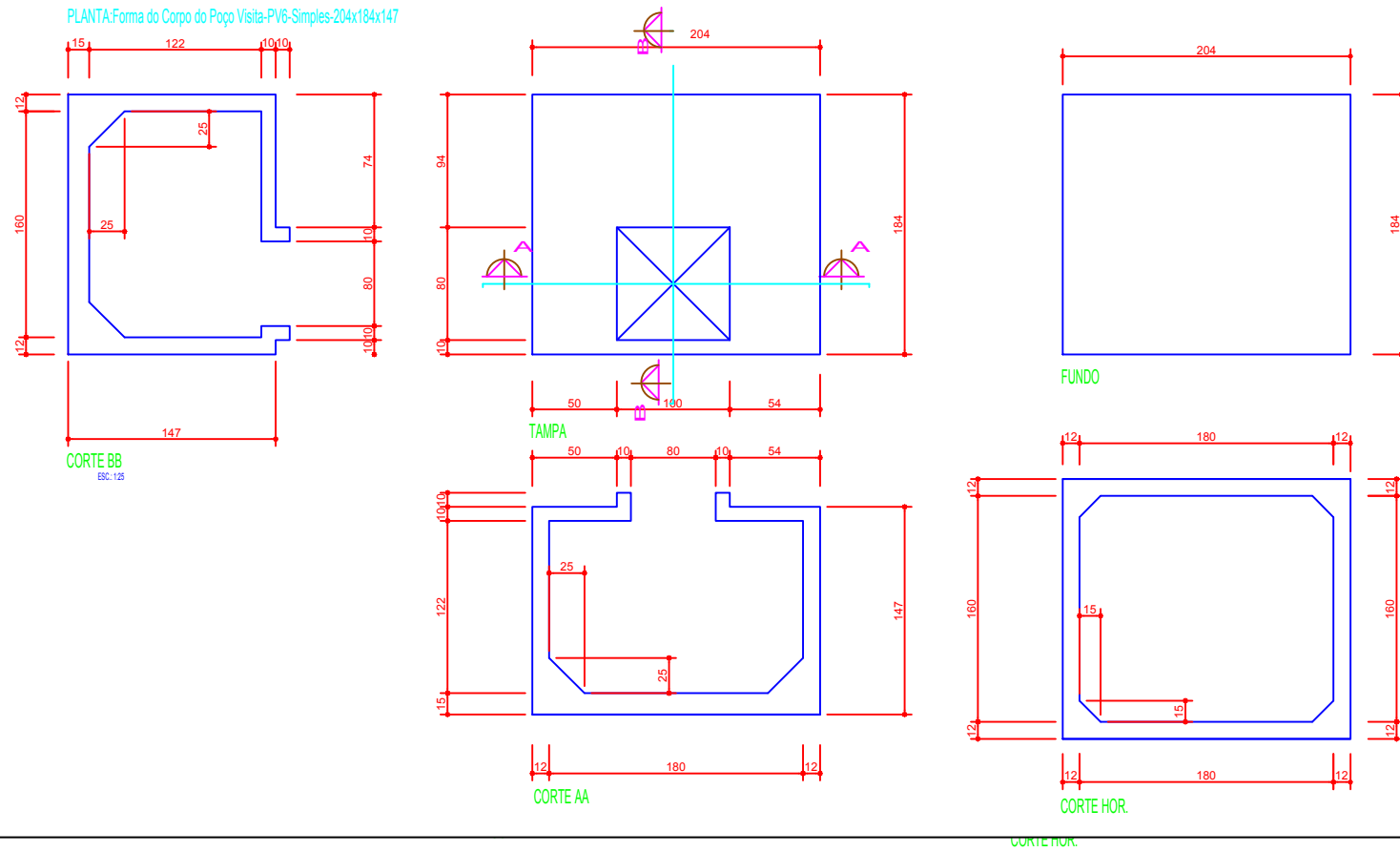


PLANTA: Forma do Corpo do Poço Visita-PV6-Simples-204x184x147



PLANTA: Armadura do Corpo do Poço Visita-PV6-Simples

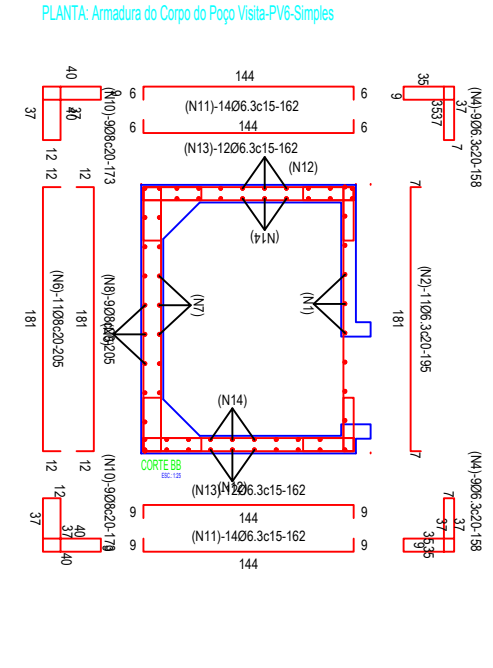


TABELA DE AÇO PARA O CORPO DO POÇO

RELAÇÃO DE AÇO

POSICÃO	QUANTIDADE	BITOLA	COMP.LIMIT (cm)	COMP.TOTAL (cm)
1	10	Ø6.30	215	2150
2	11	Ø6.30	195	2145
3	8	Ø6.30	158	1264
3	8	Ø6.30	158	1264
4	9	Ø6.30	158	1422
4	9	Ø6.30	158	1422
5	10	Ø8	225	2250
6	11	Ø8	205	2255
7	8	Ø8	225	1800
8	9	Ø8	205	1845
9	8	Ø8	173	1384
9	8	Ø8	173	1384
10	9	Ø8	173	1557
10	9	Ø8	173	1557
11	14	Ø6.30	162	2268
11	14	Ø6.30	162	2268
12	9	Ø6.30	219	1971
12	9	Ø6.30	219	1971
13	12	Ø6.30	162	1944
13	12	Ø6.30	162	1944
14	9	Ø6.30	219	1971
14	9	Ø6.30	219	1971
15	13	Ø6.30	162	2106
15	13	Ø6.30	162	2106
16	9	Ø6.30	199	1791
16	9	Ø6.30	199	1791
17	11	Ø6.30	162	1782
17	11	Ø6.30	162	1782
18	9	Ø6.30	199	1791
18	9	Ø6.30	199	1791
19	9	Ø6.30	164	1476
19	9	Ø6.30	164	1476
19	9	Ø6.30	164	1476
19	9	Ø6.30	164	1476
20	1	Ø6.30	120	120

- NOTAS:
- 1 - Forma: Todas as dimensões e elevações são dadas em metro, salvo indicação em contrário.
Armadura: Todas as dimensões são dadas em centímetro e diâmetros em milímetro exceto indicação em contrário.
 - 2 - Cobrimento das barras: 3cm.
