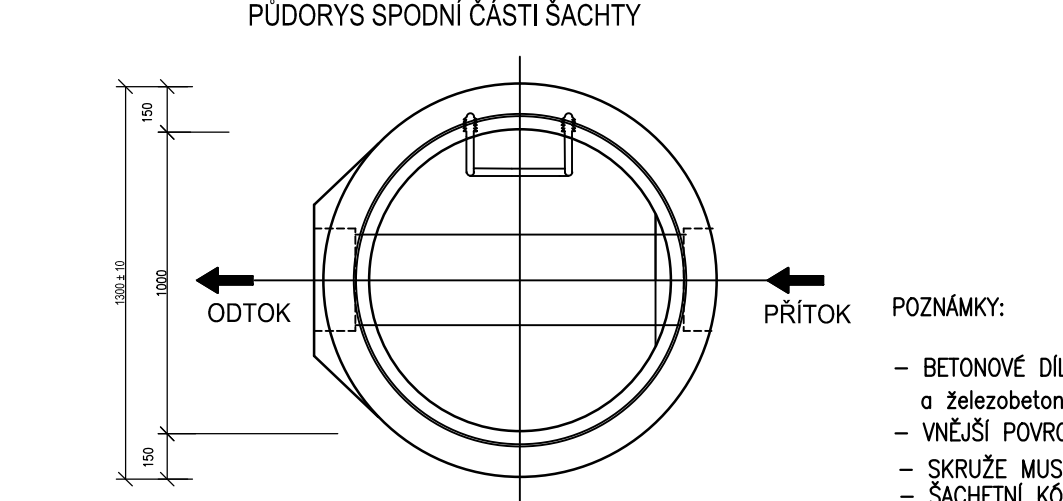
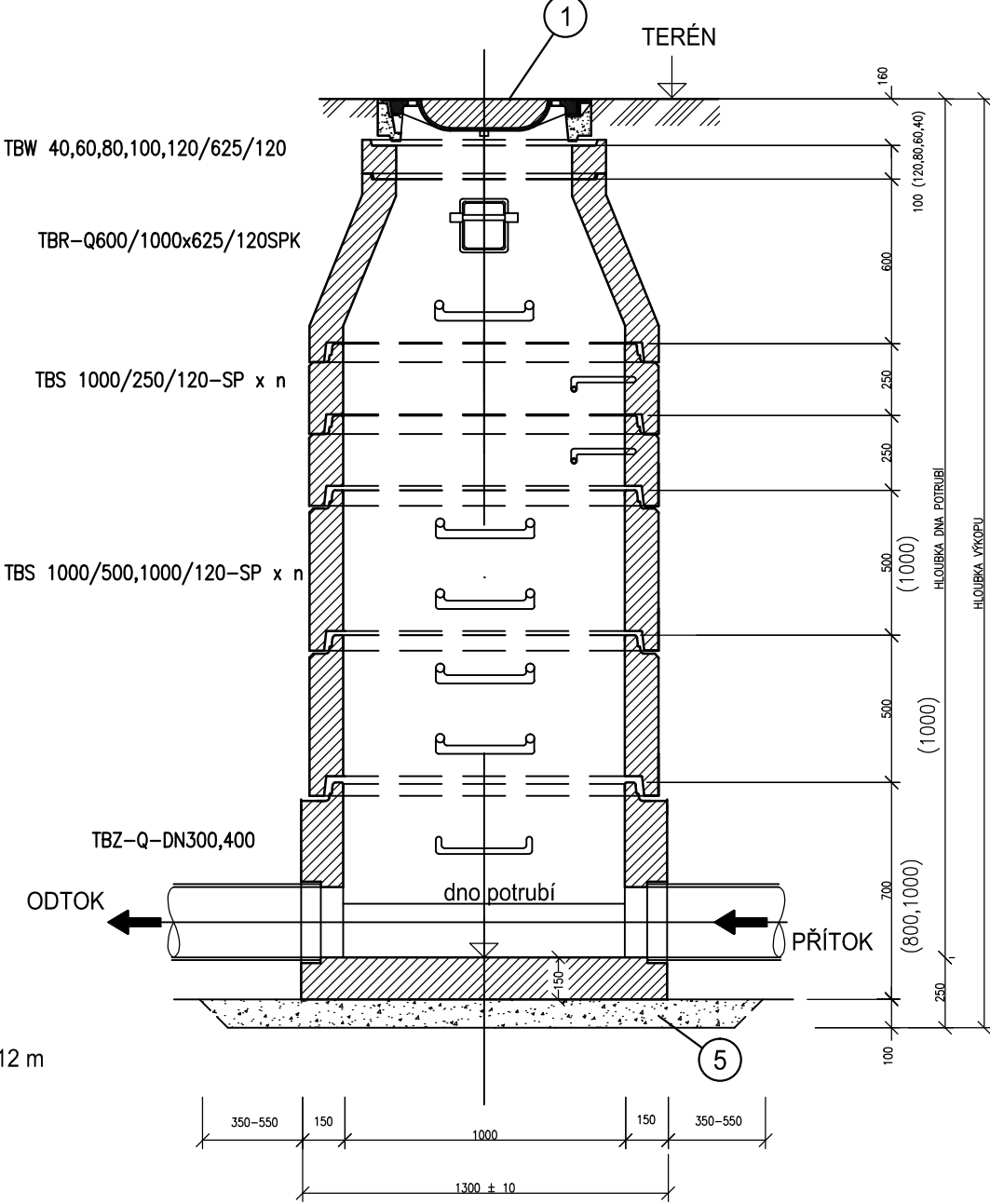
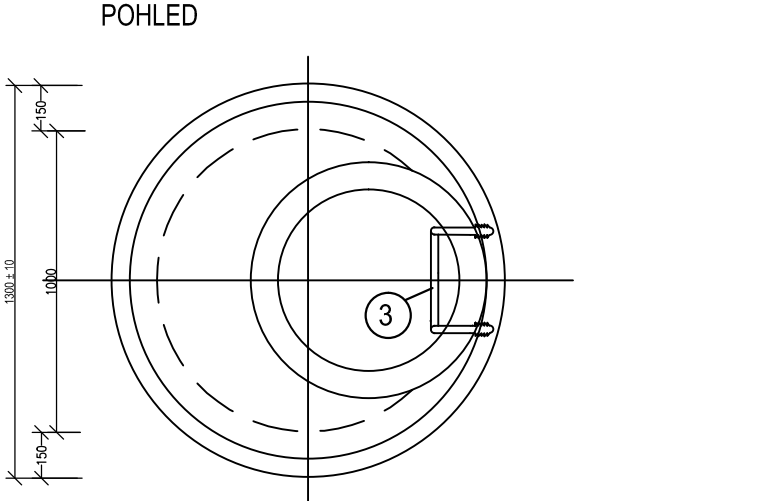
