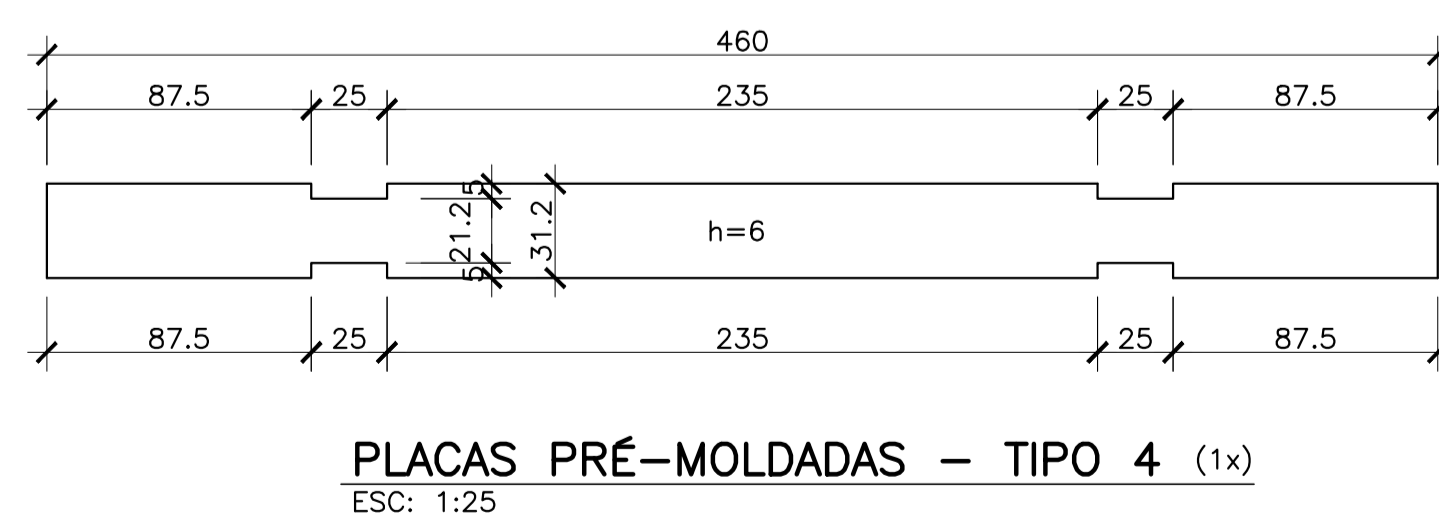
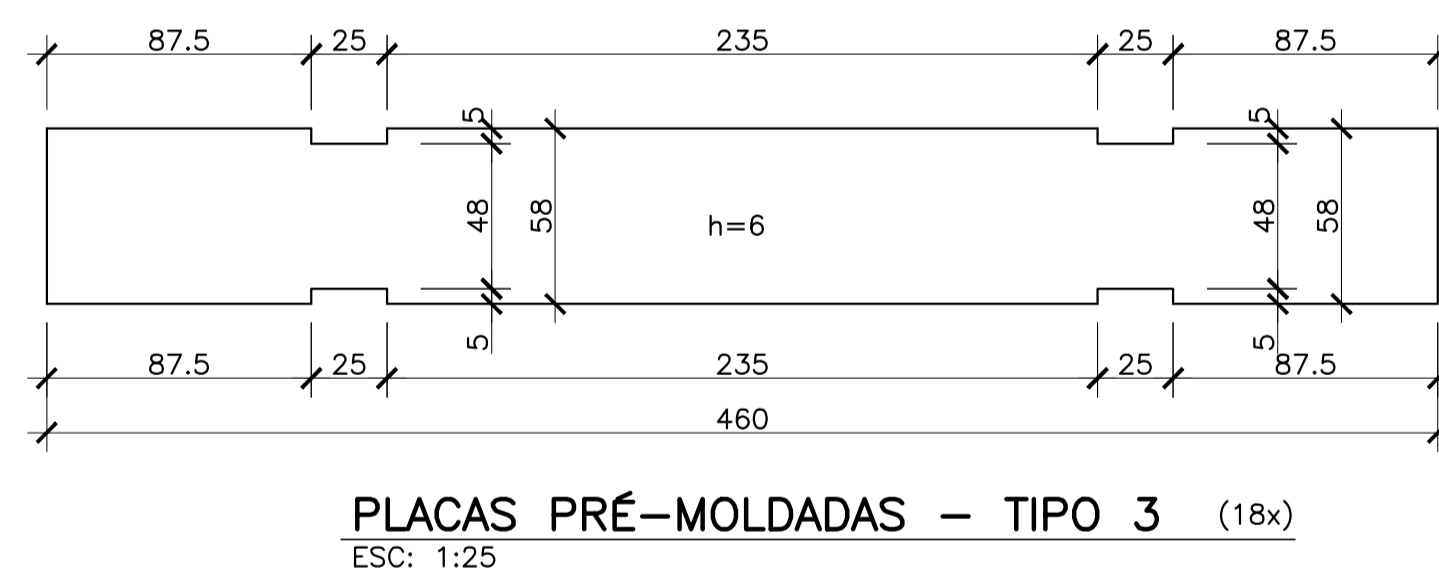
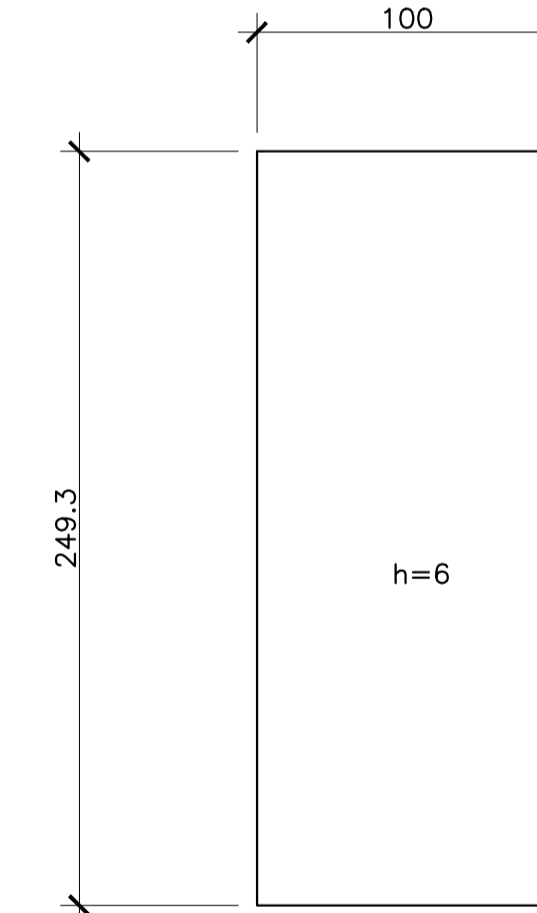
