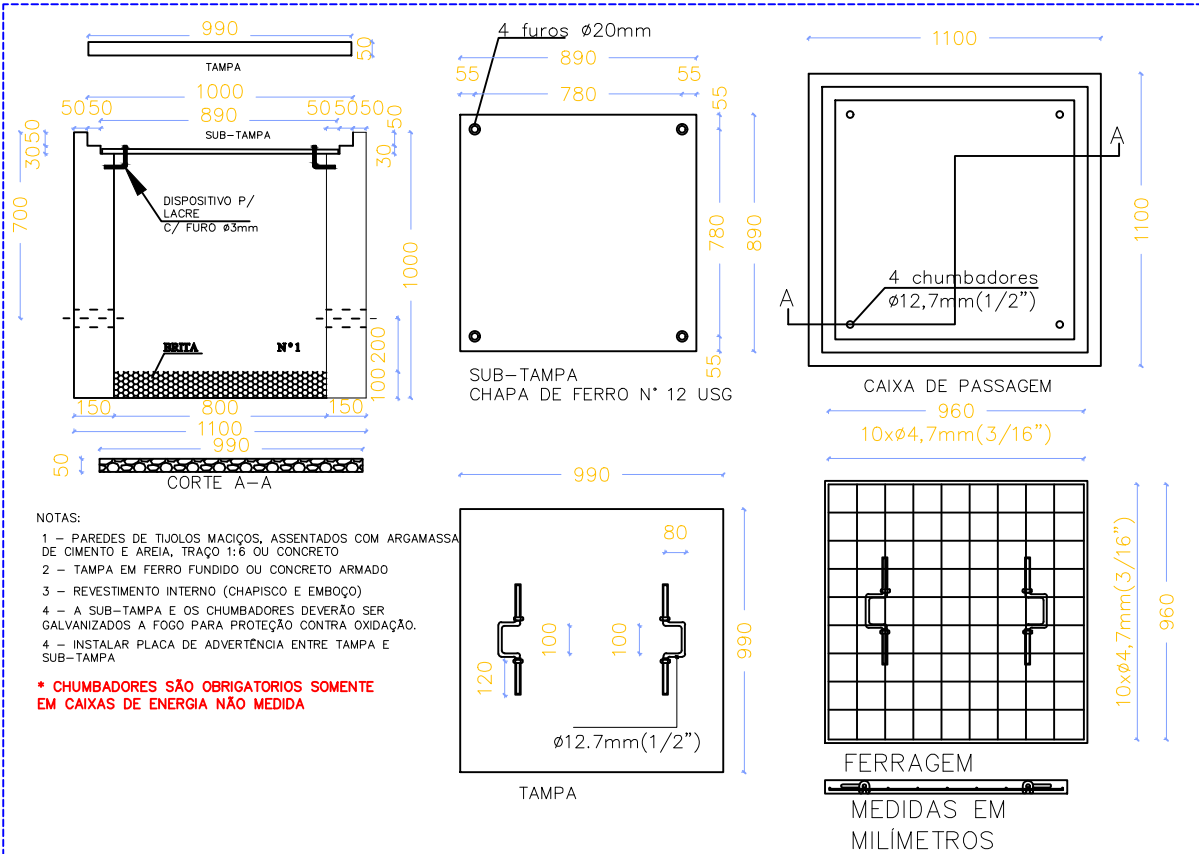


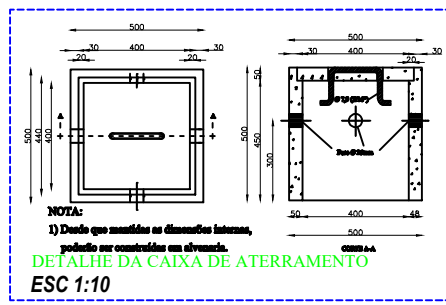
NOTAS:

O comprimento dos condutores destinados a conectar o fase-DPS e DPS-PE deve ser o mais curto possível, sem curvas ou laços. De preferência, o comprimento total não deve exceder 0,5 m.

