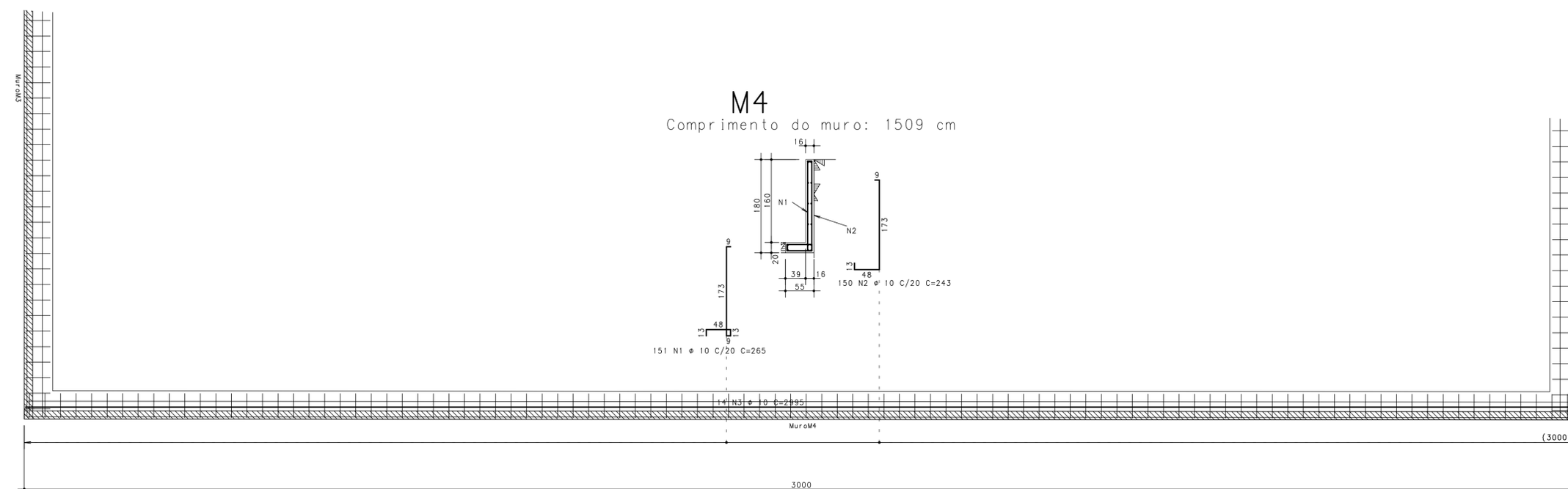
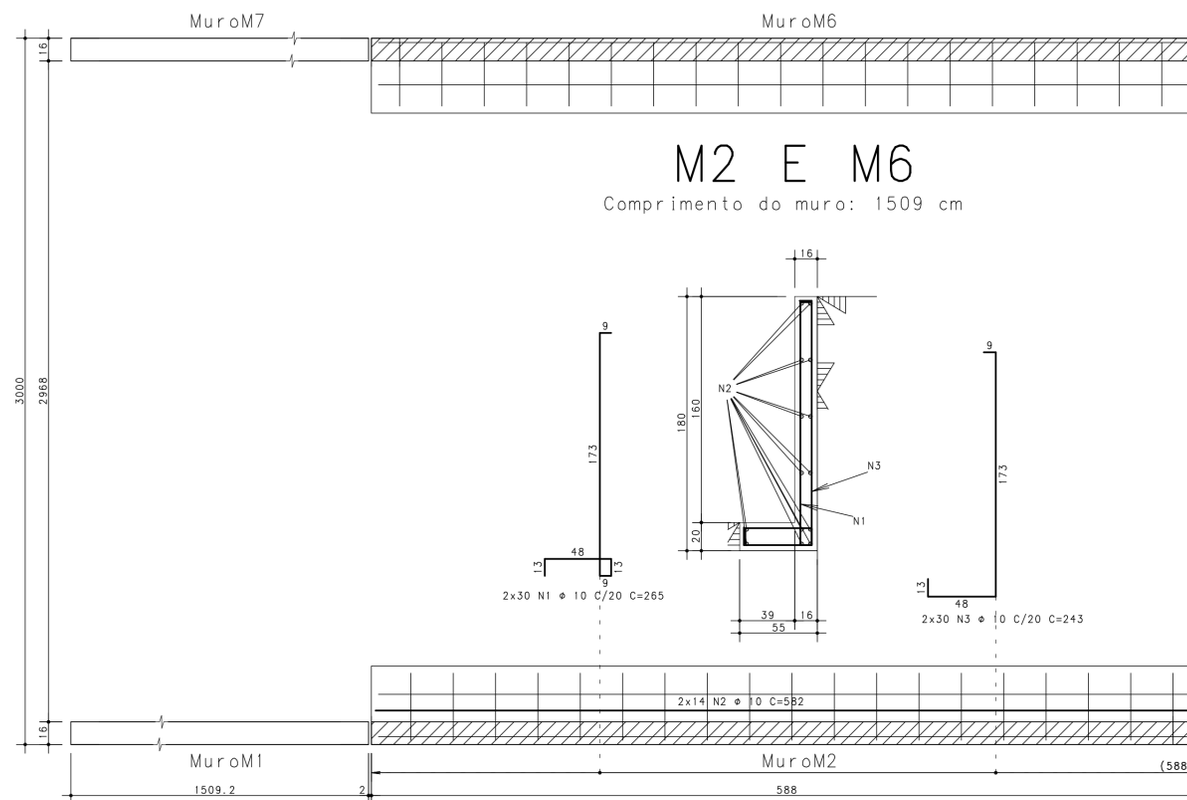


ACO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO	
				UNIT (cm)	TOTAL (cm)
M2 E M6	50A	1	10	265	15900
	50A	2	10	582	16296
	50A	3	10	243	14580
M4	50A	1	10	265	40015
	50A	2	10	243	36450
	50A	3	10	2995	41930

RESUMO ACO CA 50-60			
ACO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
50A	10	1652	1019
Peso Total		50A =	1019 kg



Rua Quinze de Novembro, 553/405  
 Pelotas - RS - CEP 96215-000  
 Telefone: (51) 3229-1500  
 e-mail: fernando@gigante.com.br  
 e-mail: paulo@simch.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 fck = 250 kgf/cm2	SOBRECARGA PREVISTA	OBRA N.º 0001	
CLIENTE SECRETARIA DA SAÚDE-PELOTAS		DES. N.º	
OBRA UBS TIPO 2 - VILA NOVA		031	
TITULO Muros de Contenção		REV. N.º	
		00	
DATA 23/08/2015	ESCALA Indicada	DESENHO UBS-MUR-LAJ-031-R00	COORD. ENG.º