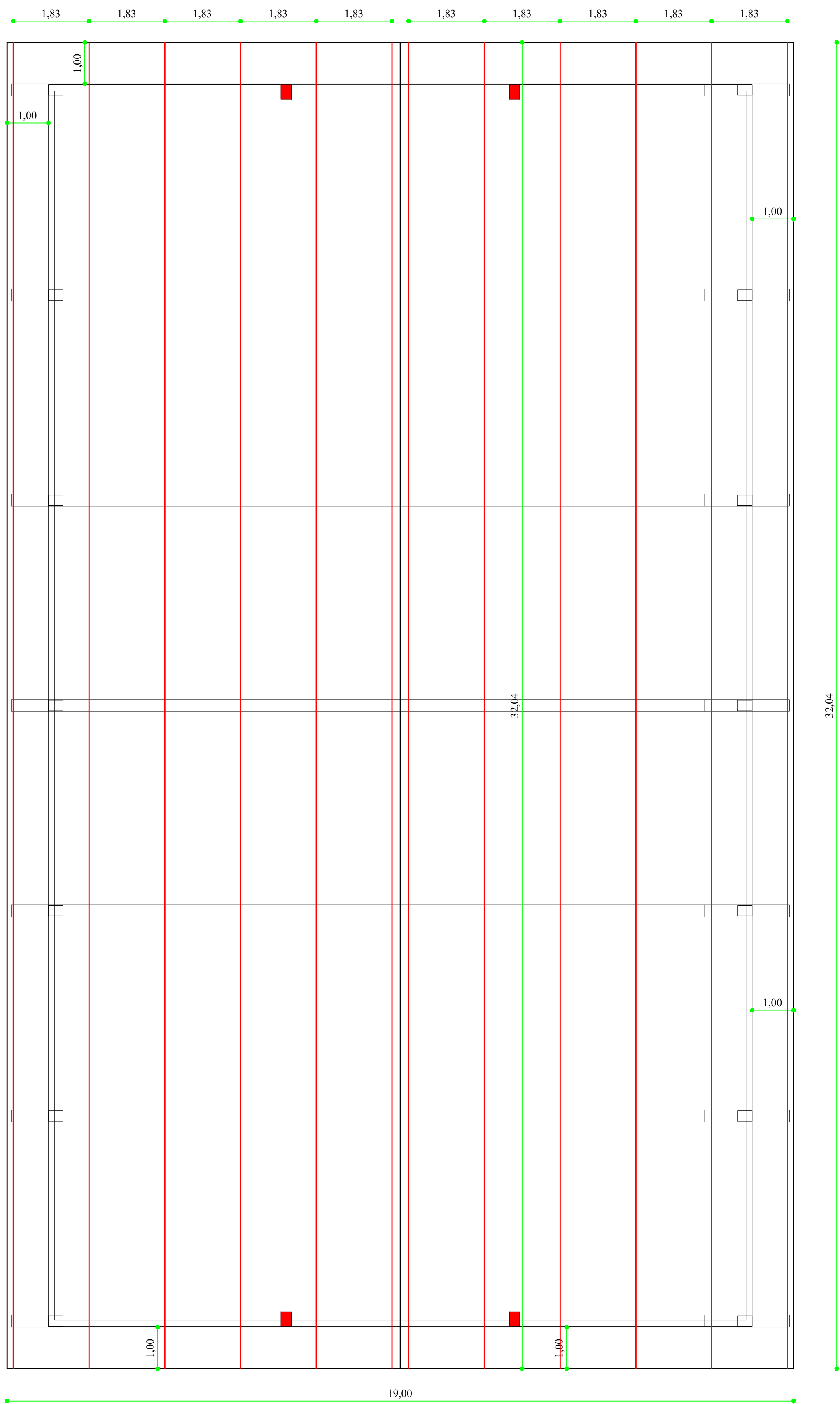
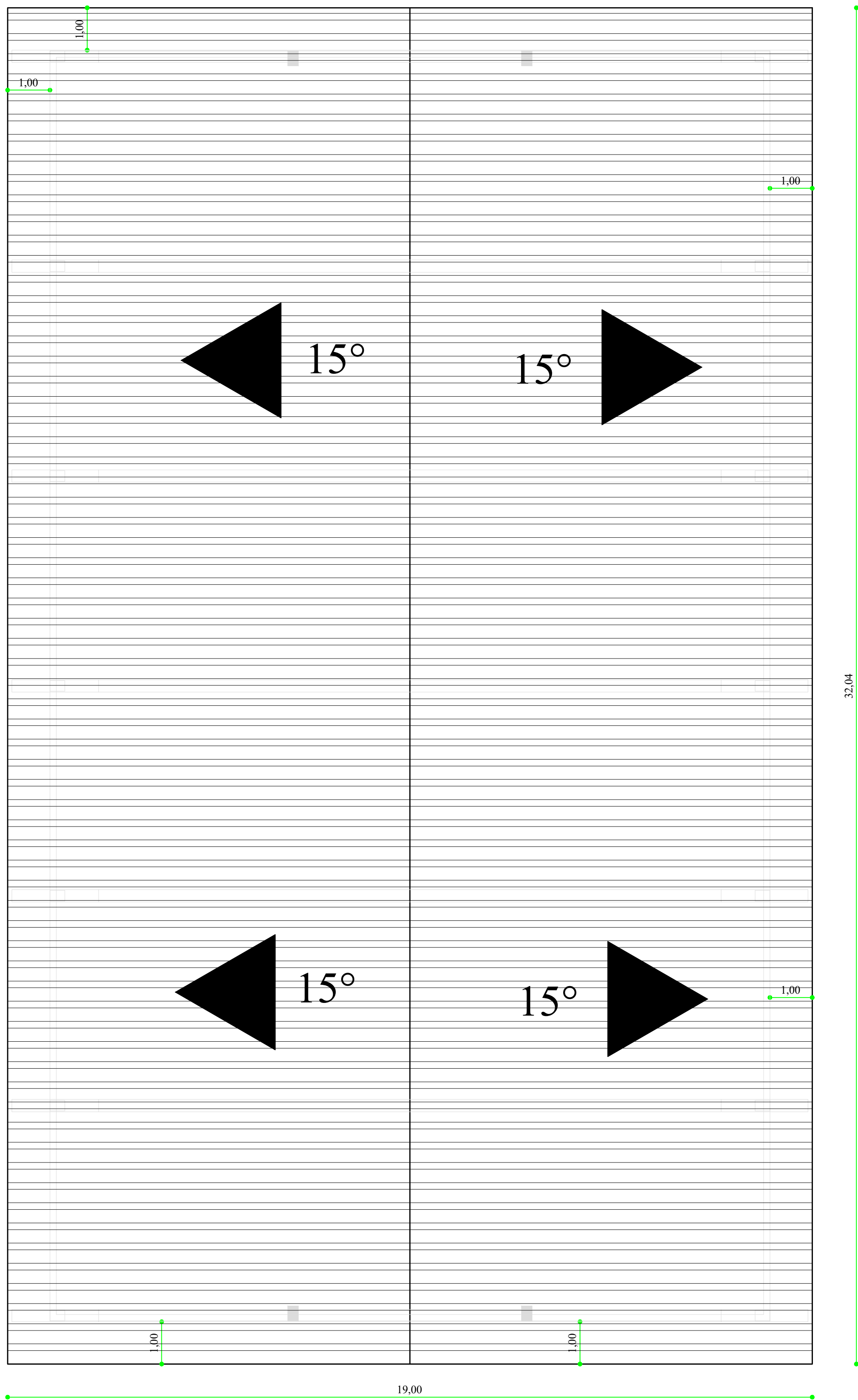


