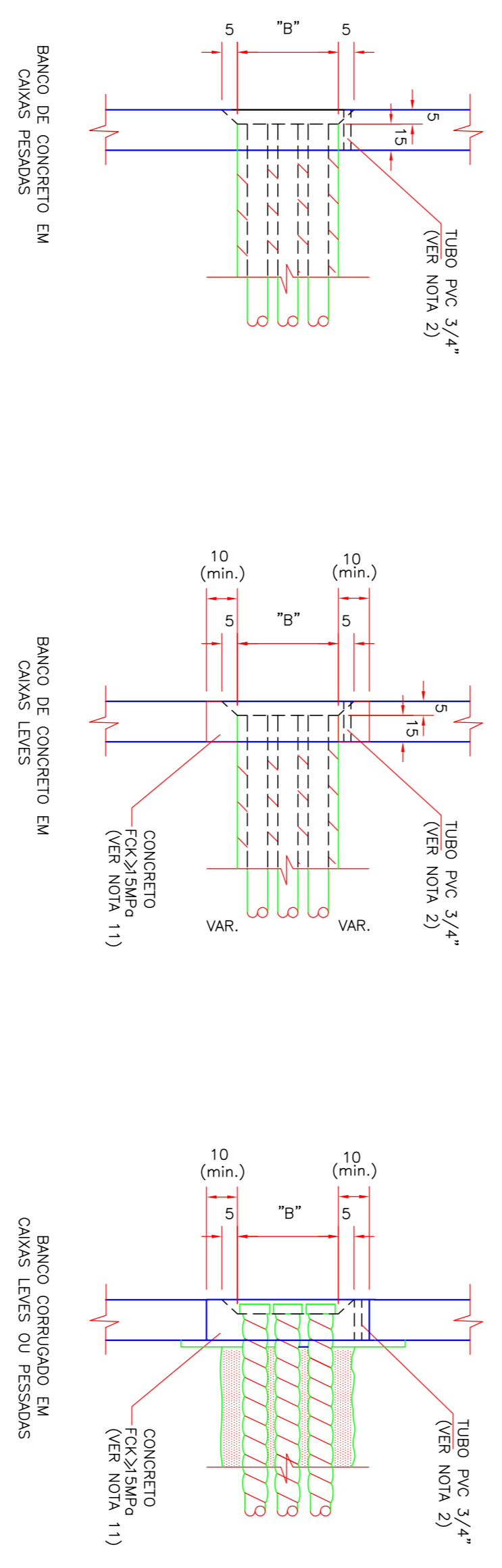


**PLANTA**

POSICIONAMENTO DOS SUPORTES COM AUSÊNCIA DO