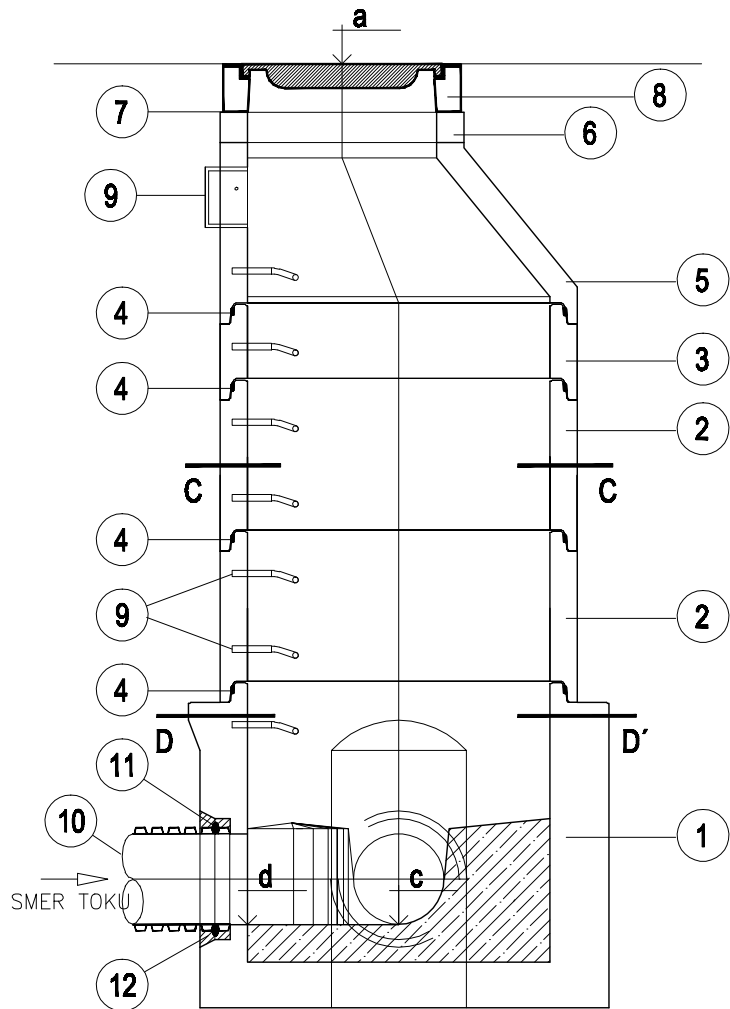
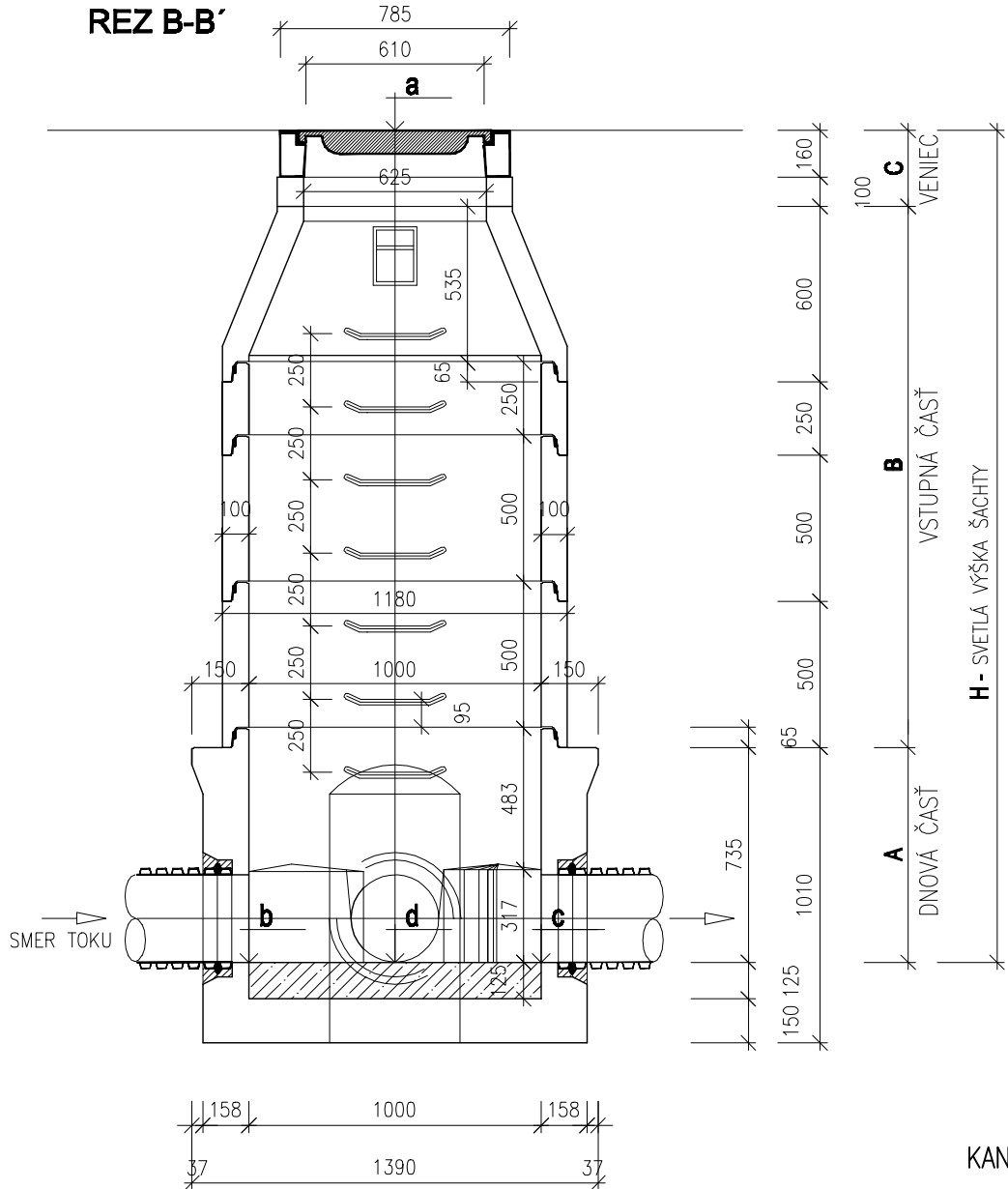


