

**Observações Importantes:**

- CONCRETO FCK = 25 MPa
- Conferir dimensões com projeto arquitetônico
- Usar espaçadores plásticos para garantir o cobrimento
- Molhar formas antes da concretagem
- Vibrar o concreto, sem vibrar a armadura
- Depois da concretagem manter a laje molhada por no mínimo 3 dias
- Desformar a partir do 21º dia depois de concretado
- Executar controle tecnológico do concreto independente da concreteira

**OBSERVAÇÕES**

**Obs :** Todos os blocos de concreto serão grauteados

**Obs :** A última fiada sempre será em bloco canaleta, e ira passar uma barra de aço CA-60 8mm, por toda extensão do muro.

**Obs :** O primeiro bloco da primeira fiada sempre será com bloco inteiro e o primeiro bloco da segunda fiada com meio bloco, respeitando este parametro nos blocos acima consecutivamente.

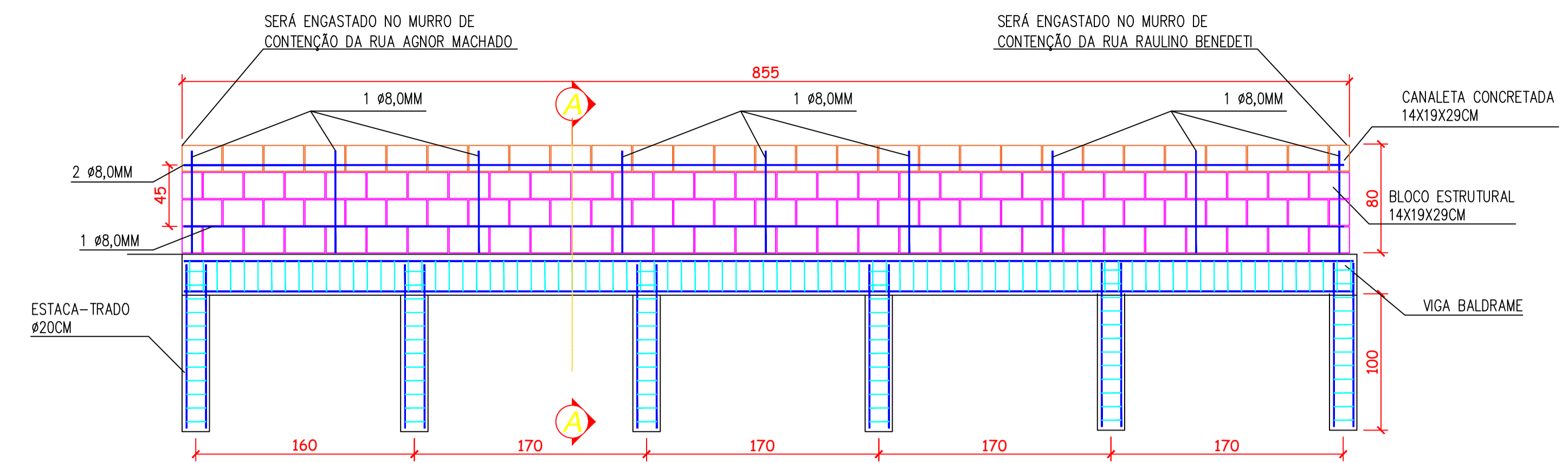
LEGENDA	
	Bloco de 14 x 19 x 29 cm
	Bloco de 14 x 19 x 14 cm grauteado
	Graute
	Barra Aço CA-50 - 8 mm

