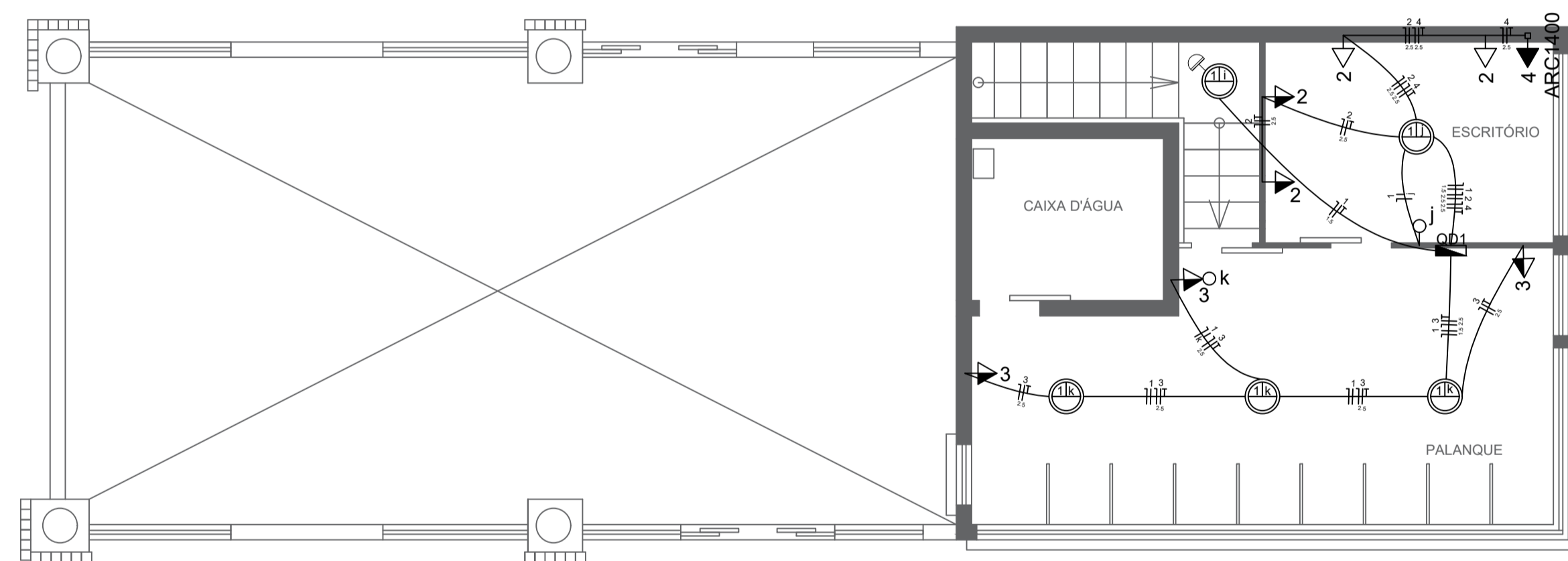
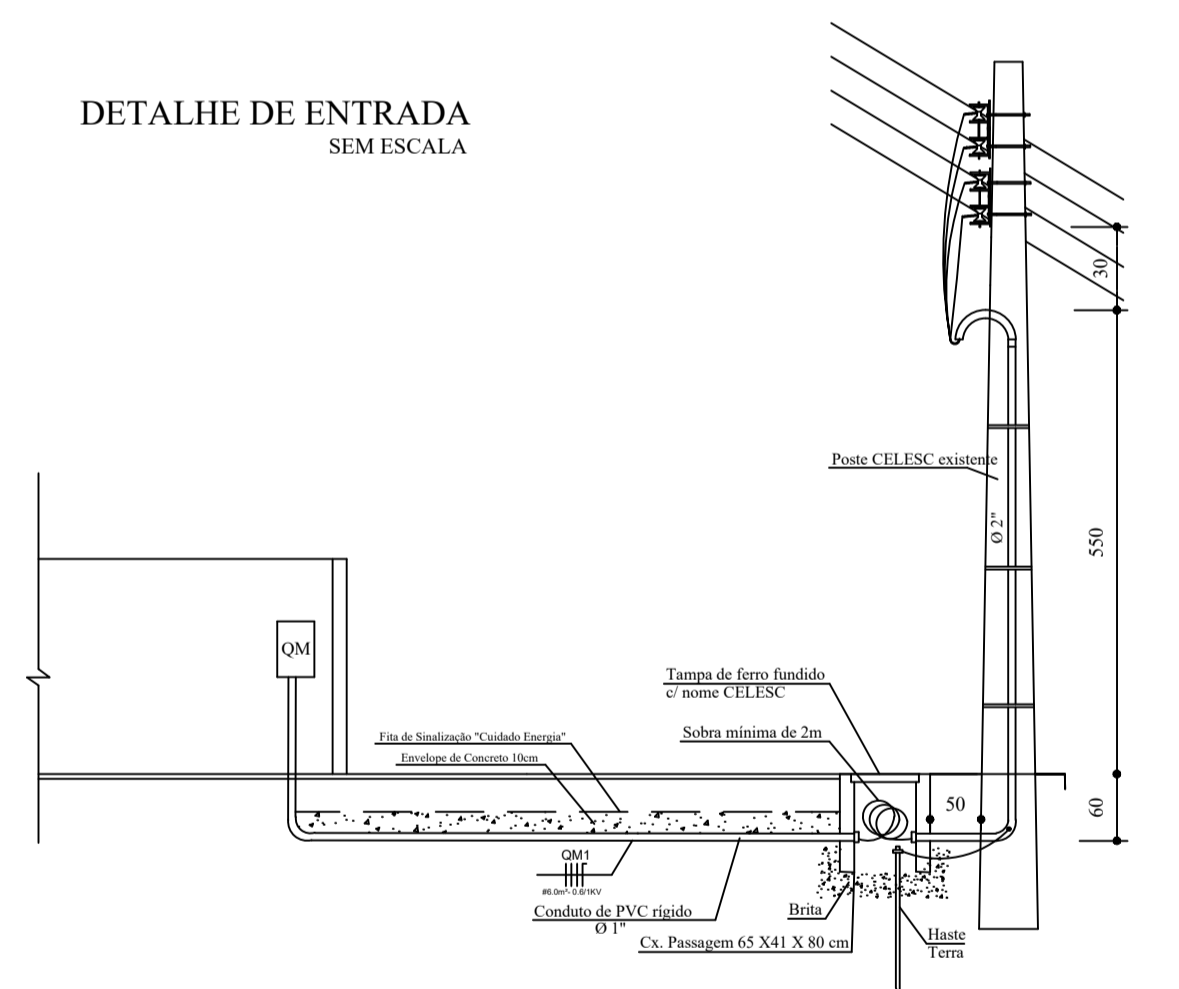


