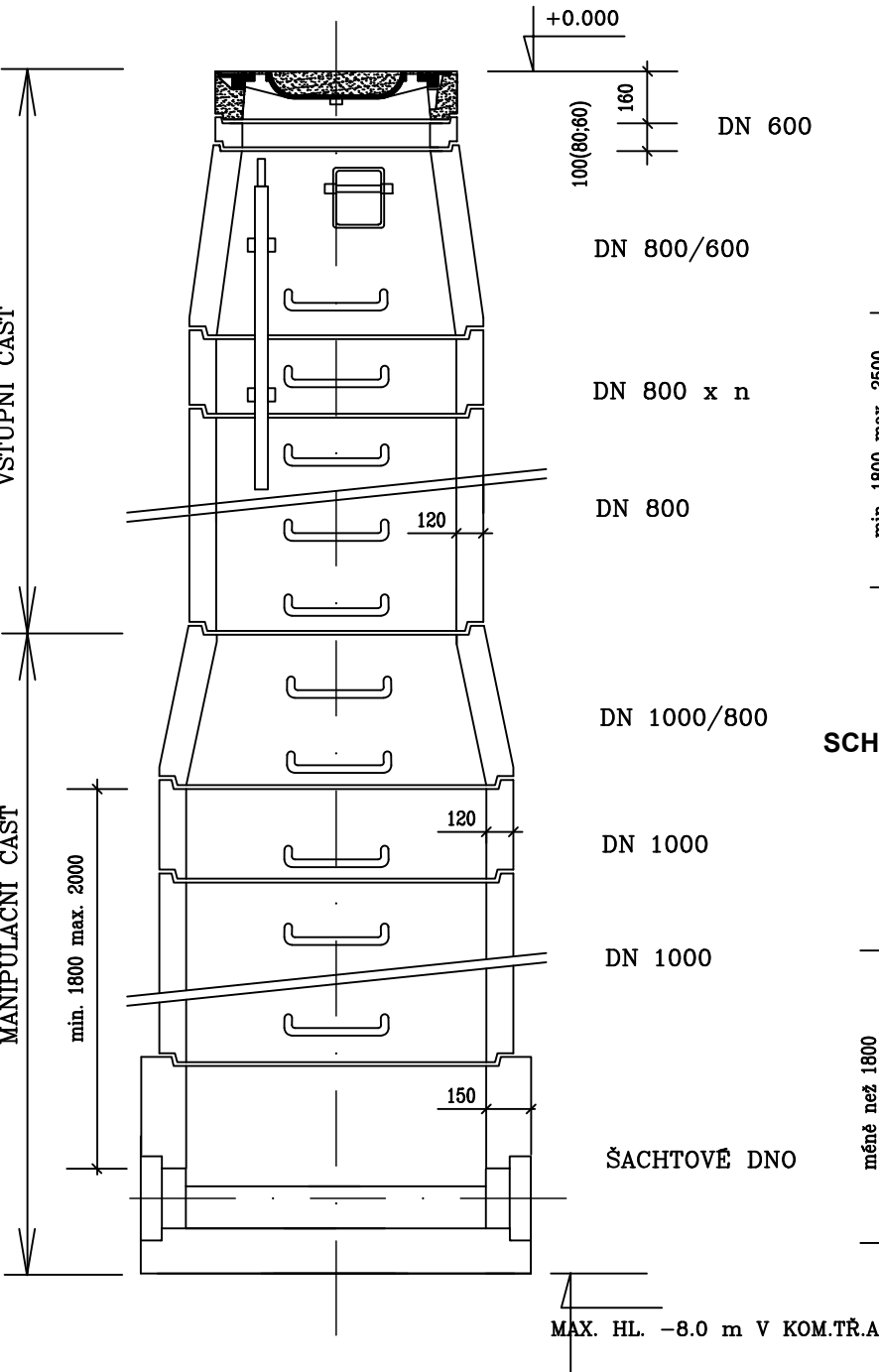
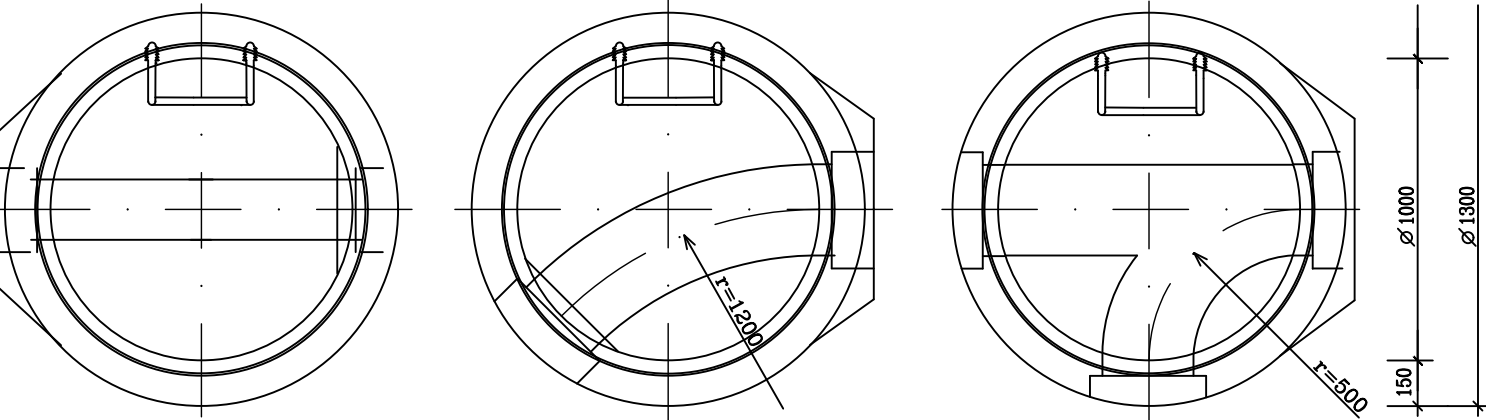


VZOROVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA PRO POTRUBÍ DO DN 600

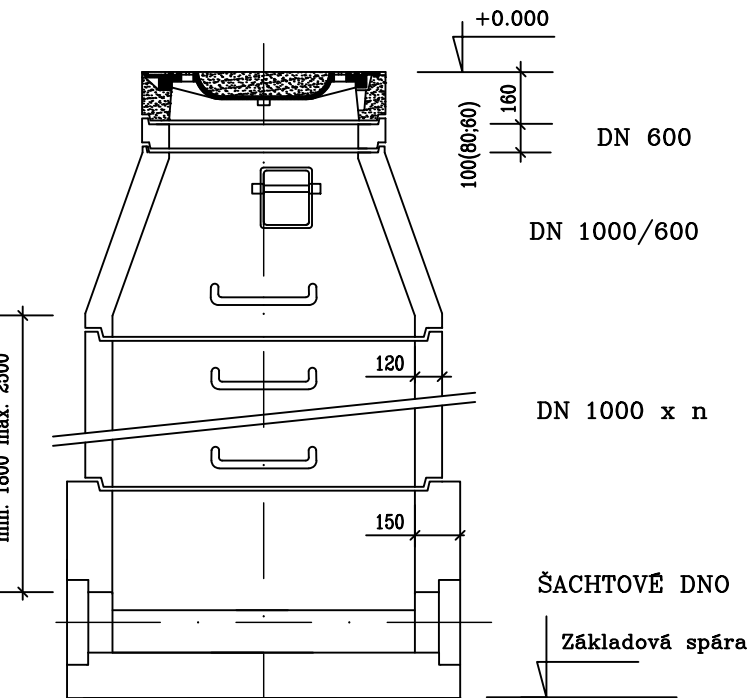
SCHEMA - příklad vysoké sestavy



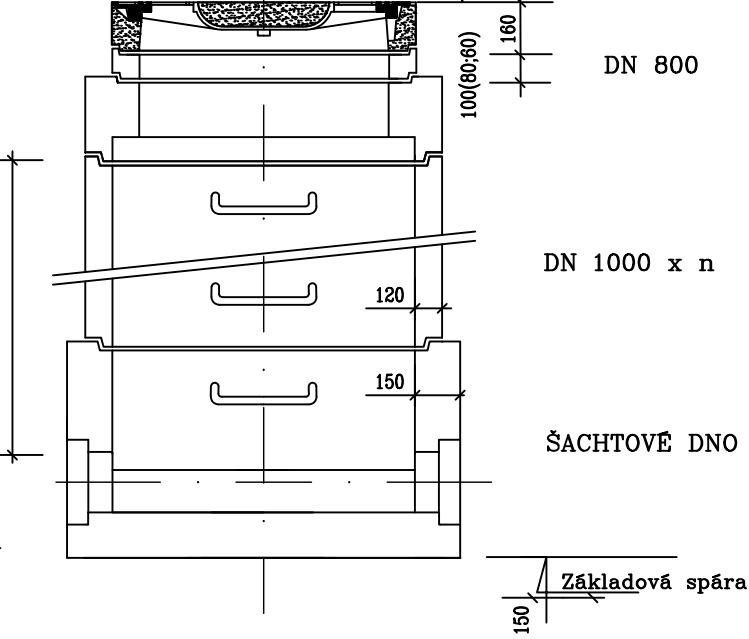
PŮDORYSY SPODNÍ ČÁSTI ŠACHTY



SCHEMA - Příklad základní sestavy

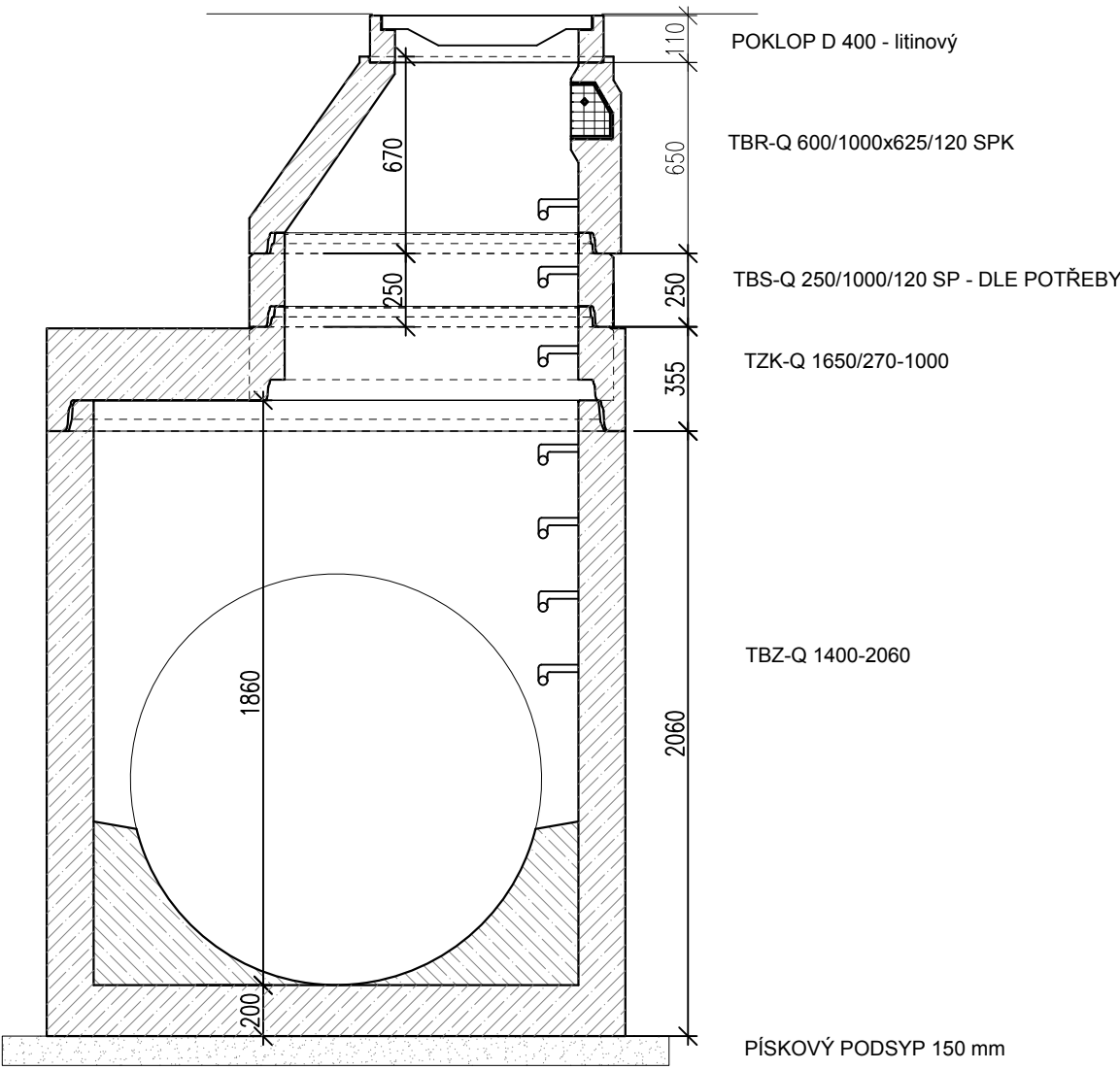


SCHEMA - Příklad nízké sestavy

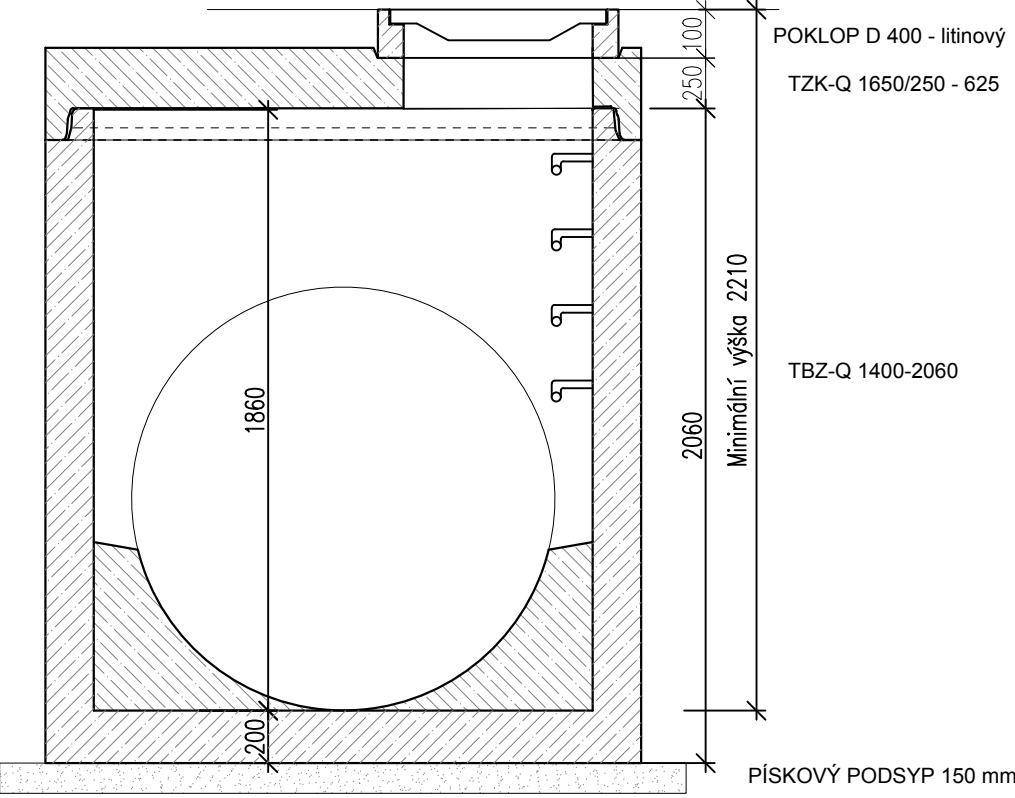







VZOROVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA PRO POTRUBÍ DN 1400

SCHEMA - příklad vysoké sestavy



SESTAVA KANALIZAČNÍCH ŠACHTET S OZNAČENÍM Š13, Š14 A Š16



Kreslí: ING. PETR KOBLENC 	Projektant: ING. PETR KOBLENC 	Hlavní projektant: ING.MGR. P. DVOŘÁK 	Technická kontrola: ING. JAN CHLÁŘ 	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5	
Umístění stavby: PARDUBICKÝ KRAJ	Obec: PŘELOUČ				
Investor: MĚSTO PŘELOUČ				Soubor: D.4_Vzorová kanalizační šachta.dwg	
Název stavby: Přelouč–zkapacitnění kanalizace část 1				Formát: 3 A4	
				Datum: 02/2021	
				Stupeň: DPS	Číslo př.: 6
				Zakázka: 4322/002	
Příloha: Vzorové kanalizační šachta				Měřítko: 1: 25	Číslo přílohy: D.4