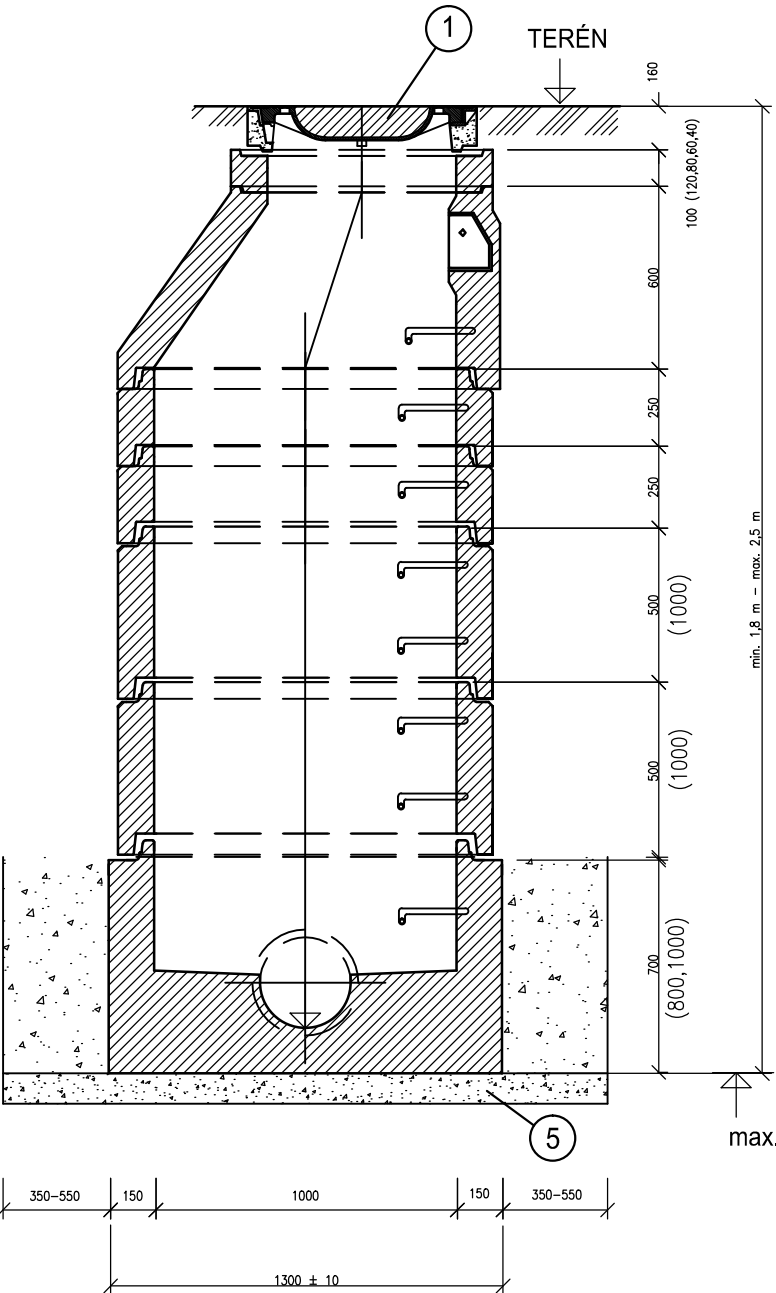
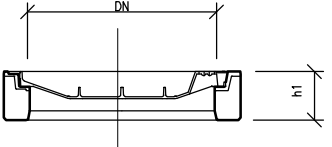


