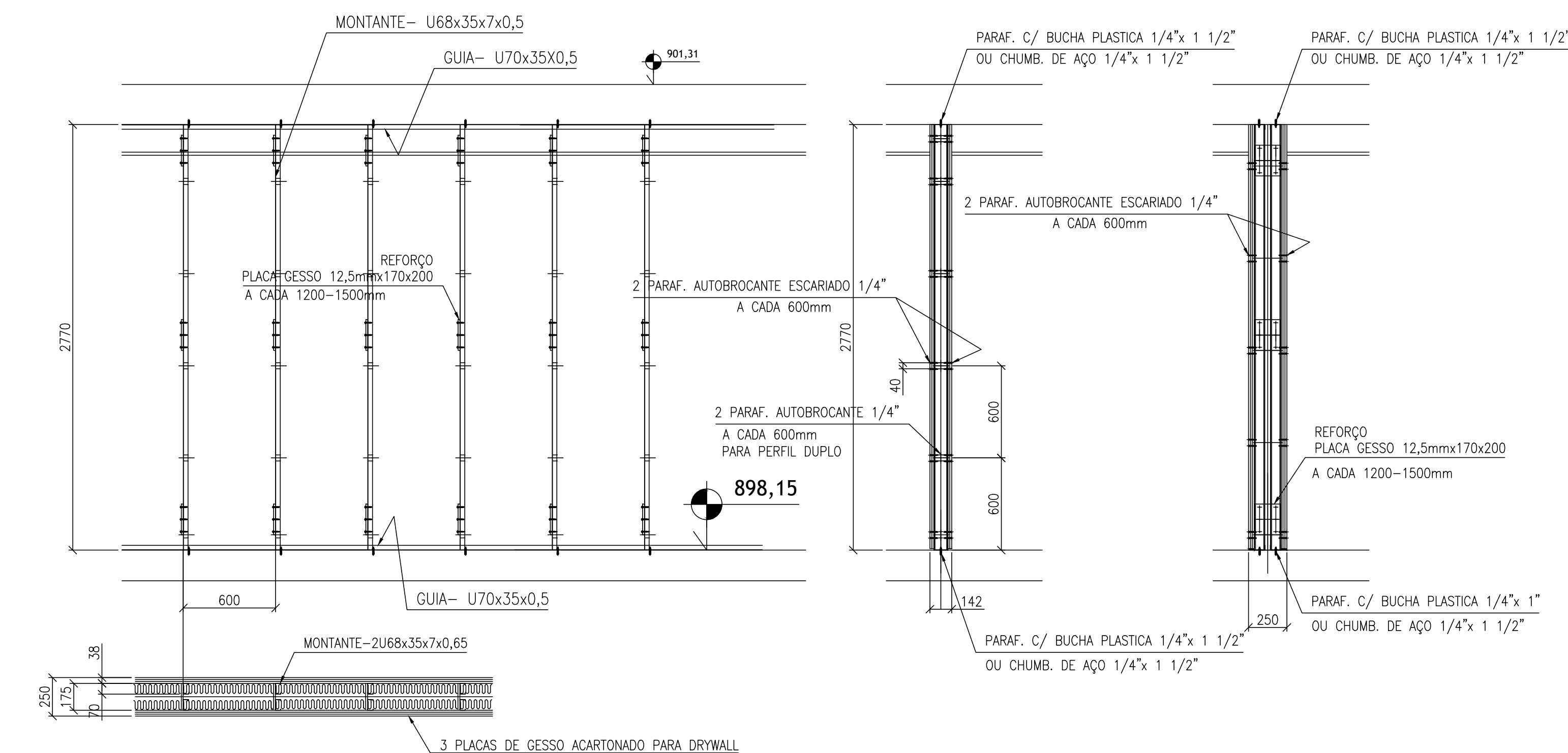
