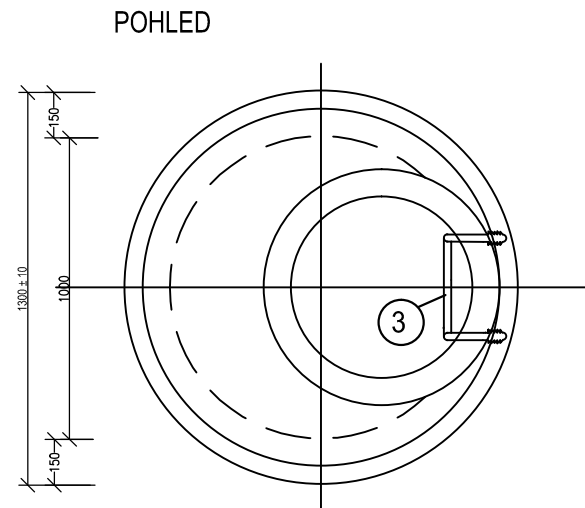
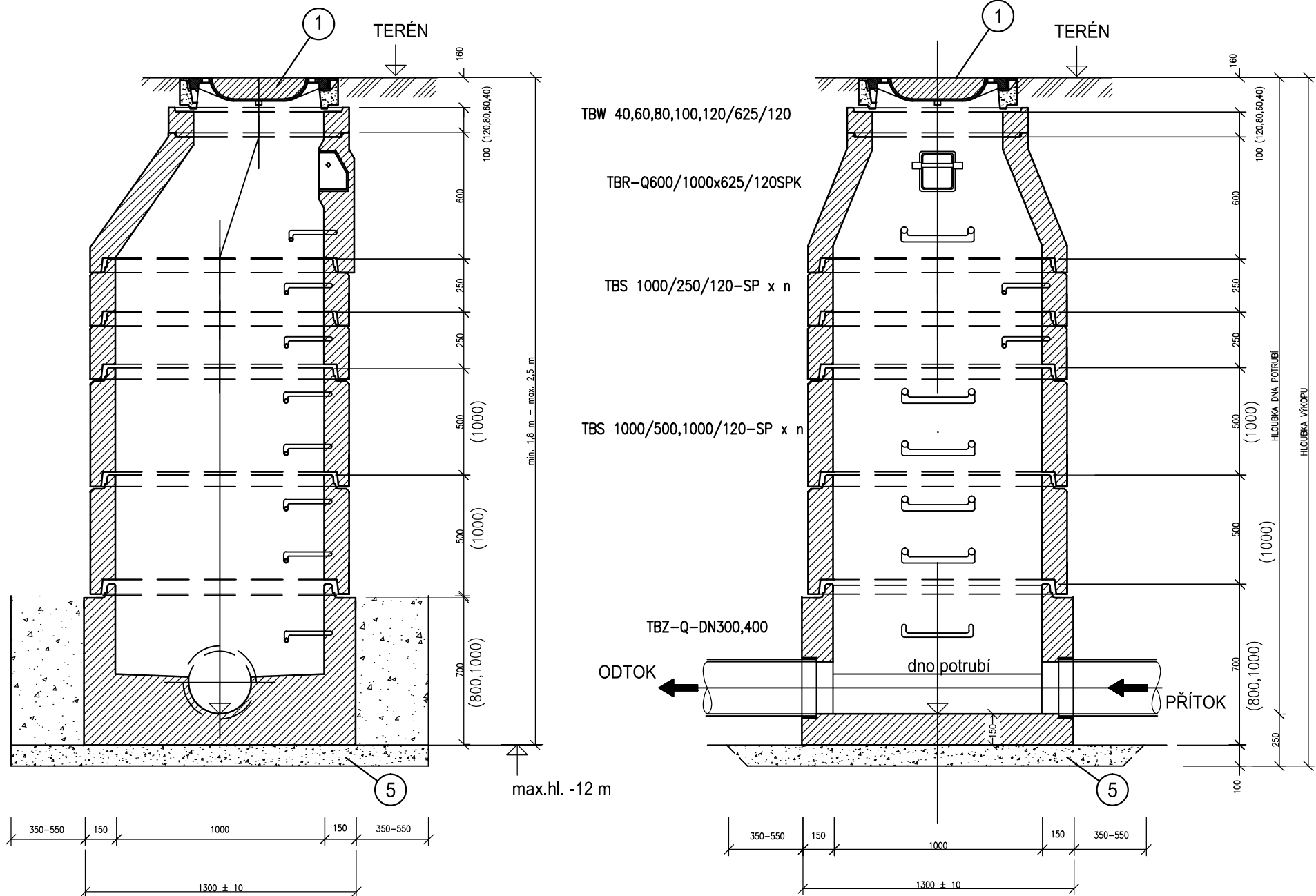
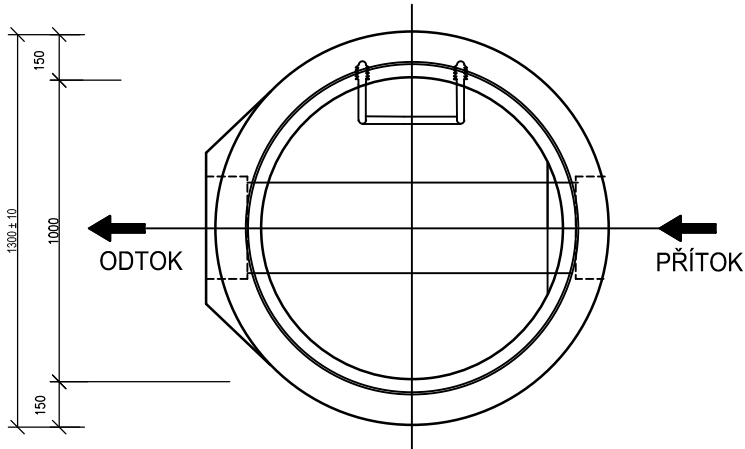


