

Diagrama de uma caixa de passagem em concreto armado. A seção transversal mostra uma caixa com largura total de 40 cm e altura de 40 cm. O piso superior é uma tampa de concreto com espessura de 5 cm. O piso inferior é uma haste de aterramento com diâmetro de 30 cm. As paredes laterais são de concreto com espessura de 5 cm. A caixa está preenchida com brita. A alca retrátil é mostrada na parte superior da caixa.

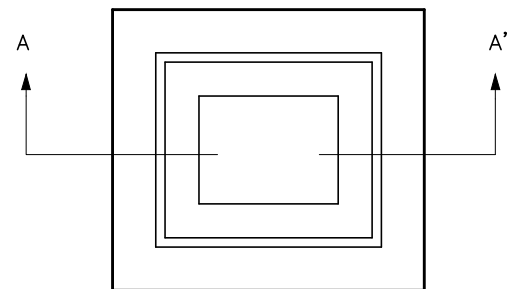


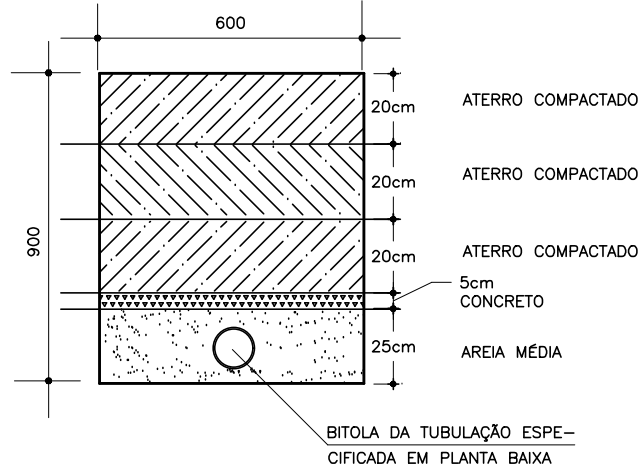
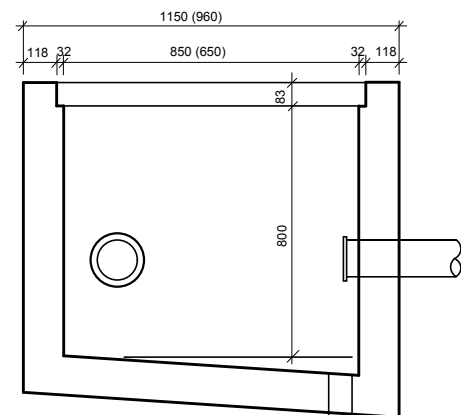
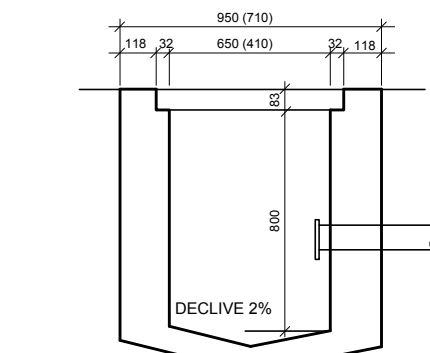
Diagrama de uma instalação elétrica. À esquerda, uma caixa de inspeção (Cx de Inspeção) com o símbolo de aterramento. À direita, um aterramento (HASTE DE ATERR. COMPR. 2.40M (min)). O cabo de cobre nu (CABO DE COBRE NU VER PLANTA BAIXA) conecta a caixa de inspeção ao aterramento. A distância total é dividida em três segmentos de 3,0 metros cada, marcados por barras de corte.

- 1 - CASO SEJA NECESSARIO AMPLIAR A MALHA DE ATERRAMENTO, AS NOVAS HASTES SERAO COLOCADAS SEGUNDO DISPOSICAO ANALOGA A ESPECIFICADA NESTE DESENHO.
- 2 - A CAIXA DE INSPECAO DEVERA (SEMPRE QUE POSSIVEL) ESTAR LOCALIZADA NA HASTE QUE INTERLIGA A MALHA DE ATERR. AO NEUTRO DA INSTALACAO.

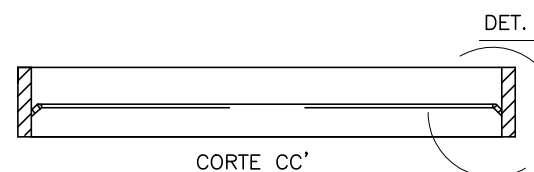
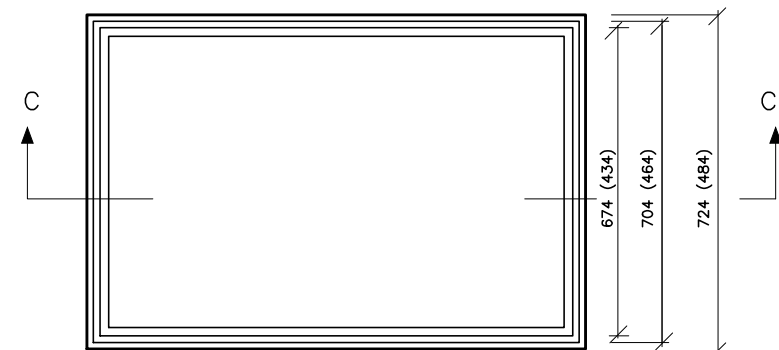
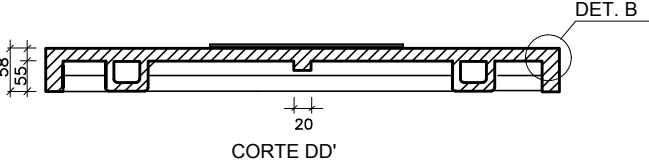
Diagram illustrating a three-layered square frame structure with a central tube. The frame consists of three concentric square layers. A central tube is labeled "PLANTA". Arrows indicate flow directions: "A" enters from the left, "A'" exits to the right, "B" exits from the top, and "B'" exits from the bottom. Dimensions of 15 are shown for the gaps between the layers.

- 1 - ACABAMENTO BETUMADO
- 2 - AS DIMENSÕES ENTRE PARENTESES REFEREM-SE A CX. DE PASS. SUBTERRANEA PARA RAMAIS DE ENTRADA EM EDIFICIOS ATENDIDOS POR TRAFÓ DE ATÉ 300 KVA INCLUSIVE.
- 3 - OS FABRICANTES DA TAMPA DEVERÃO SER CADASTRADOS PELA CELESC
- 4 - AS DIMENSÕES APRESENTADAS SÃO OS VALORES MÍNIMOS EXIGIDOS E ESTÃO EXPRESSAS EM mm.
- 5 - MAIORES DETALHES VER ESPECIFICAÇÃO.

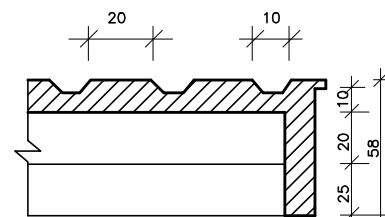
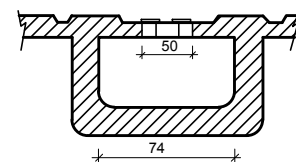
TRAVESSIA DA PISTA COM OS DUTOS DE ENERGIA SUBTERRÂNEOS



PLANTA BAIXA



- 1 - AS ESPESSURAS DAS PAREDES SAO:
- 15cm para tijolos macicos
- 10cm para tijolos 6 furos
- 2 - AS DIMENSOES APRESENTADAS SAO
AS MINIMAS EXIGIDAS PELA CELESC.



Technical drawing of a rectangular label with rounded corners. The label has a double border and contains the text "AP 101". Dimensions are shown: overall width is 60, overall height is 22. The label is 48 wide and 9 high. There are two mounting holes, each with a diameter of 2.8. The label is shown in two views: a top view and a side view.

