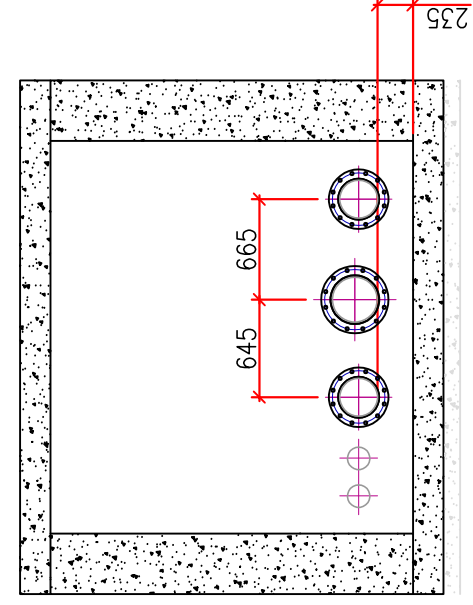

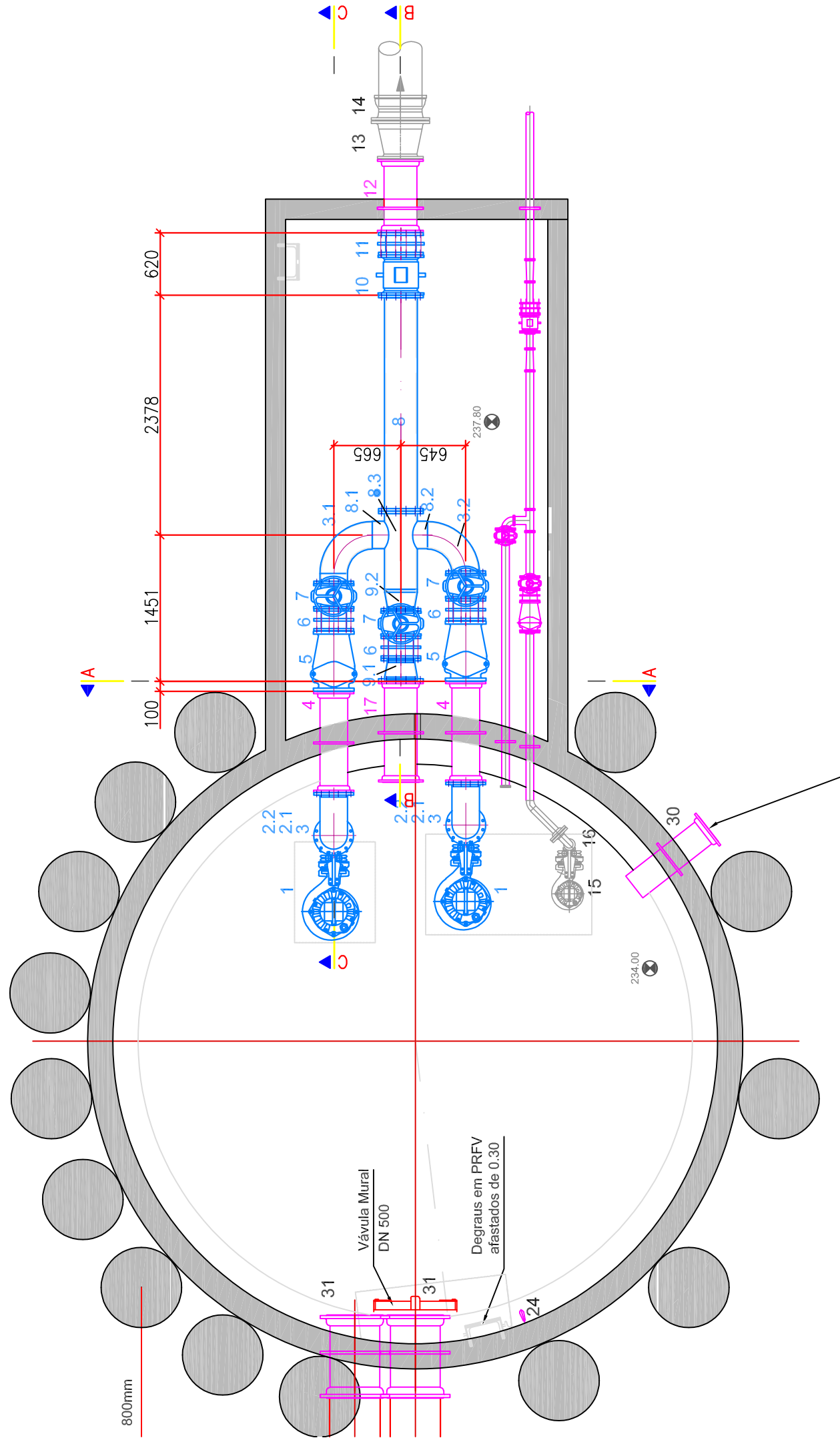


VISTA AA
1.50



	<p>1 - GRUPO ELECTROBOMBA Qm 70 l/hsg. Hm=37, 10 m.c.a.</p> <p>2 - CONE DE REDUÇAO CONCENTRICO. AÇO INOXIDÁVEL AISI 316 DN 250x100</p> <p>2.1 - CONE DE RED. CONC. AÇO INOXIDÁVEL AISI 316 DN 250x150 (FLANGE DN150)</p> <p>2.2 - TUBO SOLDADO C/ 1 FLANGE - DN250 - DN250 (confirmar em obra)</p> <p>3 - CURVA 90° AÇO INOXIDÁVEL AISI 316 DN 250</p> <p>3.1 - CURVA 90° AÇO INOXIDÁVEL AISI 316 DN 250</p> <p>3.2 - CURVA 90° AÇO INOXIDÁVEL AISI 316 DN 250 + Tubo Soldado DN250x100 c/Flange</p> <p>3.3 - CURVA 90° AÇO INOXIDÁVEL AISI 316 DN 250 c/Flange</p> <p>4 - JUNTA DE DESMONTAGEM AUTOTHRADADA DN 250</p> <p>5 - VALVULA DE RETENÇÃO AUTOTHRADADA DN 250</p> <p>6 - JUNTA DE DESMONTAGEM AUTOTHRADADA DN 250</p> <p>7 - VALVULA DE CUNHA COM COMANDO MANUAL DN 250</p> <p>8 - TUBO SOLDADO Flangeado - DN300 / L32150 (confirmar em obra)</p> <p>8.1 - PICAGEM TUBO SOLDADO DN250 / L3300 (confirmar em obra)</p> <p>8.2 - PICAGEM TUBO SOLDADO DN250 / L3300 (confirmar em obra)</p> <p>9 - CONE DE REDUÇAO CONCENTRICO. AÇO INOXIDÁVEL AISI 316 DN 250x300</p> <p>9.1 - CONE DE RED. CONC. AÇO INOXIDÁVEL AISI 316 DN 250x300 FLANGEADO</p> <p>9.2 - CONE DE RED. CONC. AÇO INOXIDÁVEL AISI 316 DN 250x300 C/FLANGE DN250</p> <p>10 - CONTADOR ELECTROMAGNETICO DN 300</p> <p>11 - JUNTA DE DESMONTAGEM AUTOTHRADADA DN 300</p> <p>12 - VALVULA DE RETENÇÃO AUTOTHRADADA DN 300</p> <p>13 - CONE DE REDUÇAO CONCENTRICO. AÇO INOXIDÁVEL AISI 316 DN 300x400</p> <p>14 - LIGADOR FLANGE - BOCA, AÇO APICAD DN40 PN10</p> <p>15 - GRUPO ELECTROBOMBA Qm 2,78 l/hsg. Hm= 36,7 m.c.a.