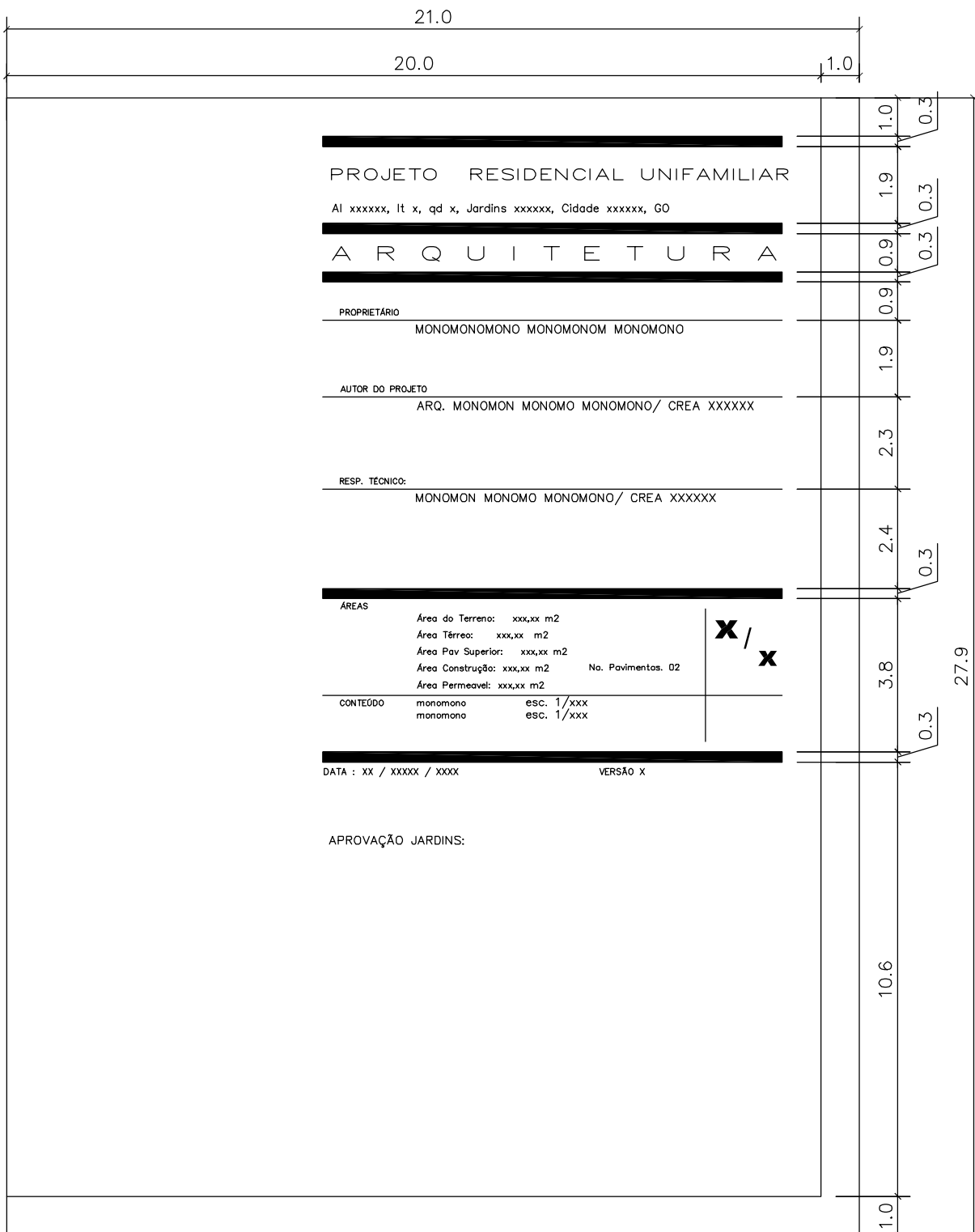


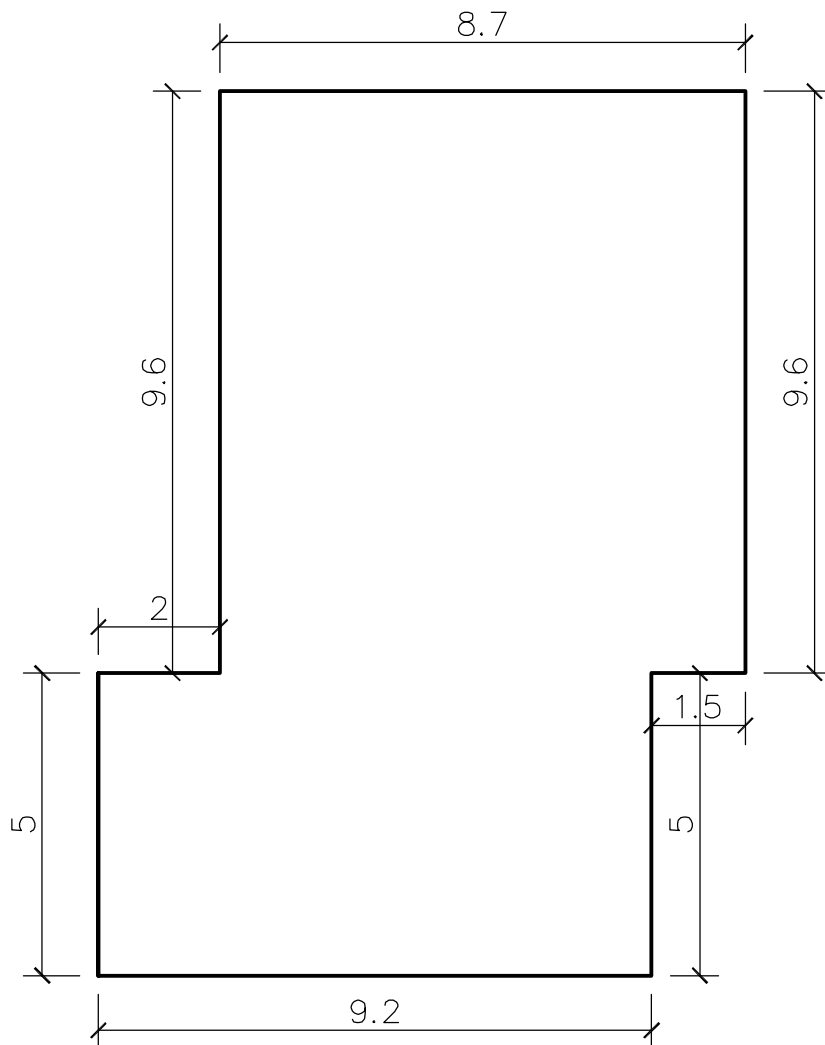
MODELO DE CARIMBO

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



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.