NOTA 1
OS NUMEROS IDENTIFICADOS DEVERAO SER
IMPRESSOS E TER ALTURA MINIMA DE 10 mm

QUADRO DE REVISÕES			
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	DESENHO
R00	EMISSION INICIAL	01.12.15	TAJUAN

APROVAÇÕES

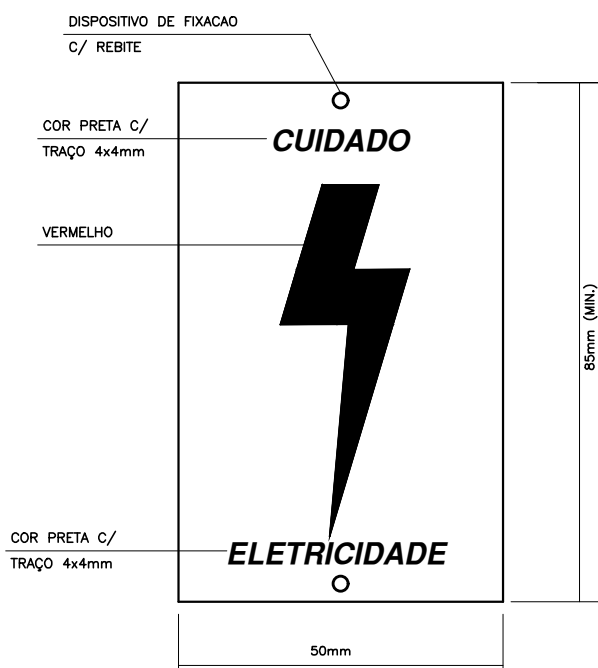


<p>PROPRIETÁRIO</p> <p>FEMAI EMPREENDIMENTOS IMOBILIÁRIOS LTDA CNPJ: 03.758.175/0001-50</p>	<p>RESPONSÁVEL TÉCNICO</p> <p>MISAEI GONÇALVES DOS SANTOS CREA/SC 042453-0</p>
--	---



PROPRIETÁRIO	FEMAI EMPREENDIMENTOS IMOBILIÁRIOS LTDA		
EDIFICAÇÃO	RESIDENCIAL LUNA BELLA		
ENDEREÇO	RUA MARIA DE SOUZA GONÇALVES, 38 ITAIPAVA ITAJAÍ/SC	ART	6360745-1
PROJETO	ELÉTRICO	Nº DO PROJETO	SO 85952
CONTEÚDO	DETALHES CONSTRUTIVOS 01	ARQUIVO	0326.ELE.EX.013.DetalhesConstrutivos01.R02
		ETAPA	EXECUTIVA
		ESCALA	SEM ESCALA
			ELE-013