BANCO DE DUTOS

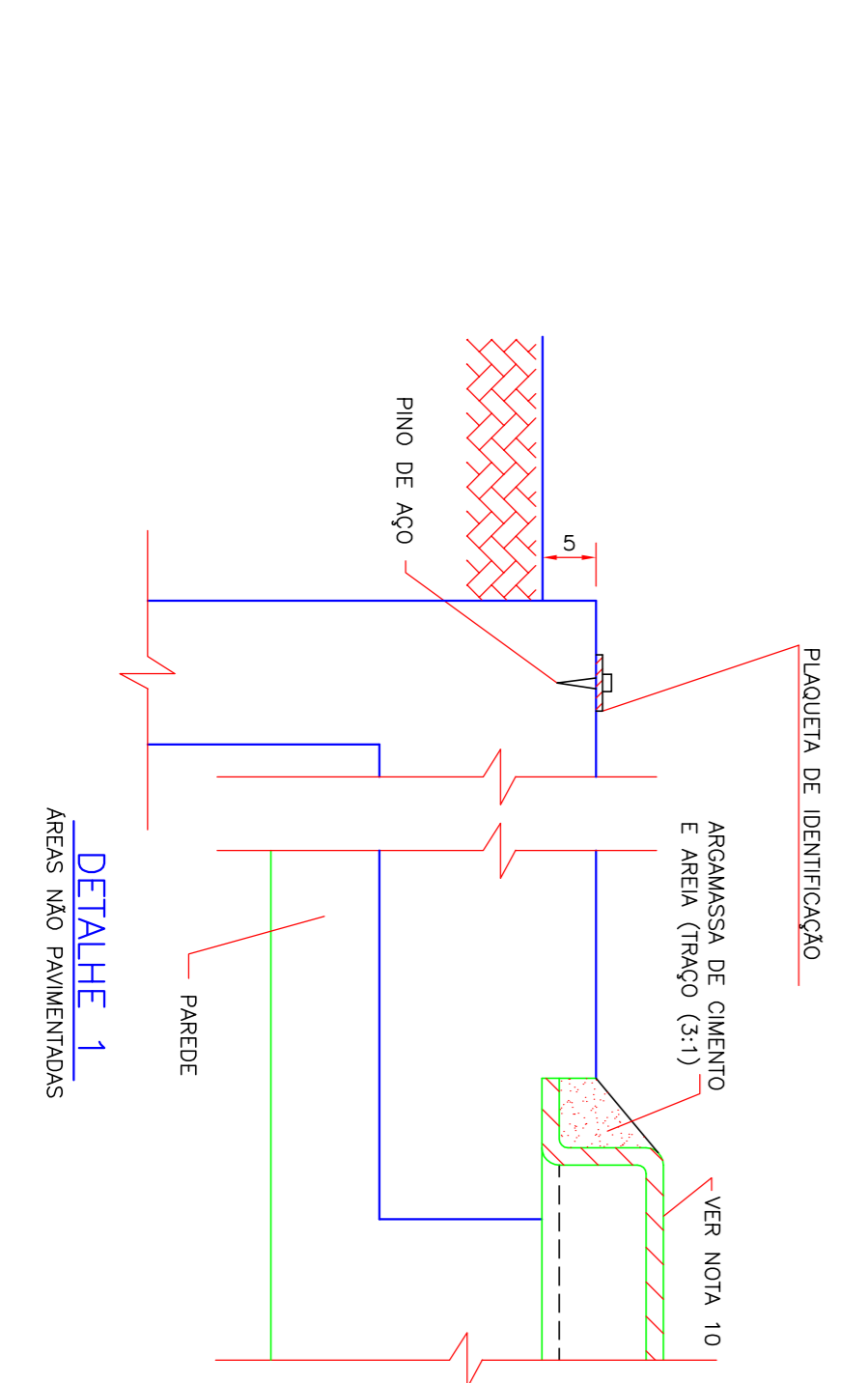
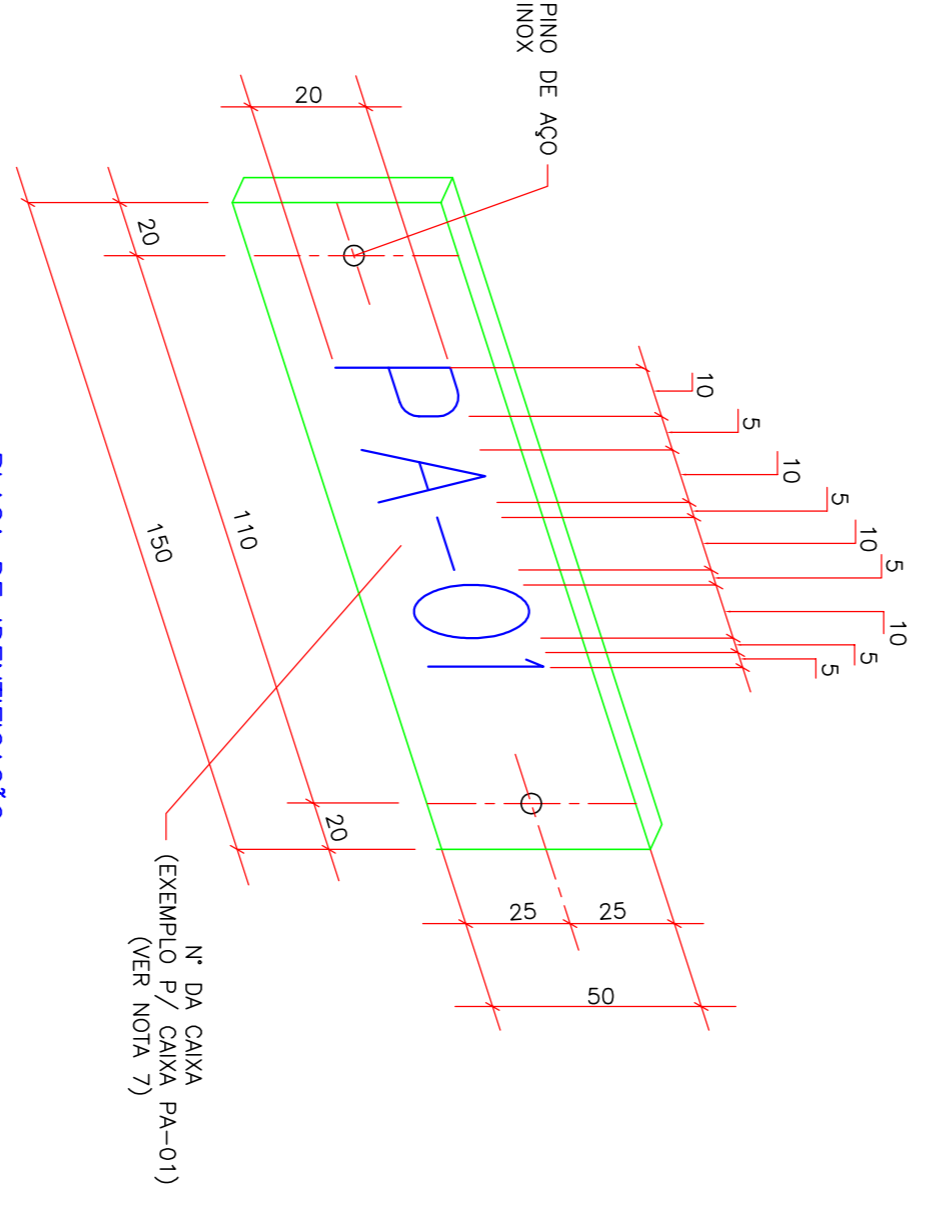


