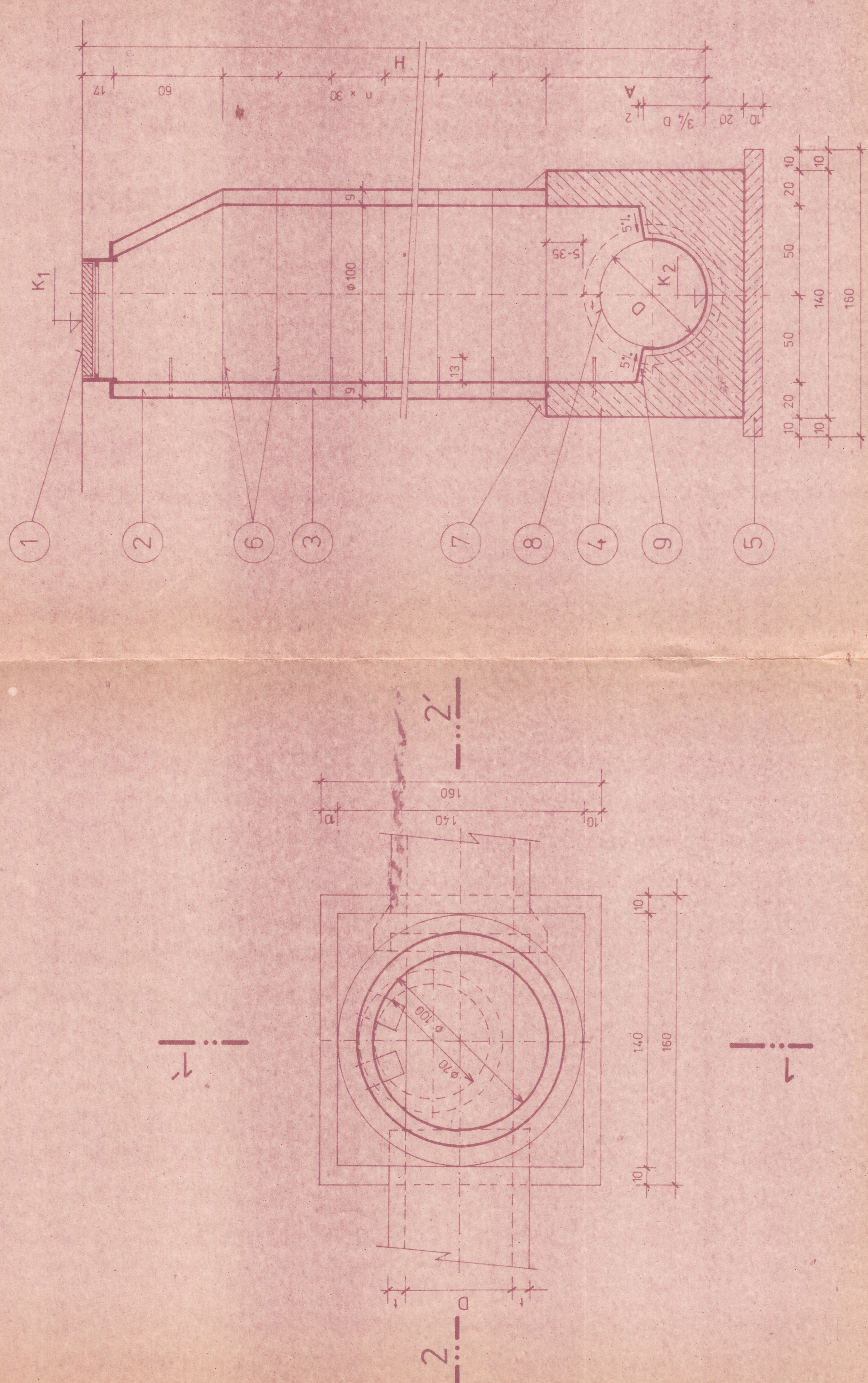
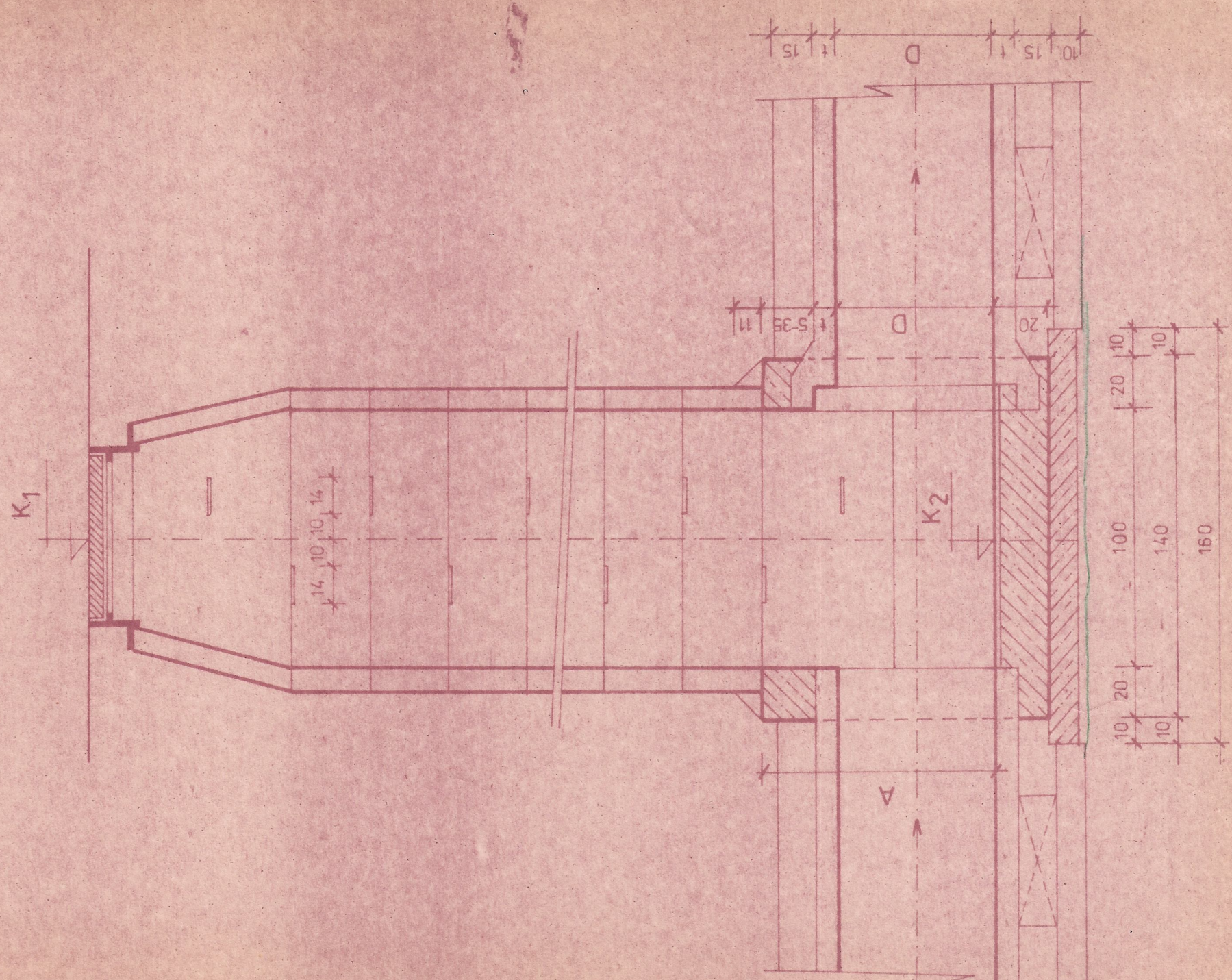


