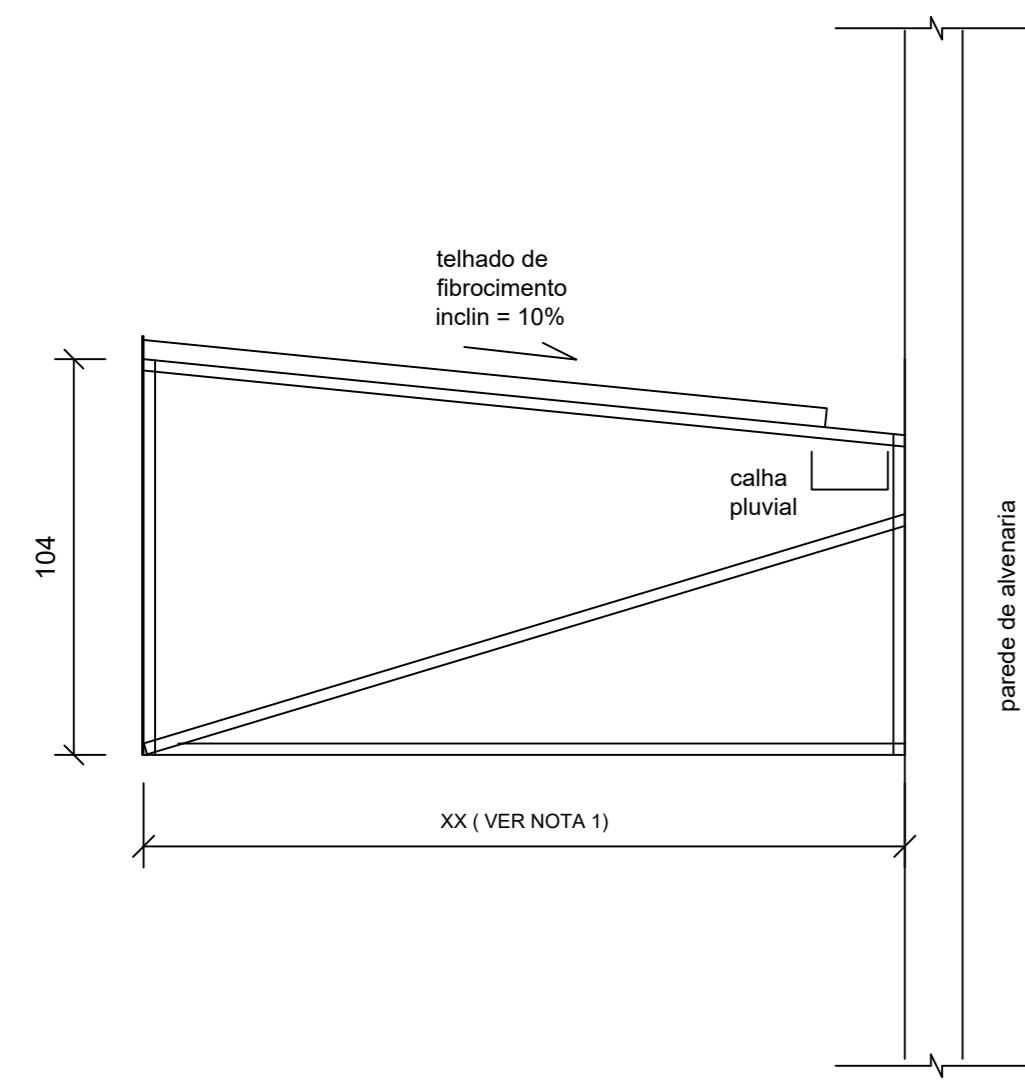
