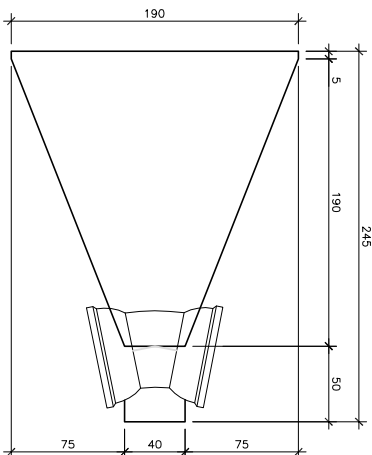
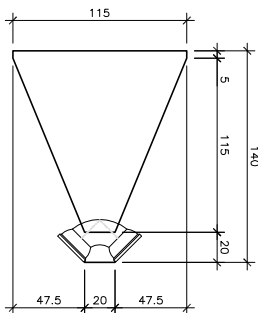


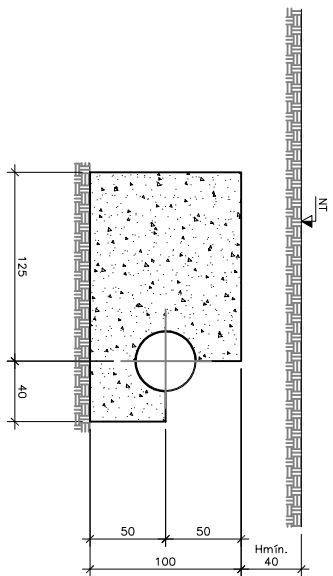
BLOCO DE ANCORAGEM – CURVA 11°15' DN400
PLANTA BAIXA
ESC.: 1:25 (A1)
ESC.: 1:50 (A3)



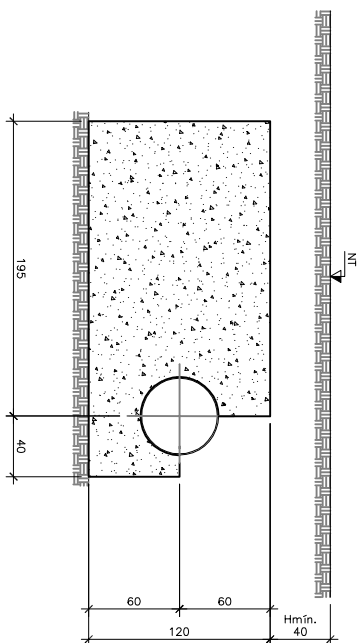
BLOCO DE ANCORAGEM – CURVA 22°30' DN500
PLANTA BAIXA
ESC.:1:25 (A1)
ESC.:1:50 (A3)



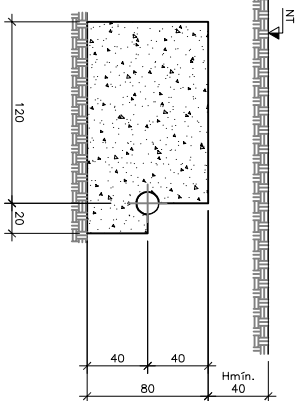
BLOCO DE ANCORAGEM – TÍPICO CURVA 90° DN150
PLANTA BAIXA
ESC.:1:25 (A1)
ESC.:1:50 (A3)



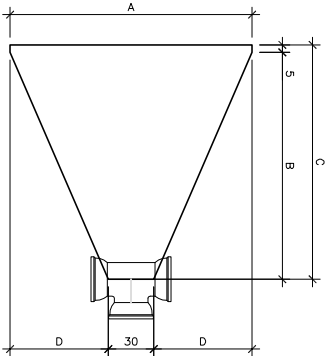
BLOCO DE ANCORAGEM – CURVA 11°15' DN400
CORTE



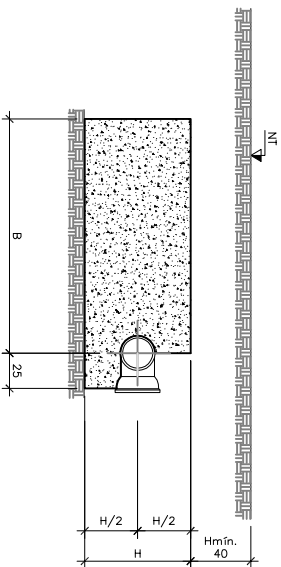
BLOCO DE ANCORAGEM – CURVA 22°30' DN500
CORTE
ESC.:1:25 (A1)
ESC.:1:50 (A3)