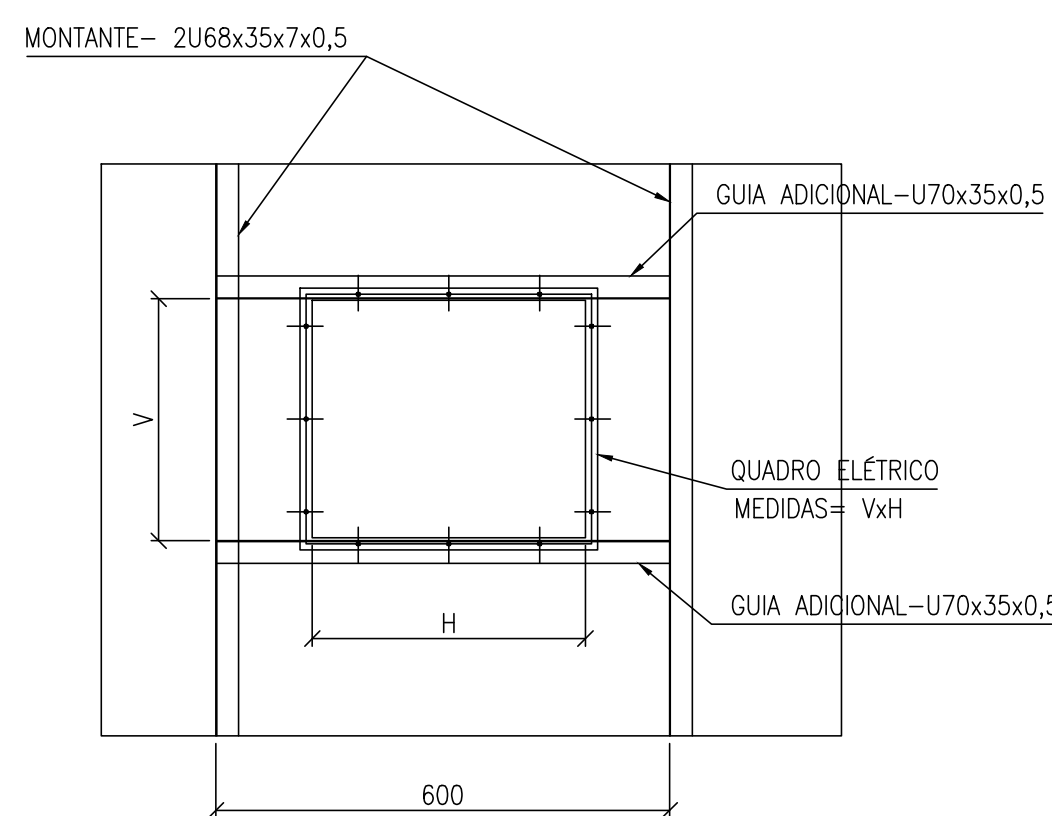


