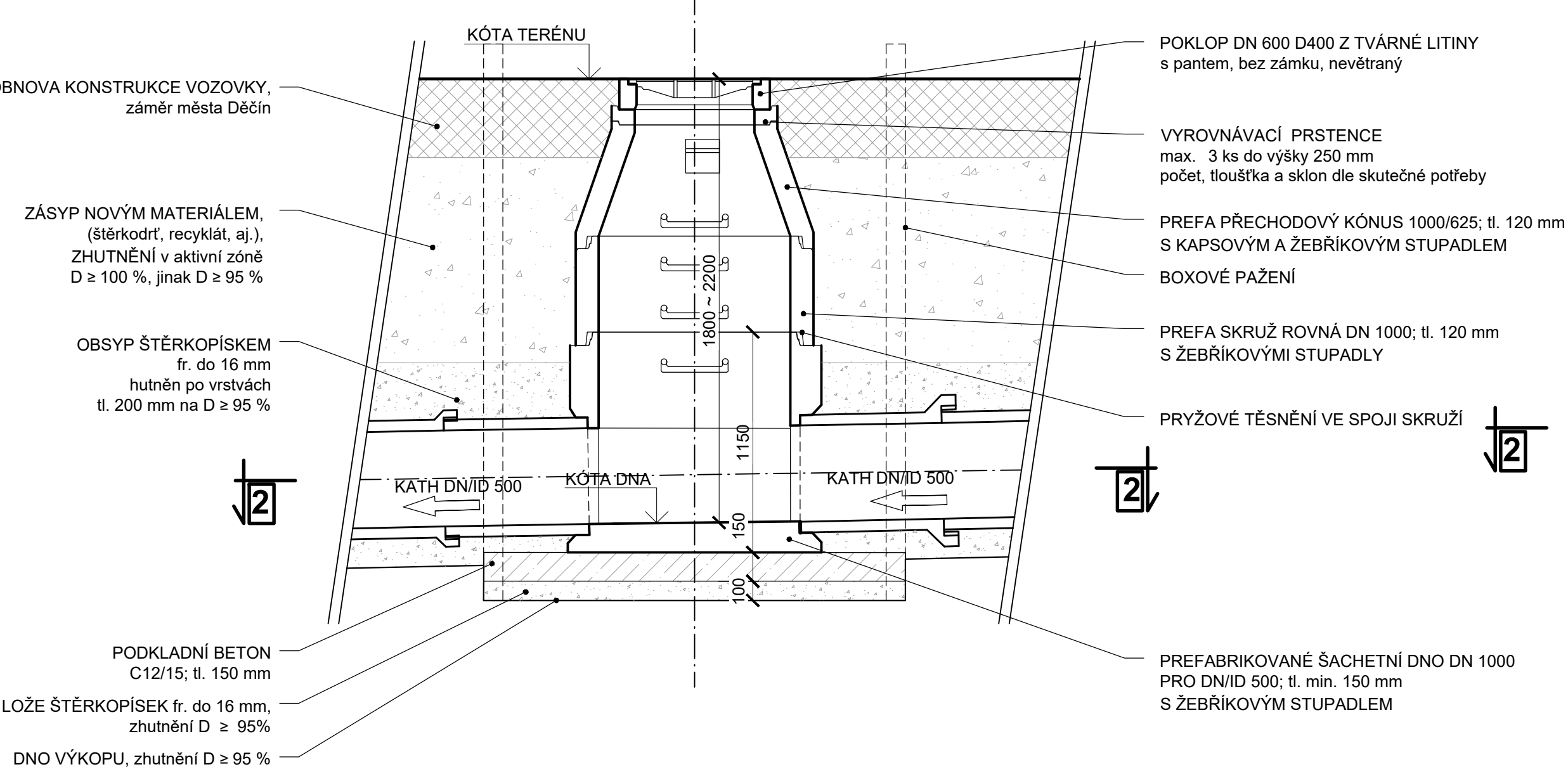