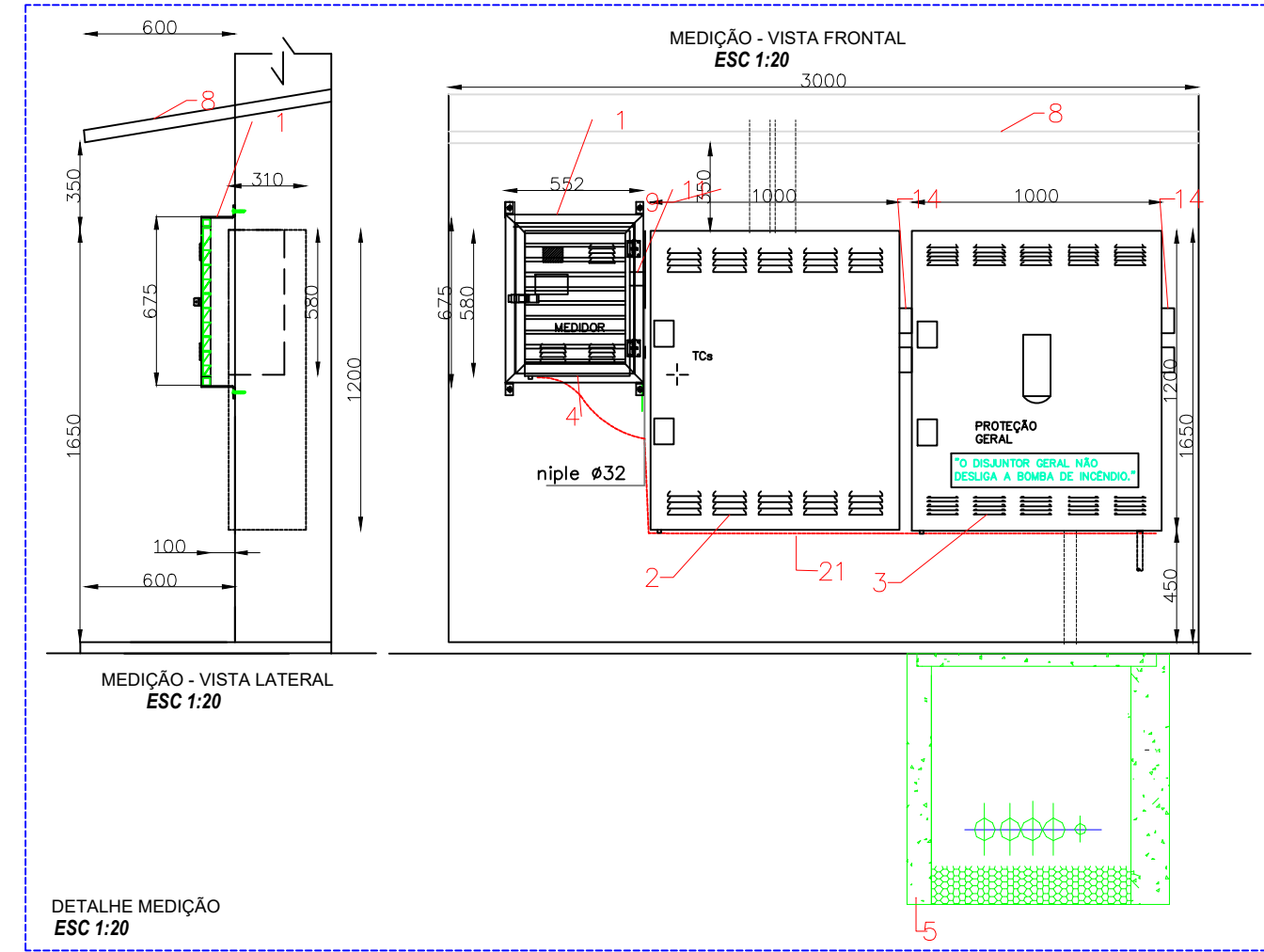
DETALHE CHAVE GERAL  
VISTA INTERNA  
ESC 1:10



