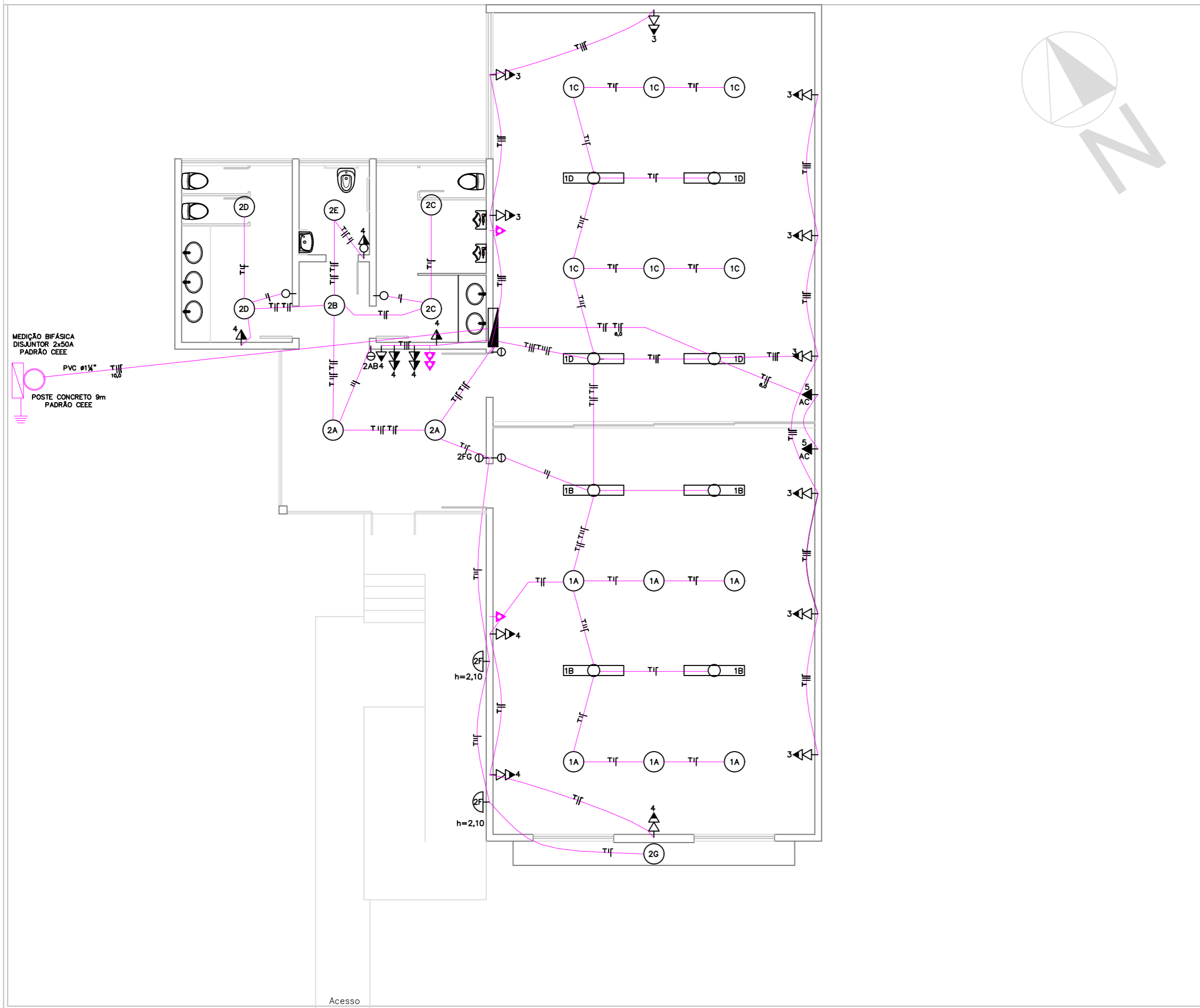


QUADRO DE CARGAS - CD GERAL						
Nº	Descrição	Carga (W)	F.D.	Demanda (W)	Tensão (V)	Fiação (mm²)
1	Iluminação	2.000	0,70	1400	127	2,5
2	Iluminação	1.100	0,70	770	127	2,5
3	Tomadas	900	0,50	450	127/220	2,5
4	Tomadas	1.000	0,50	500	127/220	2,5
5	A.C.	7.800	0,85	6630	220	6,0
GERAL		12.800		9750	220	10,0
						2x50
						+DR 4x63A