SEÇÃO ESC 1:25	
	512 N1 Ø5,0MM c=80CM

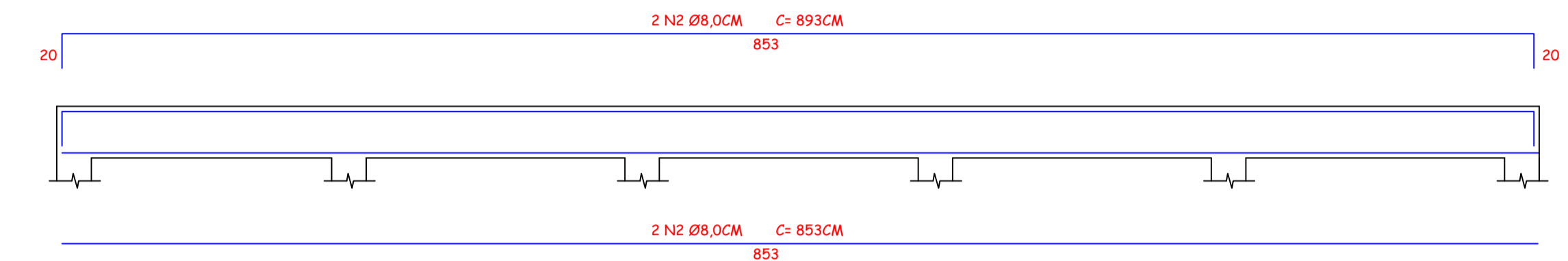
  

ACAO	Nº	COMPRIMENTO (M)	QUANTIDADE	TOTAL (M)
CA-50	1	15,00	150	450,00
CA-50	2	12,00	120	360,00
CA-50	3	6,00	60	180,00
RESUMO DE AÇO		PERÍM. (KG)	TOTAL	
CA-50	15,00	0,395	59,25	
CA-50	12,00	0,320	38,40	
CA-50	6,00	0,158	23,70	
S.O.	400,00	0,158	23,70	
TOTAL GERAL			125,05	

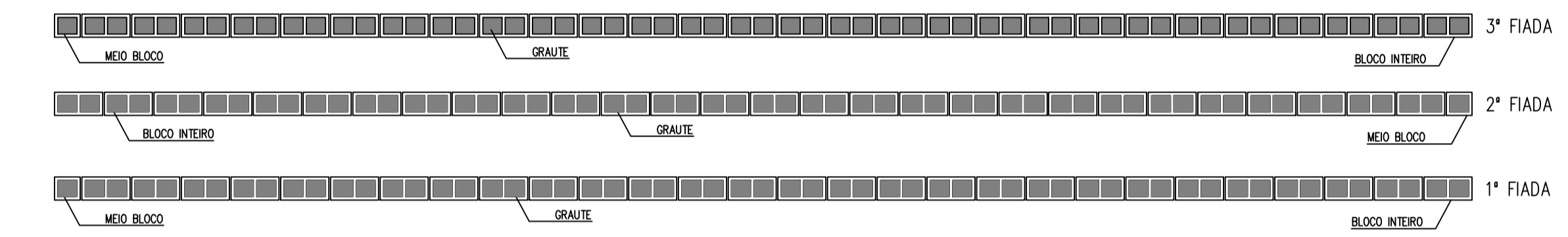
Volume de Concreto: 2,30m³  
Área de forma: 46,08m²



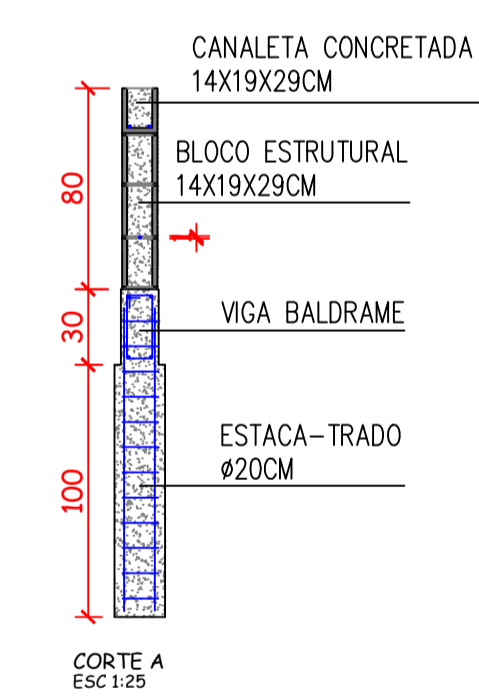
**DETALHE - MURO DE CONTENÇÃO H=100CM ESC 1:50**



