

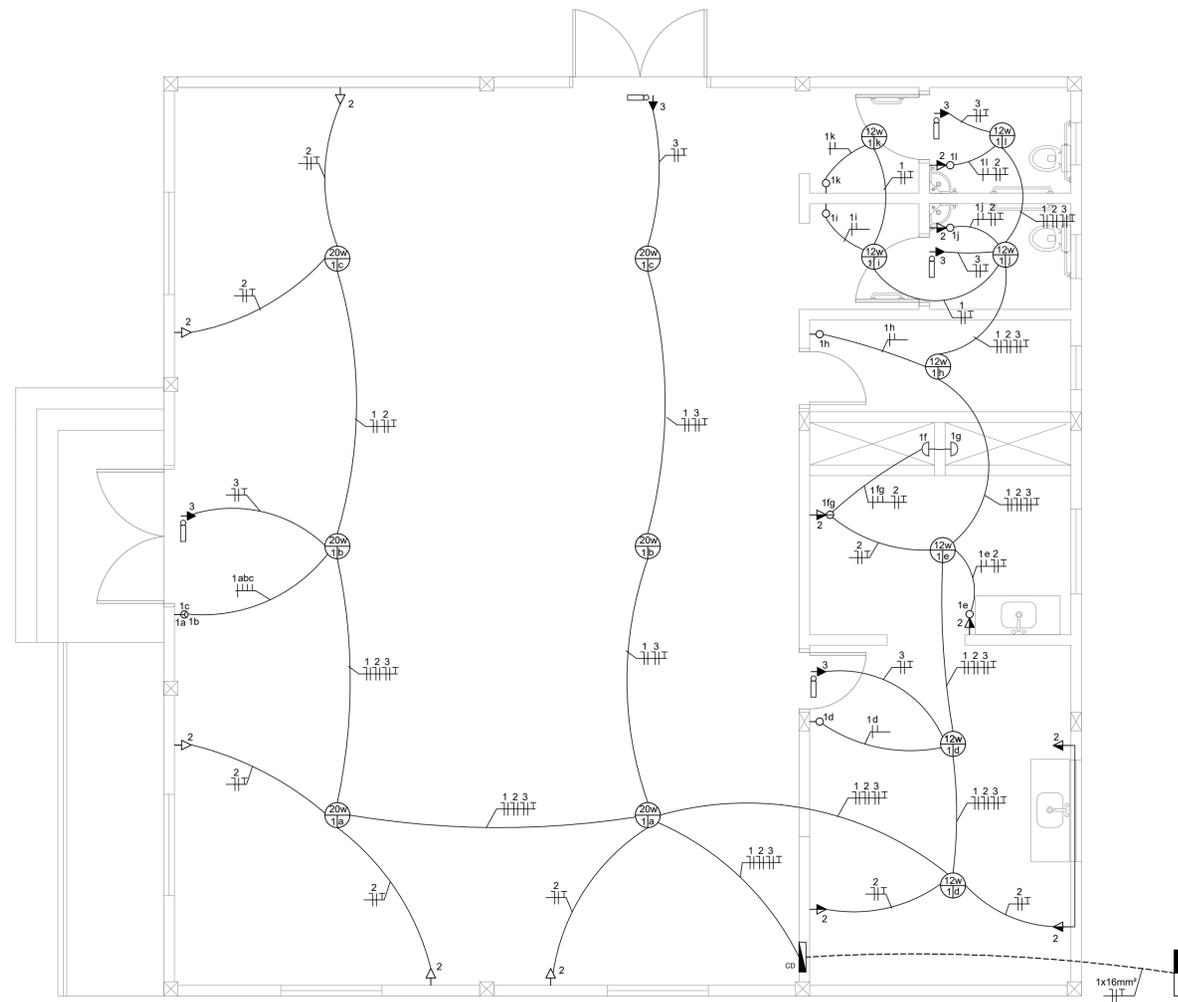
HIDRÁULICO
ESCALA: 1/50

LEGENDA - HIDROSSANITÁRIO

- TUBO PVC ESGOTO
- CURVA 90° e 45°
- JOELHO 90° e 45°
- TÊ
- JUNÇÃO SIMPLES e JUNÇÃO INVERTIDA
- JUNÇÃO DUPLA
- REDUÇÃO EXCÊNTRICA
- TUBO DE QUEDA
- CSG - CAIXA SIFONADA COM GRELHA 150x150x50mm
- C.I. CAIXA DE INSPEÇÃO 50x50x50cm
- TV - TUBO DE VENTILAÇÃO Ø50mm
- CG - CAIXA DE GORDURA 19L 300x525x100mm

LEGENDA - HIDRÁULICO

- TUBO DE ÁGUA FRIA
- RG - REGISTRO GAVETA h=1,8m DO PISO
- JOELHO 90° e 45°
- TÊ
- TUBO QUE SOBE E QUE DESCE
- CAF - COLUNA DE ÁGUA FRIA
- AF - ÁGUA FRIA



ELÉTRICO
ESCALA: 1/50

TABELA DE CARGAS (CD RESIDENCIA 1)

Nº CIRCUITO	UTILIZAÇÃO	QUANTIDADE	POTÊNCIA (W)	TOTAL WATTS	VOLTAGEM	Ø (mm²)	CORRENTE (A)
01	Iluminação	14	12w-20w	216w	220	2,5mm	10A
02	Tomadas	12	100w	1200w	220	2,5mm	16A
03	Iluminação de emergência	5	4w	20w	220	2,5mm	10A
TOTAL				1436w	220	1x10mm	1x40A

LEGENDA - ELÉTRICO

- Iluminação, P=Potência
C=Circuito, R=Retorno
- Arandela
- Tomada baixa h=0,30
- Tomada média h=1,20m
- Tomada alta h=2,20m
- Interruptor h=1,20m
- Interruptor duplo h=1,20m
- Interruptor triplo h=1,20m
- Tomada e interruptor
- Centro de distribuição
- Quadro medidor
- Eletroduto embutido na parede ou teto
- Eletroduto embutido no piso

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE SOBRADINHO

OBRA: CONSTRUÇÃO DE CENTRO COMUNITÁRIO BAIRRO MAIEROM		ÁREA TOTAL:
LOCAL: RUA ZAIDA TEREZINHA CARLOTTO - BAIRRO MAIEROM - SOBRADINHO - RS		169,00 m²
PREFEITURA MUNICIPAL DE SOBRADINHO:		
ARMANDO MAYERHOFER - PREFEITO MUNICIPAL		
RESP. PROJETO:		ESCALA:
MARCIO VENDRUSCOLLO - ENGENHEIRO CIVIL CREA RS 231.821		INDICADA
DESCRIÇÃO:		DESENHO:
ELÉTRICO /HIDROSSANITÁRIO		MARCIO
DATA:	PRANCHA	
AGO 2024	03/04	