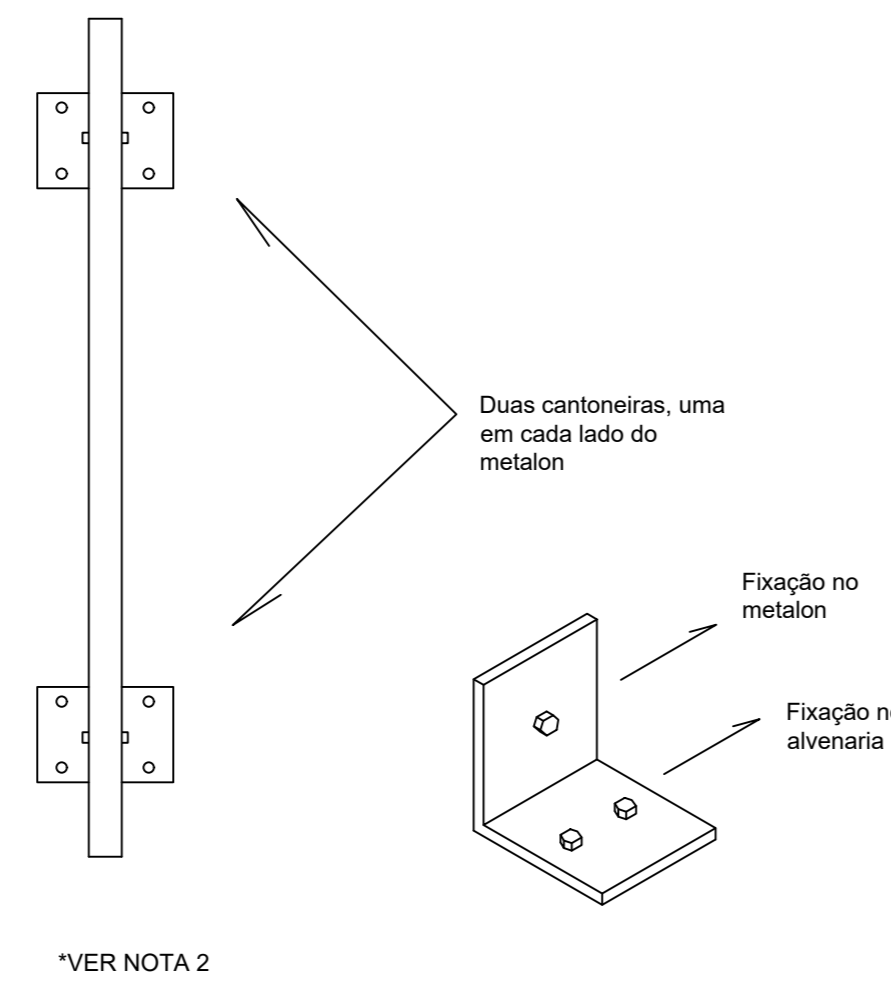


