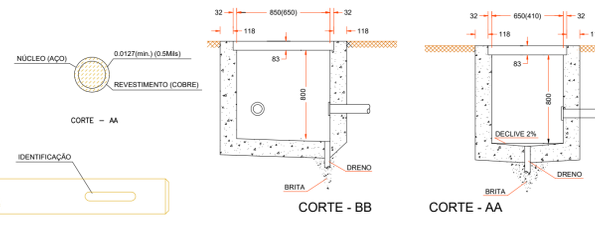


HASTE DE ATERRAMENTO TIPO COOPERWELD

- NOTAS
- 1- AS ESPESURAS DAS PAREDES DA CAIXA SÃO: 150mm PARA TUBULOS MACIÇOS 100mm PARA CONCRETO
 - 2- AS DIMENSÕES APRESENTADAS SÃO OS VALORES MÍNIMOS ENQUANTO E ESTÃO EXPRESSOS EM MM
 - 3- AS DIMENSÕES ENTRE PARENTESSES REFEREM-SE À CAIXA DE PASSAGEM SUBTERRÂNEA PARA CABOS DE SAÍDA DE BAIXA TENSÃO EM UNIDADES CONSUMIDORAS ATENDIDAS COM TRANSFORMADOR DE ATÉ 75 KVA
 - 4- O MATERIAL DA TAMPA E DA BASE PARA TAMPA DA CAIXA DE PASSAGEM É DE FERRO FUNDIDO (21 Kg/mm) E O ACABAMENTO, BETUMADO



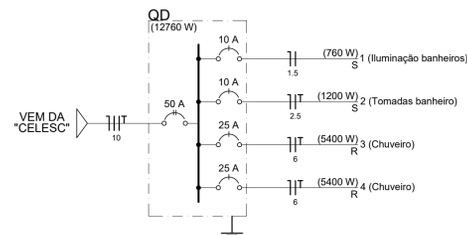
Legenda

- Entrada de serviço aérea
- Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
- Luminária pl/ lãmp. fluor. tubular - sobrepor
- Luminária pl/ lâmpada incand. comum- teto
- Ponto 2P+T a 2,20m do piso
- Quadro de distribuição - sobrepor a 1,50m do piso
- Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 1,10m do piso
- Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 2,20m do piso

LEGENDA

Circuito	Descrição	Esquema	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Seção (mm ²)	Disj (A)		
1	Iluminação banheiros	F+N	40	50	100	5400	760	S	760	1,5	10,0	
2	Tomadas banheiro	F+N+T		12	1200		1200	S	1200	2,5	10,0	
3	Chuveiro	F+N+T			5400		5400	R	5400	6	25,0	
4	Chuveiro	F+N+T			5400		5400	R	5400	6	25,0	
TOTAL			16	2	12	2	12760	R+S	10800	1960	10	50,0

QUADRO DE CARGAS



Rua Roberto Trompowski, 68 2º andar Tel: 49 3522.2800 Fax: 35220235 www.ammoc.com.br e-mail ammoc@ammoc.com.br - JOAÇABA SC

PREFEITURA MUNICIPAL DE CATANDUVAS

Obra: **PROJETO DE COBERTURA E REVITALIZAÇÃO QUADRA BAIRRO VILA REGINA**
Referência: **PROJETO ELÉTRICO**
Local da Obra: **RUA DA PAZ - ESQ. C/ RUA ANGELO GUERRA**

Quaisquer alterações consulte os responsáveis técnicos

Assinatura Responsável Técnico
Assinatura Prefeito(a) Municipal

Projeto: **DENIR NARCIZO ZULIAN - ENG. CIVIL - CREA/SC 50.805-8**
MICHEL ALBERTI - ENG. CIVIL - CREA/SC 80.032-6
ANA JÚLIA UNGERICH - ENG. CIVIL - CREA/SC 105.295-8
MAX MOOSHAMMER - ENG. CIVIL - CREA/SC 139.164-0

Prancha: **ELE ÚNICA**

Desenho: **ANDRÉ BEAL** Data: **ABRIL / 2018** Escala: **INDICADA(S)** Área Total: **1.113,33 m²**