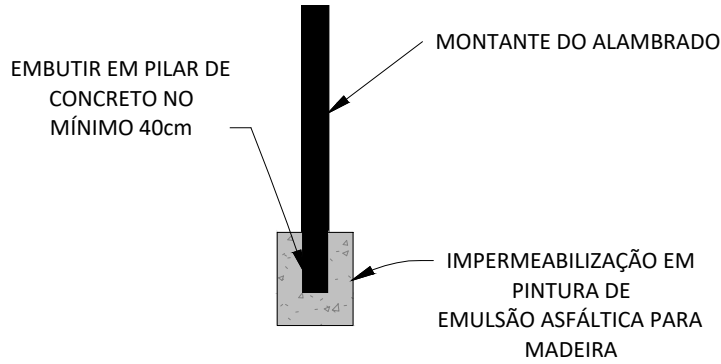
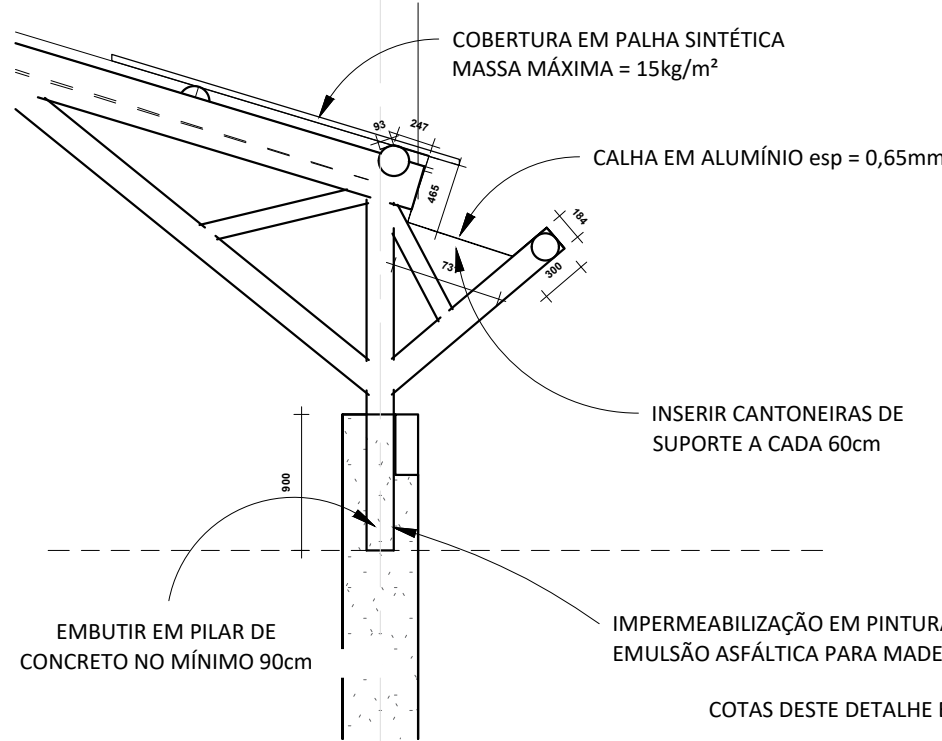