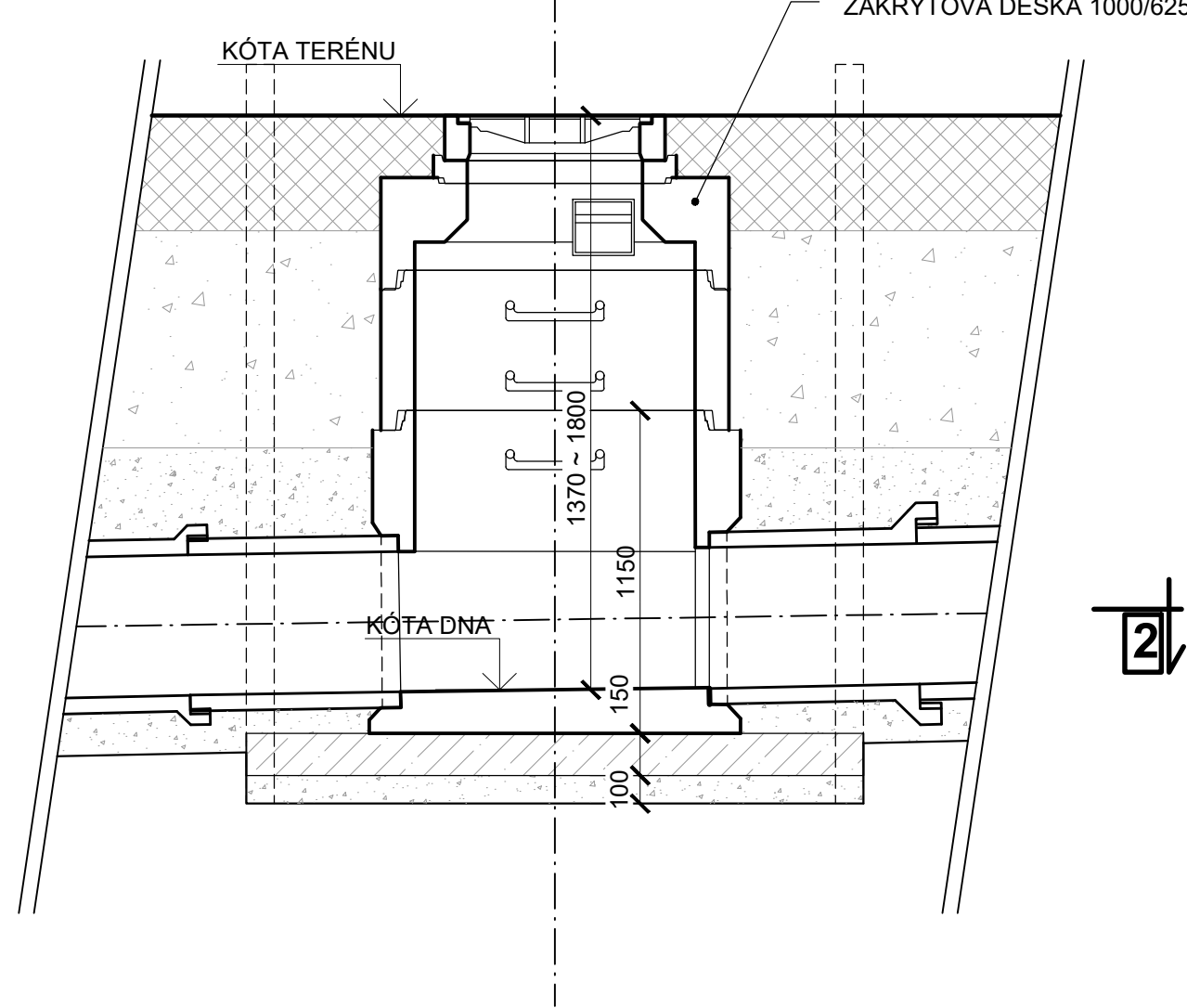


