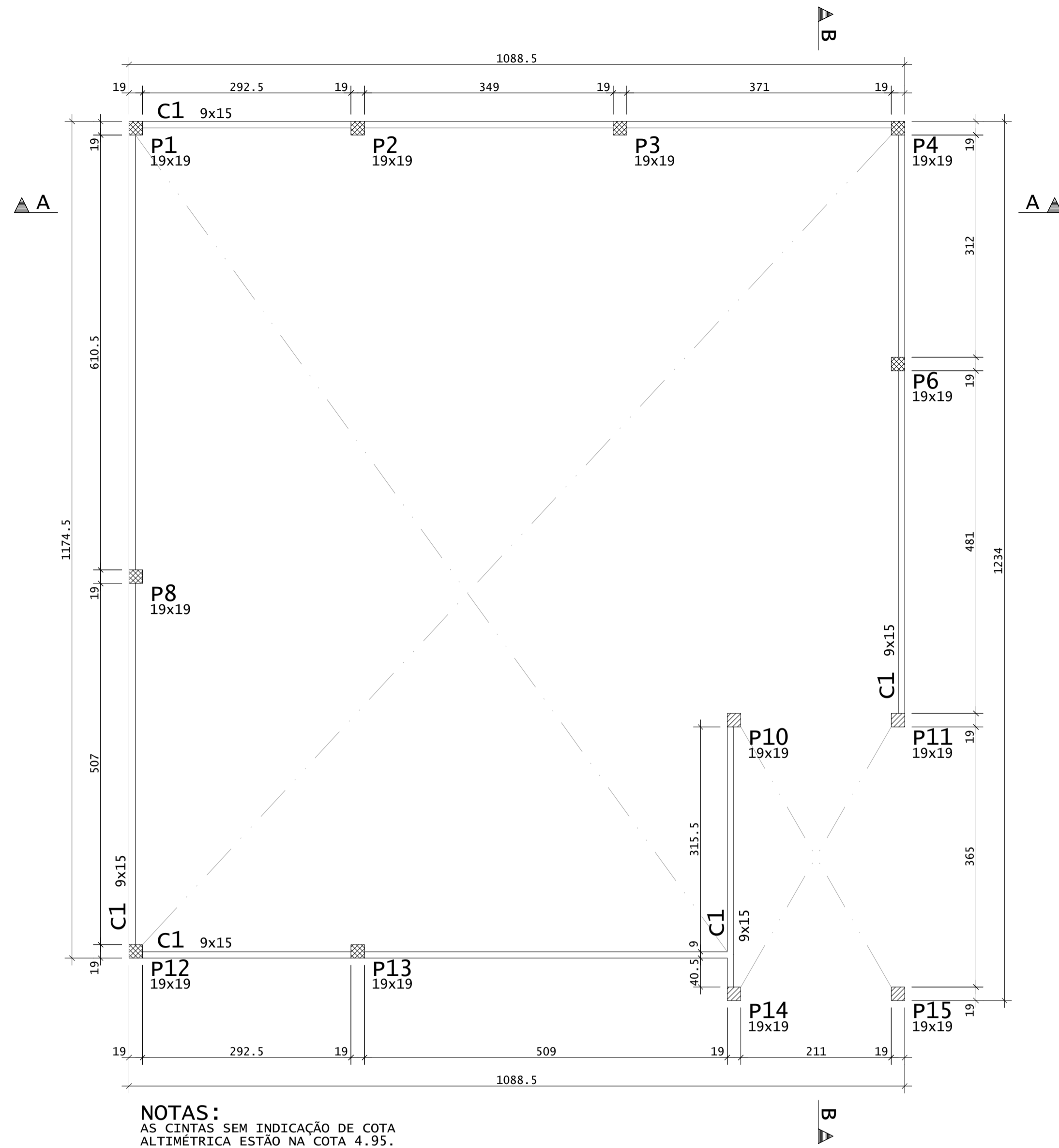


FORMA - PLATIBANDA 1

ESCALA 1:50



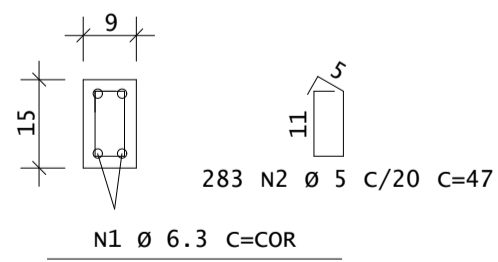
NOTAS:
AS CINTAS SEM INDICAÇÃO DE COTA ALTIMÉTRICA ESTÃO NA COTA 4.95.

