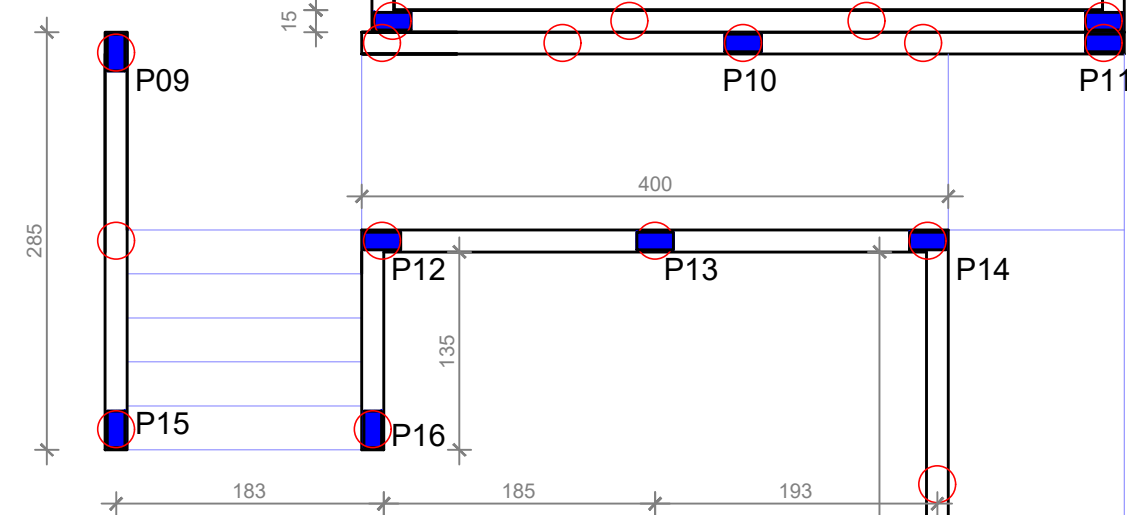
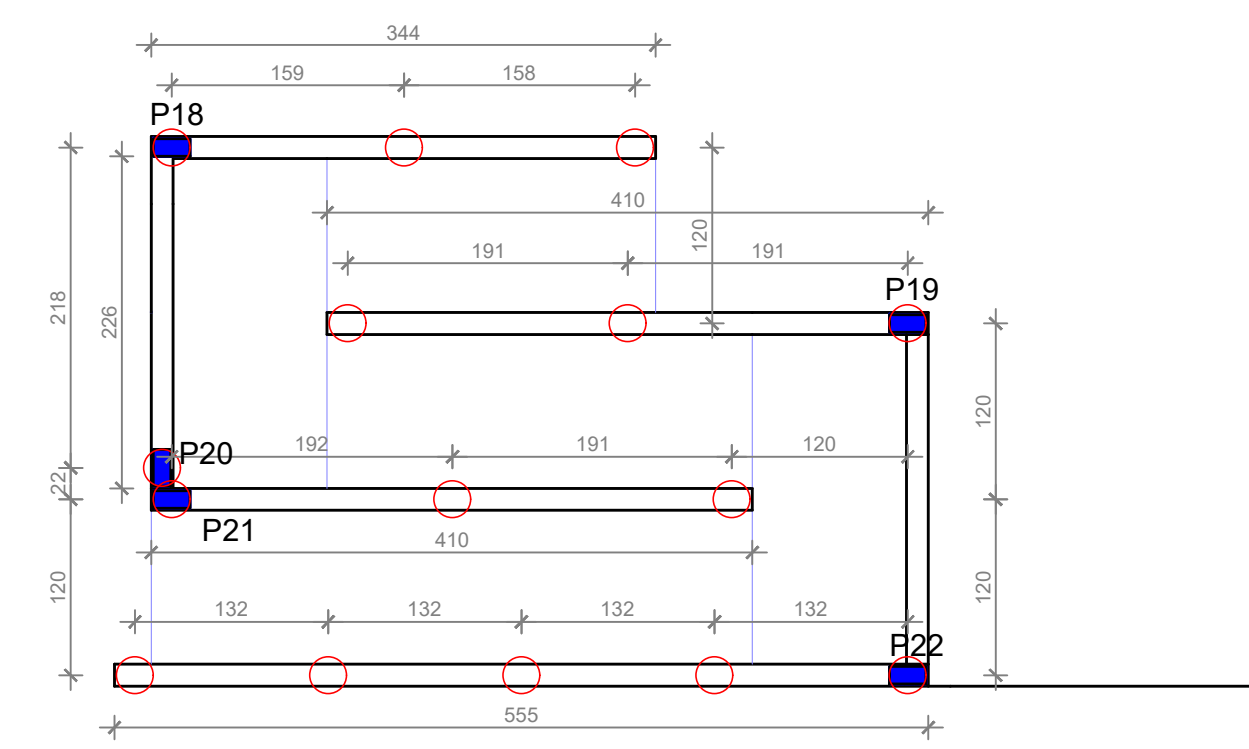