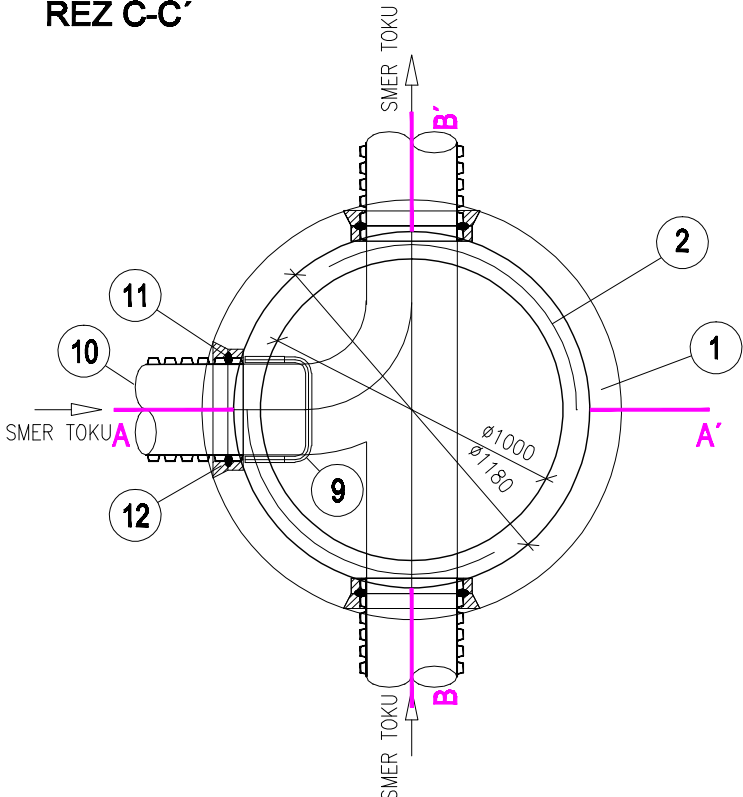
REZ A-A'



