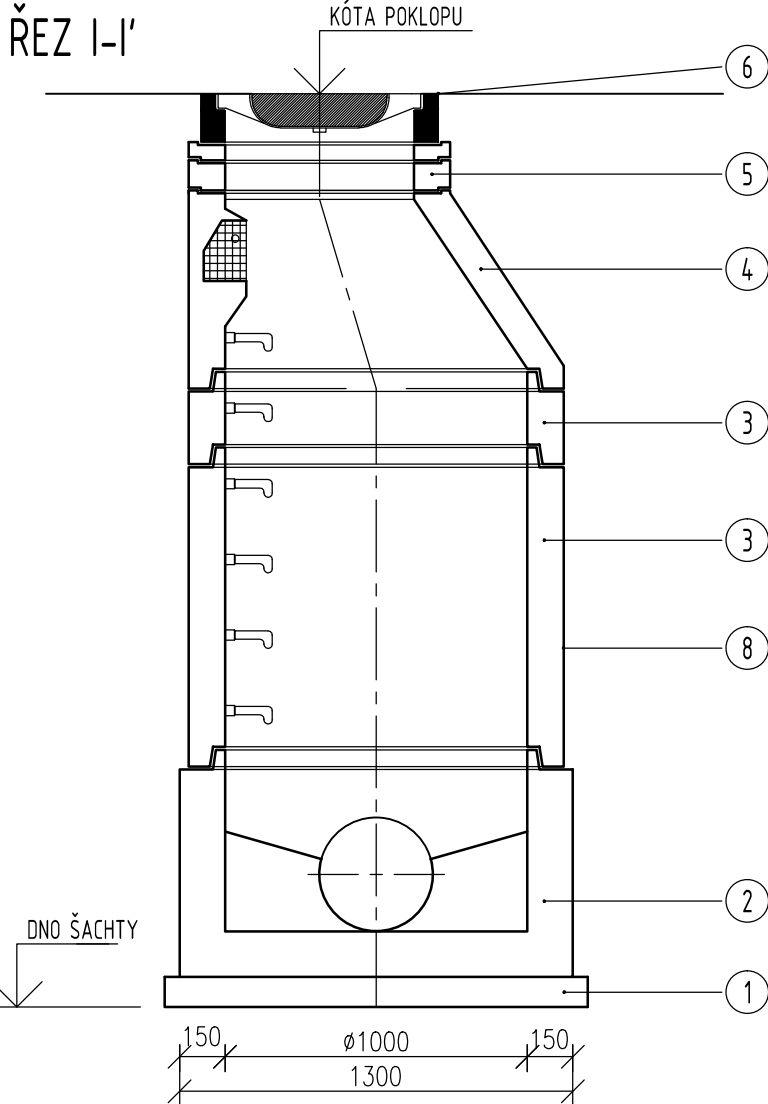


II/304 Česká Skalice, ulice Zelená - křižovatka s I/33 - chodníky

