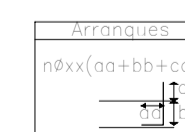


Fundação
Fundação
Concreto: C20, em geral
Escala: 1:50

Referência	QUADRO DE ELEMENTOS DE FUNDAÇÃO					
	Entesadas (cm)	Abas (cm)	Armadura inf. X	Armadura inf. Y	Armadura sup. X	Armadura sup. Y
PA e PB	80x80	30	8ø10c/26	8ø10c/26		
PC, PE, PG, PE e PF	100x100	30	4ø10c/26	4ø10c/26		
PA e PB	240x240	70	21ø10c/11	21ø10c/11	21ø10c/11	21ø10c/11
P2B, P3C, P4D, P5E e P6F	260x260	80	17ø12,5c/15	17ø12,5c/15	17ø12,5c/15	17ø12,5c/15
PA e P14N	240x240	70	21ø10c/11	21ø10c/11	21ø10c/11	21ø10c/11
P8H, P10J, P11K, P12L e P13M	260x260	80	17ø12,5c/15	17ø12,5c/15	17ø12,5c/15	17ø12,5c/15



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO ANTONIO DE PÁDUA

PROJETO: MODERNIZAÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA

ENDEREÇO: DISTRITO DE IBITIGUAÇU- SANTO ANTONIO DE PÁDUA - RJ

ESCALA: PRANCHAS: PROJETO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO - FUNDAÇÕES

INDICADAS: 01/12

AUTOR DO PROJETO: HENRIQUE DOS SANTOS BASTOS, ENG. CIVIL - CRA 870594-RJ

Nº PROCESSO: Nº OBSERVAÇÃO:

VISTO:

data: