

210

APROVAÇÃO:

EMPREENDEDORA

PROPRIETÁRIO

PROJETO

CONSTRUÇÃO

292

PROPRIETÁRIO:

PRANCHA:

ASSUNTO:

01

ENDEREÇO:

01

CONTEÚDO:

ESCALA:

ARQUITETO:

ÁREA DO TERRENO:

ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA:

ÁREA PERMEÁVEL:

DESENHO:

DATA:

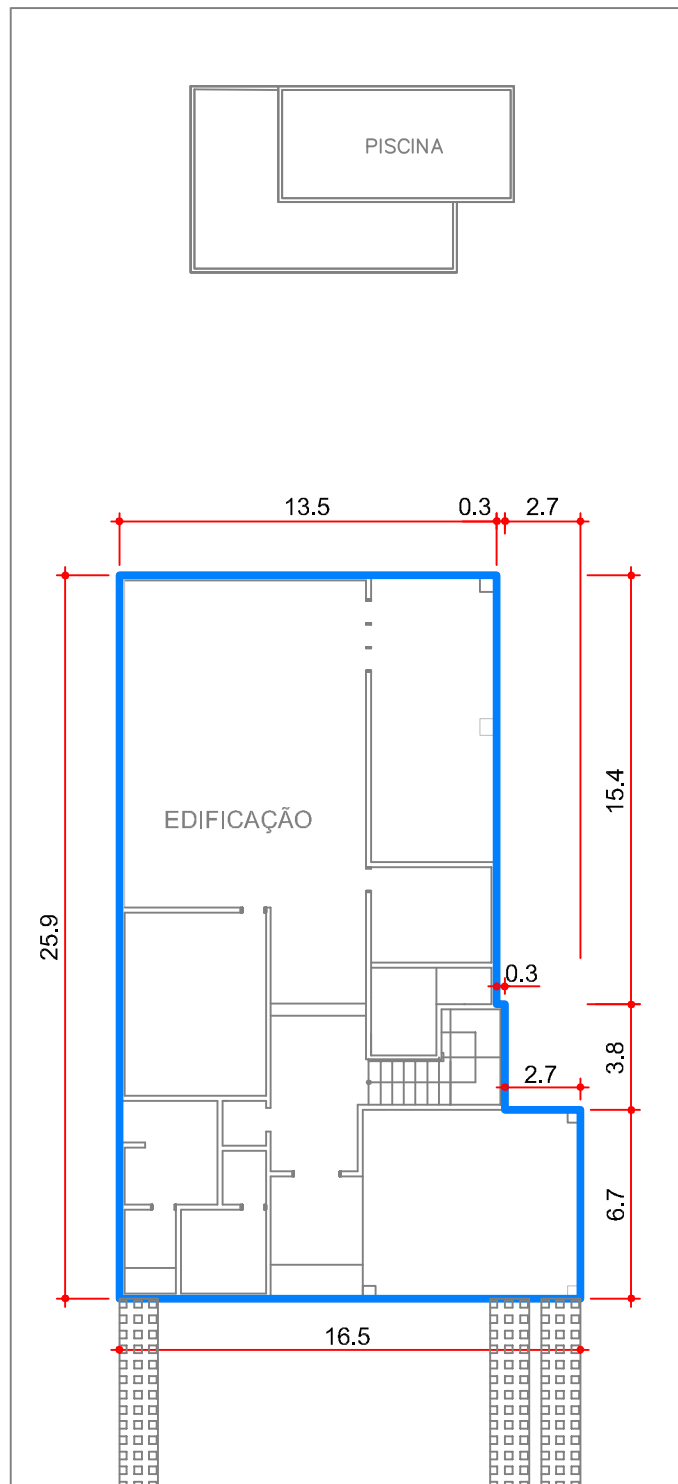


MODELO DE CARIMBO

VERSÃO 02

ANEXO 01





ÁREA CONSTRUÍDA: xxx,xx m²
 TAXA DE OCUPAÇÃO: xxx,xx %

PAVIMENTO TÉRREO Esc. 1:100

PROCEDIMENTOS:

- 1) identificar cada pavimento representado na folha
- 2) definir perímetro, com polilinha, a partir da face externa da parede da edificação
- 3) cotar perímetro
- 4) indicar escala
- 5) apresentar porcentagem de ocupação no terreno

