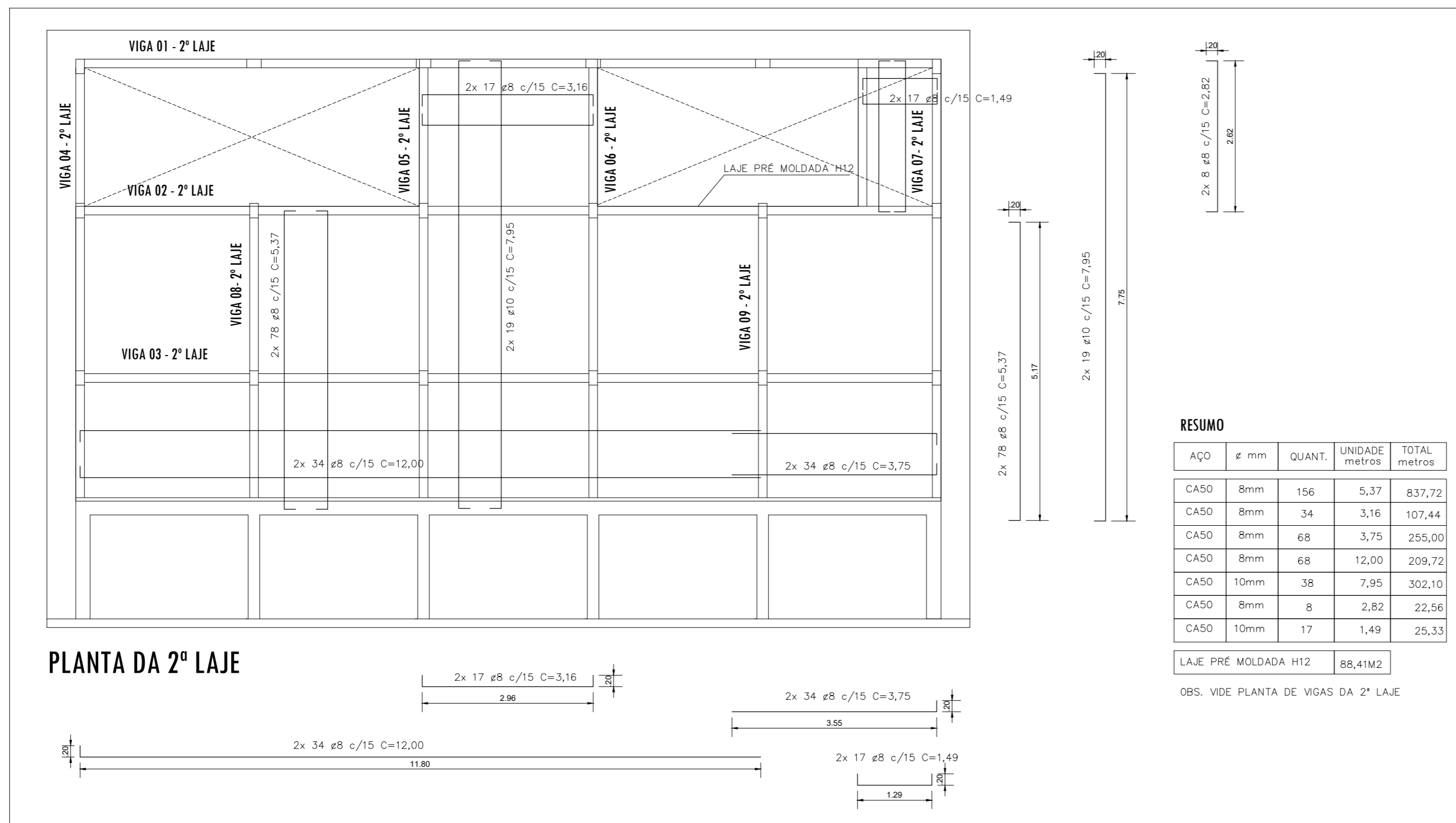


RESUMO

AÇO	φ mm	QUANT.	UNIDADE metros	TOTAL metros
CA60	5mm	778	0,84	653,52
CA50	10mm	15	12,00	180,00
CA50	10mm	15	3,75	56,25
CA50	10mm	20	3,75	255,00
CA50	10mm	10	5,62	56,20



RESUMO

AÇO	φ mm	QUANT.	UNIDADE metros	TOTAL metros
CA50	8mm	156	5,37	837,72
CA50	8mm	34	3,16	107,44
CA50	8mm	68	3,75	255,00
CA50	8mm	68	12,00	209,72
CA50	10mm	38	7,95	302,10
CA50	8mm	8	2,82	22,56
CA50	10mm	17	1,49	25,33

LAJE PRÉ MOLDADA H12	88,41M2
----------------------	---------

OBS. VIDE PLANTA DE VIGAS DA 2ª LAJE

ANOTAÇÕES:

CLIENTE: COMPANHIA ÁGUAS TERMAIS DE MARCELINO RAMOS- TERMASA CNPJ. 92.453.489/0001-75

ENDEREÇO: AV. BEIRA RIO Nº 4001 - CEP: 99800-000 - MARCELINO RAMOS RS

RESPONSÁVEL TÉCNICO DO PROJETO: Eng. Civil JORGE PAOLO BALBINO - CREA: MT 44743 Nº. ART DO PROJETO: 1220240021305

RESPONSÁVEL TÉCNICO DA OBRA: Nº. ART DA OBRA:

PROJETO: PISCINA COM ONDAS TERMAIS DE MARCELINO RAMOS

2º LAJE E VIGAS

ESCALA: 1:50

DATA: JANEIRO DE 2024

EST
04/07