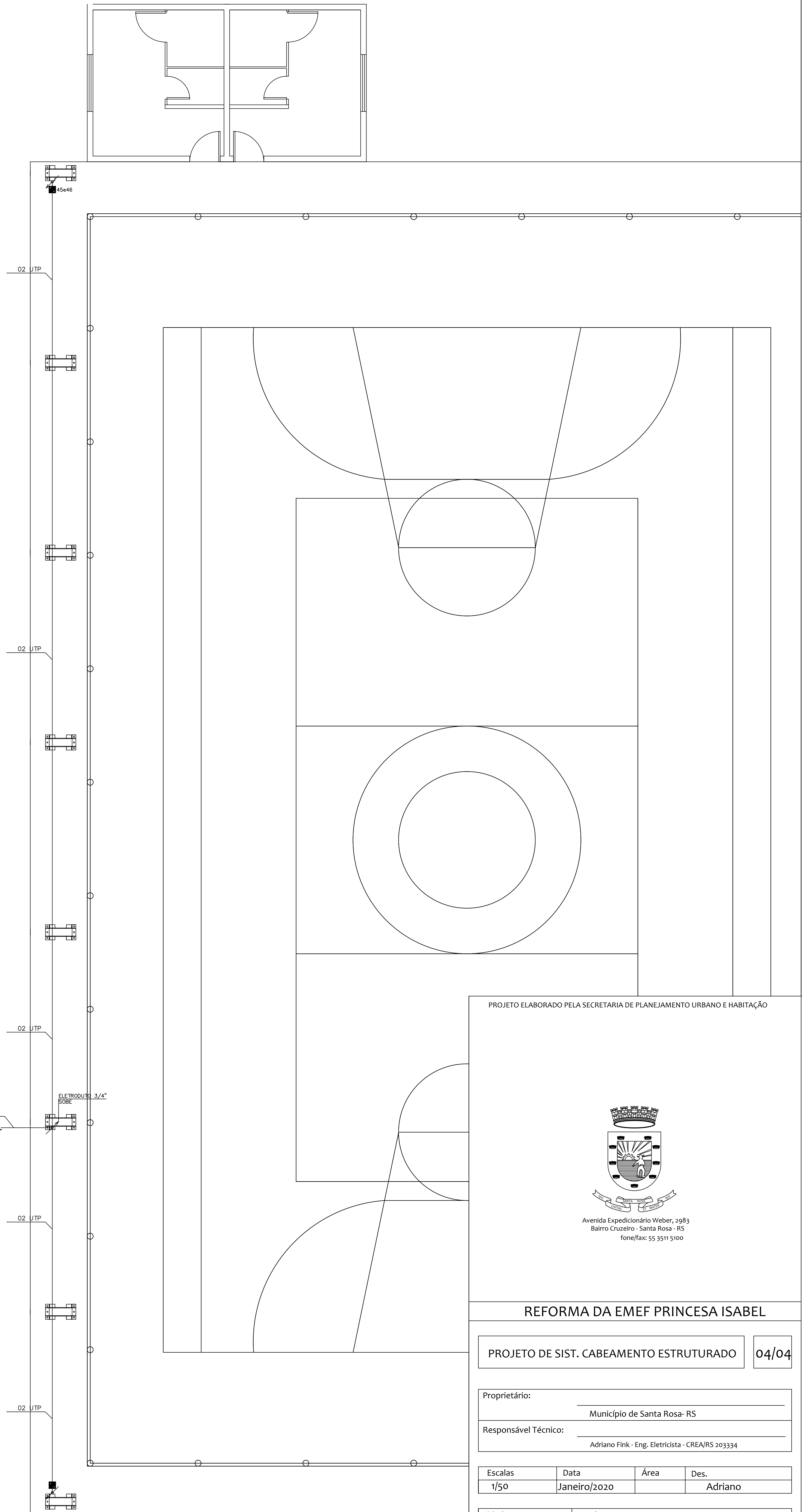
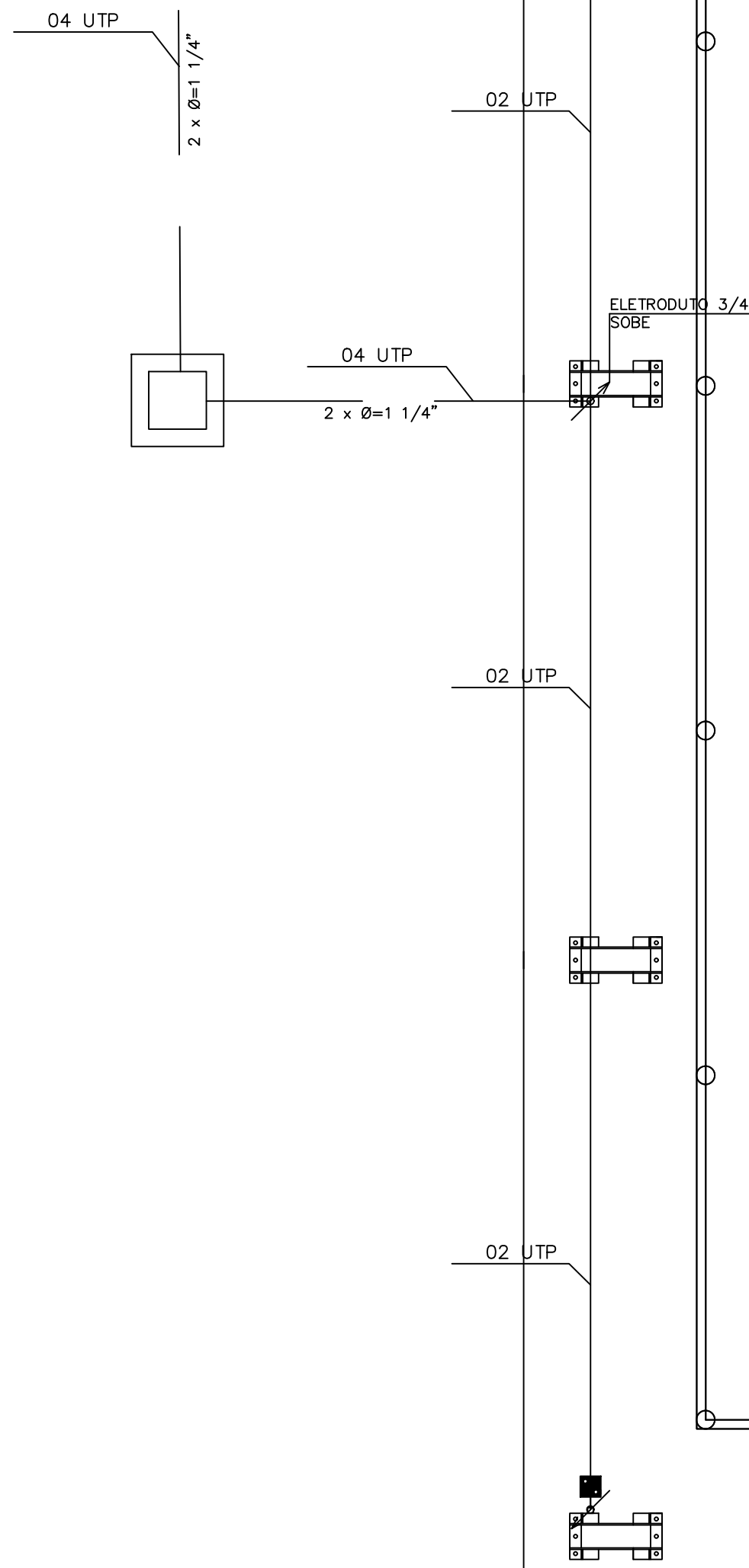