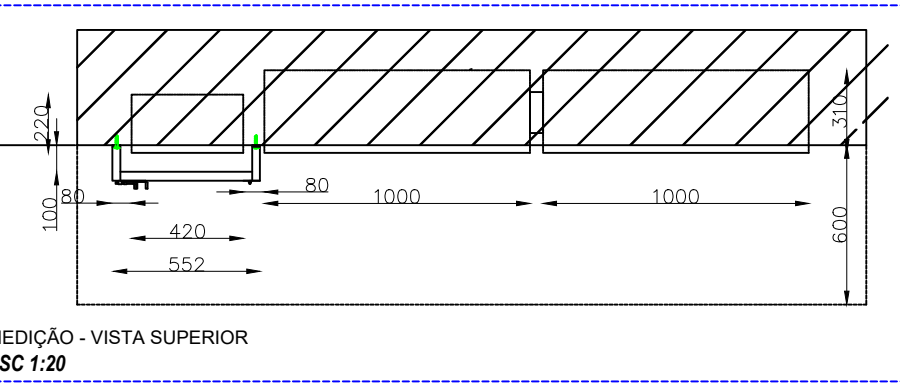
DETALHE DA CAIXA PASSAGEM  
ESC 1:20



DETALHE DA CAIXA DE ATERRAMENTO  
ESC 1:10



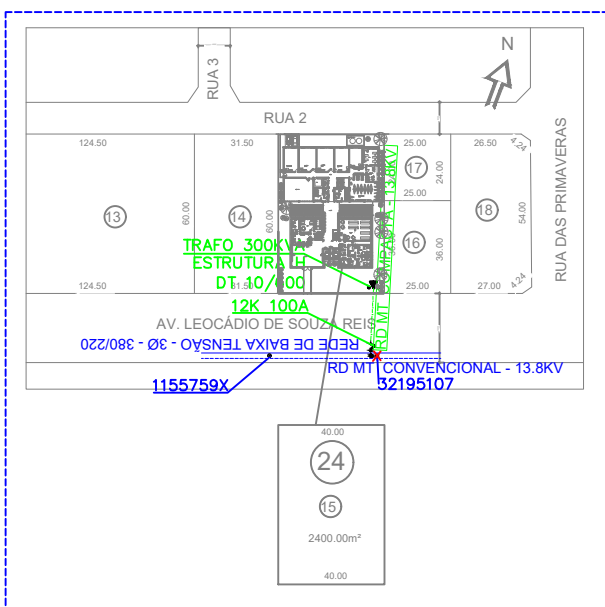
DETALHES MEDIÇÃO



MEDIÇÃO - VISTA SUPERIOR  
ESC 1:20

DESCRIÇÃO DE MATERIAIS	
ITEM	DESCRIÇÃO
1	VENEZIANA EM ALUMÍNIO ANODIZADO - 675x552cm
2	CAIXA PARA TC's - 1000x1200x310 mm - PADRÃO CELG
3	CAIXA PARA PROTEÇÃO GERAL - 800A - 1000x1200x310 mm - PADRÃO CELG
4	CAIXA PARA MEDIÇÃO HOROSAZONAL - 420x580x220 mm - PADRÃO CELG
5	CAIXA DE PASSAGEM 1100x1100x1000mm - VER DETALHE
6	PINGADOURO DE LAJE IMPERMEABILIZADA - VER DETALHE
7	ELETRODUTO AÇO ZINCADO A QUENTE Ø 100mm
8	NIPLE PVC RÍGIDO TIPO ROSQUEÁVEL, C/ BUCHA E ARRUELA, Ø 40mm
9	NIPLE PVC RÍGIDO TIPO ROSQUEÁVEL, C/ BUCHA E ARRUELA, Ø 100mm
10	NIPLE PVC RÍGIDO TIPO ROSQUEÁVEL, C/ BUCHA E ARRUELA, Ø 100mm
11	NIPLE PVC RÍGIDO TIPO ROSQUEÁVEL, C/ BUCHA E ARRUELA, Ø 100mm
12	NIPLE PVC RÍGIDO TIPO ROSQUEÁVEL, C/ BUCHA E ARRUELA, Ø 100mm
13	NIPLE PVC RÍGIDO TIPO ROSQUEÁVEL, C/ BUCHA E ARRUELA, Ø 100mm
14	NIPLE PVC RÍGIDO TIPO ROSQUEÁVEL, C/ BUCHA E ARRUELA, Ø 100mm

APROVAÇÃO:



PLANTA DE SITUAÇÃO  
ESC.: 1/500

REVISÃO	DATA	DESENHO	APROVAÇÃO	REVISÃO	DATA	DESENHO
REV.01	15/02/2018	EPR				

**ELÉTRICO**

**CENTRO EDUCACIONAL E PROFISSIONAL DE QUIRINÓPOLIS**

AV. LEOCADIO DE SOUZA REIS, QD. 24 - BAIRRO ONÉIO REZENDE - QUIRINÓPOLIS-GO.

MODIFICAÇÃO COM ACRÉSCIMO EDIFÍCIO EDUCACIONAL

2 PAVIMENTOS

PROPRIETÁRIO: SENAC-SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM COMERCIAL - QUIRINÓPOLIS

CNPJ: 03.608.475/0012-06

PROPRIETÁRIO: Feliçidade Maria de Fátima Melo

CPF:033.727.221-87

AUTOR DO PROJETO: ENO. ELETRICISTA EDUARDO PRES DA ROCHA - CREA: 14.909-DVGO

WALTER & ALTHOS

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

SERVIÇOS DOS PAVIMENTOS	
TÉRREO + SUPERIOR	ÁREA DO TERRENO ORIGINAL
ÁREA DO TERRENO ORIGINAL	2.400,00 m²
ÁREA A CONSERVAR	1.884,00 m²
ÁREA TOTAL DA CONSERVAÇÃO	2.442,36 m²
ÁREA PROPOSTA	799,64 m² - 33,32%
ÁREA APROVADA	558,30 m²
ARQUITETO	APROVADO
EDIFICADO	16/12/14
Autor	

**15/16**