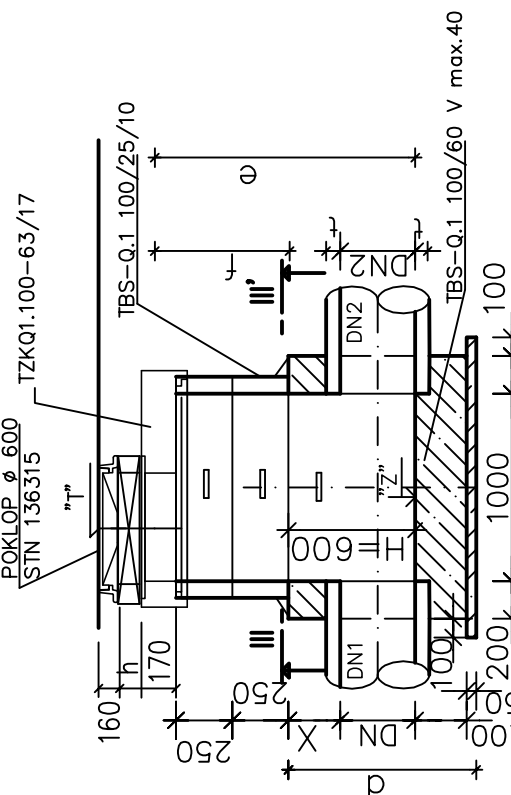
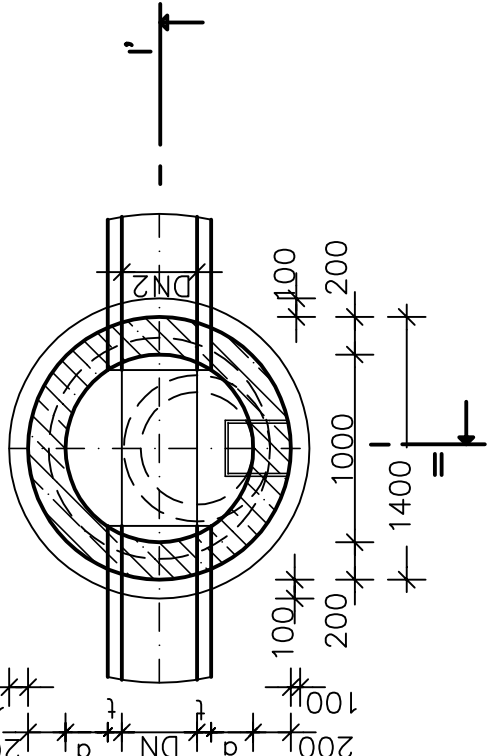


