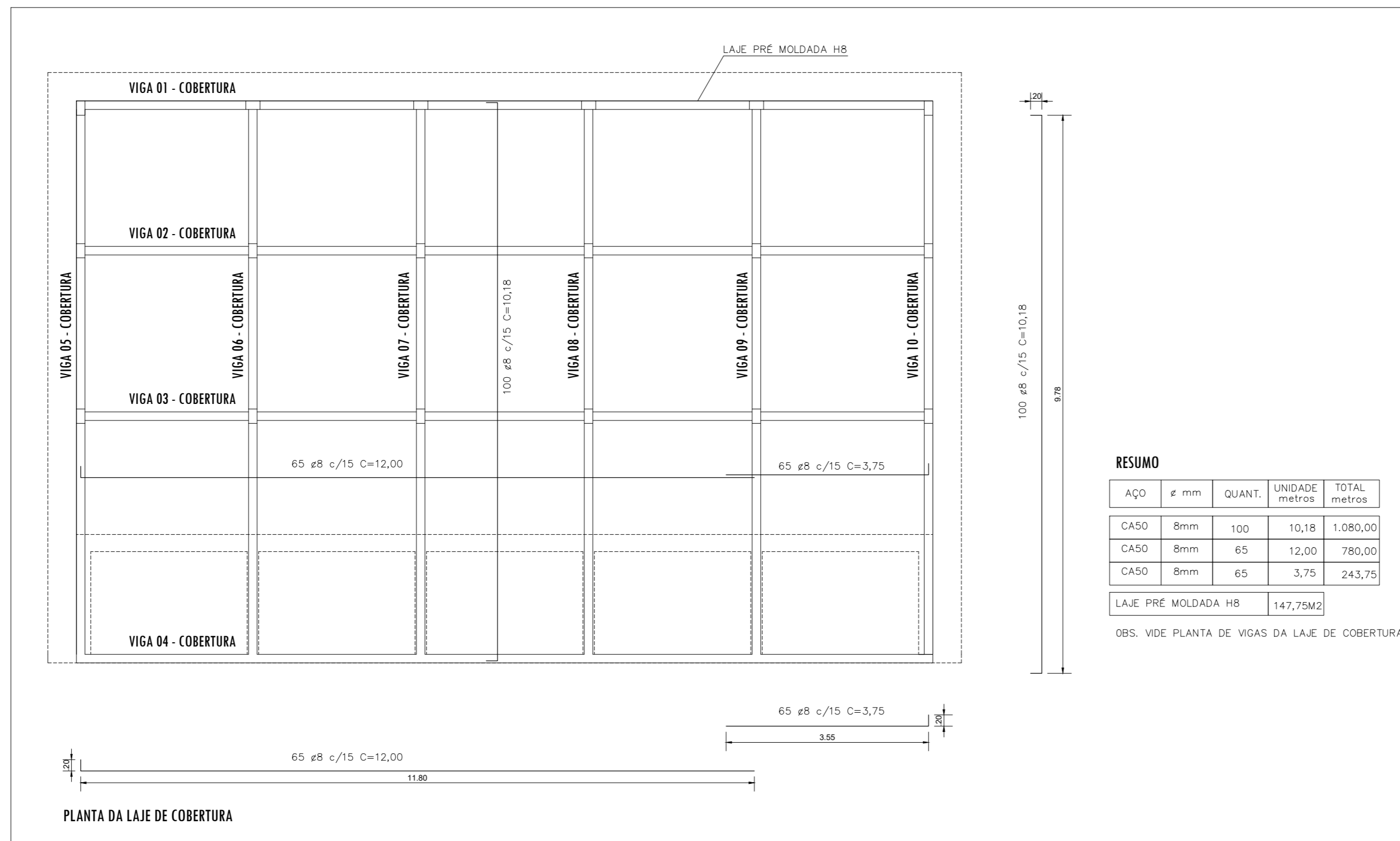


RESUMO

AÇO	Ø mm	QUANT.	UNIDADE metros	TOTAL metros
CA60	5mm	940	0,84	792,96
CA50	10mm	20	12,00	240,00
CA50	10mm	30	3,75	112,50
CA50	10mm	30	10,19	305,70



RESUMO

AÇO	Ø mm	QUANT.	UNIDADE metros	TOTAL metros
CA50	8mm	100	10,18	1.080,00
CA50	8mm	65	12,00	780,00
CA50	8mm	65	3,75	243,75
LAJE PRÉ MOLDADA H8			147,75M2	

OBS. VIDE PLANTA DE VIGAS DA LAJE DE COBERTURA

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 TERMAS DE MARCELINO RAMOS
LAJE DE COBERTURA E VIGAS
 ESCALA: 1:50 DATA: JANEIRO DE 2024

EST
05/07