REVIZNÍ ŠACHTY hloubky nad 1,8 m
Š3, Š4, Š5, Š8, Š13, Š14

SVISLÝ ŘEZ 1-1

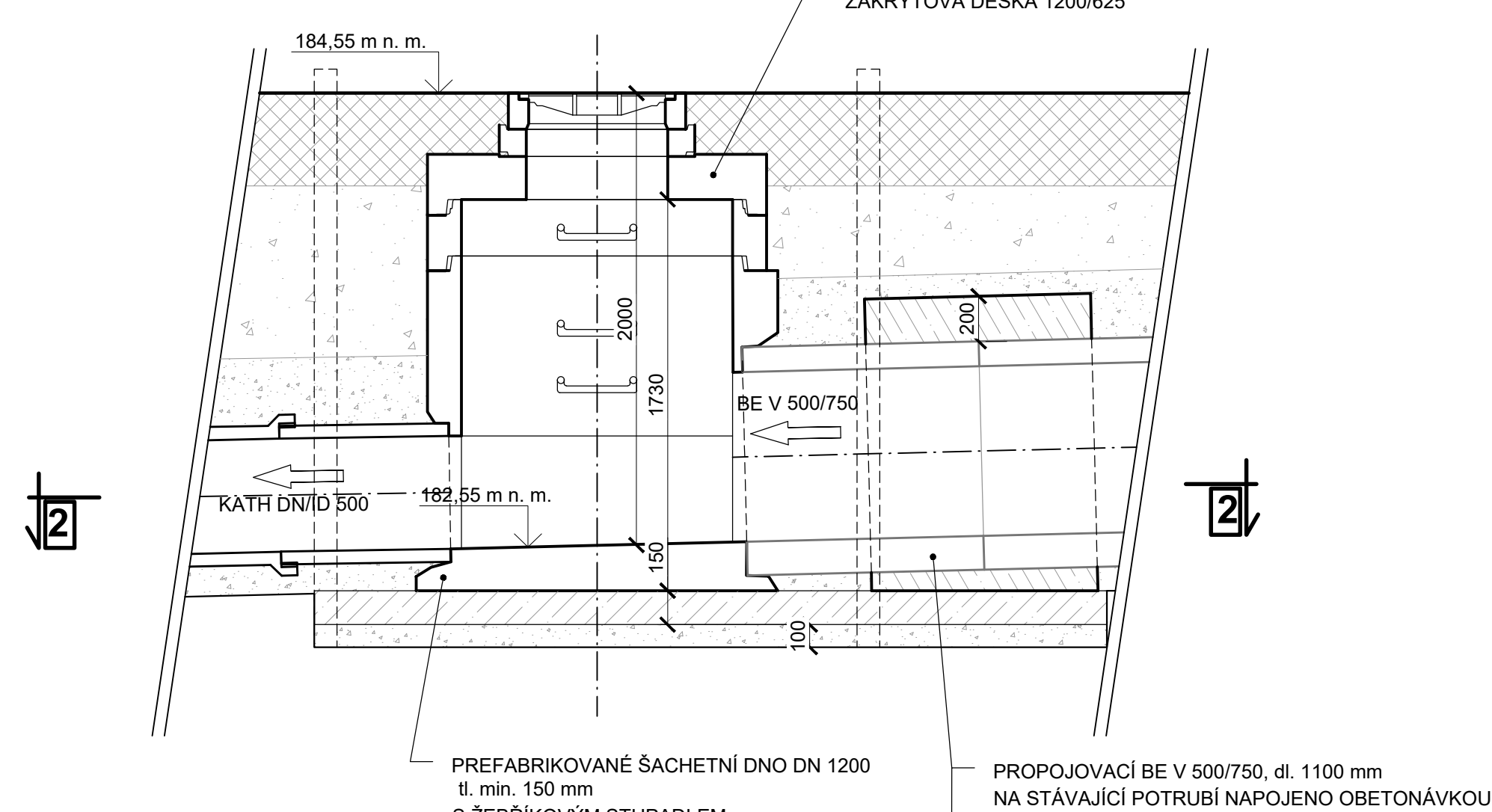


SVISLÝ ŘEZ 1-1

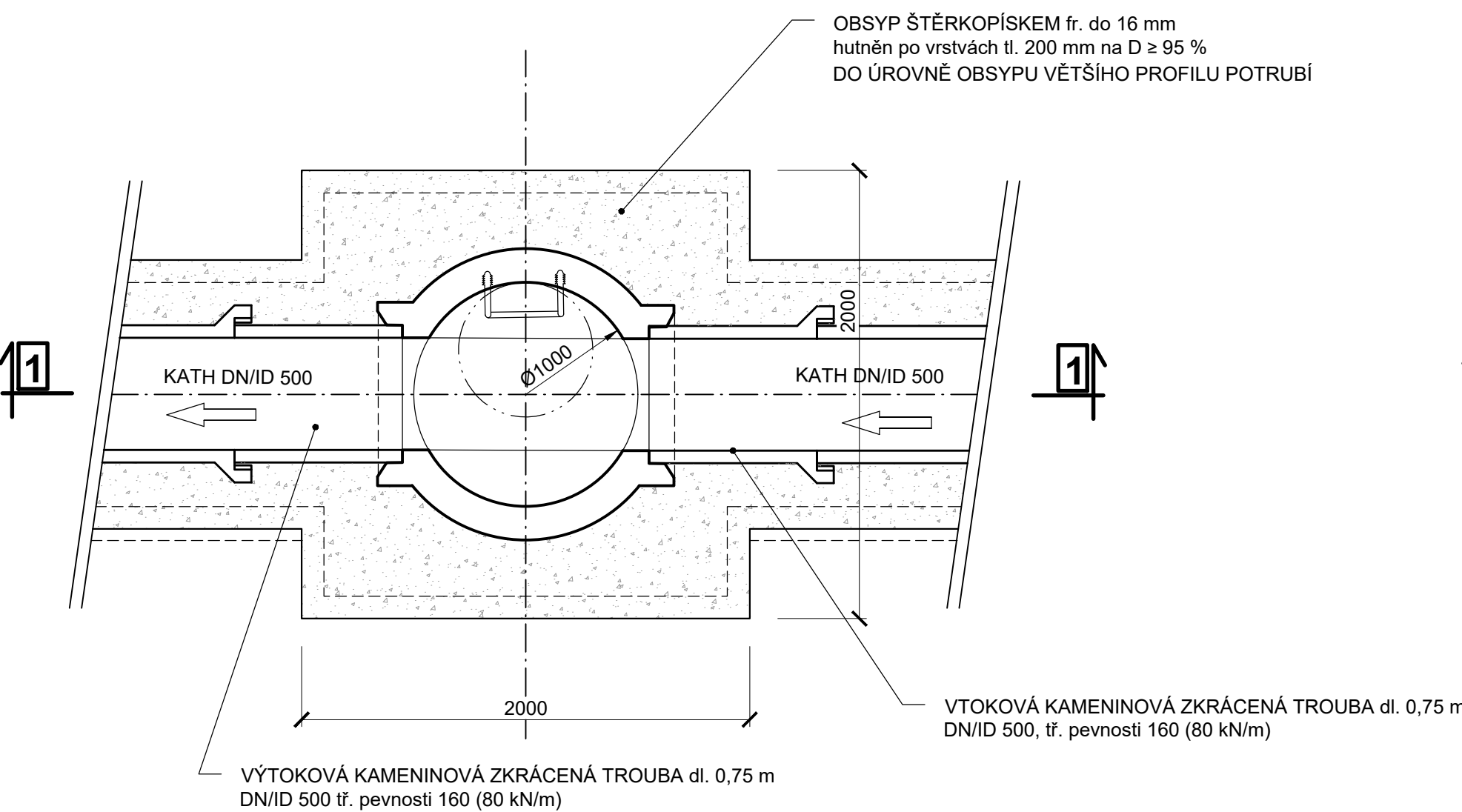


REVIZNÍ ŠACHTA Š15

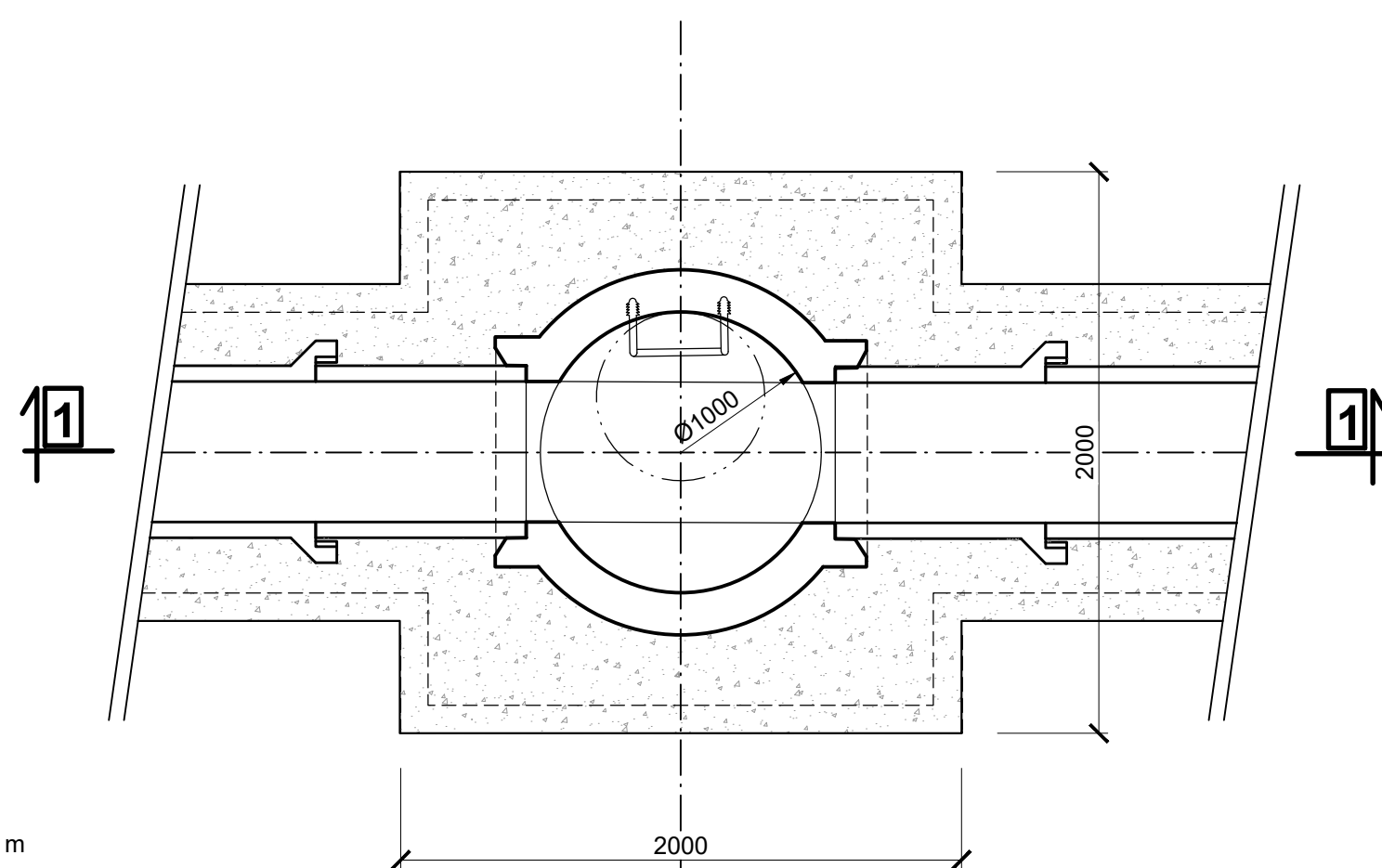
SVISLÝ ŘEZ 1-1



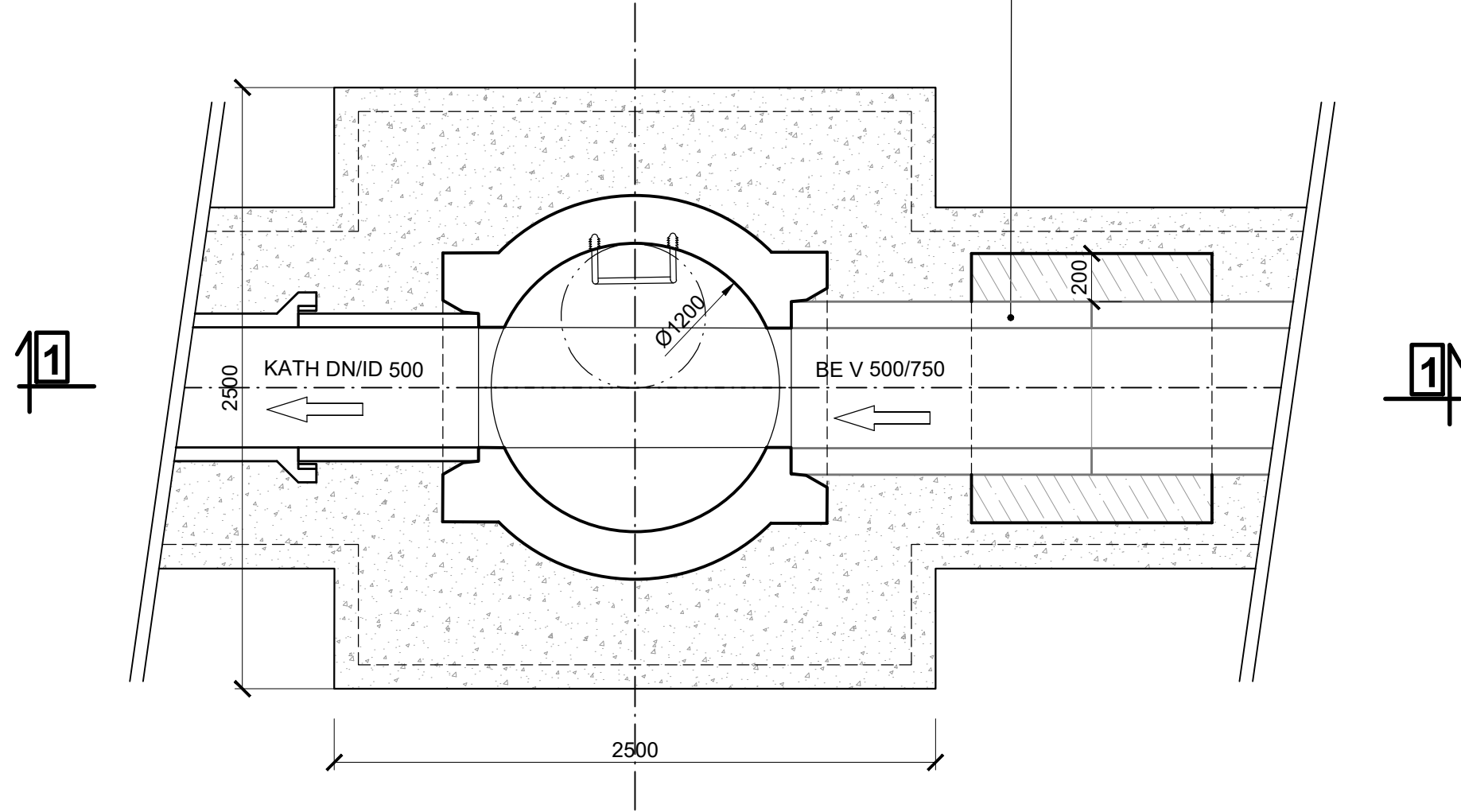
