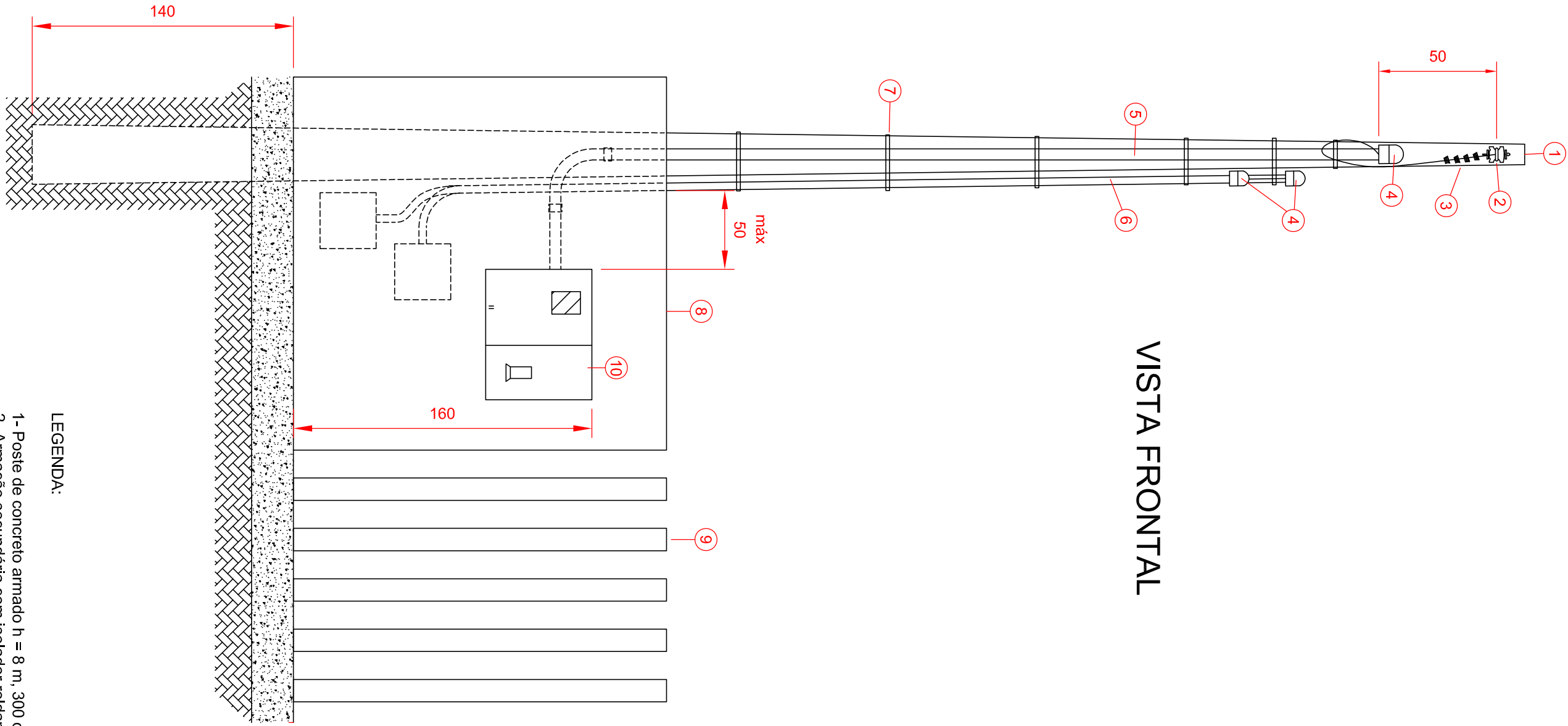


DETALHE ENTRADA DE SERVIÇO

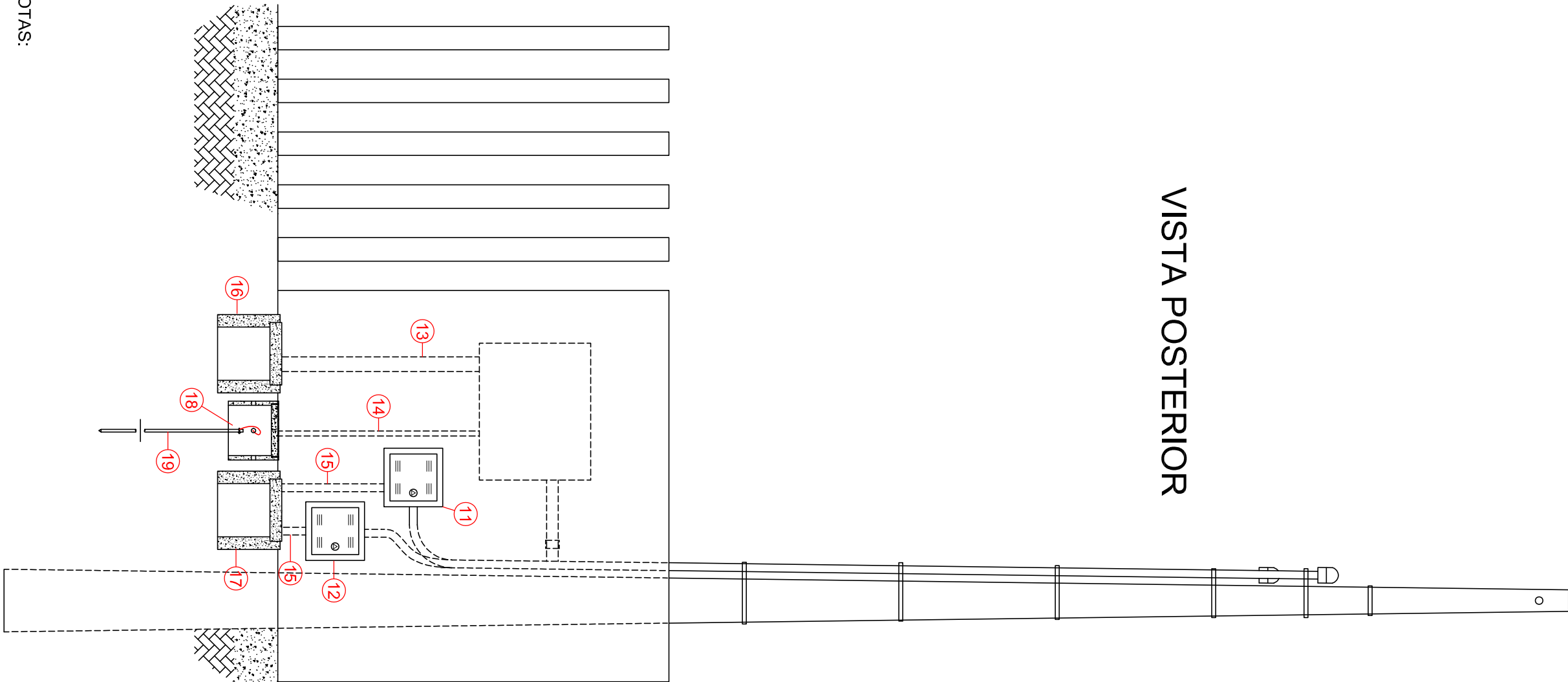
escala 1:25



VISTA FRONTAL

- LEGENDA:
- 1- Póte de concreto armado h = 8 m, 300 cAn
 - 2- Armazõ securidã com isolador rodãna de porcelãna
 - 3- Ramã de entrãda com cabos de cobre 3x50(50) mm² - 750 V
 - 4- Cabeçote de alumínio
 - 5- Eletroduto de PVC rígidõ Ø2" (60 mm) com ranãl de entrãda embudidõ
 - 6- Eletrodutos (2x) de PVC rígidõ Ø1 1/4" (40 mm) - entrãda de telecomunicações
 - 7- Fila de apo (fixaçãõ a cada 80 cm)
 - 8- Mureta de alvenãria a construír (ãlura maior ou igual a 180 cm)
 - 9- Muro palielto existẽnte (nota 2)
 - 10- Caixa modelo Tãlãntã de embuír Copel GNE (nota 3)
 - 11- Caixa modelo Tãlãntã de embuír 30x30x12 cm para cabãemento mãdico (nota 4)
 - 12- Caixa modelo Tãlãntã de embuír 30x30x12 cm para cabãemento ópico (nota 4)
 - 13- Eletroduto de PVC rígidõ Ø2 1/2" (75 mm) - ranãl alimentãdor com cabos de cobre 3x50(50) mm² - HEPR 0,6/1 kV
 - 14- Eletroduto de PVC rígidõ Ø3/4" (25 mm) com condutor de alimentãmento de cobre h= 35 mm²
 - 15- Eletroduto de PVC rígidõ Ø1 1/4" (40 mm) para cabãemento de telecomunicações
 - 16- Caixa de passãgem de concreto com tampã 40x40x40 cm (ranãl alimentãdor)
 - 17- Caixa de passãgem de concreto com tampã 40x40x40 cm (cabãemento de telecomunicações)
 - 18- Caixa de passãgem de concretõ com tampã 30x30x30 cm
 - 19- Hãste de aterramẽto aço-cobre 2,4 m x 1/2" (conforme norma Copel NTC 917040)

