

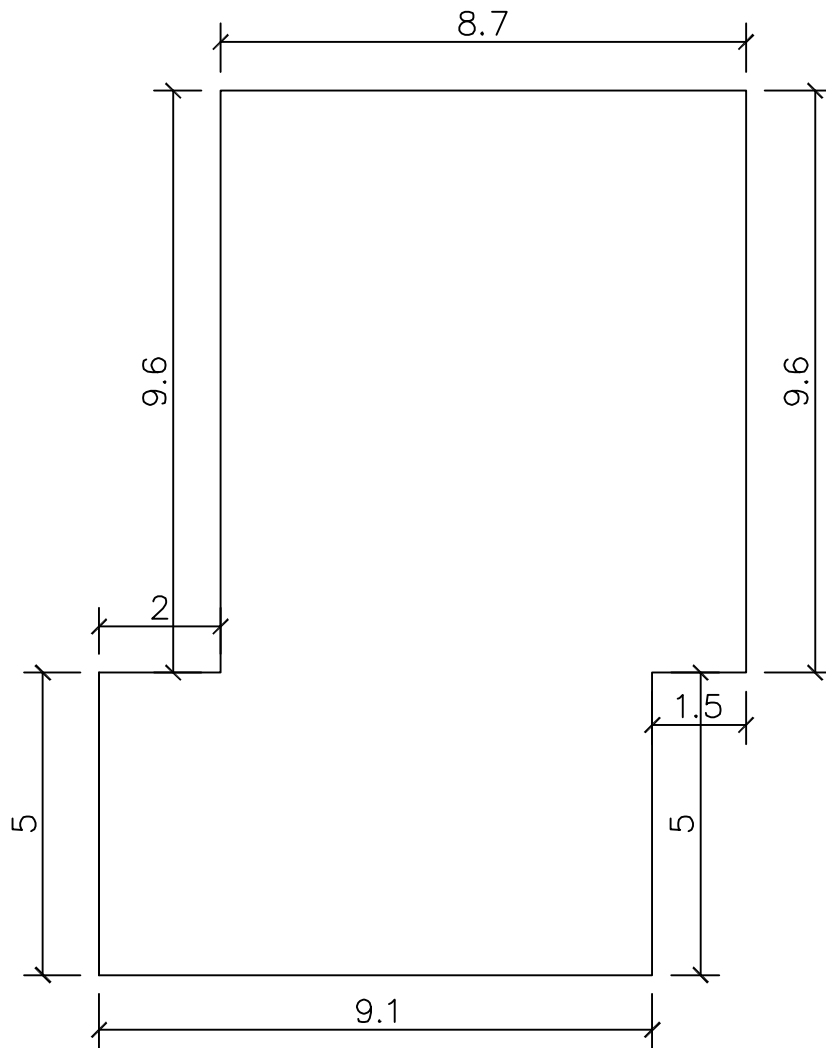
MODELO DE CARIMBO

O desenho abaixo encontra-se sem escala.
Observar cotas com unid. em CM.

210					
95	95				
JARDINS ROMA:	PREFEITURA:				
CREA:	DECLARAÇÃO:				
		<p>DECLARO ESTAR CIENTE: QUE A APROVAÇÃO DESTES PROJETO NÃO SIGNIFICA O RECONHECIMENTO DA PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO. QUE O HABITE-SE SÓ SERÁ FORNECIDO PARA: -PROJETOS EXECUTADOS SEM MODIFICAÇÕES; -REDE DE ÁGUAS PLUVIAIS NÃO LIGADA A REDE DE ESGOTO E (VICE-VERSA); -PLANTIO DE 01 (UMA) ARVORE PARA CADA 10,00m (DEZ METROS DE PASSEIO); -QUE DEVERÁ SER MANTIDA PARA FISCALIZAÇÃO NA OBRA UMA VIA DESTES DOCUMENTO E O RESPECTIVO ALVARÁ DE LICENÇA.</p>			
PROPRIETÁRIO:				77	
TÍTULO:				67	
LOCAL:				39	
LOTE:	QUADRA:	BAIRRO:	CIDADE:		
		ASSINATURAS:	ÁREA m2:		
		PROPRIETÁRIO: _____			
		PROJETO : _____			
ARQUITETURA		RT: _____			70
CONTEÚDO:				36	
FOLHA:					
DESENHO:		DATA:	ESCALA:		
44	32	30	30	54	
20				29.2	

CÁLCULO DE ÁREA CONSTRUÍDA

* PROCEDIMENTOS: Definir a figura por meio de (poli-linha) cotando todo seu perímetro, indicar o nome do pavimento, sua escala, sua área construída e a % de ocupação em relação ao terreno como nos mostra a figura abaixo. Apresentar o memorial de cada pavimento e organizá-los para que sejam apresentados em prancha única.

