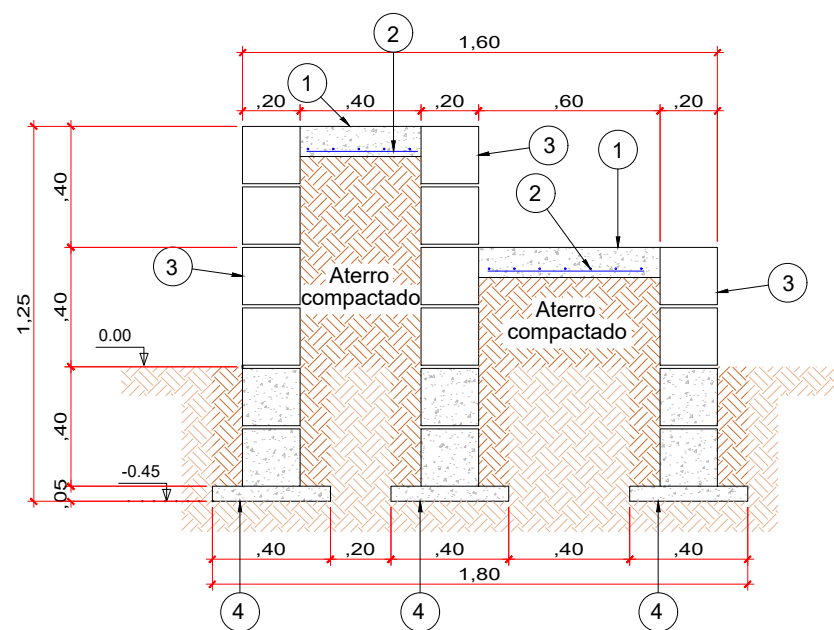
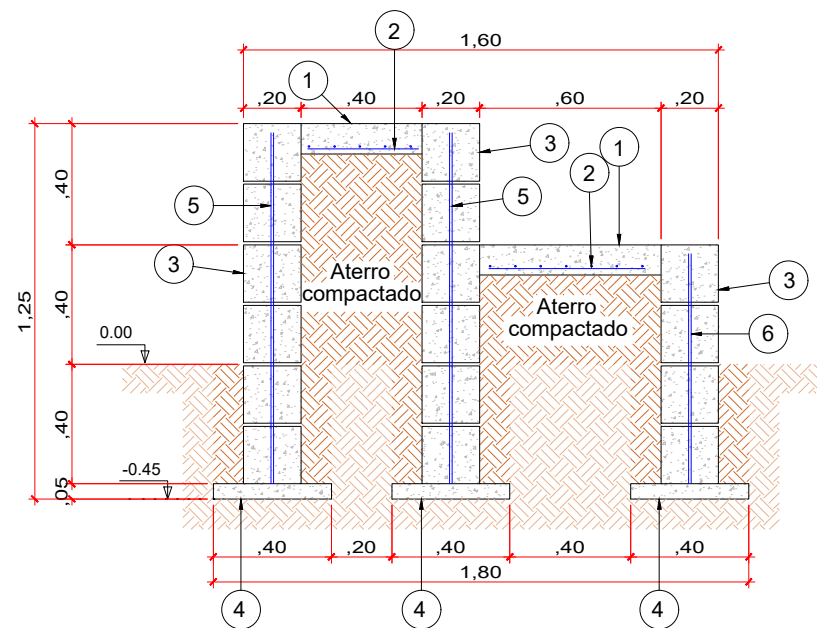


01 Planta baixa - Alvenaria de embasamento/Arquibancada 1
ESCALA: 1:100



- 1 Concreto fck=15MPa esp=10cm
- 2 Tela de aço soldada nervurada Q-92, aço CA-60, 4,2mm, malha 15x15cm
- 3 Alvenaria de embasamento com bloco de concreto esp=20cm
- 4 Lastro de concreto esp=5cm

Bloco preenchido com graute



- 1 Concreto fck=15MPa esp=10cm
- 2 Tela de aço soldada nervurada Q-92, aço CA-60, 4,2mm, malha 15x15cm
- 3 Alvenaria de embasamento com bloco de concreto esp=20cm
- 4 Lastro de concreto esp=5cm
- 5 58 N1 Ø10.0mm c/100 C=117
- 6 29 N2 Ø10.0mm c/100 C=77

Bloco preenchido com graute

03 Corte - seção com armadura
ESCALA: 1:25

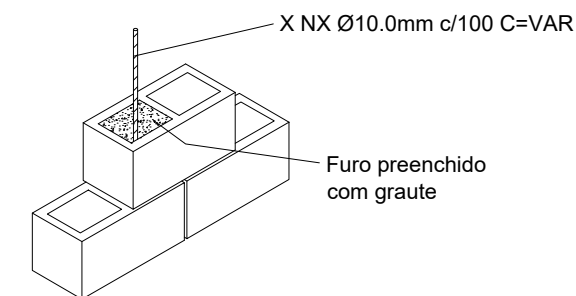
RELAÇÃO DO AÇO

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA50	1	10.0	58	117	6786
	2	10.0	29	77	2233

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 0% (kg)
CA50	10.0	901.9	556.5
PESO TOTAL (kg)			
CA50	556.5		

Volume de graute = 4.52 m³



02 Corte - seção sem armadura
ESCALA: 1:25

LEGENDA	ASSUNTO: ALVENARIA DE EMBASAMENTO - ARQUIBANCADA 1		 ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS Coordenação de Projetos Adm. Neurilan Fraga
	LOCAL DO ARQUIVO: PROJETOS 2017-2018	AUTOR DO PROJETO: RILIS EVANGELISTA DE OLIVEIRA JUNIOR Engenheiro Civil CREAMT 042231	
ESCALA: INDICADA	ART: 000000-0	DATA DE ENTREGA: 24/08/2018	OBRA: REFORMA DA PRAÇA ELDORADO PROPRIETÁRIO/ PREFEITURA MUNICIPAL DE PRIMAVERA DO LESTE CNPJ: 01.974.088/0001-05 ENDEREÇO: RUA DOM BOSCO ESQ. COM AV. QUATORZE DE MARÇO
	REVISÃO:	DESENHO: LEONARDO MARTINS CARVALHO	FOLHA Nº 02-02