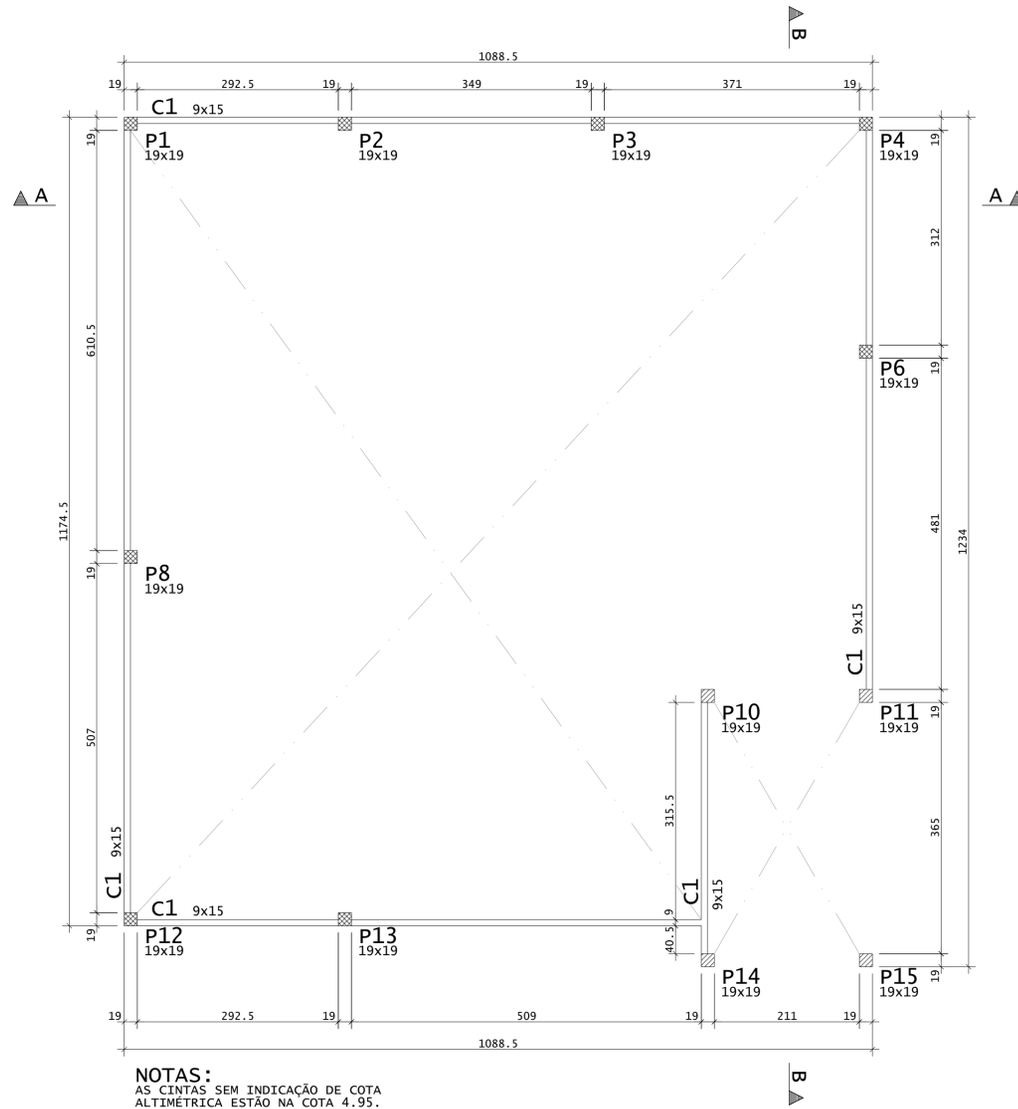


# FORMA - PLATIBANDA 1

ESCALA 1:50



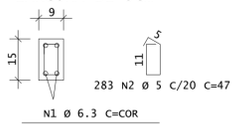
NOTAS:  
AS CINTAS SEM INDICAÇÃO DE COTA ALTIMÉTRICA ESTÃO NA COTA 4.95.

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

\*Elevação: RELATIVA AO PAVIMENTO

## DET. GENÉRICO DO C1 - PLATIBANDAS

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

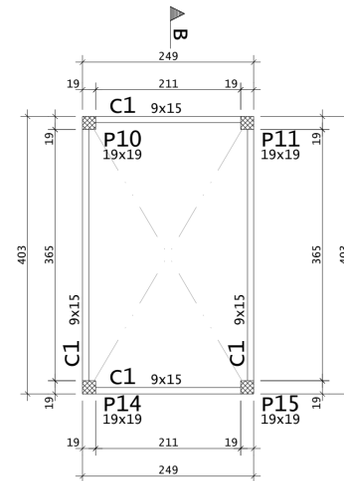


### DIÂMETROS DE CURVATURA

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	0,0	0,0	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
<b>TOTAL</b>	<b>3,4</b>	<b>13,9</b>	<b>6,6</b>	<b>8,7</b>	<b>71,8</b>	<b>212,8</b>	<b>0,0</b>	<b>16,5</b>

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 2010/02, 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:  
D1 - PLATIBANDAS 1 E 2 - FORMA  
D2 - PLATIBANDAS 1 E 2 - CINTAS

ETICAL: MUNICÍPIO DE ARACATI - CEARÁ  
PRESENTE: JMI / SCS

DATA: AGOSTO 2021  
ESCALA: 1:50

PRONCHA: 12/12  
CONTROLE: ARCT 21 - 09