**PLANTA BAIXA - LOCAÇÃO DE VIGAS E LAJES DO BARRILETE**  
ESC: 1/50



**PLANTA BAIXA - LOCAÇÃO DE VIGAS E LAJES DE FORRO**  
ESC: 1/50



**PLANTA BAIXA - LOCAÇÃO DE FUNDAÇÕES E PILARES**  
ESC: 1/50

**DETALHAMENTO DE FUNDAÇÕES**  
ESC: 1/50

**ESTACAS (TIPO BROCA)**

Ø 25 cm

**OBS.:**

AS ESTACAS DOS PILARES DEVERÃO TER A PROFUNDIDADE DE 4 m E Ø 25 cm  
AS DEMAIS SOB AS VIGAS BALDRAME DEVERÃO TER A PROFUNDIDADE DE 2,5 m E Ø 25 cm  
AS BROCAS DOS MUIROS DE ARRIMO DEVERÃO SER DE 3M E Ø 25 cm

**VIGAS BALDRAMES**

**FORMA**

15 X 25 cm

**ARMADURA**

2 FERROS Ø 11/4" (CORRIDOS)  
23 ESTRIBO Ø 4,2 mm c/ 20 cm - 80 cm  
2 FERROS Ø 3/8" (CORRIDOS)

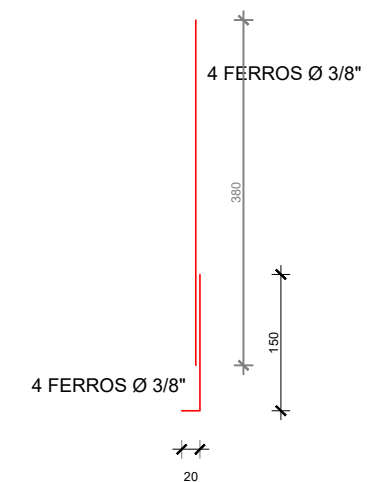
**PILARES P1, P7 E P8 (x3).**

**FORMA**

12 X 25 cm

**ARMADURA**

4 FERROS Ø 3/8"  
22 ESTRIBO Ø 4,2 mm c/ 20 cm - 72 cm



**PILARES P9, P10, P11, P12, P13, P14, P15, P16, P17, P18, P19, P20, P21, P22 (x14) (MURO DE ARRIMO)**

**FORMA**

12 X 25 cm

**ARMADURA**

4 FERROS Ø 3/8"  
22 ESTRIBO Ø 4,2 mm c/ 20 cm - 72 cm

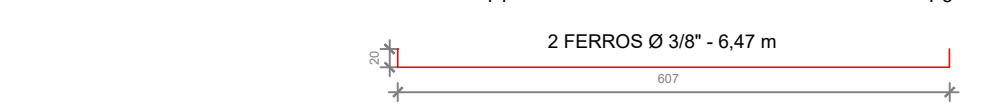
**VIGAS - V1, V2 E V3 (12 X 30 cm) - (x3) INVERTIDAS**

