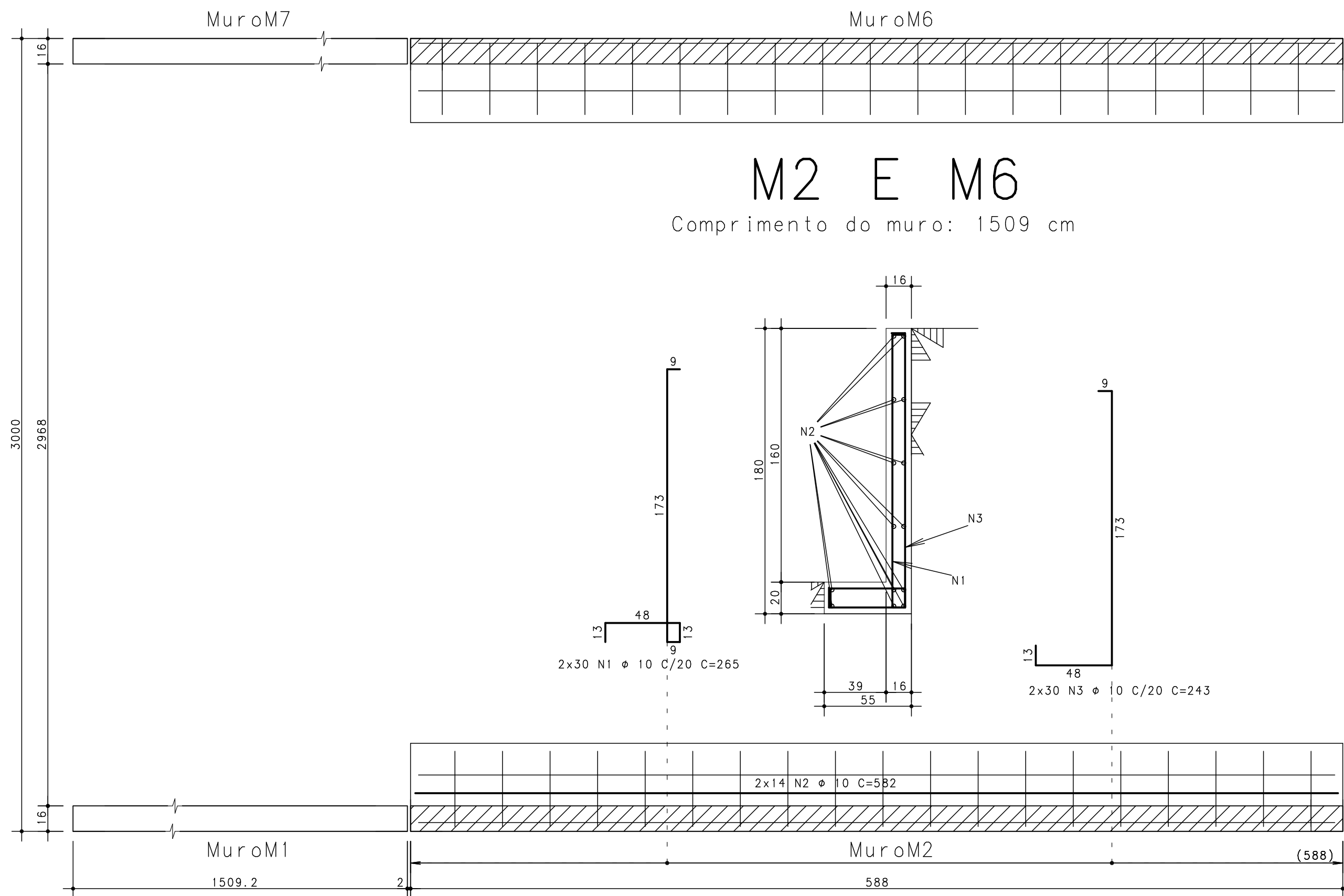
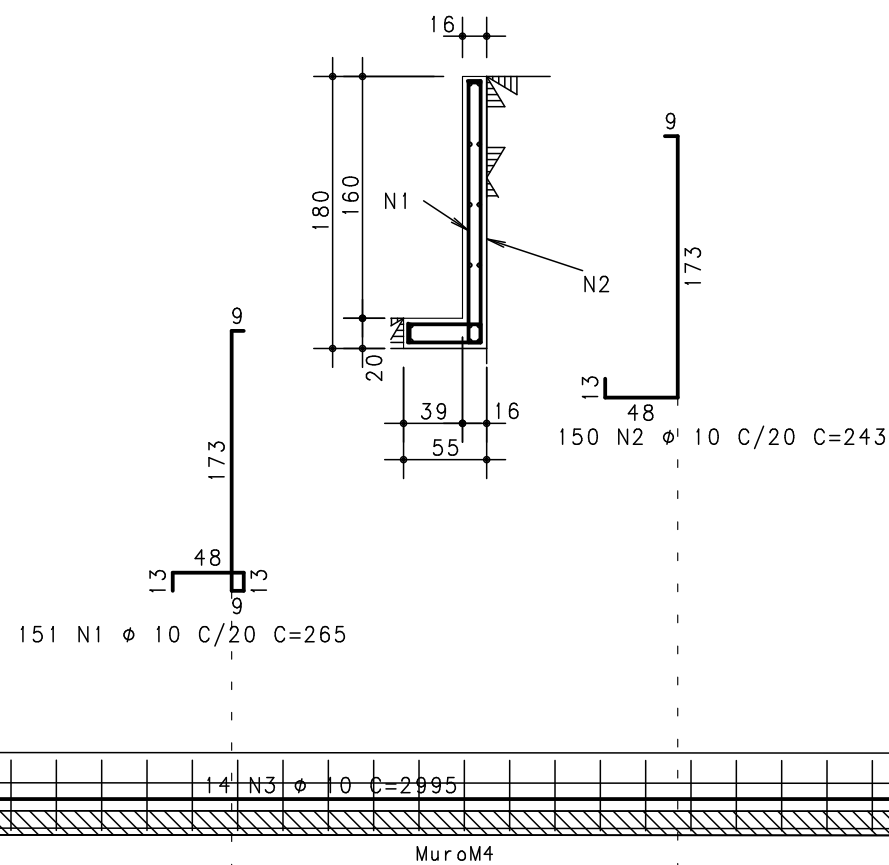