ZÁKLADNÍ SESTAVA - hloubka šachty 1800 - 2500 mm
PRO DN 300 - 600



PŮDORYS SPODNÍ ČÁSTI ŠACHTY

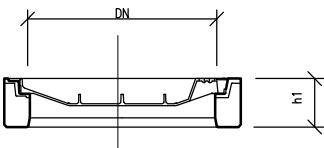


POZNÁMKY:

- BETONOVÉ DÍLCE KANALIZAČNÍCH ŠACHET dle ČSN EN 1917 (Vstupní a revizní šachty z prostého betonu, drátkobetonu a železobetonu) –TLOUŠŤKA STĚNY 120 mm
- VNĚJŠÍ PОВRCH DÍLCŮ OPATŘEN PENETRAČNÍM NÁTĚREM (ochrana proti působení podzemní vody)
- SKRUŽE MUSÍ MÍT NA VNĚJŠÍ STRANĚ VYZNAČENOU OSU STUPADEL
- ŠACHETNÍ KÓNUSY A POKLOPY A STUPADLA MUSEJÍ BÝT VŽDY ORIENTOVÁNY TAK, ABY BYL PROVOZOVATELI UMOŽNĚN BEZPROBLÉMOVÝ SESTUP DO ŠACHTY.
- součástí šachet je i příprava otvorů pro zaostění přípojek

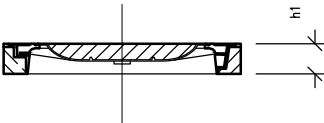
1a

POKLAP NEKOVOVÝ, min.B125
umístění : mimo komunikaci

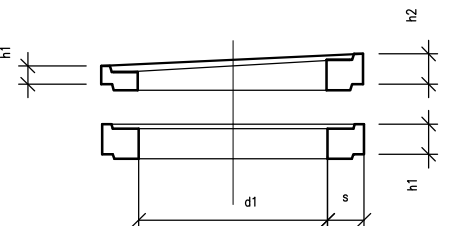


1b

POKLAP LITINOVÝ, D400
umístění : v komunikaci



VYROVNÁVACÍ PRSTENEC



1a

víko NEKOVOVÉ min.B125 bez odvětrání
rám opatřené zámekem

Poklop	DN	h1	Zatížení	Hmotnost
označení	(mm)	(mm)	(kN)	(kg)
víko NEKOVOVÉ min.B125 bez odvětrání rám opatřené zámekem	625	125-160	min.125	-

1b

víko CELOLITINOVÉ D400 bez odvětrání
kloubové uložení víka v rámu
opatřené zámekem, zabezpečení proti vyskočení

Poklop	DN	h1	Zatížení	Hmotnost
označení	(mm)	(mm)	(kN)	(kg)
víko CELOLITINOVÉ D400 bez odvětrání kloubové uložení víka v rámu opatřené zámekem, zabezpečení proti vyskočení	625	100	400	82

LEGENDA :

1	ŠACHTOVÝ POKLOP PRO VSTUPNÍ ŠACHTY DLE ČSN-EN 124
2	VYROVNÁVACÍ DÍLCE (zkosené 3°)
3	OCELOVÁ ŽEBŘÍKOVÁ STUPADLA DO ŠACHET S PE POVLAKEM (součást rovných skruží)
4	LITINOVÉ KAPSOVÉ STUPADLO DO ŠACHET (součástí přechodových skruží)
5	ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP tl. 100-200 mm ZRNITOSTI max. 22 mm HUTNĚNÝ (v případě vhodnosti bet. deska)

