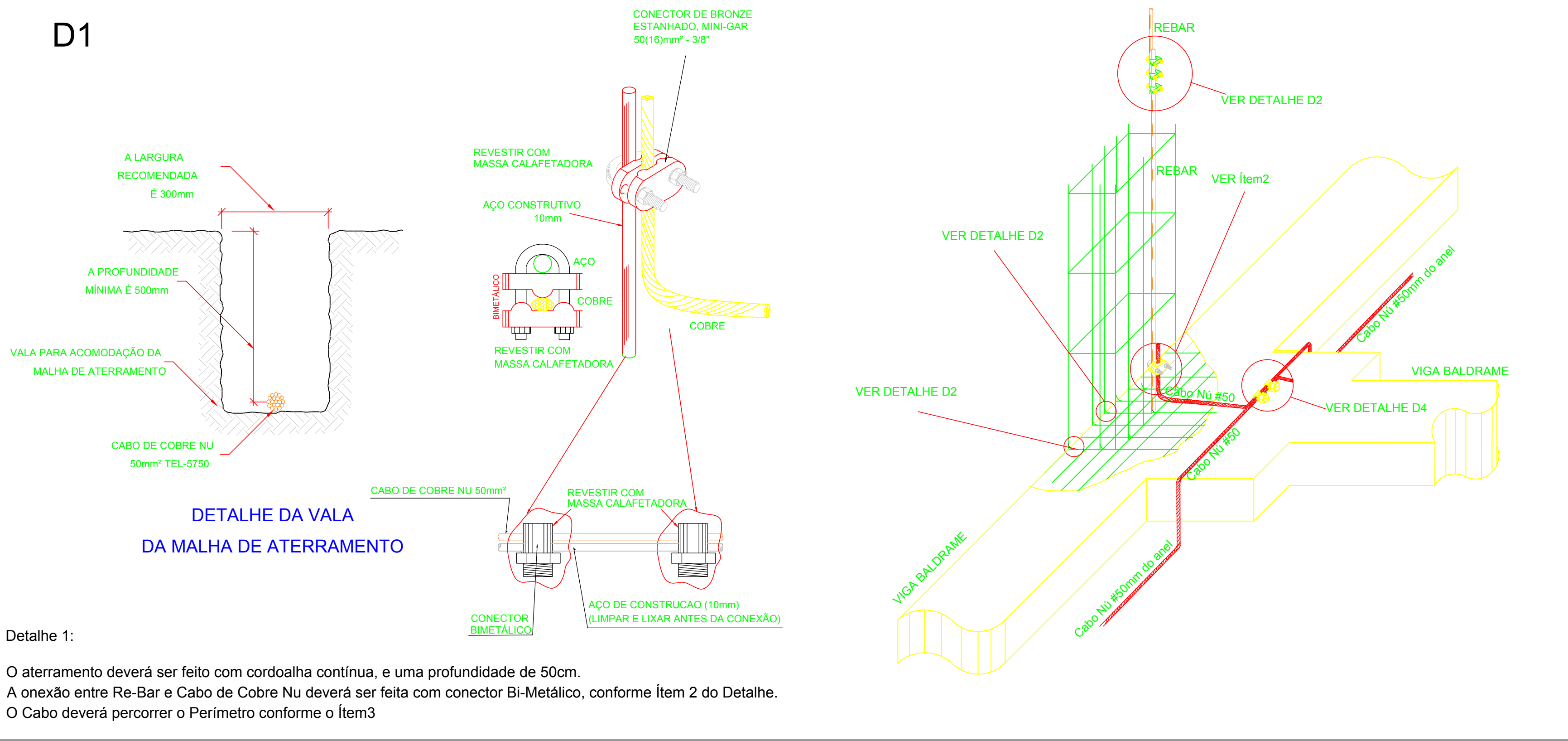