ZÁKLADNÍ SESTAVA - hloubka šachty 1800 - 2500 mm  
PRO DN 300 - 600



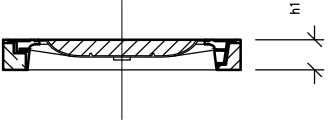
1a

POKLAP NEKOVOVÝ, min.B125  
umístění : mimo komunikaci

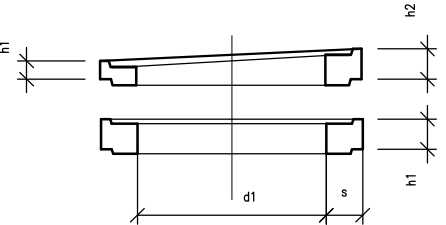


1b

POKLAP LITINOVÝ, D400  
umístění : v komunikaci



VYROVNÁVACÍ PRSTENEC



Poklop				
označení	DN	h1	Zatížení	Hmotnost
	(mm)	(mm)	(kN)	(kg)
1a 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	625	100	400	82

1a

1b

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 ( součást přechodových skruží )
5	ŠTĚRKOPISKOVÝ PODSYP tl. 100-200 mm ZRNITOSTI max. 22 mm HUTNĚNÝ (v případě vhodnosti bet. deska)

POZNÁMKY:

- BETONOVÉ DÍLCE KANALIZAČNÍCH ŠACHET dle ČSN EN 1917 (Vstupní a revizní šachty z prostého betonu, drátkobetonu a železobetonu) -TLOUŠŤKA STĚNY 120 mm
- VNĚJŠÍ POVRCH 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 zaústění přípojek