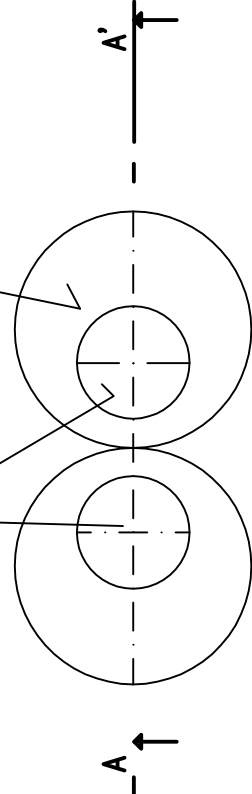
VZOROVÝ REZ
REZ I – I



PÓDORYS

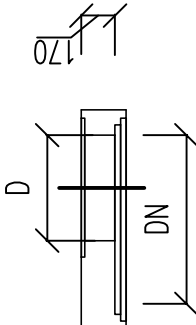


PÓDORYS

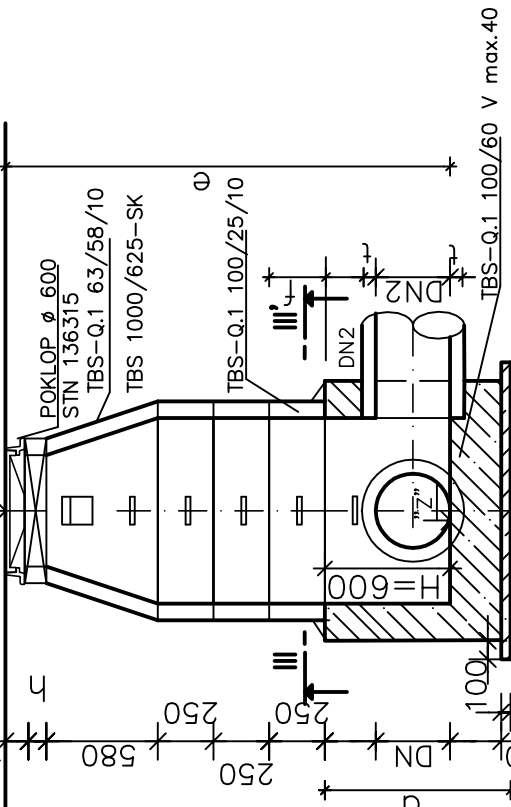


PRECHODOVÁ DOSKA

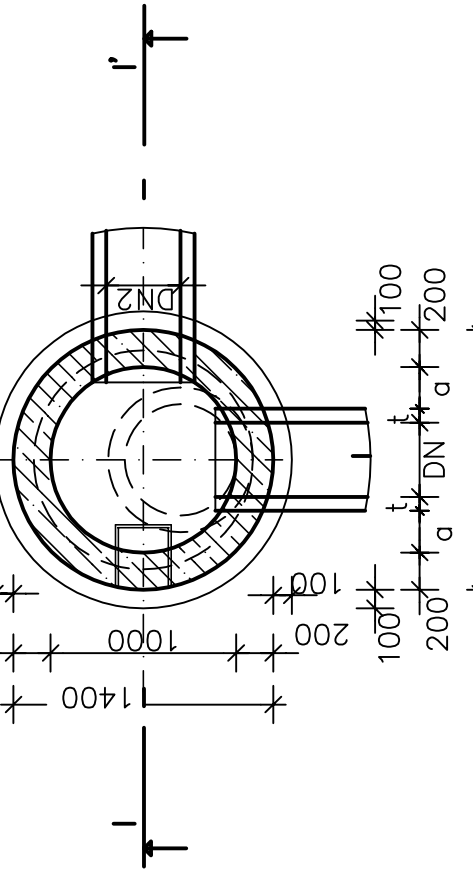
Značka	Rozmery mm DN / D	Objem betónu m ³	Ťažná hmotnosť kg
TZKQ1.100-63/17	1000 / 625	0,169	595



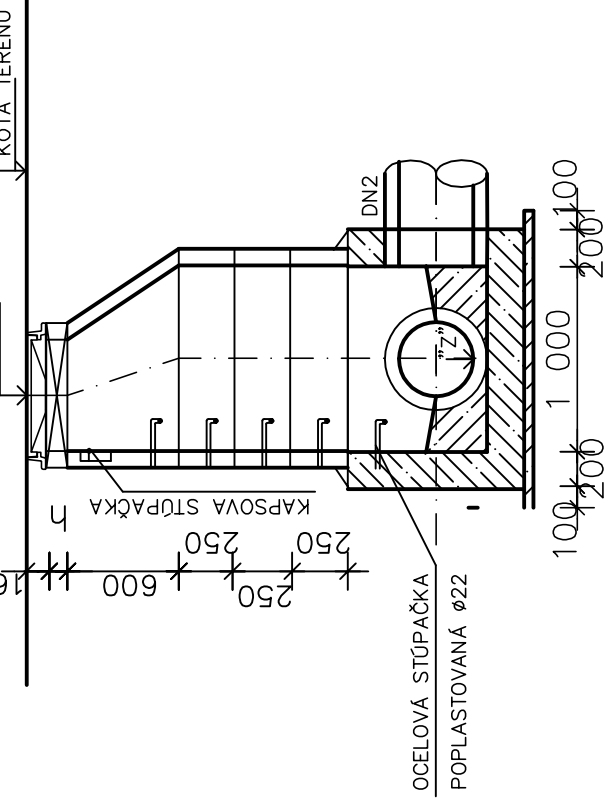
REZ I – I



PÓDORYS



REZ II – II



POZNÁMKA: h = 120 mm, TBS 625/120
h = 100 mm, TBS 625/100
h = 80 mm, TBS 625/80
h = 60 mm, TBS 625/60
h = 40 mm, TBS 625/40



TECHNICKÉ PARAMETRE					Hmotnosť (kg)	Batón (t)
Označenie výrobku	D	H	t	Objem (m³)		
TBS - M 625 x 40	625	40	120	0,011	27,5	B45 V4
TBS - M 625 x 60	625	60	120	0,017	40	B45 V4
TBS - M 625 x 80	625	80	120	0,022	54	B45 V4
TBS - M 625 x 100	625	100	120	0,028	68	B45 V4
TBS - M 625 x 120	625	120	120	0,034	81	B45 V4

TABUĽKA PREFABRIKOVANÝCH BET. ŠACHT PRÉDA BRNO

STOKA	Číslo šachty	KÓTA POKLOPU "T"	KÓTA DNÁ "Z"	CELKOVÁ VÝŠKA "e"	PRÍTOK DN1	ODTOK DN2	VÝŠKA SKRUŽ E "m"	POČET KONIC, SKRUŽÍ	ZÁKRYT OVÁ DOSKA	POČET ROVNÝCH SKRUŽÍ	VÝŠKA "h"	POKLAP 600	Šachtové dno SUM 600	POZNÁMKA h=
A	DŠ1	133,45	131,97	1,48	300	300	0,14	1	0	0	0,14	1	1	h=100+40
A	DŠ2	133,45	132,02	1,43	300	300	0,09	1	0	0	0,09	1	1	h=80
A	DŠ3	133,45	132,21	1,24	300	300	0,31	0	1	1	0,06	1	1	h=60
A	DŠ4	133,45	132,39	1,06	300	200	0,13	0	1	0	0,13	1	1	h=120
A	DŠ5	133,45	132,51	0,94	200	200	0,01	0	1	0	0,01	1	1	monolit
A	DŠ6	133,53	132,04	1,49	200	200	0,56	0	1	2	0,06	1	1	h=60
A1	DŠ7	133,42	132,49	0,93	200	200	0,00	0	1	0	0,00	1	1	
					Spolu			2	5	3		7	7	

ORIENTÁCIA	PROJEKTANT	AUTORIZAČNÉ RAZÍTKO	AUTORIZAČNÉ RAZÍTKO
	CITYPROJEKT, s.r.o. Adamiho 3, 841 05 Bratislava tel.: 0902 37 82 16 skype: cityprojekt e-mail: city@cityprojekt.sk www.cityprojekt.sk		
±0,000=133,40 m n.m.			
Autori:	Ing. Pavol Címovský	Vypracoval:	Ing. Peter Fögneg
Zodp. projektant:	Ing. Matej Fögneg	Spolupráca:	Ing. Matej Fögneg
		Mierka:	1:10
		Obec:	Bratislava
		Okres:	Bratislava III
		Datum:	09/2020
		Stupeň:	DRS
		Číslo výkresu:	
		4	

REZ KANALIZAČNOU ŠACHTOU