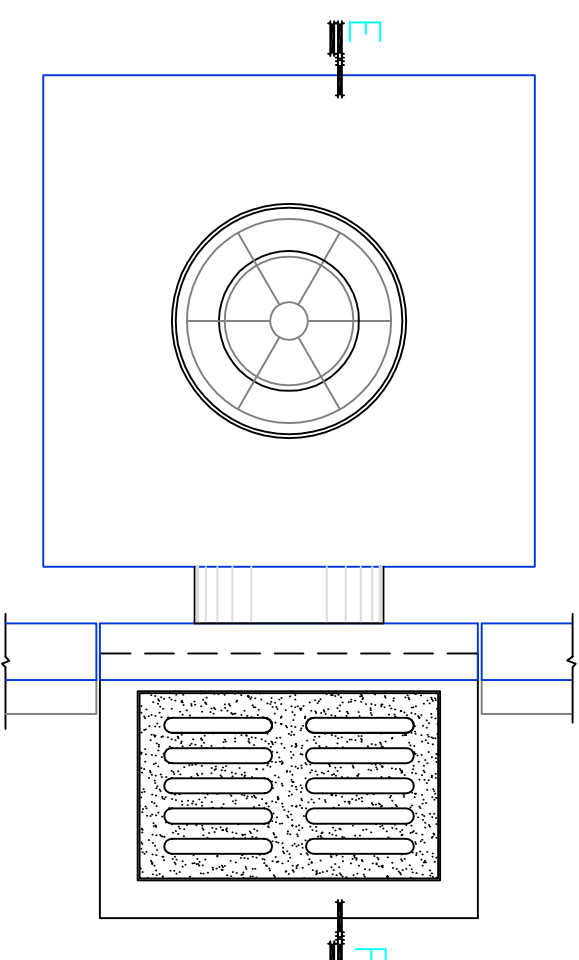
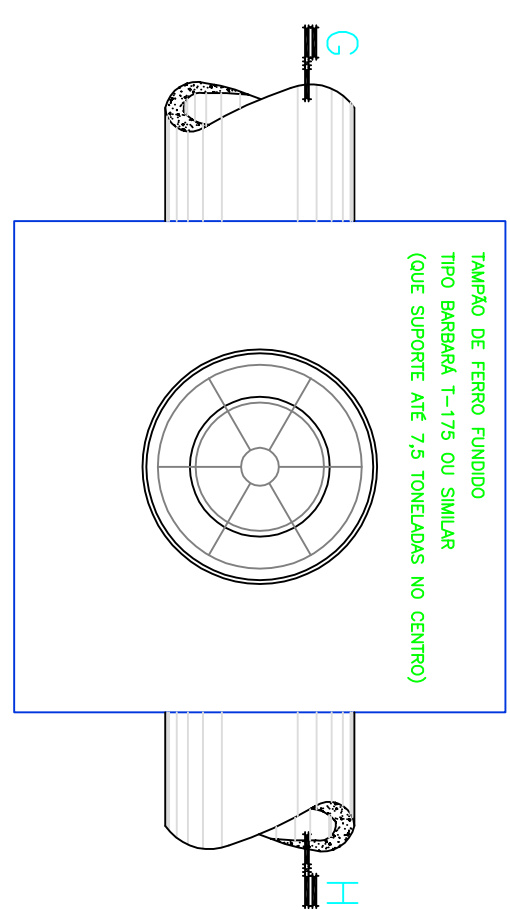
