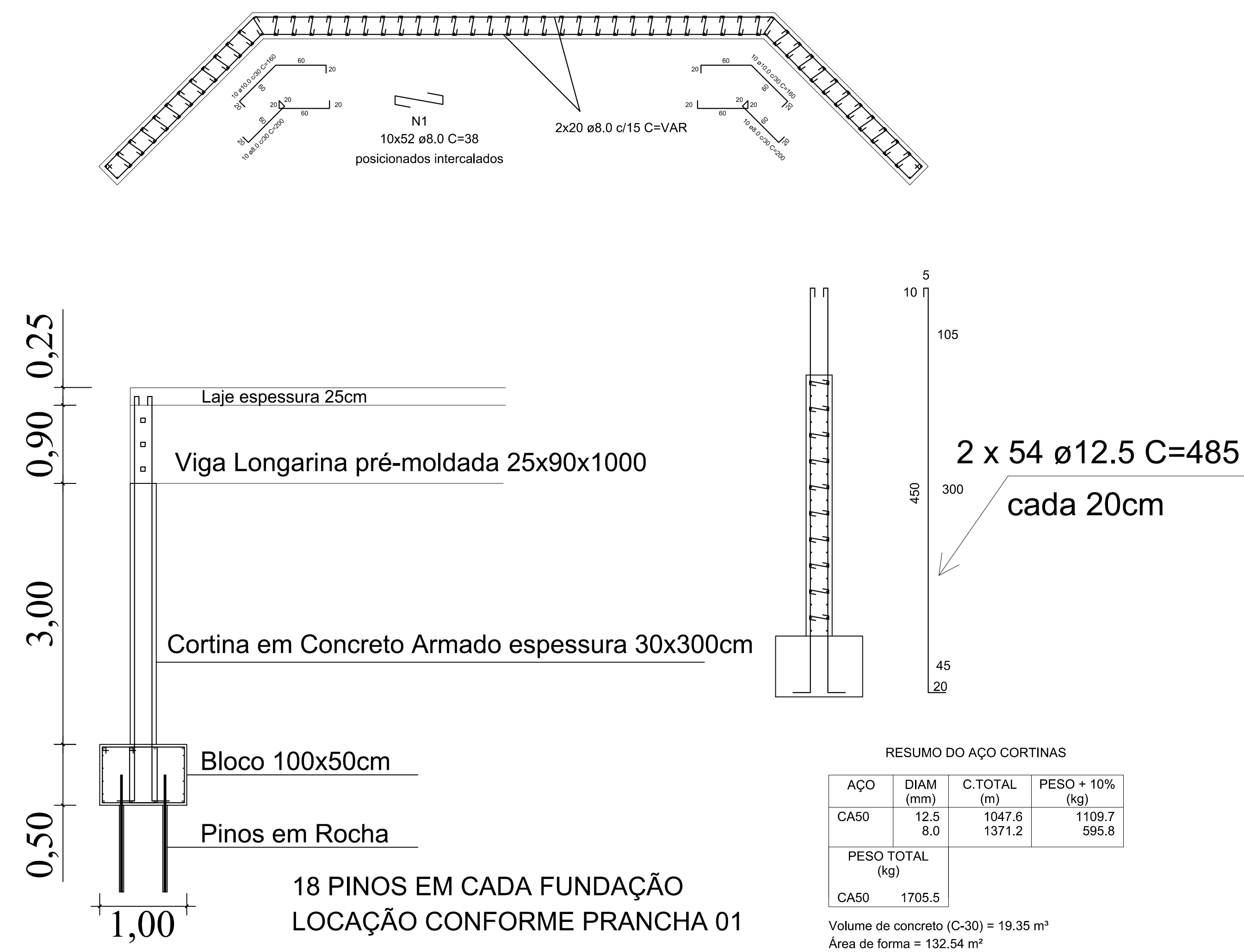