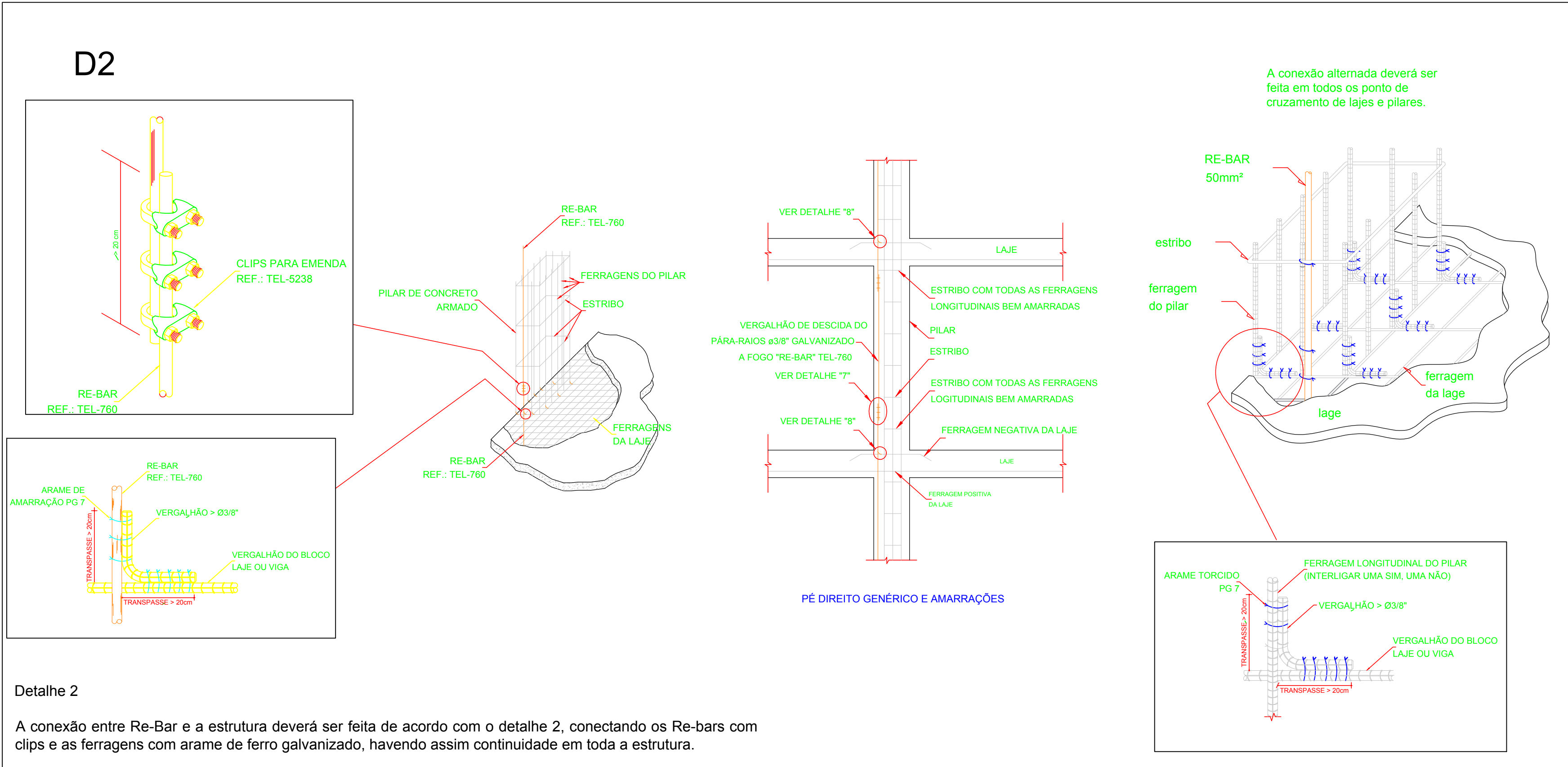