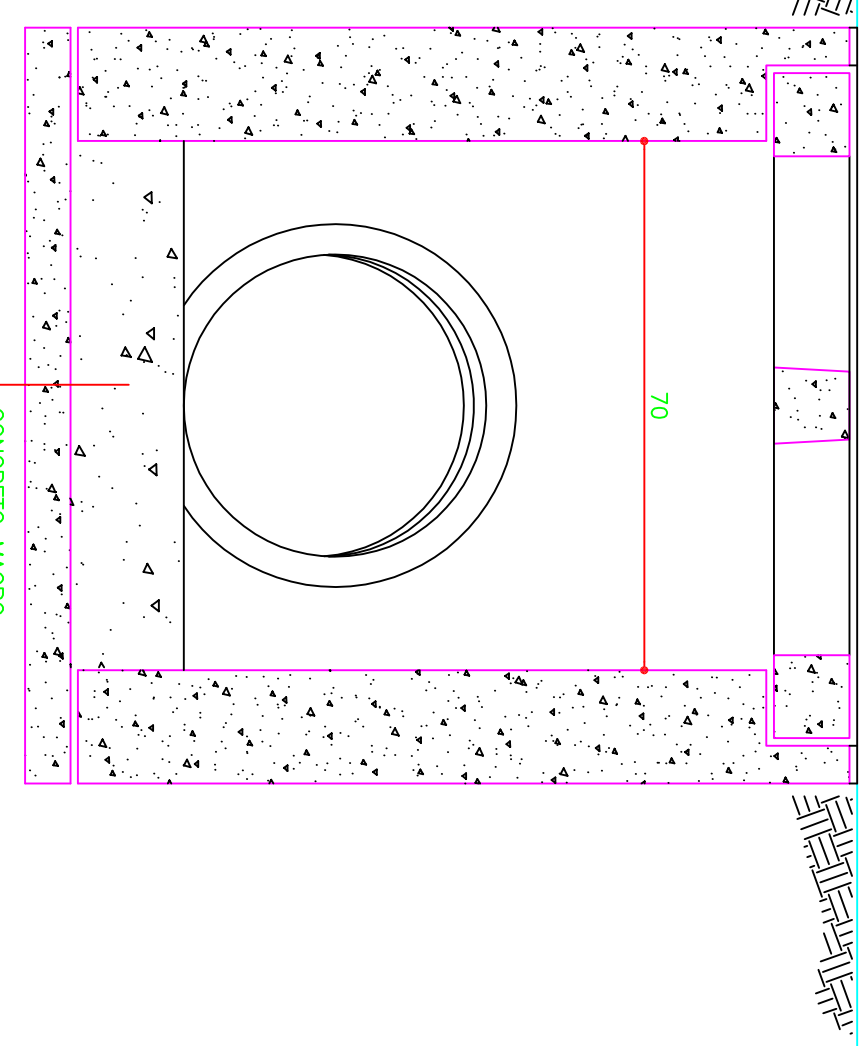