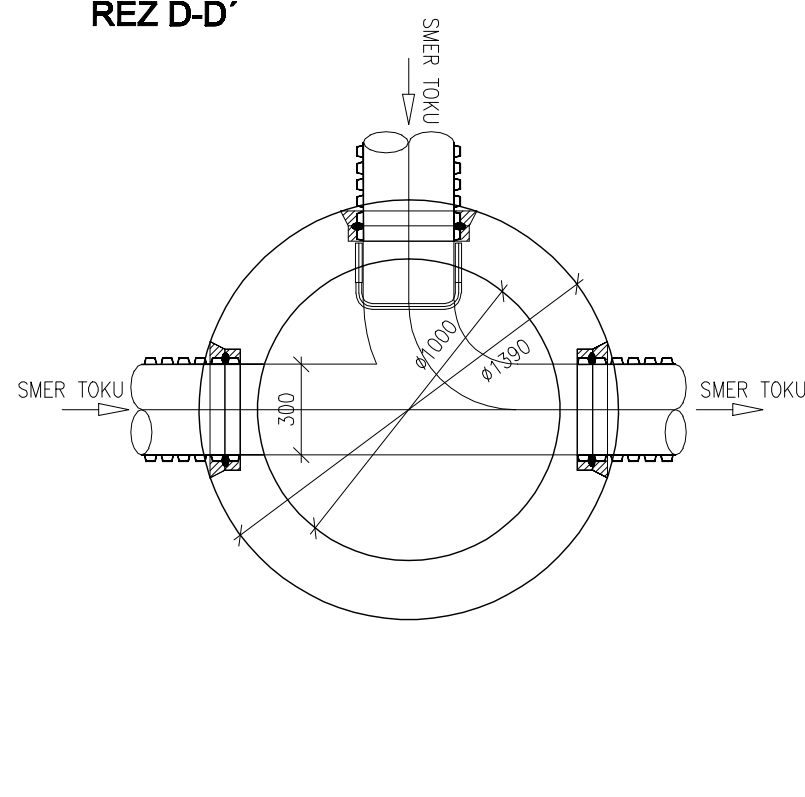
REZ B-B'



REZ C-C'



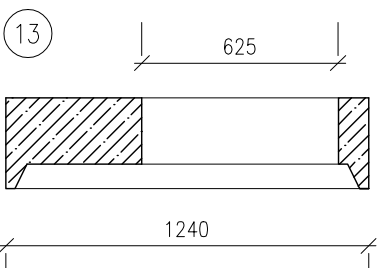
REZ D-D'



LEGENDA:

Č.	POPIS
1	ŠACHTOVÉ DNO PREFABRIKOVANÉ napr.:TBZ-Q.1 100/60(80,100)
2	BETÓNOVÁ SKRUŽ ROVNÁ TBS-Q.1 1000/500 PS
3	BETÓNOVÁ SKRUŽ ROVNÁ TBS-Q.1 1000/250 PS
4	GUMOVÉ TESNENIE SKRUŽÍ
5	BETÓNOVÁ SKRUŽ PRECHODOVÁ TBR-Q.1 100-63/58/10 KPS
6	VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBW-Q.1 63/10 (4,6,8,12)
7	PRYŽOVÁ REKTIFIKAČNÁ VLOŽKA
8	LIATINOVÝ ŠACHTOVÝ POKLOP D 400 S ODVETRANÍM
9	REBRIKOVÁ KANALIZAČNÁ STUPÁČKA + 1ks KAPSOVÁ STUPÁČKA
10	KORUGOVANÁ/HLADKÁ RÚRA PVC-U
11	GUMOVÉ TESNENIE RÚR CM 4680
12	XYPEC "Concentrate" VO FORME "DRY-PAC" – SUCHÝ TMEL
13	ŠACHTOVÁ ZÁKRYTOVÁ DOSKA TZK-Q.1 100-63/17

ŠACHTOVÁ ZÁKRYTOVÁ DOSKA TZK-Q.1 100-63/17



POUŽITIE:  
PRE ŠACHTY MALÝCH VÝŠOK, KDE SA NEDÁ POUŽIŤ  
PRECHODOVÁ SKRUŽ TBS 100/65-60.