 - 3 - Cortar e adaptar ferragem na região dos furos e reforçar conforme Detalhe "1" e "2".
 - 4 - O resumo de aço corresponde a seis poços de visita, sendo um para cada Ø indicados nas tabelas.
 - 5 - Concreto: Estrutural fck = 15.0 MPa, exceto onde indicado. Regularização fck = 9.0 MPa.
 - 6 - Øi - Diâmetro interno, Øe - Diâmetro externo
 - 7 - Adaptar este reforço para a abertura Ø80 na laje superior do PV.

PLANTA: Detalhe da Tampa do Poço Visita-PV6-Simples

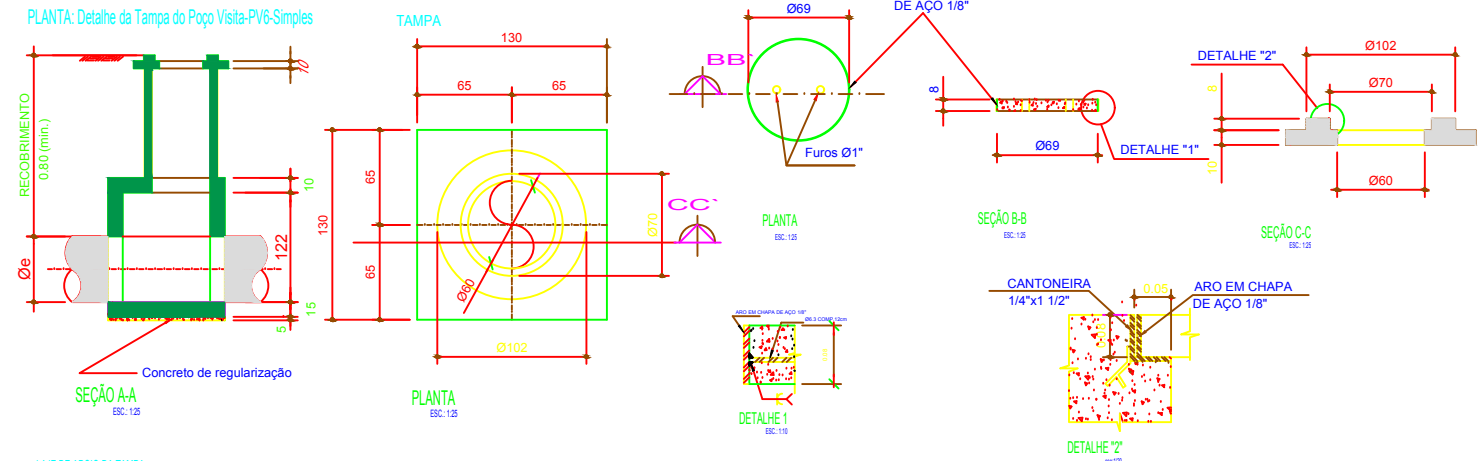


TABELA DE AÇO PARA EFORÇO DA TAMPA

No.	Ø (mm)	QUANT.	CLINT. (cm)	C.TOTAL (m)
4	10	24	190	46
5	10	24	190	46
6	8	8	120	10
7	8	8	110	9
8	6.3	16	134	21
9	6.3	20	VAR.	10
10	6.3	21	56	12
11	6.3	40	VAR.	19
12	6.3	2	222	4
13	6.3	2	260	5
14	6.3	2	316	6

REFORÇO



Responsável Projeto: **SESAN-Secretaria Municipal de Ananindeua**

PRFFFITURA **ANANINDEUA** É TRABALHO

PROJETO DE INFRA ESTRUTURA URBANA

Evidência da Obra: **RUA JARDIM DOS ESPORTES E RUA UNIÃO - ANANINDEUA**

Sistema: **SISTEMA DE DRENAGEM**

Departamento:

Título do Desenho: **IMPLANTAÇÃO DA REDE DE DRENAGEM DE ÁGUA PLUVIAL** Fase: **PROJETO EXECUTIVO**

Dispositivo de Drenagem: **DISPOSITIVO DE DRENAGEM DE ÁGUA PLUVIAL**

POÇO DE VISITA:PV6/SIMPLES

Folha Nº: **04/06**

PROJETA

Responsável: _____ Coordenador: _____ Desenhista: _____ Escala: **1/50**