PLANTA BAIXA TÉRREO  
ESCALA 1:50



PLANTA BAIXA PRIMEIRO PAVIMENTO  
ESCALA 1:50

Legenda	
4	1 tecla paralelo & 1 tomada - 1,10m do piso
4 e	1 tecla simples & 1 tomada - 1,10m do piso
3 f	2 teclas simples & 1 tomada - 1,10m do piso
3 f	Caixa de passagem de embutir no piso/parede
a	Cigarra - 2,20m do piso
b	Interruptor 1 simples e 1 paralelo - 1,10m do piso
b m	Interruptor 2 simples e 1 paralelo - 1,10m do piso
c	Interruptor intermediário 1 tecla - 1,10m do piso
f	Interruptor paralelo 1 tecla - 1,10m do piso
i	Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
k	Interruptor simples 2 teclas - 1,10m do piso
k	Interruptor simples 3 teclas - 1,10m do piso
c	Luminária p/ lâmp. incand. - parede
b	Sensor de Presença - parede
b	Interruptor fotoelétrico
b	Luminária p/ lâmp. fluor. tubular - embutir
2x40	Luminária p/ lâmp. incand. comum - embutir
a	Pulsador de campainha 1 tecla - 1,10m do piso
j	Pulsador de minuteria 1 tecla - 1,10m do piso
	Quadro de distribuição - embutir a 1,50m do piso
	FASE, NEUTRO, TERRA E RETORNO
	ELETRODUTO EMBUTIDO NA PARADE OU TETO
	ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO
	ELETRODUTO TELEFONE
15	Ponto 2P+T a 2,20m do piso
17	Ponto 2P+T a 0,30m do piso - Motor
BHM	
2P	Tomada universal 2P a 0,50m do piso
2P	Tomada universal 2P a 1,10m do piso
2P	Tomada universal 2P a 2,20m do piso
2P	Tomada universal 2P a 2,20m do piso
2P	Tomada universal 2P a 2,20m do piso
MIC	Tomada universal 2P+T a 0,50m do piso
TOE	Tomada universal 2P+T a 1,10m do piso
6	Tomada universal 2P+T a 1,10m do piso
FTC	Foto Célula
b	Tomada Telefone
<b>OBSERVAÇÕES</b>	
- Eletrodutos não cotados serão de Ø3/4"	
- Condutores não cotados serão de #1,5mm <sup>2</sup> e isolamento de 750V	
<b>ABREVIACIONES</b>	
ARC1400	- Condicionador de Ar 1400BTU's
MIC	- Micro Computador
LRG	- Máquina de Lavar Roupas
CHG	- Chuveiro
RFM	- Refrigerador/Freezer
SER	- Secadora de Roupas
TOE	- Torneira Elétrica
LLP	- Máquina de Lavar Louças



DETALHE DE ENTRADA  
SEM ESCALA

	<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGUNA</b> Secretaria de Planejamento e Desenvolvimento Econômico e Social Gestão 2017/2020	
	Projeto: <b>REFORMA ASL</b> <b>ASSOCIAÇÃO DE SURF DE LAGUNA</b>	Equipe Técnica: Analista de Engenharia: ARQUITETO MARCUS PAULINO TEIXEIRA Engenheira Civil: SABRINA GOULART DA SILVA
Projeto: <b>PROJETO ELÉTRICO</b>	Responsável Técnico: Sabrina Goulart da Silva Engenheira Civil - PML	Projeto: 01/02
Descrição da Planilha: PLANTA BAIXA TÉRREO E PRIMEIRO PAVIMENTO	Arquiteto Marcus Paulino Teixeira Secretário de Planejamento	Data: Maio/2020