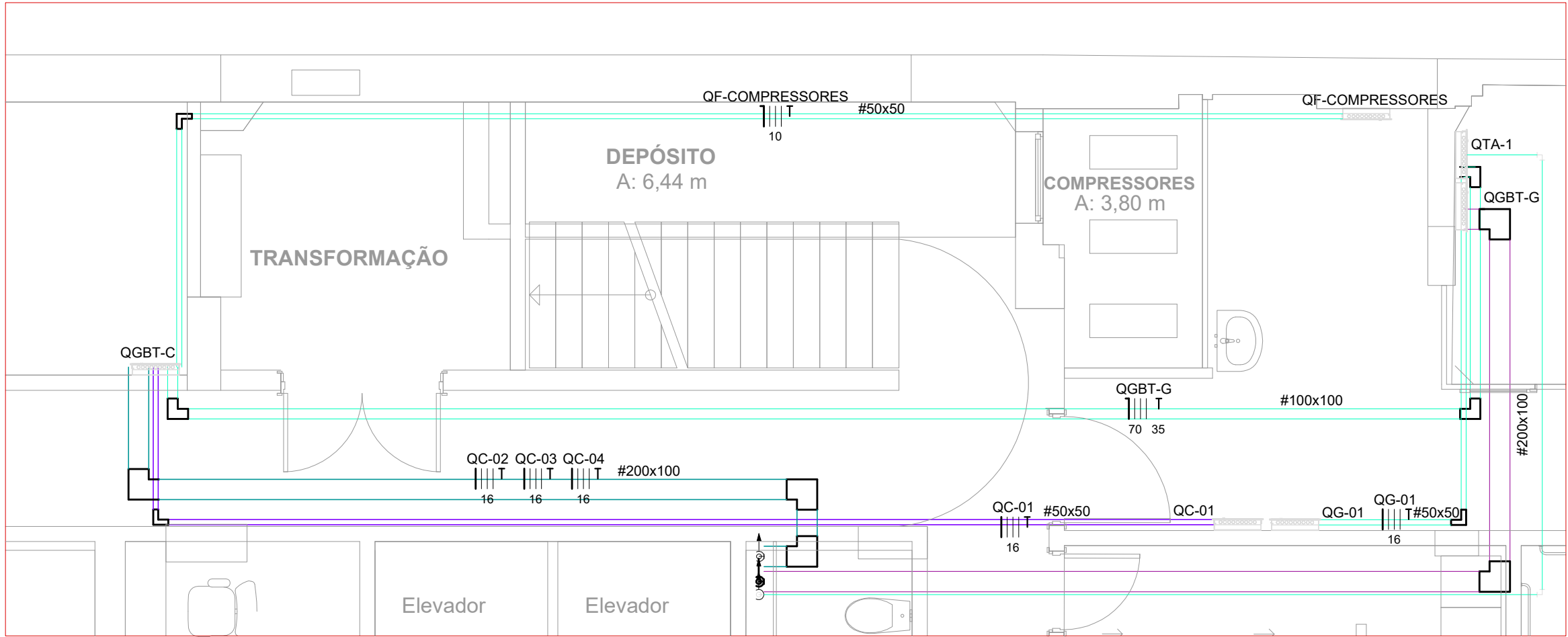
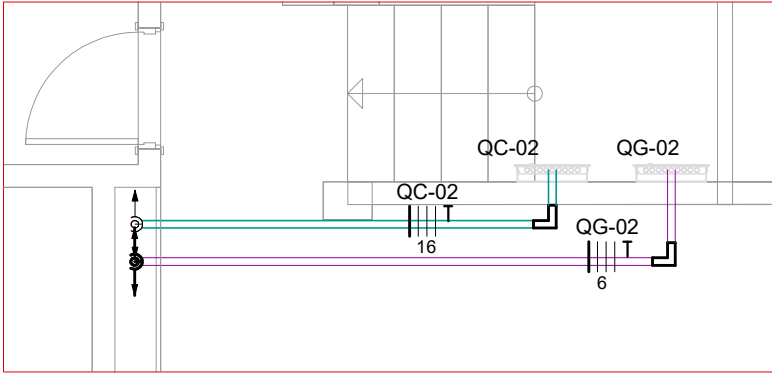
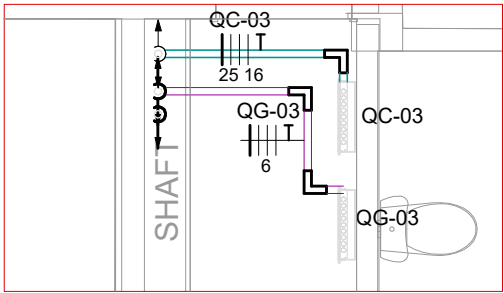




