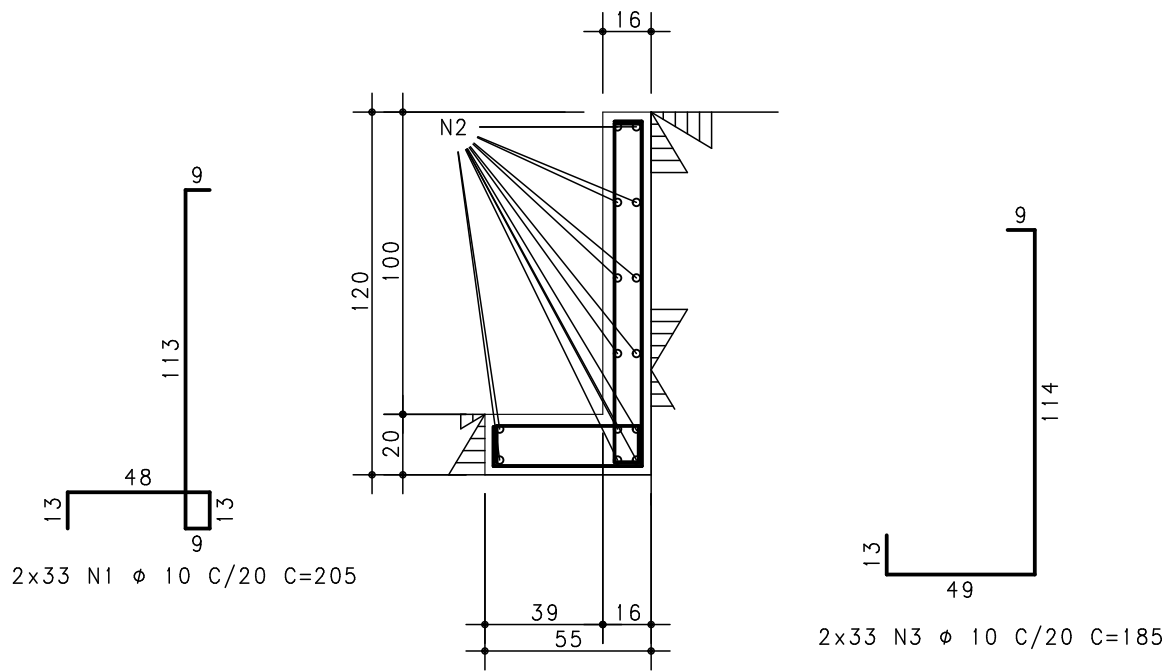


TIPO E

Comprimento do muro: 651 cm

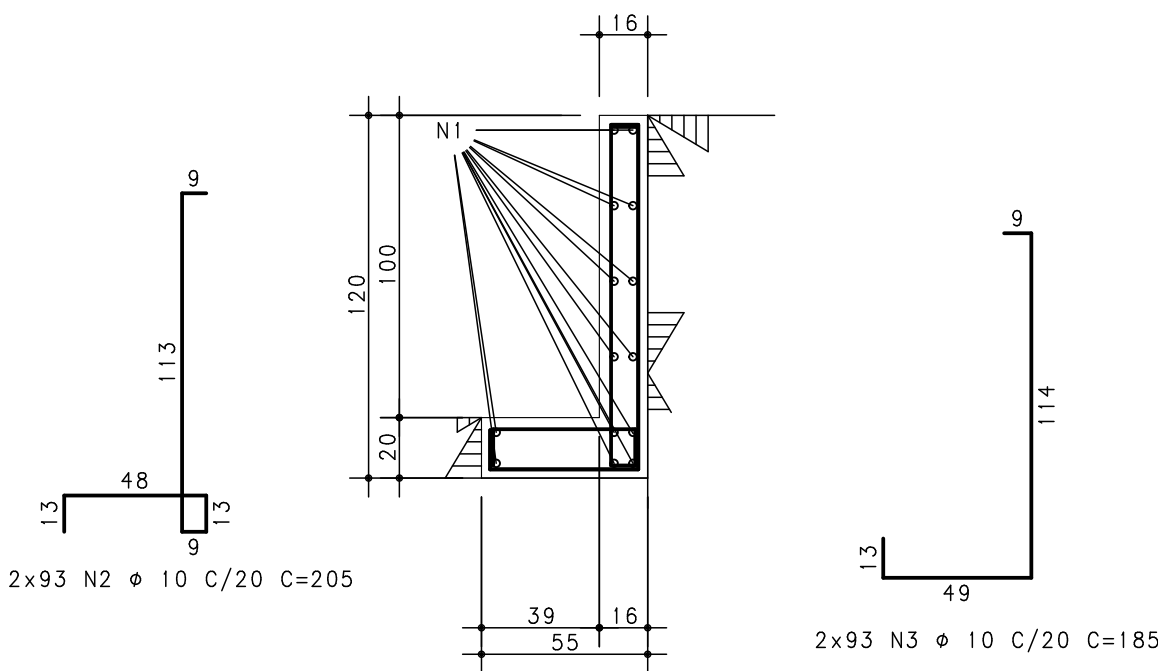


Muro Tipo E

2x14 N2 ϕ 10 C=644

TIPO F

Comprimento do muro: 1852 cm



Muro Tipo F

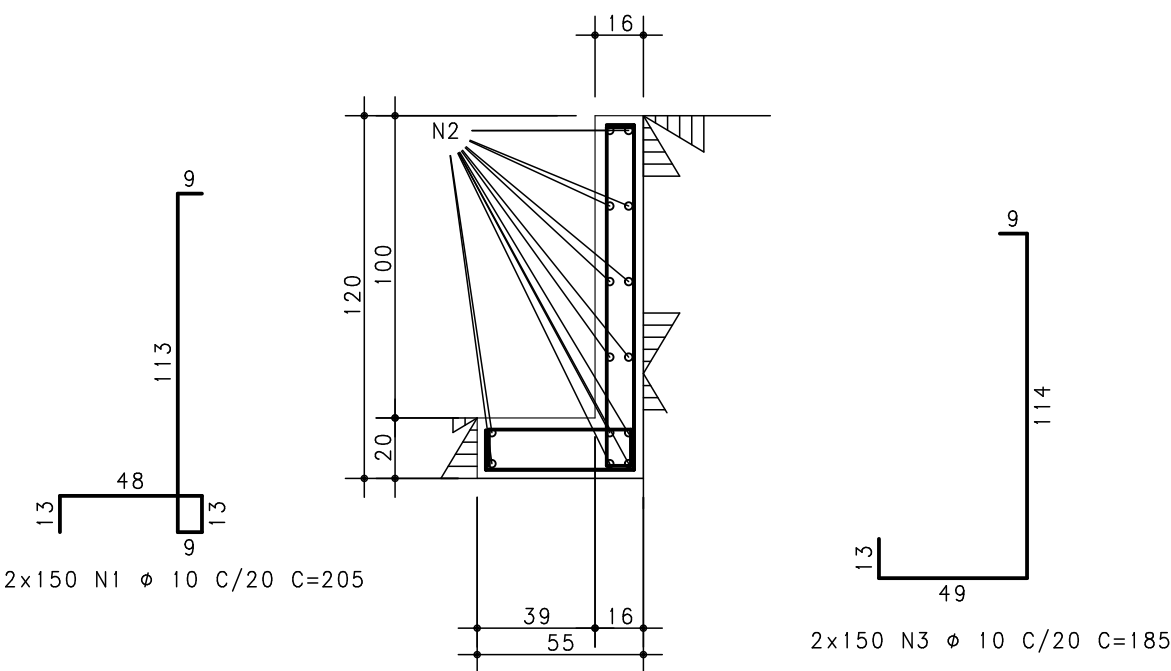
2x14 N1 ϕ 10 C=1200

2x14 N4 ϕ 10 C/20 C=702

TRESPASSE

TIPO D

Comprimento do muro: 3000 cm



Muro Tipo D

2x14 N2 ϕ 10 C=1200

2x14 N5 ϕ 10 C/20 C=1200

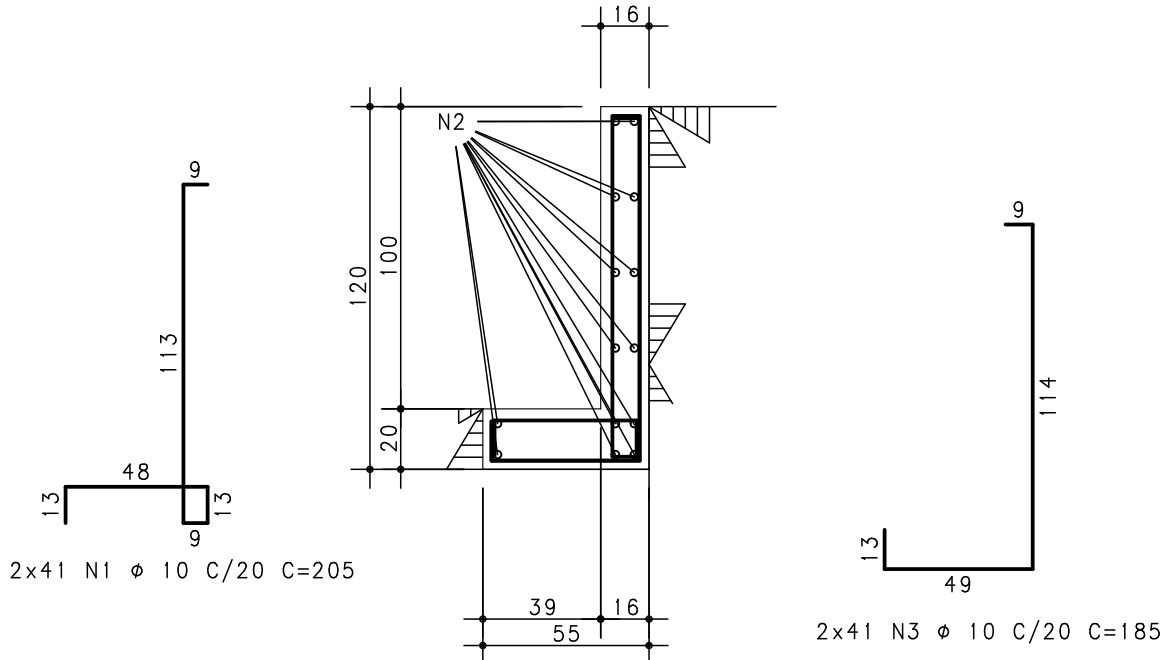
2x14 N4 ϕ 10 C/20 C=700

TRESPASSE

TRESPASSE

TIPO C

Comprimento do muro: 800 cm



Muro Tipo C

2x14 N2 ϕ 10 C=793



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 fck = 250 kgf/cm2		SOBRECARGA PREVISTA		OBRA N.º 0001
CLIENTE SECRETARIA DA SAÚDE-PELOTAS		DES. N.º 032		
OBRA UBS TIPO 2 - VILA NOVA		REV. N.º 00		
TÍTULO Muros de Contenção MUROS - TIPO C-TIPO D - TIPO E - TIPO F		DATA 07/07/2016		ENG.º
TIPO C / TIPO D / TIPO E TIPO F		ESCALA 1:25	DESENHO UBS-MUR-LAJ-032-R00	COORD.