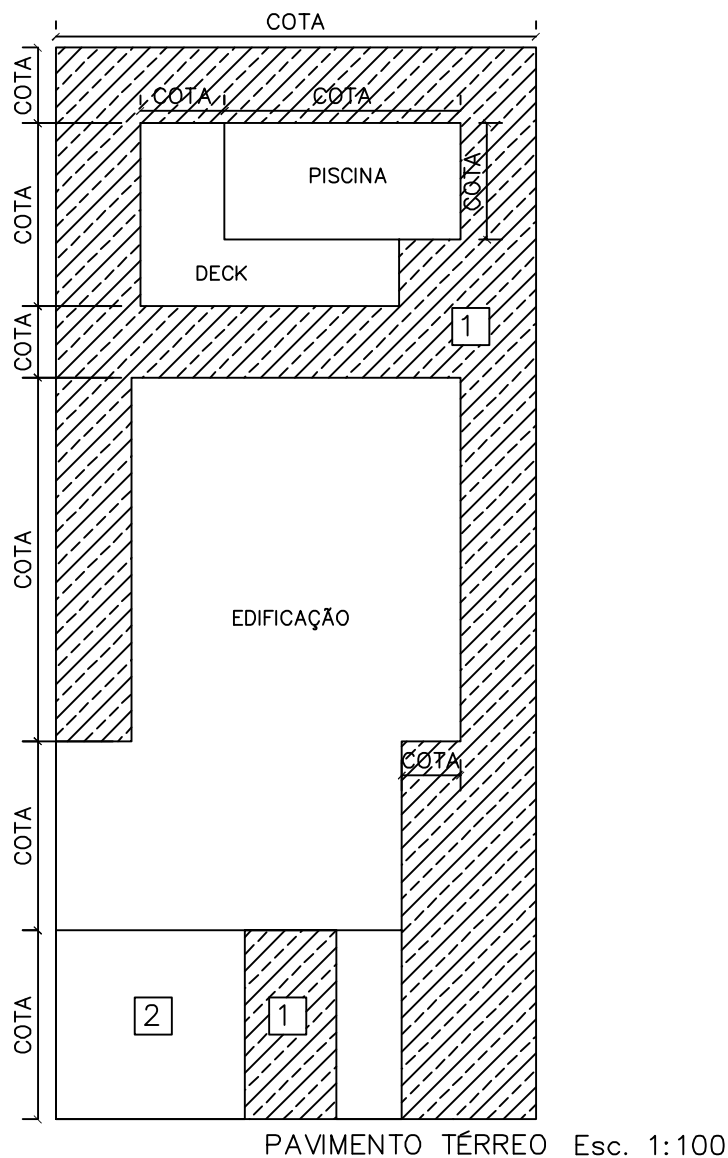


PAVIMENTO TÉRREO
ÁREA CONSTRUÍDA xxx,xx m²

CÁLCULO DE ÁREA PERMEÁVEL

* PROCEDIMENTOS: Definir as figuras (poli-linha) cotando o perímetro de cada uma, indicar o nome do pavimento, sua escala, a área de cada figura e revestimento, a % de área permeável em relação ao terreno como nos mostra a figura abaixo. Apresentar memoriais em prancha única.