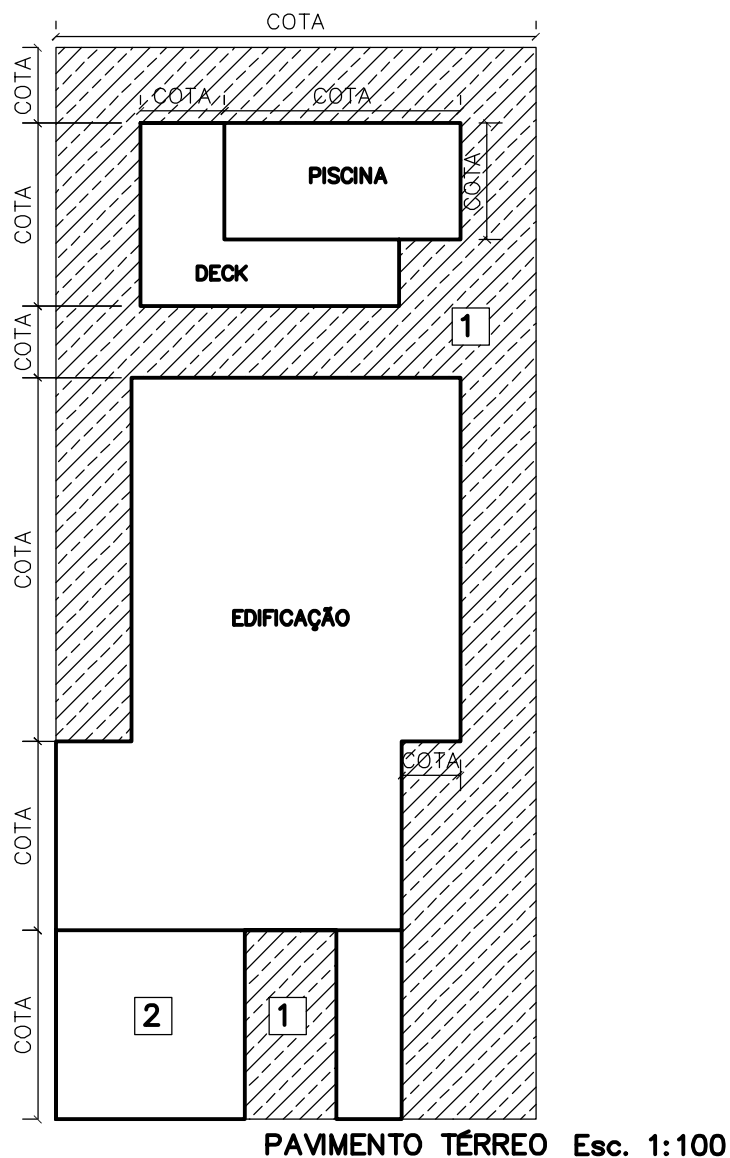


PAVIMENTO TÉRREO
ÁREA CONSTRUÍDA xxx,xx m²

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)

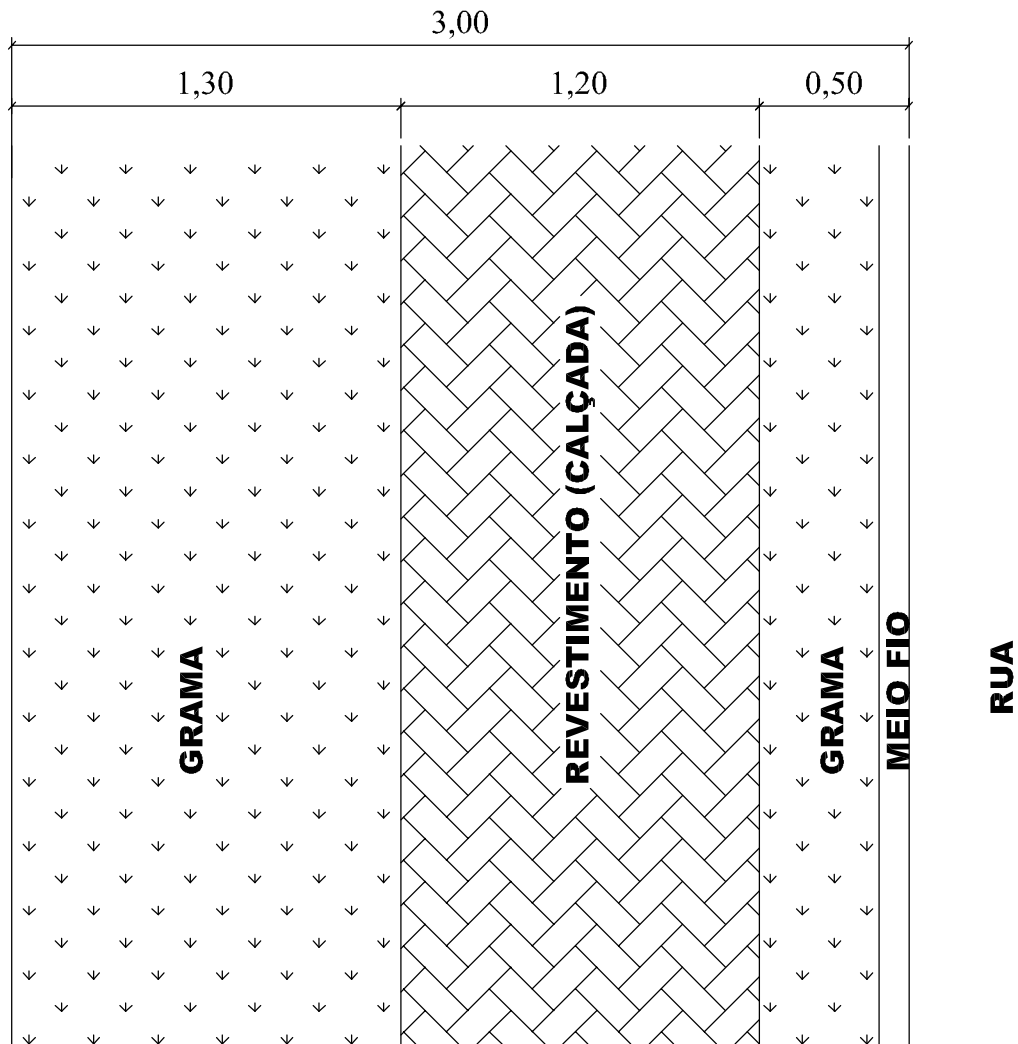
VEGETAÇÃO = xx,xx m²

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 M.



