

02 OPÇÃO DE LAYOUT – MEZANINO
ESCALA: 1/50

01 – TODAS AS SUAS PEÇAS TERÃO SUAS ESPECIFICAÇÕES CONTEMPLADAS NO PROJETO ESTRUTURAL

02 – ESGOTO COLETADO PELA REDE EXISTENTE NO AERÓDROMO

03 – JUNTO A CABINE SECCIONADORA 3 EXISTE ESPAÇO DESTINADO AO GERADOR

04 – PAREDES EXTERNAS EM ALVENARIA DE CONCRETO APARENTE- 0.19m

05 – TODAS AS PORTAS COM MEDIDA DE 0.80 X 2.10m, EXCETO CASAS DE BOMBAS 0.70 X 2.10m

06 – COM PISO PARA SUPORTAR A AERONAVE S-92 C/ PESO DE APROX. 12T

07 – CARGA A SER CONSIDERADA NA LAJE AUXILIAR – 30KG/M²

08 – DADOS A SEREM CONSIDERADOS PARA REFORÇO NA ESTRUTURA PARA RECEBIMENTO DE UMA PONTE ROLANTE:

CAP. DE IÇAMENTO 1,5T.

P= Precipitação média anual, em milímetros: 98.41 mm (FONTE: Clima Maricá)
T= Número de meses de pouca chuva ou seca: 4 meses
A= Área de coleta, em metros quadrados: 1116.25 m²
V= volume de água aproveitável e o volume de água do reservatório, em litros.

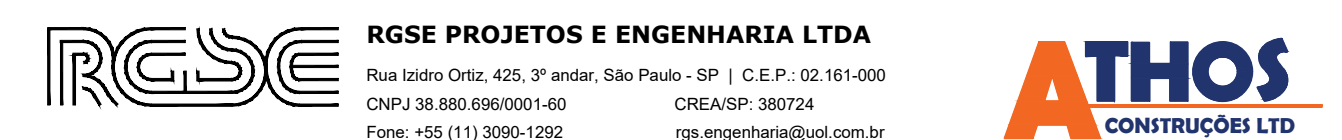
D= 2.20 m C= 5.40 m P= 1.00m Vtotal= 20.000L

OBS: A CAIXA DE REUSO ESTÁ LOCALIZADA NA PARTE POSTERIOR DE FORA DOS HANGARES (ENTERRADO) E SERÁ DIRECIONADO P/ LAVAGEM DAS AERONAVES.

RESERVATÓRIO INFERIOR= 35.300L

OBS: LOCALIZADO NA PARTE POSTERIOR DE DENTRO DOS HANGARES
(SEMIENTERRADO)

TÉRREO	1.099,68
MEZANINO	120,96
ATC	1.220,64



Rua Jovino Duarte de Oliveira, 481 – Aeroporto de
Maricá, Centro, Maricá – RJ CEP: 24901-130

Projeto	AEROPORTO DE MARICÁ - CONSTRUÇÃO HANGARES 2 E 3
Disciplina	AS BUILT
Nome do Arquivo	HANGAR-DE_ASB_FL04-R05
Endereço	RUA JOVINO DUARTE DE OLIVEIRA, 481 - ELDORADO MARICÁ / RJ
Responsável Técnico	

Kenhiti Sicto
Responsável Técnico
CREA/SP: 600428215

Título

**PLANTA DE COBERTURA
HANGAR 2**

Folha

04 | 07

INDICADA