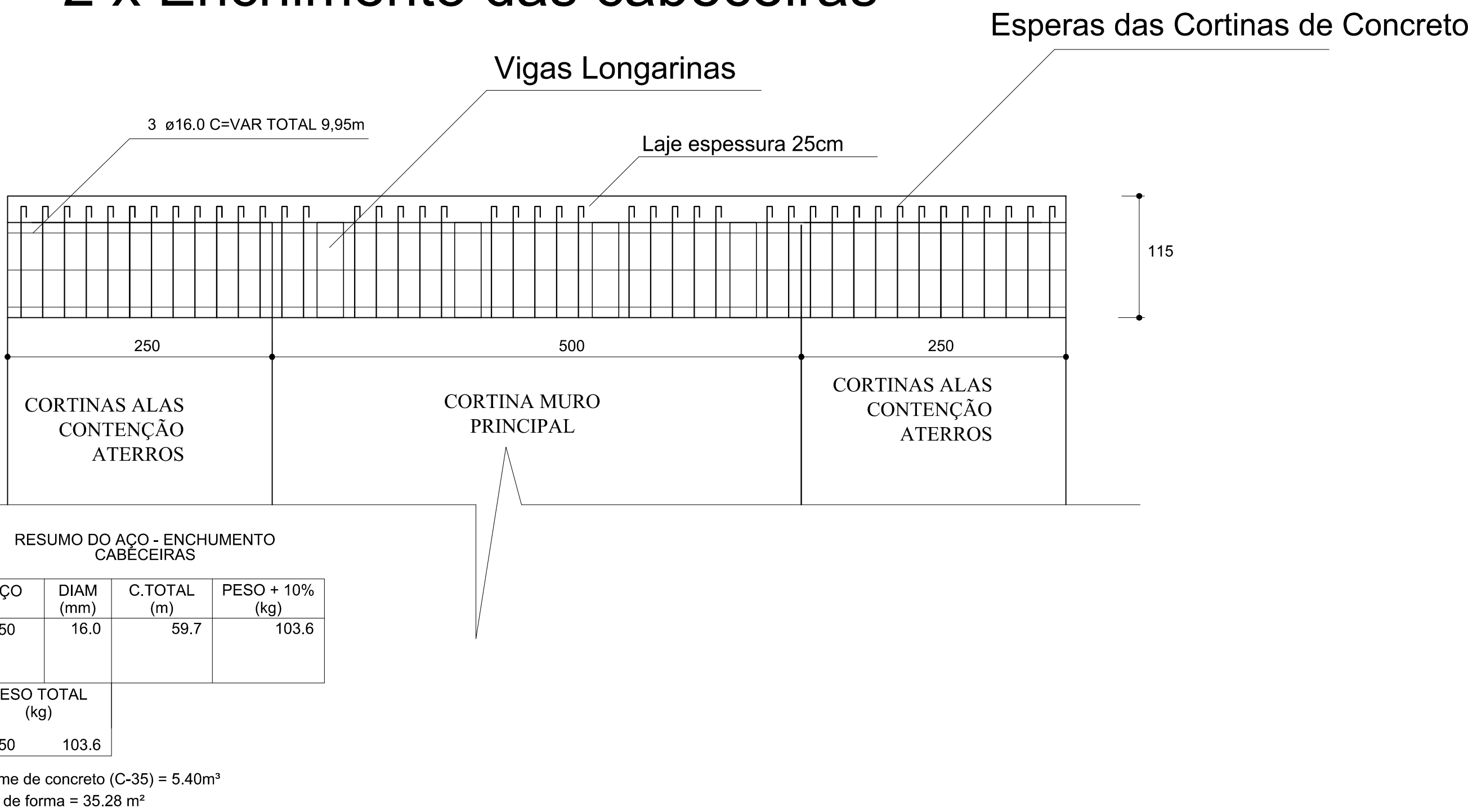


