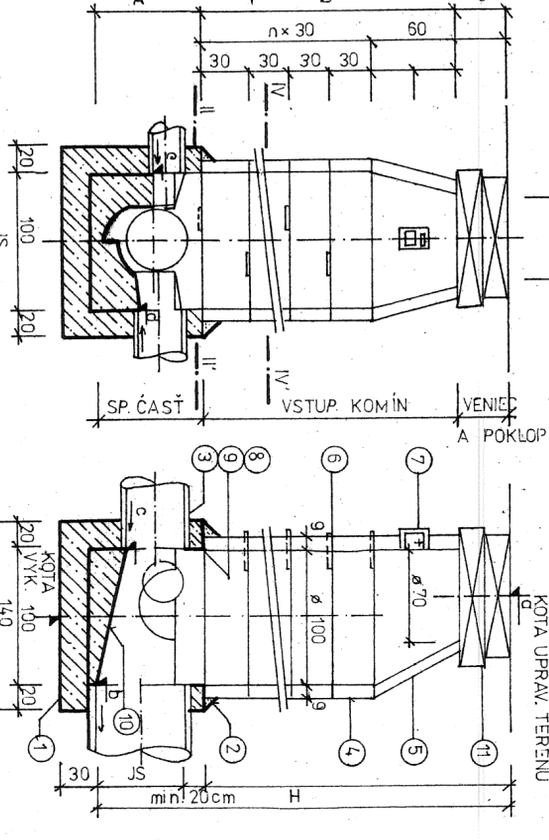
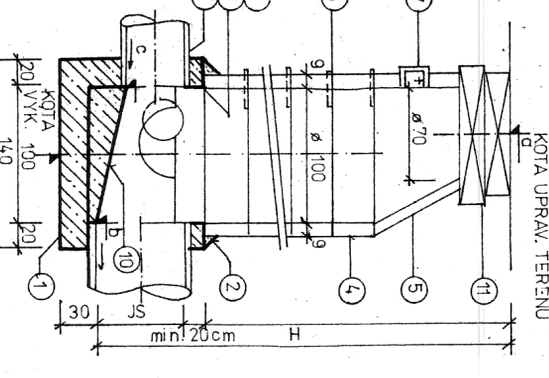


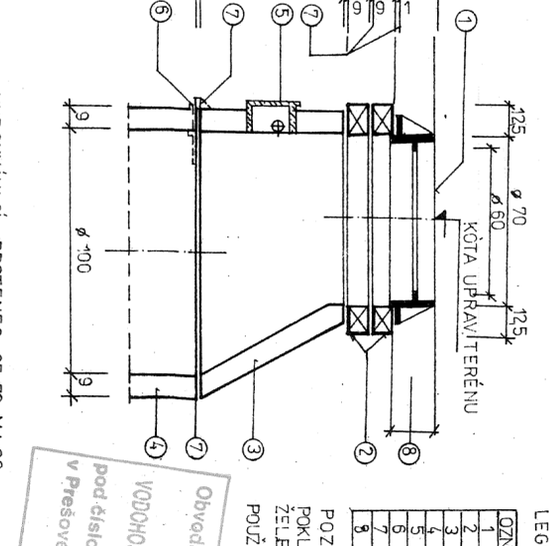
REVÍZNA SACHTA NA POTR. MS 20-60cm  
REV. I-I'



REV. III-III'

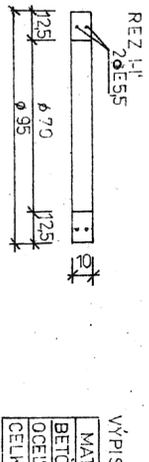


DETAIL VSTUPNEHO POKLOPU NA PRECHODOVEJ DOSKE  
ZVISLY REV. M 1:20

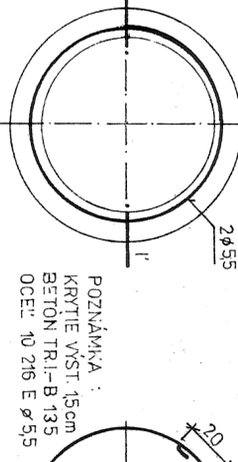


POZNÁMKA:  
POKLOP-SMER JÁHA 173KG SK. ZATIAŽ 20 TON  
ŽELBET PRSTENEC C - CELKOVÁ HĽA 80kg/ks  
POUŽ. TYP SACHTA HDP Č. 1245-2025/121

Obvodný úrad životného prostredia  
V Prešove  
VODOHOSPODÁRSKE POVOLENIE VYDANÉ  
pod číslom: 2751/2010/0-14  
V Prešove dňa: 1. 9. 2015  
Prednost úradu