PÔDORYS  
M = 1:20

REZ 1-1'



REZ 2-2'-



1	LIATINOVÝ POKLOP KRUHOVÝ Ø650 ČSN 136315
2	PRECHODOVÁ BETÓNOVÁ SKRUŽ TBS 2-60
3	ROVNÁ BETÓNOVÁ SKRUŽ TBS 7-100
4	PROSTÝ BETÓN B 105
5	PODKLADNÝ BETÓN B105
6	LIATINOVÁ STUPAČKA VIDLICOVÁ ČSN 136350
7	ZÁLIEVKA BETÓNOM B135
8	POTRUBIE TZR D=300 ± 500
9	CEMENTOVÁ OMIETKA PALENÁ 450kgCEMENTU NA m <sup>3</sup>

ČÍSLO ŠACHTY	K <sub>1</sub> mm	K <sub>2</sub> mm	H cm	D cm	A cm	SKRUŽE TBS 7-100 ks	SKRUŽE TBS 2-60 ks	POKLOP ks	STUPAČKY ks	ZAÚSTENIE PRÍTOKU Ø cm	NA KÓTE mm
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	384	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	210,10	270	30	43	5	1	1	8		
SPOLU						121	22	22	185		

STAVOPROJEKT Banská Bystrica Ing. A. Bielecky 11.29.2010 B. O. Bratislava	II.	ING. GRIGER ING. HRICO ING. HRICO ING. HRICO ING. ŽDÍMAL	Ing. Griger Ing. Hrico Ing. Hrico Ing. Hrico Ing. Ždimal	Ing. Arch. Sliz Ing. Ždimal VP IX.85 5A4 85.827/38
KANALIZAČNÝ ZBERAČ A VIII-8-1 V KOMUNIKACII A2			ING. ARCH. SLIZ	
KANALIZÁCIA			ING. ŽDÍMAL	
REVÍZNE ŠACHTY			VP	
VHMB			IX.85 5A4 85.827/38	
1:25			5	