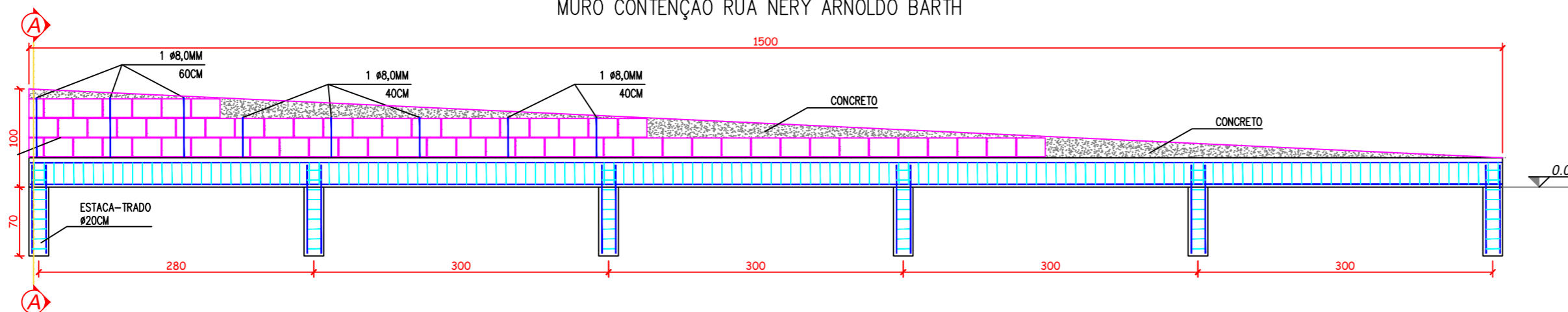
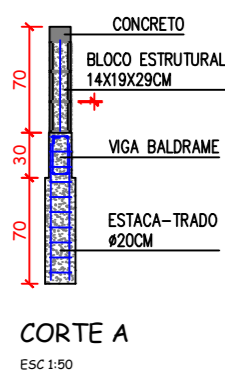
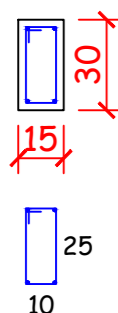