poklop D400

vyr.prst. TBW-Q 60/625/120

vyr.prst. TBW-Q 80/625/120

kónus TBR-Q 600/1000x625/120 SPK

skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP

skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP

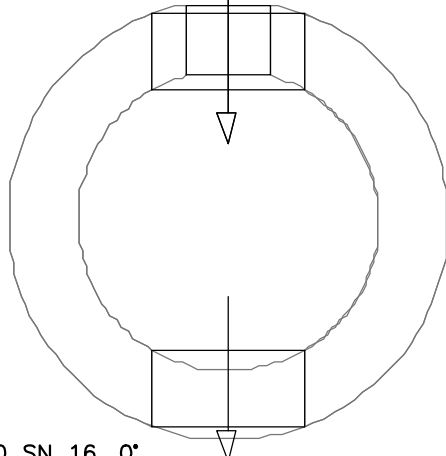
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP

skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP

dno TBZ-Q PERF500-1085

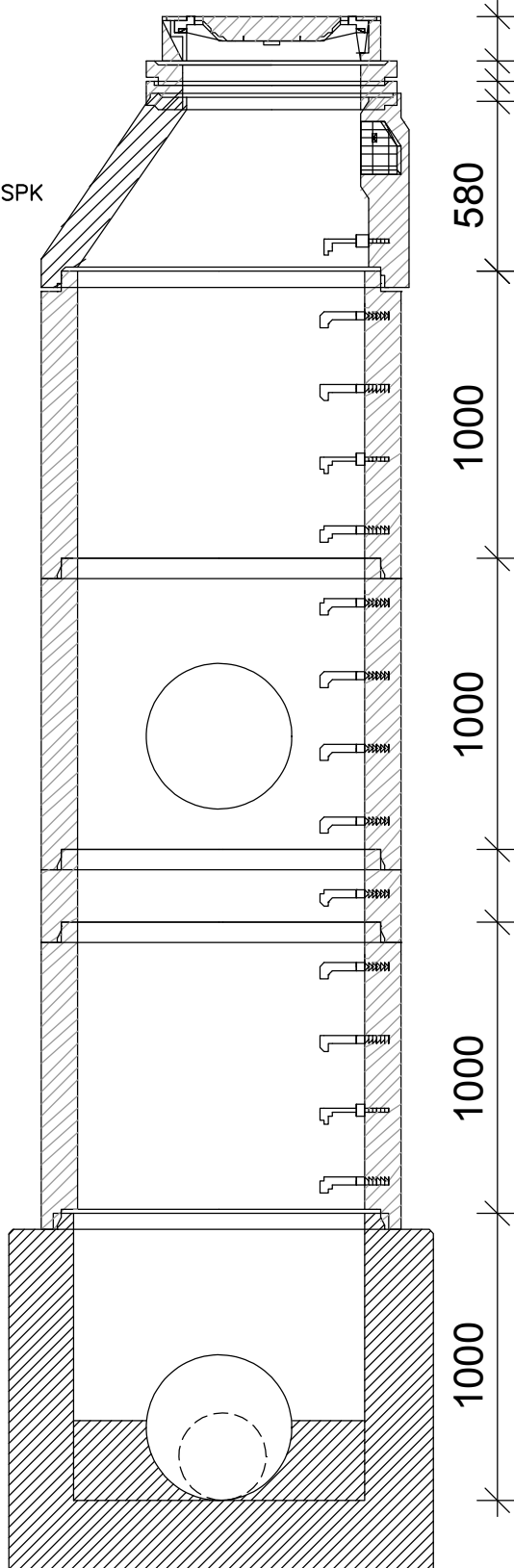
DN 500 SN 16, 180°

DN 300 SN 16, 180°



kóta dna	[m n.m.]	428.74
kóta terénu	[m n.m.]	433.40
rozdíl kót	[m]	4.66
převýšení nad terénem	[m]	0.00
výška šachty	[m]	4.65
stavební výška	[m]	4.75
Umístění	vozovka h = 0.0 m	

Šachta Š4



D SO 301.1

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Ateliér Liberec – Dvořákova 623/10, 460 01 Liberec 1 – tel. 485 234 511, e-mail: mailbox@li.pragoprojekt.cz, ID datové schránky: 4klř54			
Navrhl/vypracoval: Ing. Eva KLOSOVÁ podpis:	Zodpovědný projektant: Ing. Aleš MALINSKÝ podpis:	Ředitel ateliéru Liberec: Ing. Milan STRNAD podpis:	Zhotovitel: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4
Technická kontrola: Petr ZLOSKÝ podpis:	Hlavní inženýr projektu: Ing. Milan STRNAD podpis:		

Kraj: STŘEDOČESKÝ	Čís. zakázky: 18-267-2-000
Obec: JÍLOVÉ U PRAHY	Čís. akce: 06-259
Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o., Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5	Datum: 11/2019
Akce: III. J5 -SEVERNÍ OBCHVAT JÍLOVÉHO U PRAHY I. ETAPA (km ZÚ - 0,400)	Formát: 4xA4
Objekt: ODVODNĚNÍ SEVERNÍHO OBCHVATU JÍLOVÉHO U PRAHY, I. ETAPA	Měřítko: 1:25
Příloha:	Stupeň: Souprava:
VZOROVÁ REVIZNÍ ŠACHTA	
5.1.	