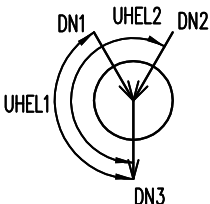







VSTUPNÍ ŠACHTY STOKY A

ŠACHTA	kóta poklopu	kóta dna	hloubka
Š1	350,70	348,74	1,96
Š2	350,82	349,07	1,75
Š3	351,03	349,60	1,43
Š4	351,15	349,72	1,43
Š5	351,32	350,05	1,27

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN – STOKA A

									
								HLOUBKA (NA DNO KYNETY – STŘED)	
OZN.		DN1	ÚHEL1	PŘ	DN2	ÚHEL2	PŘ	DN3	HI. (m) poznámka
Š1		300	130	0	–	–	0	300	1,96
Š2		300	170	0	–	–	0	300	1,75
Š3		300	175	0	200	255	50	300	1,42 zaústění přípojky od UV1
Š4		300	170	0	–	–	0	300	1,43
Š5		400	175	0	–	–	0	300	1,27 napojeno na stáv.stoku DN400, odhad dna

PŘ – převýšení odbočky oproti dnu žlábků
(v mm, střed šachty)

ŠACHTOVÉ DNO:

stupadla – ocel s protikorozi úpravou

žlab – 1/2DN kynety – výstelka proti obrusu (plast, kamenina)

nástupnice – beton s nátěrem