Obs.: Apresentar cada pavimento com seu respectivo Memorial de Cálculo de Área

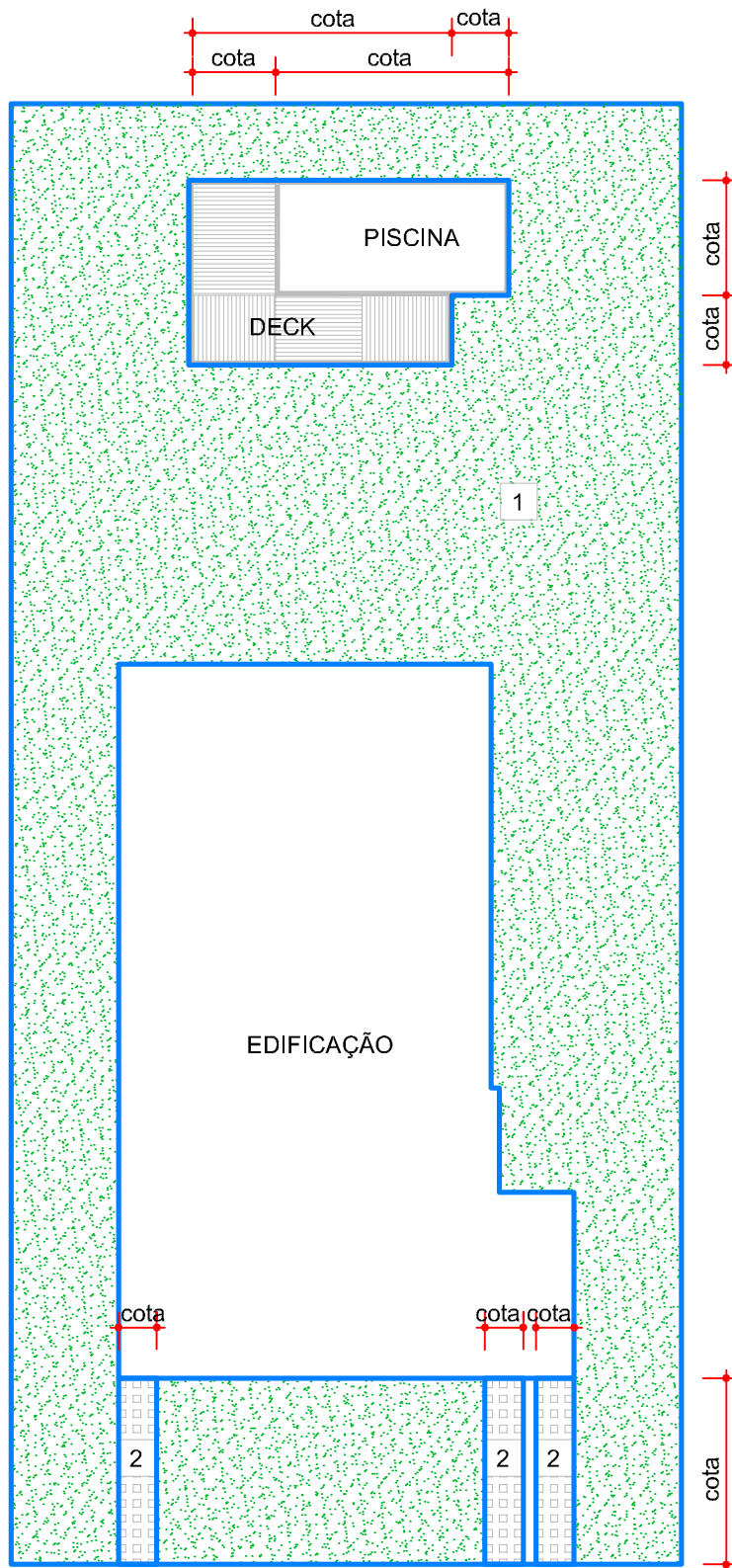


CÁLCULO DE ÁREA CONSTRUÍDA

VERSÃO 01

ANEXO 02



