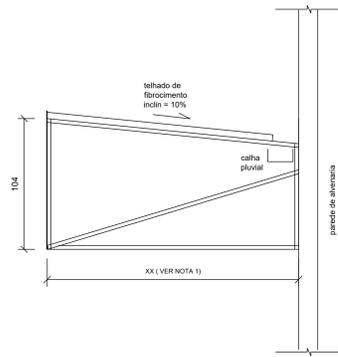
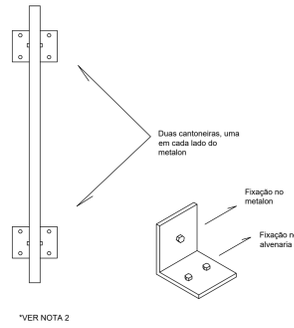


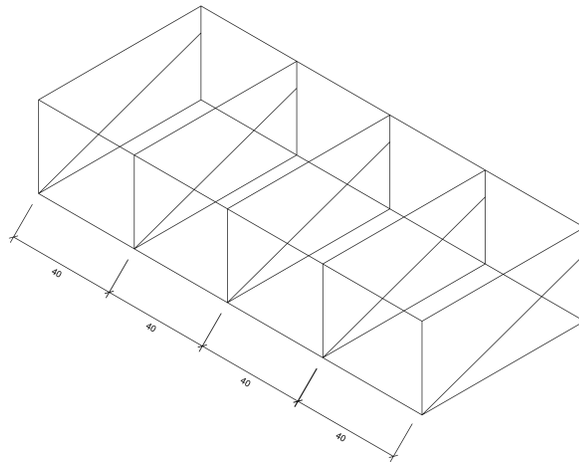
VISTA LATERAL DA ESTRUTURA EM METALON



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

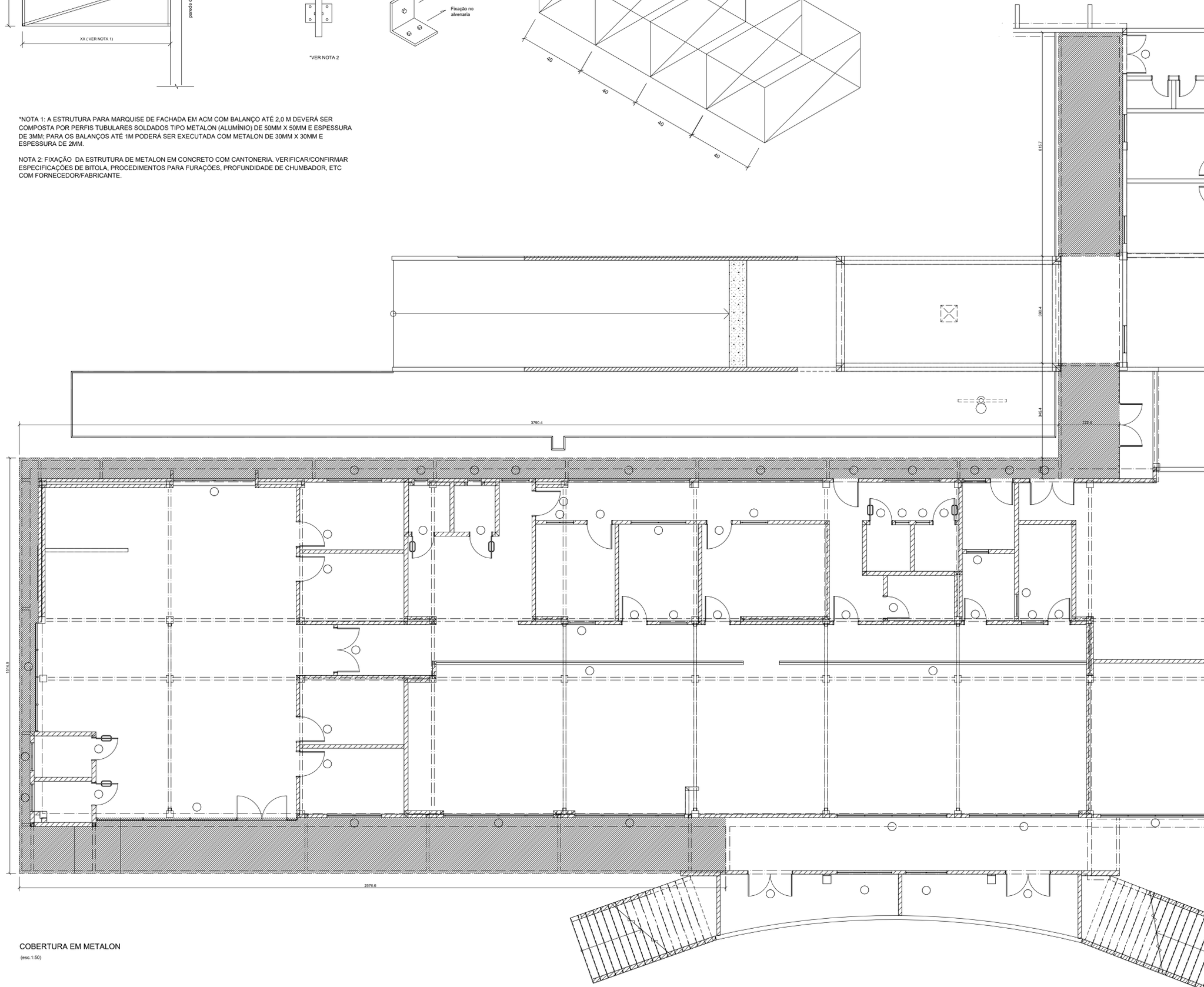


VISTA ISOMÉTRICA DOS QUADROS EM METALON



*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

ASSINATURAS E APROVAÇÃO		
COORDENAÇÃO:	ELABORAÇÃO:	
LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581087	ANTÔNIO CELSO VIANA ENGENHEIRO CIVIL ESTRUTURAL - RNP: 060769402-5	
APROVAÇÃO:		
<p>GEOPAC RUA CALIXTO MACHADO, N.º 27, SALA 04, BARRIO PRES. FACHANI ELSEBOICE FONE: (85) 3241-3147 EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR</p>		
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	