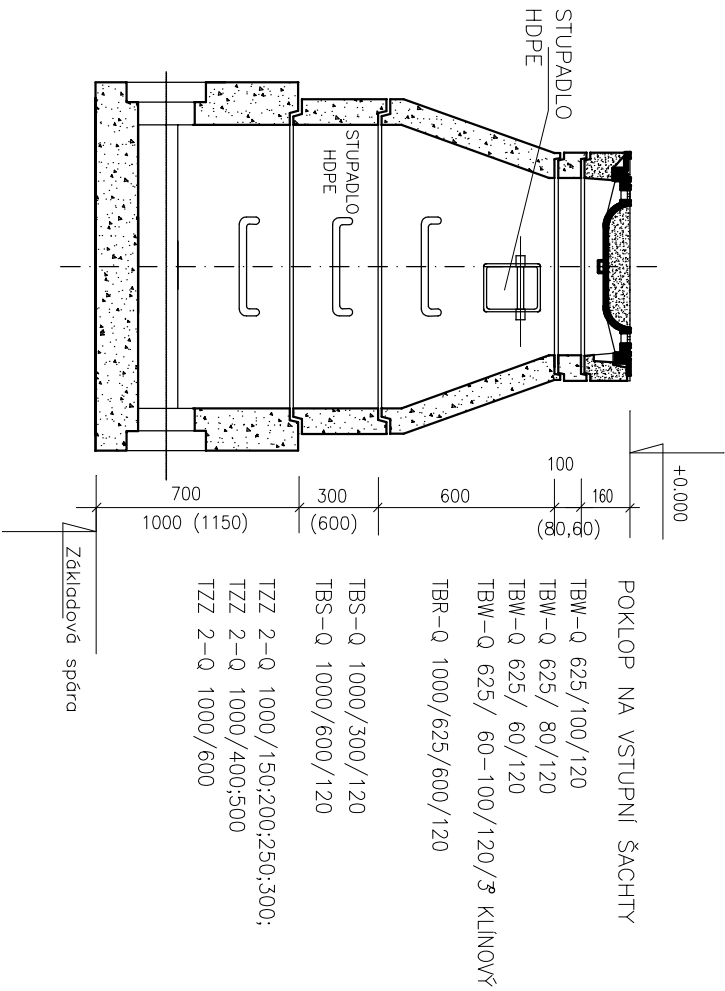
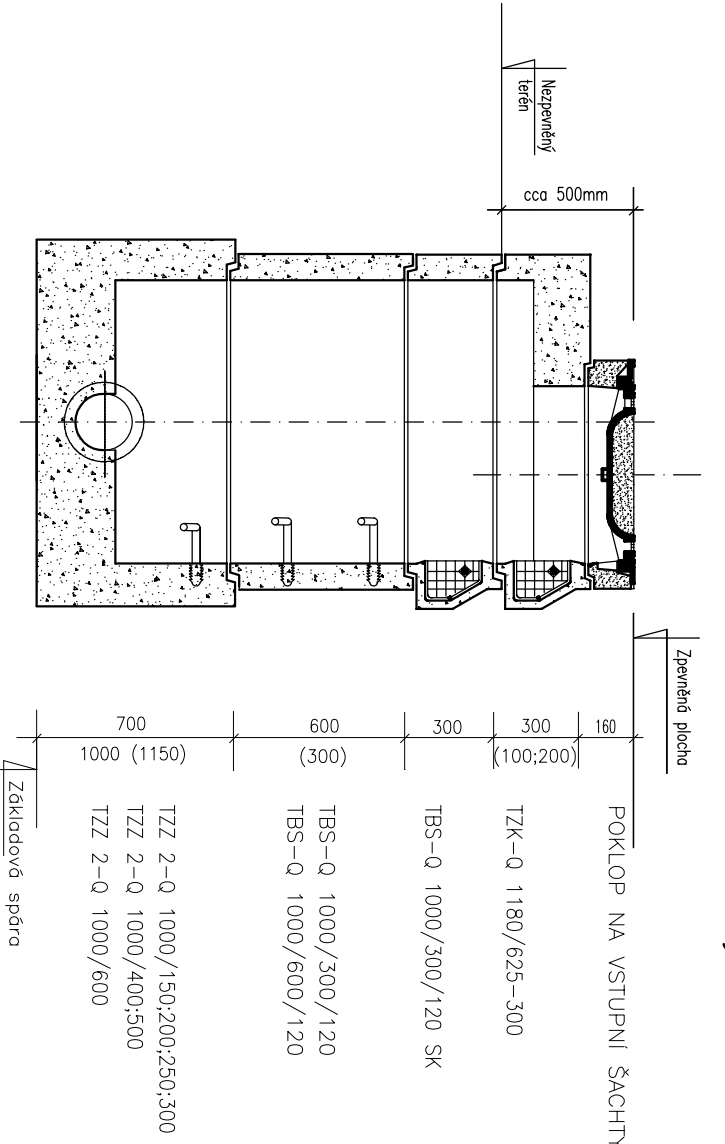


