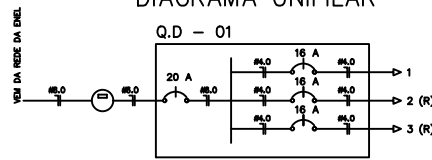


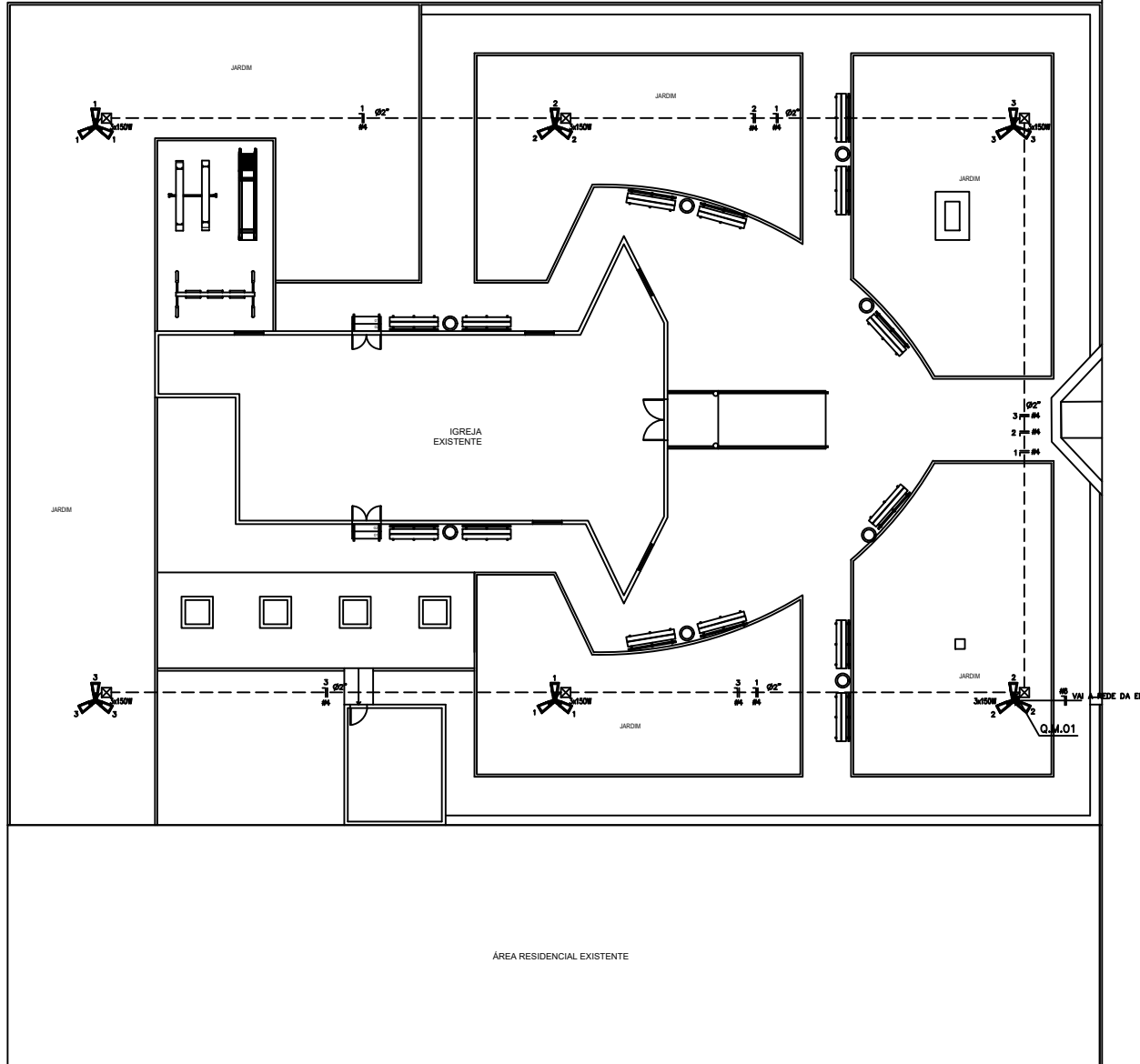
DIAGRAMA UNIFILAR



QUADRO DE CARGAS

CIRCUITO	ILUMINAÇÃO			POTENCIA ATIVA	FATOR DE POTENCIA	POTENCIA APARENTE	CORRENTE DE CIRCUITO	DISJUNTOR	FIACAÇÃO
	2x150W	3x150W	3x150W						
1				900	1,00	900	4,1 A	1x16	1F+N #4,0
2				900	1,00	900	4,1 A	1x16	1F+N #4,0
3				900	1,00	900	4,1 A	1x16	1F+N #4,0
TOTAL				2700		2700			0x20 1F+N #6,0

CARGA INSTALADA Ativa = 2700 W Aparente = 2700 V.A.

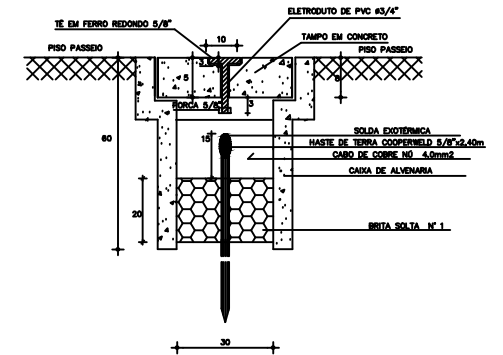


LEGENDA

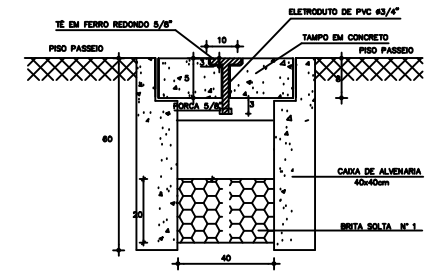
- POSTE EM CONCRETO CIRCULAR 1=12,00m COM 03 PETALAS CADA PETALAS 180W COM LUMINÁRIA DE LED
- CX. PASSAGEM DE ALVENARIA NO PISO - (40x40x80)cm
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE SOBREPOR COM 06 CIRCUITOS
- QUADRO DE MEDIÇÃO MONOFÁSICO
- FIOS NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA
- ELETRODUTO (PVC)

NOTAS :

- 1 - CONDUTORES NAO ESPECIFICADOS SERAO # 2,5 MM2
- 1 - ELETRODUTOS NAO ESPECIFICADOS SERAO # 3/4"



DETALHE ATERRAMENTO
SEM ESCALA



DETALHE CX. DE PASS.
SEM ESCALA

SEINF - SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA

PROJETO: ELÉTRICO
PRAÇA NA LOCALIDADE DE BOA VISTA - TAPERUABA

INTERESSADO: PREFEITURA DE SOBRAL AUTOR: PAULO SIQUEIRA

ENDEREÇO: DISTRITO DE TAPERUABA

MUNICÍPIO: SOBRAL

	DESENHO DA FRANQUIA	ESCALA
	PLANTA BAIXA	1:100
	QUADRO DE CARGAS	SEM
	DIAGRAMA UNIFILAR	SEM
	LEGENDA	SEM
	DET. CX. DE PASSAGEM	SEM