**VO1 (COMPRIMENTO DE 16,05M) ESCALA 1:50**



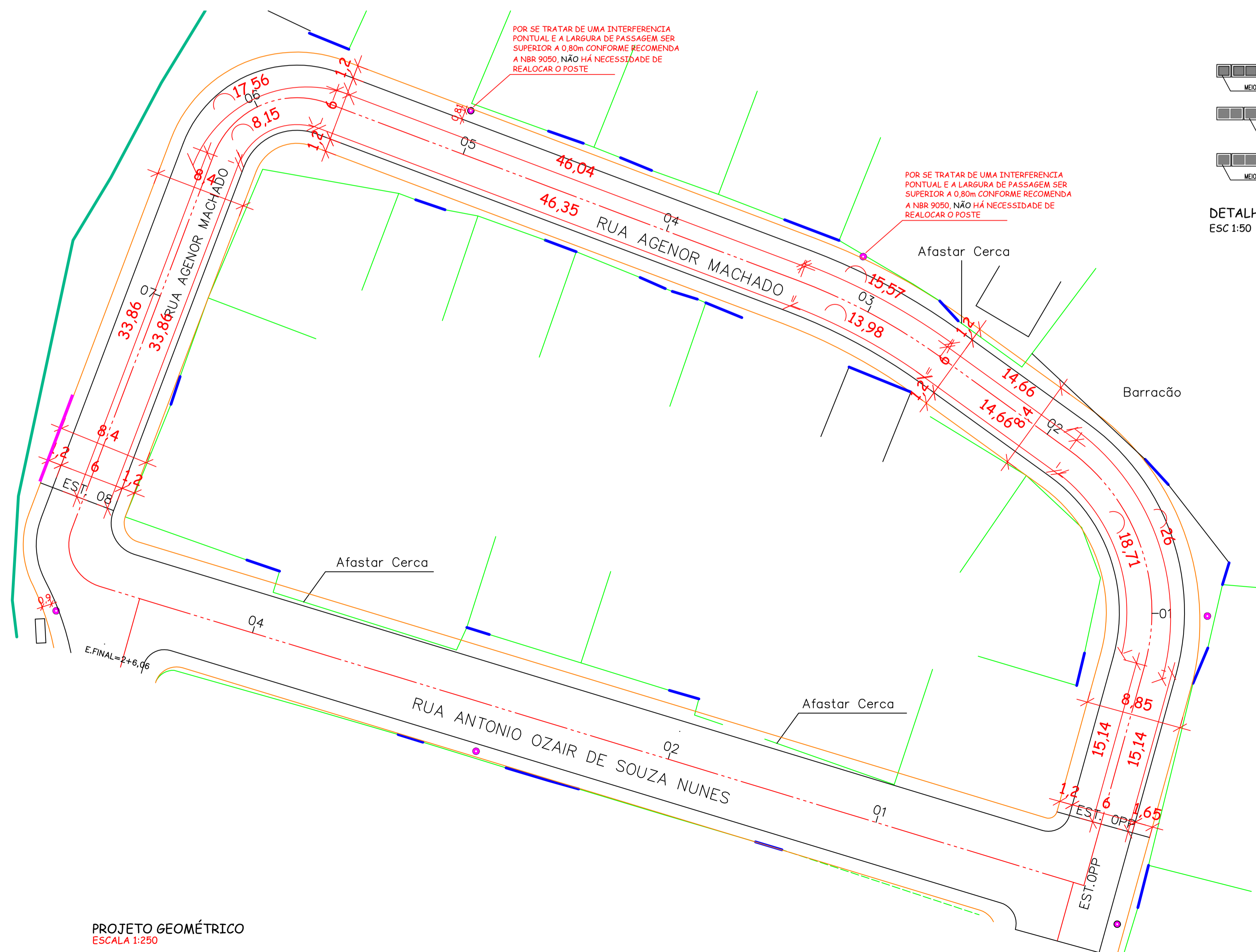
**DETALHE DE EXECUÇÃO ESC 1:50**



**CORTE A ESC 1:25**

ESTAÇA-TRADO (07 UNIDADES) ESCALA 1:25				
ACAO	Nº	COMPRIMENTO (M)	QUANTIDADE	TOTAL (M)
CA-50	1	15,00	150	450,00
CA-50	2	12,00	120	360,00
CA-50	3	6,00	60	180,00
RESUMO DE AÇO		PERÍM. (KG)	TOTAL	
CA-50	15,00	0,395	59,25	
CA-50	12,00	0,320	38,40	
CA-50	6,00	0,158	23,70	
S.O.	400,00	0,158	23,70	
TOTAL GERAL			125,05	

Volume de Concreto: 16,96m³



**PROJETO GEOMÉTRICO ESCALA 1:250**

LEGENDA	
	DIVISA DO TERRENO COM A CALÇADA
	LINHA DA CALÇADA
	ENTRADA DE GARAGEM
	BOCA DE LOBO EXISTENTE
	PT - POSTE
	MURO DE CONTENÇÃO

**AMURES**

ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DA REGIÃO SERRANA

**02**

**PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM JARDIM DA SERRA**

ASSESSORIA TÉCNICA	OBRA
<p><b>PROJETO:</b></p> <p style="text-align: center;">Indiamara de Oliveira Ribeiro Eng. Civil - CREA N° 13.4548-3</p> <p><b>PREFEITO:</b></p> <p style="text-align: center;">Pedro Luiz Ostetto</p>	<p><b>Pavimentação da Rua Agenor Machado Pav. em Lajota Sextavada</b></p> <p>Geométrico Legenda</p> <p>Ext: 160,00m</p>
<p><b>DESENHO:</b></p> <p>Camilla Sasso Nunes</p>	<p><b>TOPOGRAFIA:</b></p> <p>Venicio</p>
<p><b>Escala:</b></p> <p>Indicada</p>	<p><b>DATA:</b></p> <p>setembro/2022</p>