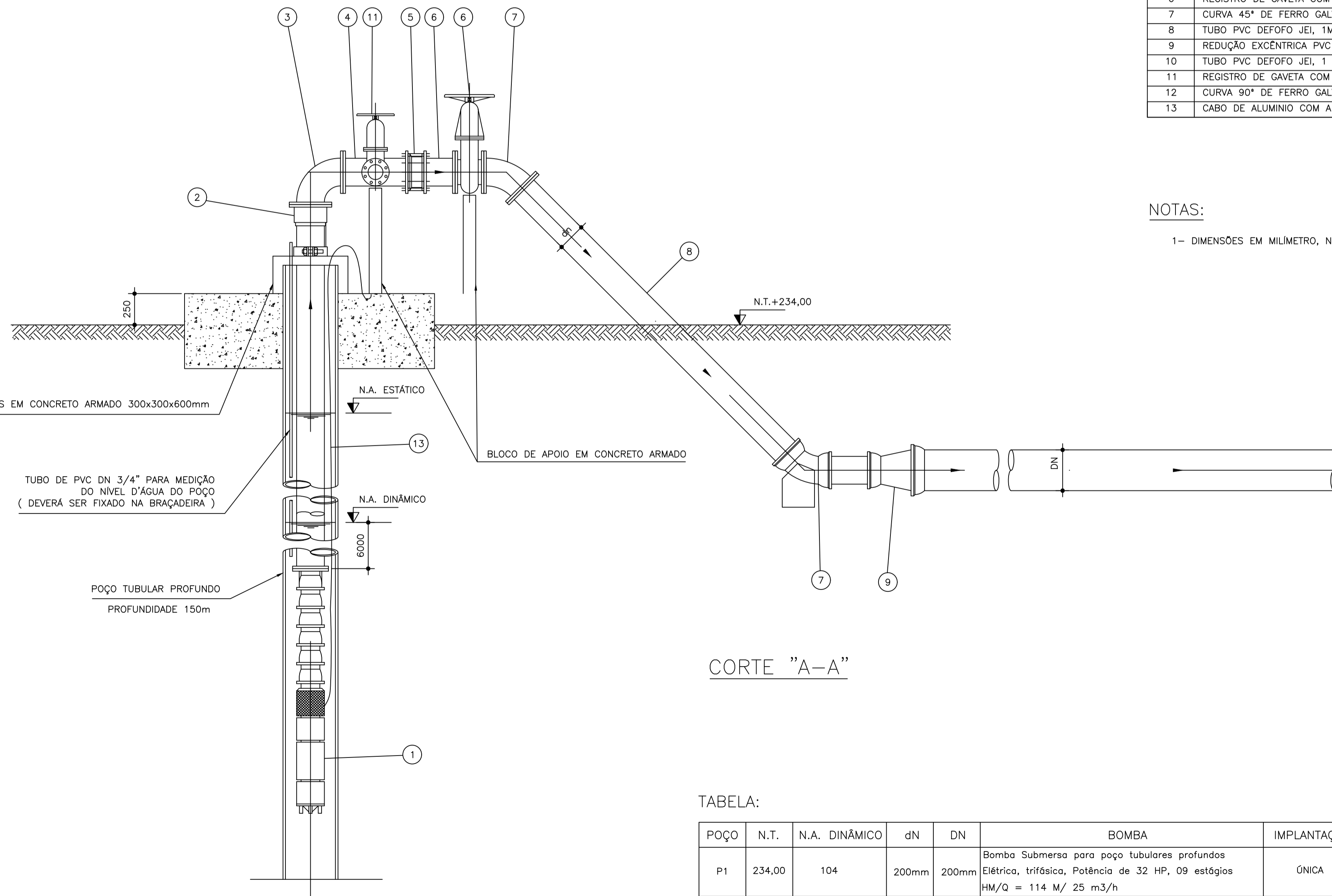


PLANTA

LISTA DE MATERIAL			
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	QUANT.	UNID.
1	CONJUNTO MOTOR BOMBA, CONFORME TABELA	1	CJ
2	LUVA DUPLA, PVC LEVE, DN150mm	1	UN
3	CURVA 90° FERRO GALVANIZADO DN 150 MM	1	UN
4	TE DE FERRO GALVANIZADO DN 150 MM	1	UN
5	VALVULA DE RETENÇÃO DE BRONZE PARA FUNDO DE POÇO	1	UN
6	REGISTRO DE GAVETA COM JUNTA FLANGEADA DN 150 MM	1	UN
7	CURVA 45° DE FERRO GALVANIZADO 4\"	2	UN
8	TUBO PVC DEFOFO JEL, 1MPA, DN 150 MM	3	M
9	REDUÇÃO EXCÊNTRICA PVC PB JE 200 X 150 MM	1	UN
10	TUBO PVC DEFOFO JEL, 1 MPA, DN 200 MM	24	M
11	REGISTRO DE GAVETA COM JUNTA FLANGEADA DN 75 MM	1	UN
12	CURVA 90° DE FERRO GALVANIZADO DN 75 MM	1	UN
13	CABO DE ALUMINIO COM ALMA DE AÇO PARA SUSTENTAÇÃO DA BOMBA	50	KG

NOTAS:

1- DIMENSÕES EM MILÍMETRO, NÍVEIS EM METRO.



CORTE "A-A"

TABELA:

POÇO	N.T.	N.A. DINÂMICO	dN	DN	BOMBA	IMPLANTAÇÃO
P1	234,00	104	200mm	200mm	Bomba Submersa para poço tubulares profundos Elétrica, trifásica, Potência de 32 HP, 09 estágios HM/Q = 114 M³/ 25 m³/h	ÚNICA

PENAS	COR	ESP.
1	7	0,10
2	7	0,20
3	7	0,30
4	7	0,40
5	7	0,50
6	7	0,60
7	7	0,70
8	7	0,80
9	7	0,90
10	7	1,00
11	7	1,10
12	7	1,20
13	7	1,30
14	7	1,40
15	7	1,50
16	7	1,60
17	7	1,70
