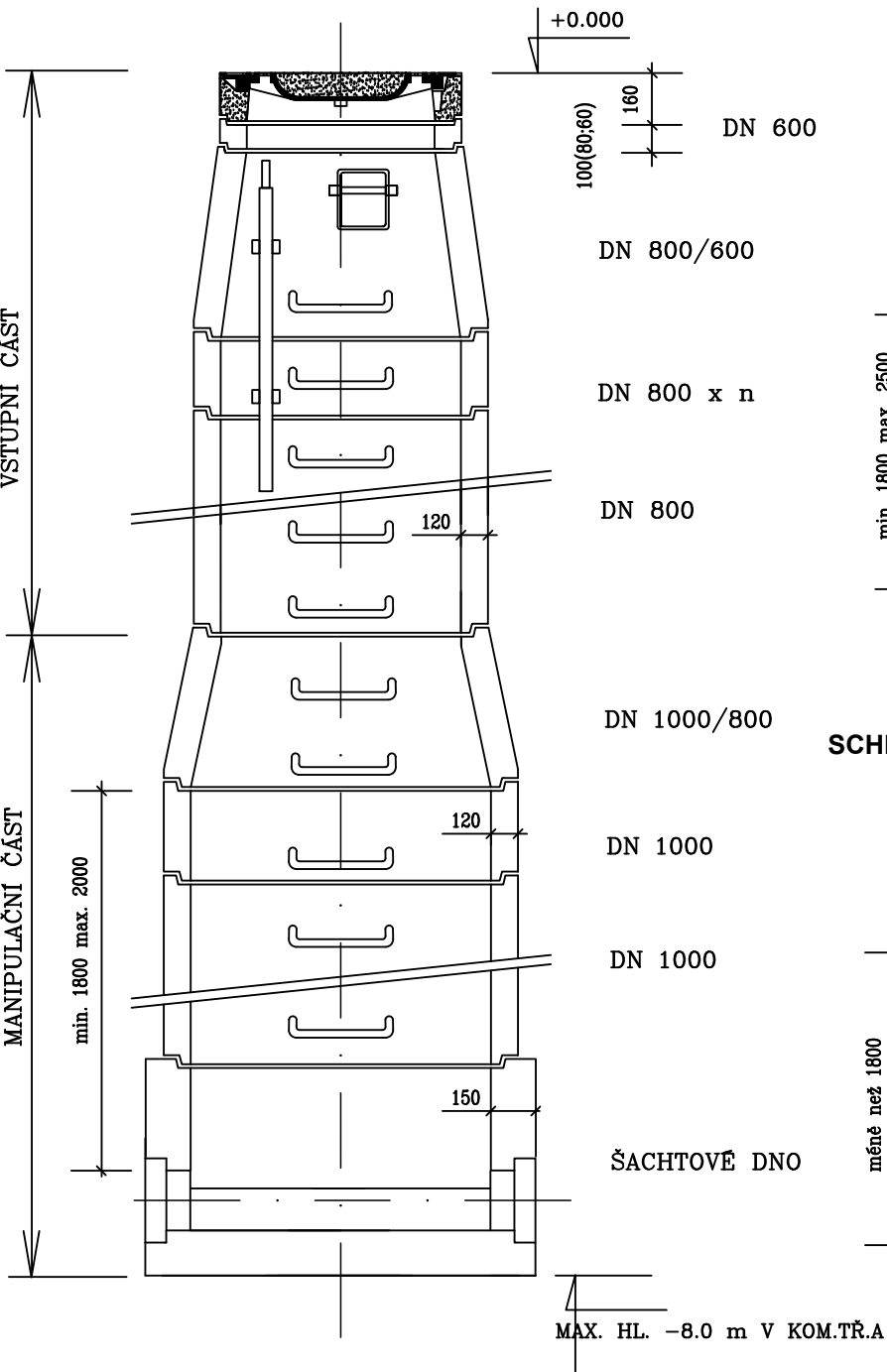
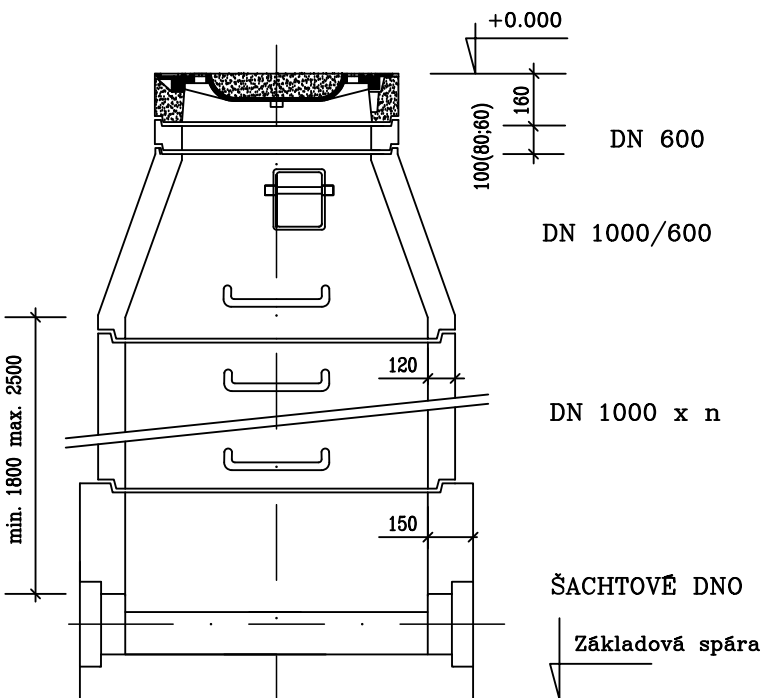


VZOROVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA PRO POTRUBÍ DO DN 600

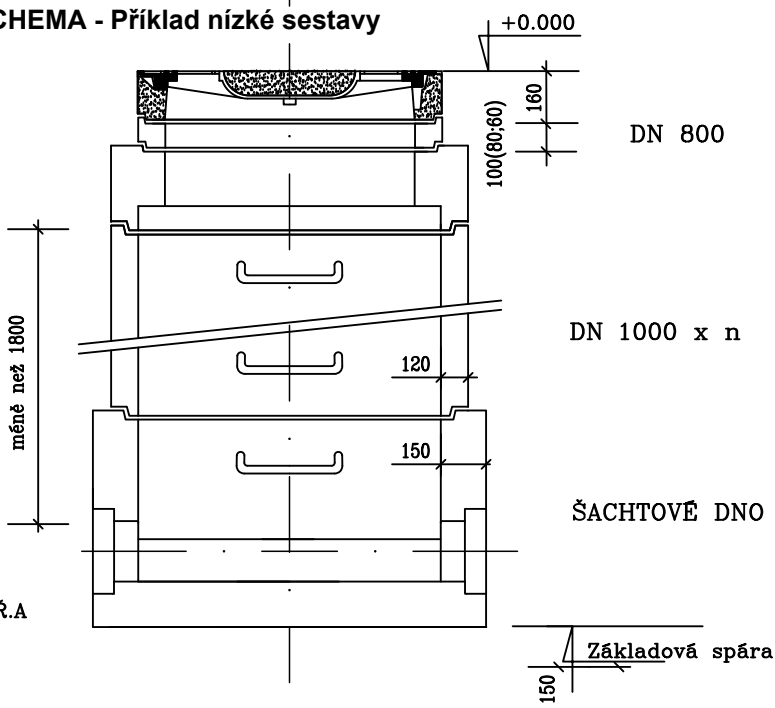
SCHEMA - příklad vysoké sestavy



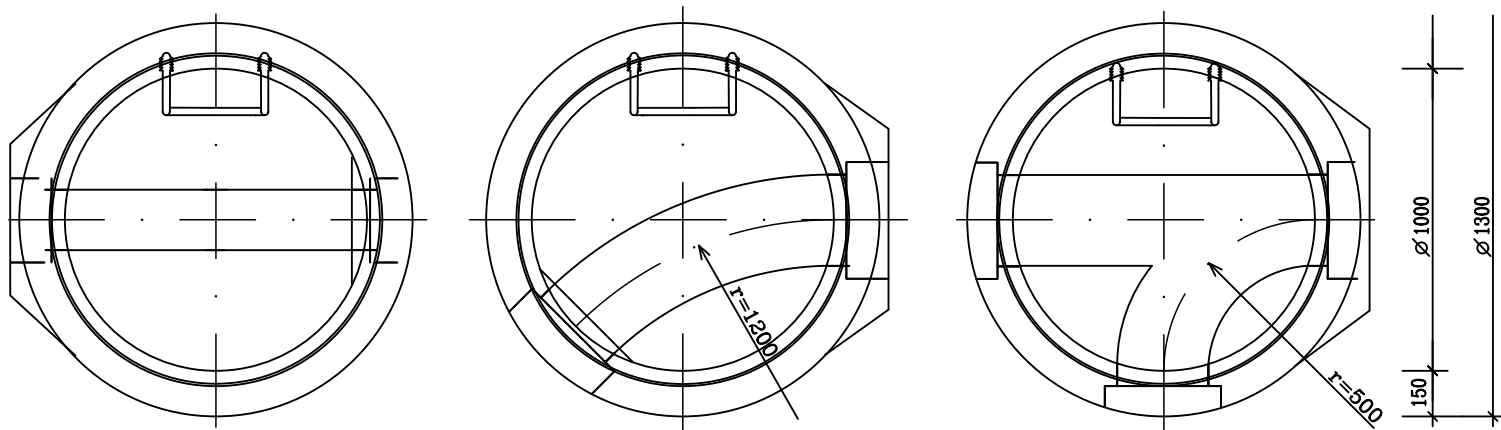
SCHEMA - Příklad základní sestavy


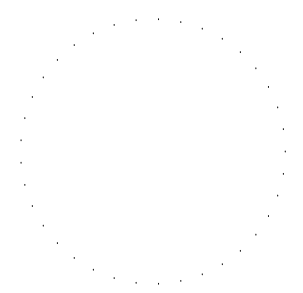
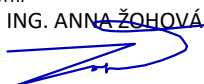
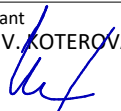



SCHEMA - Příklad nízké sestavy



PŮDORYSY SPODNÍ ČÁSTI ŠACHTY



<div><div>VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5 DIVIZE 06</div></div>		<div>VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK</div>		<div></div>	<div>Paré</div>
<div>Verze 02/2022</div>					
<div>Navrhl ING. ANNA ŽOHOVÁ</div> <div></div>	<div>Odp. projektant ING. V. KOTEROVÁ</div> <div></div>	<div>Techn. kontrola ING. PAVEL MENHARD</div> <div></div>			
<div>Kraj Pardubický</div>	<div>Obec Pokřikov</div>				
<div>Investor Státní pozemkový úřad</div>	<div>K.Ú. Pokřikov</div>				
<div>Realizace společných zařízení Pokřikov - I. etapa, II. etapa</div> <div>D. Výkresová dokumentace</div>				<div>Soubor</div> <div>Vzorová kanalizační šachta.dwg</div>	
<div>Vzorové řešení - šachta</div>				<div>Formát</div> <div>2xA4</div>	
				<div>Datum</div> <div>6/2021</div>	
				<div>Stupeň</div> <div>DSP+DPS</div>	
				<div>Zakázka</div> <div>4942/006</div>	
				<div>Měřítko</div>	<div>Č. výkresu</div> <div>D.2.5.5</div>