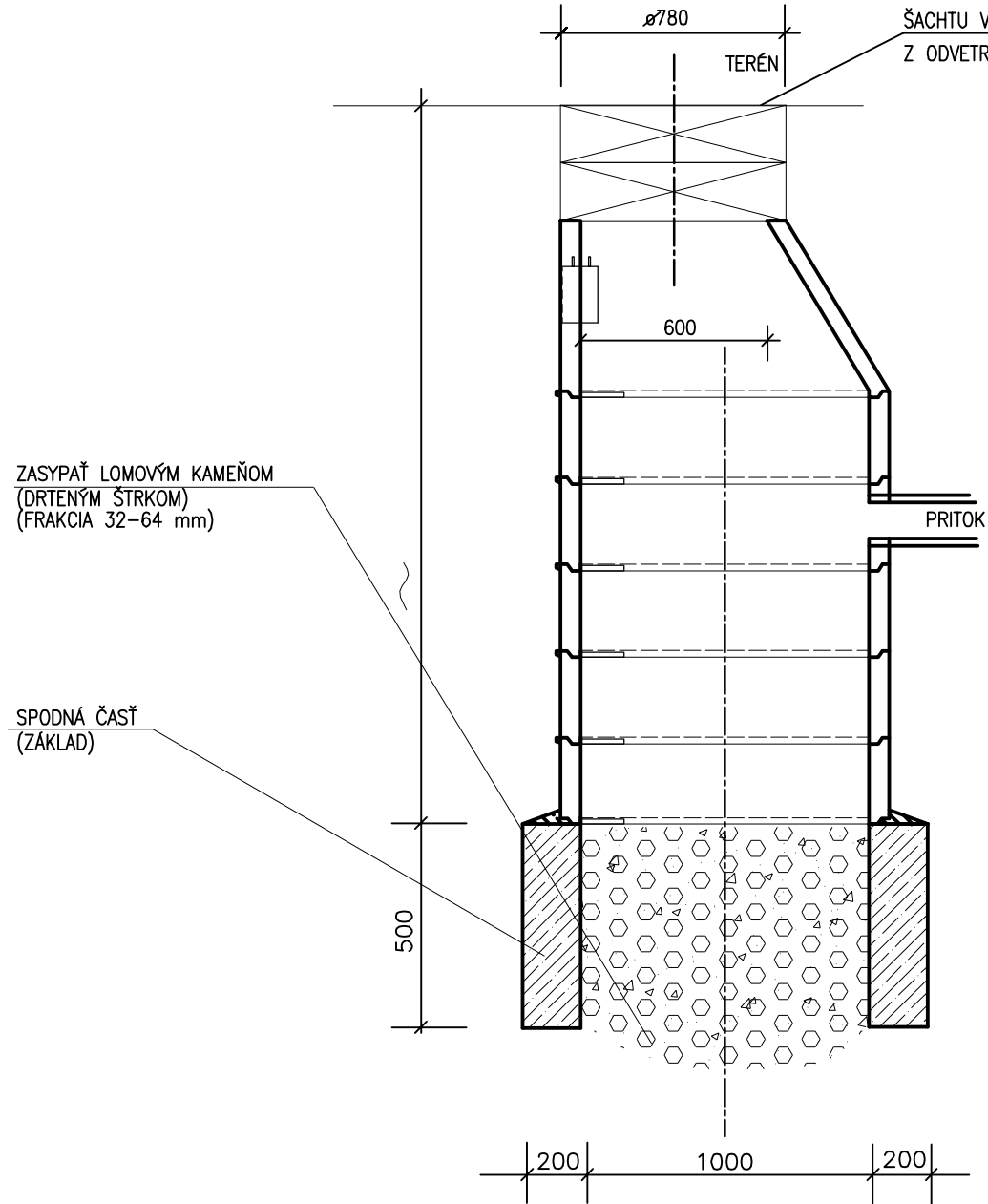