18	7	1,80
19	7	1,90
20	7	2,00
21	7	2,10
22	7	2,20
23	7	2,30
24	7	2,40
25	7	2,50
26	7	2,60
27	7	2,70
28	7	2,80
29	7	2,90
30	7	3,00
31	7	3,10
32	7	3,20
33	7	3,30
34	7	3,40
35	7	3,50
36	7	3,60
37	7	3,70
38	7	3,80
39	7	3,90
40	7	4,00
41	7	4,10
42	7	4,20
43	7	4,30
44	7	4,40
45	7	4,50
46	7	4,60
47	7	4,70
48	7	4,80
49	7	4,90
50	7	5,00
51	7	5,10
52	7	5,20
53	7	5,30
54	7	5,40
55	7	5,50
56	7	5,60
57	7	5,70
58	7	5,80
59	7	5,90
60	7	6,00
61	7	6,10
62	7	6,20
63	7	6,30
64	7	6,40
65	7	6,50
66	7	6,60
67	7	6,70
68	7	6,80
69	7	6,90
70	7	7,00
71	7	7,10
72	7	7,20
73	7	7,30
74	7	7,40
75	7	7,50
76	7	7,60
77	7	7,70
78	7	7,80
79	7	7,90
80	7	8,00
81	7	8,10
82	7	8,20
83	7	8,30
84	7	8,40
85	7	8,50
86	7	8,60
87	7	8,70
88	7	8,80
89	7	8,90
90	7	9,00
91	7	9,10
92	7	9,20
93	7	9,30
94	7	9,40
95	7	9,50
96	7	9,60
97	7	9,70
98	7	9,80
99	7	9,90
100	7	10,00

Thiago Rodrigues de Oliveira
Engenheiro Civil
CREA 14690 D PA



PREFEITURA MUNICIPAL DE ULIANÓPOLIS/PA

PROJETO: SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA CIDADE DE ULIANÓPOLIS	Nº FRANQUIA AGU
CONTEÚDO: PROJETO HIDRÁULICO - MECÂNICO - POÇO: P1 - BAIRRO GIACOMO - PLANTA E CORTES	01/01
ESCALA: INDICADA	DATA EMISSÃO: JANEIRO / 2019
EMPRESA / PROJETISTA:	DATA ÚLTIMA REVISÃO: