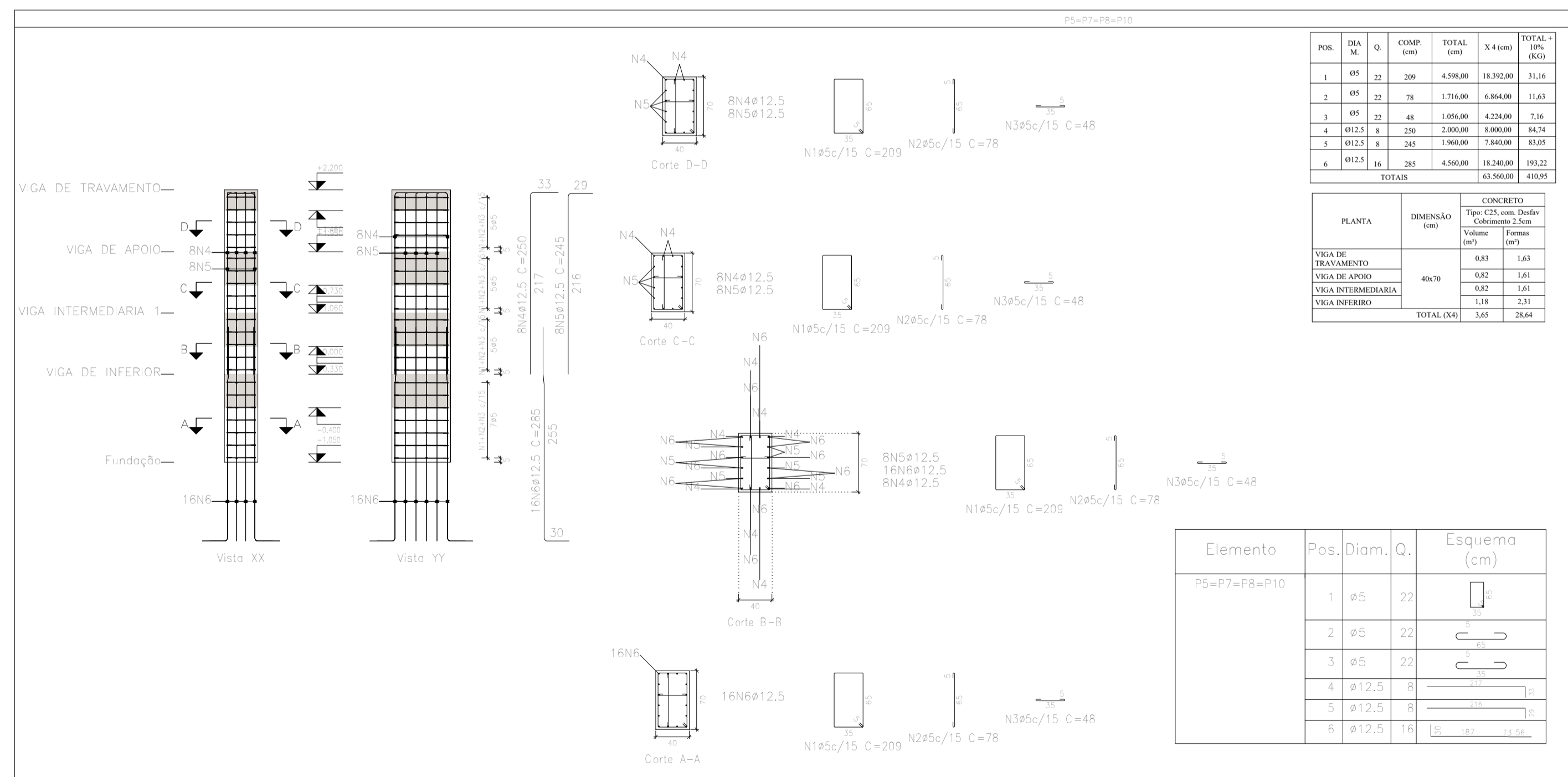


QUADRO RESUMO			
AÇO			
ACO	BITOLA	COMP. TOTAL (m)	PESO + 10% (Kg)
	Ø12,5	772,80	818,63
CA - 60	Ø5	781,50	129,00
TOTAL GERAL			947,63

CONCRETO / FORMA		
ELEMENTO	VOLUME (m³)	FORMA (m²)
PILAR 40 X 40	3,39	33,92
PILAR 40 X 70	5,06	39,7
TOTA GERAL	8,45	73,62



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	COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO:	N/A
	ÁREA S/ CONSTRUIR:	N/A	TAXA DE OCUPAÇÃO:	N/A
	ÁREA TOTAL:	112,71 m²	Nº DE UNIDADES:	N/A
	ÁREA LÍQUIDA:	N/A	DATA DO PROJETO:	REVISÃO:
	Nº DE PAVIMENTOS:	N/A	MAR/2022	R00

PROPRIETÁRIO:	C.N.P.J/CPF:
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPEERICA	18.308.742/0003-44

RESPONSÁVEL TÉCNICO:	CONTATO:	CREA:
DEIBSON DIANINI DE OLIVEIRA	(37) 9 9839-1030	CREA-MG177789/D

DESENHISTA:	CONTATO:	C.P.F.:
ALISSON GERALDO SANTOS	(37) 9 9988-9830	116.852.066-54

TÍTULO:
PROJETO DE ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO - PONTE DO GAMA

CONTEUDO:
DETALHAMENTO DOS PILARES

LOGRADOURO / Nº / BAIRRO / CIDADE:
ESTRADA RURAL PARA REGIÃO DO GAMA - MUNICÍPIO DE ITAPEERICA - MG

VISITO RT:
DEIBSON DIANINI DE OLIVEIRA ENGENHEIRO CIVIL CREA-MG177789/D

RESP. USO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPEERICA 18.308.742/0003-44

ESCALA:	FRANCHA:
1:50	2/5