D1

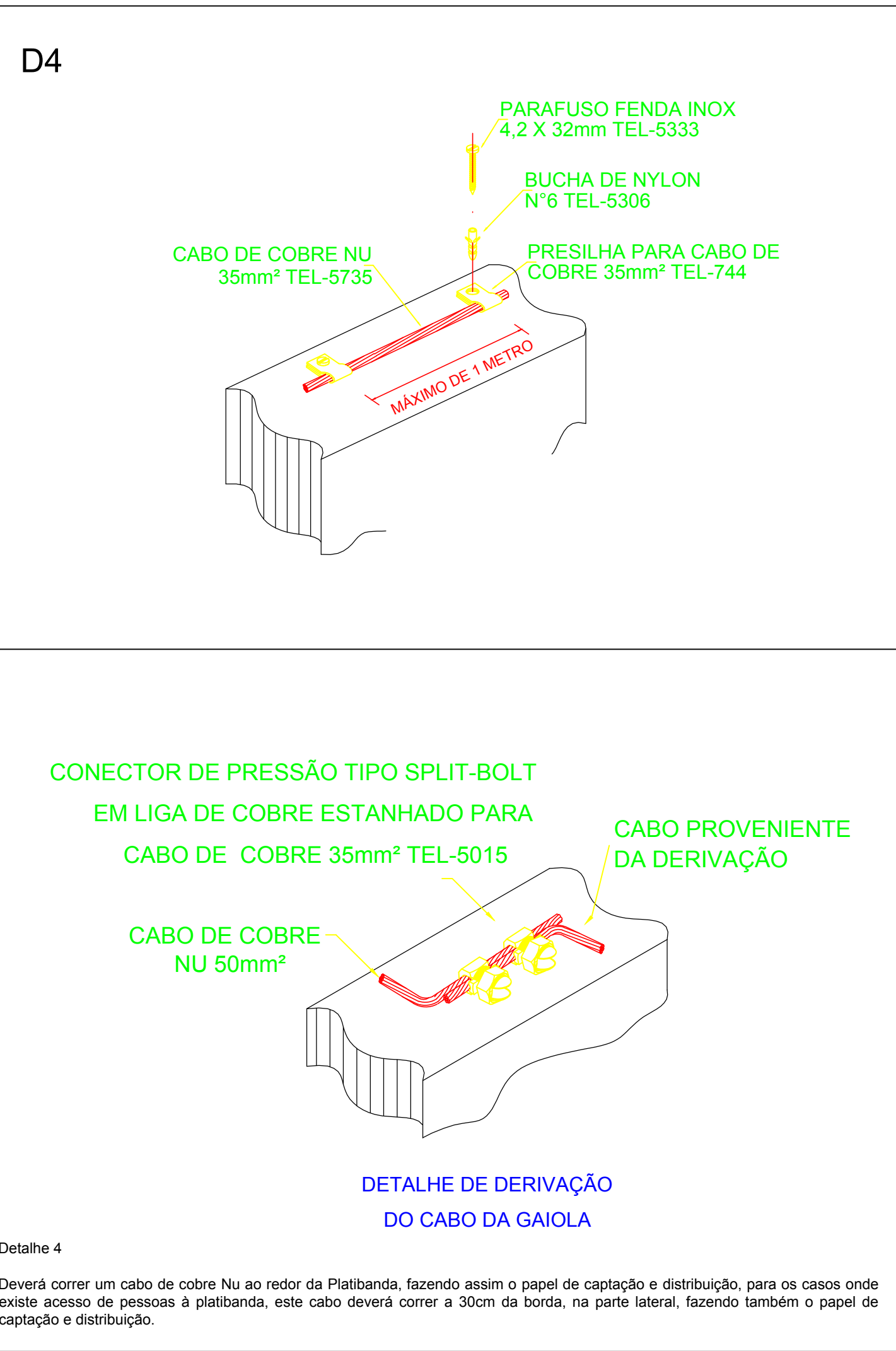


D2

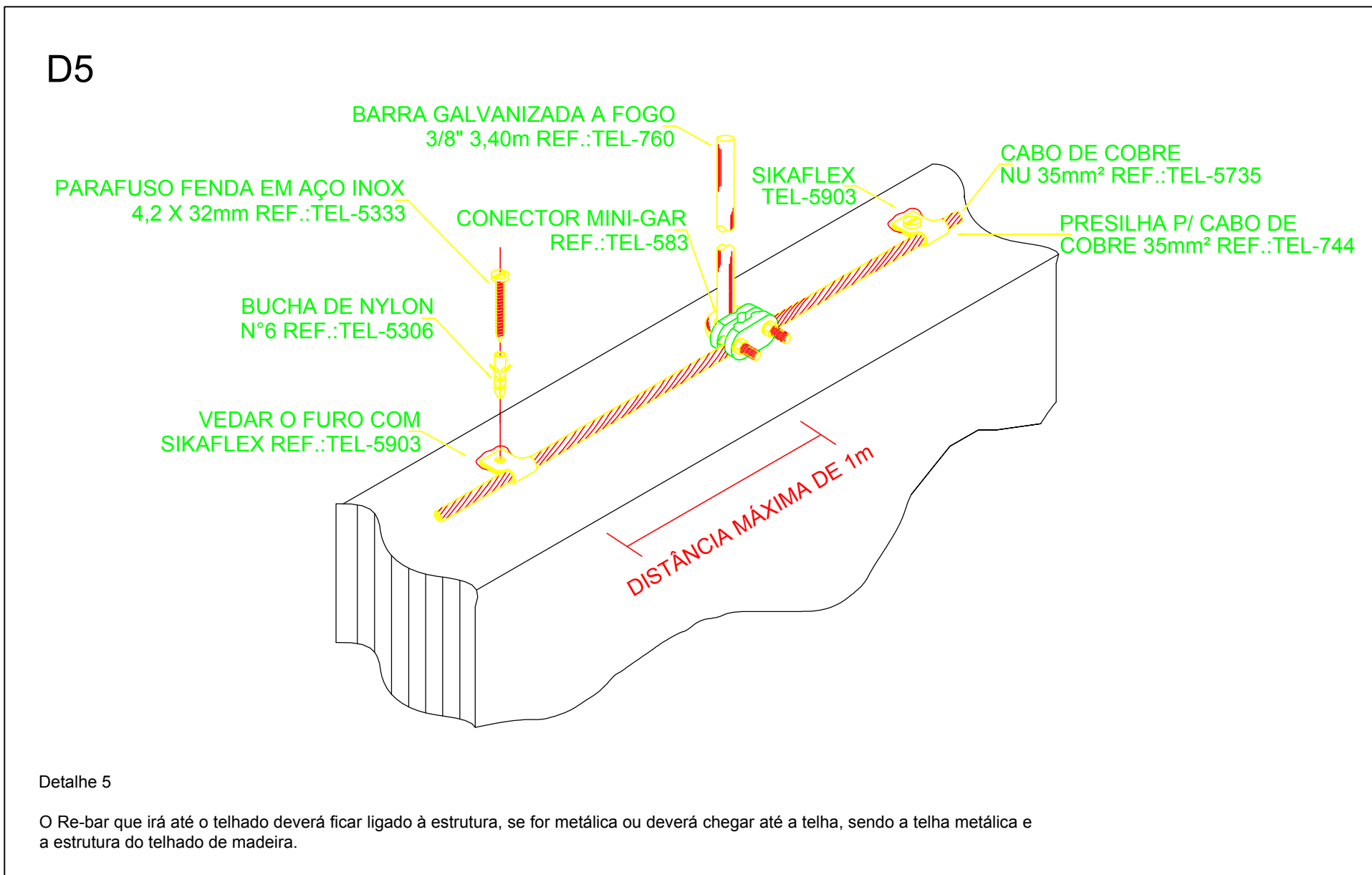


OBS.: As descidas são representadas no desenho da cobertura, somente com a intenção de definir os pontos de conexão, o telhado poderá ser conectado às descida por meio da estrutura ou das próprias telhas, essa conexão poderá ser feita através de cabo, ou poderá simplesmente transpassar a estrutura com o Re-bar, de forma que haja uma conexão firme entre as mesmas. Haverá uma malha com cabo de cobre nu na platibanda exposta e esta malha deverá ser conectada ao telhado.

