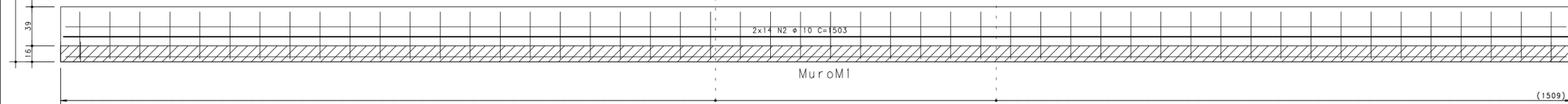
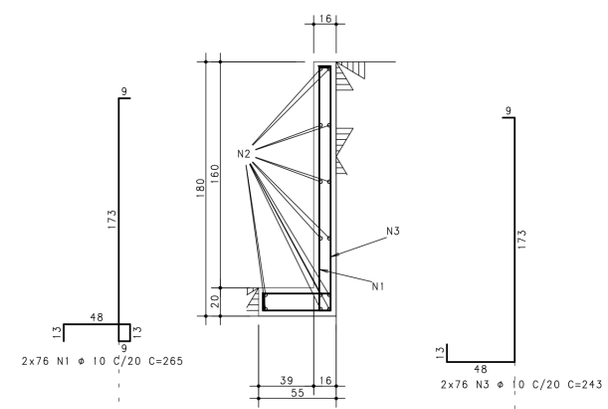


ACO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO		
				UNIT (cm)	TOTAL (cm)	
M1 E M7	50A	1	10	152	265	40280
	50A	2	10	28	1503	42084
	50A	3	10	152	243	36936

3000
2882.5

M1 E M7

Comprimento do muro: 1509 cm



Rua Quinze de Novembro, 553/405
Pelotas - RS - CEP 96215-000
Telefone: (51) 3229-1500
e-mail: fernando@gsimch.com.br
e-mail: paulo@gsimch.com.br

Fernando Petrucci Gigante Eng. Civil - CREA-RS 45232
Paulo Rogério Maffini Simch Eng. Civil - CREA-RS 78208

2			
1			
0			
Rev	Data	Autor	Assunto

CONCRETO		SOBRECARGA PREVISTA		OBRA N.º
fck = 250 kgf/cm²				0001
CLIENTE				DES. N.º
SECRETARIA DA SAÚDE-PELOTAS				
OBRA				
UBS TIPO 2 - VILA NOVA				030
TITULO				
Muros de Contenção				
				REV. N.º
				00
DATA	ESCALA	DESENHO	COORD.	ENG.º
23/08/2015	1:25	UBS-MUR-LAJ-030-R00		

GIGANTE & SIMCH ENGENHARIA E COMERCIO LT. PL. UBS-MUR-LAJ-030-R00-PLT 23/08/2015 23:18:54