Cortinas em Concreto Armado x2 Cabeceiras



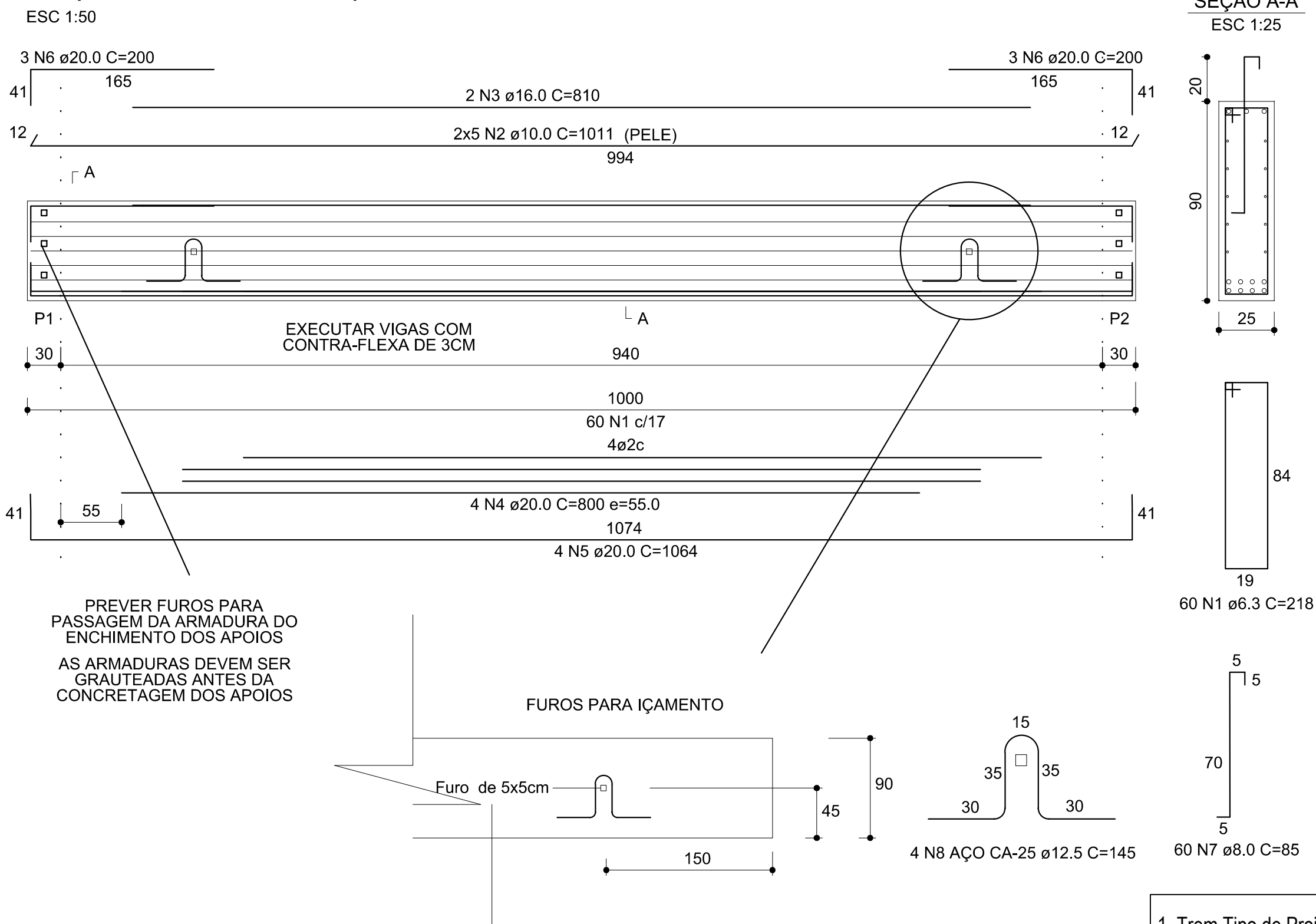
2 x Enchimento das cabeceiras



LONGARINAS 4X(0,25X0,90X10,00m)