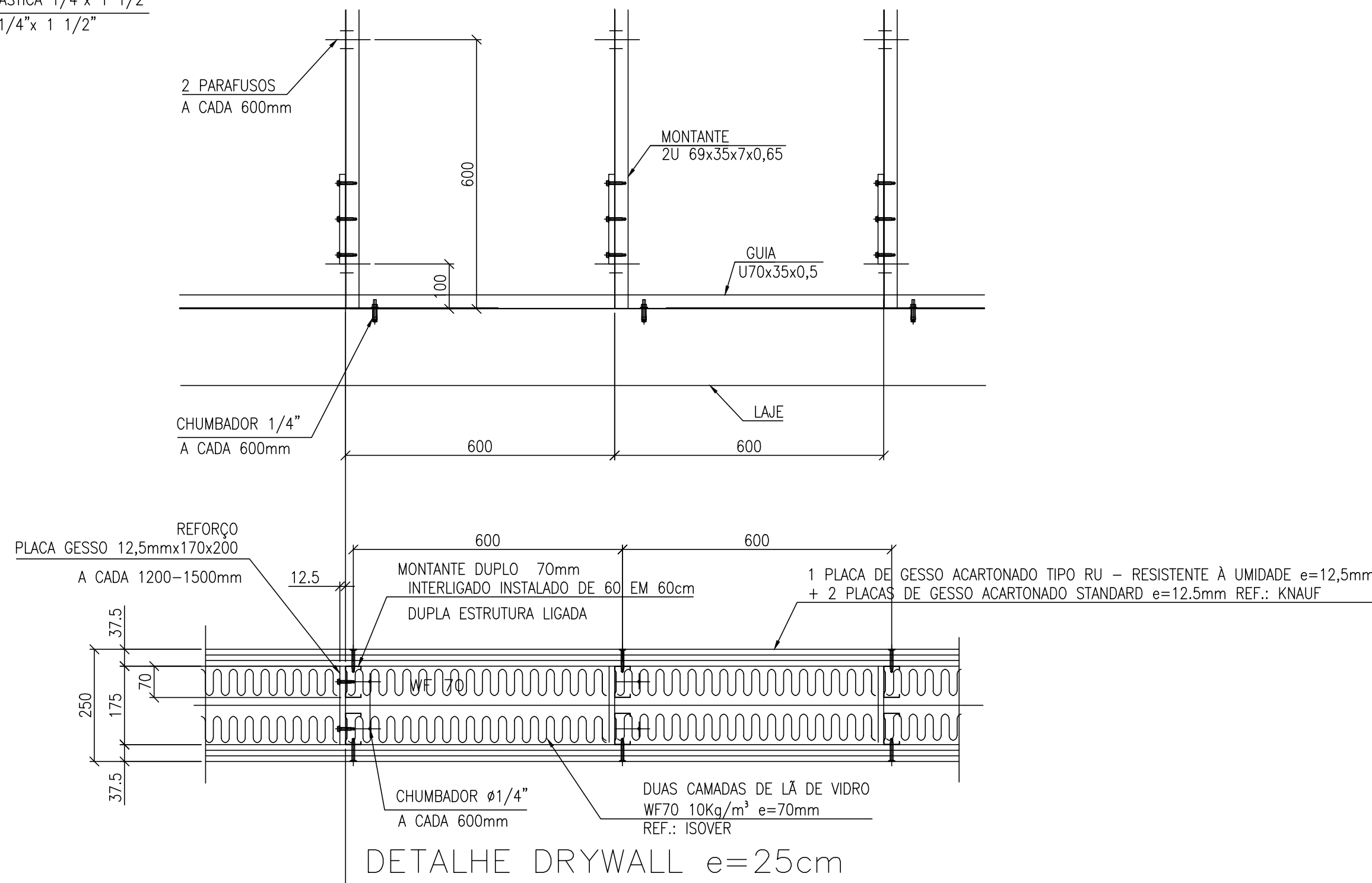
PAREDE DRYWALL- ALTURA 570cm



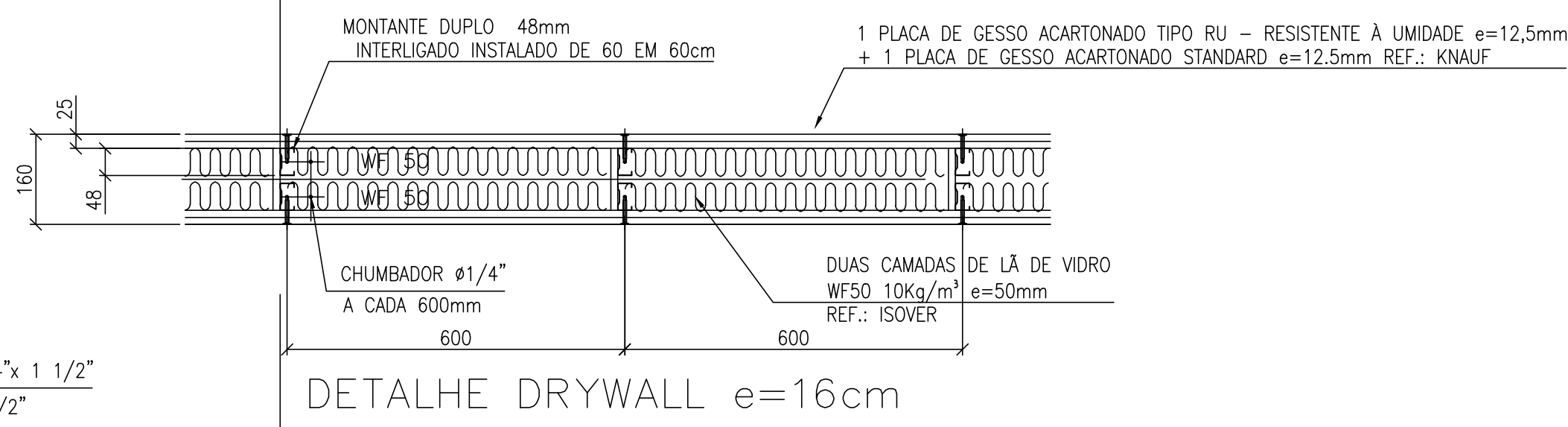
PAREDE DRYWALL- ALTURA 290cm



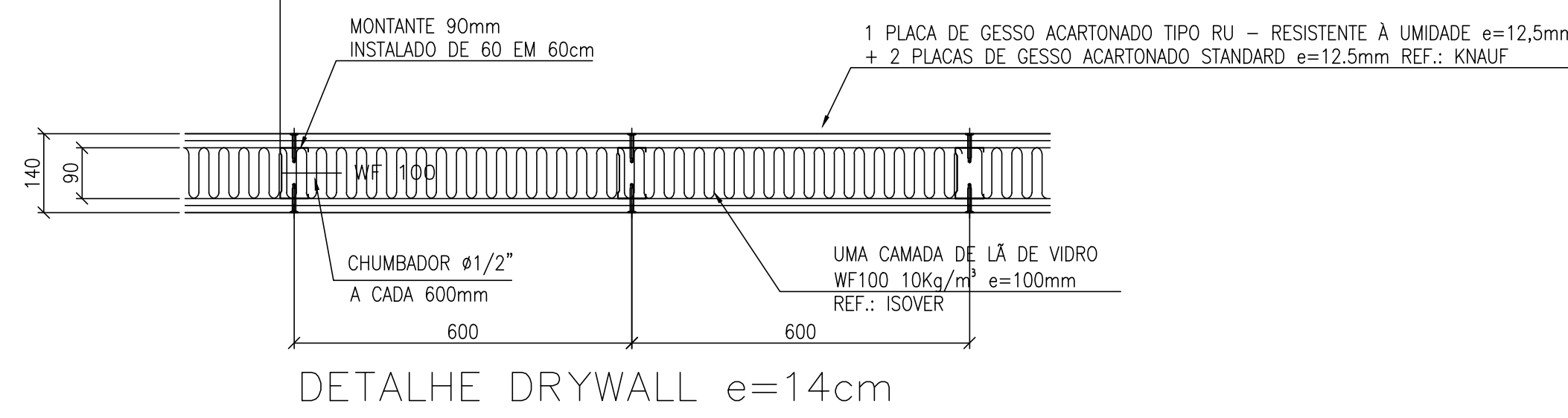
QUADRO ELÉTRICO- DETALHE FIXAÇÃO



DETALHE DRYWALL e=25cm

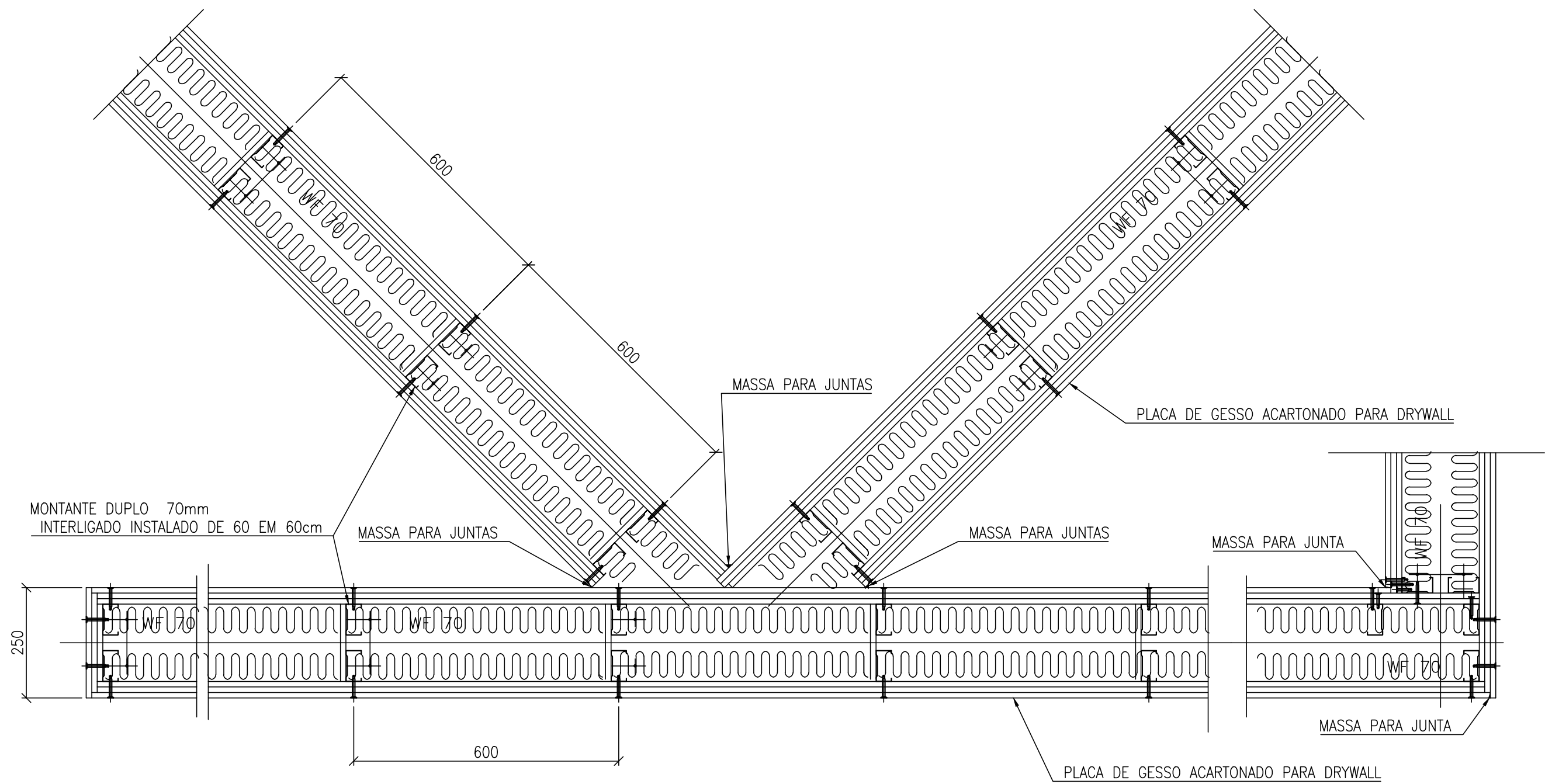


DETALHE DRYWALL e=16cm

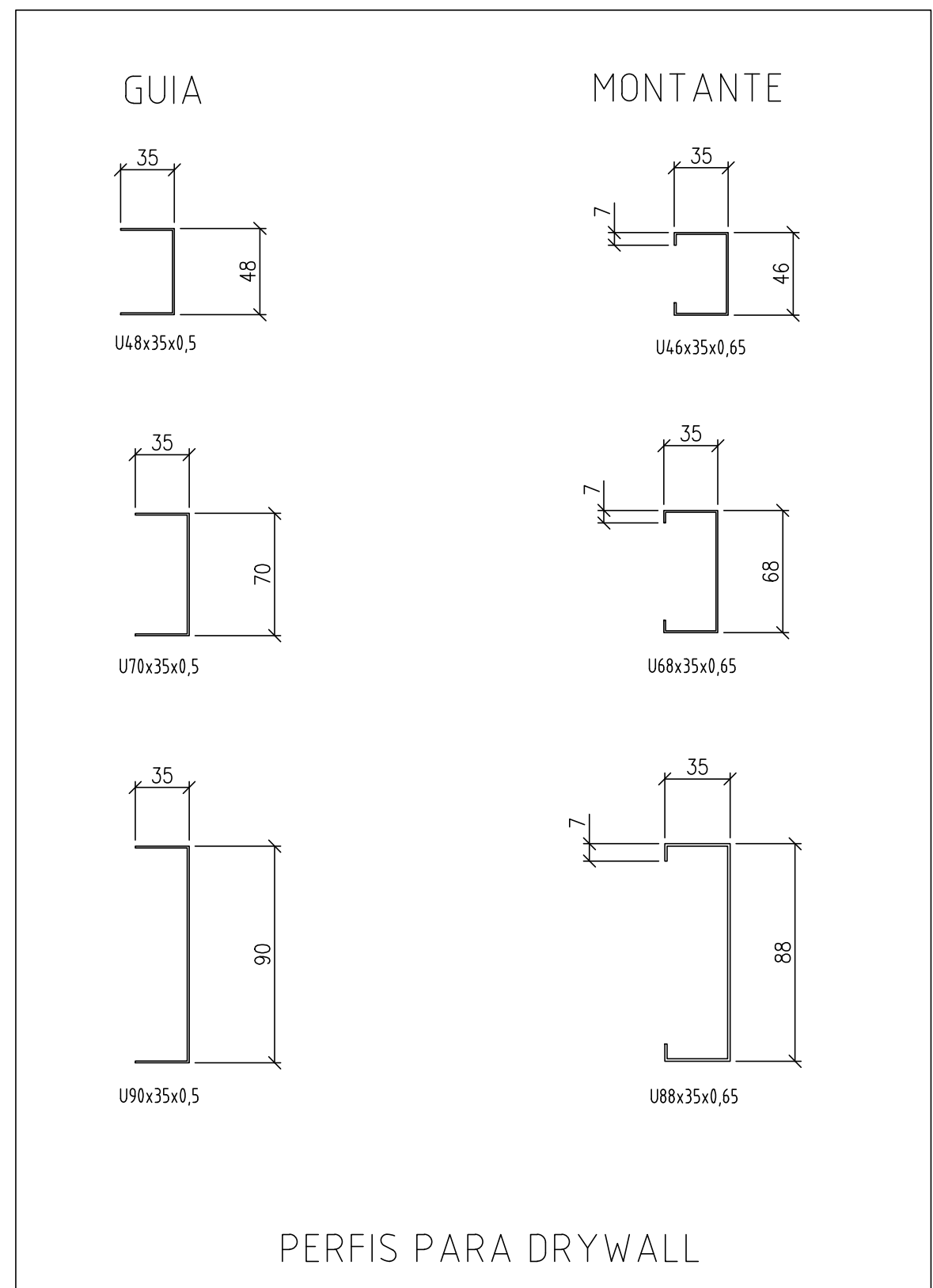


DETALHE DRYWALL e=14cm

NOTA:
