



Laje pré-moldada  
60,63 m²  
Concreto: C25, em geral  
Escala: 1:50

Piso concreto armado H-10m  
59,3,13 m²  
Concreto C20, Mito 4p 15x15cm  
Escala: 1:50

QUADRO DE ELEMENTOS DE FUNDAÇÃO				
Referências	Dimensões (cm)	Altura (cm)	Armadura inf. X	Armadura inf. Y
P1, P4, P5, P17 e P20	115x130	30	508x25	508x25
P2, P3, P11 e P27	135x150	30	608x25	508x25
P6 e P7	175x190	35	908x22	808x22
P8 e P10	145x160	35	708x22	708x22
P9	125x140	30	608x22	608x22
P12	115x130	30	508x25	5010x25
P13	175x190	35	908x20	908x20
P14	145x160	30	708x22	708x22
P15	115x130	30	508x25	508x25
P16	125x140	30	608x25	508x25
P18	175x190	35	908x20	908x20
P19	125x140	30	608x25	508x25
P21	175x190	35	908x22	808x22
P22 e P28	95x110	30	408x25	408x25
P23 e P24	125x130	30	508x25	508x25
P25	105x110	30	408x25	408x25
P26	135x150	30	608x25	508x25

P.M.B.M.		SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO URBANO	
PROJETO ESTRUTURAL		FOLHA 1/22	
DESCRIÇÃO : PLANTAS DE FORMA			
PROPRIETÁRIO : PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA MANSA			
LOCAL : COLÔNIA SANTO ANTONIO			
QUADRO DE ÁREAS		DATA: 11/11/2022	
		SELO DE APROVAÇÃO PMBM	
GEOREFERENCIADOR		AUTOR DO PROJETO	
ENOS DOS SANTOS		ENG.º ARLINDO P. DE OLIVEIRA	
REVISÃO 1		REVISÃO 2	
REVISÃO 3		REVISÃO 4	
		N.º DO PROJETO	
CAPIMBO		APPROVAÇÃO SMPU	