PLANTA DA CAIXA DE CAPTAÇÃO
ESCALA 1:10

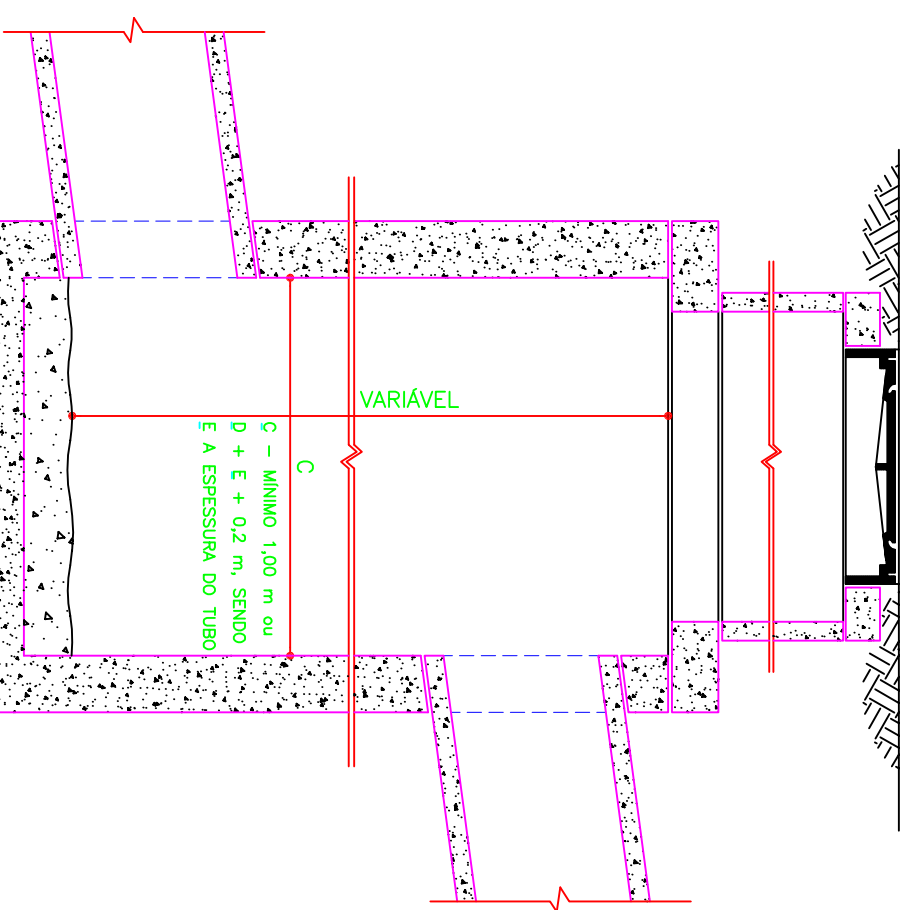


CAIXA DE CAPTAÇÃO COM LIGAÇÃO
E POÇO DE VISITA

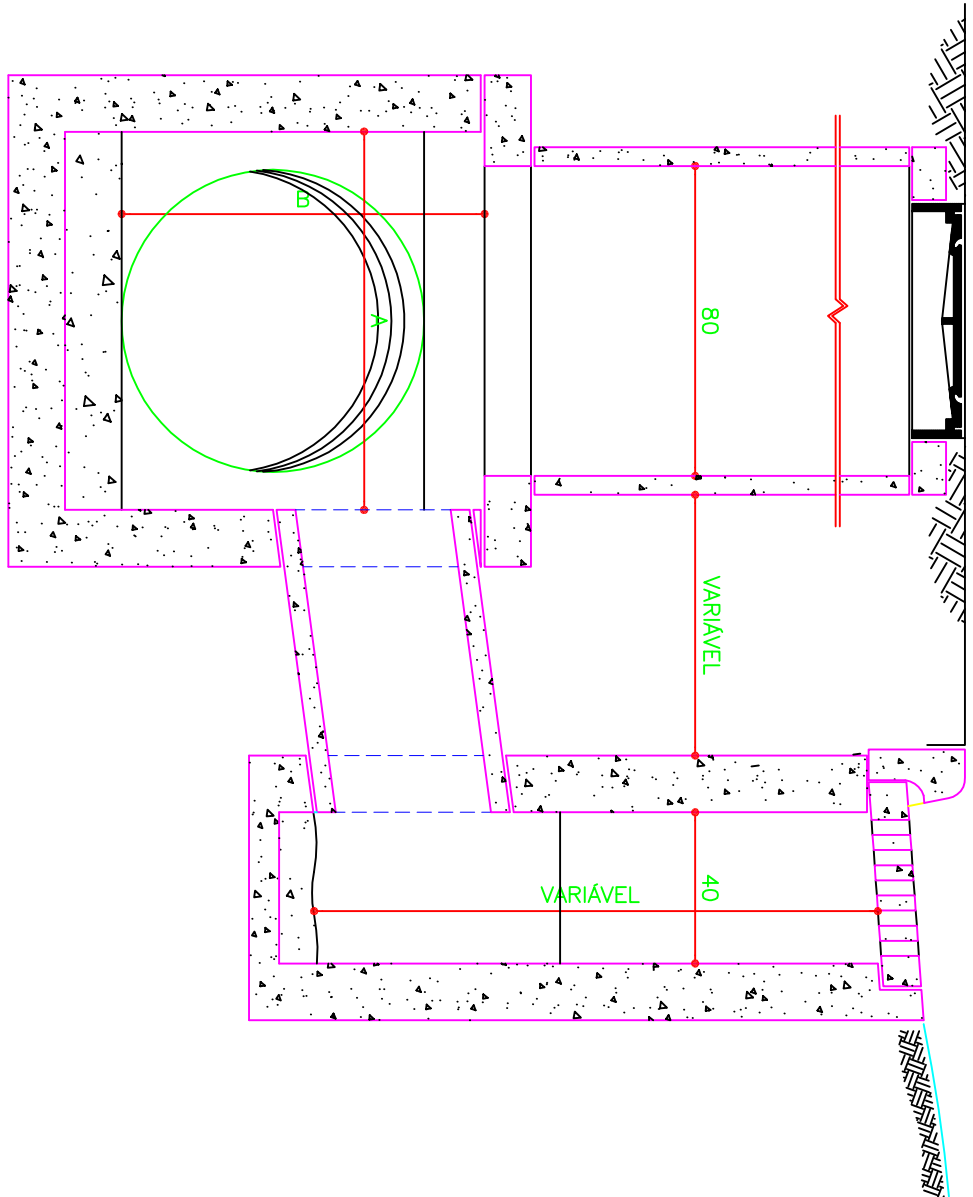
ESCALA 1:20



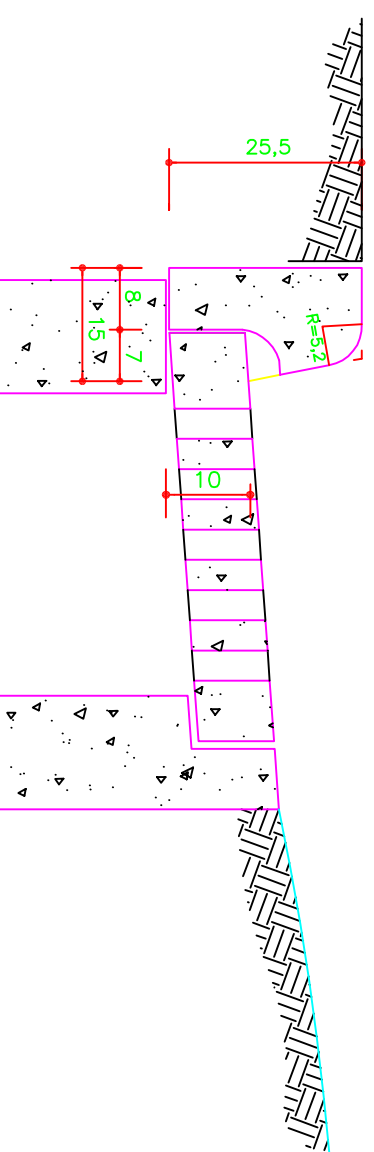
CORTE C-D
ESCALA 1:10



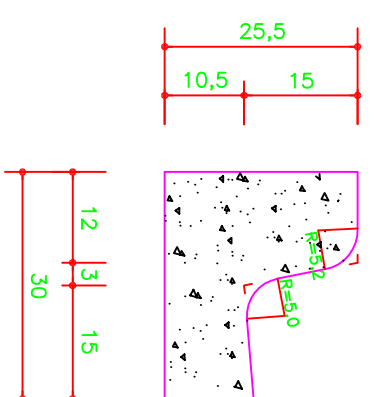
CORTE G-H
ESCALA — 1:20



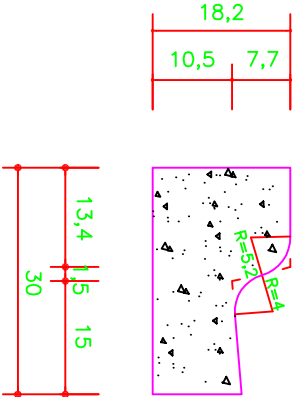
CORTE E-F
ESCALA — 1:20



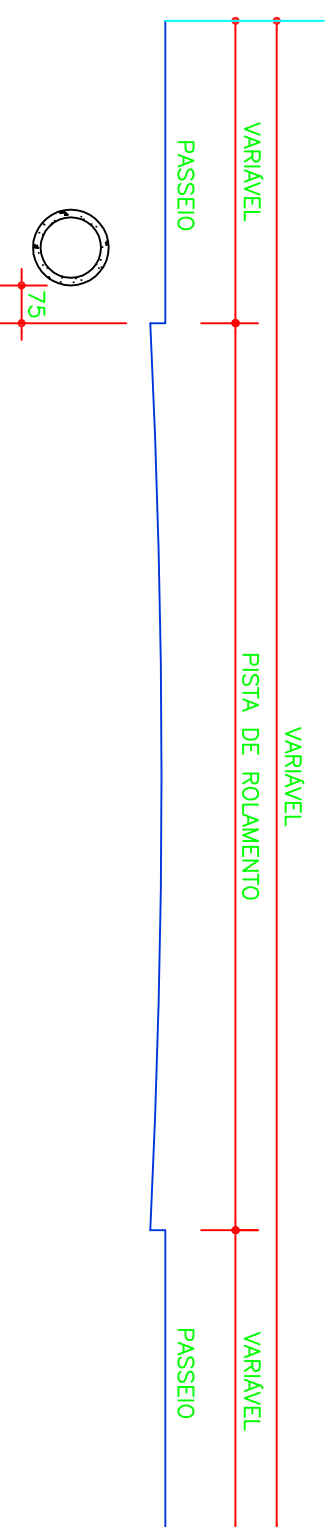
CORTE A-B
ESCALA — 1:10



MEIO FIO DE CONCRETO COM SARJETA
ESCALA _____ 1:10



MEIO FIO REBAIXADO DE CONCRETO COM SARJETAS
