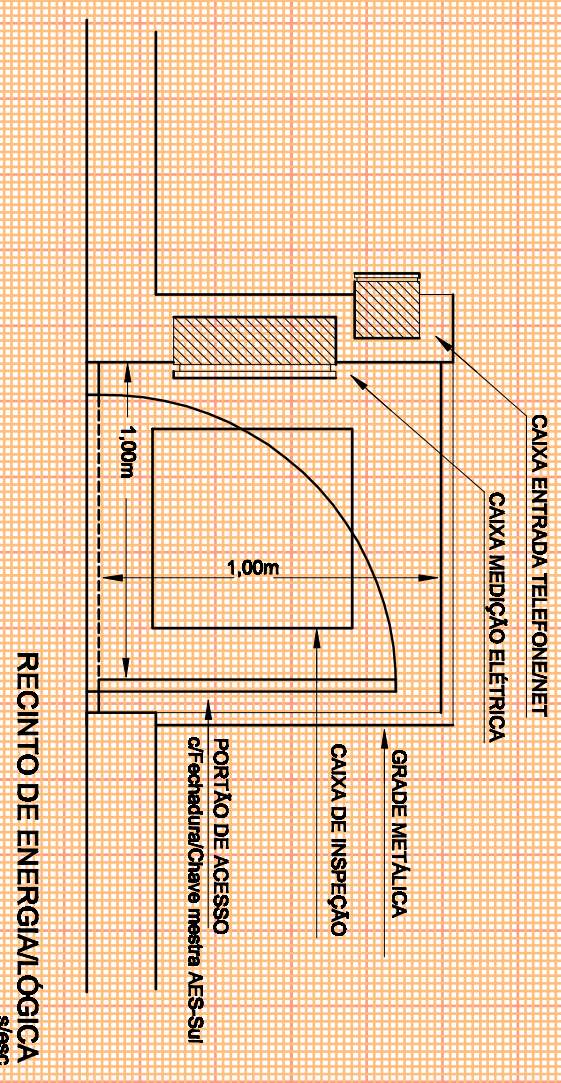


NOTA
 1- EQUIPAMENTOS NÃO ESPECIFICADOS NO PROJETO, SÃO DE 220V/60Hz
 2- ELÉTRICO NÃO ESPECIFICADOS NO PROJETO, SÃO DE 220V/60Hz
 3- UTILIZAR CURVAS DE RAIO LONGO, PARA O COMERCIAL E RUA, JOELHOS.

Legenda	
	Tomada de medidor - altura a 1,50m do piso
	Conjunto Interruptor, interruptor e tomada a 1,10m do piso
	Entrada de serviço aérea
	Interruptor simples - 1 local a 1,10m do piso
	Interruptor simples - 2 locais a 1,10m do piso
	Luminária p/ lamp. fluorescente - abobadado
	Luminária spot p/ luz compacta - abobadado
	Quadro de distribuição - abobadado a 1,50m do piso
	Relé fotossensível a 3,00m do piso
	Tomada horizontal (NBR 14138) - 2P+T 20 A a 1,10m do piso
	Tomada horizontal (NBR 14138) - 2P+T 20 A a 2,20m do piso

Legenda das Indicações	
ARC15000	Tomada - uso específico - Condensador de ar Split 12000BTU
ARC18000	Tomada - uso específico - Condensador de ar Split 18000BTU
ARC18000	Tomada - uso específico - Condensador de ar Split 18000BTU

LEGENDA



PLANTA BAIXA - ELÉTRICO
1/30

Proprietário		Responsável Técnico	
MUNICÍPIO DE SANTA MARIA, CNPJ: 06.068.966/0001-00		Eng. Civil Edson Roberto Nogueira CREATRS 46.400/0	
PROJETO ELÉTRICO		Área	Data
LOTE 01 - 07 - EMER PEDRO KUNZ		207,89 m²	JAN 2015
Rua Augusto Kucz, s/n, Vila Primavera - Bairro das Tropas, cidade Santa Maria/RS		Escala	Finalidade
PLANTA BAIXA - ELÉTRICO		INDICADA	01 / 02
LEGENDA			
DETALHAMENTO			