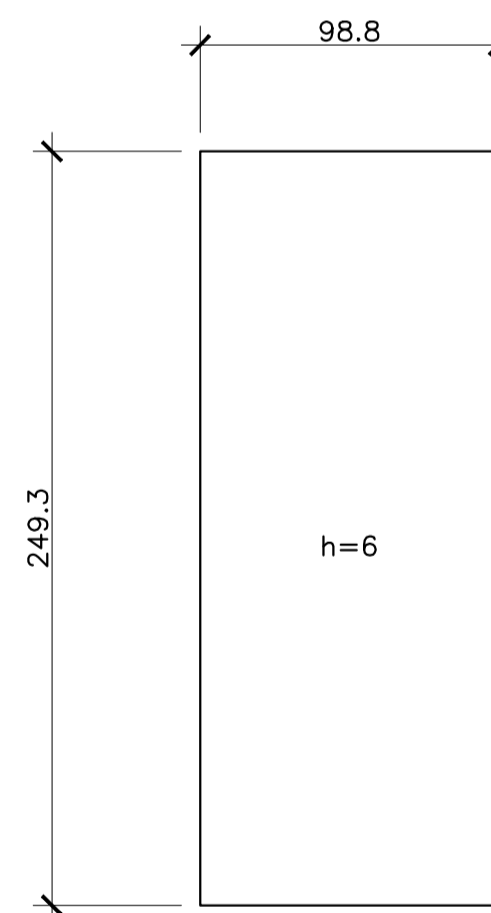
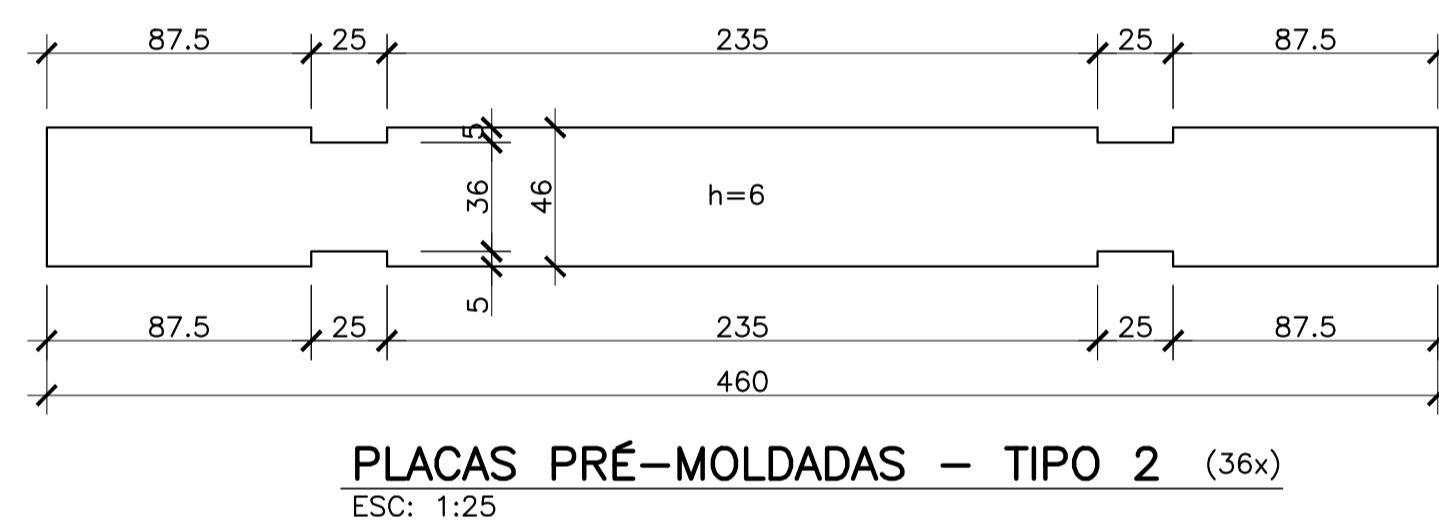