Planta Baixa INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
esc 1:100

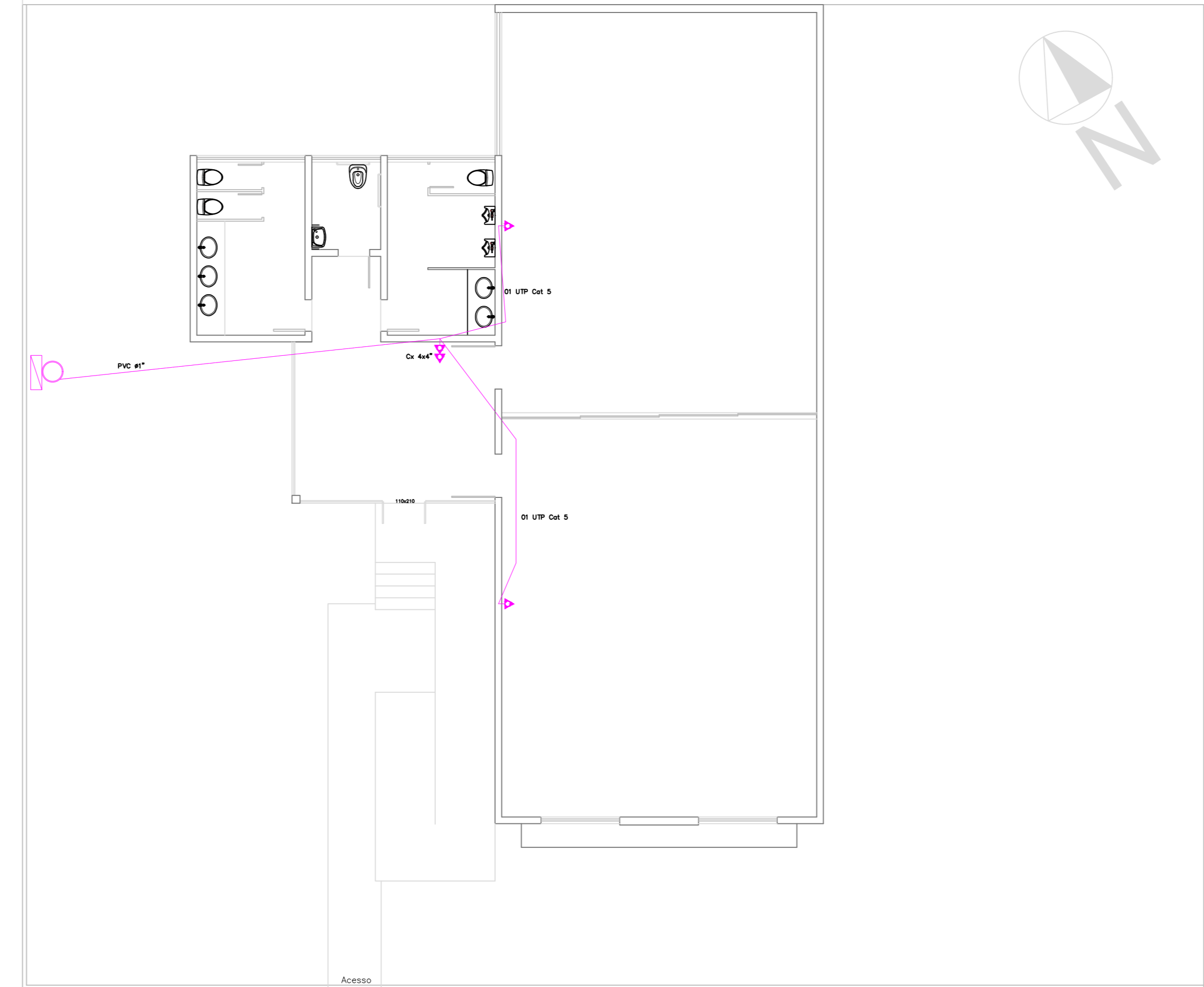
SIMBOLOGIA - NOTAS

- - PONTO DE LUZ SIMPLES NA LAJE
- - PONTO DE LUZ PARA LUMINÁRIA TUBULAR COM 02 LÂMPADAS
- - INTERRUPTOR SIMPLES
- - INTERRUPTOR DUPLO
- ▽ - TOMADA SIMPLES 3P - BAIXA
- ▽ - TOMADA SIMPLES 3P - MÉDIA
- ▽ - TOMADA PARA AR CONDICIONADO 3P - ALTA
- ▽ - TOMADA DUPLA 3P - MÉDIA
- ▽ - PONTO SIMPLES DE DADOS - BAIXA
- ▽ - PONTO DUPLO DE DADOS - MÉDIA - Cx 4x4"
- ▽ - TOMADA DUPLA 3P 127V e 220V - BAIXA
- - QUADRO GERAL DE DISTRIBUIÇÃO (CD)
- - MEDIÇÃO DE ENERGIA PADRÃO CEEE EM POSTE DE CONCRETO 9m
- ⚡ - HASTE DE ATERRAMENTO COPPERNELO 2,0m

Fiação: 2,5mm² (PVC), 6,0mm² (PVC), 10,0mm² (PVC), 16,0mm² (PVC)
 1A, 1B, 1C, 2A, 2B, 2C, 3A, 3B, 3C, 4A, 4B, 4C, 5A, 5B, 5C

- ELETRODUTO PVC EMBUTIDO NA LAJE E ALVENARIA
 - ELETRODUTO PVC EMBUTIDO NO PISO OU SUBTERRÂNEO

- FIAÇÃO NÃO DIMENSIONADA SERÁ #2,5mm²
 - ELETRODUTO NÃO COTADO SERÁ #3/4"



Planta Baixa DADOS
esc 1:100

REVISÃO	DATA	NOME	ALTERAÇÃO
R00	20/02/19	Belmiro	Emissão inicial

PREFEITURA MUNICIPAL DE TRAMANDAÍ
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS - DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

Projeto: **ESPAÇO CULTURAL MULTIUSO**
 Endereço da obra: Avenida Deputado Oswaldo Bastos esq. Rua Rebouças, Zona Nova, Tramandaí-RS
 Proprietário: Município de Tramandaí
 Responsável Técnico: Eng. Eletricista Belmiro Francisco da Silva Filho - CREA RS nº 79565-D

Data: Fevereiro / 2019
 Escala: Indicadas
 Desenho CAD: Héber Corbá
 Área Total: 232,04m²
 Planta: E:01/01

Plantas Baixa ELÉTRICA E DADOS

Prefeitura Municipal de Tramandaí, Avenida da Igreja nº 348 - Centro - CNPJ: 88771001000186 - Fone: (51) 3684-8000 - CEP: 95.900-000