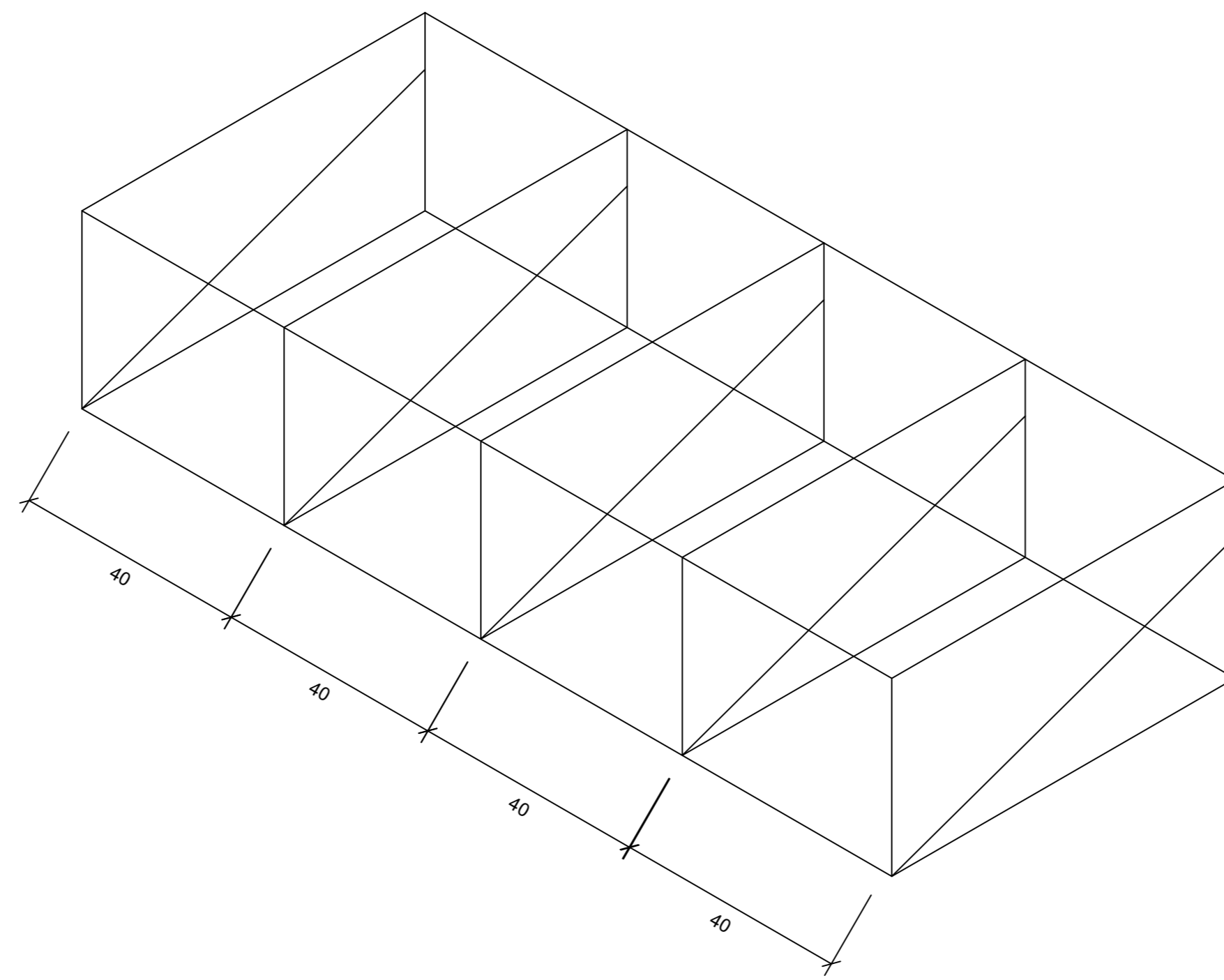
VISTA LATERAL DA ESTRUTURA EM METALON



VISTA FRONTAL E DETALHAMENTO DO CHUMBAMENTO DA ESTRUTURA EM PAREDE DE ALVENARIA

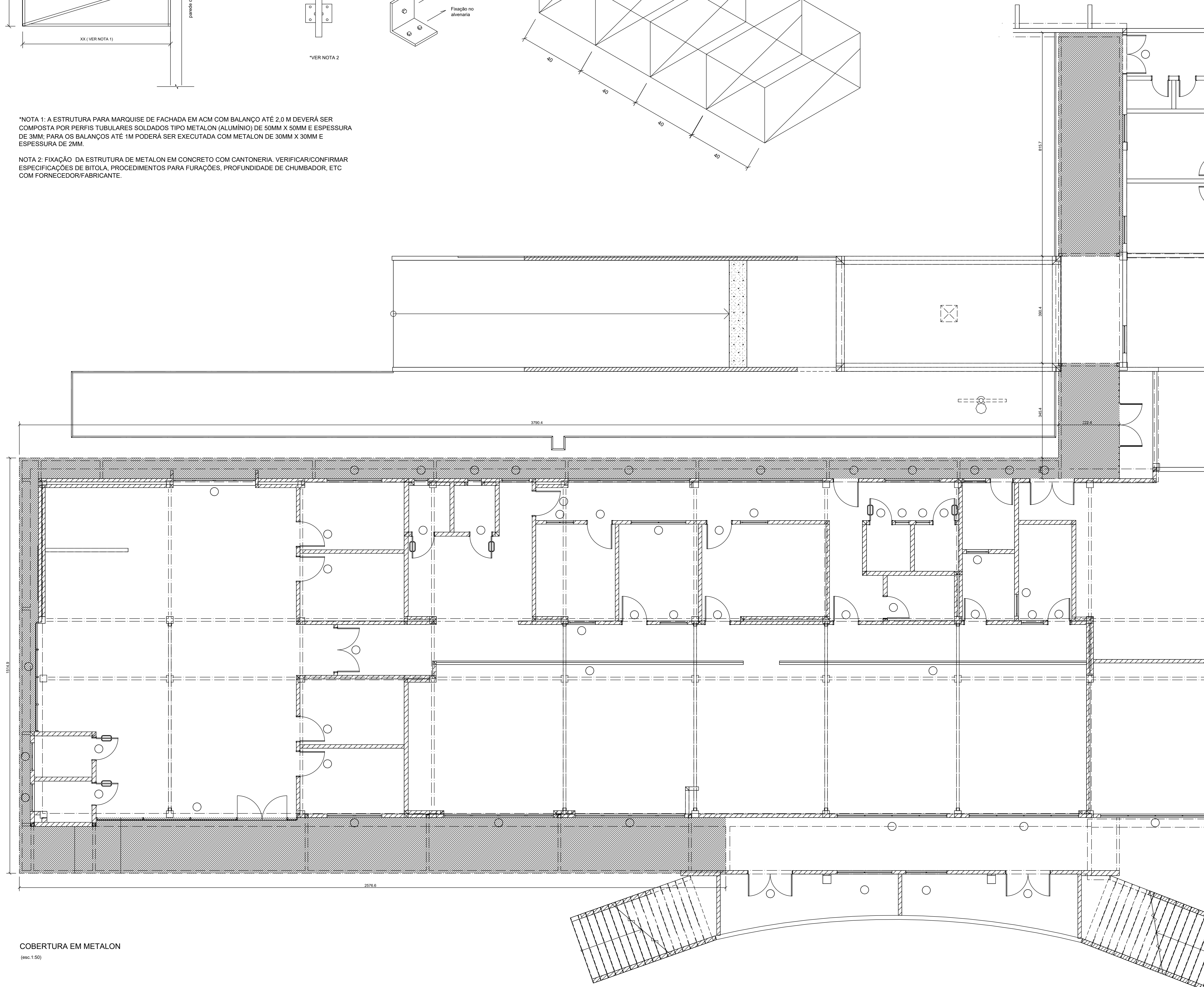


VISTA ISOMÉTRICA DOS QUADROS EM METALON



*NOTA 1: A ESTRUTURA PARA MARQUISE DE FACHADA EM ACM COM BALANÇO ATÉ 2,0 M DEVERÁ SER COMPOSTA POR PERFIS TUBULARES SOLDADOS TIPO METALON (ALUMÍNIO) DE 50MM X 50MM E ESPESSURA DE 3MM. PARA OS BALANÇOS ATÉ 1M PODERÁ SER EXECUTADA COM METALON DE 30MM X 30MM E ESPESSURA DE 2MM.

NOTA 2: FIXAÇÃO DA ESTRUTURA DE METALON EM CONCRETO COM CANTONERIA. VERIFICAR/CONFIRMAR ESPECIFICAÇÕES DE BITOLA, PROCEDIMENTOS PARA FURAÇÕES, PROFUNDIDADE DE CHUMBADOR, ETC COM FORNECEDOR/FABRICANTE.



LOCAL ONDE SERÁ INSTALADO O METALON

COBERTURA EM METALON
(esc. 1:50)

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

COORDENAÇÃO: LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581087	ELABORAÇÃO: ANTÔNIO CELSO VIANA ENGENHEIRO CIVIL ESTRUTURAL - RNP: 060769402-5
APROVAÇÃO:	

GEOPAC RUA CALIXTO MACHADO, N.º 27, SALA 04,
BARRO PRES FACANHA | ELSEBOICE
FONE: (85) 3241-3147 | EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI - CE
OBRA:
ANEXO HEMODIÁLISE
PROJETO:
PROJETO ESTRUTURAL DA FACHADA EM ACM
IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:
PLANTA DE FORMA E DETALHAMENTOS DA COBERTURA

LOCAL:	DATA:	PRANCHAS:
DESSENHO:	ESCALA:	CONTROLE:
ENG. CIVIL RAFAEL VENÂNCIO LEMOS SANTOS	INDICADA	