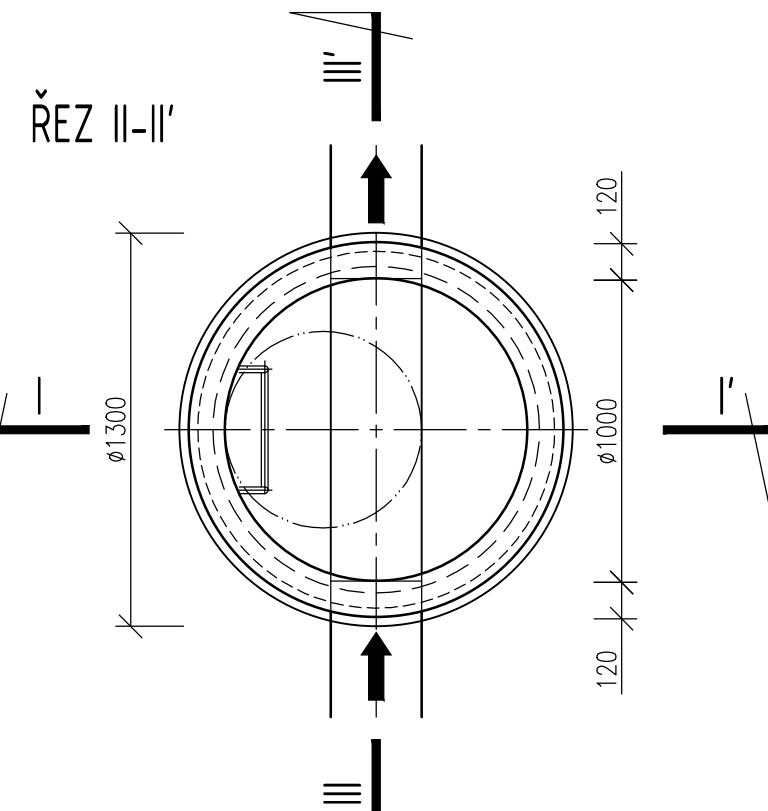
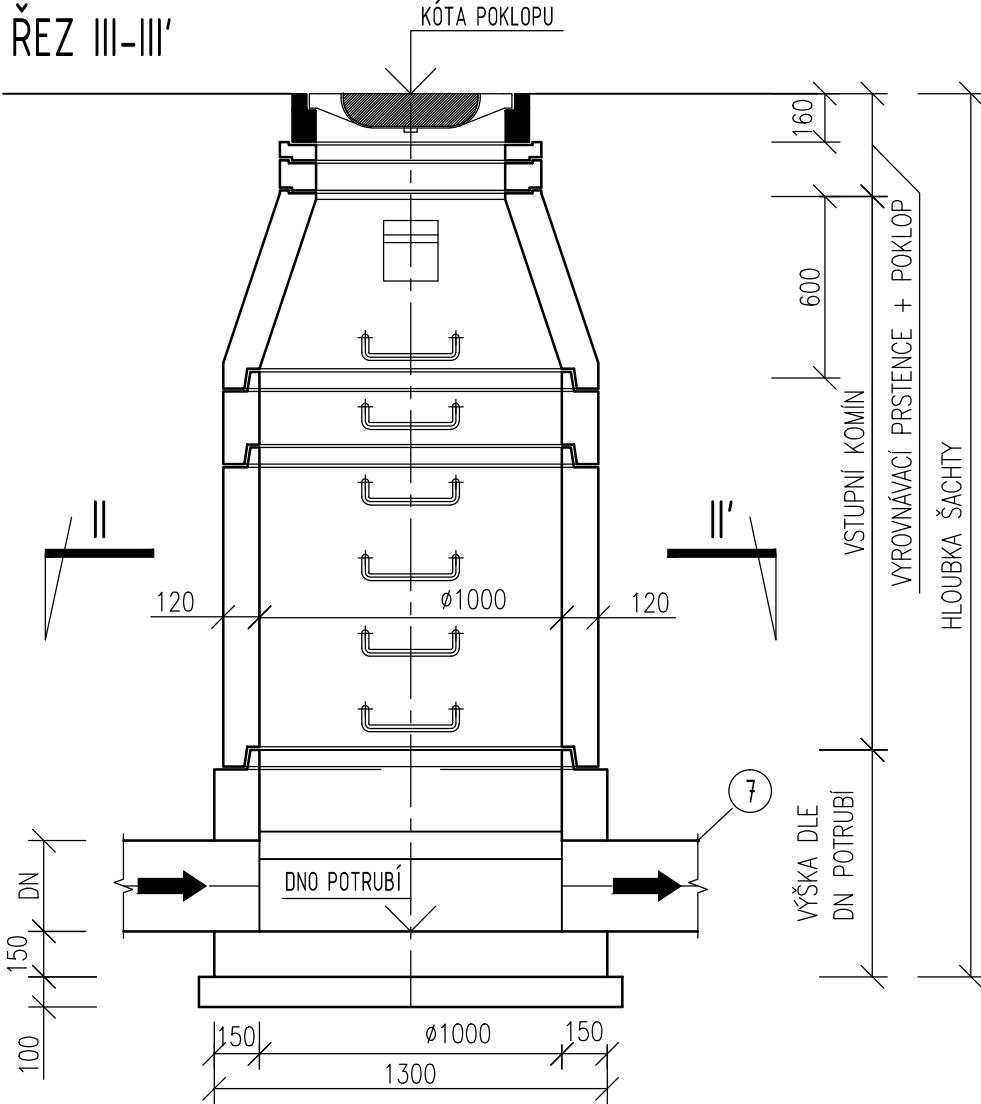
REVIZNÍ ŠACHTY

REVIZNÍ ŠACHTA DN1000

ŘEZ I-I'



ŘEZ III-III'

