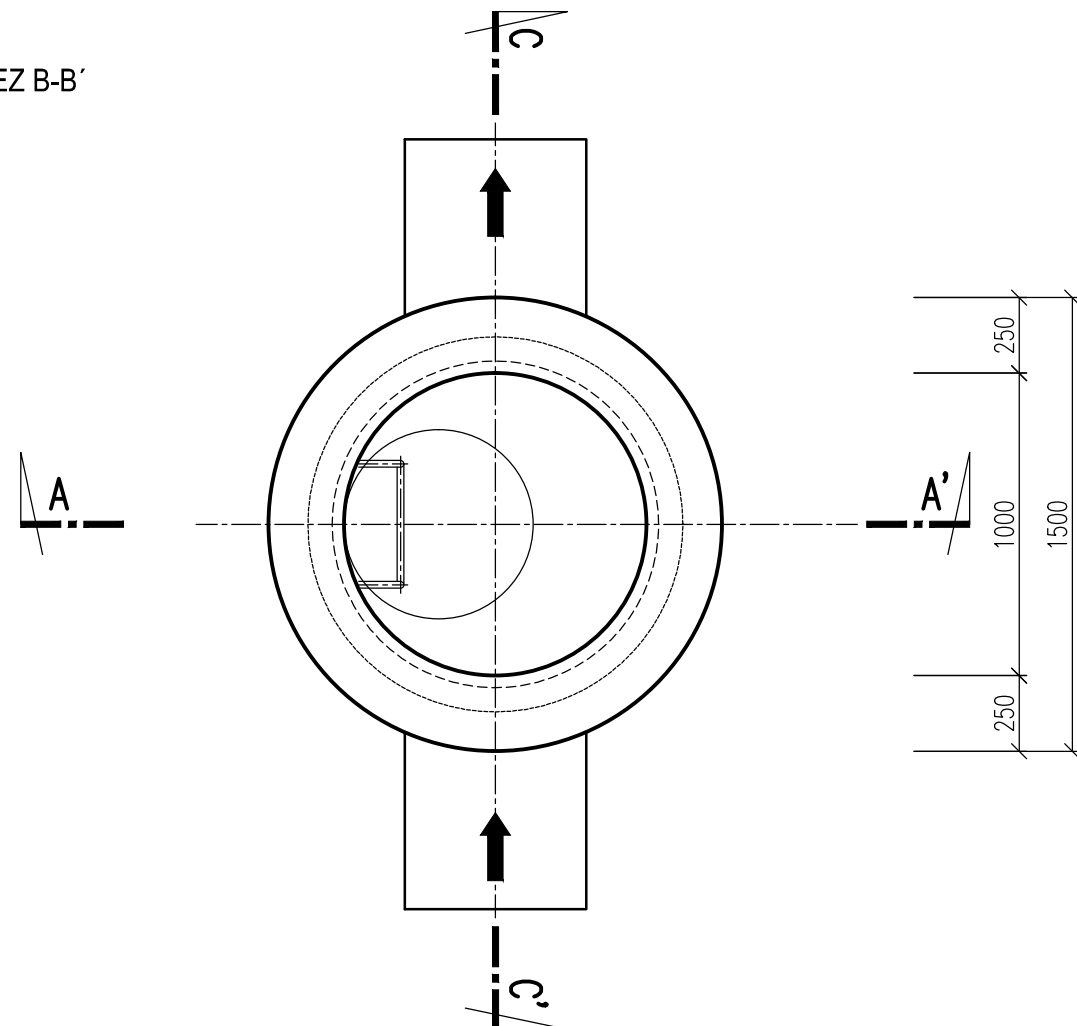


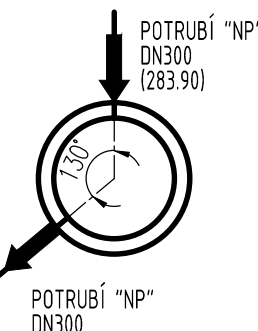
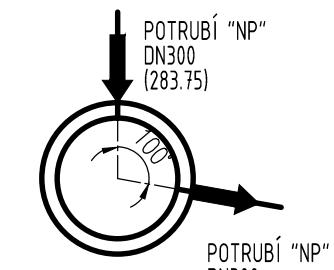
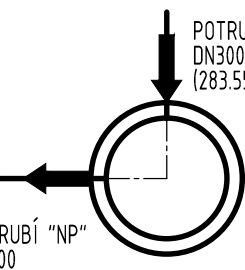
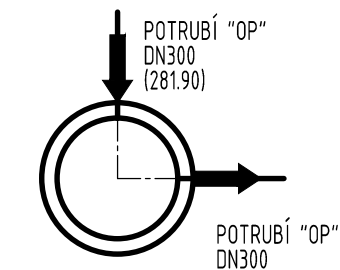
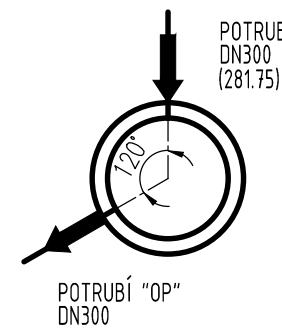
ŘEZ A-A'



