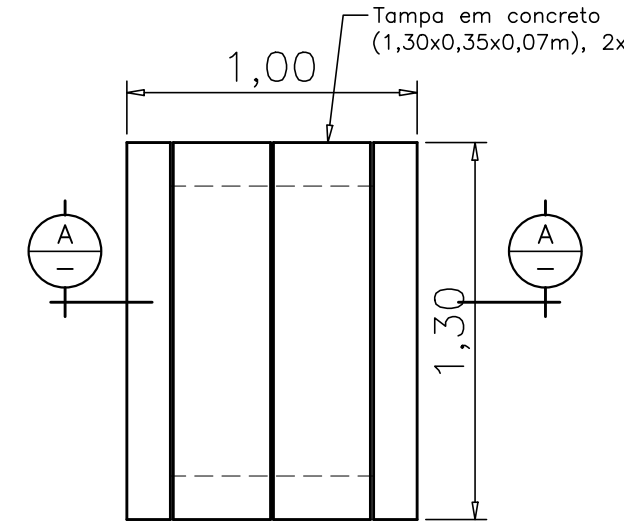
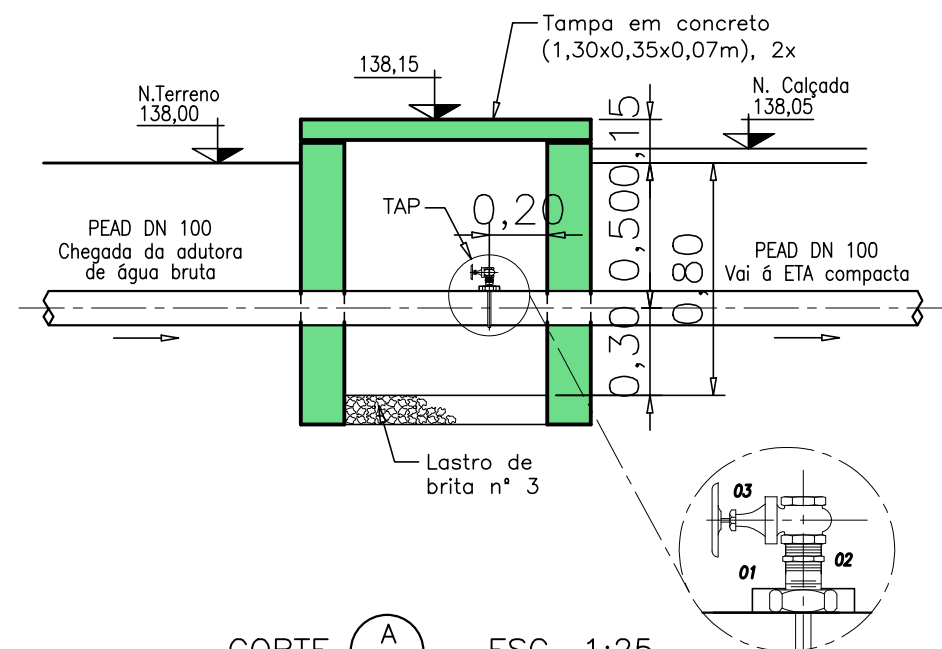