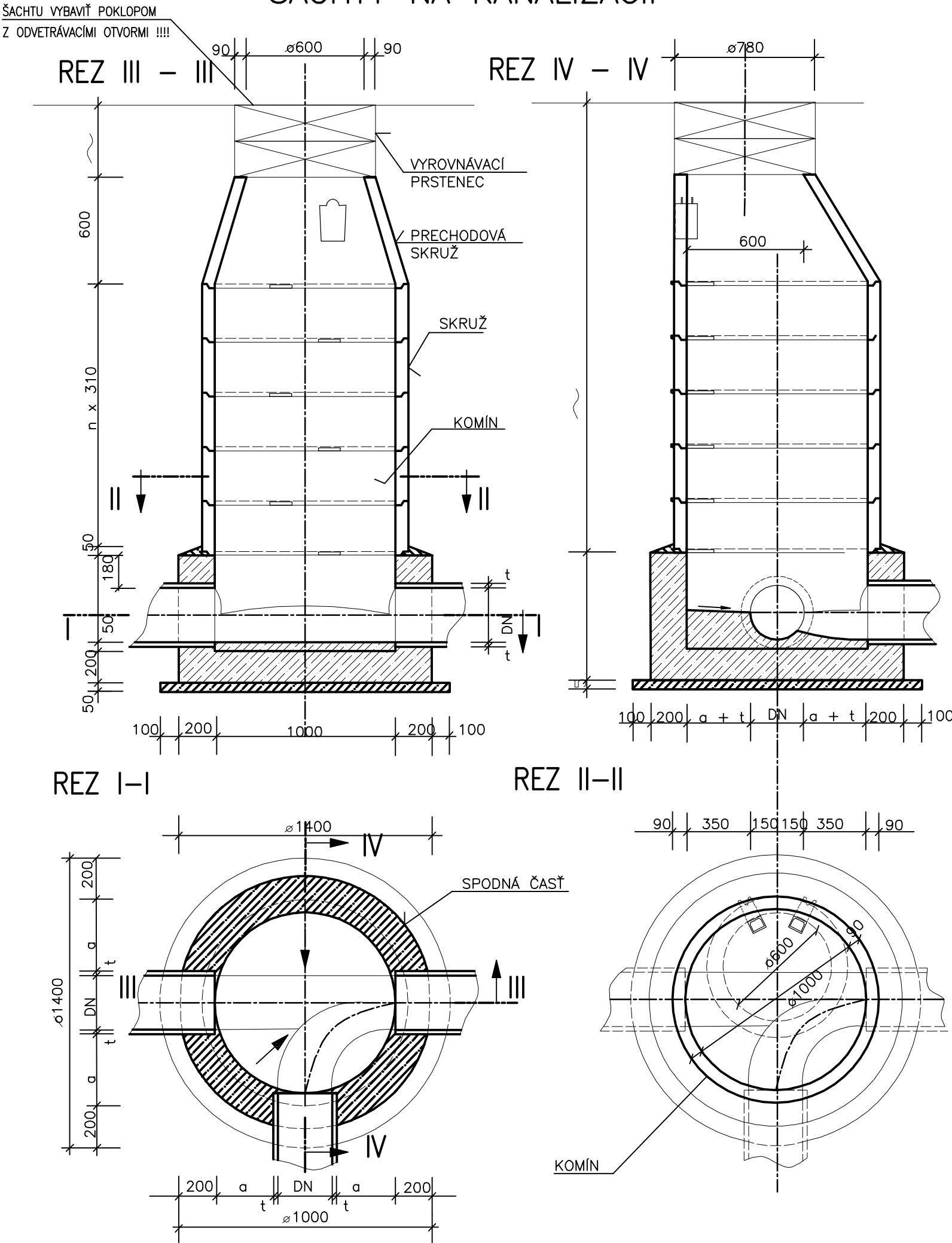


