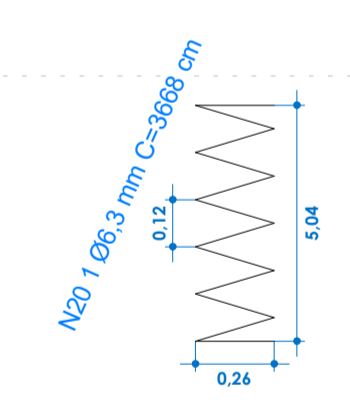
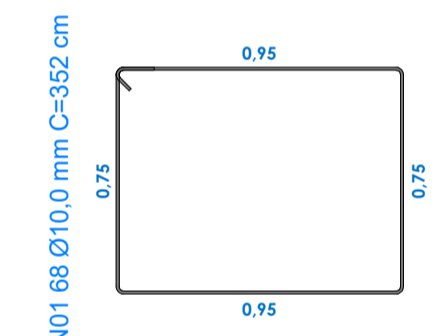
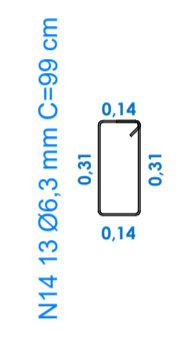
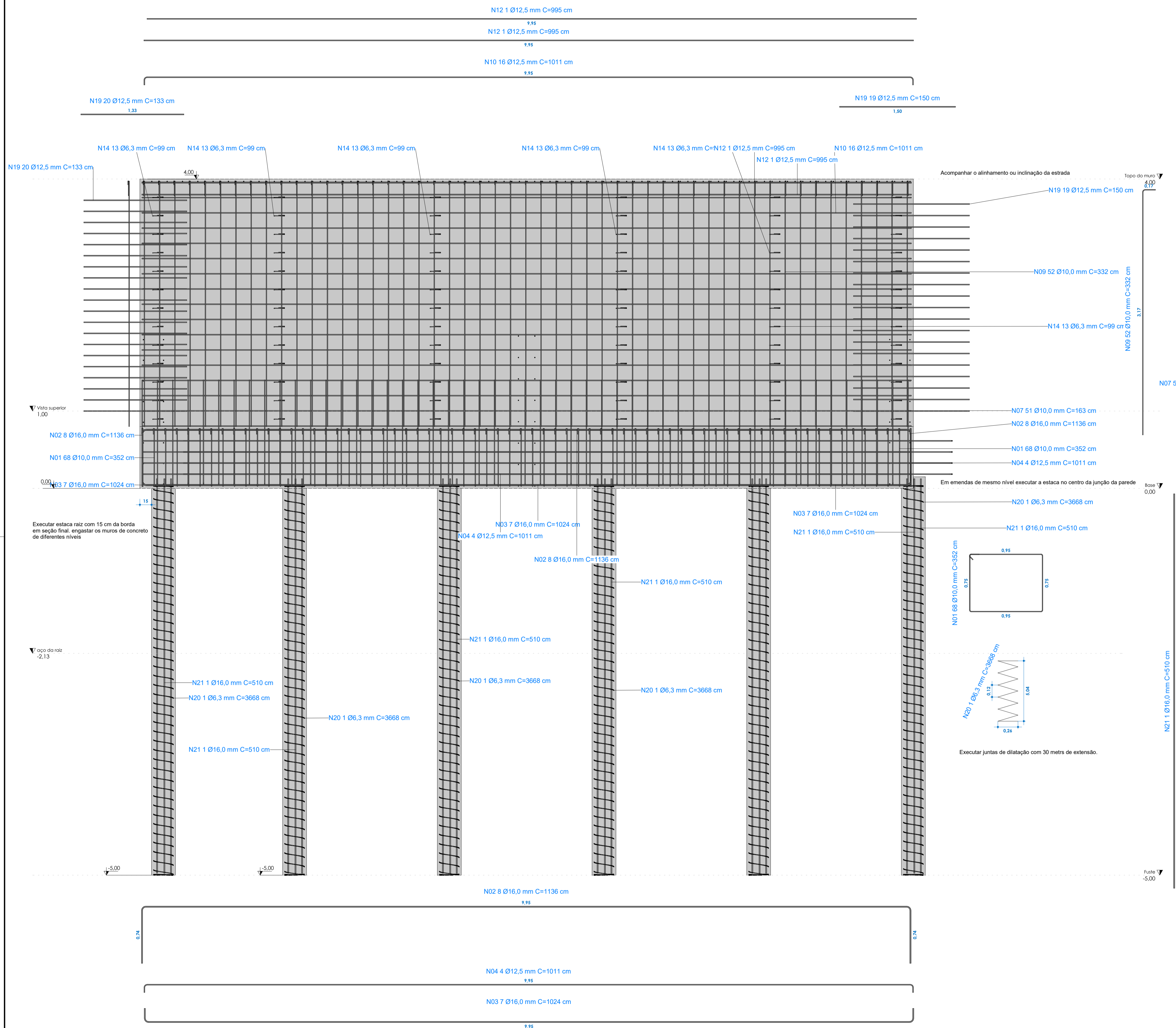


As armaduras apresentadas correspondem à face de montante do muro de concreto armado, em concreto fck 25 MPa, com aço CA-50 conforme detalhamento. O cobrimento nominal mínimo adotado é de 30 mm para armaduras principais e 25 mm para secundárias, considerando classe de agressividade ambiental II.
O engastamento do bloco de coroamento à estaca-raiz deve garantir transferência integral de esforços cortantes e fletores. As estacas devem ser executadas com afastamento de 15 cm da borda do muro em seções terminais e no centro das juntas de emenda entre painéis de mesmo nível, conforme indicado em planta.

As juntas de dilatação devem ser executadas a cada 30 m e vedadas com material flexível tipo mastique betuminoso. O alinhamento do muro deve acompanhar o perfil e a inclinação da estrada existente



PROGETTARE
ENGENHARIA E ACESSORIA
AV. DR. JOSÉ MONTAURY Nº 1164 - SALA 1 - VERANÓPOLIS

OBRA: Contenção Linha Salvação - Metas 04 E 05	
PROJETO: Cristiano Fugali CREA RS236549	Káthia Benedetti CREA RS201849
ENDEREÇO: Linha Salvação - Relvado/RS	
PROPRIETÁRIO: Município de Relvado - RS	
ASSUNTO: Projeto estrutural - Seção 4, 5, 6, 7, 14, 15, 16 - Muro de 4 metros	DATA: 05/10/2025 ESCALA: 1 : 25 DESENHO: Autor
PRANCHAS: 02	