* COTAR PERÍMETRO DA FIGURA 1



MODELO EXPLICATIVO DA ÁREA PERMEÁVEL (FIGURA 1)

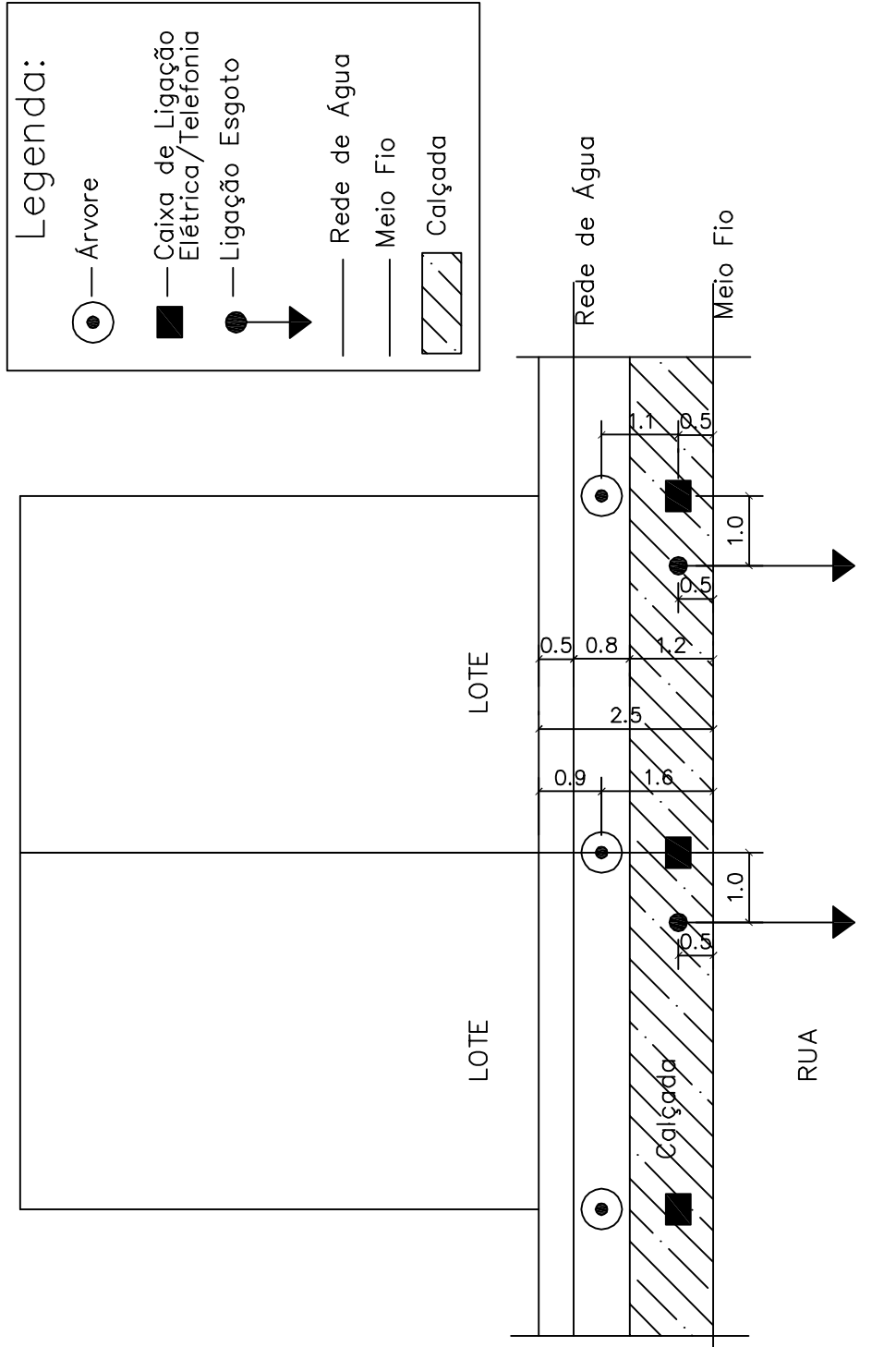
VEGETAÇÃO = xx,xx m²

CONCREGRAMA = xx,xx m²

ÁREA PERMEÁVEL = xx,xx m²
 xx,xx %

DETALHAMENTO DE PASSEIO PÚBLICO

O desenho abaixo encontra-se sem escala.
 Observar cotas com unid. em CM.