ŠACHTA PŘÍMA PRO TROUBY DN 150–600 PVC/PE A JINÉ MATERIÁLY :

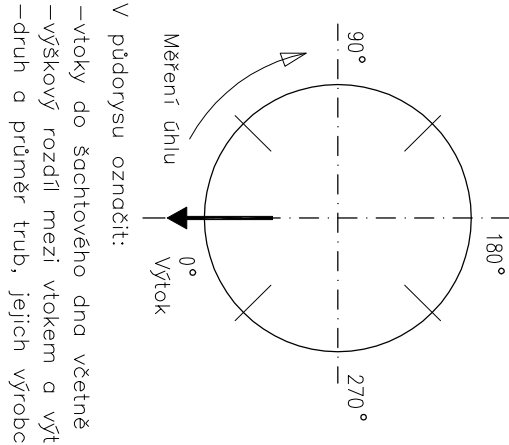
1.TYP–SCHEMA – Příklad nízké sestavy



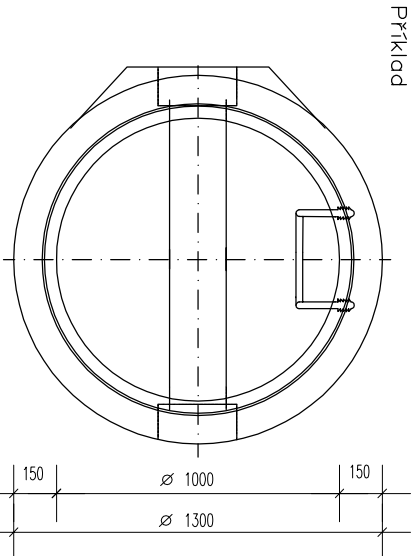
2.TYP–SCHEMA – Příklad nízké sestavy



ŠACHTOVÉ HODINY (SCHEMA)



