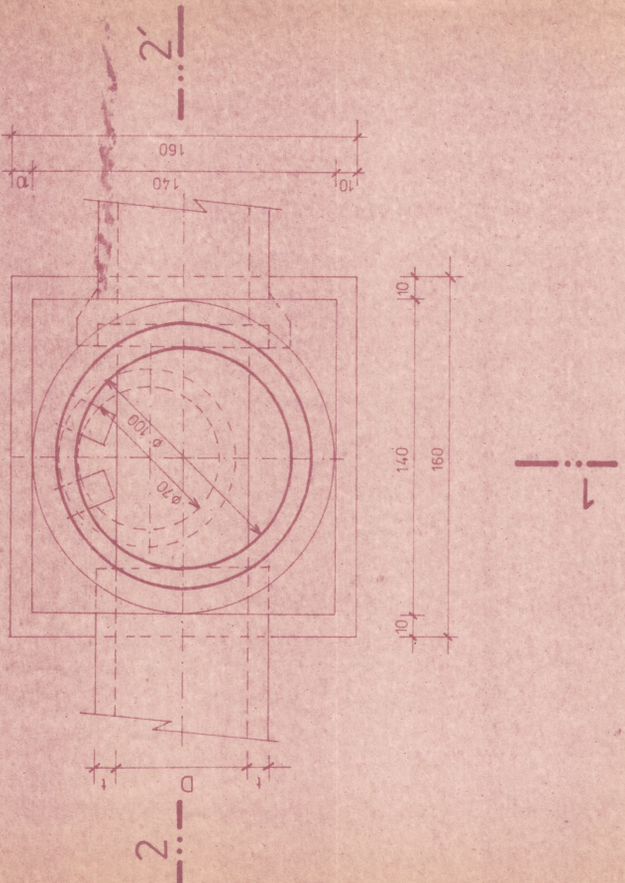
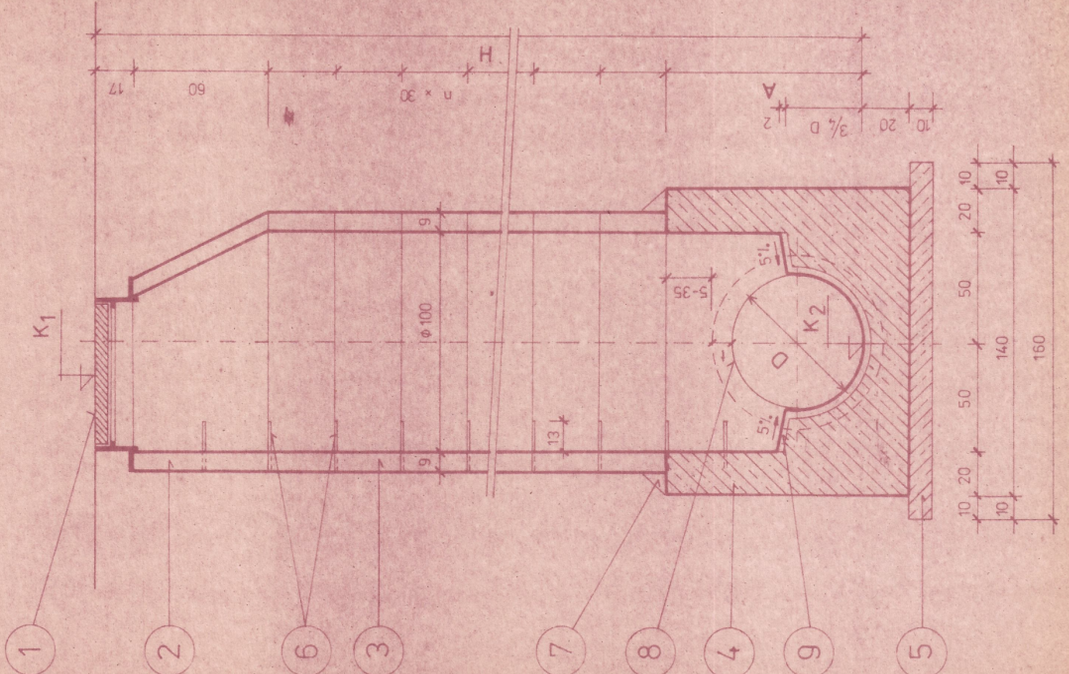