GIGANTE & SIMCH ENGENHARIA E COMERCIO LT. PL. UBS-MUR-LAJ-031-R00-PLT 23/08/2015 23:18:57



M4  
Comprimento do muro: 1509 cm



	AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO	
					UNIT (cm)	TOTAL (cm)
M2 E M6	50A	1	10	265	15900	
	50A	2	10	28	582	16296
	50A	3	10	60	243	14580
M4	50A	1	10	151	265	40015
	50A	2	10	150	243	36450
	50A	3	10	14	2995	41930

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

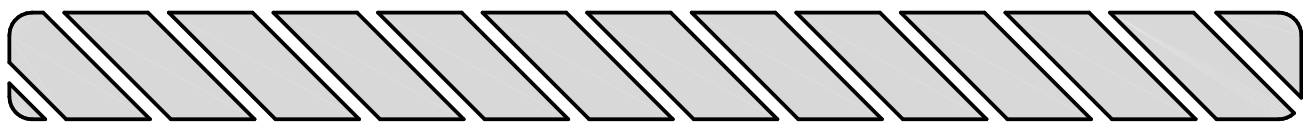


Rua Quinze de Novembro, 553/405  
Pelotas - RS - CEP 96215-000  
Telefone: (51) 32291500  
e-mail: fernando@simch.com.br  
e-mail: paulo@simch.com.br

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		SOBRECARGA PREVISTA		OBRA N.º	
fck = 250 kgf/cm2				0001	
CLIENTE		SECRETARIA DA SAÚDE-PELOTAS		DES. N.º	
OBRA		UBS TIPO 2 - VILA NOVA		031	
TÍTULO		Muros de Contenção		REV. N.º	
		M2 E M6 / M4		00	
DATA	ESCALA	DESENHO	COORD.	ENG.º	
23/08/2015	Indicada	UBS-MUR-LAJ-031-R00			