PLANTA DE FORMAS - SUPRAESTRUTURA- cobertura



— 12 unidades de terças
perfil: "u" enrijecida chapa aço , e:
3,00mm dimensões: 127x50x17
(5,66KG/M) instaladas com pintura
anticorrosiva comprimento unitário:
32,04M comprimento total: 384,48M
obs: 5,66 kg/m

PLANTA DE FORMAS - SUPRAESTRUTURA- cobertura



NOTA 1: TODOS OS FUNCIONÁRIOS DEVERÃO ESTAR UTILIZANDO EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL (uniforme, capacete, bota, cinto de segurança etc) FICANDO A OBRA SUJEITA A PARALIZAÇÃO QUANDO VERIFICADO A NÃO UTILIZAÇÃO DESTES.

NOTA 2: NENHUMA MODIFICAÇÃO NO PROJETO DEVE SER REALIZADA SEM CONSULTA E CONSENTIMENTO DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA, ESTE QUE ATRAVES DE OFICIO PERMITIRA A MODIFICAÇÃO, CASO CONTRÁRIO O ITEM MODIFICADO FICA SUJEITO A DEMOLIÇÃO SEM DIREITO A ADITIVO.



DEPARTAMENTO MUNICIPAL DE ENGENHARIA

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL TENENTE PORTELA	
PROJETO: QUADRA DE EVENTOS COBERTURA, TELHAMENTO E TERCIAMENTO	ÁREA CONSTRUÍDA: 510,00M²
LOCAL: QUADRA COBERTA - CRAS/CAPS (TENENTE PORTELA-RS)	DATA: OUTUBRO/20
RESPONSÁVEL TÉCNICO: Eliandro Tiecker	
REGISTRO CREA: 180283	
ASSINATURA:	ESCALA: 1/75
Responsável Técnico	PRANCHA: 03/05
Proprietário	