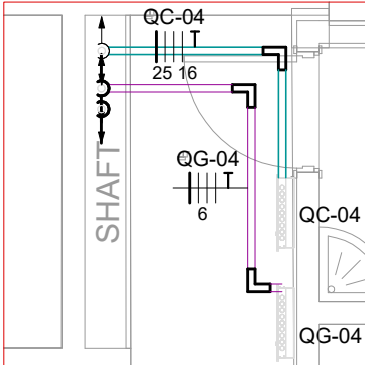
PLANTA BAIXA - ALIMENTADOR - TÉRREO
ESC.: 1/50



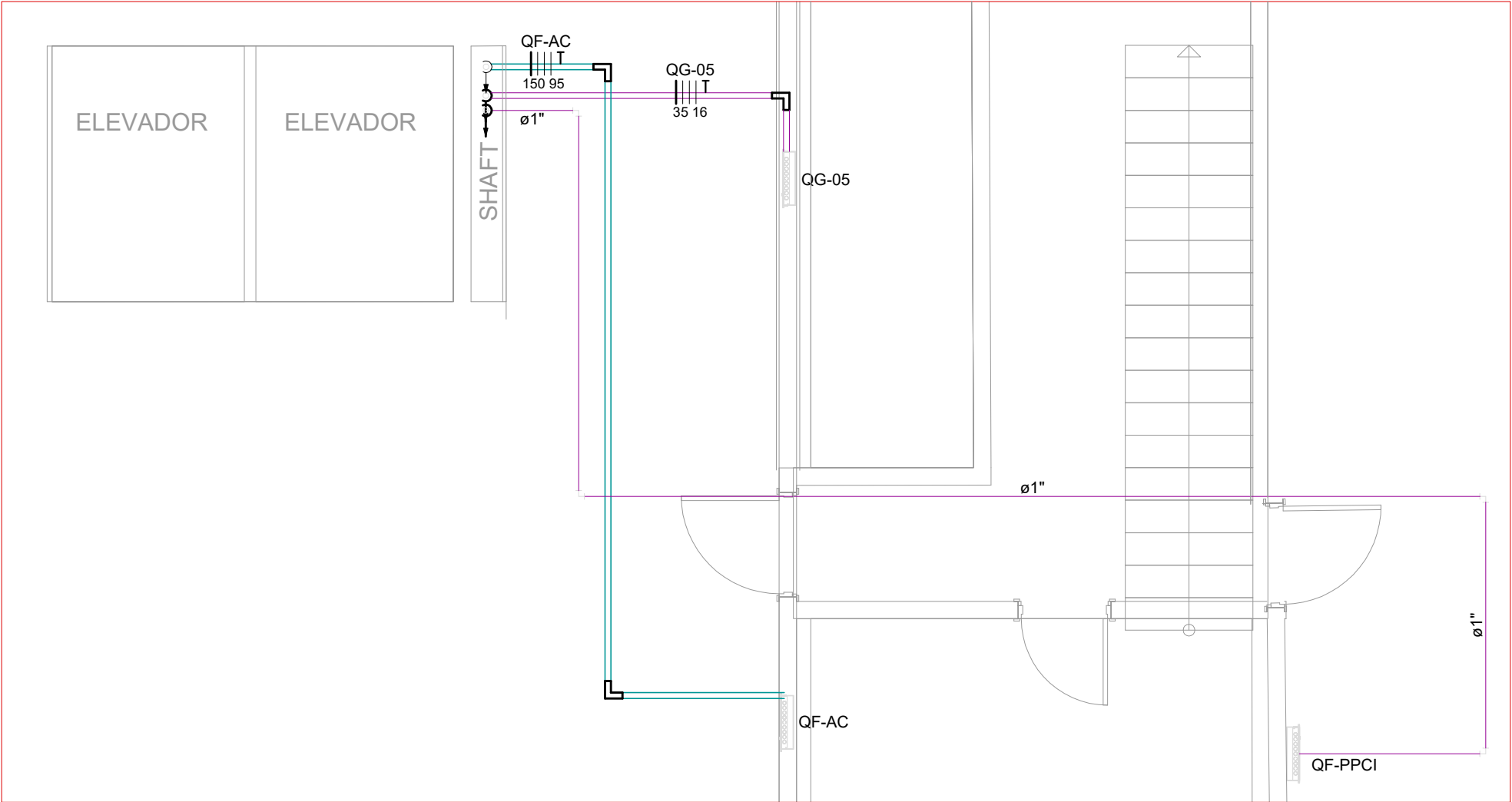
PLANTA BAIXA - ALIMENTADOR - 2º PAV
ESC.: 1/50