**DETALHE DE CHEGADA DOS BANCOS**

ESC.: 1:20

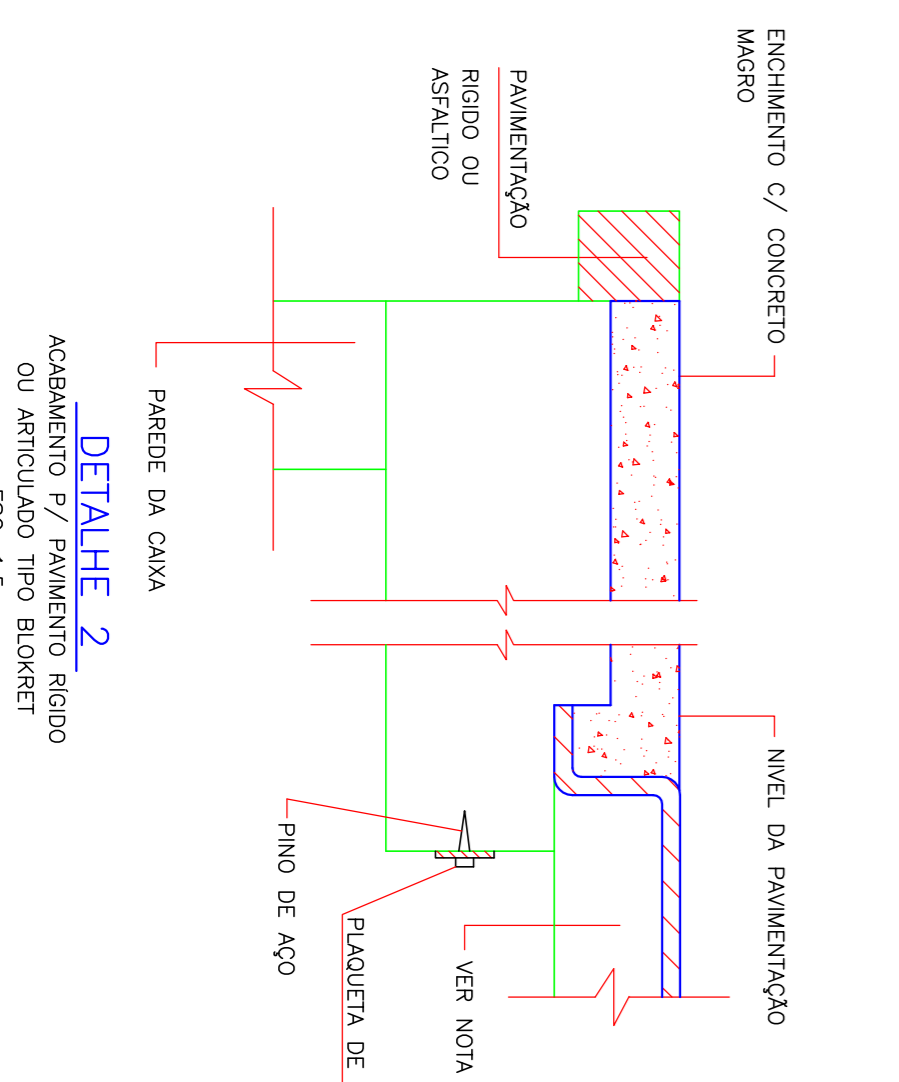
**PLACA DE IDENTIFICAÇÃO**

(COM O ENFILHAMENTO)