PLANTA – ESC. 1:25



PLANTA DE COBERTURA – ESC. 1:25

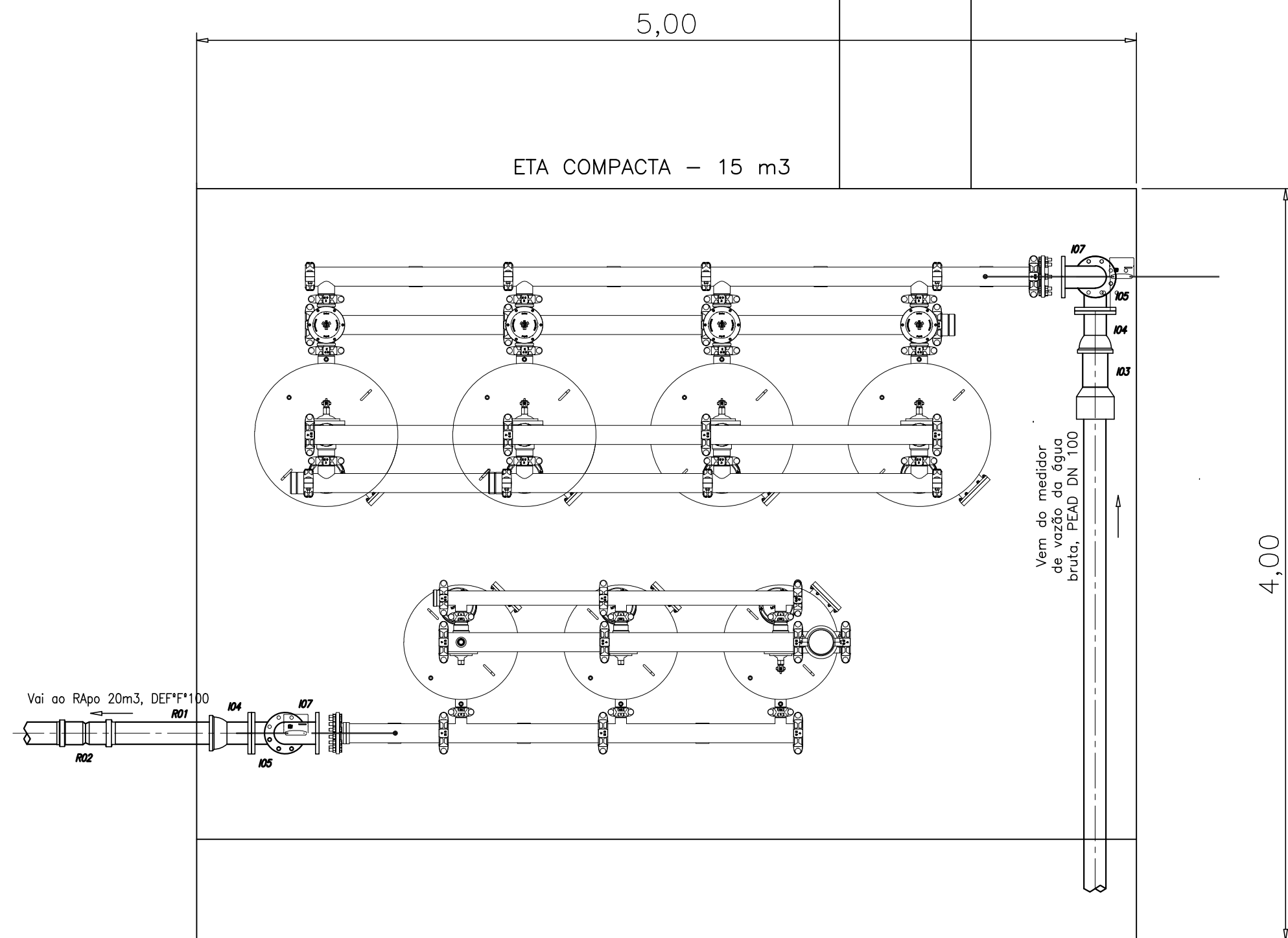


CORTE – ESC. 1:25

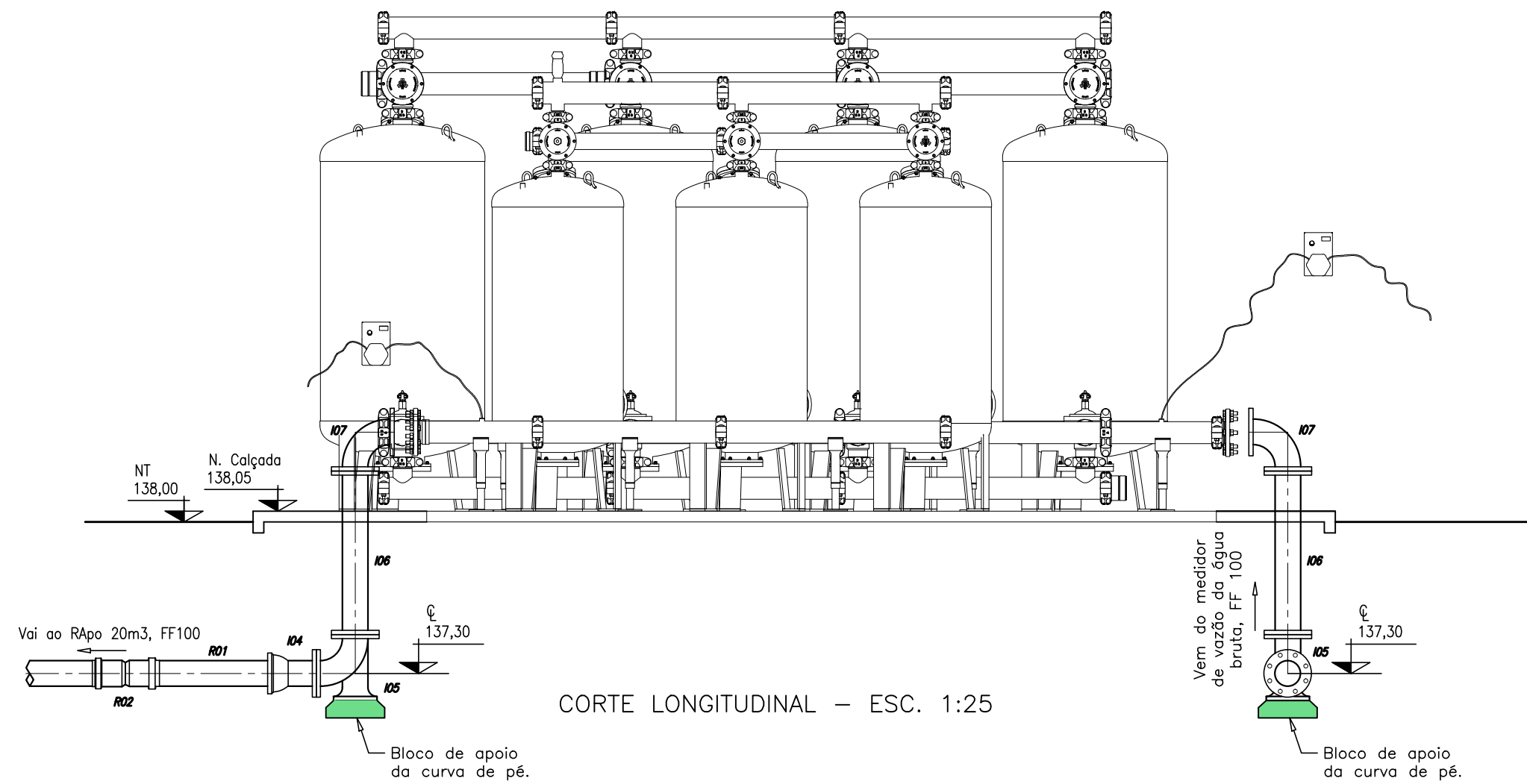
TAP – MEDIDOR DE VAZÃO DA ÁGUA BRUTA

03	Registro de gaveta, série 150, DN3/4"	Bronze	PÇ	01	Conforme especificação técnica
02	Niple duplo, DN3/4"	F" GALV.	PÇ	01	Conforme NBR6943, NBR NM ISO7/1
01	Colar de tomada, DN100 x DN3/4"	PEAD	PÇ	01	Conforme NBR9798
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	MATERIAL	UNID	QTD.	OBSERVAÇÃO