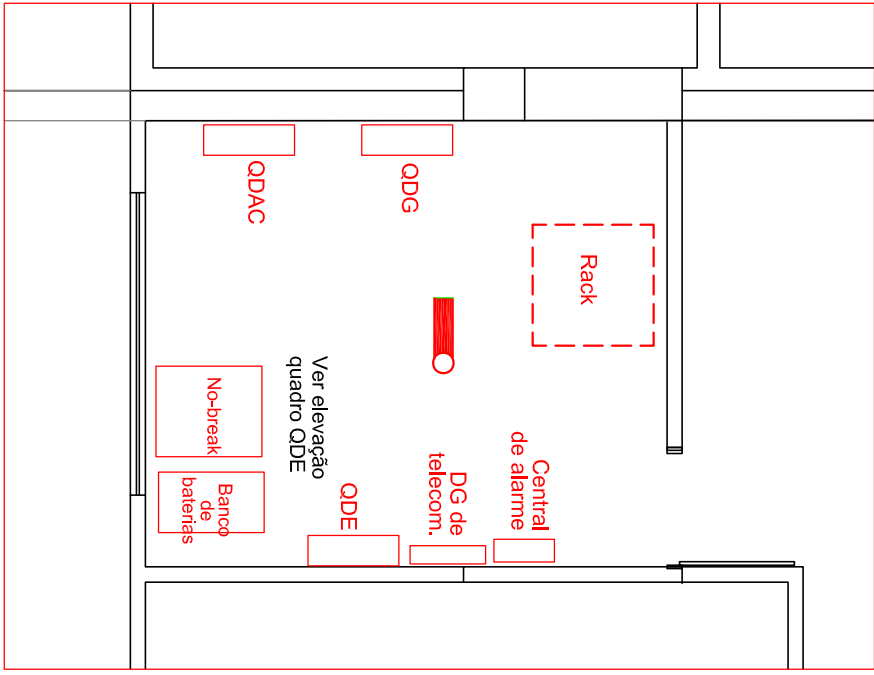
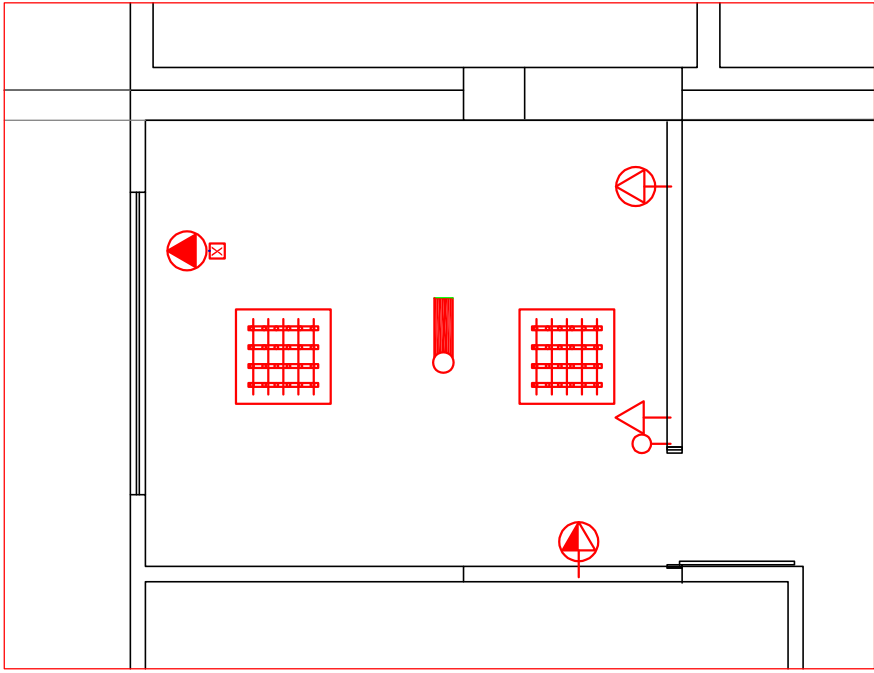
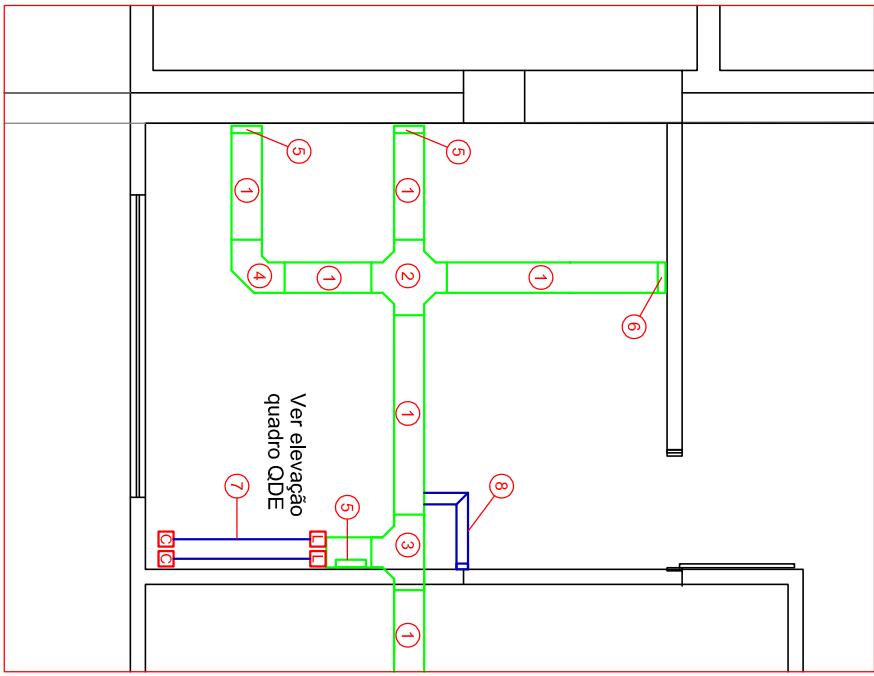
VISTA POSTERIOR