ESCALA _____ 1:10



POSIÇÃO PADRÃO DA GALERIA EM RELAÇÃO AO MEIO FIO

CASA DE LANCÇO					PÉGO DE VENTIL				
1 T P 1	polímetro de cateter dilatador	DIMENSÕES			DIMENSÕES				
		A	B	C	A	B	C		
1	ø 0,40	0,80	0,60	0,80	0,80	0,60	0,80		
2	ø 0,60	0,90	0,70	0,90	0,90	0,70	0,90		
3	ø 0,60	1,00	0,60	1,00	1,00	0,60	1,00		
4	ø 0,60	1,20	1,00		1,20	1,60			
5	ø 1,00	1,40	1,20		1,40	1,20			
6	ø 1,20	1,60	1,40		1,60	1,40			
7	ø 1,50	1,90	1,70		1,90	1,70			
8	ø 1,80	2,20	2,00		2,20	2,60			
9	ø 2,00	2,40	2,20		2,40	2,60			
10	ø 2,20	2,60	2,40		2,60	2,40			
MÍNIMO = 1,00 m OU D+2 E +0,20 m EM CASO DE RAMAL LATERAL.					MÍNIMO = 1,00 m OU D+2 E +0,20 m EM CASO DE RAMAL LATERAL.				

OBSERVAÇÕES

As tampas e paredes com espessura conforme projeto, deverão ser executadas em concreto, com resistência característica à compressão f_{cd} = 150 kgf/cm².

Os rasos de concreto deverão ser armados para suportar carga $E = 0,0001$ a uma rota de 7,5/7,5 e $\phi 10$ a 0-15.

As cunhas e pios de aço para tubos de $\phi 1,80$ m ou acima, deverão ter a seguinte dimensão:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

[illegible]