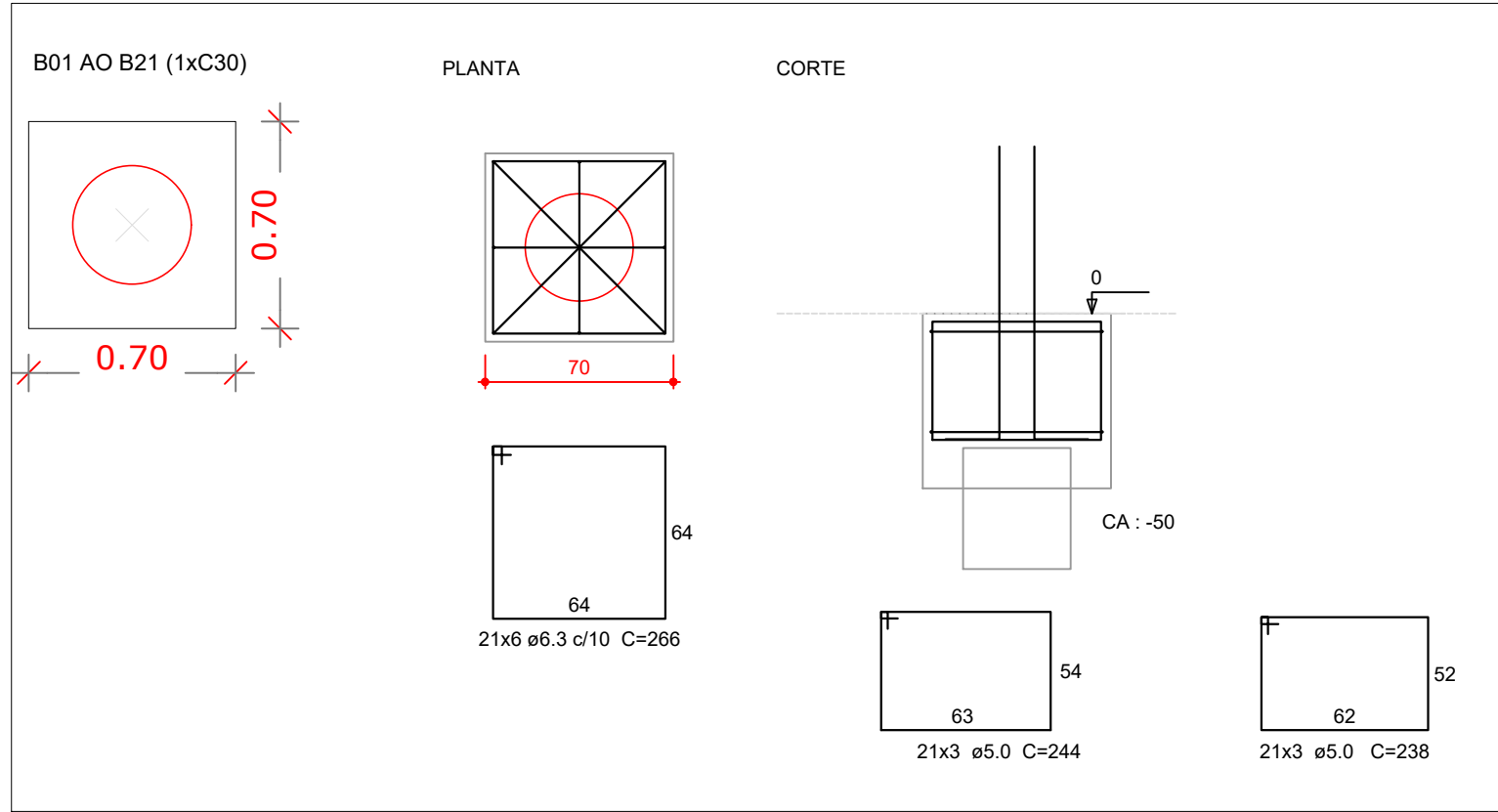
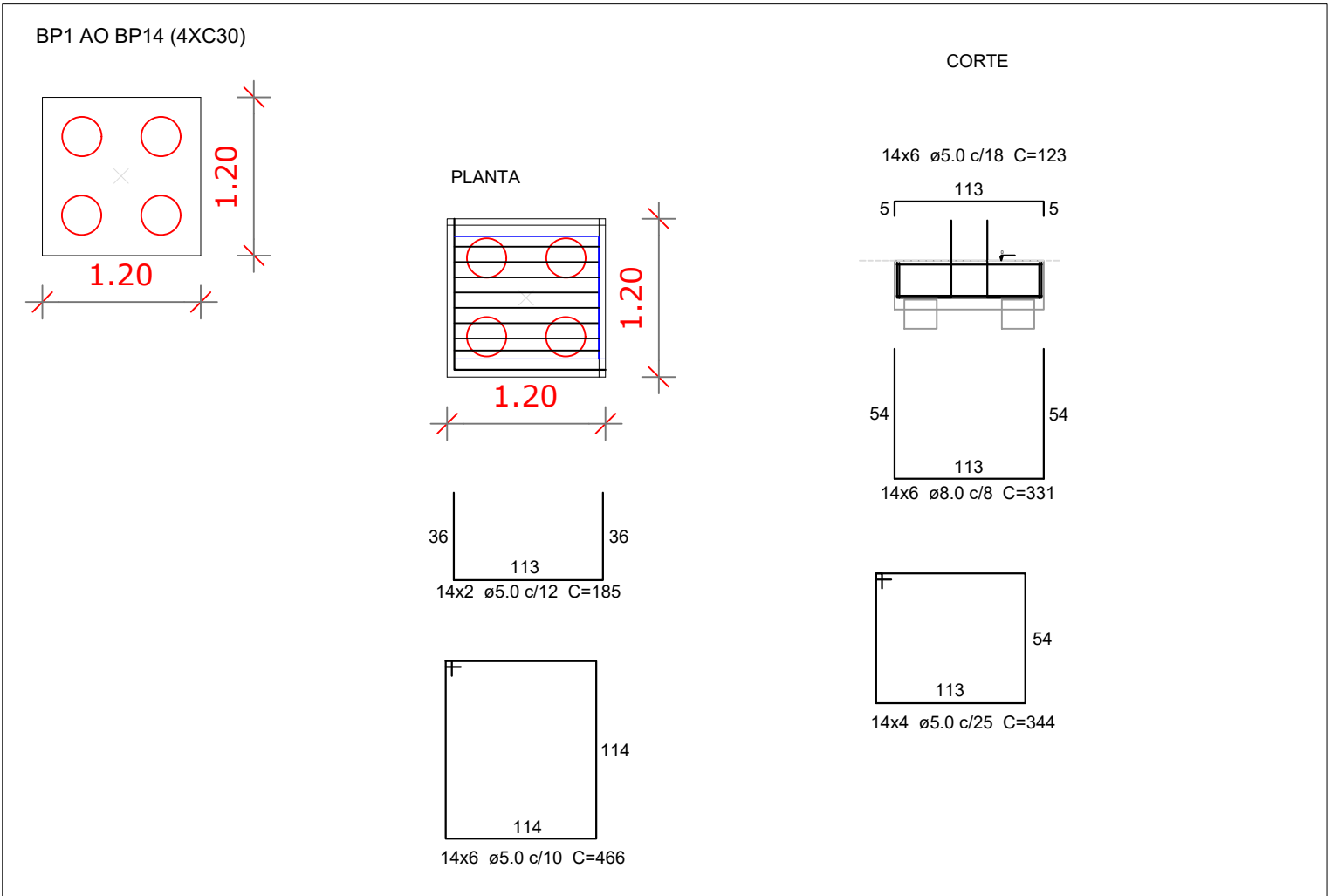