VSakovacia šachta



Šachty na kanalizácii



Výkaz prvkov

Č. ŠACHTY	PROFIL POTRUBIA				ABSOLUTNÉ KÓTY						HLBKA VÝKOPU	HLBKA ŠACHTY	SPODNÁ ČASŤ	KOMÍN	POKLOP VENEČ	MATERIÁL – KUSY						
																POKLOP	STUPAČ. VIDLICOVÉ STÓP.	KAPSOVÉ	PRSTENEC	PRECHOD. DOSKA	VALCOVÁ SKRUŽ	PRECHOD. SKRUŽ
	DN1 mm	DN2 mm	DN3 mm	DN4 mm	KT m	KV m	KD1 m	KD2 m	KD3 m	KD4 m						mm	mm	mm	mm	mm	POKLOP	STUPAČ. VIDLICOVÉ STÓP.
PŠ	300	300	250	200	50,19		47,42	47,42	47,47	49,08	3070	2770	830	1840	400	1	5	1	3	-	4	1
Š1	250	250	200	-	50,31		48,77	48,77	48,77	-	1840	1540	780	910	150	1	2	1	1	-	1	1
Š2	250	200	200	-	49,92		48,94	48,94	48,94	-	1280	980	780	310	190	1	2	1	1	1	1	-
Š3	200	200	200	-	50,26		49,03	49,03	49,03	-	1530	1230	730	600	200	1	1	1	1	-	-	1
Š4	200	200	-	-	50,44		49,13	49,13	-	-	1610	1310	730	600	280	1	1	1	2	-	-	1
Š5	200	200	-	-	50,49		48,81	48,81	-	-	1980	1680	730	910	340	1	2	1	3	-	1	1
Š6	200	200	-	-	50,54		49,16	49,16	-	-	1680	1380	730	600	350	1	1	1	3	-	-	1
Š7	200	200	-	-	50,69		49,20	49,20	-	-	1790	1490	730	1220	160	1	3	1	1	-	2	1
VŠ	150	-	-	-	50,77	47,00	49,42	-	-	-	3770	3770	500	3080	190	1	9	1	1	-	8	1
SPOLU:																9	26	9	16	1	17	8

Poznámky:

- \* – HLBKA VÝKOPU A ÚROVEŇ ZALOŽENIA VSAKOVACEJ ŠACHTY BUDE UPRESNENÁ NA ZÁKLADE PRIEBEŽNÉHO GEOLOGICKÉHO PRIESKUMU A VÝHODNOTENIA PODLOŽIA POČAS REALIZÁCIE VÝKOPOVÝCH PRÁČ
- xx – SPODNÄ ČASŤ BEZ DNA – KRHOVÝ ZÁKLAD D1000
- xxx – ZAPOJENIE DO KOMÍNA (BOČNÝ PRIPOJ CEZ SKTUŽE)

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Mgr.art. MICHAL ŠIŠŤIK	<b>PRO-LP</b> Ing.Pavol Leško autorizovaný inžinier SKSI projektová kancelária: HLINICKÁ 1 83152 BRATISLAVA	
AUTOR – HAP	Ing.arch. PAVOL REMŠÍK		
ZODP.PROJEKTANT ČASTI	ING. PAVOL LEŠKO		
PROJEKTANT – VYPRACOVAL	ING. BRANISLAV ANTAL	DÁTUM	06.2014
INVESTOR	Mestská časť Bratislava–Staré Mesto, Vajanského nábrežie 65/3	FORMÁT	3 x A4
STAVBA	<b>REVITALIZÁCIA VNÚTROBLOKU SLÁVIA</b> Časť: Úprava a doplnenie inžinierskych sietí pozemok ohraničený ulicami: Šancová–Bjornsonova–Žilinská parc.č.7900, Bratislava – Staré Mesto	STUPEŇ PROJEKTU :  <b>PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY</b>	
ČASŤ PD–STAVEBNÝ OBJEKT	<b>SO 01 DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA</b>	MIERKA	ČÍSLO VÝKRESU :
OBSAH VÝKRESU	DETAIL ŠACHT NA KANALIZÁCII + VÝKAZ PRVKOV	1:50	SO 01– 4