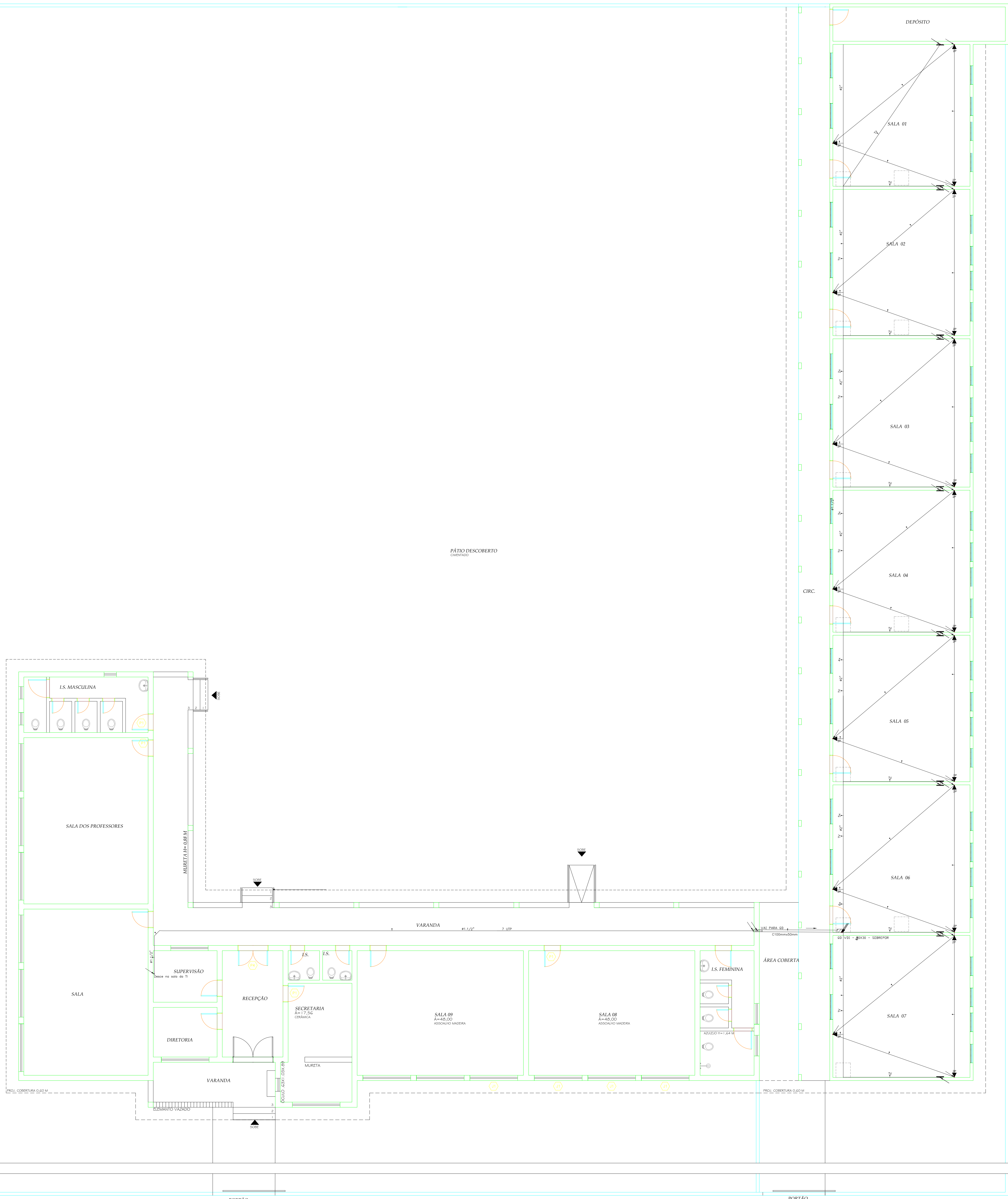


PORTÃO



Lista de Materiais

Num.	Quant.	Und.	Dimensão	Código	Descrição
1	49,72	m	2"		Eletroduto Flexível
2	81,40	m	20X12		Eletroduto Condutete – Fita dupla face
3	291,14	m	3/4"		Eletroduto Flexível
4	1	pc	20x20		Quadro de Distribuição – 20X20 sobrepor
5	21	pc			Tomada RJ45 na parede (2P) sobrepor
6	8,00	m	C100X50		Duto aéreo perfurado "C – duplo"
7	2	pc			Cruzeta Reto "U" 100x50mm
8	2	pc			Curva Horizontal 90 "C" 100x50mm
9	33,70	m	1 1/2"		Eletroduto PVC Rígido
10	688,86	m	5e		Cabo UTP
11	65,86	m	CA75ohms		Cabo para antena

LEGENDA:

Tomada RJ45 sobrepor (2P) – h=0,30m

Ponto de Antena TV – 1,90m

Quadro de Distribuição

Duto Eletrocalha tipo "C", com virola, P2=20=100mmx50mm, duplo

Tubo que Desce (Unifilar)

Tubo que Desce (Detalhado)

Cabo Antena 75 ohm

NOTAS :
- TUBULAÇÃO NÃO INDICADA Ø25mm (3/4").
- NA DÚVIDA OU ALTERAÇÕES, CONSULTAR O PROJETISTA.

TUBULAÇÃO DE LÓGICA / ANTENA TV

ESC.1:100

PREFEITURA MUNICIPAL DE TAMARANA

TÍTULO

TUBULAÇÃO DE LÓGICA / ANTENA

CLIENTE

PREFEITURA MUN. DE TAMARANA

LOCAL

ESCLDA IRACEMA TORRES

MUNICÍPIO / UF

TAMARANA

PROJETO

CISKOSKI

DESENHO

GLAUCIA

ESCALA

1:100

PRONCHA Nº.

01/01

REVISÃO

02/2021

RESP. TEC. ARO.

GLAUCIA CISKOSKI TSUTSUI - CAU - A 469840

PROJETO Nº.

PRONCHA Nº.

01/01

REVISÃO

02/2021