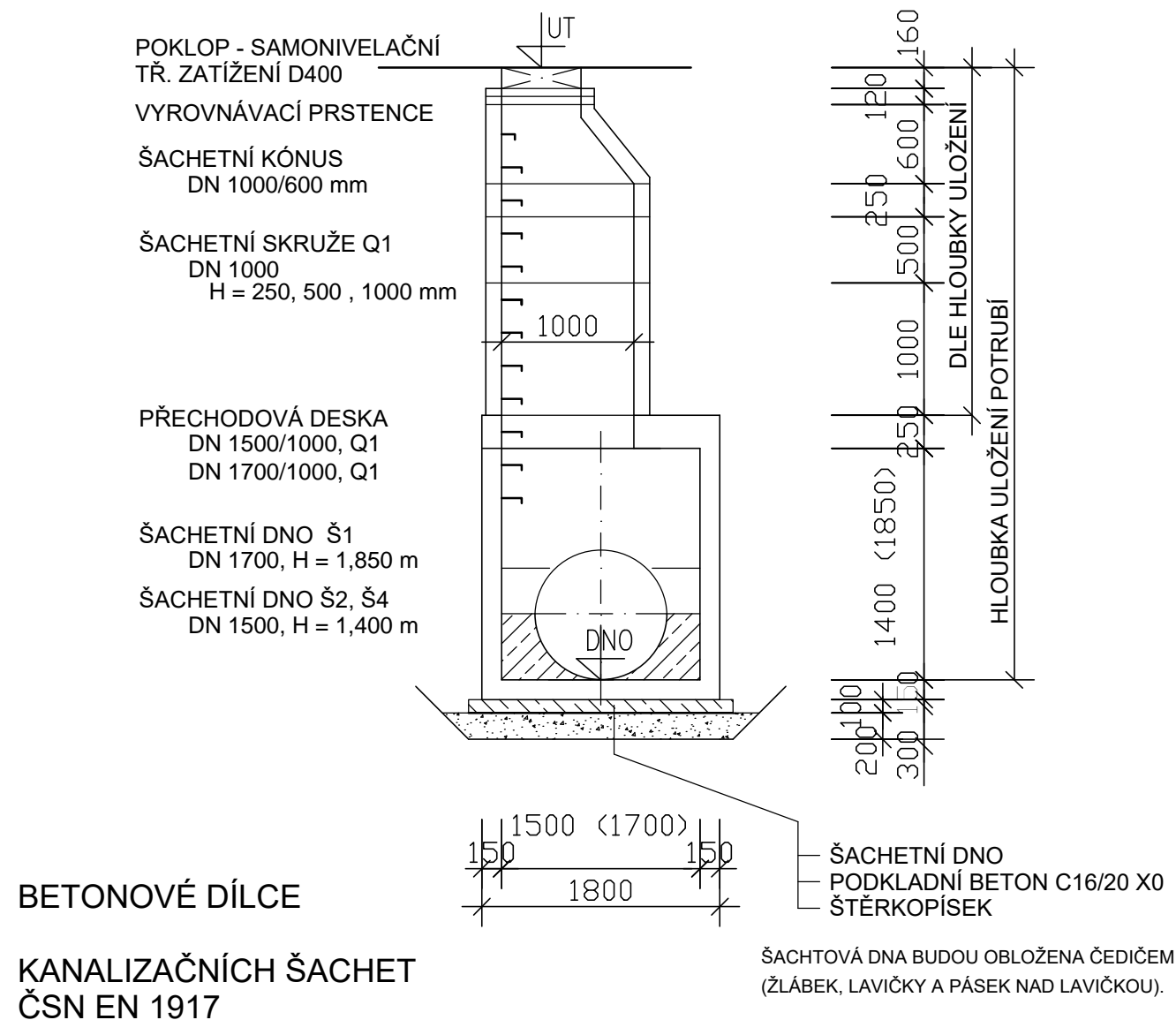
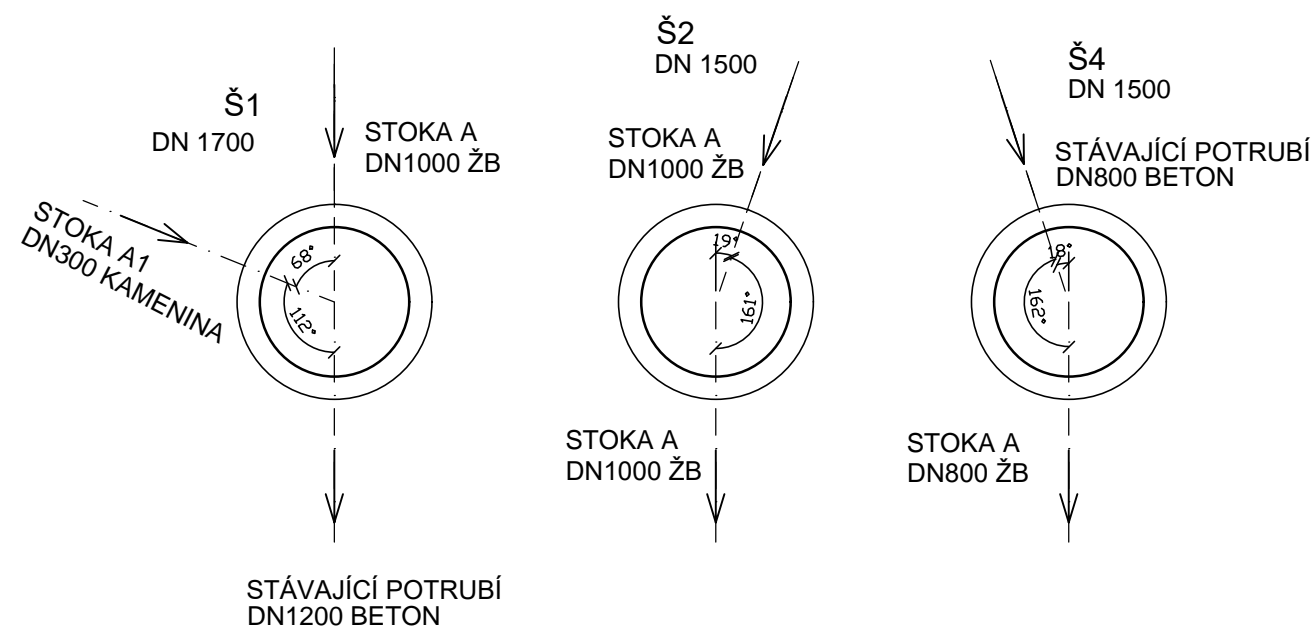


