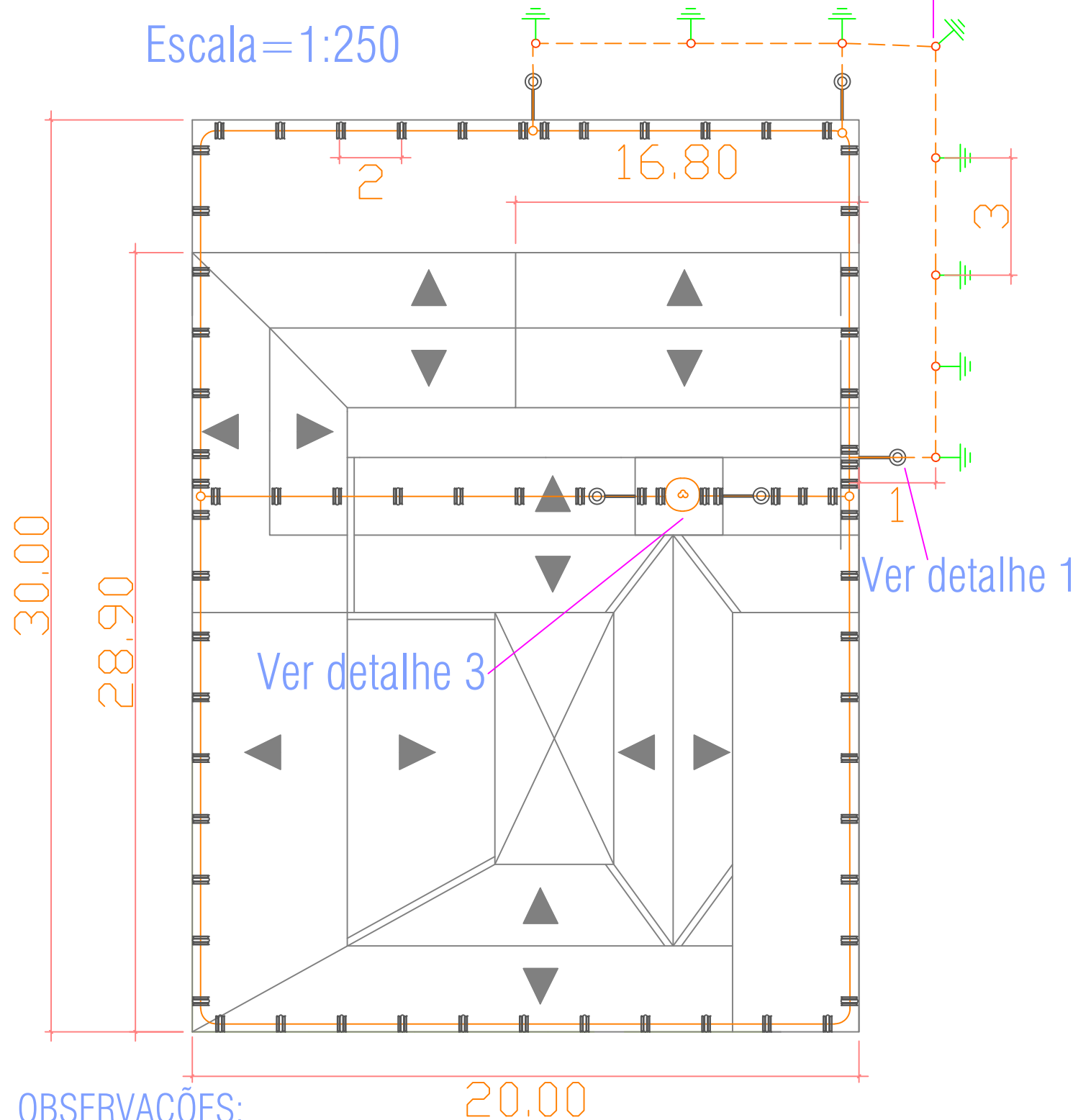


PLANTA BAIXA CONSTRUTIVA

Escala = 1:250

Ver detalhe 2



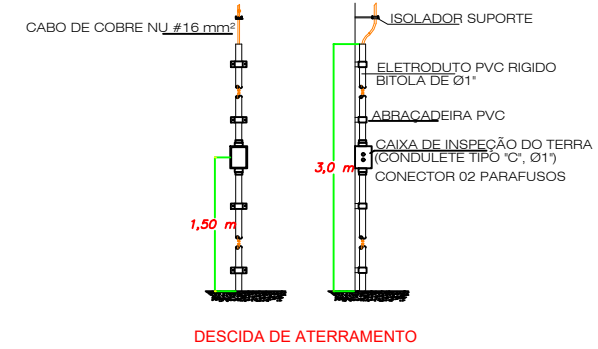
Ver detalhe 3

Ver detalhe 1

OBSERVAÇÕES:

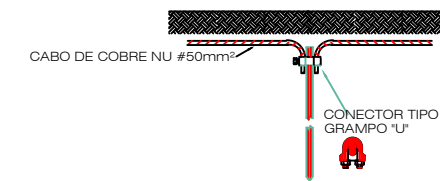
- A distância máxima entre os isoladores deve ser de 2m;
- A distância mínima entre as hastes deve ser de 3m;
- A distância mínima entre as hastes e a fundação do prédio deve ser 1m;
- O SPD projetado é do tipo "Franklin"

Detalhe 1



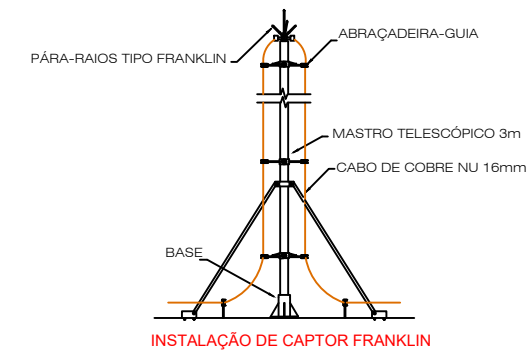
DESCIDA DE ATERRAMENTO

Detalhe 2



INSTALAÇÃO DE HASTES DE COBRE 5/8x2,4m

Detalhe 3



INSTALAÇÃO DE CAPTOR FRANKLIN

Sem escala

Legenda - SPDA

TIPO

	Isolador 20 cm
	Haste e franklin (vide det. 3)
	Haste de cobre 5/8x2,4m
	Cabo de cobre nú 16mm
	Cabo de cobre nú 50mm, enterrado
	Conector split bolt 16 mm



Projetos elétricos e execução de obras
Rua Silveira Martins, 328 sala 2 -Erechim/RS
facebook.com/neoengenharia
neoengenhariaeletrica@hotmail.com
54.99937.3886

Obra/Local:

SPDA (Sistema de proteção contra descargas atmosféricas)

Avenida Lido Armando Oltramari, nº 1225 - Centro
Faxinalzinho/RS

REFERÊNCIA:

Planta baixa construtiva - detalhes - legendas

FOLHA:

03/03

ESCALA:

Definido

DATA:

30/11/2017

DESENHO:

ROBSON A. MACHADO

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

WILLIAN COMIN
CREA: RS204661

CLIENTE:

MUNICÍPIO DE FAXINALZINHO