PŮDORYSNÝ ŘEZ 2-2



PŮDORYSNÝ ŘEZ 2-2



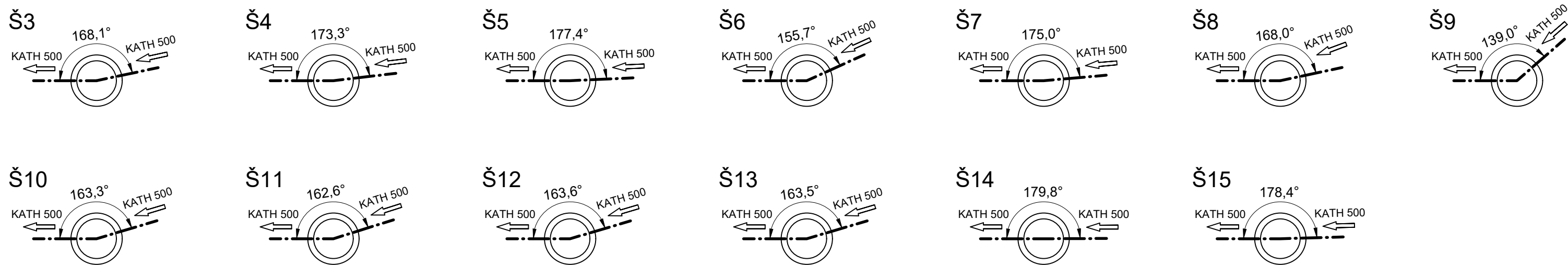
PŮDORYSNÝ ŘEZ 2-2



POZNÁMKY



- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ BUDE OVĚŘENA POLOHA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, DLE POTŘEBY BUDOU PROVEDENY KOPANÉ SONDY. NALEZENÉ SÍTĚ BUDOU OCHRÁNĚNY PŘED POŠKOZENÍM.
- PŘESNÁ HLOUBKA ŠACHET A NAPOJOVANÝCH POTRUBÍ, JEJICH PROFIL A ÚHEL BUDOU ZAMĚŘENY PŘI STAVBĚ, PŘED ZADÁNÍM VÝROBY PREFABRIKÁTŮ.
- ŠACHETNÍ DNO BUDE VYROBENO Z JEDNOLITÉHO BETONU S HOMOGENNÍ STRUKTUROU Z LEHCE ZHUTNITELNÉ BETONOVÉ SMĚSI, S UZAVŘENÝM HLADKÝM POVRCHEM.
- ČEDIČOVÁ VYSTÝLKA BUDE PROVEDENA DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE ČEDIČOVÝCH PRVKŮ - ZE ŽLABŮ, RADIALEK NEBO PUKANÝCH TRUB A LEPENA URČENOU MALTOU.
- VE SPOJI PREFABRIKÁTŮ (mimo vyrovnávacích prstenců) JE INTEGROVANÉ PRYŽOVÉ TĚSNĚNÍ
- NAPOJENÍ PŘÍPOJEK A STOK DO ŠACHET BUDE VŽDY PROVEDENO OPTIMÁLNĚ K MÍSTNÍM PODMÍNKÁM S DŮRAZEM NA ZAJIŠTĚNÍ VODOTĚSNOSTI NAPOJENÍ.
- ŠACHTA Š2 JE ŘEŠENA JAKO MONOLITICKÁ SPADIŠTOVÁ ŠACHTA (viz D.5)
- ŠACHTA Š1 SE NEREKONSTRUUJE, STOKA BUDE NAPOJENA DO STÁVAJÍCÍ ŠACHTY V NOVÉ VÝŠCE