**FORMA**

12 X 30 cm

**ARMADURA**

2 FERROS Ø 5/16" - 5,07 m  
2 FERROS Ø 1/2" - 2,80 m  
30 ESTRIBOS Ø 5 mm c/ 20 cm - 82 cm  
2 FERROS Ø 3/8" - 6,47 m



**VIGAS V4 (x1) INVERTIDA**

**FORMA**

12 X 30 cm

**ARMADURA**

2 FERROS Ø 5/16" (CORRIDOS)  
27 ESTRIBO Ø 4,2 mm c/ 20 cm - 82 cm  
3 FERROS Ø 3/8" (CORRIDOS)

**VIGAS V5, V6, V7, V8, V9 E V10 (x6) INVERTIDAS**

**FORMA**

12 X 30 cm

**ARMADURA**

2 FERROS Ø 5/16" (CORRIDOS)  
27 ESTRIBO Ø 4,2 mm c/ 20 cm - 82 cm  
2 FERROS Ø 3/8" (CORRIDOS)

**PILARES P2, P3, P5 E P6 (x4).**

**FORMA**

12 X 25 cm

**ARMADURA**

4 FERROS Ø 3/8"  
22 ESTRIBO Ø 4,2 mm c/ 20 cm - 72 cm

**FORMA**

12 X 25 cm

**ARMADURA**

4 FERROS Ø 3/8"  
22 ESTRIBO Ø 4,2 mm c/ 20 cm - 72 cm

PREFEITURA	
CAU	DECLARO ESTAR CIENTE: - QUE A APROVAÇÃO DESTE PROJETO, NÃO SIGNIFICA O RECONHECIMENTO DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO. - QUE O HABITE-SE SERÁ FORNECIDO PARA: 1) PROJETOS EXECUTADOS SEM MODIFICAÇÕES. 2) REDE DE ÁGUAS PLUVIAIS NÃO LIGADAS A REDES DE ESGOTOS E VICE-VERSA. 3) PLANTIO DE 01 (UMA) ÁRVORE PARA CADA 12m (DOZE METROS) DE PASSEIO. 4) QUE DEVERÁ SER MANTIDA PARA FISCALIZAÇÃO NA OBRA UMA VIA DESTE DOCUMENTO E O RESPECTIVO ALVARÁ DE LICENÇA.
<b>KARAIBA CONSULTORIA PÚBLICA &amp; PROJETOS</b>	
<b>PROJETO ESTRUTURAL - REFORMA DE QUADRA POLIESPORTIVA E INSTALAÇÃO DE 4 ACADEMIAS AO AR LIVRE</b>	
PROPR.: PREFEITURA MUNICIPAL DE TUPACIGUARA LOCAL: QUADRA (RUA ANTÔNIO INÁCIO DA COSTA ESQ. C/ RUA INOMINADA - BAIRRO BOM SUCESSO) ACADEMIAS: PÇ DO ROSÁRIO, AV. TUPACIGUARA ESQ. C/ RUA BUENO BRANDÃO, PÇ DA ABOLIÇÃO E PÇ MORADA NOVA - TUPACIGUARA - MG	
ASSINATURAS	QUADRO DE ÁREAS (m²)
_____ PREFEITURA MUNICIPAL DE TUPACIGUARA	ÁREA A REFORMAR (QUADRA BOM SUCESSO).....672,47 ÁREA (ACADEMIAS).....238,32
_____ PROJETO GUSTAVO RIBEIRO DE MOURA ARQUITETO - CAU 492331-1	RRT: 6745167
CONTEM	DATA: MARÇO/2018 PROJETO DESENHO: GUSTAVO R. MOURA FOLHA ÚNICA