

## Legenda

Curva horizontal 90°

Saída horizontal para eletrodo

T horizontal 90°

## Termina

Tomada RJ45 - 0,30m do piso

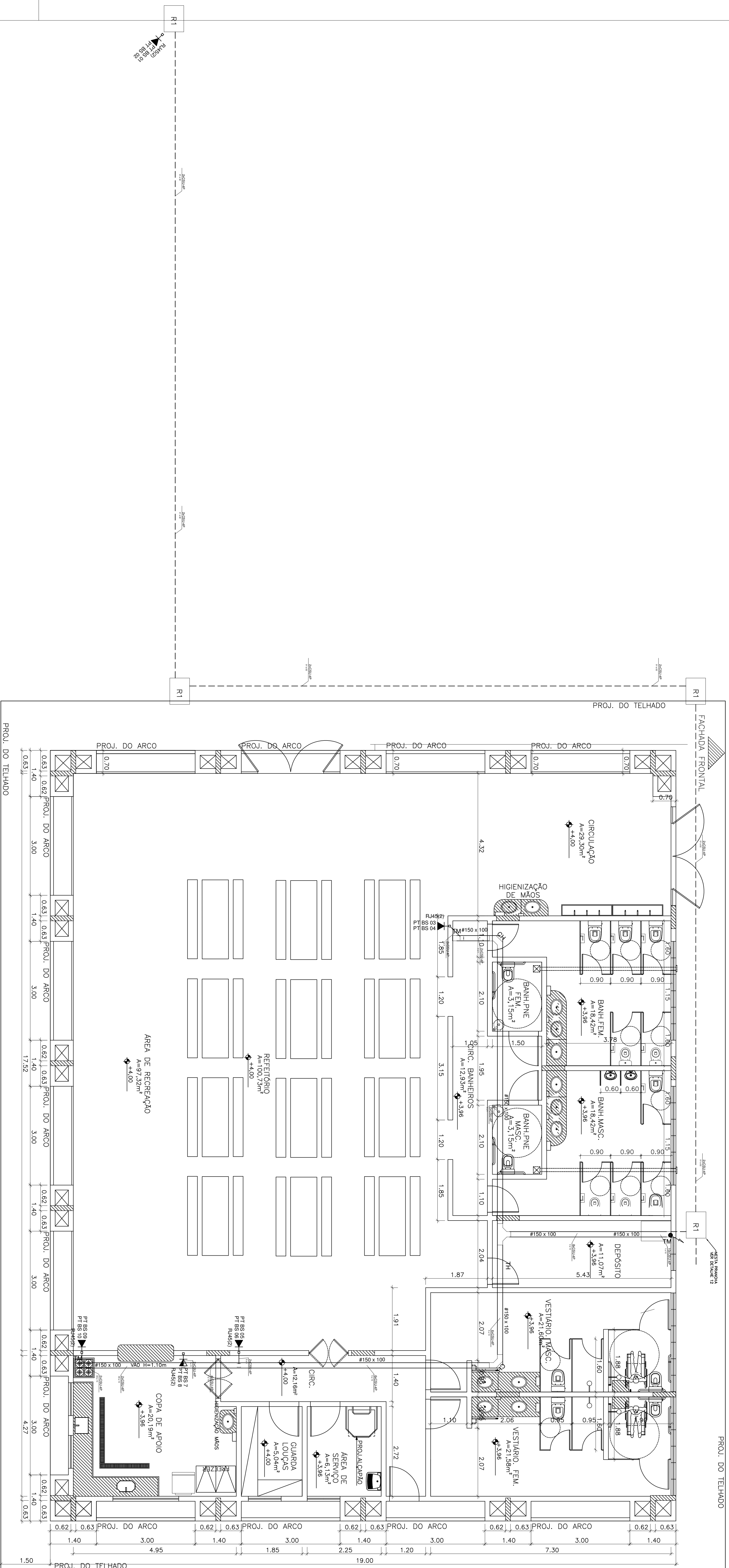
Tomada RJ45 - 1,80m do piso

Saída para perfilado

## Eletróduto que sobe

## NOTAS GERAIS

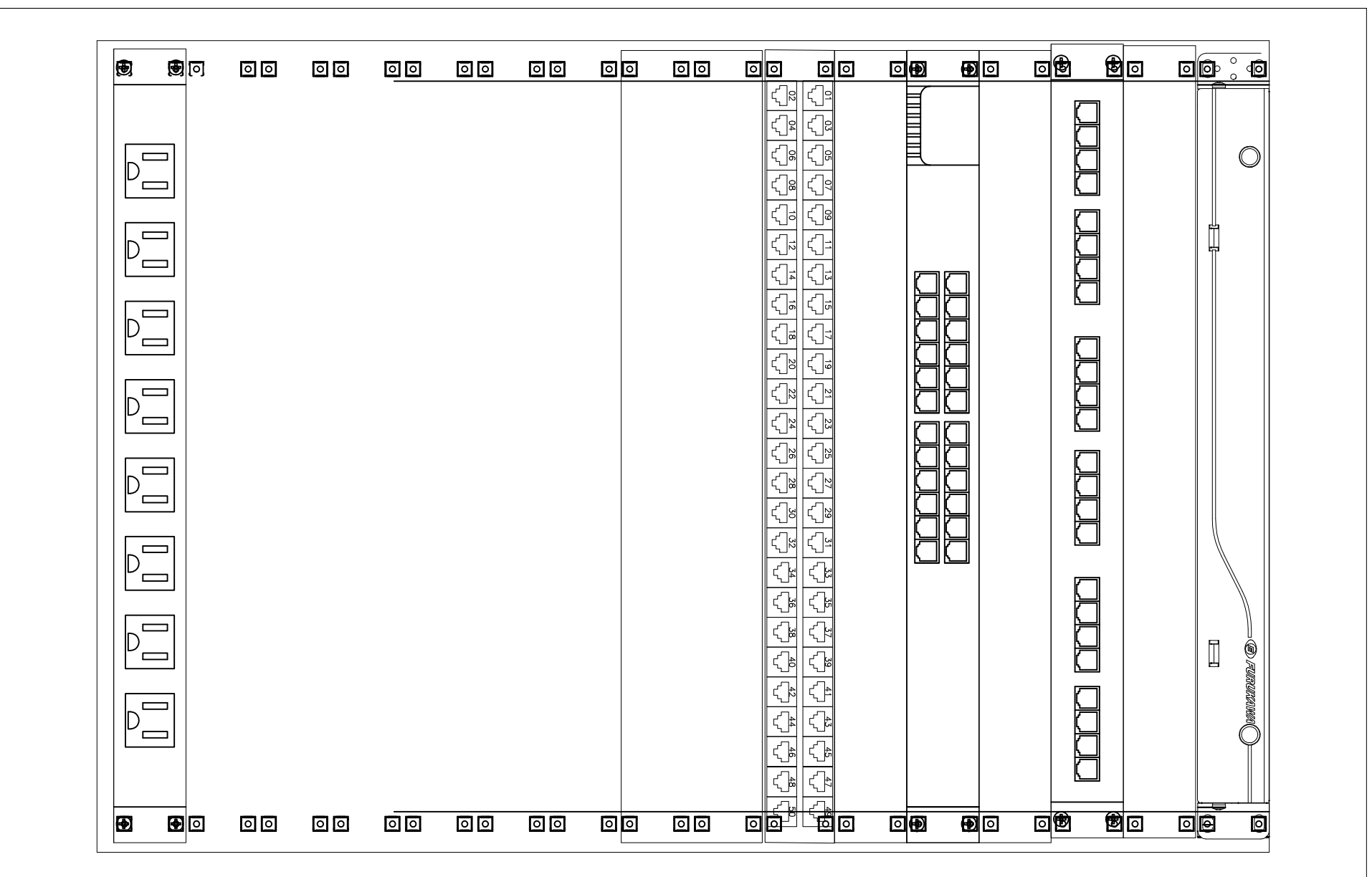
- 1- INSTALAR ELETROCALHA CONFORME INDICADO NA PRANCHA 9 DETALHE 17



## PLANTA BAIXA BLOCO SERVIÇO

ESCALA: 1/75

# RACK 16U



DIO- DISTRIBUIDOR INTERNO ÓPTICO-LO

GUIA DE CABOS HOR. FECHADO

PATCH PANEL

GUIA DE CABOS HOR. FECHADO

SWITCH 24 PORTAS

GUIA DE CABOS HOR. FECHADO

VOICE PANEL 01 - 50 PORTAS

GUIA DE CABOS HOR. FECHADO 02 U

ALVENARIA A SER  
CONSTRUIDA "IN LOCO"