- NOTAS:
- 1- Entrãda de serviço trifãsicã padrão Copel, cãtegoriã 43, com disjuntor geral tripolãr de 150 A;
 - 2- O muro palielto existẽnte deveã ser demolidõ parcialmente para permitir a construçãõ da mureta;
 - 3- A caixa de mediçãõ GNE deveã ser instalãda com a face voltãda para a rua;
 - 4- Os cabos de passãgem para cabãemento de telecomunicações deveãõ ser instalãdos na parte posteriõr da mureta, ou sejã, com acesso pela parte interiõr do murel.

DETALHE SALA TÉCNICA

escala 1:50



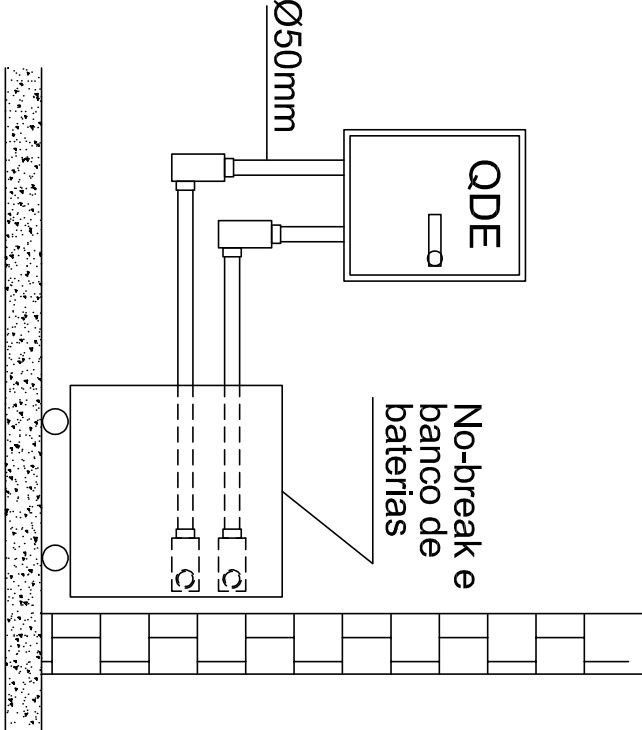
LEGENDA:

- 1- Eletrocalha perfurãda tipo U #200x100 com tampã e septõ divisor centãl (*)
- 2- Cruzãda horìzontã lisa tipo U #200x100 com tampã
- 3- Tã horizontal 90° liso tipo U #200x100 com tampã
- 4- Curã horìzontã 90° liso tipo U #200x100 com tampã
- 5- Eletrocalha perfurãda tipo U #200x100 com tampã perfurãda #200x50 tipo C com tampã (terminãda no topo do quadro)
- 6- Descida para rack com eletrocalha perfurãda #200x50 tipo C com tampã (terminãda a 50 cm do piso)
- 7- Duã lãnas de eletrodutos de PVC rígidõ Ø50 mm (1 1/2") e condutores de alumínio para saídã e retornõ, para ãntãgãõ do no-break ao QDE (ver nota 2)
- 8- Perfilãdo #38x76 com tampã para ãntãgãõ do DG de telecomunicações a eletrocalha principal

(*) Observaçãõ: As eletrocalhas e acessõrios deveãõ ser instalãdos sobre a lãje, na cobertãra da edifiçãõ

ELEVAÇÃO QUADRO QDE

escala 1:25



REVISÃO		AUTORIZAÇÃO	
01	01/01/2021	02	02/01/2021
PROJETO		APROVAÇÃO	
Poder Judiciário		Tribunal Regional do Trabalho da 9ª Região	
Detalhes entrada de serviço e sala técnica		Projeto Elétrico	
Data: Outubro/2021		Folha: 3/3	