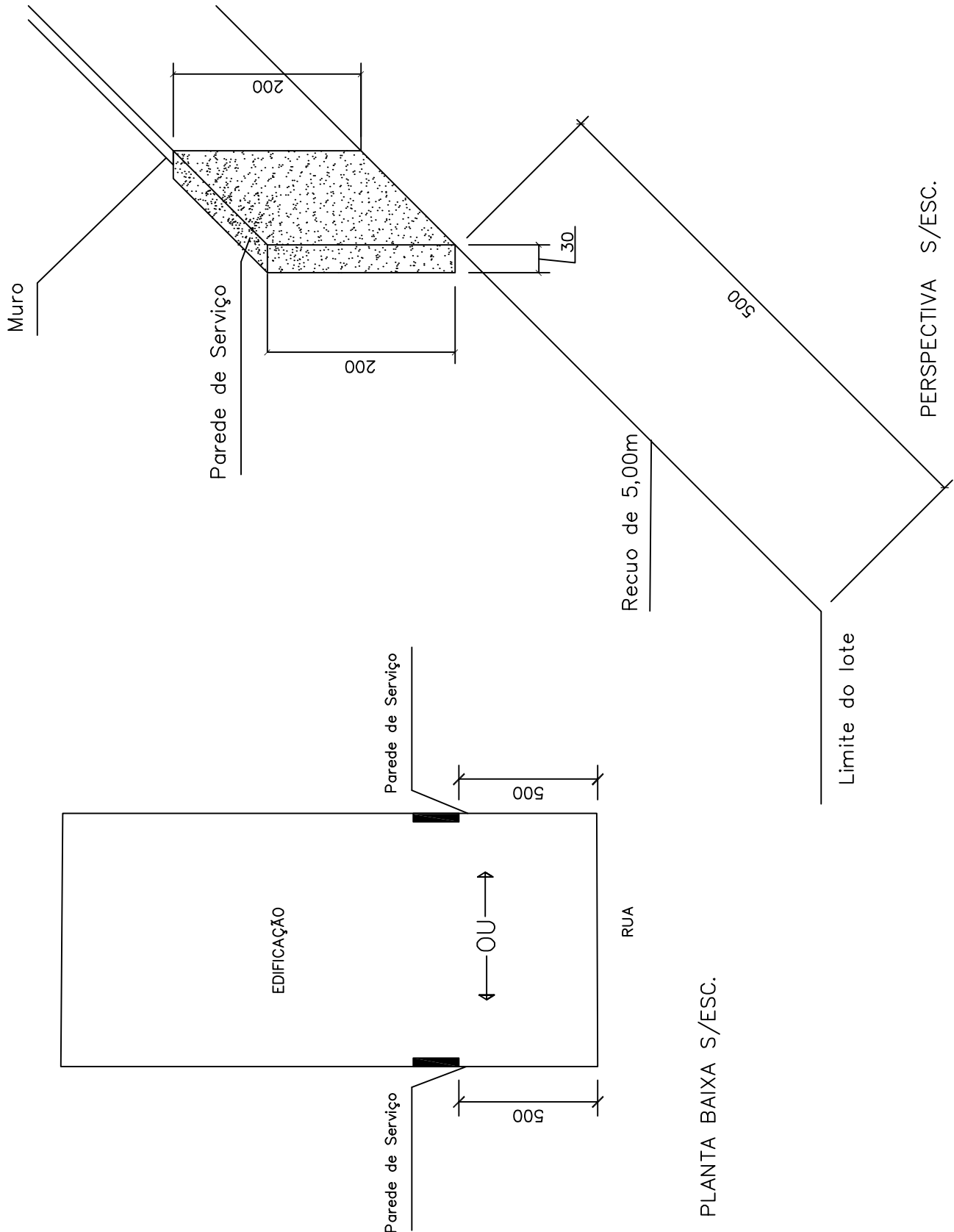


- * Indicar tipo de revestimento, inclinação, rebaixo do meio-fio para veículos
- * No caso de lotes de esquina indicar rebaixo para pedestres.
- * Caso não haja desniveis entre as calçadas vizinhas anotar no projeto.