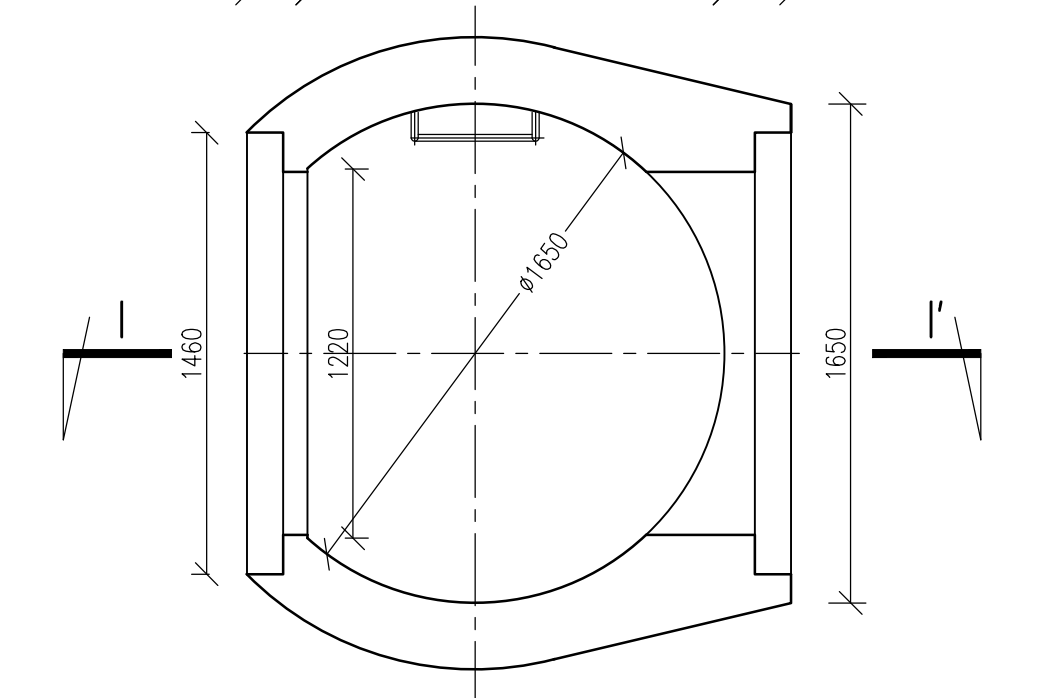
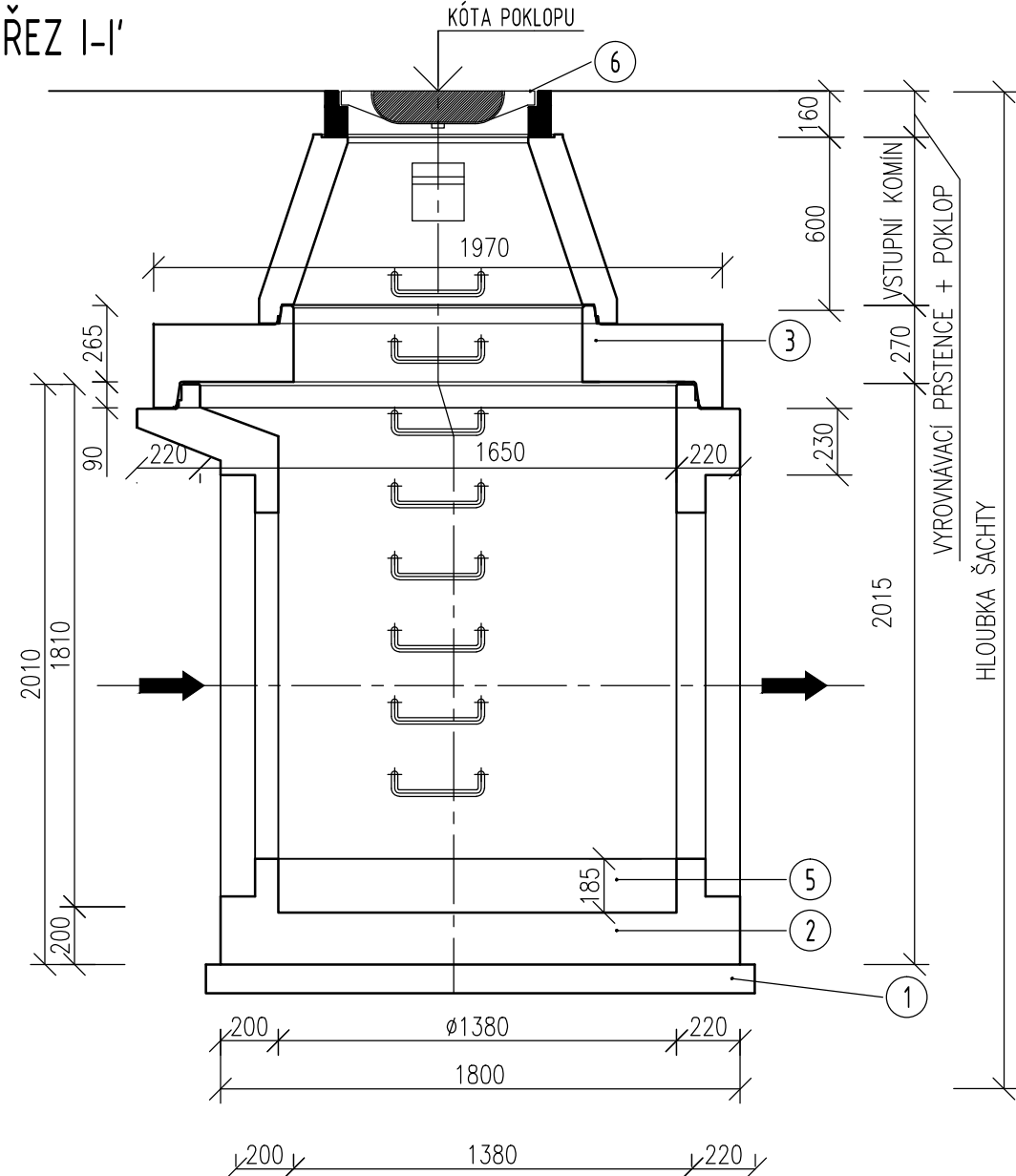


