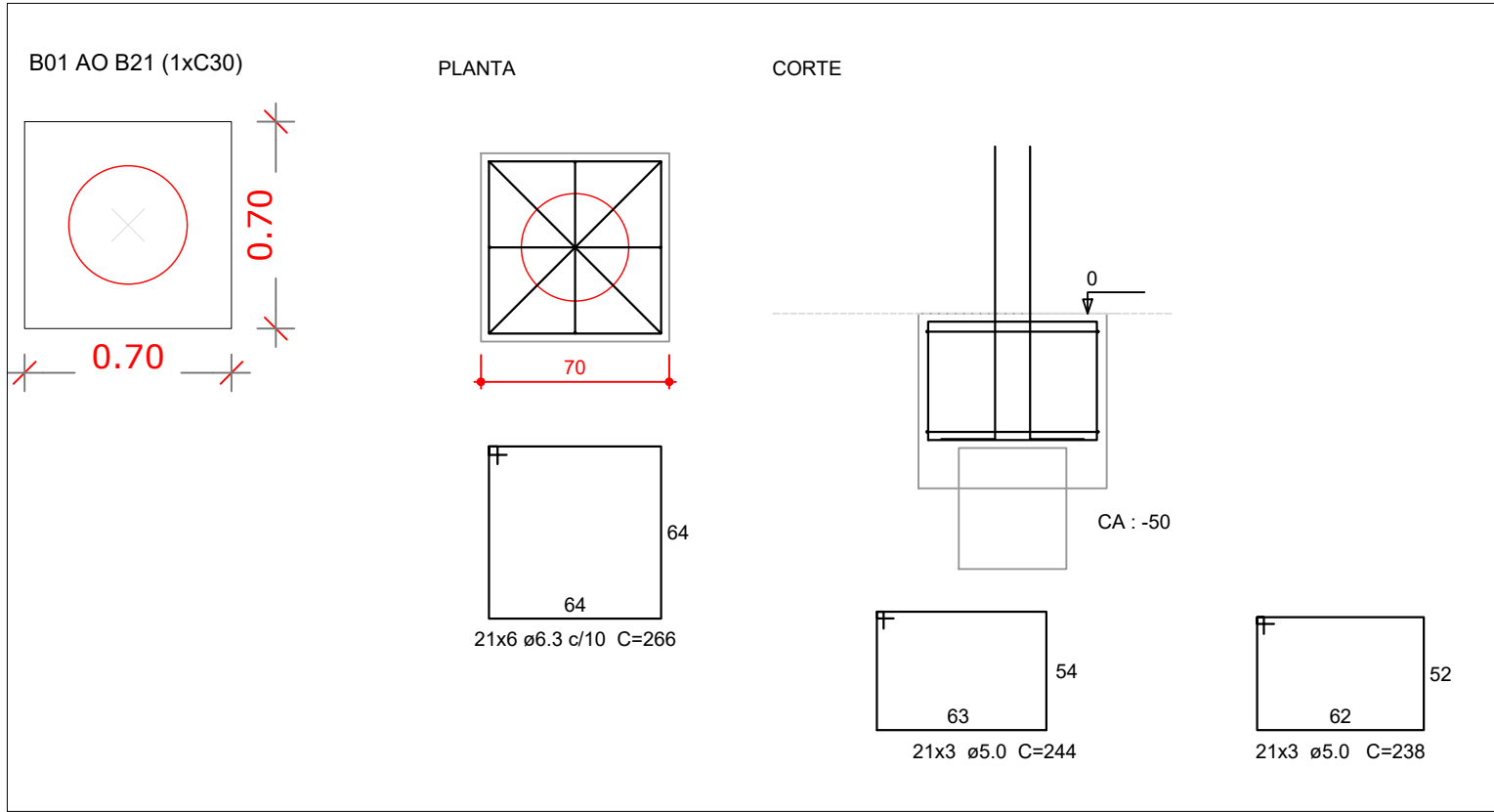