LOCAÇÃO DA PAREDE DE SERVIÇO

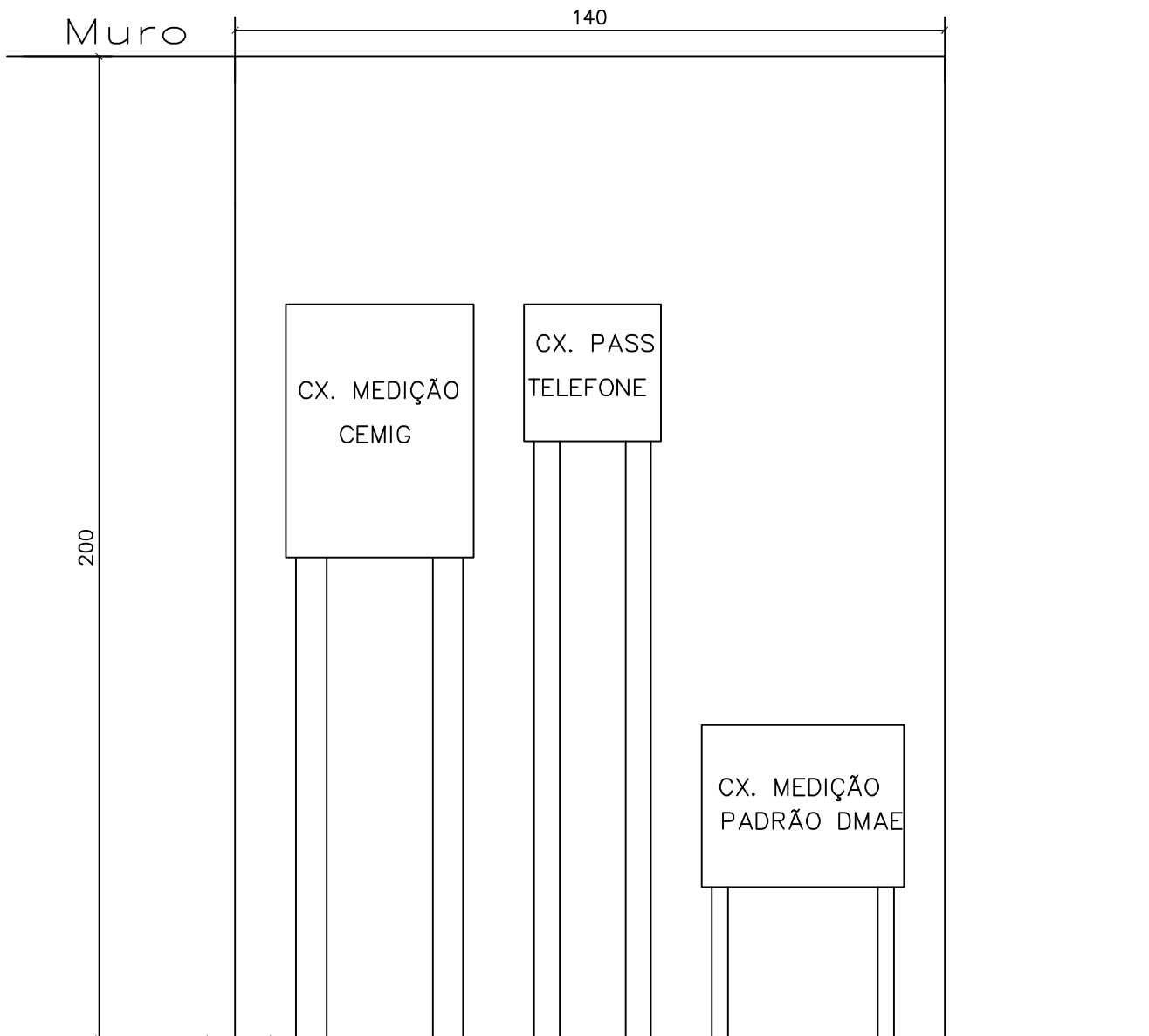
O desenho abaixo encontra-se sem escala.
Observar cotas com unid. em CM.

* A parede de serviço respeitará um recuo frontal mínimo de 5,00m



SUGESTÃO DE POSICIONAMENTO DOS MEDIDORES
NA PAREDE DE SERVIÇO

O desenho abaixo encontra-se sem escala.
Observar normas da CEMIG e cotas com unid. em CM.



* Observar as exigências das concessionárias competentes (CEMIG, CTBC, DMAE e etc.)