

PLANTA DE FORMA  
ESCALA: 1/50

ARMADURA INFERIOR – DIREÇÕES X E Y  
ESCALA: 1/50


 AJUSTE DE ARMADURA – REBAIXO À DIREITA  
 ESCALA: 1/50

AJUSTE DE ARMADURA – REBAIXO À ESQUERDA  
ESCALA: 1/50

DETALHES CONSTRUTIVOS DE FUNDAÇÃO

DETALHES – ESTACAS EST1 A EST17

		TABELA DE FREQUÊNCIAS			
LOCAL	POSICÃO	N	QUANT.	COMP. UNIT.	COMP. TOTAL
		NMI	N	CM	CM
INFERIOR X	N1	6,3	53	1200	18600
	N2	6,3	53	1200	18600
	N3	6,3	53	285	15105
	N4	6,3	53	285	15105
	N5	6,3	28	110	3080
INFERIOR Y	N6	6,3	22	240	5280
	N7	6,3	16	165	7120
	N8	6,3	115	798	2598
SUPERIOR X	N9	6,3	58	935	55030
	N10	6,3	47	1200	56400
	N2	6,3	47	1200	56400
	N3	6,3	47	285	13455
SUPERIOR Y	N4	6,3	14	445	6230
	N5	6,3	98	798	78234
	N6	6,3	50	475	23750
	N1	8	144	70	10090
GRATIA	N1	30	4	COBR.	26700
VIA DE BOMBA 2	N1	30	2	COBR.	15780
ESPACAMENTO	N3	5	213	110	23490
	N1	5	184	205	38050
	N2	5	184	205	38050

RESUMO DE AÇO			
AÇO	D	COMP.	PESO
-	MM	M	KG
CA-50	6,3	5656,52	1384,2
CA-50	8	100,8	39,8
CA-50	10	287	176,9
CA-60	5	925,7	142,7

TOTAL DE AÇO		
AÇO	PESO	PESO+10%
-	KG	KG
CA-50	1561,1	1717,2
CA-60	142,7	157,0

AÇO ADICIONAL PARA DESNÍVEL DUPLO. DESNÍVEL MÉDIO DE 40cm				
AÇO	D	COMP.	PESO	PESO+10%
-	MM	M	KG	KG
CA-50	6,3	149,4	36,6	40,2
CA-50	8	70,7	27,9	30,7

- |                            | NOTAS  |
|----------------------------|--|
|                            | <p>Fl. 26 250Pa, 10µm 120p</p> <p>Coeficiente 3,50m (inferior) e 3,00m (superior)</p> <p>Executar estacas de 15m de profundidade da borda do radiô para dentro da contenção com ampolas completas</p> <p>Executar concreto 250Pa</p> <p>Executar demais estacas em concreto simples 250Pa</p> <p>Manter a planta sobre o eixo</p> <p>Executar ampolas na seguinte ordem:</p> <p>INTERIOR</p> <p>INFERIOR Y</p> <p>VIGA DE BORDA E ARM. DE DESPILONAMENTO</p> <p>SUPERIOR Y</p> <p>DESPILONAMENTO X</p> <p>Verificar consumo durante aplicação</p> <p>Mantém e manter a superfície inteira após início da obra</p> <p>Utilizar picotão ou sacos de areia para manter a superfície</p> <p>Executar fl. 26 complementar desde da regularização da superfície</p> <p>Executar fl. 26 complementar desde da regularização da alvenaria</p> <p>Executar fl. 26 complementar desde baseada na sinalização de fio de controle, fechando os vidros de portas externas, sem necessidade, interinos</p> <p>As espessas dos pontos de grade devem ser verificadas no radiô, antes de ser executada a fl. 26 complementar</p> <p>Executar fl. 26 complementar com grade 250Pa, sem virulção dentro do bloco</p> <p>Impermeabilizar tipo 1</p> <p>Impermeabilizar laterais da paredes externas, ligando-a ao bloco</p> <p>Impermeabilizar a primeira estaca até 60cm acima do nível do pavto exterior</p> <p>Impermeabilizar a parotes externas até 60cm acima do nível do pavto exterior</p> <p>Instalações hidroscantistas, puxadas e elétricas deverão ser entubadas entre o topo do radiô e o bloco da fl. 26 complementar</p> |
| Estados parte de contenção |  |