OBSERVAÇÃO: O meio fio está incluído nos 50cm como mostra o desenho.

*Indicar tipo de revestimento (contínuo), inclinação e rebaixo no meio-fio para veículos (cotar máximo 3,00m).

*Para lotes de esquina indicar rebaixo de pedestres (na faixa de pedestres, 1,20m).

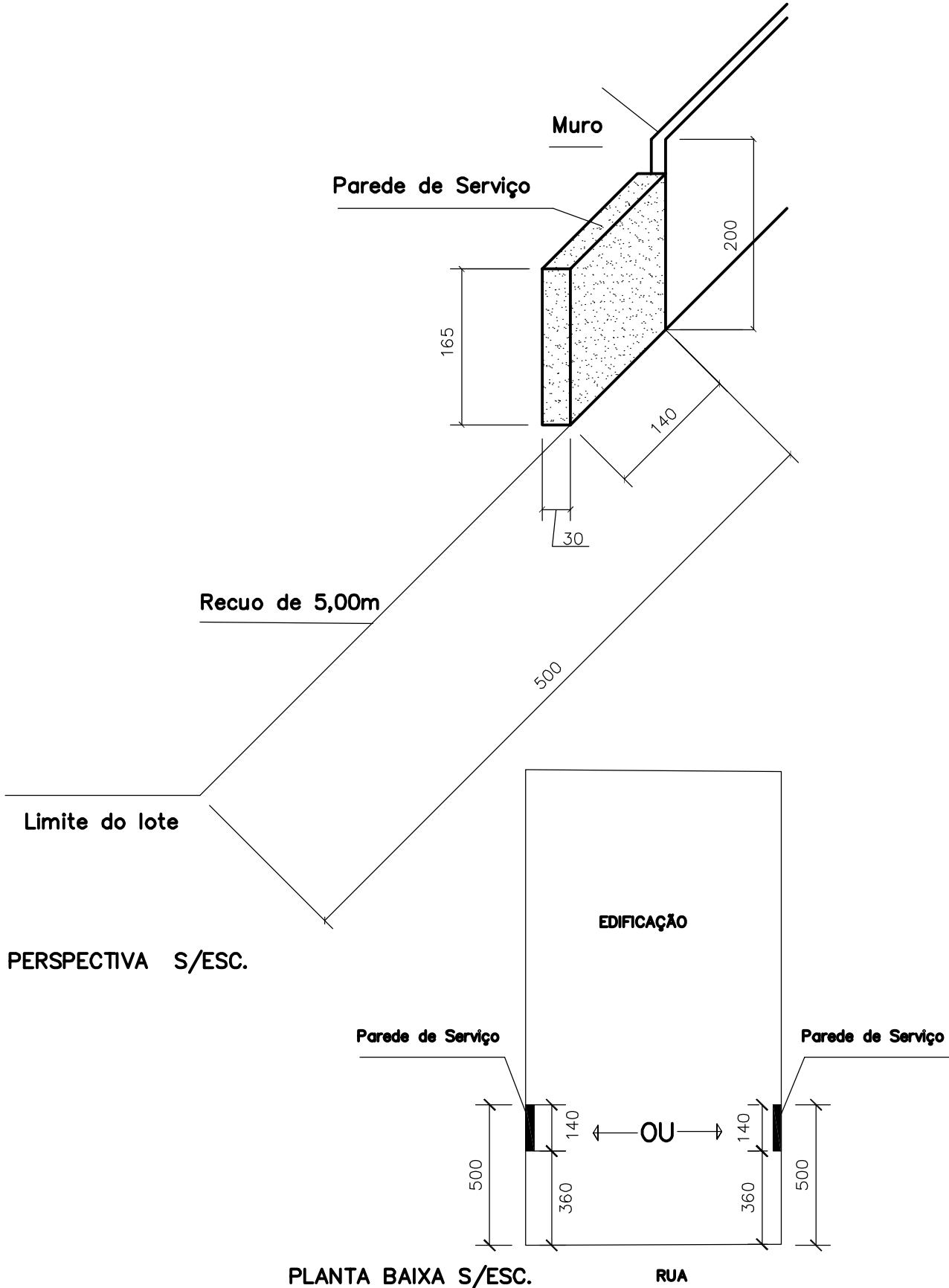
*Nas extremidades da calçada anotar que não haverá desnível entre os lotes vizinhos.