PLANTA BAIXA - ALIMENTADOR - 3º PAV
ESC.: 1/50



PLANTA BAIXA - ALIMENTADOR - 4º PAV
ESC.: 1/50



PLANTA BAIXA - ALIMENTADOR - COBERTURA
ESC.: 1/50

NOTAS

- 1 - OS FIOS OU CABOS UTILIZADOS DEVERÃO TER ISOLAÇÃO EM COMPOSTO TERMOPLÁSTICO DE PVC, 70 °C / 750 V.
- 2 - OS CABOS UTILIZADOS ENTERRADOS NO SOLO E TODOS OS CABOS ALIMENTADORES DEVERÃO POSSUIR TENSÃO DE ISOLAMENTO 0,6/1 KV
- 3 - OS CIRCUITOS ALIMENTADORES DE ILUMINAÇÃO E TOMADAS DEVERÃO TER SUA BÍTOLA MÍNIMA 2,5 mm²
- 4 - OS ELETRODUTOS DA REDE ELÉTRICA NÃO COTADOS DEVERÃO SER DE ø20 mm (3/4").
- 5 - OS ELETRODUTOS DA REDE LÓGICA/ TELEFONIA NÃO COTADOS DEVERÃO SER DE ø25 mm (1").
- 6 - CONSIDERAR BOX RETO EM TODAS AS DERIVAÇÕES (SAÍDAS) DE ELETROCALHAS.
- 7 - PREVER BOTOEIRA NA PORTA DOS QUADROS P/ ACIONAMENTO DA ILUMINAÇÃO (CONTATORA Cn) - VER DETALHE "A".

ELETRODUTOS E ELETROCALHAS

- CABO PP 3X2,5mm² COM ISOLAÇÃO 0,6/1KV
 - ELETRODUTO GALVANIZADO TIPO MÉDIO - NO TETO (REDE COMUM)
 - ELETRODUTO GALVANIZADO TIPO MÉDIO - NO TETO (REDE GERADOR)
 - ELETRODUTO PVC FLEXÍVEL - NA PAREDE (REDE COMUM)
 - ELETRODUTO PVC FLEXÍVEL - NA PAREDE (REDE GERADOR)
 - ELETRODUTO PVC FLEXÍVEL - NO PISO (REDE GERADOR)
 - ELETROCALHA PERFORADA PARA ELÉTRICA - ENERGIA GERADOR - 100x50mm ou INDICADA - #16MSG
 - ELETROCALHA PERFORADA PARA ELÉTRICA - ENERGIA COMUM - 100x50mm ou INDICADA - #16MSG
 - PERFILADO PERFORADO PARA ELÉTRICA - ENERGIA GERADOR - 38x38mm - #16MSG
- TUBULAÇÃO QUE DESCE
TUBULAÇÃO QUE SOBE
TUBULAÇÃO QUE PASSA

MILÍMETROS (mm)	POLÍCALHA (")
16	1/2"
20	3/4"
25	1"
32	1-1/4"
40	1-1/2"
50	2"
60	2-1/2"
75	3"
100	4"

SÍMBOLO	NOTAÇÃO	SÍMBOLO	NOTAÇÃO	SÍMBOLO	NOTAÇÃO
T	CONDUTOR TERRA	I	CONDUTOR RETORNO	xxXC OAX	xx CABOS COAXIAIS ROSA 95% DE MALHA
	CONDUTOR FASE	n	RETORNO BIPOLAR	xxXUTP-4P	xx CABOS UTP-4P CATEGORIA E
1	CONDUTOR NEUTRO				

CENTROS DE DISTRIBUIÇÃO

- CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO - h=1,40m OU INDICADA
- RACK - ESPECIFICAÇÃO EM PLANTA

NENHUMA CÓPIA DESTA DOCUMENTO SERÁ VÁLIDA PARA EXECUÇÃO SEM A ASSINATURA DO RESPONSÁVEL TÉCNICO

E			
D			
C			
B			
A	ENTREGA ETAPA 2 - PROJETO EXECUTIVO	MARIA	21/11/2023
REVISÃO	OBSERVAÇÕES	DESENHO	DATA

fone / fax
homepage
e-mail

(51) 3221.3083
www.uma.arq.br
uma@uma.arq.br

uma
arquitetura

avenida iguaçu - 41 conjunto 401
petrópolis - porto alegre - rs - brasil

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE CIÊNCIAS
DA SAÚDE DE PORTO ALEGRE**

RUA SETE DE SETEMBRO, 1133 - CENTRO - PORTO ALEGRE

UFCSA
Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre

conteúdo

ENTREGA ETAPA 2
TÉRREO
ELÉTRICA E DIAGRAMAS

PROINST
ENGENHARIA

Av. Benjamin Constant, 904/Solo 906
Porto Alegre - RS (51) 3737 4912
www.proinst.com.br

proprietário

UFSCPA

projeto

ARQ. FÁBIO ANDRÉ ZATTI - CAU A32538-4
ARQ. MATEUS FRANCISCO AMBROS DA SILVA - CAU A137112-6
ENG. MARCIO AZAMBUJA JUCEWICZ - CREA 107215-D

escala
1/50
data
21/11/2023
desenho
MARIA
código Proinst
2920-EL-006-R06
prancha

ELE-06