LISTA DE MATERIAIS – MEDIDOR DE VAZÃO ÁGUA BRUTA



PLANTA – ESC. 1:25



CORTE LONGITUDINAL – ESC. 1:25

* Parafusos para flanges, PN10, DN100 (16 x 80)	–	PÇ	48	–
* Arruelas para flanges, PN10, DN100	Borracha	PÇ	06	–
I07 Curva 90° com flanges, PN10, DN100	F" DÚCTIL	PÇ	02	Conf. NBR 7675
I06 Tubo com flanges, PN10, DN100, L=0,76m	F" DÚCTIL	PÇ	02	Conf. NBR 7560
I05 Curva 90° com flanges e pé, PN10, DN100	F" DÚCTIL	PÇ	02	Conf. NBR 7675
I04 Extremidade flange e bolsa, PN10, DN100	F" DÚCTIL	PÇ	02	Conf. NBR 7675 e NBR 7674
I03 Adaptador com ponta, PEAD x Ferro Fundido, PN10, DN100	PEAD	PÇ	01	Conf. NBR 9798
I02 Tubo, PE80, PN10, DN100	PEAD	m	01	Conf. DIN 8074 e ISO 4427
I01 Curva 90°, PN10, DN100	PEAD	PÇ	01	Conf. NBR 9798
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	MATERIAL	UNID	QTD.
				OBSERVAÇÃO

LISTA DE MATERIAIS – INTERLIGAÇÃO ETA

<div> <div> <div>1</div> <div>OUT/2012</div> <div>CODEVASF – 5 GRD/UEP</div> </div> <div> <div>0</div> <div>12/08</div> <div>EMISSÃO</div> </div> </div> <div> <div>No.</div> <div>Data</div> <div>Discriminação</div> <div>Verificação</div> <div>Aprovação</div> <div>No. Documento</div> <div>Documentos de Referência</div> </div>						<div>Observações</div> <div>1 – DIMENSÕES E COTAS TOPOGRÁFICAS EM METRO, DIÂMETROS EM MILÍMETRO, EXCETO ONDE SE ENCONTRA OUTRA INDICAÇÃO.</div>		<div>senha</div> <div>o.n.g.e.n.h.a.f.i.a</div>		<div>CODEVASF</div> <div>MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL</div> <div>COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DOS VALES DO SÃO FRANCISCO E DO PARNÁIBA</div> <div>5ª SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL</div>	
<div> <div> <div>12/08</div> <div>PROD. LDES</div> <div>Alex Sandro</div> </div> <div> <div>COORD. ENG.</div> <div>Carlos Joadir Mendes</div> <div>CREA n° 2127/D-DF</div> </div> <div> <div>COORD. ENG.</div> <div>Francisco Humberto R. da Cunha</div> <div>CREA n° 3.706/D-GO</div> </div> </div> <div> <div>COORD. ENG.</div> <div>Porfiro José Borges Alves Neto</div> <div>CREA n° 7.792/D-GO</div> </div>						<div>RUBRICA</div>		<div>DES/COPIA</div> <div>DATA</div> <div>12/08</div> <div>LOCAL/COPIA</div> <div>PÃO DE AÇÚCAR / SUBSISTEMA 2</div>		<div>ORIGEM</div> <div>Senha</div>	
<div> <div>107-001</div> <div>IDENTIFICAÇÃO</div> <div>P A A T H S 2 D 0 7 B 0 0</div> </div>						<div>PROJ/CONFERE</div> <div>CONTEÚDO</div> <div>SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA</div> <div>PROJETO BÁSICO</div>		<div>NÚMERO DE ORIGEM</div> <div>PA/A/11/HS2/D07</div>		<div>HISTÓRICO (alteração)</div> <div>01</div>	
<div> <div>COORDENADOR</div> <div>Engº Alexandre Francisco da Silva</div> <div>DEC 11/28/2008</div> </div>						<div>GERÊNCIA</div> <div>ÁREA DA ETA</div> <div>MEDIDOR DE VAZÃO DA ÁGUA BRUTA / INTERLIGAÇÕES ETA</div>		<div>ESCALA</div> <div>1:25</div>		<div>FOLHA</div> <div>7/42</div>	
<div> <div>COORDENADOR</div> <div>Engº Alexandre Francisco da Silva</div> <div>DEC 11/28/2008</div> </div>						<div>NÚMERO DO CONTRATO</div> <div>0.06.08.0161-00</div>		<div>NÚMERO DO CONTRATO</div> <div>0.06.08.0161-00</div>		<div>NÚMERO DO CONTRATO</div> <div>0.06.08.0161-00</div>	