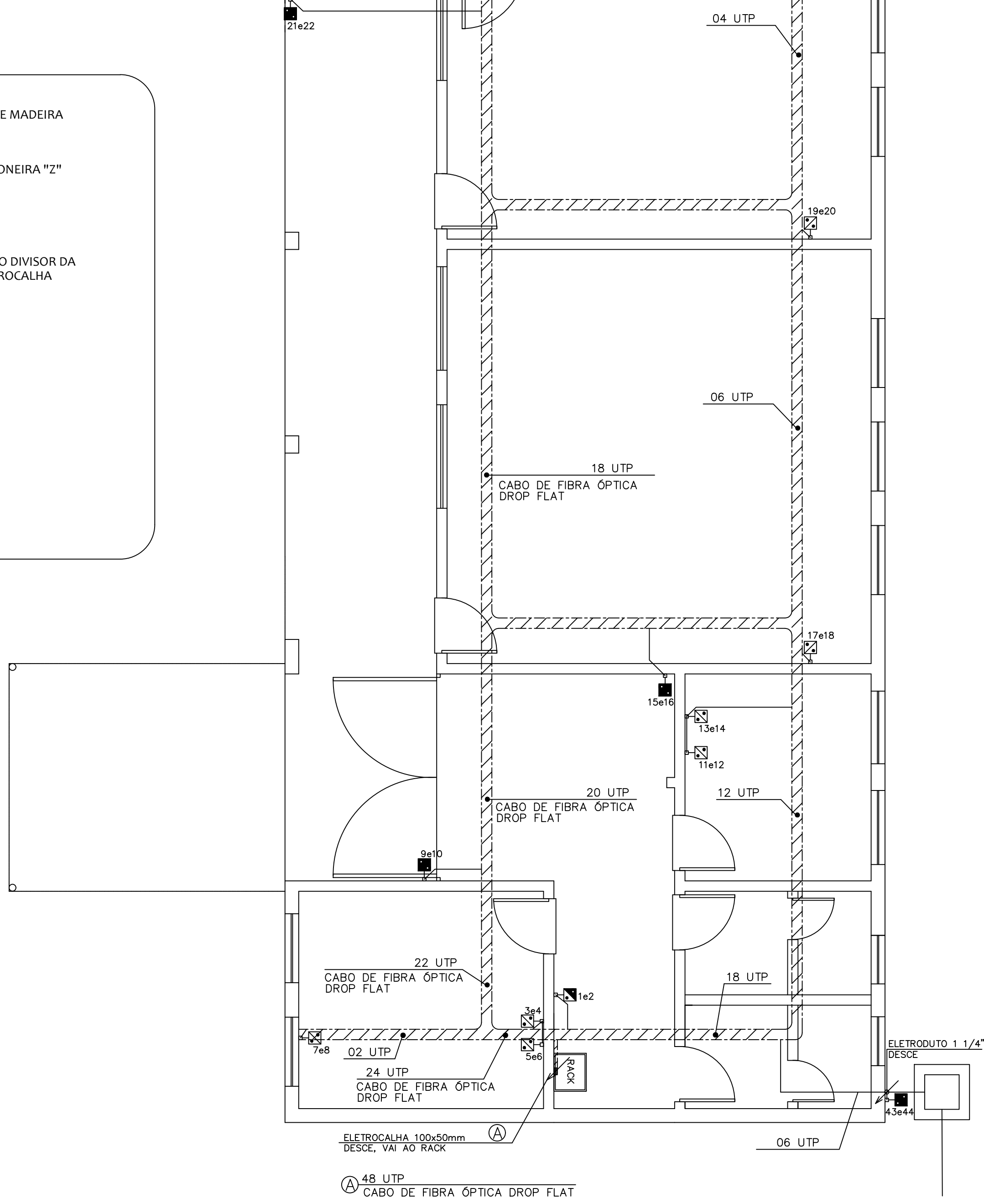
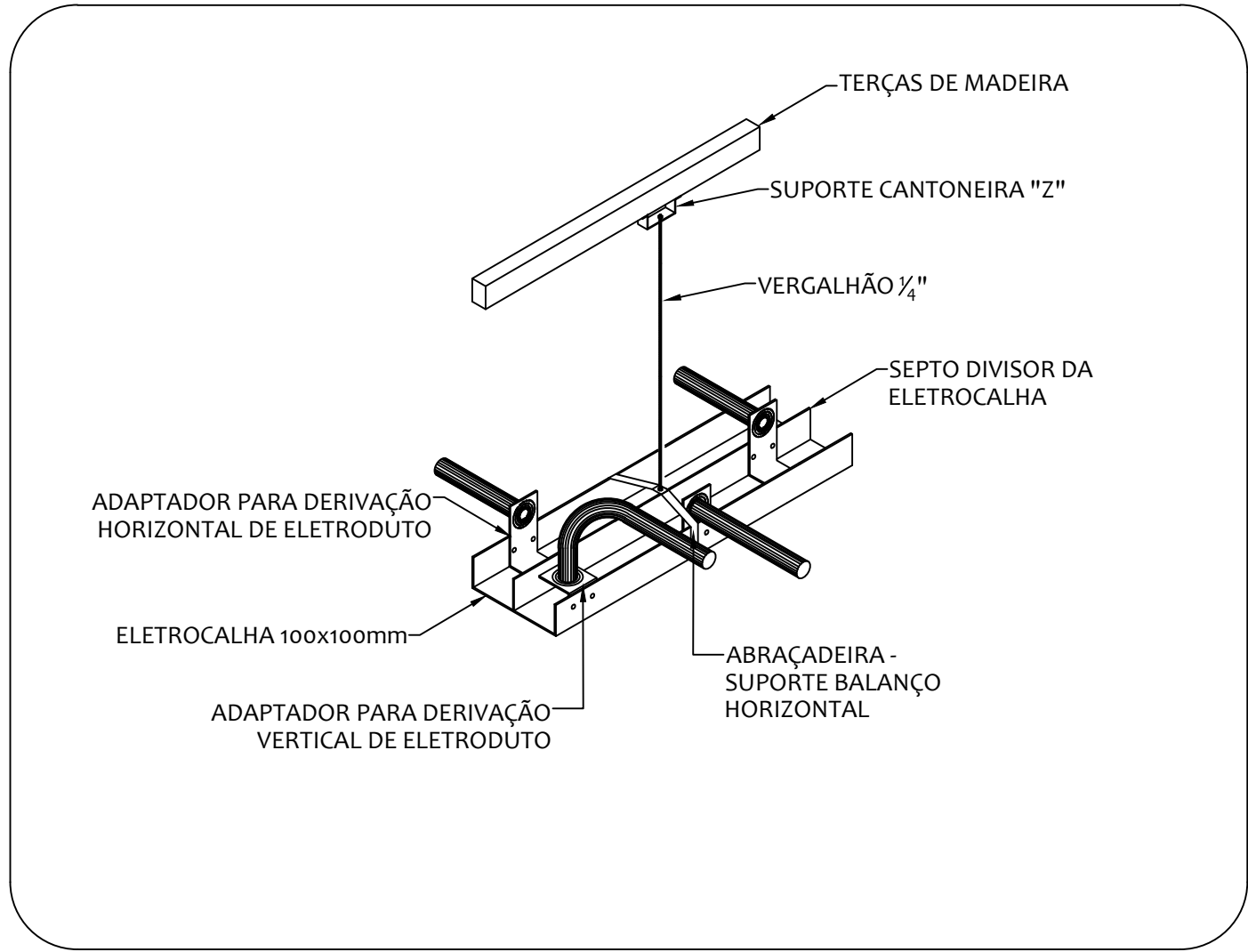