- PARA TORNAR O DRY WALL RESISTENTE AO FOGO DEVE-SE SUBSTITUIR A PLACA DE GESSO TIPO RU, RESISTENTE À UMIDADE, POR TIPO RF, RESISTENTE AO FOGO.



PAREDE DRYWALL- DETALHES DE ENCONTRO



- NOTAS:
- 1- DIMENSÕES ESTÃO EM MILÍMETRO E ELEVAÇÕES EM METRO.
 - 2- MATERIAIS
 - Barras redondas e perfis laminados L e U: ASTM A36
 - Chapas finas - 0,5 a 1,0 mm espessura: Galvanizadas
 - 3- SOLDAS: ELETRODO E7018 OU ARAME MIG , conforme AWS
 - 4- CARGAS ADOPTADAS:
 - Carga permanente: peso das placas de DRYWALL e 3FORM (30 kg/m²)
 - Sobrecarga: 100 kgf em cada montante
 - 5- NORMAS ADOPTADAS : NBR 8800 / NBR 15758 / AISC / AWS
 - 6- ACABAMENTO
 - PERFIS PARA DRYWALL: GALVANIZADO
 - 7- PESO ESTIMADO: 6,0 kg/m²

REFERÊNCIAS:

1-PROJETO ARQUITETÔNICO.



PROPRIETÁRIO/TÍTULO
MINISTÉRIO PÚBLICO DE MINAS GERAIS
CENTRO DE CONVENÇÕES

PROJETO EXECUTIVO

DISCIPLINA
ESTRUTURA METÁLICA

CONTEÚDO
PAV. TÉRREO
PAREDES DE DRYWALL - DETALHE

R.T.
COORDENADOR
MARCELO AUGUSTO DE SOUZA - CAU: A21.476-0
ALESSANDRA BRAGA MADUREIRA - CAU: A20.263-0
TÉCNICO(A)S
GUILHERME GONÇALVES

MARCOS A. GONÇALVES - CREA/MG 215094/D
DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS

ESCALA:
1/50

DATA:
30/06/2023

VERSÃO:
01

FOLHA:
21/22

ARQUIVO: mpimg_mec_exec_drywall_21_22_02_230630.dwg