PESO DE CADA LONGARINA 5.625KG

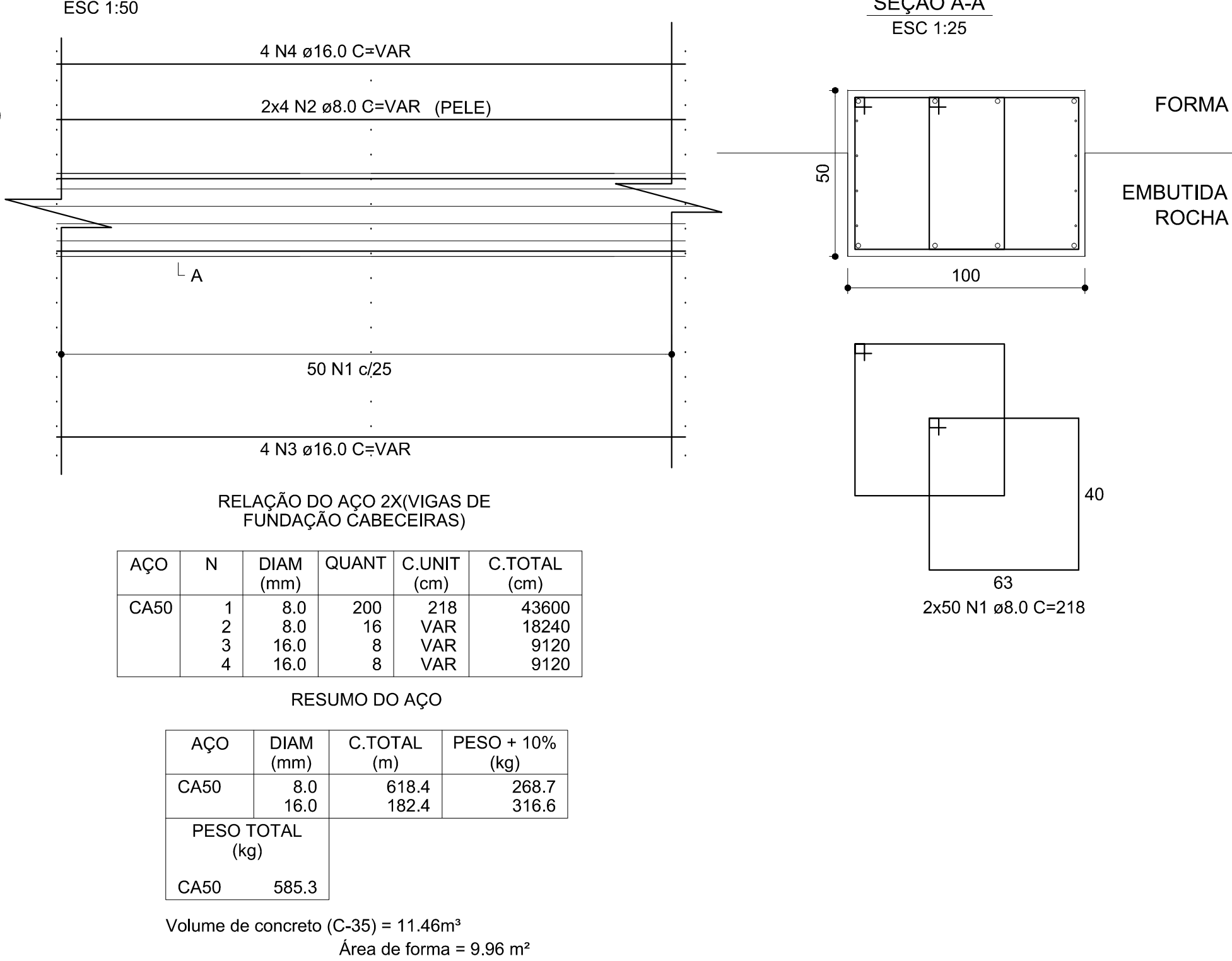
4 x (LONGARINAS) V1=V2=V3=V4



BLOCO DE FUNDAÇÃO 2X

POSICIONAR ESPERAS PARA CORTINA

Blocos Cab.1 e Cab. 2



1. Trem Tipo de Projeto CLASSE 45T
2. Todos os serviços devem ser executados de acordo com as Normas Brasileiras
3. Classe de Agressividade II
4. Materiais
5. Concreto Fck 30 e 35Mpa - a/c <= 0,60
6. Aço CA-50 Fyk >= 500Mpa
7. Concreto utilizado na Obra deve ser Inerte a Reações Álcalis-Agregado
8. Cobrimentos das armaduras em peças com contato com água ou solo deve ser de 5cm

Projeto Fornecido Para:		<input type="checkbox"/> Conhecimento		<input type="checkbox"/> Orçamento		<input checked="" type="checkbox"/> Aprovação		<input type="checkbox"/> Execução	
Revisão	Data	Responsável	Descrição da Revisão						
00	08/03/2022	Daniel	Emissão Inicial						
Título:		Ponte em Concreto Pré-Moldado 5,00 x 10,00 m							
Detalhamento das Armaduras, Fundações, Cortinas e Vigas		3-3							
Área a ser construída:		50,00m²							
Localidade:		Linha Pepino							
Tipo de Imóvel:		Público							
Escala:		Indicada							
Aprovações:		Proprietários:							
MUNICÍPIO DE PAIM FILHO		Avenida Rio Grande, 1090 - Centro - Paim Filho-RS							
CNPJ 87.613.568/0001-66		Resp. Técnico:							
DANIEL MERIGO		Eng. Civil CREA-RS Nº 194681							
CONSTRUTORA E INCORPORADORA MERIGO E TEODORO LTDA		Rua João de Castilhos, nº 537 - Sala 101 - Samandira-RS							
Fone: 54 99604-8093 - e-mail: harrigavdeconstrutor@hotmail.com		Data: Março/2022							
Desenho / Levantamento:		Daniel Merigo							

OS DIREITOS AUTORES DESTA PROPOSTA SÃO RESERVADOS, E PROIBIDA SUA REPRODUÇÃO, MODIFICAÇÃO, ALTERAÇÃO E/OU SUA UTILIZAÇÃO INDEBIDA.