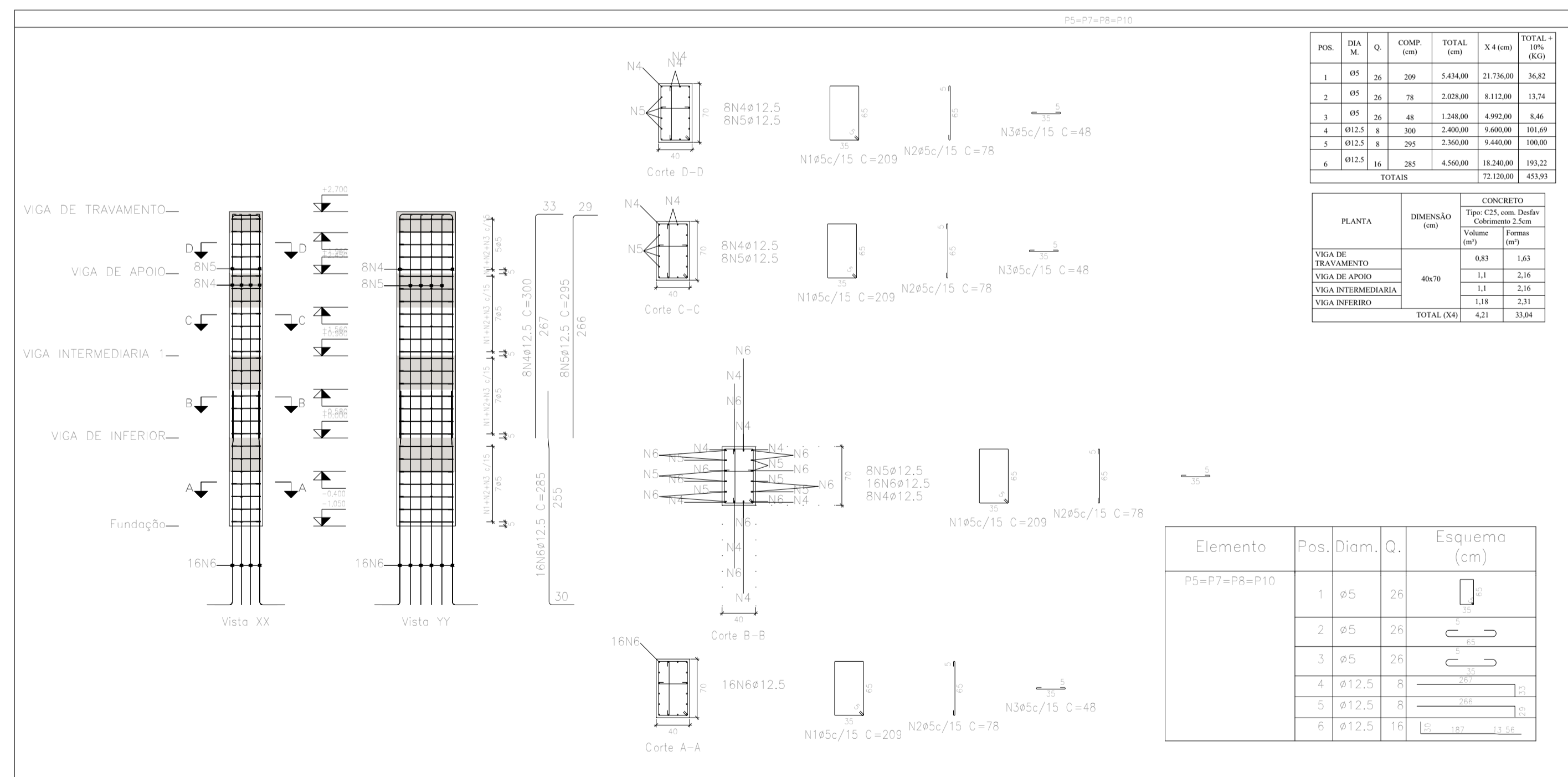


QUADRO RESUMO			
AÇO			
ACO	BITOLA	COMP. TOTAL (m)	PESO = 10% (Kg)
	Ø12,5	772,80	818,63
CA - 60	Ø5	781,50	129,00
TOTAL GERAL			947,63

CONCRETO / FORMA		
ELEMENTO	VOLUME (m³)	FORMA (m²)
PILAR 40 X 40	4,03	40,32
PILAR 40 X 70	5,90	46,3
TOTA GERAL	9,93	86,62



REV	DATA DA REVISÃO	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL
R00	28/03/2022	EMISSÃO INICIAL	DEIBSON DIANINI DE OLIVEIRA

ART VINCULADA Nº: MG20221017910			
E D I F I C A Ç Ã O	ÁREA CONSTRUIDA:	112,71 m²	APROVAÇÃO
	ÁREA SI/ CONSTRUIR:	N/A	
	ÁREA TOTAL:	112,71 m²	
	ÁREA LÍQUIDA:	N/A	
	Nº DE PAVIMENTOS:	N/A	
	Nº DE UNIDADES:	N/A	
PROPRIETÁRIO:	PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPECERICA		C.N.P.J/CPF: 18.308.742/0003-44
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	DEIBSON DIANINI DE OLIVEIRA	CONTATO: (37) 9 9839-1030	CREA: CREA-MG177789/D
DESENHISTA:	ALISSON GERALDO SANTOS	CONTATO: (37) 9 9888-9830	C.P.F.: 116.852.066-54
TÍTULO: PROJETO DE ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO - PONTE CASA QUEIMADA			
CONTEUDO: DETALHAMENTO DOS PILARES			
LOGRADOURO / Nº / BAIRRO / CIDADE: ESTRADA RURAL PARA REGIÃO DE CASA QUEIMADA - MUNICÍPIO DE ITAPECERICA - MG			
VISTO RT:			RESP. USO:
			DEIBSON DIANINI DE OLIVEIRA ENGENHEIRO CIVIL CREA-MG177789/D
			PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPECERICA 18.308.742/0003-44
ESCALA: 1:50	FRANCHA: 2/5		