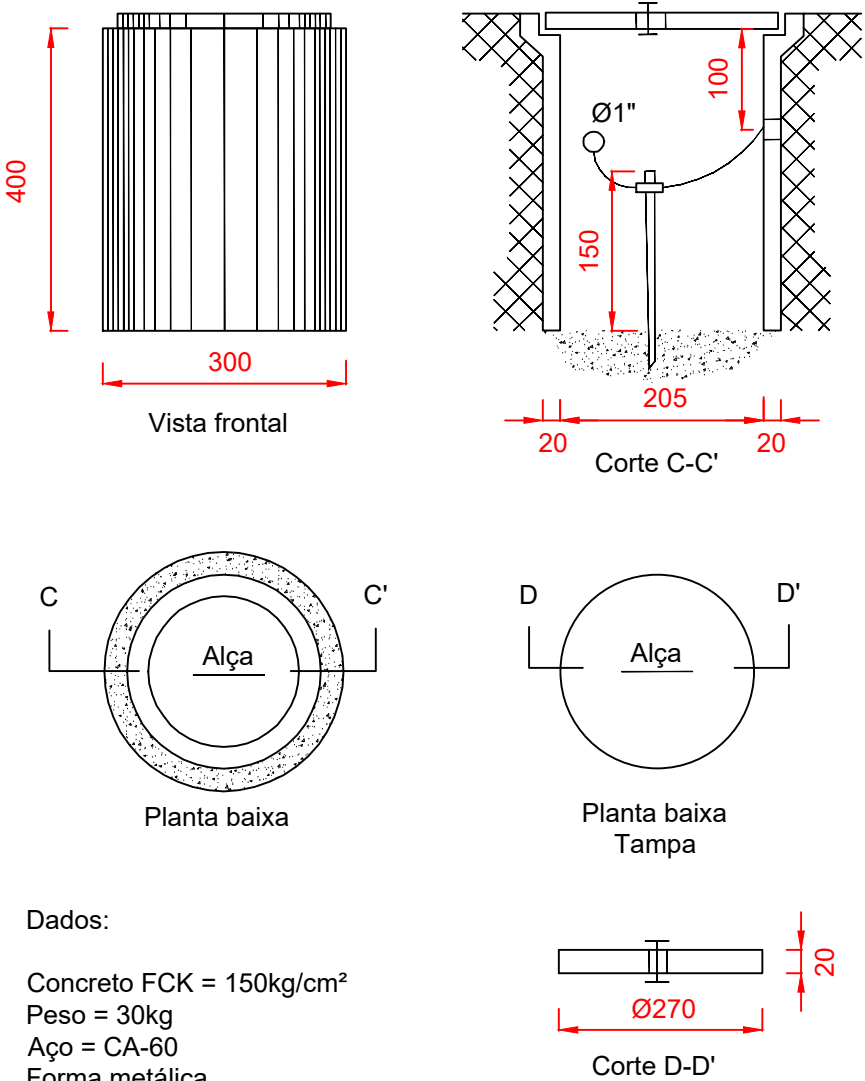


QUADRO DE CARGAS					
DESCRIÇÃO	CARGA (kW)	DEMANDA (kW)	CONDUTOR (mm²)	ELETRODUTO (")	PROTEÇÃO (A)
ILUMINAÇÃO	8.10	8.10	-	-	-
TOMADAS	22.90	17.40	-	-	-
TORNEIRA ELÉTRICA	22.50	15.75	-	-	-
ELEVADOR	5.50	3.85	-	-	-
AR CONDICIONADO	37.00	21.90	-	-	-
TOTAL	96.00	67.00	3x#70(70)	Ø3	3Ø - 175

DETALHES DA CAIXA DE INSPEÇÃO DE ATERRAMENTO
CIRCULAR DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO



Dados:

Concreto FCK = 150kg/cm²
Peso = 30kg
Aço = CA-60
Forma metálica
Cura = Vapor saturado

Nota: Dimensões em MILÍMETROS



RESPONSÁVEL TÉCNICO:
CHARLAN SMANIOTTO LUZZATTO
ENGENHEIRO ELETRICISTA
CREA/SC: 127.695-8

DESCRIÇÃO: QUADRO DE CARGAS
CAIXA DE INSPEÇÃO DE ATERRAMENTO

DATA:
17/10/2022

SO:
-

PROPRIETÁRIO:
MUNICÍPIO DE JUPIÁ
CNPJ: 01.593.132/0001-37

ENDEREÇO DA OBRA:
RUA RIO DE JANEIRO, ESQUINA
AVENIDA CRUZEIRO, SN, CENTRO
JUPIÁ - SC

PRANCHA:
05D
/05D