DETALHES DAS ESTACAS – BLOCO C/ 1 ESTACAS

DETALHES DAS ESTACAS – BLOCOS C/ 4 ESTACAS



DETALHES DOS BLOCOS – BLOCOS C/ 1 ESTACAS



DETALHES DOS BLOCOS – BLOCOS C/ 4 ESTACAS

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

PROJETO FUNDAÇÃO

CONSTRUÇÃO DO TERMINAL RODoviÁRIO

INACIOLÂNDIA - GO

FC

ENGENHARIA & CONSULTORIA EIRELI - ME
CNPJ: 26.435.399/0001-27

RUA C 236, S/N, QUADRA 552, LOTE 11, SALA 01 | CEP: 74.290-130
GOIÂNIA - GO

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

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE INACIOLÂNDIA

AUTOR DO PROJETO:
FERNANDO ANTÔNIO CERQUEIRA MACHADO
CREA: 14.058/D-BA

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

CONTEÚDO:
PLANTA BAIXA
DETALHES - BLOCOS E ESTACAS

ÁREA TOTAL DE
CONSTRUÇÃO:
3.884,45 m²

ESCALA:
INDICADA

DATA:
AGOSTO/2020

FOLHA:

1 / 4

PLANTA BAIXA - PILARES/ESTACAS/BLOCOS

ESCALA 1:75

ESTACAS
PILARES