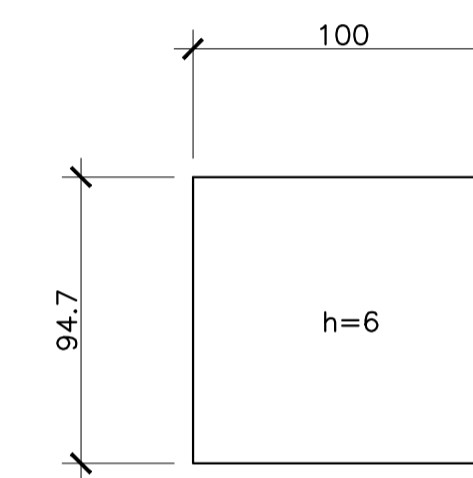
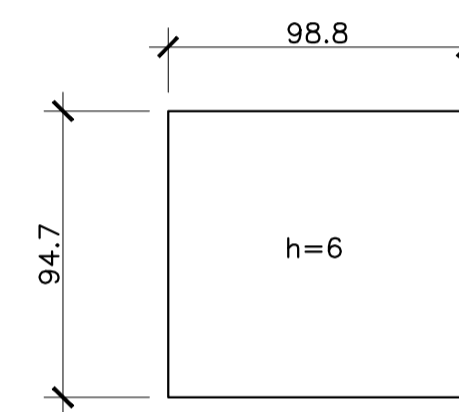
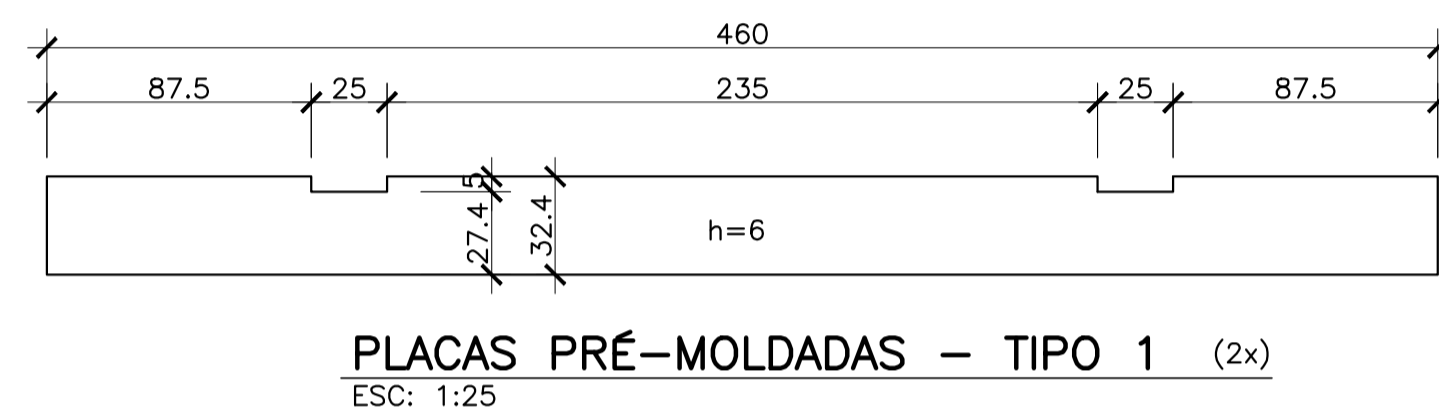