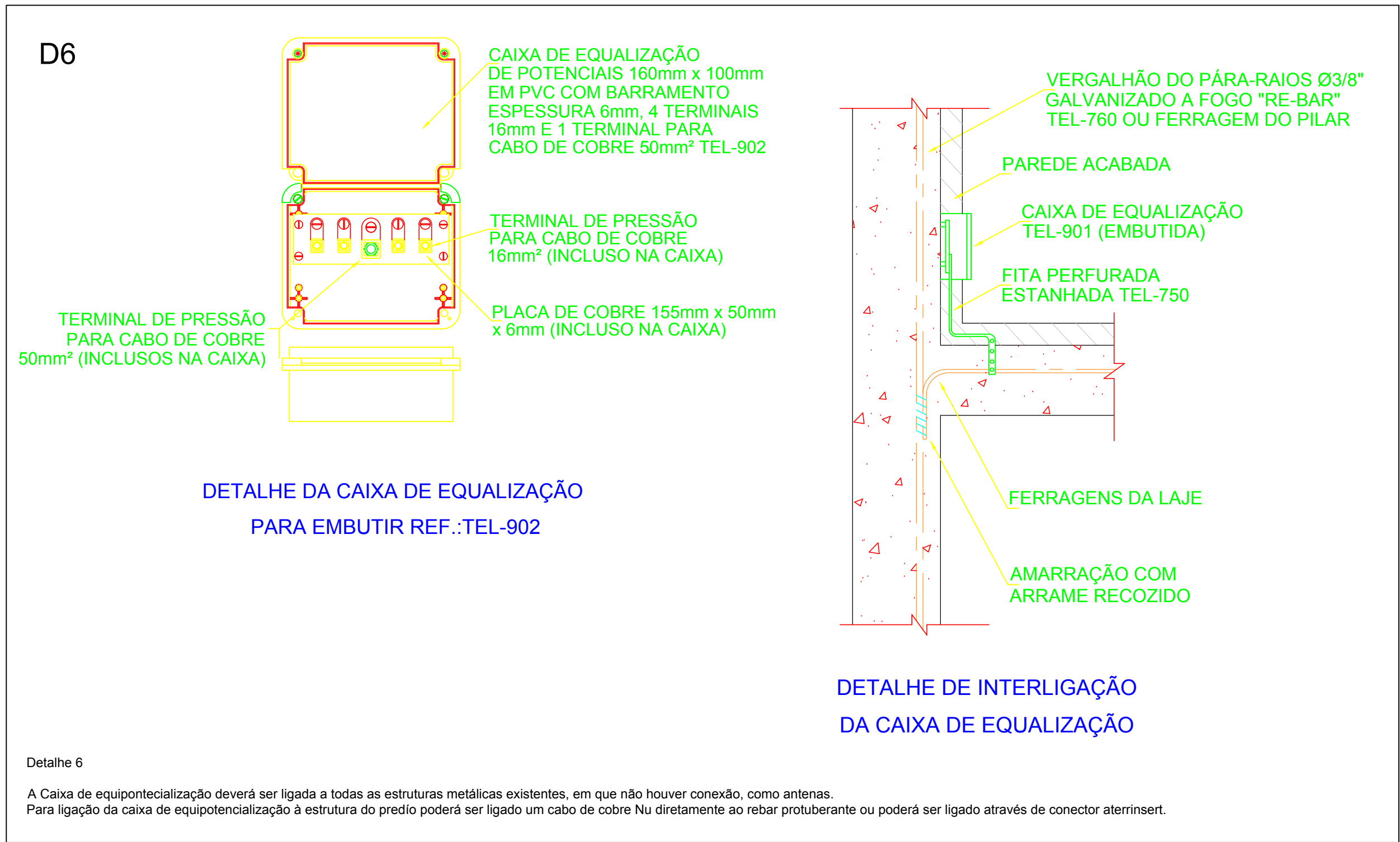
D4



D5



D6



REVISÃO			
Revisão	Data	Conteúdo	Desenho
01			
Obs: - Os modelos devem ser conferidos no local pelo construtor. - Todos os materiais deverão ser aprovados pelo responsável de obra. - Todos os modelos pelo construtor no canteiro de obras.			

INSTITUCIONAL

CER

CENTRO DE ESPECIALIZADO EM REABILITACAO

PREFEITURA MUNICIPAL DE SASQUAREMA - RJ

OUTUBRO / 2018

CONTEUDO

PROJETO DE SPDA

DETALHAMENTO DAS INSTALACOES

PB

05

Revisão

PROJETO BÁSICO

Prancha

R01

RESPONSÁVEL

CREA MG 138.124-D

LUIS FELIPE FONSECA SANTAGO

COORDENADOR

CREA RJ 14.524-5

LUIS FELIPE FONSECA SANTAGO

DESENVOLVIDOR

LUIS FELIPE FONSECA SANTAGO

Casalis Engenharia

engenharia e arquitetura

PREFEITURA

SASQUAREMA

GOVERNO MUNICIPAL

Av. Nova Rua das Ostras, 400 - Rua das Ostras/ RJ - 28.505-400

e-mail: preprojeto@casalisenharia.com.br - (22) 2704-587

PROJETO DE INSTALACAO DE SPDA - A responsabilidade total em projeto e em execucao pertence ao profissional registrado no CREA e habilitado para a execucao de SPDA no RJ 02/2018

R01 01/01/2018 10:00:00