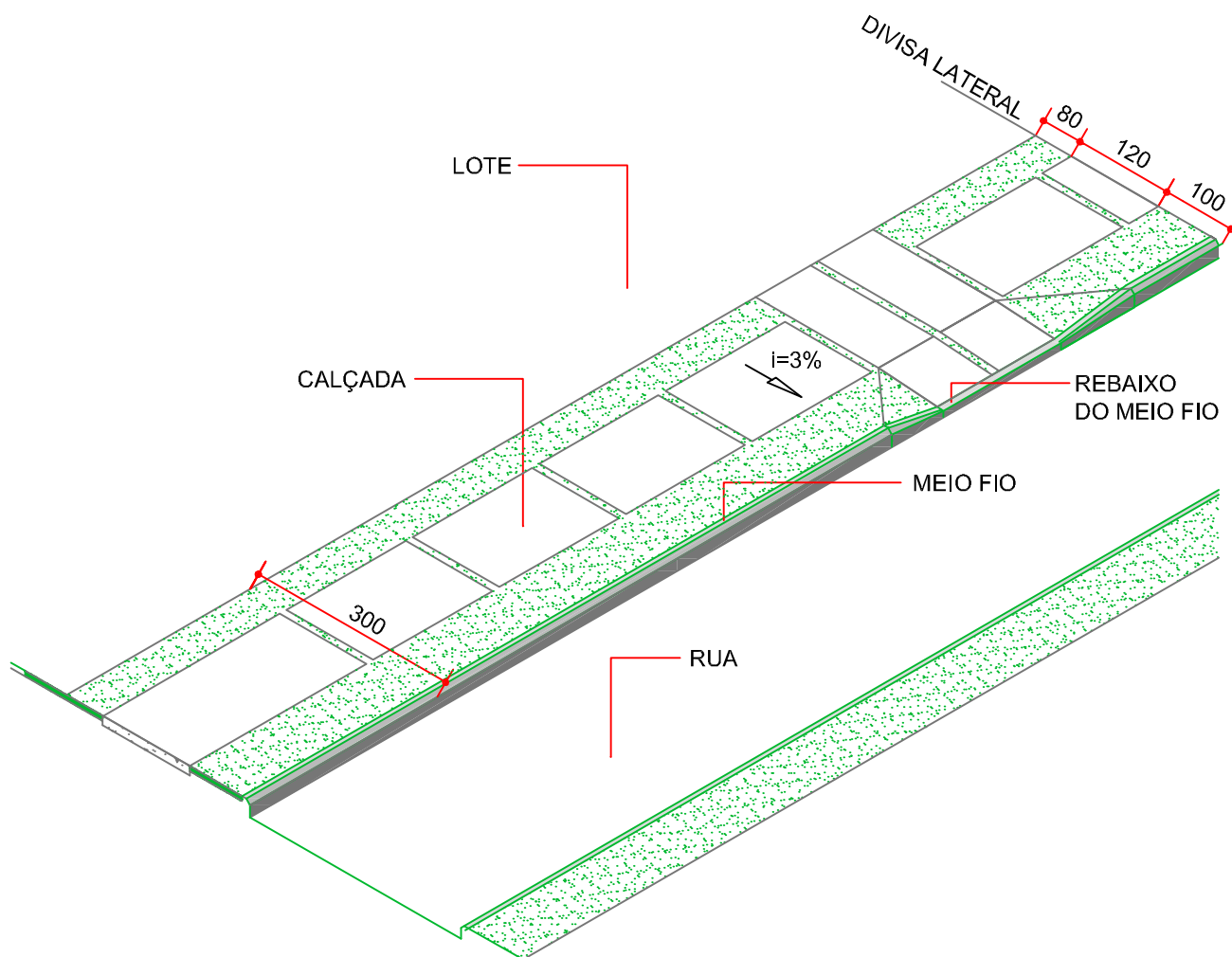


1 - VEGETAÇÃO: xxx,xx m²
 2 - CONCREGRAMA: xxx,xx m²
 ÁREA PERMEÁVEL: XXX,XX %

PAVIMENTO TÉRREO Esc. 1:100

PROCEDIMENTOS:

- 1) definir perímetro, com polilinha, das áreas verdes criadas
- 2) cotar perímetro
- 3) indicar escala
- 4) indicar área de cada figura, bem como revestimento aplicado
- 5) apresentar percentual de área permeável
- 6) apresentar memorial em prancha única

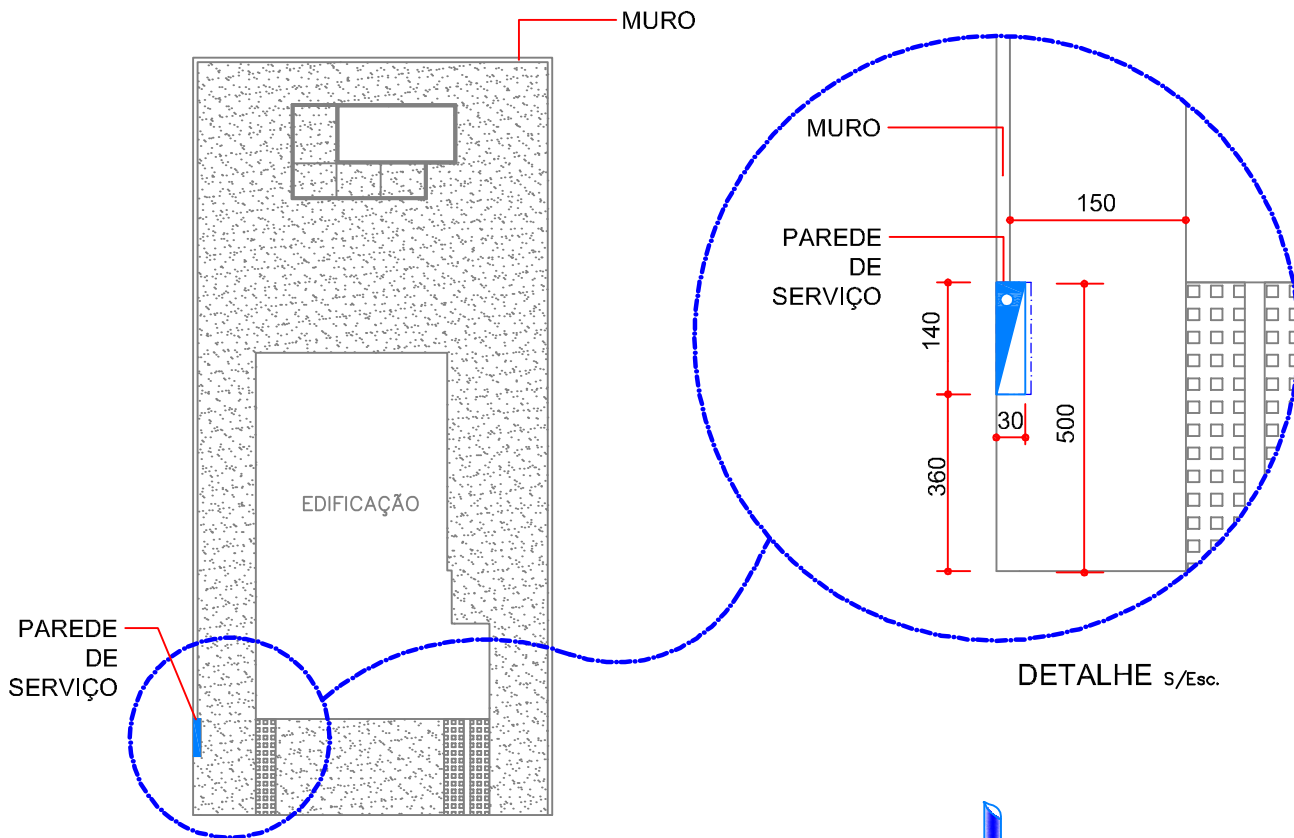


DETALHE S/Esc.
unidades em centímetro

PROCEDIMENTOS:

- 1) indicar tipo de revestimento
- 2) indicar nível e rebaixo de meio fio para acesso veículos
- 3) indicar inclinação de 3%, sentido meio fio