SCHÉMA VTOKU A VÝTOKU POTRUBÍ V ŠACHTÁCH:



TABULKA REVIZNÍCH ŠACHET

NÁZEV ŠACHTY	ID dle GIS	STAN. [m]	KÓTA POKLOPU [m n.m.]	KÓTA DŇA [m n.m.]	HLOUBKA [m]	STÁVAJÍCÍ PROFIL PŘÍTOK [mm] ODTOK [mm]	NAVRŽENÝ PROFIL PŘÍTOK [mm] ODTOK [mm]	PRŮMĚR DŇA [mm]	POZNÁMKA
Š1	43235	0	146,33	141,33	5,00	2x BE V 500/750	BE V 500/750, KATH DN 500	800x800	stávající
Š2	43233	16,33	146,82	142,06	4,76	BE V 500/750	KATH DN 500	1000	spadiště
Š3	47911	45,02	149,40	147,40	2,00	BE V 500/750	KATH DN 500	1000	
Š4	43191	76,34	152,18	150,15	2,03	BE V 500/750	KATH DN 500	1000	
Š5	43190	116,49	155,80	153,99	1,81	BE V 500/750	KATH DN 500	1000	
Š6	43189	156,69	159,50	157,84	1,66	BE V 500/750	KATH DN 500	1000	
Š7	43188	192,2	162,59	161,22	1,37	BE V 500/750	KATH DN 500	1000	zahloubení 0,3 m
Š8	43187	237,74	166,26	164,46	1,80	BE V 500/750	KATH DN 500	1000	
Š9	43186	257,74	167,61	165,86	1,75	BE V 500/750	KATH DN 500	1000	
Š10	43185	291,04	170,36	168,63	1,73	BE V 500/750	KATH DN 500	1000	
Š11	43184	326,08	173,21	171,56	1,65	BE V 500/750	KATH DN 500	1000	
Š12	43183	358,05	175,69	173,94	1,75	BE V 500/750	KATH DN 500	1000	
Š13	43182	390,02	178,55	176,35	2,20	BE V 500/750	KATH DN 500	1000	
Š14	43181	430,02	181,85	179,60	2,25	BE V 500/750	KATH DN 500	1000	
Š15	43180	463,92	184,55	182,55	2,00	BE V 500/750	BE V 500/750 KATH DN 500	1200	

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT P.V.				kancelář: Thákurova 7, 166 29 Praha 6 tel.: 224 355 440, 224 355 441 www.ko-ka.cz e-mail: ko-ka@ko-ka.cz	
<div>KO-KA s.r.o.</div> <div>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ</div>					
<div>SEVEROČESKÉ VODOVODY A KANALIZACE</div> <div>AKČIOVÁ SPOLEČNOST</div>				ÚTVAR PROJEKCE SLADOVNICKÁ 1082 463 11 LIBEREC - VRATISLAVICE	
VYPRACOVAL: Mgr. Lenka FOFKOVÁ		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Milan KLETEČKA		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Tomáš NEVOLE	
INVESTOR: SEVEROČESKÁ VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST, a.s.		KRAJ: ÚSTECKÝ		MANAŽER ÚTVARU: Ing. Václav FRIDRICH	
PŘÍLOHA:				TECHNICKÁ KONTROLA: Ing. Tomáš NEVOLE	
REVIZNÍ ŠACHTY Š3 - Š15				FORMÁT: 10 x A4	
				DATUM: 11/2019	
				STUPEŇ: DPS	
				ČÍSLO ZAKÁZKY: 11191/4	
AKCE: DC 007 309 Děčín, Na Výšinách od č.p. 955 ke křižovatce s ul. Teplická - rekonstrukce kanalizace				MĚŘTKO: 1 : 25	
				ČÍSLO VÝKRESU: D5.2	
				ČÍSLO PANE:	