

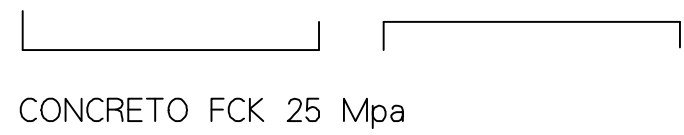
R. BONIFÁCIO DE MATTOS

R. SANTO VANZ
planta baixa

VIGAS LONGITUDINAIS 20X20 cm ARMADAS
CO FERROS 10 mm ESTRIBOS 4.8 mm C/ 12 cm.

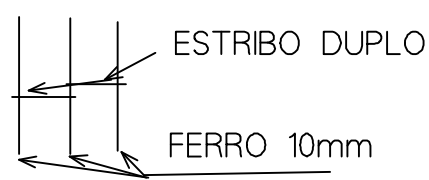
CONCRETO CICLÓPICO 40 LARGURA X 20 cm DE
ESPESSURA. COM 40% DE PEDRA DE MÃO.

SAPATAS DE 1,00 X 1,30 m
ARMADAS COM FERRO 10 mm C/ 10 cm
COM GANCHO DE 5 cm E COBRIMENTO DA FERRAGEM
DE 5 cm. UM GANCHO PARA CIMA E OUTRO PARA BAIXO
ESPESSURA SAPATA 20 cm



PILARES P1 20X30 cm ARMADOS COM 4 FERROS 10 mm
ESTRIBOS 4.8 mm C/ 12 cm.

DEMAIS PILARES SECÇÃO VARIADA BASE 60 cm E TOPO 20 cm
ARMADO COM 6 FERROS 10 mm ESTRIBOS 4.8 mm C/ 12 cm
SENDO ESTRIBOS DUPLOS (15 X XX) ATÉ A SECÇÃO DE 30 CM



P. M. SÃO JOSE DO OURO - RS		DATA	
	RESP. TÉCNICO	ESCALA	1:250
		DESENHO	
PROPRIETÁRIO DA OBRA	ANTONIO JOSE BIANCHIN PREF. MUN.		FRANCHA
ENDEREÇO DA OBRA	R. SANTO VANZ ESQ. BONIFÁCIO DED MATTOS		ÁREA
MURO DE CONTENÇÃO			01