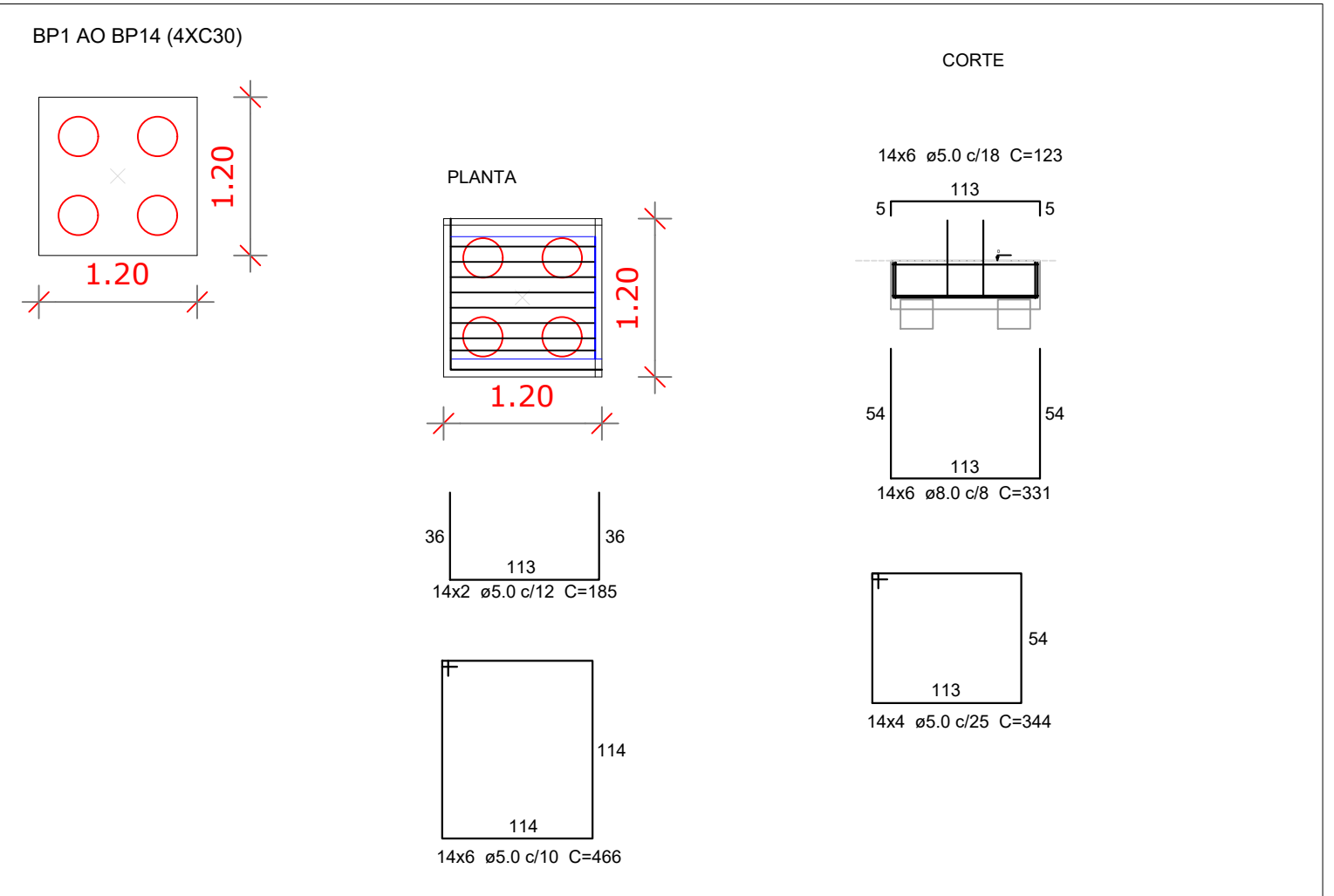