**PLACAS PRÉ-MOLDADAS – PLANTA**  
ESC: 1:100



- TODAS AS MEDIDAS ESTÃO EM CENTÍMETROS EXCETO ONDE INDICADO.
- CONCRETO ESTRUTURAL DA SUPERESTRUTURA =  $f_{ck} > 35\text{MPa}$ , FATOR A/C < 0,50.
- CONCRETO ESTRUTURAL DA MESO E INFRAESTRUTURA =  $f_{ck} > 30\text{MPa}$ , FATOR A/C < 0,50.
- CONCRETO MAGRO  $f_{ck} > 10\text{MPa}$ , FATOR A/C < 0,50.
- CLASSE DE AGRESSIVIDADE AMBIENTAL II.
- DOBRAS DE ACORDO COM NBR6118/14.
- TREM TIPO ADOTADO: TB450 (NBR7188/2013).

- NEOPRENES DEVERÃO ATENDER AS EXIGÊNCIAS DA NBR-9783. DUREZA "SHORE" A-60.
- PAVIMENTO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 6cm.
- AS FORMAS UTILIZADAS DEVERÃO PREVER CHANFROS DE MODO A EVITAR CANTOS VIVOS NOS ELEMENTOS CONCRETADOS.
- TENSÃO ADMISSÍVEL DO TERRENO = 1,0 MPa.
- COMPRIMENTO DO TUBULÃO É ESTIMADO. O COMPRIMENTO DEVERÁ SER CONFIRMADO DURANTE A EXECUÇÃO POR UM ENGENHEIRO GEOTÉCNICO.

RT <i>Renato Cavatto Câmara</i> Renato Cavatto Câmara - CREA MG 96.055 / D	
PROJ.: RCC	APROV.: RCC
DATA:	14/07/2020

**PREFEITURA DE MURIAÉ**  
**PONTE SANTANA**  
**PROJETO EXECUTIVO ESTRUTURAL**  
**FORMA**  
**PRÉ-LAJES**

ESCALA:	INDICADA
Nº	EST-005
REV.	
FOLHA:	1 DE 1

DESTA.:	
LOTIF./PRO:	
OPERAÇÃO:	
DISTRIBUIÇÃO AUTOMÁTICA DE CÓPIAS	
TOTAL:	

0	EMISSÃO INICIAL	12/06/2020
	ALTERAÇÕES	