VÝPIS MATERIÁLU  
MATERIÁL JED. MŇ.  
BETÓN kg 78,95  
OCEL kg 1,05  
CELKOVÁ VÁHA kg 80



POZNÁMKA:  
KRYTIE VÝŠT. 15cm  
BETÓN TR1-B 135  
OCEĽ 10 216 E 5,5



NÁZ. PRIP.	OZN. SACH.	SACH. PROFIL	KOTA					H	A	B	C	DALŠIE 0,60 CEZ 2,45	POKLOP 600	PRECH. DOS. TBS 14-90	PR. SKRUŽ TBS 2-60	ROVNÁ SKR. TBS 7-100	PRSTENEC 95/70
			PU	DNA	b	c	d										
C-3	55	100	481,25	479,46	-	-	479,56	219	51	180	48	-	10	-	40	4,0	3,0
C-3	56	100	483,30	480,60	-	-	-	210	52	180	38	-	10	-	40	4,0	2,0
C-3	57	100	483,55	481,09	-	-	-	244	56	150	38	-	10	-	40	3,0	2,0
C-3	58	100	484,10	482,40	-	-	-	230	52	150	28	-	10	-	40	3,0	4,0
C-4	51	100	482,37	479,75	-	-	-	262	54	180	28	-	10	-	40	4,0	4,0
C-4	52	100	482,65	480,31	-	-	-	234	56	150	28	-	10	-	40	3,0	4,0
C-4	53	100	484,45	481,80	-	-	-	265	54	180	28	-	10	-	40	4,0	1,0
C-4	54	100	493,55	493,11	-	-	-	244	56	150	38	-	10	-	40	3,0	2,0
C-4	510	100	498,40	498,25	-	-	-	245	54	120	38	-	10	-	40	2,0	2,0
C-4	512	100	502,70	500,16	-	-	500,26	254	56	150	48	-	10	-	40	3,0	3,0
C-4	514	100	503,45	506,65	-	-	-	260	52	180	28	-	10	-	40	4,0	4,0
C-5	51	100	485,85	483,11	-	-	-	274	56	180	38	-	10	-	40	4,0	2,0
C-5	56	100	494,74	492,74	-	-	492,84	200	52	180	28	-	10	-	40	2,0	4,0
C-5	59	100	504,05	498,45	-	-	-	260	52	180	28	-	10	-	40	4,0	1,0
C-6	51	100	492,90	490,90	-	-	-	200	42	120	38	-	10	-	40	2,0	2,0
C-7	51	100	506,10	503,24	-	-	-	286	58	180	48	-	10	-	40	4,0	3,0
C-7	53	100	506,18	503,64	-	-	-	254	56	150	48	-	10	-	40	3,0	3,0
C-7	54	100	505,90	503,94	-	-	-	199	51	120	28	-	10	-	40	2,0	4,0
C-7	55	100	516,20	512,70	-	-	-	350	52	270	28	-	10	-	40	1,0	4,0
A-1	50D1	100	462,60	469,64	-	-	-	293	35	210	48	-	10	-	40	5,0	3,0
A-2	50D1	100	471,15	475,00	-	-	-	245	34	150	28	-	10	-	40	3,0	4,0
A-5	50D1	100	471,40	472,29	-	-	-	244	43	120	48	-	10	-	40	2,0	3,0
A-6	50D1	100	472,60	470,41	-	-	-	219	44	150	28	-	10	-	40	3,0	1,0
A-6	50D2	100	472,70	470,52	-	-	-	248	40	150	28	-	10	-	40	3,0	4,0
A-6	50D3	100	473,00	471,02	-	-	-	198	40	120	38	-	10	-	40	2,0	4,0
A-6	50D4	100	475,80	475,88	-	-	-	192	44	120	28	-	10	-	40	2,0	1,0
A-6	50D5	100	478,80	476,88	-	-	-	242	44	150	48	-	10	-	40	2,0	3,0
A-7	50D1	100	476,67	474,25	-	-	-	236	38	150	48	-	10	-	40	3,0	3,0
A-10	50D1	100	476,40	474,04	-	-	-	280	42	210	28	-	10	-	40	5,0	4,0
A-10	50D2	100	478,35	475,85	-	-	-	181	39	120	28	-	10	-	40	2,0	4,0
A-10	50D3	100	484,90	483,05	-	-	-	200	42	120	38	-	10	-	40	2,0	2,0
B-3	50D1	100	483,80	481,90	-	-	-	240	42	120	48	-	10	-	40	2,0	3,0
B-3	50D2	100	486,03	483,96	-	-	-	199	39	90	48	-	10	-	40	4,0	3,0
B-4	50D1	100	490,20	488,43	-	-	-	216	38	150	28	-	10	-	40	3,0	4,0
B-4	50D2	100	519,26	515,10	-	-	-	225	37	150	38	-	10	-	40	3,0	2,0
C-2	50D1	100	466,69	464,44	-	-	-	199	39	120	38	-	10	-	40	2,0	4,0
C-2	50D2	100	472,05	470,08	-	-	-	273	35	210	28	-	10	-	40	5,0	4,0
C-2	50D3	100	474,85	472,42	-	-	-	233	35	150	48	-	10	-	40	3,0	3,0
C-2	50D4	100	474,00	471,64	-	-	-	211	39	150	28	-	10	-	40	3,0	4,0
C-2	50D5	100	480,10	478,23	-	-	-	236	38	150	48	-	10	-	40	3,0	4,0
C-4	50D1	100	502,80	500,44	-	-	-	173	35	90	48	-	10	-	40	4,0	3,0
C-5	50D1	100	491,70	492,91	-	-	-	160	42	90	28	-	10	-	40	4,0	1,0
C-5	50D2	100	493,11	491,43	-	-	-	161	39	90	38	-	10	-	40	4,0	1,0