LEGENDA	
	RACK DE PAREDE PADRÃO 19", 12U'S, DIMENSÕES DE 47(P)X55(L)X60(H)CM = INSTALAR NA PAREDE - h = 2,40m
	TOMADA LÓGICA EM CX CONDULETE NA PAREDE - h=0,30m = INSTALAR ESPELHO PVC 4x2" COM DUAS TOMADAS RJ45
	TOMADA LÓGICA EM CX CONDULETE NA PAREDE - h=1,30m = INSTALAR ESPELHO PVC 4x2" COM DUAS TOMADAS RJ45
	TOMADA LÓGICA CX CONDULETE NA PAREDE - h=2,20m = INSTALAR ESPELHO PVC 4x2" COM DUAS TOMADAS RJ45
	ELETRODUTO RÍGIDO DE PVC NA COR BRANCA APARENTE
	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO PEAD ENTERRADO A PROFUNDIDADE DE 60CM.
	ELETROCALHA METÁLICA 100x100mm COM SEPTO DIVISOR APARENTE ACIMA DO FORRO
	CABO FLEXÍVEL TIPO WPP 3x1,5mm2 APARENTE ACIMA DO FORRO
	ELETRODUTO/ELETROCALHA QUE DESCE
	ELETRODUTO/ELETROCALHA QUE SOBE

