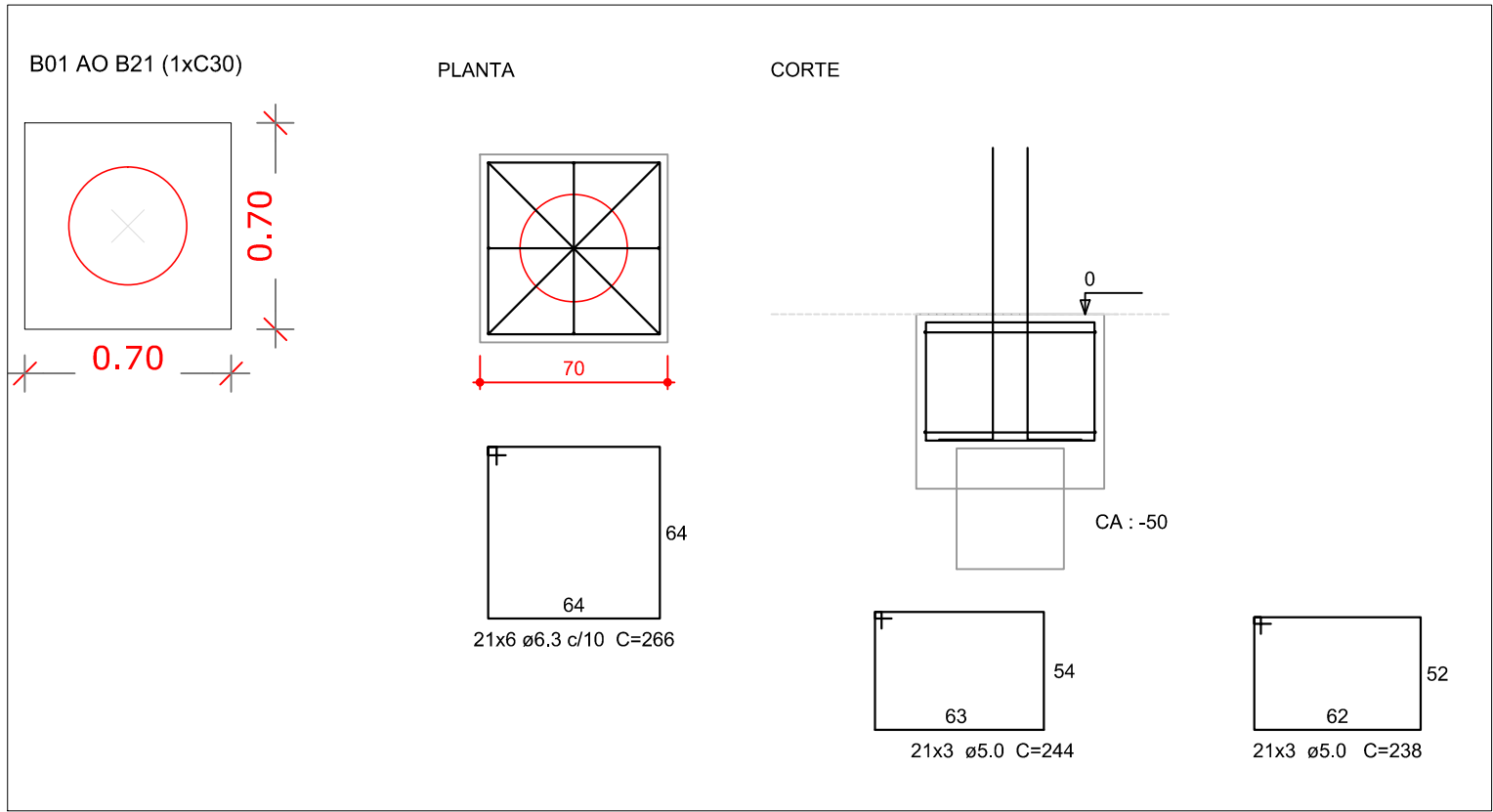
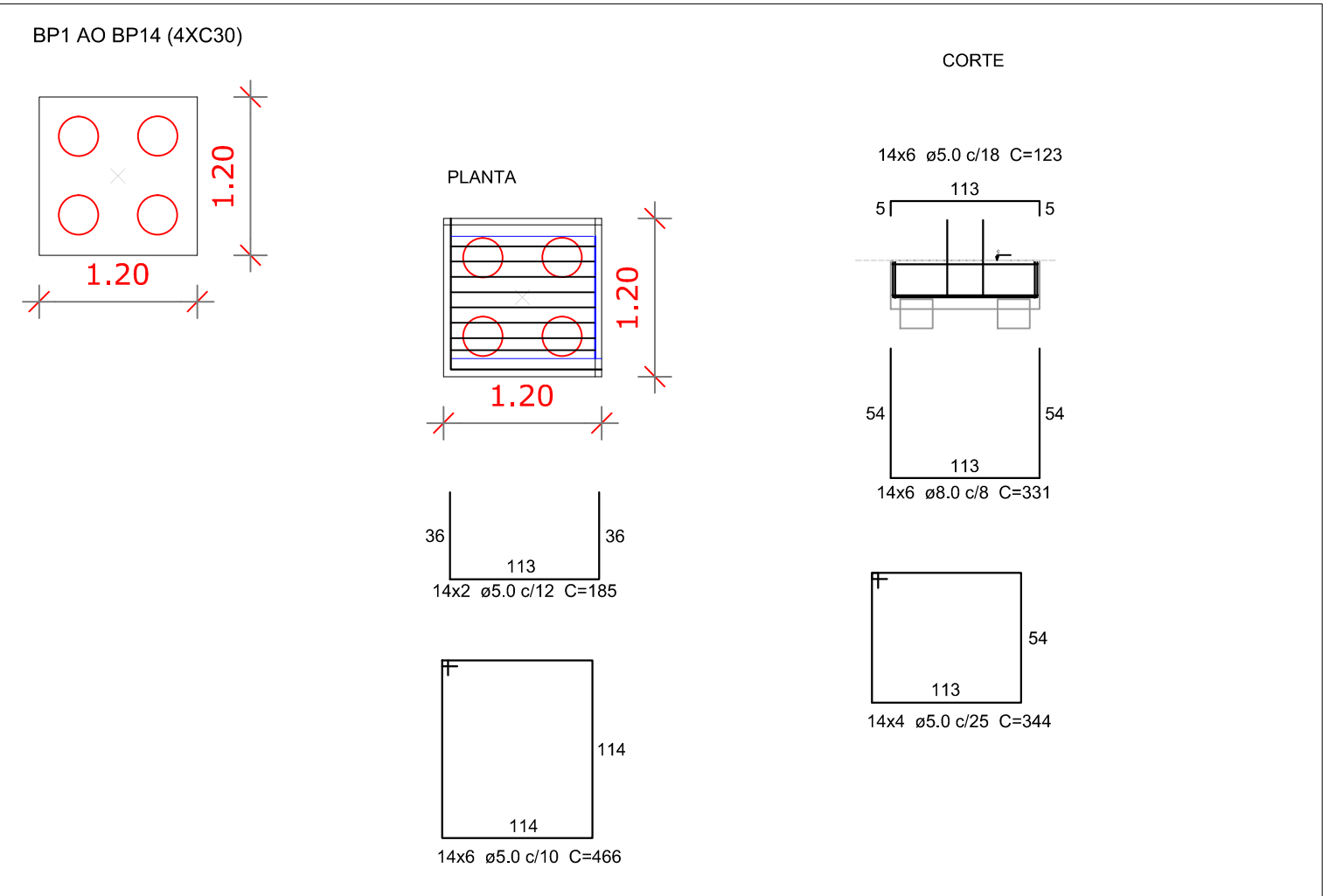