LEGENDA 1

OZNAČENÍ	POPIS
1	ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP
2	PREFABRIKOVANÉ ŠACHETNÍ DNO - TBZ-Q(150-600)-(650-1000)
3	PREFABRIKOVANÉ ŠACHETNÍ SKRUŽE - TBS-Q(250-1000)/1000/120-SP SKLADBA DLE VÝŠKY ŠACHTY
4	PREFABRIKOVANÁ PŘECHODOVÁ SKRUŽ - TBS-Q600/1000x625/120SKP
5	PREFABRIKOVANÉ VYROVNÁVACÍ PRSTENCE - TBW-Q(60-100/625/120) SKLADBA DLE VÝŠKY ŠACHTY
6	POKLOP NA VSTUPNÍ ŠACHTY Ø625 DIN 19 584 TŘ. ZATÍŽENÍ D400
7	KANALIZAČNÍ TROUBA
8	PENETRAČNÍ + 2x ASFALTOVÝ NÁTĚR

REVIZNÍ ŠACHTA DN1650

ŘEZ I-I'




LEGENDA 2

OZNAČENÍ	POPIS
1	ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP
2	PREFABRIKOVANÉ ŠACHETNÍ DNO - TBZ-Q(800-1200)-(1320-1920)
3	PŘECHODOVÁ DESKA TZK-Q 1650/270-1000
4	PREFABRIKOVANÁ PŘECHODOVÁ SKRUŽ - TBS-Q600/1000x625/120SKP
5	SPÁDOVÝ BETON
6	POKLOP NA VSTUPNÍ ŠACHTY Ø625 DIN 19 584 TŘ. ZATÍŽENÍ D400
7	KANALIZAČNÍ TROUBA
8	PENETRAČNÍ + 2x ASFALTOVÝ NÁTĚR

POZNÁMKA: ŠACHETNÍ SKRUŽE A ŠACHTOVÉ DNO SPOJOVAT POMOCÍ GUMOVÉHO TĚSNĚNÍ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.

± 0.000 = m n.m.	Index	Změna	Datum	
Vypracoval Ing. Pokorná K.	Kontroloval Ing. Kolář M.	<div> VDI PROJEKT s.r.o. vodohospodářská a dopravní infrastruktura K Botiči 1453/6, 101 00 Praha 10</div>		
Zodpovědný projektant Ing. Kolář M.	Hlavní inženýr projektu Ing. Tomko P.			
Akce: II/304 Česká Skalice, ulice Zelená - křižovatka s I/33 - chodníky		Investor Město Česká Skalice třída T.G.Masaryka 80, 552 03		
Objekt:	Obec Česká Skalice		Kraj Královéhradecký	
	Technická zpráva -		Formát 3xA4	
Profese: Vodohospodářské stavby	Stupeň PDPS		Měřítko 1:25	
Název výkresu: REVIZNÍ ŠACHTY	Číslo zakázky 55/19.1		Paré	
	Číslo výkresu D.1.3.4.9			