DETALHES DAS ESTACAS – BLOCO C/ 1 ESTACAS

DETALHES DAS ESTACAS – BLOCOS C/ 4 ESTACAS

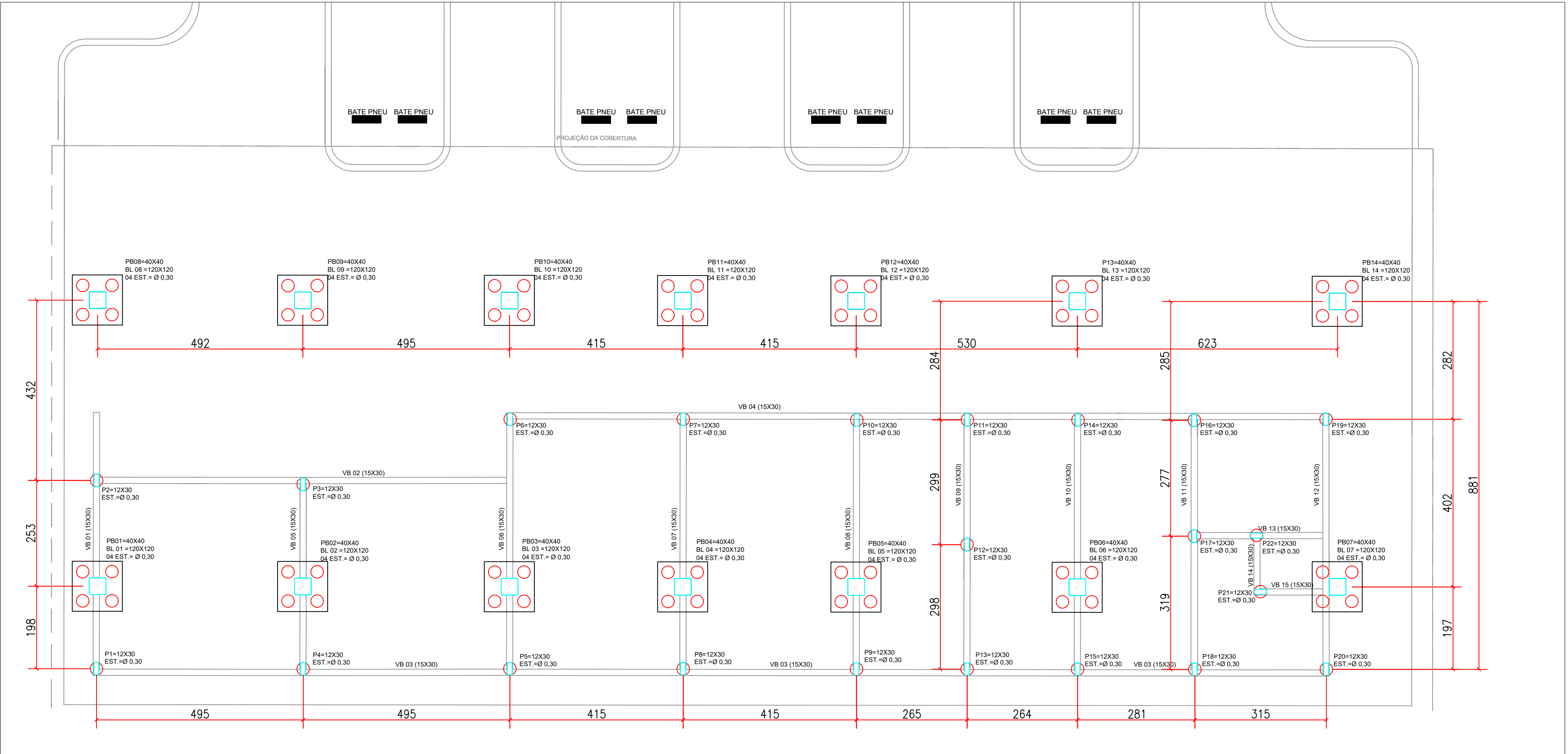


DETALHES DOS BLOCOS – BLOCOS C/ 1 ESTACAS



DETALHES DOS BLOCOS – BLOCOS C/ 4 ESTACAS

RESUMO AÇO - FUNDAÇÃO		RESUMO CONCRETO FCK= 25 MPA	
FUNDAÇÃO		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



PLANTA BAIXA - PILARES/ESTACAS/BLOCOS  
ESCALA 1:75

ESTACAS  
PILARES

## 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

PLANTA BAIXA  
DETALHES - BLOCOS E ESTACAS

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

ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO: 3.884,45 m²	ESCALA: INDICADA	DATA: OUTUBRO/2019	FOLHA: 1 / 4
--	---------------------	-----------------------	-----------------