

TRACO EM VOLUME : 1:3:6
CONSUMO MINIMO : 200Kg de cimento/m³

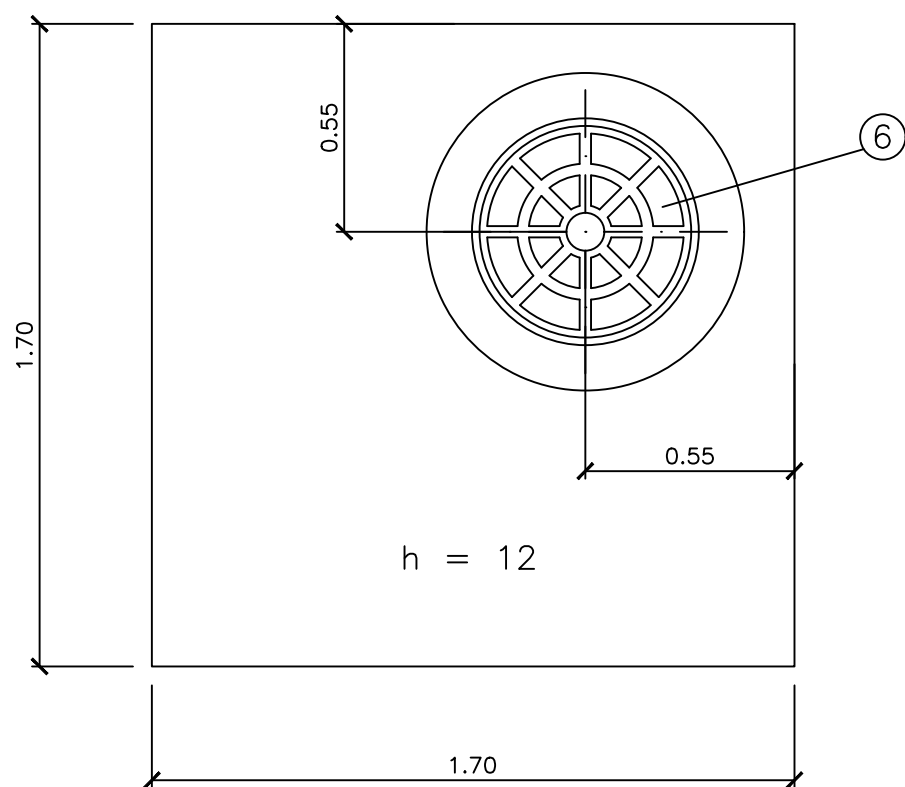
TRACO EM VOLUME : 1:3:6
CONSUMO MINIMO : 210Kg de cimento/m³

TRACO EM VOLUME : 1:3:6
CONSUMO MINIMO : 210Kg de cimento/m³

QUADRO DE FERROS				
POS.	Ø (mm)	QUANT.	COMPRIMENTOS	
			UNIT. (cm)	TOTAL (m)
1	8,0	40	176	70,40
2	12,5	8	60	4,80

RESUMO				
ÇO	Ø mm	COMP. TOTAL (m)	PESO TOTAL (Kg)	
CA-60	-	-	-	-
CA-50	8,0	70,40	32	
	12,5	4,80	5	
T O T A L			21	

TAMPÃO - ARMAÇÃO
ESC. 1:20



QUADRO DE FERROS				
POS.	Ø (mm)	QUANT.	COMPRIMENTOS	
			UNIT. (cm)	TOTAL (m)
1	5,0	32	185	59,20
2	8,0	32	185	59,20
3	5,0	8	110	8,80
4	8,0	8	110	8,80
5	10,0	8	85	6,80

RESUMO				
ÇO	Ø mm	COMP. TOTAL (m)	PESO TOTAL (Kg)	
CA-60	5,0	68,00	11,00	
	8,0	68,00	27,00	
CA-50	10,0	8,80	5,50	
T O T A L			43,50	

ESPECIFICAÇÕES:

- A LASTRO DE CONCRETO MAGRO COM CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO 150 Kg/m³ ESPES.= 5cm.
- B CONCRETO SIMPLES COM CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO DE 210 Kg/m³.
- C ALVENARIA DE TIJOLOS MACIÇOS, ASSENTE COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA NO TRAÇO 1:6.
- D REVESTIMENTO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA NO TRAÇO 1:4 E 2 cm.
- E CONCRETO ESTRUTURAL fck > 18 MPa, RECOBRIMENTO DA ARMADURA = 1.5 cm.

LISTA DE MATERIAL – RECALQUE Ø250/300mm						
POS.	DESCRIÇÃO	ABREV. FABR.	MAT.	Ø (mm)	UNID.	QUAN.
VENTOSA						
1	TÊ COM BOLSAS E FLANGE JUNTA ELÁSTICA	TJEF10	F. DÓCTIL	D x 100	UN	01
2	REGISTRO COM FLANGES E VOLANTE SÉRIE CHATA	R10FY10	F. DÓCTIL	100	UN	01
3	VENTOSA DE TRÍPLICE FUNÇÃO F/ ESGOTO	VTF10	F. DÓCTIL	100	UN	01
4	TAMPÃO ARTICULADO	TA-600	F. DÓCTIL	600	UN	01
5	JUNTA PARA FLANGE	AAF10	BORRACHA	100	UN	02
6	PARAFUSO PARA FLANGE	PPF10	AÇO	16 x 80	UN	08
DESCARGA						
1	TÊ COM BOLSAS E FLANGE JUNTA ELÁSTICA	TJEF10	F. DÓCTIL	D x 100	UN	01
2	TUBO FLANGE E PONTA L= 1,50m	TK12FP10	F. DÓCTIL	100	UN	02
3	REGISTRO COM FLANGES E CABEQOTE SÉRIE CHATA	R10FC10	F. DÓCTIL	100	UN	01
4	TAMPÃO	TD-9	F. DÓCTIL	-	UN	01
5	JUNTA PARA FLANGE	AAF10	BORRACHA	100	UN	03
6	PARAFUSOS	PPF10	AÇO	100	UN	01

* ESTAS POSIÇÕES NÃO SÃO VISÍVEIS NO DESENHO.

REVISÃO	DESCRIÇÃO	ELABORAÇÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO	DATA
<div> </div>		Responsável Técnico do Projeto:		Nº do Ores:	
<div> <div>Identificação da Unidade:</div> <div>PROJETO BÁSICO - DETALHES TÍPICOS - ESGOTAMENTO SANITÁRIO</div> </div>					
Responsável pela Verificação:		Título do Desenho:			
Responsável pela Aprovação:		DETALHES TÍPICOS – VENTOSA, DESCARGA E BLOCO DE ANCORAGEM			
Código do Projetista : --		Armazenamento em Arquivo Eletrônico:		Rev.: --	Data Rev.: 00
Número Desenho: DES-LR-DET-01/01		Padrão – Tamanho: A1 – 841mm x 594mm	Data Inicial:	Escala: LIVRE	Folha: 01/01