TUBO ELETRODUTO Ø 25mm PVC

TUBO ELETRODUTO Ø 25mm PVC

VEN CAIXA R1 Ø 25mm PVC

Saída horizontal p/ produto

ELETROCALHA

PVC

ALVENARIA A SER  
CONSTRUIDA "IN LOCO"

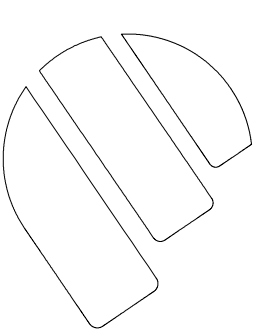
TUBO ELETRODUTO Ø 25mm PVC

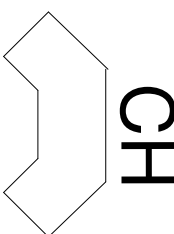
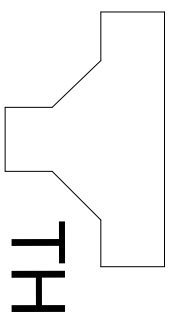

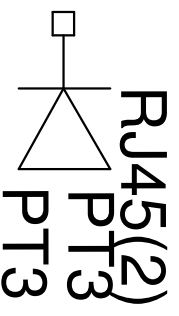
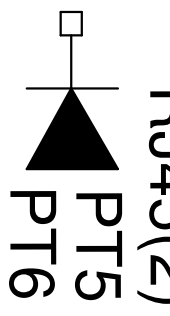
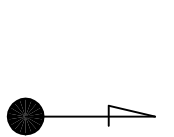
VEN CAIXA R1 Ø 25mm PVC

## INSTALAÇÃO DO BASTIDOR BTBS0001

RACK 16U - BTBS0001  
DETALHE 11

SEM ESCALA

CONTROLE DE REVISÃO									
D									
C									
B	Revisão final: 11/10 e 21/10 - "PT BE E1" e "PT BE E2", conforme revisão do SEISC de 22/03/2018							LEONARDO	02/04/2018
A	Revisão do projeto de acordo com os comentários do SEISC de 06/12/2017 e 10/01/2018							LEONARDO	14/03/2018
0	Emissão Original							LEONARDO	14/12/2017
REV	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	FORMATO:	FOLHA:					RESP.	DATA
 ENGENHARIA E MANUTENÇÃO LTDA				A1	6/10				
Rua João Pessoa de Mattos, 500 - Sala 004 Edifício Primavera Office Tower - Praia de Guadalupe CEP: 02710-000 - São Paulo - SP Tel: (011) 3534-0085 Cel.: (011) 99689185 e-mail: engenharia@castoreng.com.br									
LOCAL: RUA JOSÉ EUGÊNIO, 30 - NSª. Sª DA PENHA - V. VELHA									
PROPRIETÁRIO SEISC - SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO									
DETALHE: DETALHES MEDIÇÃO, RAMAL DE ENTRADA, DETALHES GERAIS									
Projeto: Ref. e aumento de área - CEVU									
ESCALA:									
DISCIPLINA: CFTV E CABEAMENTO				INDICAÇÃO					
AUTOR:		DATA:							
Eugenio Estrada		10 - 1							
CRIA: 5060612/65/D - SP		ABR							
DESENHO: GLEICENE									
RESPONSÁVEL TÉCNICO: LEONARDO RIBAS MARTINS CASTOR									
COD. DESSENHO:		REV:							
CEVU.010.CE.EXEC.006.02		B							

Legenda	
	Curva horizontal 90°
	Saída horizontal para eletroduto T horizontal 90°
	Terminal
	Tomada RJ45 - 0,30m do piso
	Tomada RJ45 - 1,80m do piso
	Saída para perfurado Eletroduto que sobe