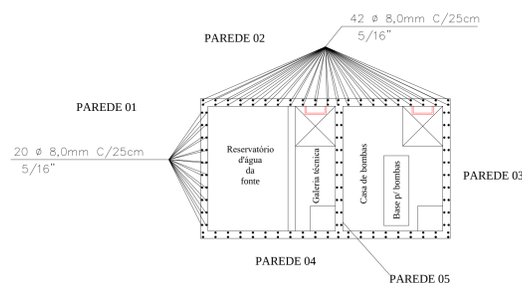


ESTACA ϕ 25cm X 3,00m x 6

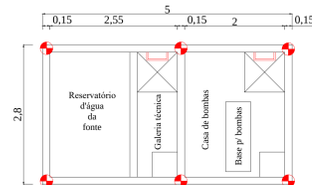
DETALHE DAS ESTACAS

RELAÇÃO DO AÇO						
ESTACAS Ø25x6						
AÇO	N	DIAM	Q	UNIT (m)	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
50	1	8,0	2	3,00	36,00	14,22

Vol. concreto total = 0,15 m³ x 6 = 0,9m³

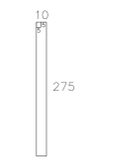


Detalhamento de armadura
Escala 1:50



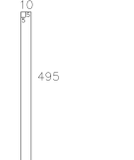
Planta locação de estacas
Escala 1:50

PAREDE 01, 03 E 05



ESTRIBO x 25und
 ϕ 5mm C/25cm C=5,80m

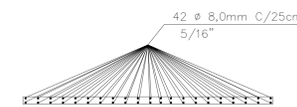
PAREDE 02 E 04



ESTRIBO x 17und
 ϕ 5mm C/25cm C=10,20m

NUMERO	AÇO	BITOLA (POL)	COMP. (m)	PESO CA50 (kg)	PESO CA60 (kg)
N01	CA50	5/16	420,00	165,90	
N02	CA60	1/5	417,40		62,19
TOTAL				165,90	58,20

Vol. concreto total = 7,9m³



Detalhamento de armadura tampa da casa de bombas
Escala 1:50

TAMPA DA CASA DE BOMBAS



ESTRIBO x 10und
 ϕ 5mm C/25cm C=9,90m

PREFEITURA MUNICIPAL			
ASSIS CHATEAUBRIAND-PR			
PROJETO:	PROJETO DA FONTE	LOCAL:	AVENIDA TUPASSI S/N
ASSIS:	REQUALIFICAÇÃO URBANA PRAÇA TIRADENTES	DISTRITO:	ASSIS
PROJECIONISTA:	FONTE INTERATIVA	ARTE FONTE:	BRUNDA
DATA:	08/2018	FOLHA:	02/03
RESPONSABILIDADE TÉCNICA:	PREFEITURA MUNICIPAL DE ASSIS CHATEAUBRIAND	ASSINATURA RESPONSÁVEL PROJETO:	
RESPONSABILIDADE EXECUÇÃO:	MAYKE WELLINGTON A. FIGUEIRA ENGENHEIRO CIVIL CREA-PR 15.3108/78	ASSINATURA RESPONSÁVEL EXECUÇÃO:	