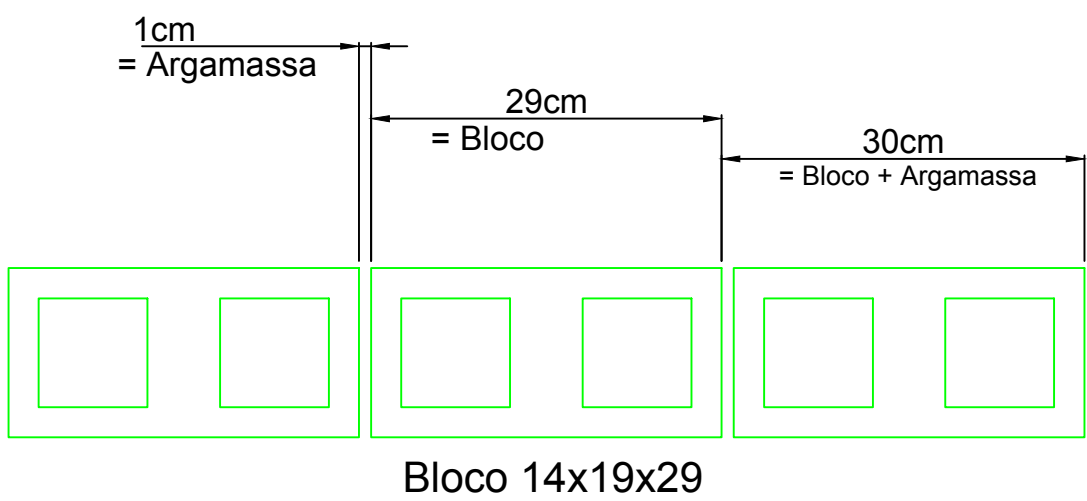
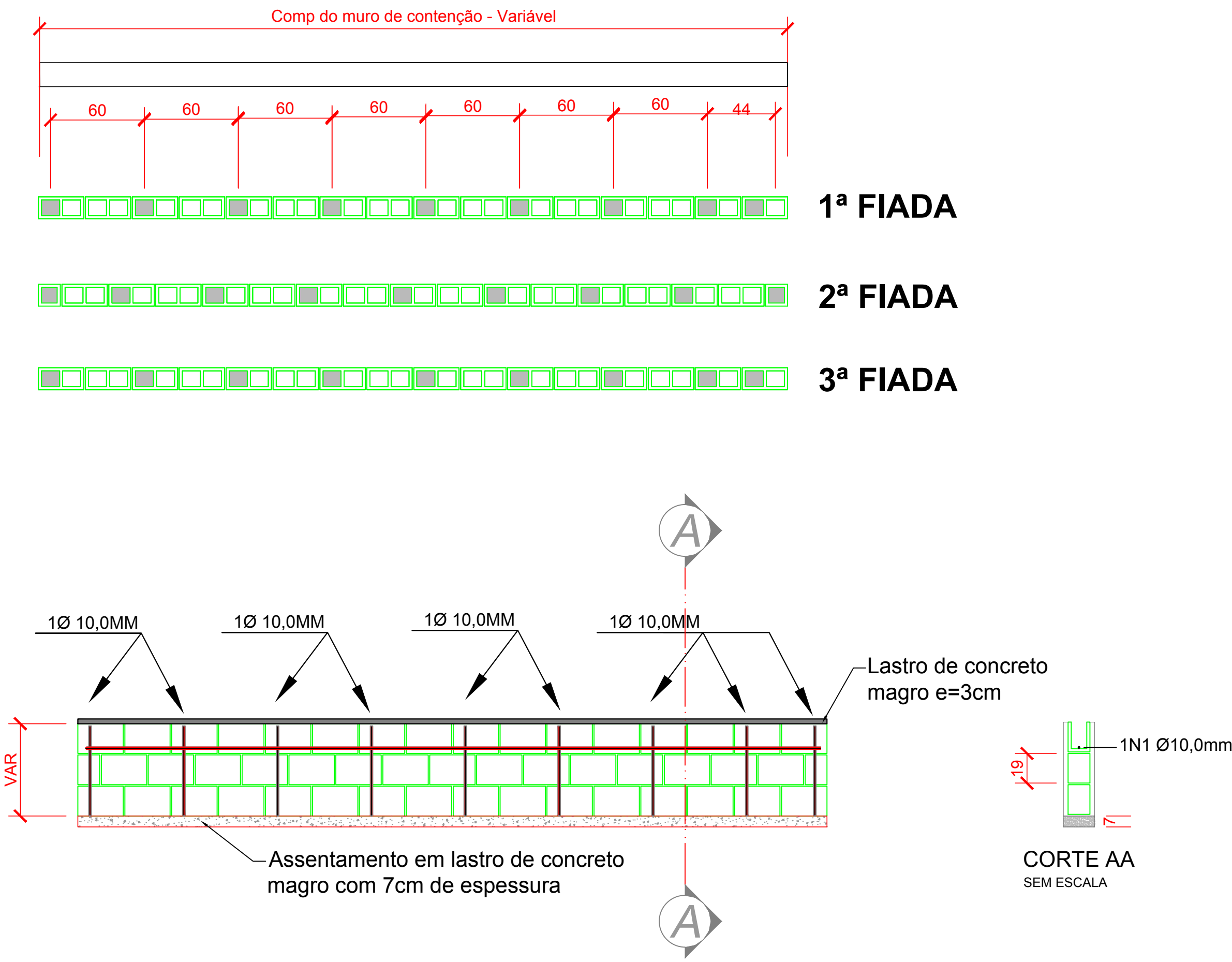


DETALHE GENÉRICO - MURO DE CONTENÇÃO



DETALHE ARGAMASSA SEM ESCALA

LEGENDA	
	Bloco de 14 x 19 x 29 cm
	Bloco de 14 x 19 x 14 cm grauteado
	Graute
	Barra Aço CA-50 - 10 mm

OBSERVAÇÕES

- Obs : O **comprimento** e a **altura** dos muros de contenção estão especificados na prancha 02 conforme projeto.
- Obs : O **primeiro** e o **ultimo** bloco sempre serão grauteados com uma barra de aço 10mm , independentemente da situação.
- Obs : A **ultima fiada** sempre sera em **bloco canaleta** , e ira passar uma barra de aço CA-50 10mm , 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.

AMURES		ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DA REGIÃO SERRANA
PREFEITURA MUNICIPAL DE CERRO NEGRO - SC		4
ASSESSORIA TÉCNICA	OBRA :	
PROJETO: James André Clauberg Eng. Civil - CREA 45.160-6	PASSEIOS EM PAVER	
PREFEITO: Ademilson Conrado	DETALHE MURO DE CONTENÇÃO	
Rua Tibúrcio Xavier de Oliveira e Rua Francisco Pucci Primo Cerro Negro, SC		
DESENHO : Mariane de M Mota	Escala: 1:400	DATA : 07/2020