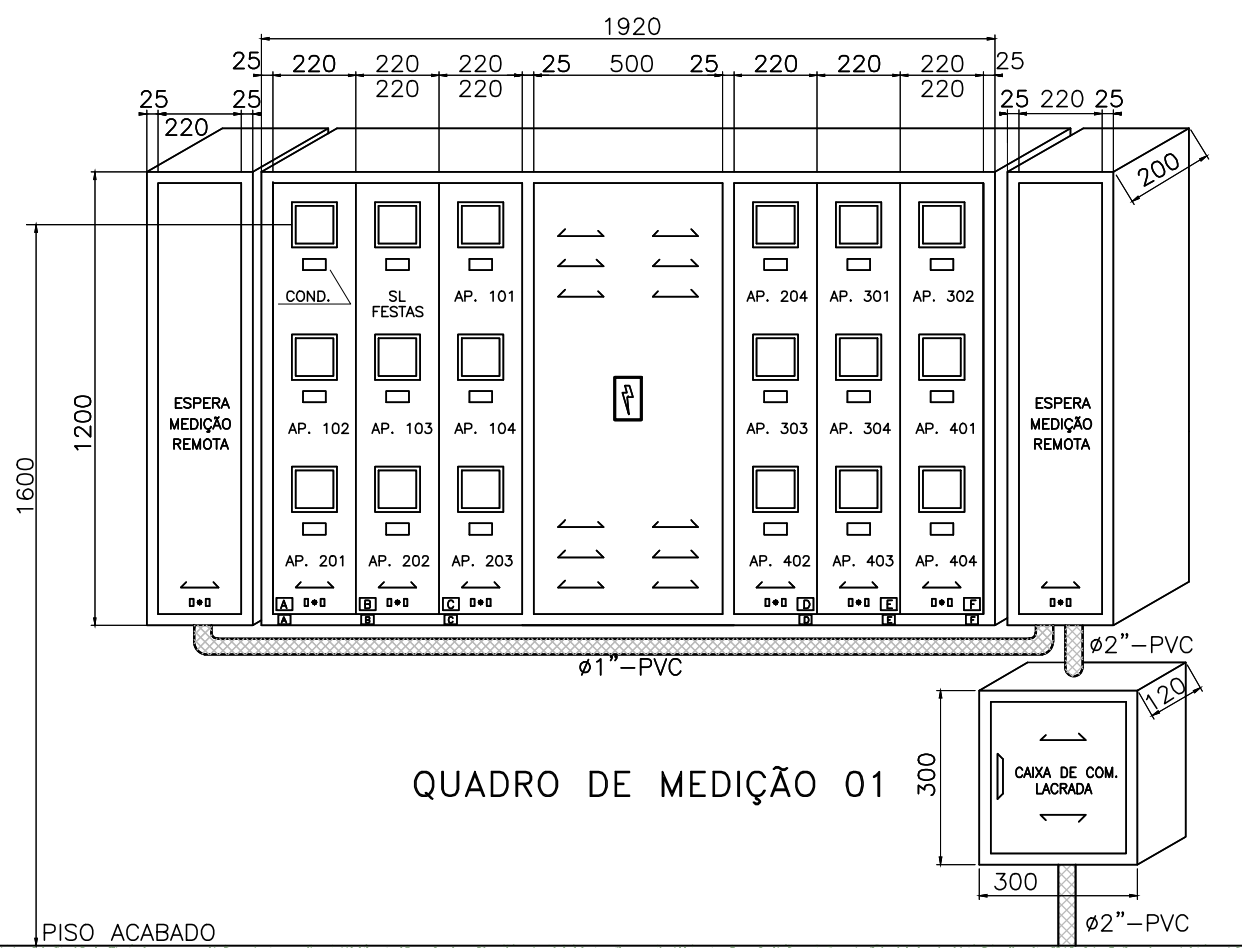
MAGNUS PROJETOS CONSTRUÇÕES E REPRESENTAÇÕES COMERCIAIS LTDA | CREA 088683-1 | CAU 18198-6 | CNPJ 09.549.705/0001-37
Rua Lauro Müller, 853 | Sala 02 - Fazenda | CEP 88301-401 - ITAJAÍ/SC Fone: (47) 3349-9330 / 3348-5561 | magnus@magnusenengenharia.com.br



OBS.:

- 1 - AS LETRAS DEVERAO SER PRETAS COM AS SEGUINTE DIMENSOES 40x40 mm E A SETA PINTADA NA COR VERMELHA
- 2 - O DISPOSITIVO DE FIXACAO DA PLAQUETA DEVERA SER REBITE PARA AS CAIXAS METALICAS OU DE ALUMINIO.
- 3 - COLOCAR ESTA ADVERTENCIA NO QUADRO DE MEDICAO