OBSERVAÇÕES	
1	- MEDIDAS EM MILÍMETROS.
2	- ELETRODUTOS NÃO COTADOS TEM DIÂMETRO MÍNIMO DE 20mm (3/4")
3	- AS ELETROCALHAS DEVERÃO SER FIXADAS NAS TERÇAS E TRELIÇAS ATRAVÉS ACESSÓRIOS EXCLUSIVOS PARA ELETROCALHA, TAIS COMO - SUPORTE DE SUSPENSÃO, ETC. PARA EXECUÇÃO DA INFRA-ESTRUTURA DAS ELETROCALHAS DEVERÁ SER UTILIZADO EMENDAS INTERNAS, CRUZETA, CURVAS, REDUTOR, DERIVAÇÃO P/ ELETRODUTO, ETC.
4	- (XXUTP) INDICA A QUANTIDADE DE CABOS QUE SERÃO INSTALADOS PARA ATENDER A REDE ESTRUTURADA LOCAL.
5	- OS ELETRODUTOS A SEREM INSTALADOS DE FORMA APARENTE ACIMA DO FORRO, DEVERÃO POSSUIR ESPAÇAMENTO A MÁXIMO ENTRE FIXAÇÃO DE 1,5m.



PROJETO ELABORADO PELA SECRETARIA DE PLANEJAMENTO URBANO E HABITAÇÃO

Avenida Expedicionário Weber, 2983
Baixo Cruzeiro - Santa Rosa - RS
fone/fax: 55 3511 5100

REFORMA DA EMEF PRINCESA ISABEL

PROJETO DE SIST. CABEAMENTO ESTRUTURADO

04/04

Proprietário:

Município de Santa Rosa- RS

Responsável Técnico:

Adriano Fink - Eng. Eletricista - CREA/RS 203334

Escalas	Data	Área	Des.
1/50	Janeiro/2020		Adriano

Cidade	Local
SANTA ROSA	EMEF PRINCESA ISABEL, INTERIOR, SANTA ROSA