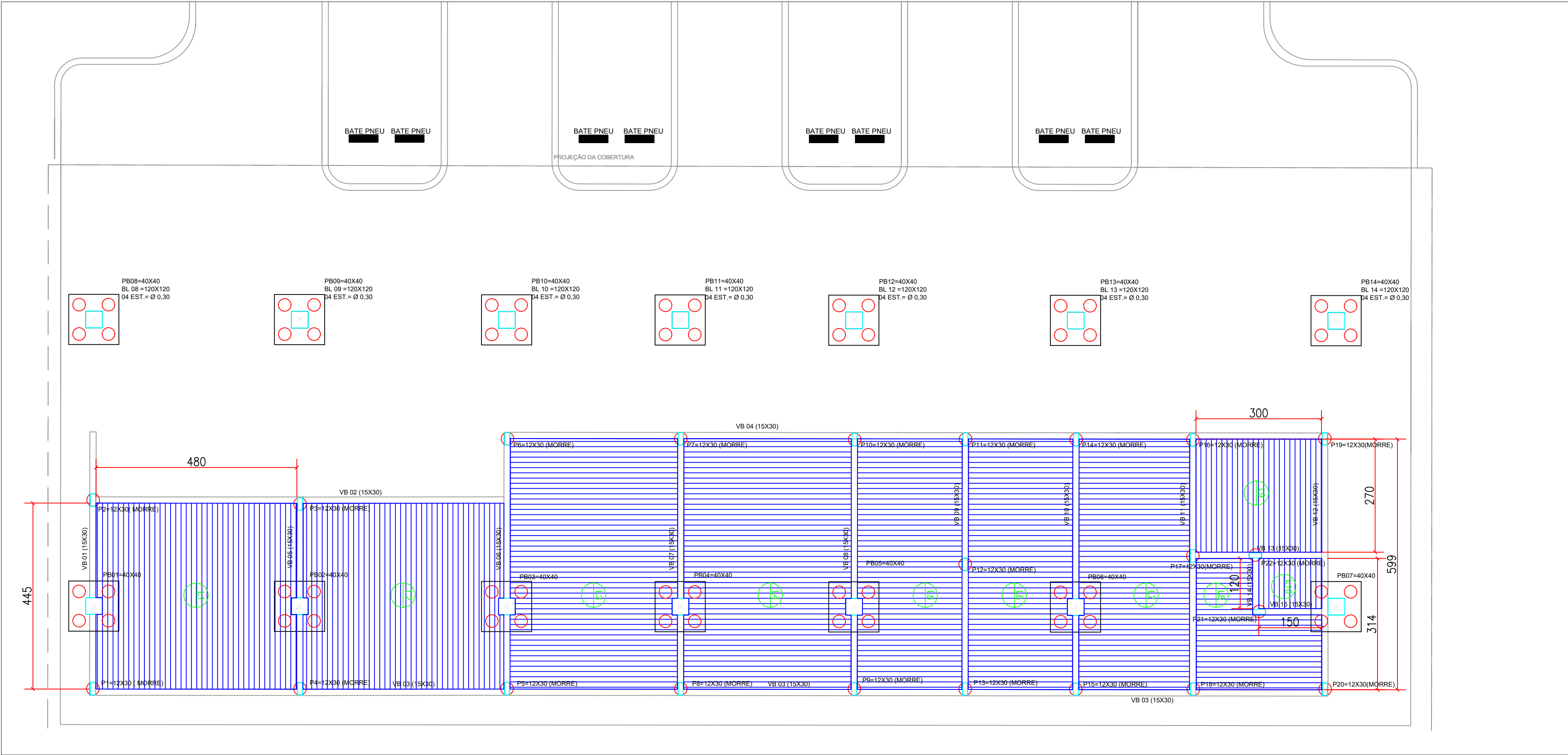


PLANTA BAIXA - PILARES/ESTACAS/BLOCOS

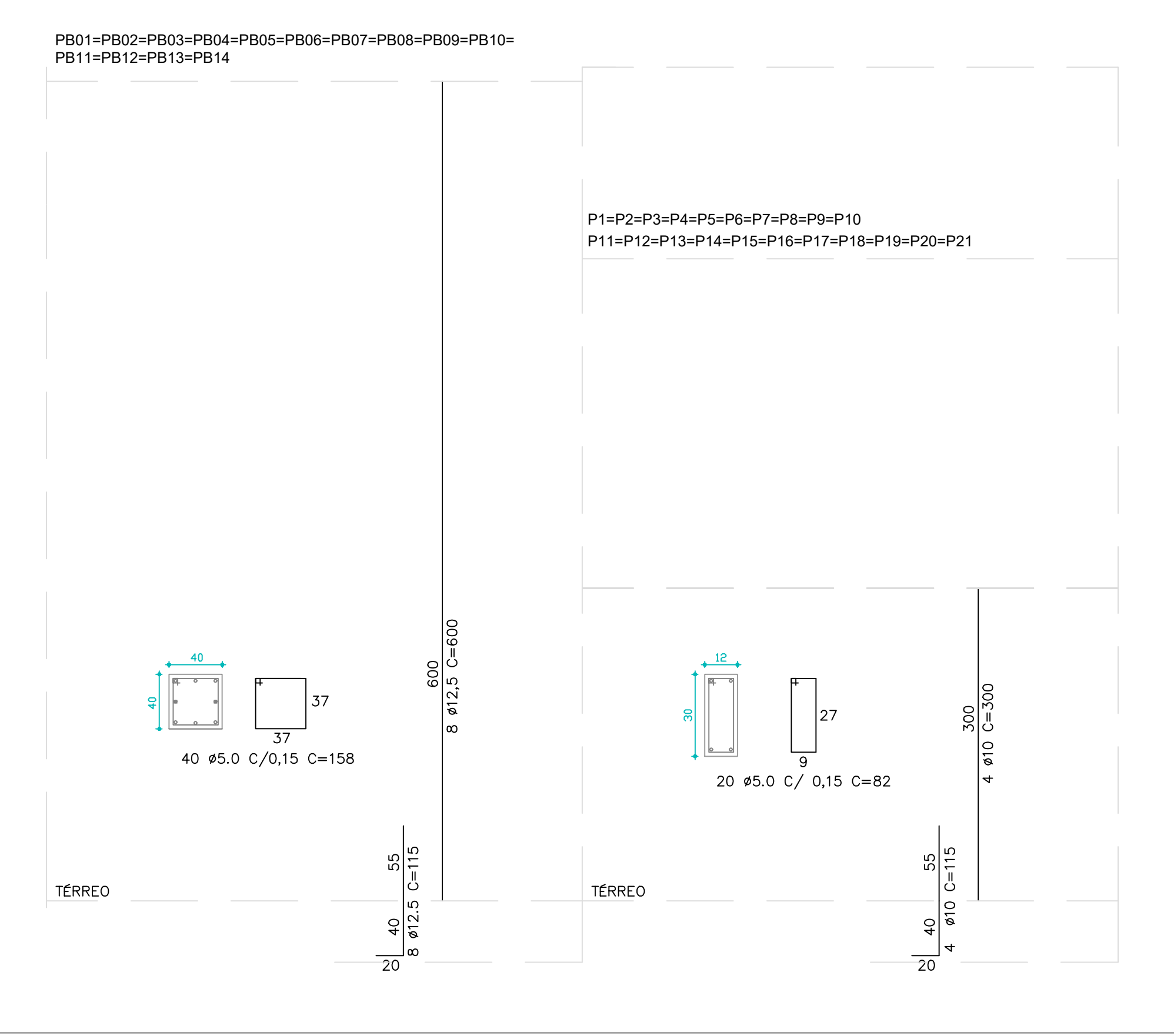
ESCALA 1:75



PLANTA BAIXA - LAJES

ESCALA 1:75

PARA PILARES COM 6 M		PARA PILARES COM 3 M	
ÁREA DE FORMA (m²):	134,40	ÁREA DE FORMA (m²):	52,92
VOLUME DE CONCRETO (m³):	13,44	VOLUME DE CONCRETO (m³):	2,27
TOTAL ARMAÇÃO AÇO 5.0mm CA 60 (kg):	164,57	TOTAL ARMAÇÃO AÇO 5.0mm CA 60 (kg):	64,06
TOTAL ARMAÇÃO AÇO 12,5 mm CA 50 (kg):	771,17	TOTAL ARMAÇÃO AÇO 12,5 mm CA 50 (kg):	215,09



DETALHES DOS PILARES

PROJETO ESTRUTURAL 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

CONTEÚDO:
PLANTA BAIXA
DETALHE - PILARES

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE INACIOLÂNDIA
AUTOR DO PROJETO:
FERNANDO ANTÔNIO CERQUEIRA MACHADO
CREA: 14.058/D-BA
ENDEREÇO:
GO 206 ESQ. C/AV. 13 INACIOLANDIA - GO

ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO: 3.884,45 m²
COORDENADAS GEODRÁFICAS: 18°29'21,2"S 49°59'39,3"W
ESCALA: INDICADA
DATA: AGOSTO/2020
FOLHA: 2/4