**BLOCO DE ANCORAGEM – TÍPICO CURVA 90° DN150
PLANTA BAIXA**
ESC.:1:25 (A1)
ESC.:1:50 (A3)



BLOCO DE ANCORAGEM – TÍPICO Tê
PLANTA BAIXA
SEM ESCALA



**BLOCO DE ANCORAGEM – TÍPICO Tê
CORTE LONGITUDINAL**
SEM ESCALA

DADOS DOS BLOCOS DE ANCORAGEM PARA TE									
LOCALIZAÇÃO	N.º DA PEÇA	PEÇA	ØH (mm)	A (m)	B (m)	C (m)	D (m)	H (m)	VOL. (m³)
01	1	700x200	1,40	1,40	0,80	0,55	0,80	1,04	
02	3	600x300	3,75	1,60	1,60	1,60	12,52	0,60	
02	5	600x200	1,45	1,45	0,80	0,58	0,80	1,11	
03	3	500x500	3,00	3,00	1,60	1,35	1,60	8,23	
03	7	400x200	1,50	1,50	0,80	0,60	0,80	1,18	
21	3	400x200	1,40	1,40	0,80	0,55	0,80	1,04	
24	1	400x200	1,35	1,35	0,80	0,53	0,80	0,98	
25	3	400x200	1,10	1,60	0,80	0,40	0,80	0,98	
06	8	500x300	1,75	1,75	1,20	0,73	1,20	2,31	
09	1	300x200	1,65	1,65	1,20	0,68	1,20	2,08	
16	3	300x200	1,30	1,30	0,80	0,50	0,80	0,92	
16	6	250x250	1,70	1,70	0,80	0,70	0,80	1,46	
17	3	200x150	0,85	0,85	0,80	0,28	0,80	0,46	
18	1 (VER NOTA 6)	250x250	0,60	0,60	0,60	0,15	0,60	0,21	
19	2	250x250	1,75	1,75	0,80	0,73	0,80	1,51	
19	1 (VER NOTA 6)	250x100	0,60	0,60	0,60	0,15	0,60	0,21	
20	1	250x250	1,70	1,70	0,80	0,70	0,80	1,46	
27	1	400x400	2,30	2,30	1,20	1,00	1,20	3,78	
28	1	250x250	1,60	1,60	0,80	0,65	0,80	1,32	

RENTAS ALÍQUOTAS RESERVADAS CONFORME ITENS CONTRIBUIÇÃO, PROVEDA A REPRODUÇÃO TOTAL DO MATERIAL DESEJE RESERVA SEM O DEPRESSO CONSENTIMENTO DO PROPRIETÁRIO	DESCRIÇÃO	VERIFICAÇÃO	PROVAÇÃO	DATA
0	RENTAS INICIAL	INICIAL	INICIAL	01/01/2015
1	RENTAS INICIAL	INICIAL	INICIAL	02/02/2015
2	RENTAS INICIAL	INICIAL	INICIAL	15/01/2015

 **MAGNA**
INTERNATIONAL

www.magnaeng.com.br e-mail: magna@magnaeng.com.br

CODEVASF
Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba

EXATIDÃO DO IMPLANTO					
<p align="center">PROJETO BAIXO DO IRECE – ETAPA 1-A ATUALIZAÇÃO E ADEQUAÇÃO DO PROJETO EXECUTIVO</p>					
CLIENTE					
CORRENTE					
RESPONSÁVEL TÉCNICO					
NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO DA UNIDADE					
TÍTULO DO DESAFIO	<p align="center">FASE 3 (Setor A-5) SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO AUTORES – BLOCOS DE ANDRÉSSON PEPS C11, C90 e 78</p>				
LOCAL	TIPO DE PROJETO	DATA	PERÍODO DE CANCELAMENTO		
INDICADA	1562-D-40U-EST-03-02	01/7/2015	ADU-EST-03		