PŮDORIS SPODNÍ ČÁSTI ŠACHTY



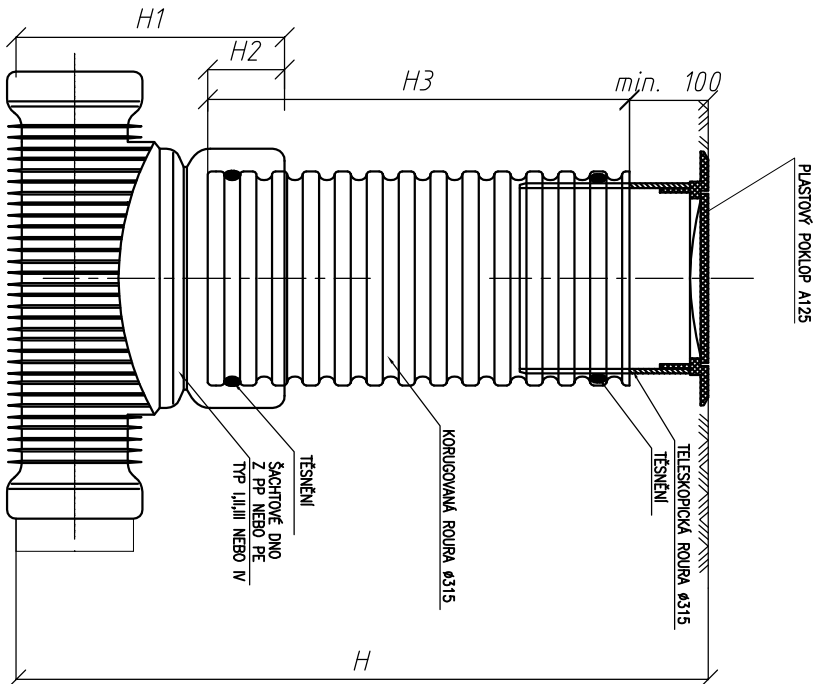
POZNÁMKA :

PREFABRIKÁTY DNA MOHOU BÝT V PROVEDENÍ: KONCOVÉ (TZZ 1-0...)
PŘÍMÉ(TZZ 2-0...)
OBLOUKOVÉ (TZZ 3-0...)
SOUTOKOVÉ(TZZ 4-0...)

PREFABRIKÁTY DNA PRO POTRUBÍ Ø 150–300 mm MAJÍ VÝŠKU 700 mm
PREFABRIKÁTY DNA PRO POTRUBÍ Ø 400–500 mm MAJÍ VÝŠKU 1000 mm
PREFABRIKÁTY DNA PRO POTRUBÍ Ø 600 mm MAJÍ VÝŠKU 1150 mm
PŘECHODOVÁ DESKA TZK VE VÝŠCE 100 mm PRO ZAŘÍZENÍ A15 (15kN)
PŘECHODOVÁ DESKA TZK VE VÝŠCE 300 mm PRO ZAŘÍZENÍ D400 (400kN)
KANALIZAČNÍ POKLOPY Ø650mm, PRO ZAŘÍZENÍ D400 (400kN) VE VOZOVCE

KANALIZAČNÍ ŠACHTA PLAST.Ø315mm–S PLASTOVÝM POKLOPEM A125 a s teleskopickou rourou:

BEZ MĚŘITKA



DN (mm)	K5	U8
100	4,60	X
125-160	4,50	X
200	5,00	6,25
250	6,65	6,65
315	7,20	7,20
400	8,07	8,07
450	X	8,07
500	X	9,60
DN (mm)	K2	U8
100	2,00	X
125-160	2,00	X
200	2,00	2,00
250	2,20	2,20
315	2,20	2,20
400	2,20	2,20
450	X	2,20
500	X	2,20

GENÉRALNÍ PROJEKTANTI:

PROSTOR 008

ŠKANDOV OVLÁDLO, ŠTEFANKOVA 6/51
150 00 PRAHA 5
TEL. +420 224 651 228

±0,000 = 319,4,9 m n. m. Bait po vyrovnání	O.S0.08. KANALIZAČNÍ ARTELIOVÁ
ZOB. PROJEKTANT	HP
ING. JIŘÍ PŘEŠEK	ING. JIŘÍ PŘEŠEK
OBJEDNATEL:	KRESLIL
STŘEDOTĚSKÝ KRAL. ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5 - SMÍCHOV	
ESTIMOVANÁ CENA	
DODAV. SENIOR PAKOVNIK -	
BEKONST. TUKICE. INTERAKTIV. NA SOCIÁLNÍ SLUŽBY PRO SENIORY	
NÁZEV VÝKRESU	HĚŘITKO
VZOROVÁ REVIZNÍ ŠACHTA	-----
TESTO NÁMĚŘ. JE DOŠEDNIM VLASTNICTVIM AUTORA A JE OHRANĚN VE SMYSLU "AUTORSKÉHO ZÁKONA" (Č.112/2000 Sb.)	D.S0.08.5