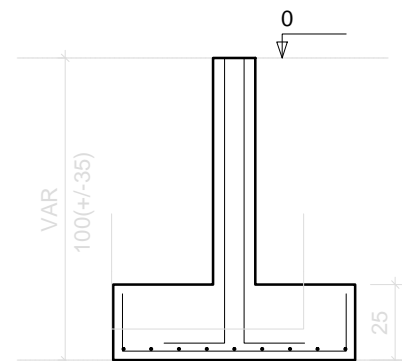


Solo com capacidade de suporte $> 1.50 \text{ kgf/cm}^2$
Solo compactado sobre a sapata
peso específico $> 1600.00 \text{ kgf/m}^3$

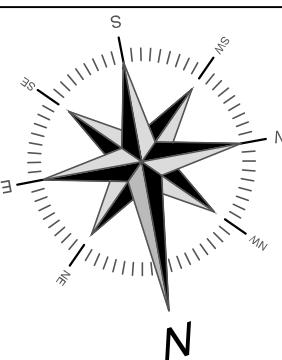


AÇO	N	DIAM	Q	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	63	106	6678
	2	5.0	63	23	1449
CA50	3	6.3	63	144	9072
	4	8.0	70	108	7560
	5	10.0	8	VAR	VAR
	6	10.0	14	75	1050
	7	10.0	34	VAR	VAR
	8	12.5	6	94	564

AÇO	DIAM	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA50	6.3	90.8	24.4
	8.0	75.6	32.8
	10.0	72.8	49.3
	12.5	5.7	6
CA60	5.0	81.3	13.8

CA50	112.5
CA60	13.8

COORDENADAS:
27°16'42,13" S
48°49'57,95" O
Elevação: 25 m



MAICON JULIO SOARES
Engenheiro Civil
CREA-SC: 147846-0

PREFEITURA MUNICIPAL SÃO JOÃO BATISTA
CNPJ 82.925.652/0001-00



OBRA

Unidade básica de saúde Ribanceira do Sul

Secretaria Municipal de Saúde

LOCAL Loteamento Residencial Villa Nicolodi - Rua Projetada "A" - Bairro Ribanceira do Sul - São João Batista - SC

PROJETO	PROJETO ESTRUTURAL
---------	--------------------

CONTEÚDO	Detalhamento sapata
----------	---------------------

ÁREA
308,75m²

DESENHO
Maicon Julio Soares

ESCALA
Especificada

DATA	Agosto/2017
------	-------------

RESP.TÉCNICO
Maicon J. Soares