NÁZ. PRIFOKE	OZNACENIE SACHTY	PROFIL V cm	KOTA					H	A	B	C	DALŠIE 0,60 CEZ 2,45	POKLOP 600	PRECHOD. DOS. TBS 14-90	PR. SKRUŽ TBS 2-60	ROVNÁ SKR. TBS 7-100	PRSTENEC 95/70
			PU	DNA	b	c	d										
C-3	55	100	484,16	482,61	-	-	484,16	210	52	180	38	-	10	-	40	4,0	2,0
C-3	56	100	482,33	480,16	-	-	482,33	242	54	180	48	-	10	-	40	4,0	3,0
C-3	57	100	480,90	481,40	-	-	480,90	260	52	150	28	-	10	-	40	4,0	1,0
C-4	51	100	480,57	480,25	-	-	480,57	267	59	120	48	-	10	-	40	2,0	3,0
C-4	52	100	484,00	483,94	-	-	484,00	242	54	120	38	-	10	-	40	2,0	2,0
C-4	53	100	491,42	488,10	-	-	491,42	330	52	300	28	-	10	-	40	3,0	4,0
C-4	54	100	491,42	488,10	-	-	491,42	273	50	180	48	-	10	-	40	4,0	3,0
C-4	510	100	494,53	493,54	-	-	494,53	242	52	150	28	-	10	-	40	3,0	4,0
C-4	512	100	498,40	498,25	-	-	498,40	242	52	150	38	-	10	-	40	2,0	2,0
C-4	514	100	503,44	503,44	-	-	503,44	242	54	180	38	-	10	-	40	3,5	2,2
C-5	51	100	484,96	484,74	-	-	484,96	242	54	180	38	-	10	-	40	3,5	2,2
C-5	56	100	494,96	494,74	-	-	494,96	242	54	180	38	-	10	-	40	3,5	2,2
C-6	51	100	486,84	486,84	-	-	486,84	242	54	180	38	-	10	-	40	3,5	2,2
C-6	52	100	486,84	486,84	-	-	486,84	242	54	180	38	-	10	-	40	3,5	2,2
C-7	51	100	486,84	486,84	-	-	486,84	242	54	180	38	-	10	-	40	3,5	2,2
C-7	53	100	486,84	486,84	-	-	486,84	242	54	180	38	-	10	-	40	3,5	2,2
C-7	54	100	486,84	486,84	-	-	486,84	242	54	180	38	-	10	-	40	3,5	2,2
C-7	55	100	486,84	486,84	-	-	486,84	242	54	180	38	-	10	-	40	3,5	2,2
C-7	56	100	486,84	486,84	-	-	486,84	242	54	180	38	-	10	-	40	3,5	2,2
C-7	57	100	486,84	486,84	-	-	486,84	242	54	180	38	-	10	-	40	3,5	2,2
C-7	58	100	486,84	486,84	-	-	486,84	242	54	180	38	-	10	-	40	3,5	2,2
C-7	59	100	486,84	486,84	-	-	486,84	242	54	180	38	-	10	-	40	3,5	2,2
C-7	60	100	486,84	486,84	-	-	486,84	242	54	180	38	-	10	-	40	3,5	2,2
C-7	61	100	486,84	486,84	-	-	486,84	242	54	180	38	-	10	-	40	3,5	2,2
C-7	62	100	486,84	486,84	-	-	486,84	242	54	180	38	-	10	-	40	3,5	2,2
C-7	63	100	486,84	486,84	-	-	486,84	242	54	180	38	-	10	-	40	3,5	2,2
C-7	64	100	486,84	486,84	-	-	486,84	242	54	180	38	-	10	-	40	3,5	2,2
C-7	65	100	486,84	486,84	-	-	486,84	242	54	180	38	-	10	-	40	3,5	2,2
C-7	66	100	486,84	486,84	-	-	486,84	242	54	180	38	-	10	-	40	3,5	2,2
C-7	67	100	486,84	486,84	-	-	486,84	242	54	180	38	-	10	-	40	3,5	2,2
C-7	68	100	486,84	486,84	-	-	486,84	242	54	180	38	-	10	-	40	3,5	2,2
C-7	69	100	486,84	486,84	-	-	486,84	242	54	180	38	-	10	-	40	3,5	2,2
C-7	70	100	486,84	486,84	-	-	486,84	242	54	180	38	-	10	-	40	3,5	2,2
C-7	71	100	486,84	486,84	-	-	486,84	242	54	180	38	-	10	-	40	3,5	2,2
C-7	72	100	486,84	486,84	-	-	486,84	242	54	180	38	-	10	-	40	3,5	