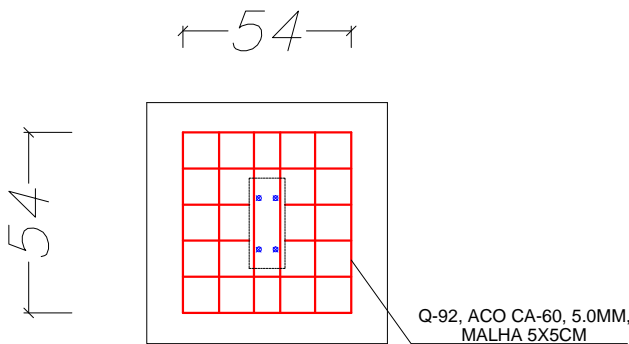
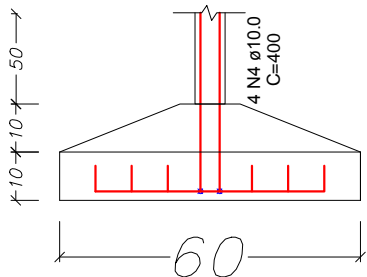
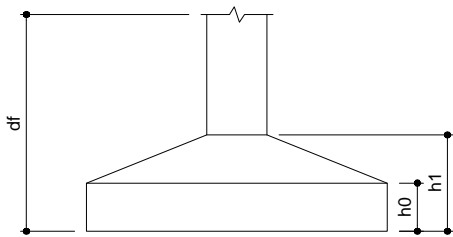
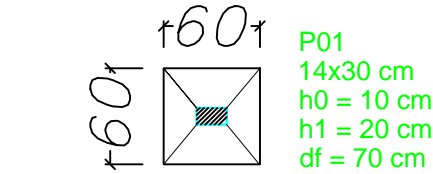


S1=S2... X 4

Resumo do concreto armado

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)
CA60	5.0	12.00
PESO TOTAL (kg)		
CA60	1.80	

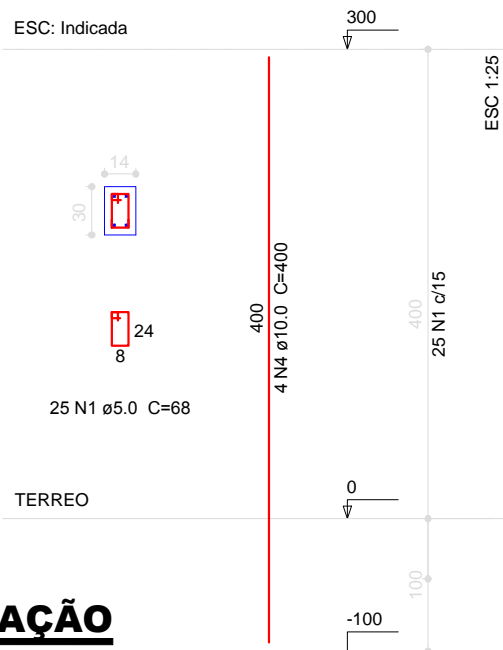
Volume de concreto (C-25) = 0.065m³
Área de forma = 0.4 m²



* TODAS AS MEDIDAS QUE NÃO FOREM INDICADAS ESTARAM EM (cm)

* deverá ser adotado concreto estrutural com resistencia 25 mpa

P1=P2... X 4



Resumo do concreto armado por pilar

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)
CA50	10.0	16.00
CA60	5.0	17.00
PESO TOTAL (kg)		
CA50	9.85	
CA60	2.60	

Volume de concreto (C-25) = 0.17 m³
Área de forma = 3.60 m²

DETALHAMENTO DE SAPATAS E VIGAS DA AMPLIAÇÃO

Esc: 1/125



PREFEITURA MUNICIPAL DE
VÁRZEA GRANDE
amar • cuidar • acreditar

PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE

Av. Castelo Branco, Espaço Municipal, 2500 - Centro Sul, Várzea Grande/MT
CEP 78125-700 - Fone/Fax: 65 3688 8000

PROJETO:
EMEB ANTÔNIO SALUSTIO AREAS

LOCALIZAÇÃO:
AVENIDA LEÔNCIO LOPES DE MIRANDA- CAPELA DO PISSARÃO

OBRA:
REFORMA E AMPLIAÇÃO

IMPLANTAÇÃO SISTEMA DE TRATAMENTO DE ESGOTO

AUTOR DO PROJETO:

LUAN BRENO ZANOLLO MILANI
ENGENHEIRO CIVIL
CREA-MT 040706

UNIDADE:

METRO

ESCALA:

Indicada

QUADRO DE ÁREAS

ÁREA TOTAL TERRENO: 5.017,30m²
ÁREA CONSTRUIDA: 1.096,60m²
ÁREA DEMOLIDA: 39,04m²
ÁREA DA QUADRA: 668,50m²
ÁREA AMPLIADA: 48,79m²

DATA:

23/01/2019

FOLHA N°

01/04