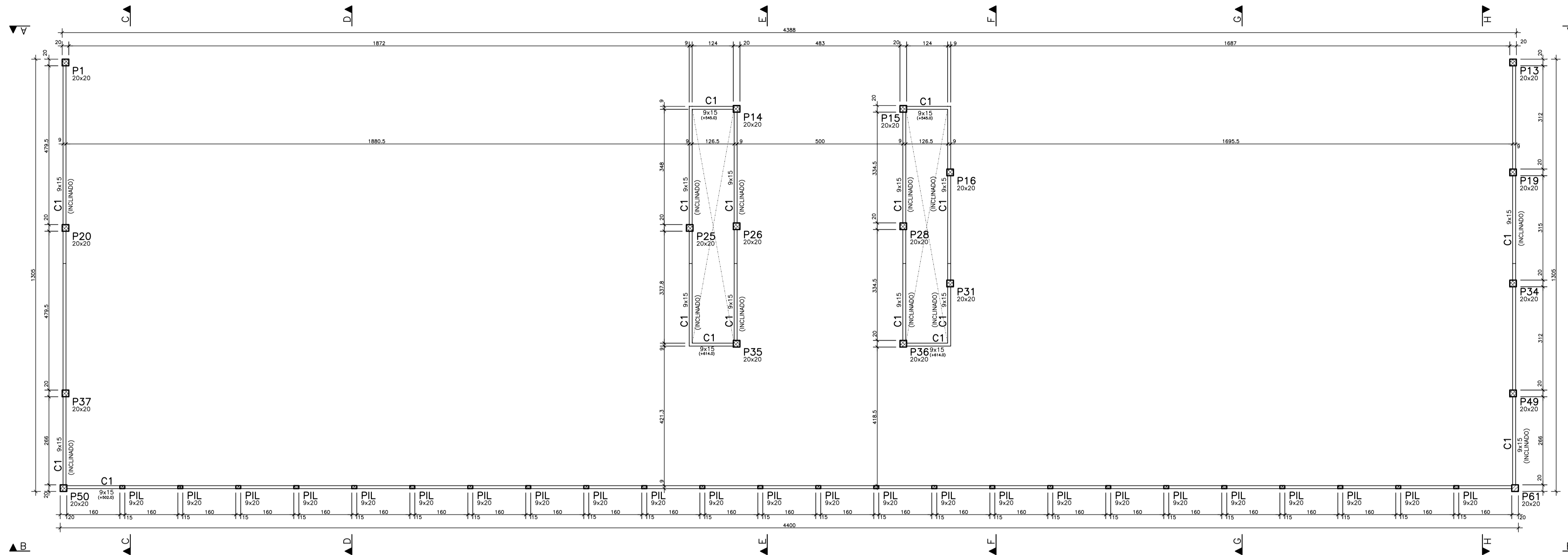
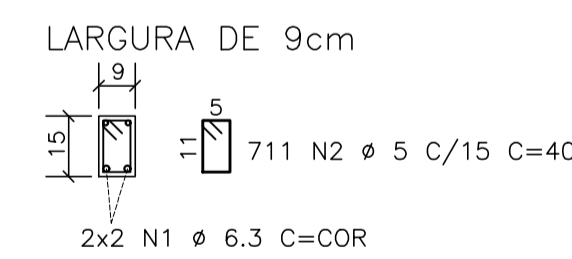


FORMA - CUMEEIRA
ESCALA 1:75



DET.GENÉRICO DO
C1 - CUMEEIRA
ESC.-1/25 (x 1)



DIÂMETROS DE CURVATURA

Ø	8	10	12 ¹	16	20	22 ²	25
db (cm)	4	5	6 ⁵	8	16	18	20

AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPIMENTO UNIT (cm)	TOTAL (cm)
C1 - CUMEEIRA					
50	1	6.3	4	-CORR-	44800
60	2	5	711		28440

RESUMO AÇO CA 50-60				
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)	
60	5	284	46	
50	6.3	448	112	
Peso Total		60 =	46 kg	
Peso Total		50 =	112 kg	

REV	DATA	DESCRIÇÃO
00	24/05/2019	MONTAGEM INICIAL

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA	PROPRIETÁRIO
 LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 00218106-7	

APROVAÇÃO

GEOPAC AV. PADRE ANTONIO TOMAZ, N° 2420, SALA 901
BARRIO ASSOCIADO, FORTALEZA-CE

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

PROJETO:
CENTRO DE ARTESANATO E GASTRONOMIA DO ARACATI

PROJETO ESTRUTURAL - CONCRETO ARMADO

IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:
01 CUMEEIRA - FÓRMA
02 DETALHE ARMADURA DAS CINTAS
03
04
05

TÍTULO	DATA	PRONCHIA
BR 304 / CE 311 - ARACATI	MAIO/2019	24/24