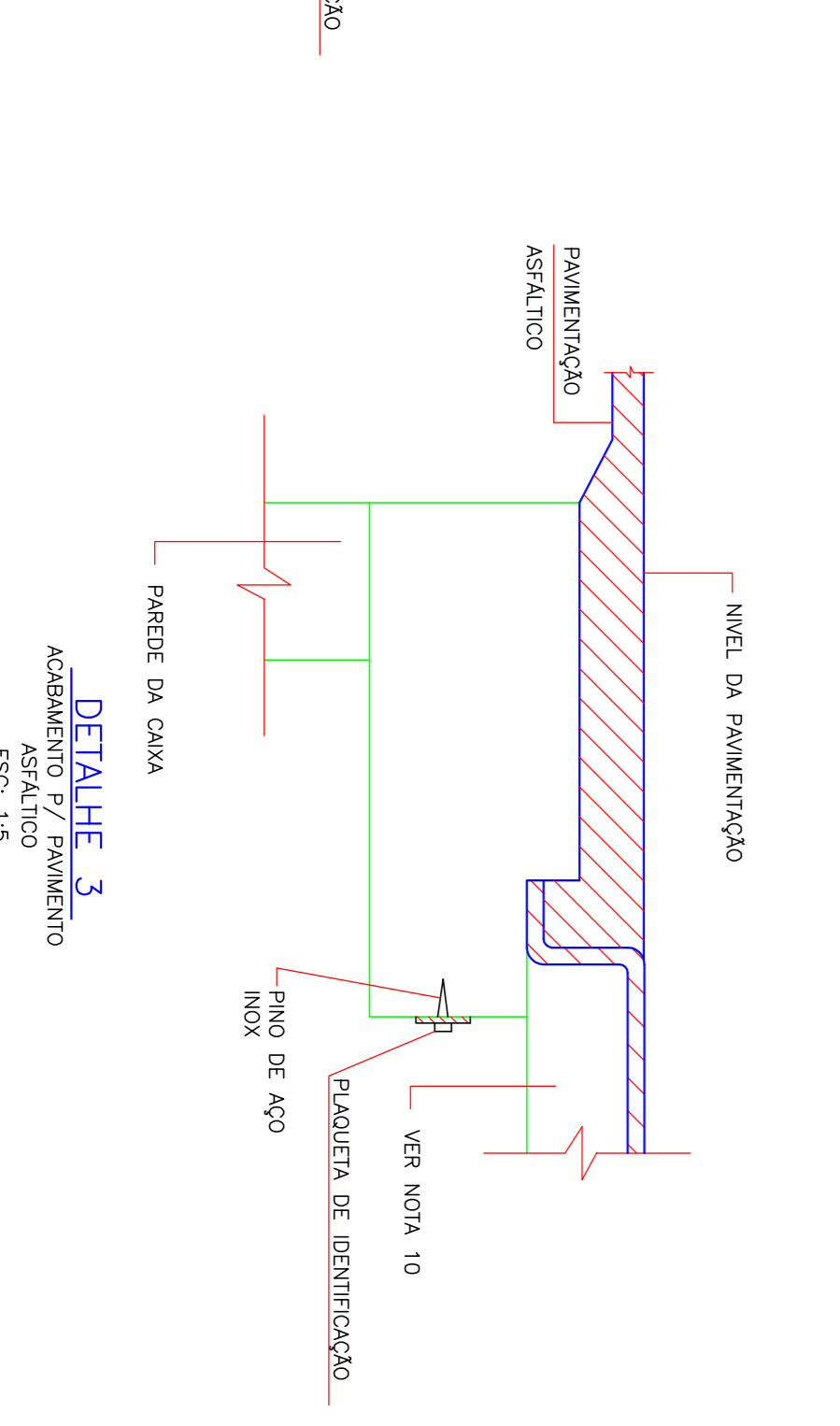
**DETALHE 1**

ÁREAS NÃO PAVIMENTADAS



**DETALHE 2**

ACABAMENTO P/ PAVIMENTO RÍGIDO OU ARTICULADO TIPO BLOKRET



**DETALHE 3**

ACABAMENTO P/ PAVIMENTO ASFALTICO

**NOTAS:**

- 1 - COTAS EM METRO SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
- 2 - DEVER SER DEIXADO NAS PAREDES DAS CAIXAS, ONDE CHEGAM OS DUTOS E SOBRE ELES, UM TUBO DE PVC 83/4" PARA A ENTRADA DO CABO DE ATERRAMENTO (DA REDE DE DUTOS) DENTRO DA CAIXA.
- 3 - AS CANALETAS PERFORADAS PARA FIXAÇÃO DAS MANGAS FRANCÊSAS DEVEM SER FUNDAS EM FUNÇÃO DOS BANCOS DE DUTOS. A QUANTIDADE DE MANGAS FRANCÊSAS E SUAS FIXAÇÕES NAS CAIXAS DEVE SER ADEQUADA PARA O POSICIONAMENTO DOS CABOS.
- 4 - PARA BANCOS DE DUTOS DE RÍGIDO OU CORRUGADOS VER DES. 000.00.007.DS.002 E 000.00.007.DS.004.
- 5 - EM ÁREAS NÃO PAVIMENTADAS O TORÇO DA CAIXA DEVE FICAR SEM AQUILA NA SUPERFÍCIE DO TERRENO. CONTRINTE DETALHE-1. EM ÁREAS PAVIMENTADAS DEVEM SER OBSERVADOS OS DETALHES 2 E 3.
- 6 - OS ENÇOS DOS BANCOS DE DUTOS QUE CHEGAM NUMA MESMA CAIXA DEVEM FICAR INCLINADOS, SALVO EM CONDIÇÕES ESPECIAIS.