Estacas		
Ø (cm)	Quantidade	Profundidades 300 cm
30	21	total = 63,00 m

Estacas		
Ø (cm)	Quantidade	Profundidades 400 cm
30	56	total = 224,00 m



DETALHES DOS BLOCOS - BLOCOS C/ 1 ESTACAS



DETALHES DOS BLOCOS - BLOCOS C/ 4 ESTACAS

RESUMO AÇO - FUNDAÇÃO		RESUMO CONCRETO FCK= 25 MPa	
FUNDAÇÃO		FUNDAÇÃO	
TOTAL ARMAÇÃO AÇO 5.00mm CA 60 (kg):	529,89	ESTACAS	20,28 m³
TOTAL ARMAÇÃO AÇO 6.3mm CA 50 (kg):	82,11	BLOCOS	18,27 m³
TOTAL ARMAÇÃO AÇO 8.0mm CA 50 (kg):	109,83		
TOTAL ARMAÇÃO AÇO 10.00mm CA 50 (kg):	777,42	TOTAL:	38,55 m³
OBS: Não foi considerado a perda de 10% nos quantitativos levantados.		RESUMO FORMAS - FUNDAÇÃO	
		BLOCOS	75,60 m²

PROJETO FUNDAÇÃO CONSTRUÇÃO DO TERMINAL RODOVIÁRIO INACIOLÂNDIA - GO

PROPRIETÁRIO:

PREFEITURA MUNICIPAL DE INACIOLÂNDIA

AUTOR DO PROJETO:

LUCIANO DE CASTRO PEREIRA
CREA-GO 5575/D

ENDEREÇO:

GO 206 ESQ. C/ AV. 13 INACIOLÂNDIA - GO

PROJETO APROVADO PELA PREFEITURA MUNICIPAL
EM : 30/10/2019

CONTEÚDO:

PLANTA BAIXA
DETALHES - BLOCOS E ESTACAS

ÁREA TOTAL DE
CONSTRUÇÃO:
3.884,45 m²

ESCALA:

INDICADA

DATA:

FEVEREIRO/2021

FOLHA:

1 / 4

PLANTA BAIXA - PILARES/ESTACAS/BLOCOS

ESCALA 1:75

ESTACAS
PILARES