

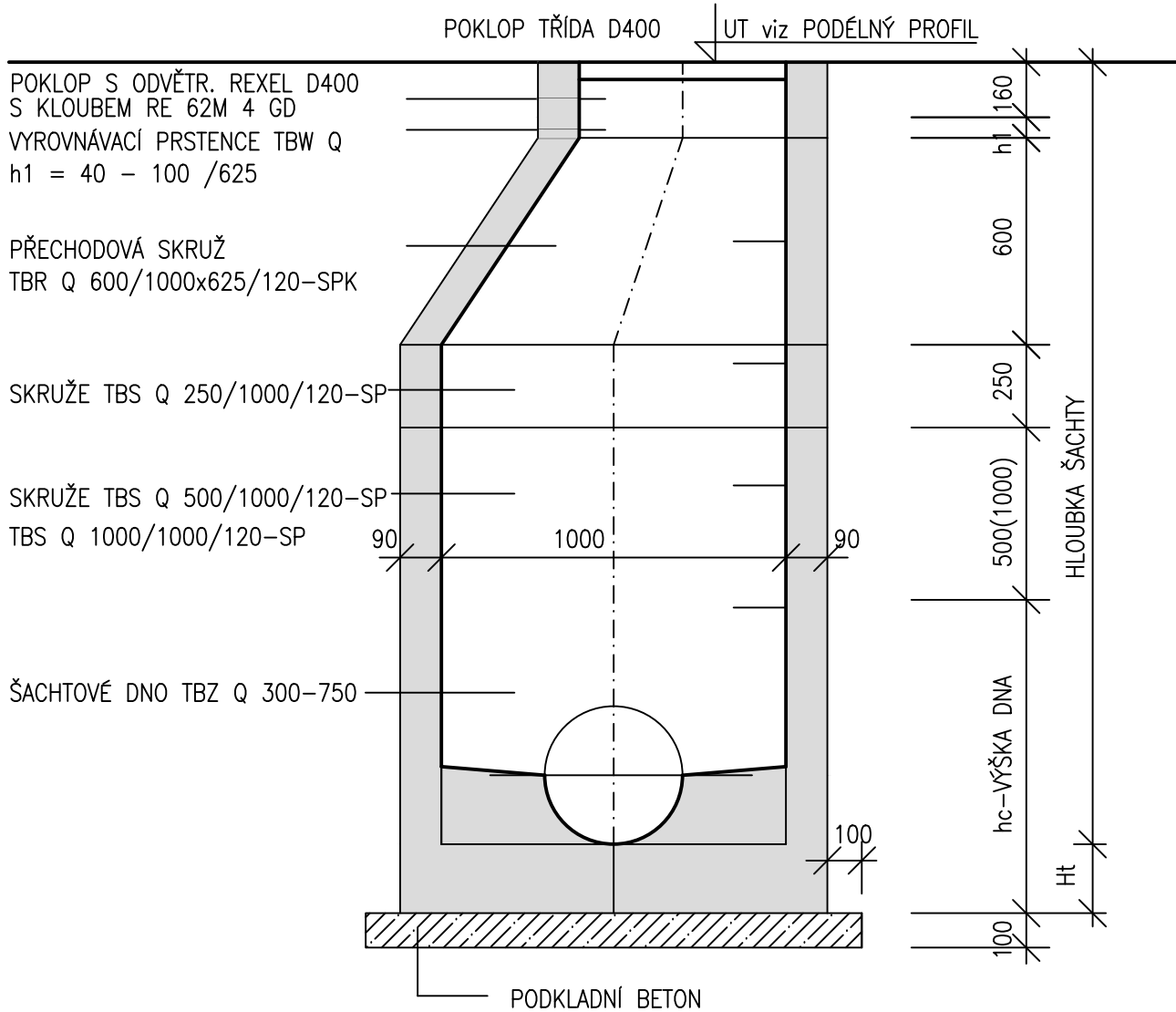
Areál jezu České Vrbné - odkanalizování provozního objektu

D.1.8. tabulka a schéma kanalizačních šachet

TABULKA ŠACHET

NÁZEV ŠACHTY	STANIČENÍ	KÓTA		HLOUBKA ŠACHTY	NÁČRT ŠACHTY	POZNÁMKA
		POKLOPU (TERÉNU)	DNA			
Š1.1	0,00300	378,10	375,00	3,10	PE 100 RC De 160 x 9,5 UR 2 PP DN 250 180°	nátok 375,55 - odtok 375,35
Š1.2	0,01200	378,00	375,68	2,32	UR 2 PP DN 250 UR 2 PP DN 250 201°	
Š1.3	0,04600	377,90	376,20	1,70	UR 2 PP DN 250 UR 2 PP DN 250 155°	
Š1.4	0,06800	378,90	376,60	2,30	UR 2 PP DN 250 UR 2 PP DN 250 180° 260° UR 2 PP DN 250 zaslepít	
Š1.5	0,10200	379,15	377,05	2,10	UR 2 PP DN 250 UR 2 PP DN 250 155°	
Š1.6	0,12500	379,35	377,41	1,94	UR 2 PP DN 250 UR 2 PP DN 250 194°	
Š1.7	0,15700	379,58	377,90	1,68	UR 2 PP DN 250 PVC KG DN 150 270°	
Šd	—	předpokládaná hloubka šachty 1,5 m			BT DN 300 (nutno ověřit sondou)	
Š1v	0,02450	378,00	376,00	2,00	PE 100 RC De 110 x 6,6 PE 100 RC De 110 x 6,6 180°	přítok - odtok 376,80
Š2v	0,05480	377,80	374,60	3,20	PE 100 RC De 110 x 6,6 PE 100 RC De 110 x 6,6 180°	přítok - odtok 375,00
Š3v	0,22420	379,31	377,31	2,00	PE 100 RC De 110 x 6,6 PE 100 RC De 110 x 6,6 180°	přítok - odtok 377,80

SCHÉMA BETONOVÉ KANALIZAČNÍ ŠACHTY



IO 01 KANALIZACE

 Povodí Vltavy, státní podnik Holečkova 3178/8, Smíchov, 150 00 PRAHA 5		PRACOVISTĚ: oddělení projektových činností Litvínovická 709/5 370 00 České Budějovice tel.: 387 683 111
		VEDOUcí PRACOVISTĚ: Ing. Pavel Filip
KRESLIL: Ing. Martina HAVLOVÁ	VYPRACOVAL: Ing. Martina HAVLOVÁ	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Martina HAVLOVÁ
AKCE: Areál jezu České Vrbné - odkanalizování provozního objektu		
PŘÍLOHA: Tabulka a schéma kanalizačních šachet		MĚŘÍTKO: FORMÁT: 2 A4
STUPĚN: dokumentace pro provádění stavby	OBJEDNATEL: Povodí Vltavy s.p. - závod Horní Vltava	ČÍSLO PŘÍLOHY: D.1.8.
KRAJ: Jihočeský	DATUM: únor 2018	ČÍSLO ZAKÁZKY: 720/2459/18