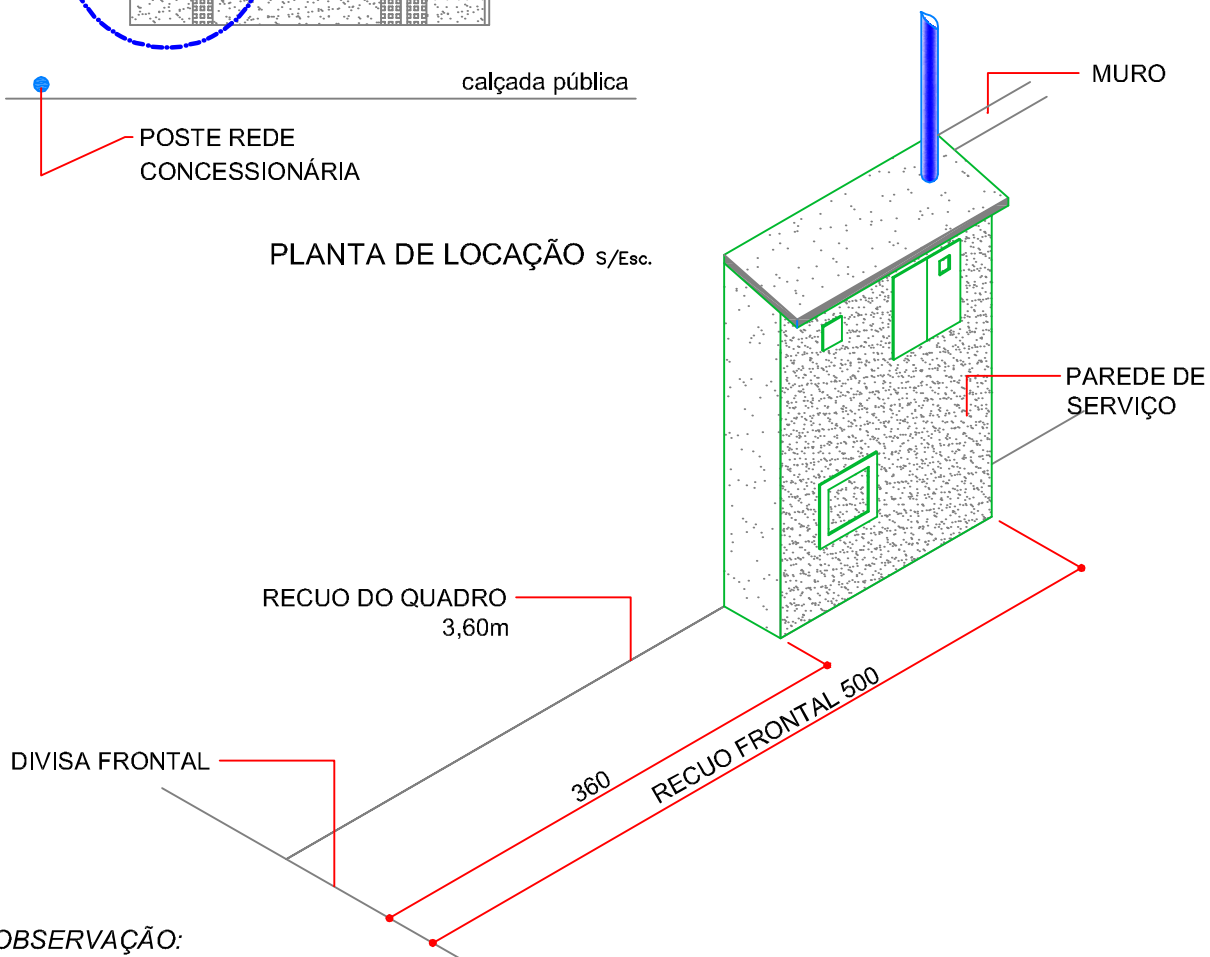
obs.: Em lotes de esquina, indicar rebaixo de meio fio para acesso portadores de necessidades especiais



DETALHE S/Esc.