Elemento	Seção (cm)	Elevação* (cm)
C1	9x15	-

*Elevação: RELATIVA AO PAVIMENTO

DET. GENÉRICO DO C1 - PLATIBANDAS

ESC. -1/25 (x1)
LARGURA DE 9cm

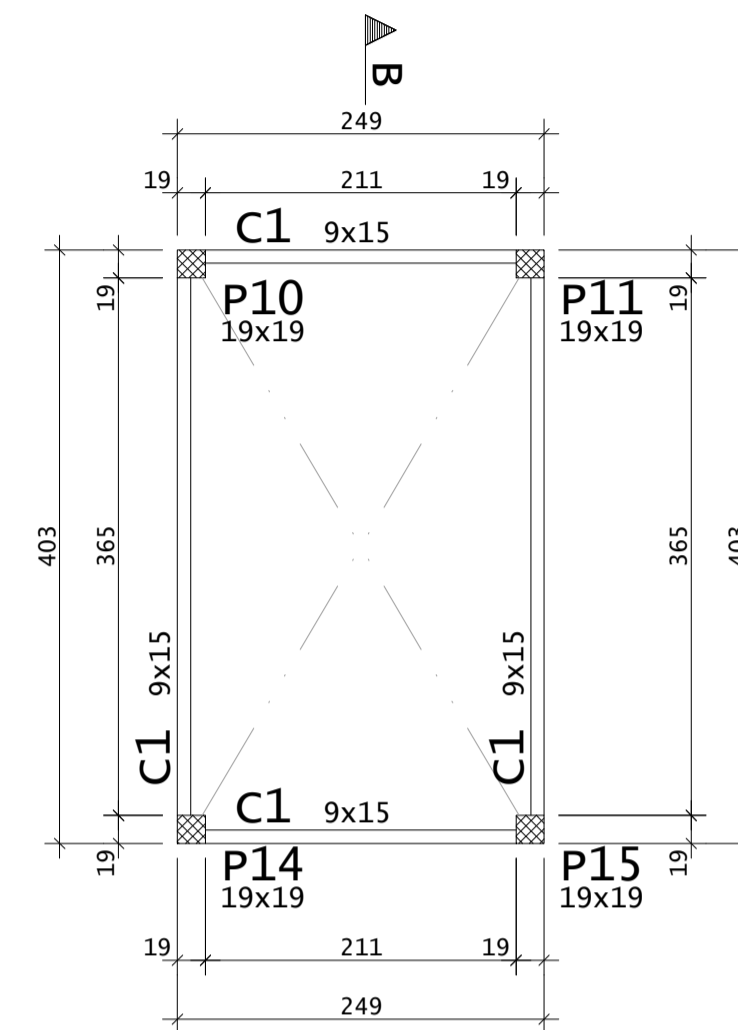


DIÂMETROS DE CURVATURA

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

FORMA - PLATIBANDA 2

ESCALA 1:50



NOTAS:
AS CINTAS SEM INDICAÇÃO DE COTA ALTIMÉTRICA ESTÃO NA COTA 5.50.

Elemento	Seção (cm)	Elevação* (cm)
C1	9x15	-

*Elevação: RELATIVA AO PAVIMENTO

LEGENDA PILARES

- MORRE
- CONTINUA
- NASCE
- MUDANÇA DE SEÇÃO

ACO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO UNIT (cm)	TOTAL (cm)
C1 - PLATIBANDAS					
50	1	6.3	20	-CORR-	22800
60	2	5	283		13301

RESUMO DE AÇO			
ACO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
60	5	133	20
50	6.3	228	56
Peso Total		60 =	20 kg
Peso Total		50 =	56 kg

Consumo de concreto e fôrmas - UBS TIPO 2

Pavimento	Concreto (m³)				Fôrmas (m²)			
	Pilares	Vigas	Lajes	Fundações	Pilares	Vigas	Lajes	Fundações
PLATIBANDA 2	0,1	0,2	0,0	0,0	1,7	3,9	0,0	0,0
PLATIBANDA 1	0,6	0,6	0,0	0,0	13,7	13,1	0,0	0,0
COBERTA	1,9	0,6	0,0	0,0	39,3	88,5	0,0	0,0
CINTAMENTO	0,8	6,5	0,0	0,0	17,1	107,3	0,0	0,0
FUNDAÇÕES	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	16,5
TOTAL	3,4	13,9	6,6	8,7	71,8	212,8	0,0	16,5

REV.	DATA	DESCRIÇÃO
00	30/08/2021	MONTAGEM INICIAL

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA: LEONARDO SILVEIRA LIMA
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 001581007

APROVAÇÃO

PROPRIETÁRIO: **GEO PAC**
AV. PADRE ANTONIO TOMAS, N.º 2402, SALAS 3010/02, BARRO ALZODIA, FORTALEZA
FONE: (85) 3241-1247 | EMAIL: GEO@GEO.PAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO: **PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI**

OBRA: **UBS TIPO 2**

PROJETO: **PROJETO DE ESTRUTURAS EM CONCRETO**

CONTÉUDO: **FORMAS E ARMADURAS**

IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:
01 - PLATIBANDAS 1 E 2 - FORMA
02 - PLATIBANDAS 1 E 2 - CINTAS

ETICAL: MUNICÍPIO DE ARACATI - CEARÁ
DATA: AGOSTO 2021
PRONCHA: 12/12

DESENHO: JMI/SSS
ESCALA: 1:50
CONTROLE: ARCT 21 - 09