

PLANTA DE MODULAÇÃO – PAREDE DE ALVENARIA

Esc: 1:50

TABELA DE FERROS						
TIPO	POS.	BIT.	QUANT.	Q.Tot.	C.Unt. (cm)	C.Tot. (cm)
VISTA FRONTAL – PAREDE DE ALVENARIA (1 X)						
CA-50A	1	12,5	48	48	210	10080
CA-50A	2	10	48	48	216	10368
DET. CINTA INTERMEDIÁRIA (1 X)						
CA-50A	1	6,3	53	53	54	2862
CA-50A	2	10	4	4	993	3972
DETALHE 1 (TÍPICO) (6 X)						
CA-60B	3	5	60	360	50	18000
DET. CINTA SUPERIOR (1 X)						
CA-50A	1	6,3	67	67	54	3618
CA-50A	2	10	4	4	993	3972
RESUMO DO AÇO						
PESO CA-60B Ø 5				180.00 m	28.26kg	
PESO CA-50A Ø 6.3				64.80 m	16.02kg	
PESO CA-50A Ø 10				183.12 m	115.00kg	
PESO CA-50A Ø 12.5				100.80 m	98.91kg	
PESO TOTAL CA-50A					229.93kg	
PESO TOTAL CA-60B					28.26kg	
P E S O   T O T A L   =   258.19kg						

NOTAS:

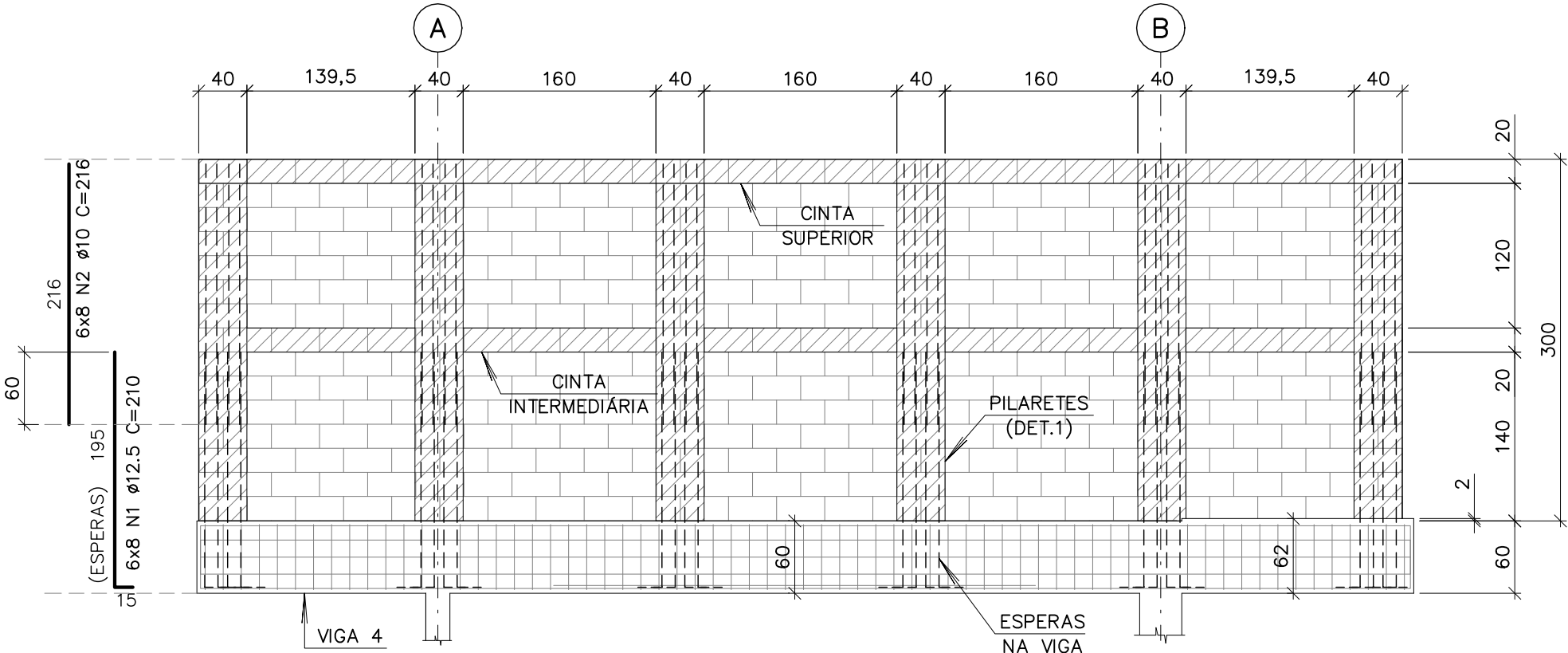
- 1 – MEDIDAS EM CENTIMETRO E ELEVAÇÕES EM METRO.
- 2 – CONFERIR COTAS CONFORME PROJETO ARQUITETÔNICO
- 3 – PARA NOTAS GERAIS, VER DESENHO 0789.EC.001.DE.001.

LEGENDA.:

- 12 BLOCOS 14x19x19
- 319 BLOCOS 14x19x39
- 2 CANALETA–U 14x19x19
- 49 CANALETA–U 14x19x39

OBSERVAÇÃO:

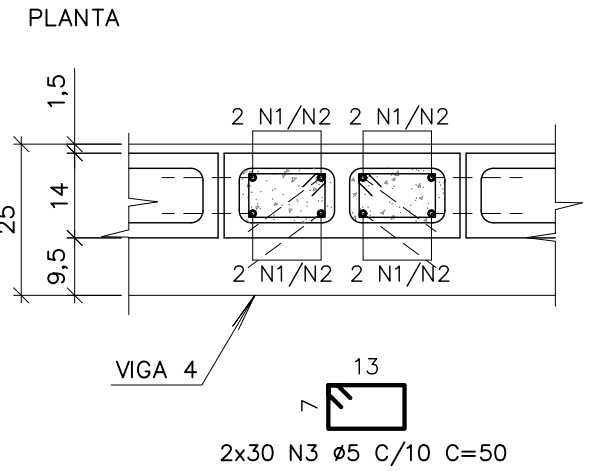
BLOCOS COM RESISTÊNCIA CLASSE "A"= ≥ 6MPa



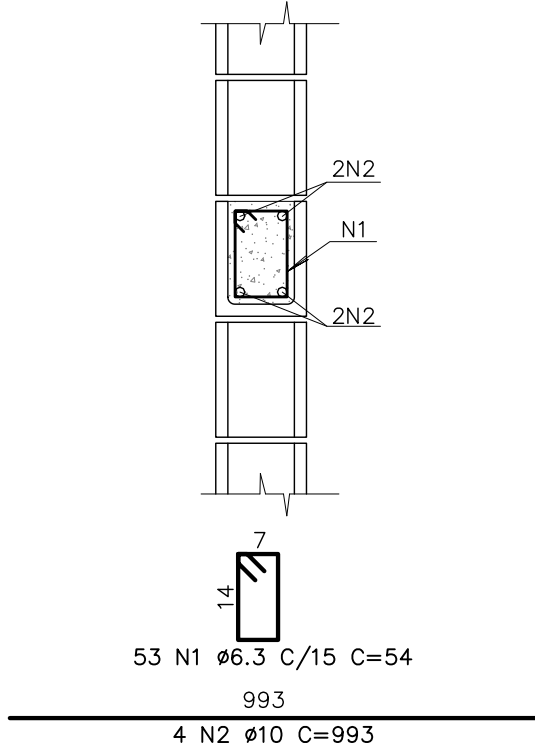
VISTA FRONTAL – PAREDE DE ALVENARIA

Esc: 1:50

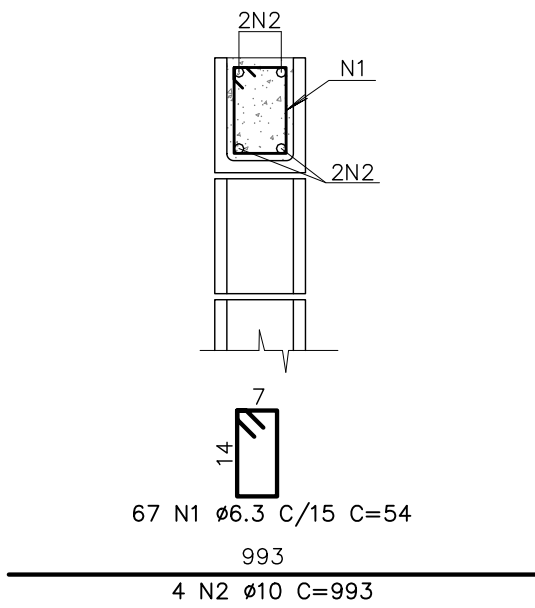
DETALHE 1 (TÍPICO) (6x)  
PILARETES/PAREDE e=14cm  
Esc: 1:12,5



DET. CINTA INTERMEDIÁRIA  
Esc: 1:12,5



DET. CINTA SUPERIOR  
Esc: 1:12,5



RESUMO

ESPECIFICAÇÃO	VOLUME(m3)	FORMA(m2)	
PILARETES	0,4968	–	
CINTAS	0,3720	–	
TOTAL	0,8688	–	

01	D	09/09/19	REVISADO LISTA AÇO SEM 10%	J.BARRETO	AIRTON	OA
00	D	04/07/19	EMIÇÃO INICIAL	J.BARRETO	ARNO	OA
REVISÃO	EMIÇÃO	DATA	DISCRIMINAÇÃO	REVISADO	CONFERIDO	APROVADO


FINALIDADE DA EMISSÃO			
A – PRELIMINAR	C – LIBERADO P/ PROJETO	E – PARA COMPRA	G – PARA CONHECIMENTO
B – PARA APROVAÇÃO	D – LIBERADO P/ CONSTRUÇÃO	F – CONFORME CONSTRUÍDO	H – CANCELADO
DATA JULHO/2019	DESENHISTA JESIMIEL	CONFERIDO ARNO	APROVADO ORACIDES
ETAPA PARA CONSTRUÇÃO	ARQUIVO 18–789	FORMATO 594x420	ESCALA INDICADA

ARQUIVO CAD  
0789EC001DE801–R01\_PLANTA\_DE\_MODULACAO\_PAREDE\_PARA\_MURAL

CLIENTE



Prefeitura Municipal de Gaspar



Engenharia Especial

**OA ENGENHARIA ESPECIAL**  
RUA AMADEU DA LUZ, 122 Sala 96 - 89010-919 - BLUMENAU - SC  
FONE: (47) 3232-5500 - CREA/SC 042779-5  
E-mail : projetos@oaengenharia.com

OBRA DECK – MARCO ZERO	NATUREZA PROJETO ESTRUTURAL
LOCAL GASPAR – SANTA CATARINA	

REFERÊNCIA PLANTA DE MODULAÇÃO PAREDE PARA MURAL
--

DESENHO No. 0789.EC.001.DE.801	REVISÃO 01
-----------------------------------	---------------