***Apresentar em prancha anexa .

LOCAÇÃO DA PAREDE DE SERVIÇO

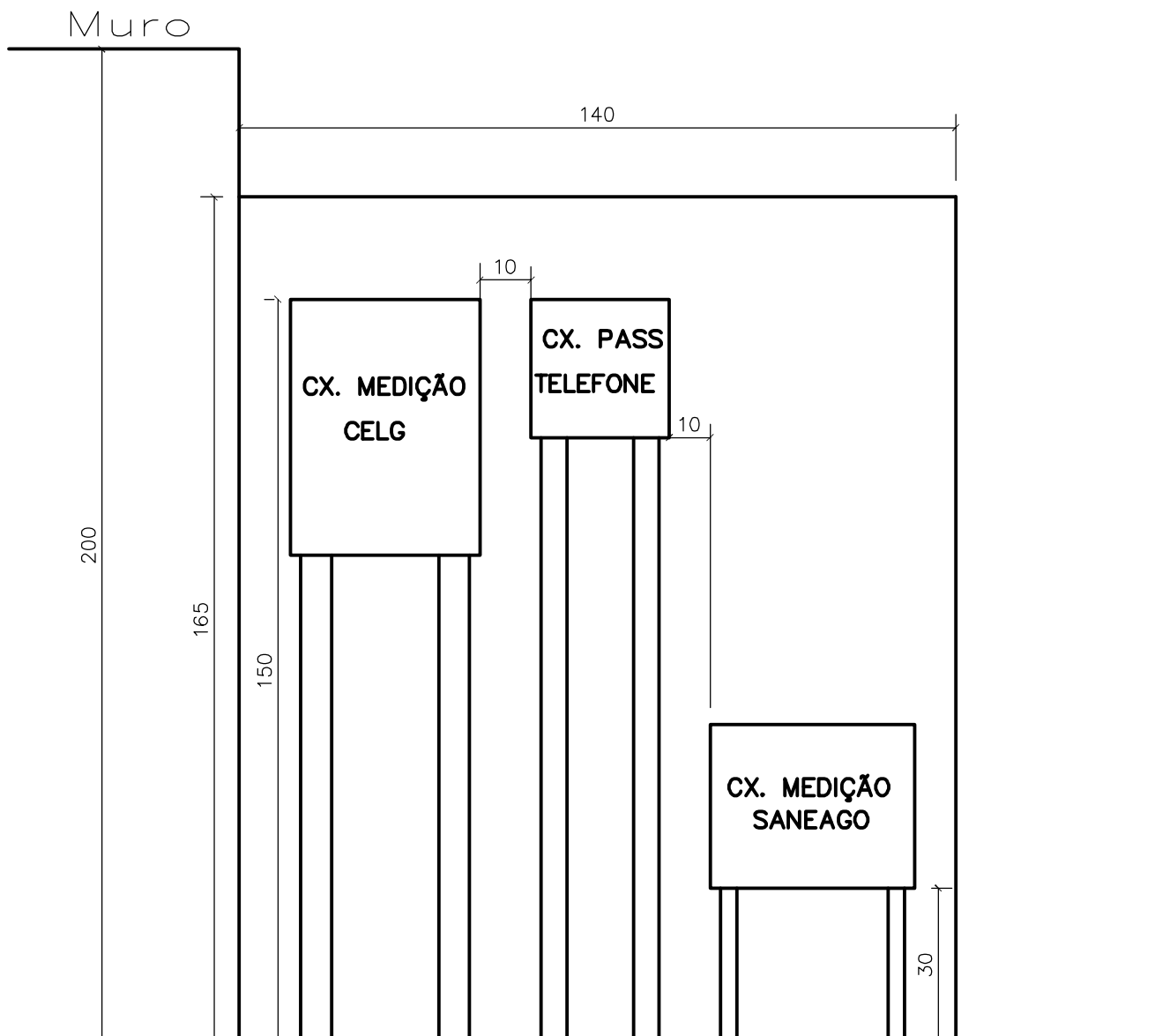
O desenho abaixo encontra-se sem escala.
Observar cotas com unid. em CM.

* A parede de serviço respeitará um recuo frontal mínimo de 3,60m



SUGESTÃO DE POSICIONAMENTO DOS MEDIDORES NA PAREDE DE SERVIÇO

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



* Observar as exigências das concessionárias competentes
(Celg, Saneago, Brasil Telecom e Etc.)