OZNAČENÍ	POPIS
1	ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP
2	PREFABRIKOVANÉ ŠACHETNÍ DNO - TBZ-Q (300-600)-(750-1000)
3	PREFABRIKOVANÉ ŠACHETNÍ SKRUŽE - TBS-Q(250-1000)/1000/120-SP - SKLADBA DLE VÝŠKY ŠACTY
4	PREFABRIKOVANÁ PŘECHODOVÁ SKRUŽ - TBR-Q 600/1000x625/120SPK
5	PREFABRIKOVANÉ VYROVNÁVACÍ PRSTENCE - TBW-Q (60-100)/625/120 - SKLADBA DLE VÝŠKY ŠACTY
6	POKLAP NA VSTUPNÍ ŠACHTU Ø625 DIN 19 584 TŘ. ZATÍŽENÍ C250/B125 S ODVĚTRÁNÍM
7	KANALIZAČNÍ TROUBA
8	ŠACHTOVÉ STUPADLO POPLASTOVANÉ
9	PENETRAČNÍ + 2x ASFALTOVÝ NÁTĚR

POZNÁMKA: ŠACHETNÍ SKRUŽE A ŠACHTOVÉ DNO SPOJOVAT POMOCÍ GUMOVÉHO TĚSNĚNÍ

## ŠACHTA Š1



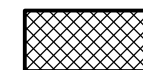
	Na potrubí	Číslo šachty	Materiál hlavního přívodu / vývodu	DN hlavního vývodu	Kóta poklopu	Kóta dna potrubí	Hloubka šachty	Kóta původního terénu	Hloubka výkopu	šachtové dno TBZ-Q300-750	šachetní skruž TBS-Q250/1000/120-SP	šachetní skruž TBS-Q500/1000/120-SP	šachetní skruž TBS-Q1000/1000/120-SP	vyrovňovací prstenec TBW-Q1000/625/120	přechodový konus TBR-Q600/1000x625/120 SKP	přechodová deska s kapovým stupadlem TZK-Q300/120T SK	L/T poklop odvětrávaním, tř. zařízení C250, H=120 mm	podmazání	vyrovňovacích prstenců	Šachtové vložky	Poznámka
	OP	Š1	TZH	300	283,60	281,75	1,85	283,50	2,00	1	1	0	0	2	1	0	1	1	2xDN300(TZH)		
	OP	Š2	TZH	300	283,90	281,90	2,00	283,80	2,15	1	0	1	0	1	1	0	1	1	2xDN300(TZH)		
	NP	Š3	HDPE	300	284,94	283,55	1,39	284,64	1,34	1	0	0	0	0	1	0	1	0	2xDN300(HDPE)		
	NP	Š4	HDPE	300	285,14	283,75	1,39	284,33	0,83	1	0	0	0	0	1	0	1	0	2xDN300(HDPE)		
	NP	Š5	HDPE	300	285,10	283,00	2,10	284,72	1,97	1	0	0	1	0	0	1	1	0	2xDN300(HDPE)	ve stěnách dna a skruže výšky 1,0m instalována 2x polovina jeklu 100x50x3 mm	
CELKEM										5	1	1	1	3	4	1	5		6xDN300(HDPE), 4xDN300(TZH)		



ŠACHTA




## ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP



## SPÁDOVÝ BETON

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM:  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM:

JTSK  
BALT p.v.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM:		BALT p.v.		01/2017	
± 0.000 = .... m n.m.		Index	Změna	Datum	
Vyracoval Ing. Vlčková E.		Kontroloval Ing. Kolář M.		 <b>VDI PROJEKT s.r.o.</b> vodohospodářská a dopravní infrastruktura Petrohradská 216/3, 101 00 Praha 10	
Zodpovědný projektant Ing. Kolář M.		Hlavní inženýr projektu Ing. Kolář M.			
Akce:		Investor			
Rekonstrukce vodní nádrže na parc. č. 51/12, kat. ú. Kamýk u Velkých Přílepech		Obec Velké Přílepy		Pražská 162, 252 64 Velké Přílepy	
Objekt: SO 02 Nátok SO 03 Odtok		Obec Velké Přílepy		Kraj Středočeský	
		Technická zpráva D.1.2.1		Formát 3xA4	
Profese: Vodohospodářské stavby		Stupeň DSP+PDPS		Měřítko 1:25	
Název výkresu:		Číslo zakázky 30/16		Paré	
VZOROVÁ ŠACHTA NA POTRUBÍ DO DN600 + TABULKA ŠACHET		Číslo výkresu D.1.2.8			