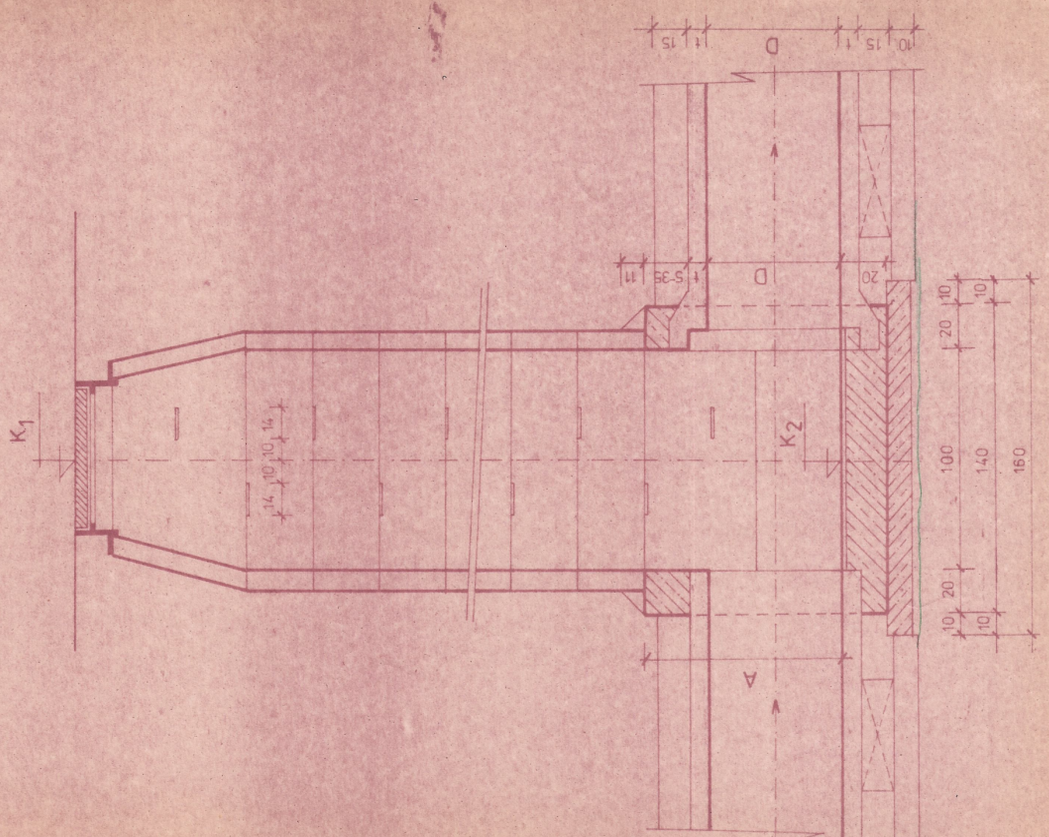
PÓDORYS
M = 1:20



REZ 1-1'



REZ 2-2'



ČÍSLO ŠACHTY	K ₁ m.m.m.	K ₂ m.m.m.	H cm	D cm	A cm	SKRUŽE		STUFAČKY	ZÁUSTENIE PRITOKU	
						TBS-7-100 ks	TBS-2-60 ks		POKLOP ks	φ cm
RŠ 20	186,82	183,10	372	60	85	7	1	1	10	
RŠ 22	188,59	185,56	303	60	76	5	1	1	8	
23	190,07	186,56	351	60	94	6	1	1	9	
25	193,08	190,28	280	60	83	4	1	1	7	
26	194,49	191,21	328	60	101	5	1	1	8	
28	197,44	194,89	255	60	88	3	1	1	6	
29	198,86	195,85	301	60	74	5	1	1	8	
30	200,36	196,85	351	60	94	6	1	1	9	
32	203,32	199,70	362	40	75	7	1	1	11	
33	204,79	200,90	364	40	72	8	1	1	11	
34	206,56	202,10	446	40	69	10	1	1	13	
36	209,35	205,10	425	30	48	10	1	1	13	
38	212,23	209,50	273	30	46	5	1	1	8	
39	140,90	137,42	348	30	61	7	1	1	10	
40	140,86	138,70	216	30	49	3	1	1	6	
11a	163,80	161,70	210	30	43	3	1	1	6	
31a	201,50	198,29	321	60	94	5	1	1	8	
34a	206,48	203,40	308	30	51	6	1	1	9	
35a	207,50	204,50	300	30	43	6	1	1	9	
37a	211,30	208,50	280	30	53	5	1	1	8	
38a	212,8	210,70	270	30	43	5	1	1	8	
SPOLU						121	22	22	185	7

1	LIATINOVÝ POKLOP KRUHOVÝ, ø650, ČSN 1363 15
2	PRECHODOVÁ BETÓNOVÁ SKRUŽ, TBS 2-60
3	ROVNÁ BETÓNOVÁ SKRUŽ, TBS 7-100
4	PROSTÝ BETÓN, B 105
5	PODKLADNÝ BETÓN, B 105
6	LIATINOVÁ STUPAČKA VIDLICOVÁ, ČSN 13 63 50
7	ZÁLIEVKA BETÓNOM, B 195
8	PÓTRUBIE, TZR, D=300, F=600
9	CEMENTOVÁ OMIETKA, PÁLENÁ, 450 kg CEMENTU NA m ³

STAVOPROJEKT
Broskova inž. zář.
s.r.o. Bratislava
Hlavné nám. 12
B-01 Bratislava

II.

ING. BRIGER
ING. HRICO
ING. HRICO
ING. ZDÍMAL

ING. ARCH. SIŤ
ING. ZDÍMAL
VP
IX.85
5A4
85 827/38

KANALIZAČNÝ ZBERAČ A VIII-8-1
V KOMUNIKÁCIÍ A2
KANALIZÁCIA
REVÍZNE ŠACHTY
VHMB

1:25

5