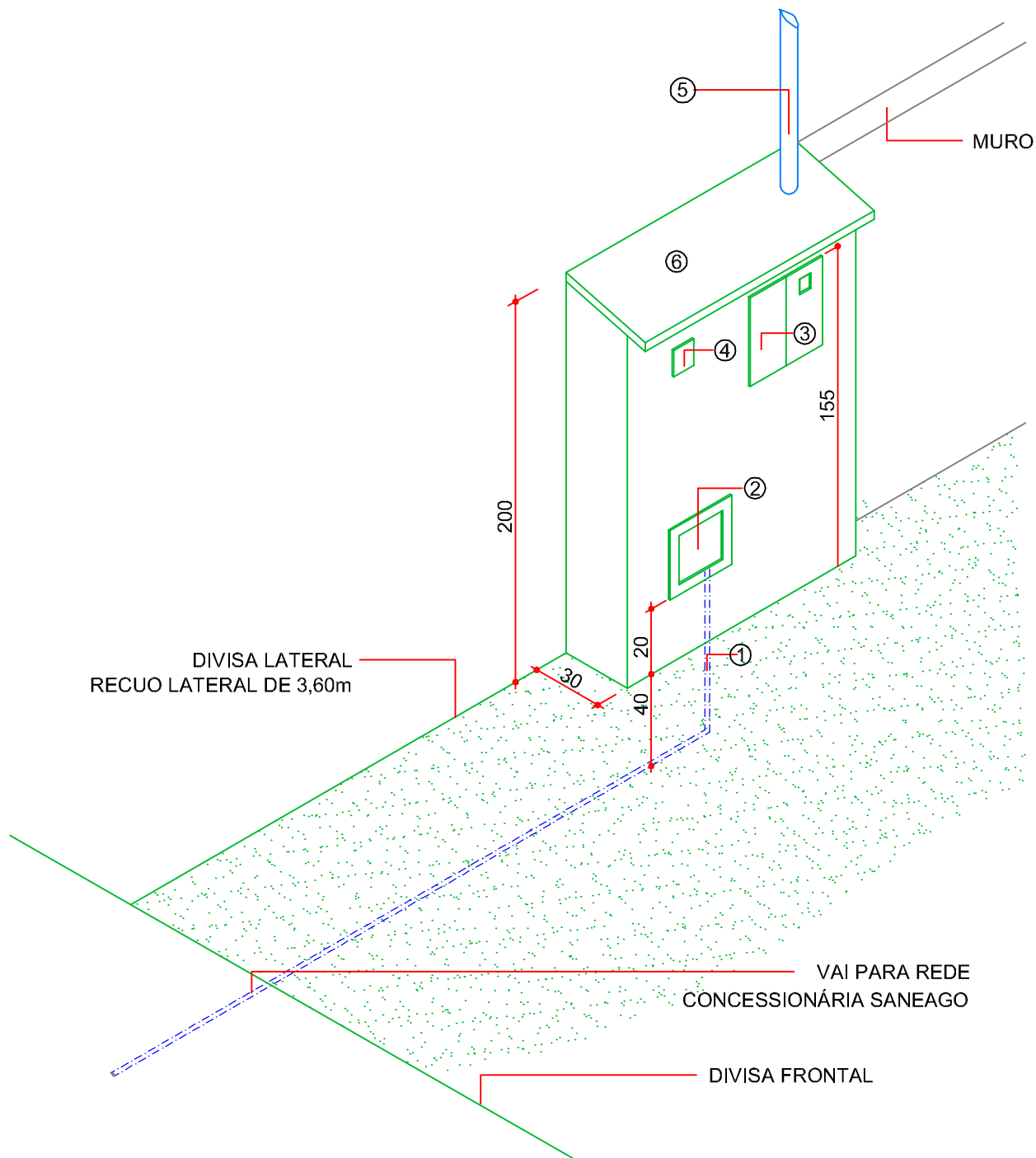


PLANTA DE LOCAÇÃO S/Esc.



OBSERVAÇÃO:

- a locação da PAREDE DE SERVIÇOS deve ser adjacente ao poste mais próximo



LEGENDA:

- 1) tubo soldável L=500mm
- 2) caixa para abrigo do hidrômetro - padrão SANEAGO
- 3) caixa metálica para abrigo medidor de energia elétrica - padrão CELG
- 4) caixa passagem para telefone e TV a cabo
- 5) poste auxiliar
- 6) laje de cobertura com 15 cm de beiral

OBSERVAÇÃO:

- a locação da PAREDE DE SERVIÇOS deve ser adjacente ao poste mais próximo