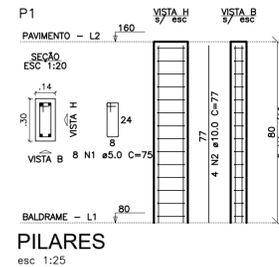


ESCOLA SANTA MARIA  
esc 1:75

POSTO DE SAÚDE

LEGENDA	
	Muro a ampliar
	Grade a instalar



RELACÃO DO AÇO

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5,0	8	75	600
CA60	2	10,0	4	77	308

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)
CASO	10,0	3,1	2,1
CA60	5,0	6	1
PESO TOTAL (kg)			
CASO		2,1	
CA60		1	

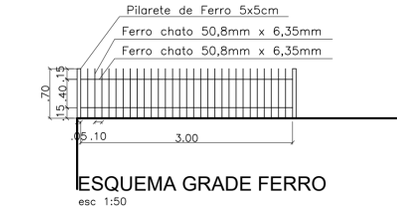
Volume de concreto (C-25) = 0,03 m³

**OBSERVAÇÕES**

- OS PILARES QUE SERÃO AMPLIADOS SERÃO DESCASCADOS POR CERCA DE 20CM PARA FACILITAR A ANCORAGEM DA ARMADURA DA ESTRUTURA A SER CONSTRUÍDA.
- A ALTURA FINAL DO MURO SERÁ DE 1,70M. O MURO ACOMPANHARÁ A DECLIVIDADE NATURAL DO TERRENO DE MODO QUE EM TODO O PERÍMETRO O MURO TENHA 1,70M DE ALTURA.
- OS MUROS EDIFICADOS SERÃO INTEGRALMENTE REVESTIDOS COM CHAPISCO E MASSA ÚNICA. TODA A ÁREA DO MURO, ANTIGA E NOVA, SERÁ PINTADA.
- DEVEM SER SEGUIDAS AS ESPECIFICAÇÕES CONSTANTES NA PRESENTE PRANCHA, NAS PLANILHAS ORÇAMENTÁRIAS E NOS MEMORIAIS DESCRITIVOS.
- OS PORTÕES A SE EXECUTAR DEVEM SER PREVIAMENTE APROVADOS PELA FISCALIZAÇÃO DA OBRA.
- AS GRADES E OS PORTÕES DEVEM SER FEITAS DO MESMO MATERIAL, COM O MESMO ESPAÇAMENTO E MESMA PINTURA, DE FORMA QUE SE HARMONIZEM ENTRE SI.
- AS PINGADEIRA A SE INSTALAR DEVEM SER PREVIAMENTE APROVADAS PELA FISCALIZAÇÃO DA OBRA.
- QUAISQUER DÚVIDAS E INFORMAÇÕES NECESSÁRIAS DEVEM SER TIRADAS COM A FISCALIZAÇÃO.

**COORDENADAS**

701142.81M E	6897948.77M S
--------------	---------------



CARIMBOS E OBSERVAÇÕES:

**MUNICÍPIO DE SÃO BONIFÁCIO**

PROJETO: **ARQUITETÔNICO**

OBRA: **AMPLIAÇÃO DE MURO EM ESCOLA MUNICIPAL**

RESPONSABILIDADE: LUIZ FELIPE MANCUSI DE HOLANDA BEZERRA ENGENHEIRO CIVIL - CREA/SC 162.548-1	PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE SÃO BONIFÁCIO CNPJ: 82.892.340/0001-39
---	---

ENDEREÇO: **RODOVIA SC-435, SANTA MARIA, SÃO BONIFÁCIO/SC**

CONTEÚDO:  
- PLANTA BAIXA  
- DETALHES

DESENHO: LUIZ FELIPE	DATA: OUT./2021	ESCALA: IND.	PRANCHA: 01/01
-------------------------	--------------------	-----------------	-------------------