MURO CONTENÇÃO RUA NERY ARNOLDO BARTH



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

SEÇÃO
ESC 1:25

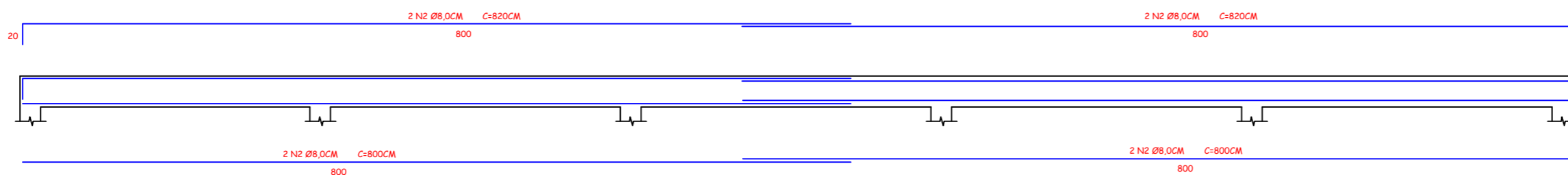


150 N1 Ø5,0MM c=80CM

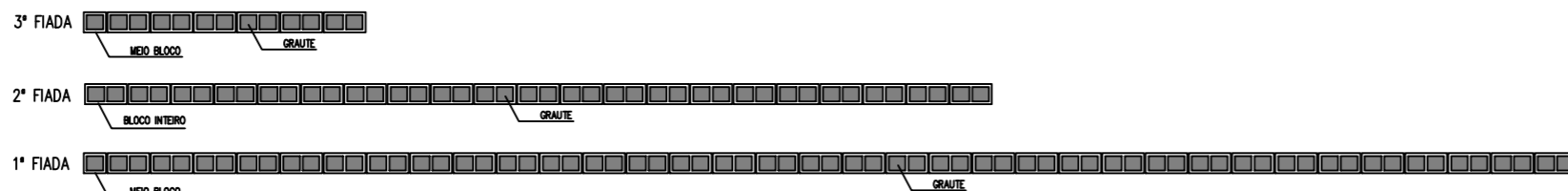
ACO	N	COMPRIMENTO (M)	QUANTIDADE	TOTAL (M)
CA-60	1	0,80	150	120,00
CA-50	2	8,20	4	32,8
CA-50	3	8,00	4	32,0

RESUMO DE ACO		PESO (Kg)		
Ø	COMPRIMENTO (m)	P/m	TOTAL	
CA-50	8,0	64,80	0,395	25,60
CA-60	5,0	120,00	0,154	18,48
TOTAL GERAL			44,08	

Volume de Concreto: 0,68m³

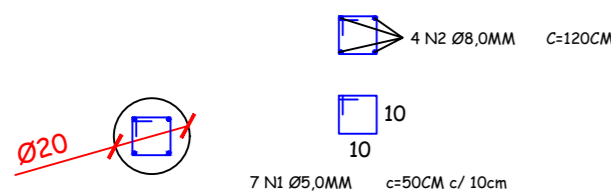


VO1 (COMPRIMENTO DE 16,05M)
ESCALA 1:50



DETALHE DE EXECUÇÃO
ESC 1:50

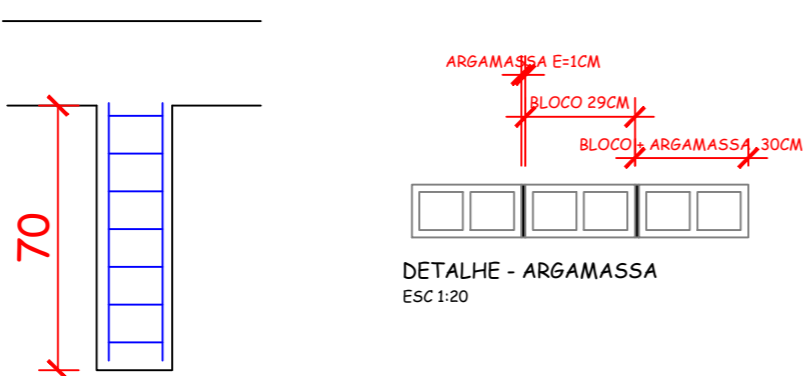
ESTACA-TRADO (06 UNIDADES)
ESCALA 1:20



ACO	N	COMPRIMENTO (M)	QUANTIDADE	TOTAL (M)
CA-60	1	0,50	42	21,00
CA-50	2	0,70	24	16,8

RESUMO DE ACO		PESO (Kg)		
Ø	COMPRIMENTO (m)	P/m	TOTAL	
CA-50	8,0	16,80	0,395	6,64
CA-60	5,0	21,00	0,154	3,23
TOTAL GERAL			9,87	

Volume de Concreto: 0,133m³



<p>AMURES</p>		<p>ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DA REGIÃO SERRANA</p>	
<p>PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM JARDIM DA SERRA</p>			<p>04</p>
<p>ASSESSORIA TÉCNICA</p>		<p>OBRA :</p>	
<p>PROJETO:</p> <p>James André Clauberg Eng. Civil - CREA 45.160-6</p>		<p>Pavimentação da Rua Rua Nery Arnoldo Barth e Rua Padre Otavio de Lorenzi</p> <p>Pavimentação em Lajota</p> <p>Muro de Contenção</p>	
<p>PREFEITO:</p> <p>Pedro Luiz Ostetto</p>		<p>Ext: 136,94m</p>	
<p>Desenho :</p> <p>Mariane de Moraes Mota</p>		<p>Escala:</p> <p>Indicada</p>	<p>DATA :</p> <p>SET/2022</p>