ŠACHTY Š1, Š2, Š4



Šachta	Stoka	DN max	Kóta terénu (m)	Kóta dna (m)	H (m)	šachtová skruž TBS-C			Přechodový kus		šakrytová deska: Vyrovnávací prstenec TBW-Q			šachtové dno: oklop a rám		Poznámka úhel [°]
						100	50	25	konus TBR-C	deska	60 mm	80 mm	100 mm	B125	D400	
Š1(1700)	A	1200	369.74	367.02	2.72					1 (1700/1000)	1		2	1 (DN1700)	1	spojná 180°
Š2(1500)	A	1000	370.66	367.63	3.03		1		1	1 (1500/1000)		2		1 (DN1500)	1	180°
Š3 atyp	A	1000	371.29	368.62	2.67			1		atyp	1			1 atyp	1	spojná
Š4(1500)	A	800	371.32	368.67	2.65				1	1 (1500/1000)			3	1 (DN1500)	1	
Celkem							1	1		2	4	2	3	3	3	4



SO 320 Kanalizace

M 1 : 50

<div>EGYPROJEKT <small>s.p.a.</small></div> <p>Projektová a inženýrská činnost Vodohospodářské stavby a vodní hospodářství IČO : 63 50 96 87 Částkova 74, Plzeň Tel.: 377 455 183 e-mail : egyprojekt@tiscali.cz</p>	Investor : SUSPK, Koterovská 162 , 326 00 Plzeň	
	Místo : Horní Bříza	č.zak.: 1823
	Zodp.proj.: Ing.K.Kretková	Datum : 10/2025
	Hl.ing.proj.: Ing.D.Eger 	Stupeň : PDPS
Příloha : Vzorová šachta – DN1500 a 1700		Příloha : SO 320.5.2
Akce : HORNÍ BRÍZA, STAVEBNÍ ÚPRAVY KŘÍŽOVATKY SILNIC III/1804 a III/1806		