</p> <p>16 - CURVA 90° AÇO INOXIDÁVEL AISI 316 DN 300</p> <p>17 - PASSA-MUROS AÇO INOXIDÁVEL AISI 316 DN 300</p> <p>18 - VALVULA DE RETENÇÃO DN80</p> <p>19 - JUNTA DE DESMONTAGEM AUTOTHRADADA DN 80</p> <p>20 - VALVULA DE CUNHA COM COMANDO MANUAL DN 80</p> <p>21 - CONTADOR ELECTROMAGNETICO DN 63</p> <p>22 - JUNTA DE DESMONTAGEM AUTOTHRADADA DN 63</p> <p>23 - PASSA-MUROS AÇO INOXIDÁVEL AISI 316 DN 75</p> <p>24 - BOIAS DE NIVEL</p> <p>25 - PASSA-MUROS AÇO INOXIDÁVEL AISI 316 DN60</p> <p>26 - VALVULA DE RETENÇÃO DN60</p> <p>27 - CURVA 90° AÇO INOXIDÁVEL AISI 316 DN 60</p> <p>28 - PEÇA EM T. AÇO INOXIDÁVEL AISI 316 DN 80</p> <p>29 - PASSA-MUROS AÇO INOXIDÁVEL AISI 316 DN 300</p> <p>30 - PASSA-MUROS PVC DN 250</p> <p>31 - PASSA-MUROS AÇO INOXIDÁVEL AISI 316 DN 500</p>
	<p>LEGENDA DO EQUIPAMENTO</p>

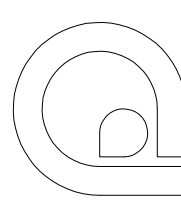


PLANTA

TELAS FINAIS



EMPREITADA DE CONCLUSÃO DO ATERRO SANITÁRIO
DO ECOPARQUE DA ABRUNHEIRA



DESENHOS DE PORMENOR

ESTAÇÃO ELEVATÓRIA EE1
PLANTAS, CORTES E BETÃO ARMADO

	04/2014	PAV	Substituii des. r
--	---------	-----	-------------------

Proiectul	04/2014	PAV	Substitui des. n° -	A1
			Substitui por des. n° -	
			Cad. Ref. a -	
Desenhou	04/2014	JBM		
Verificou	04/2014	PAV		

T20

014-055_TF

1 / 50

333