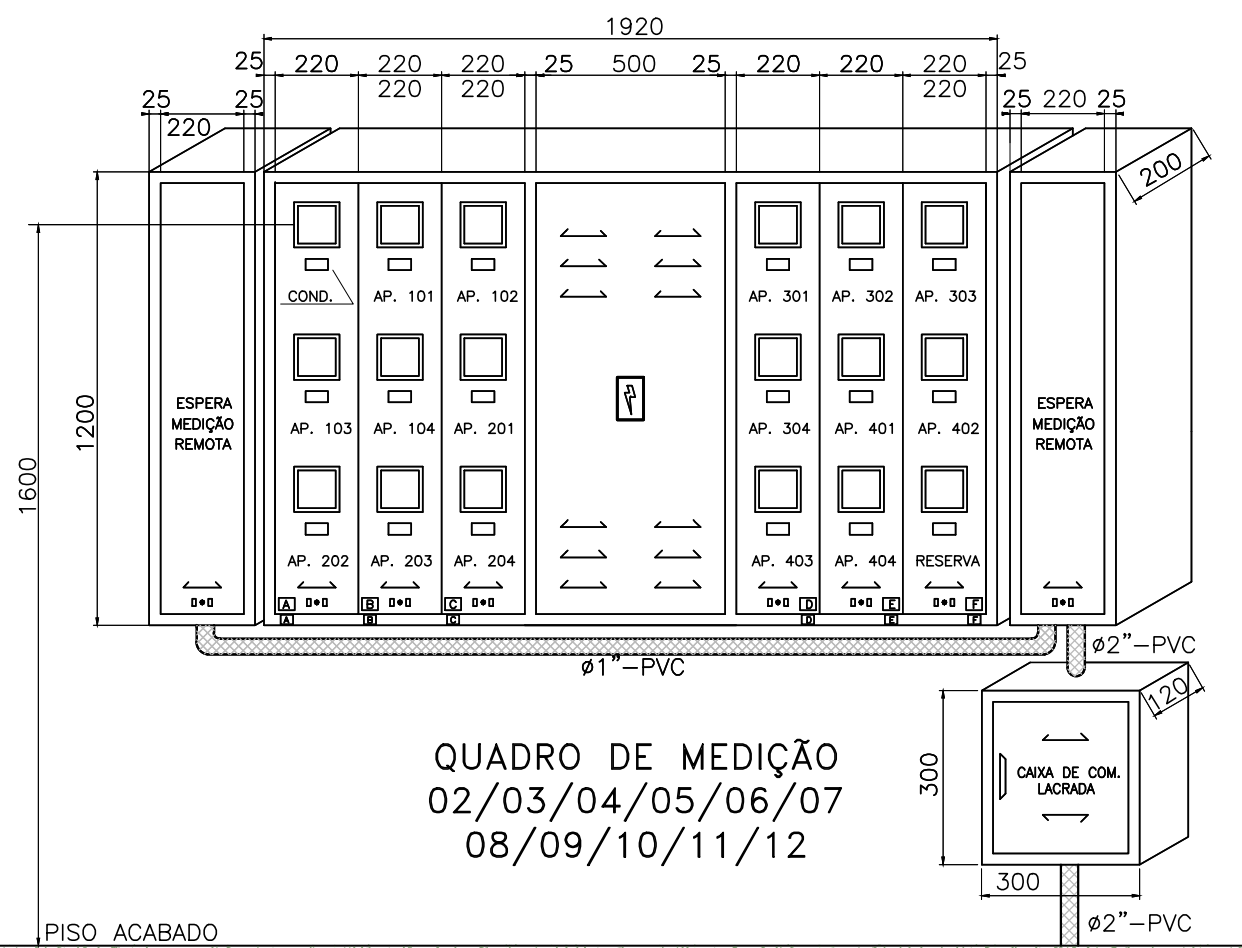
DETALHE DA PLAQUETA DE ADVERTENCIA



QUADRO DE MEDIÇÃO 01

PISO ACABADO

TUB. DE MEDIÇÃO REMOTA VAI A
CX. PASSAGEM DE MED. NO SOLO



QUADRO DE MEDIÇÃO
02/03/04/05/06/07
08/09/10/11/12

PISO ACABADO

TUB. DE MEDIÇÃO REMOTA VAI A
CX. PASSAGEM DE MED. NO SOLO

DETALHES CONSTRUTIVOS 1

SEM ESCALA