- 7 - A PLAQUETA DE IDENTIFICAÇÃO DAS CAIXAS DEVE SER DE AÇO INOX, NAS DIMENSÕES (150x50)mm, GRAVADA COM FERRETES DE 20 MILÍMETROS. DEVE SER INDICADA NA PLAQUETA O NÚMERO DA CAIXA DE PASSAGEM, CONFORME O PROJETO DA REDE DE DUTOS ESPECÍFICO DO SÍTIO.
- 8 - PARA DETALHES DE ATERRAMENTO DAS CAIXAS VER O PROJETO DE ATERRAMENTO GERAL ESPECÍFICO DO SÍTIO.
- 9 - A IDENTIFICAÇÃO DAS CAIXAS EM ÁREAS SUJEITAS A TRÁFEGO DEVE SER FEITA NA PARTE INTERNA DA CAIXA, PROXIMO A TAMPA.
- 10- PARA ÁREAS SUJEITAS A TRÁFEGO DE VEÍCULOS USAR TAMPA COM CAPACIDADE DE CARGA DE 400 KNI.
- 11- DEVE SER FEITA A CONCRETAGEM EM TORNO DOS DUTOS APÓS O SEU TAMPAAMENTO.

00	DESENHO INICIAL	RESPOSTA	JUN/2009
01	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA
<b>PROJETO EXECUTIVO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO</b> <b>CAIXA DE PASSAGEM</b> <b>DETALHES</b>			
ORGANIZAÇÃO BRASILEIRA PARA O DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO do Conselho de Espaço Aéreo		COMANDO DA AERONÁUTICA <b>CAIXA DE PASSAGEM</b> AERONÁUTICA	
TÍTULO: PROJETO EXECUTIVO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ENG. ELIANE DAMASCO PROJETO: WALTER MASCARENHO DES./PROJ.:	ORÇ.: 00000007.DS.003.000 DATA: 06/20/2009 ESCALA:	CÓDIGO COCEA: 000.00.007.DS.003.000 DATA: 06/20/2009 ESCALA:	Nº CRUA: DS230/09
NOME:	INDICADA:	UNIDADE:	cm