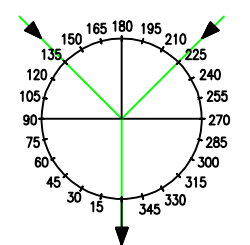
TABUĽKA KANALIZAČNÝCH ŠACHIET

NA STOKE (PRÍPOJKE)	OZNAČENIE ŠACHTY	KÓTA		VŠŠKA H=A-B	POČET	POKLOP		VYR.PRSTENEC					KÓNUS	ZAKR.DOSKA	SKRUŽ				DNO		
		A	DNO ŠACHTY B			630/160	630/120	630/100	630/80	630/60	630/40	1000-630 /580	1000-630 /170	1000/250	1000/500	1000/1000	1000/60	1000/80	1000/100		
-	-	m	m	mm	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks
B2.1	ŠD22	192,08	189,88	2200	1	1	2	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	1	-
B2.1	ŠD21	185,98	184,50	1480	1	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
B2.1	ŠD20	180,40	179,14	1260	1	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
B2.1	ŠD19	174,88	173,78	1100	1	1	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
B1	ŠD18	170,06	168,43	1630	1	1	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
B1	ŠD1	164,55	162,93	1620	1	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
B1	ŠD2	164,48	163,18	1300	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
B1	ŠD3	164,48	163,36	1120	1	1	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
B1	ŠD4	164,48	163,54	940	1	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
B2	ŠD9	164,48	162,6	1880	1	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
B2	ŠD10	164,48	162,80	1680	1	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
B2	ŠD11	164,48	163,01	1470	1	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
B2	ŠD12	164,48	163,21	1270	1	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
B2	ŠD13	164,48	163,27	1210	1	1	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-

KANALIZAČNÉ DNO

OZNAČENIE ŠACHTY	VÝTOK ZO ŠACHTY		1.PRÍTOK DO ŠACHTY		2.PRÍTOK DO ŠACHTY		3.PRÍTOK DO ŠACHTY	
	PROFIL	UHOL NAPŮJENIA POTRUBIA	PROFIL	UHOL NAPŮJENIA POTRUBIA	PROFIL	UHOL NAPŮJENIA POTRUBIA	PROFIL	UHOL NAPŮJENIA POTRUBIA
-	mm	[ ° ]	mm	[ ° ]	mm	[ ° ]	mm	[ ° ]
ŠD22	300	0	300	180	-	-	-	-
ŠD21	300	0	300	180	-	-	-	-
ŠD20	300	0	300	180	-	-	-	-
ŠD19	300	0	300	180	-	-	-	-
ŠD18	300	0	300	225	-	-	-	-
ŠD1	400	0	400	180	200	90	-	-
ŠD2	400	0	400	180	250	270	200	135
ŠD3	400	0	400	180	-	-	-	-
ŠD4	400	0	400	270	-	-	-	-
ŠD9	400	0	400	270	300	90	-	-
ŠD10	400	0	400	180	-	-	-	-
ŠD11	400	0	400	180	-	-	-	-
ŠD12	400	0	400	180	250	90	-	-
ŠD13	400	0	400	90	-	-	-	-

SCHEMA ŠACHTOVÉHO DNA  
UHOL ZAUSTENIA POTRUBIA



POZNÁMKA:

- AKO VZOROVÉ RIEŠENIE SÚ NAVRHNUTÉ KANALIZAČNÉ ŠACHTY Z BETÓNU A PREFABRIKOVANÝCH DIELCOV.
- INÝ TYP ŠACHIET (PLASTOVÉ) JE MOŽNÉ POUŽIŤ PO ODSÚHLASENÍ INVESTOROM, PROJEKTANTOM A PREVÁDZKOVATELOM

+0,000 = +164.500 m.n.m.

VYPRACOVAL: ING. LUKÁŠ PRÍHODA	STAVBA: NÁRODNÉ CENTRUM VODNÝCH ŠPORTOV, ODDYCHU A ŠPORTOVEJ HISTÓRIE (Nábrežná promenáda, Múzeum športových hrdinov)	<div>STAVOPROJEKT</div> <div>s.r.o.</div> <div>Jarková 31, 080 01 Prešov</div> <div>www.stavoprojekt.sk</div>	
PROJEKTANT: ING. LUKÁŠ PRÍHODA	OBJEKT: ŠT 14 Aradlová kanalizácia		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. Z.ŠLOŠÁROVÁ	MIESTO: VEĽKÁ DOMAŠA, r.o. DOBRÁ, KVAKOVCE	DÁTUM: 9/2025	FORMÁT: 2x44
	ČASŤ: E - STAVEBNÁ	STUPEŇ: DRS	ZÁKČ.: 24 008
	DIEL: VYK-VEREJNÁ KANALIZÁCIA	KÓTY V: MM	PRÍLČ.: 06
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. JÁN KRABNÝ	OBSAH: VZOROVÁ ŠACHTA	MIERKA: 1:25	