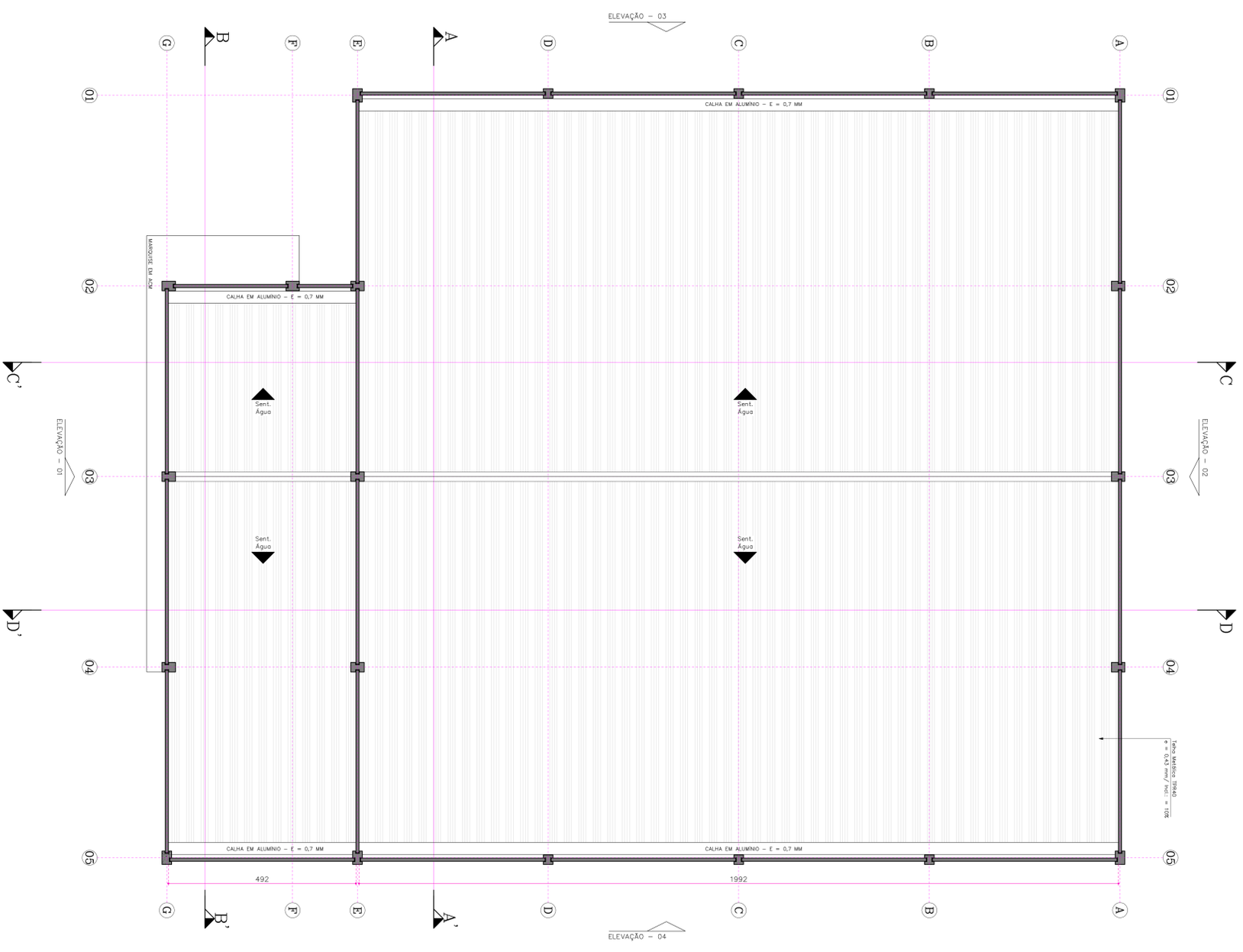


DIMENSÕES DOS ELEMENTOS METÁLICOS EM PERFIL "U"			
DESCRIÇÃO	SEÇÃO (mm)	COMPRIMENTO (mm)	QUANTIDADE / OBSERVAÇÕES
VIGAS	BASE	501	6
	ALTURA	500	6
		498	2
VIGAS		493	6
		500	6
		492	11
TERÇOS	80	498	28
	100	498	28
	500	498	28



COBERTURA – SENTIDO DAS ÁGUAS

**OBS.** – HAVENDO DIVERGÊNCIA ENTRE COTA E ESCALA, PREVALECERÁ A COTA.  
 – COTAS EM CENTÍMETROS.  
 – QUALQUER ALTERAÇÃO NO PROJETO SOMENTE SERÁ ADMITIDA, SE AUTORIZADA POR ESCRITO PELO RESPONSÁVEL TÉCNICO, AUTOR DO PROJETO.

**APROVAÇÃO**

RESPONSÁVEL TÉCNICO:  **CRISTIANO PERINI**  
 INSC. Nº 10.118/2011  
 RUA LUIZ JOSÉ DE ALMEIDA, 100 - JARDIM SÃO CARLOS - SÃO PAULO - SP

CLIENTE: **PREFETURA MUNICIPAL DE ASCURRA**  
 RUA LUIZ JOSÉ DE ALMEIDA, 100 - JARDIM SÃO CARLOS - SÃO PAULO - SP

REFERÊNCIA: **CONSTRUÇÃO DO ESPAÇO INTEGRADO DE ATIVIDADES COMPLEMENTARES DA REDE PÚBLICA DE ENSINO**

PROJETO ARQUITETÔNICO: **ARQ 05/14**

REVISÃO: 00 EMISSÃO INICIAL DATA: 27/09/21

ESCALA: 1 : 50