PERSPECTIVA 3D



DET. TÍP. FIXAÇÃO DO ALAMBRADO
1 : 50



DET. CALHAS E INTERFACE C.A/EST.MAD
1 : 50

RESUMO DE PERFIS

PERFIL	DIÂMETRO	ESPÉCIE DE MADEIRA	QUANTIDADE	COMPRIMENTO
BARRAS REDONDAS	BR 3/8"	Aço ASTM A36	1	7,42 m
BARRAS REDONDAS	BR 3/8"	Aço ASTM A36	19	141,16 m
BARRAS REDONDAS	BR 3/8"	Aço ASTM A36	1	7,49 m
BARRAS REDONDAS	BR 3/8"	Aço ASTM A36	15	112,50 m
BARRAS REDONDAS: 36				268,58 m
VIGA MADEIRA ROLIÇA	Ø12	EUCALIPTO	12	5,25 m
VIGA MADEIRA ROLIÇA	Ø12	EUCALIPTO	12	10,49 m
VIGA MADEIRA ROLIÇA	Ø12	EUCALIPTO	6	6,70 m
VIGA MADEIRA ROLIÇA	Ø12	EUCALIPTO	6	7,49 m
VIGA MADEIRA ROLIÇA	Ø12	EUCALIPTO	12	16,08 m
VIGA MADEIRA ROLIÇA	Ø12	EUCALIPTO	24	34,04 m
VIGA MADEIRA ROLIÇA	Ø18	EUCALIPTO	12	18,00 m
VIGA MADEIRA ROLIÇA	Ø18	EUCALIPTO	7	10,63 m
VIGA MADEIRA ROLIÇA	Ø18	EUCALIPTO	5	8,18 m
VIGA MADEIRA ROLIÇA	Ø12	EUCALIPTO	6	10,49 m
VIGA MADEIRA ROLIÇA	Ø12	EUCALIPTO	6	11,66 m
VIGA MADEIRA ROLIÇA	Ø12	EUCALIPTO	11	21,56 m
VIGA MADEIRA ROLIÇA	Ø12	EUCALIPTO	1	2,20 m
VIGA MADEIRA ROLIÇA	Ø12	EUCALIPTO	6	13,59 m
VIGA MADEIRA ROLIÇA	Ø12	EUCALIPTO	10	31,24 m
VIGA MADEIRA ROLIÇA	Ø18	EUCALIPTO	12	42,54 m
VIGA MADEIRA ROLIÇA	Ø20	EUCALIPTO	105	630,00 m
VIGA MADEIRA ROLIÇA	Ø12	EUCALIPTO	5	31,25 m
VIGA MADEIRA ROLIÇA	Ø20	EUCALIPTO	5	33,50 m
VIGA MADEIRA ROLIÇA	Ø30	EUCALIPTO	6	68,87 m
VIGA MADEIRA ROLIÇA	Ø30	EUCALIPTO	6	81,21 m
VIGA MADEIRA ROLIÇA	Ø30	EUCALIPTO	6	82,42 m
VIGA MADEIRA ROLIÇA: 281				1177,40 m

NOTAS GERAIS PARA O USO DESTES PROJETO:

1. NORMAS TÉCNICAS PRINCIPAIS DE REFERÊNCIA:
NBR 7190/2022 PROJETO DE ESTRUTURAS DE MADEIRA
NBR 6120/2019 CARGAS PARA O CÁLCULO DE ESTRUTURAS DE EDIFICAÇÕES
NBR 6123/2023 FORÇAS DEVIDAS AO VENTO EM EDIFICAÇÕES

2. CARGAS ADOTADAS PARA ESTE PROJETO:
01. Cargas Permanentes:

* Peso Próprio da Estrutura;
* Telhado (Palha): 15 kgf/m².

02. Carga acidental:

* Sobrecarga de Norma: 25 kgf/m²
* Sobrecarga de Utilidades: 5kgf/m².

03. Forças devido ao vento: conforme NBR 6123;

OBS: As cargas eventualmente informadas nas pranchas de formas prevalecem sobre as cargas aqui indicadas.

3. MATERIAIS:
Madeira Roliça
Espécie: Eucalipto C35;
Grau de umidade 12%

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA

Leonardo Silveira Lima
LEONARDO SILVEIRA LIMA
ENGENHEIRO CIVIL - ROP 9801581067

APROVAÇÃO

GEOPAC
www.geopac.com.br - contato@geopac.com.br

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

EMPREENHIMENTO:
CONSTRUÇÃO DO POLO ESPORTIVO DA EEF ZÉ MELANCIA - COBERTA DA QUADRA DE CANOA QUEBRADA

ENDEREÇO:
RUA DRAGÃO DO MAR, 222 - CANOA QUEBRADA, ARACATI - CE

PROJETO:
ESTRUTURA DE MADEIRA

CONTEÚDO DA PRANCHA:
PERSPECTIVA 3D
LISTA DE MATERIAIS
NOTAS GERAIS

DESENHO:

DANUBIO

ESCALA:

INDICADA

PRANCHA:

01

REVISÃO:

R00

CONTEÚDO:

EMIÇÃO INICIAL

DATA:

JANEIRO/2026