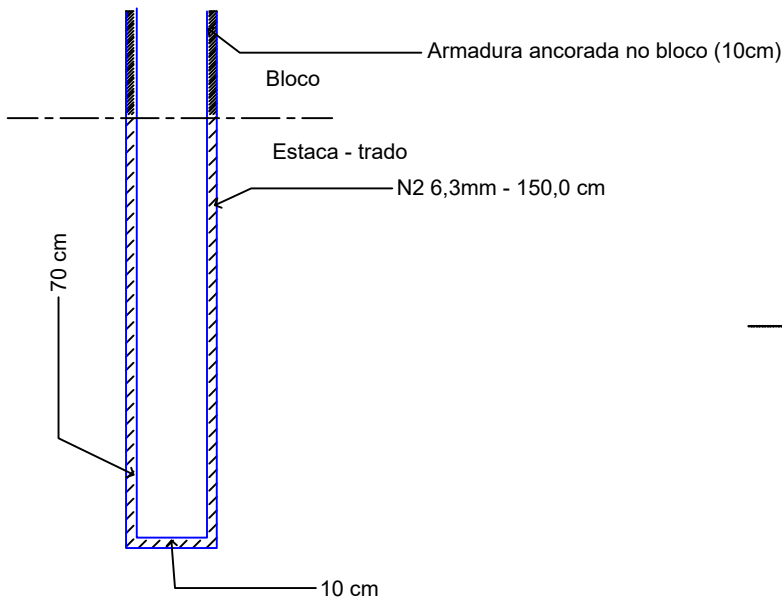
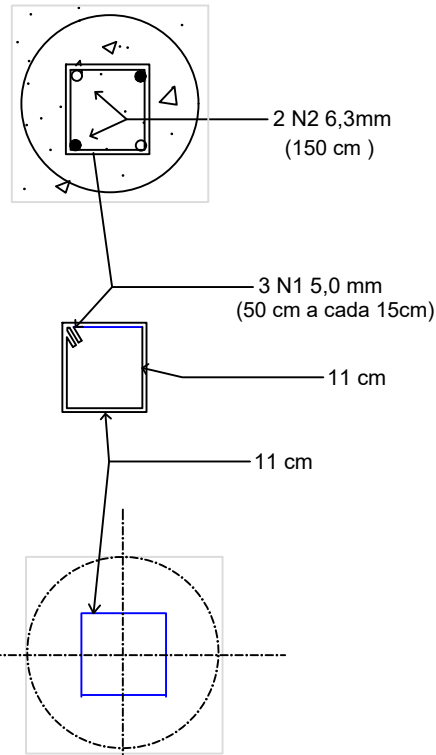


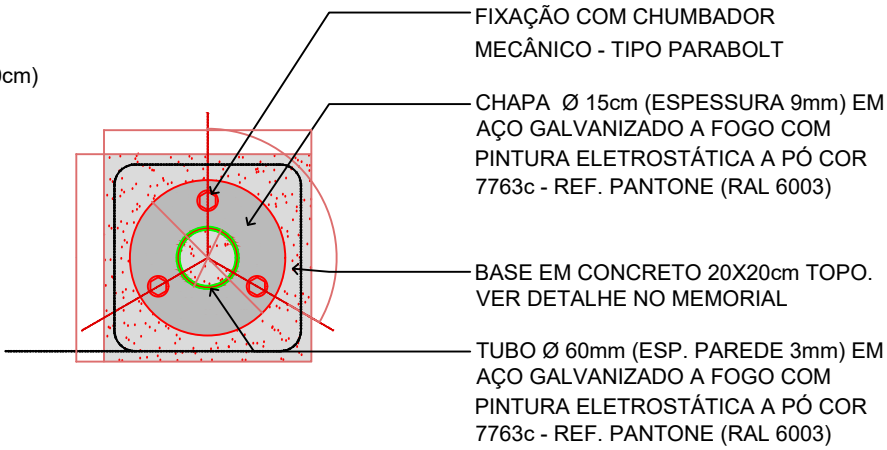
VISTA - BLOCO-ESTACA-PERFIL SOLO



CORTE AA



Implantação Armadura
(ver Nota Técnica - nº 3)



PLANTA BALIZADOR - Imagem extraída do Projeto Arquitetônico

Relação do aço por unidade instalada

AÇO	N	DIAM (mm)	UNIT (cm)	Total (cm)
CA60	2	5,0	50	150
CA50	1	6,3	150	300

Volume de concreto estacas = 0,005 m³

Volume de concreto bloco = 0,008 m³

Área de forma = 0,16 m²

Notas Técnicas:

- 1- A base de ancoragem abriga os diversos tipos de mobiliário;
- 2- Concreto Classe - fck 25 MPa;
- 3- O centro da armadura deverá coincidir com centro do bloco e
- 4- A fim de evitar perdas, a armadura é multipla de barras de 12,0m

PARQUE PORTO CACHOEIRA

Rua: Quize de Novembro, 485 - Centro



Projeto Executivo

Projeto Estrutural Concreto Armado

Base para fixação do Mobiliário Urbano

DATA: Mar/2023
ESCALA: 1:100
UNIDADE: SEPUR.UPL.APE
CÓDIGO:
REQUERENTE: Prefeitura Municipal de Joinville
AUTOR: Adilson Gorniack
CREA - SC - 27.947-3

01
01