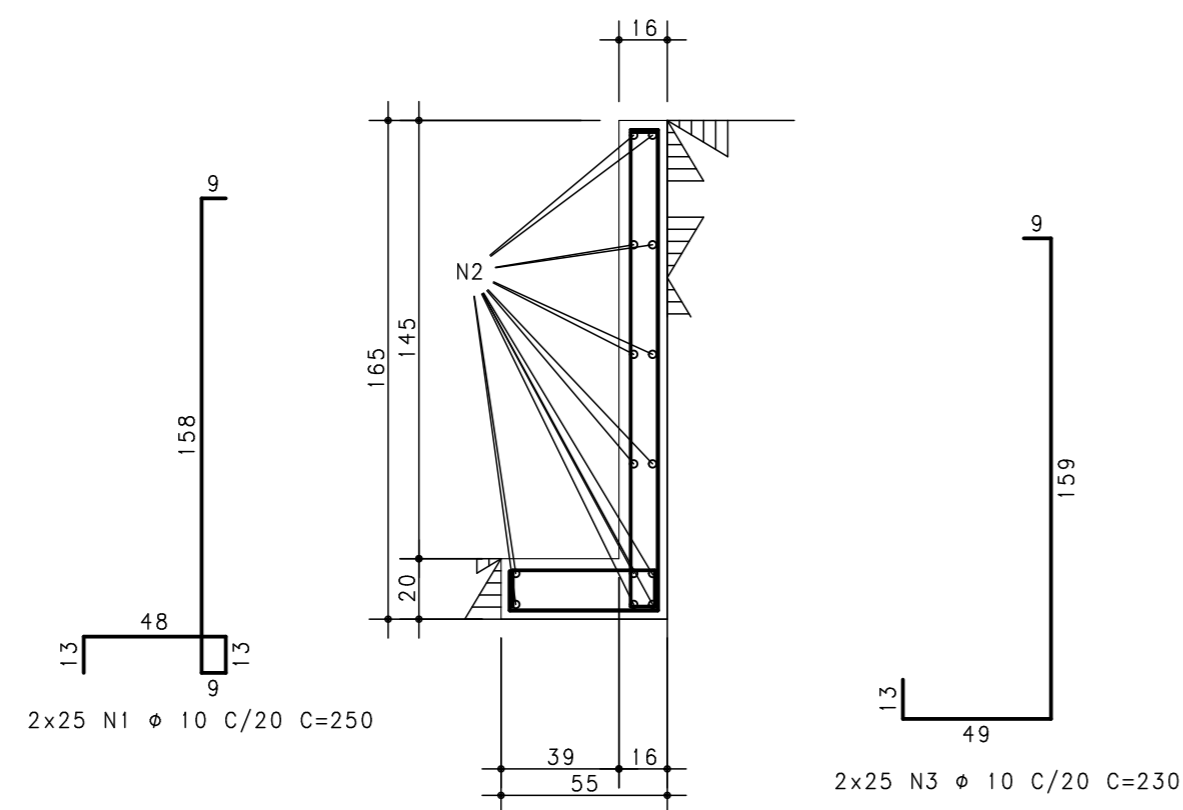


RESUMO AÇO CA 50-60			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
50A	10	1799	1110
Peso Total		50A =	1110 kg

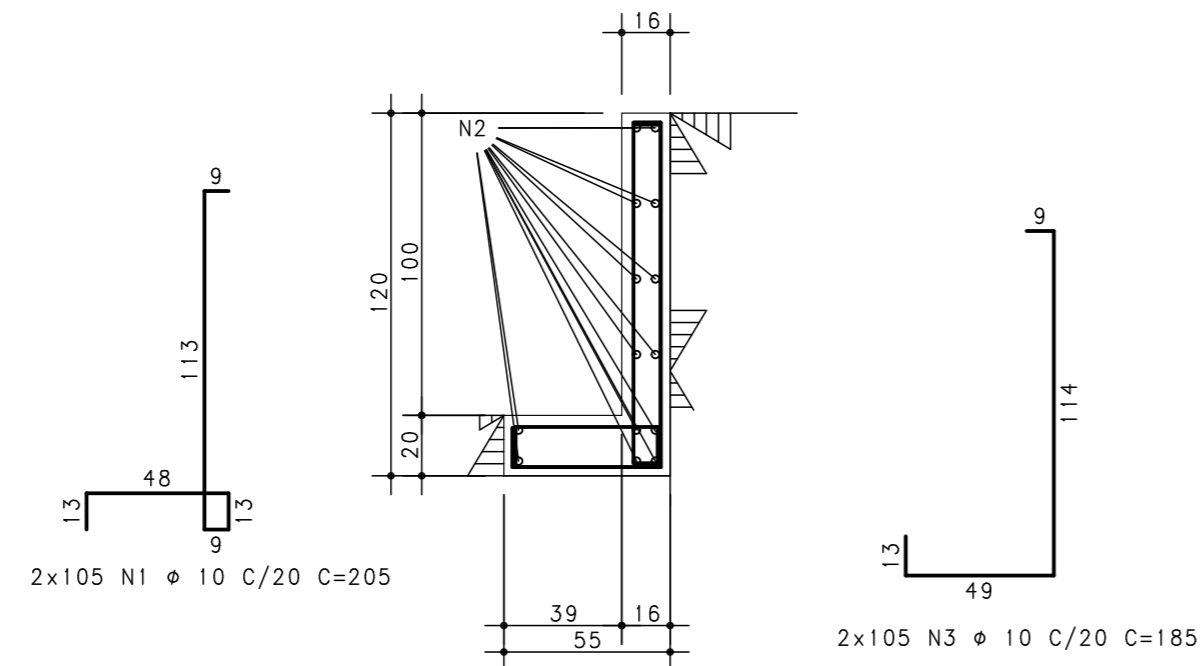
Comprimento do muro: 500 cm



Muro Tipo A

2x14 N2 ϕ 10 C=493

Comprimento do muro: 2098 cm



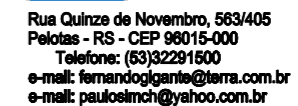
Muro Tipo B

2x14 N2 ϕ 10 C=1200

2x14 N4 ϕ 10 C/20 C=949

TRESPASSE

2089



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 °
fck = 250 kgf/cm2				0001
CLIENTE		SECRETARIA DA SAÚDE-PELOTAS		DES. N °
OBRA		UBS TIPO 2 - VILA NOVA		031
TITULO		Muros de Contenção MUROS - TIPO A-TIPO B		
TIPO A / TIPO B				REV. N °
				00
DATA	ESCALA	DESENHO	COORD.	ENG °
07/07/2016	1:25	UBS-MUR-LAJ-031-R00		