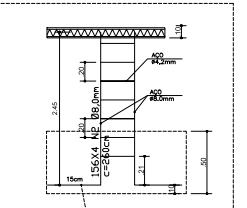
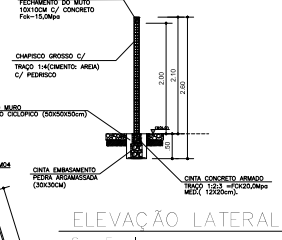
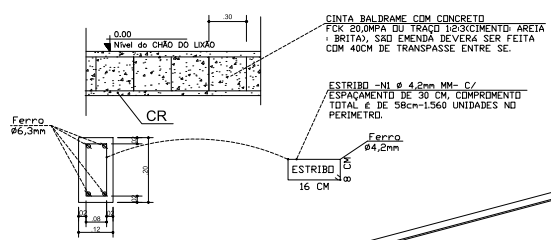


DETALHE - C-01
Sem Escala

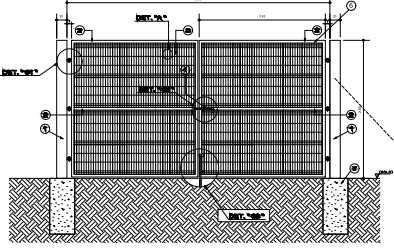
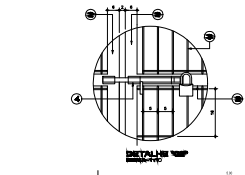
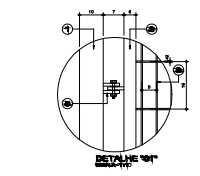
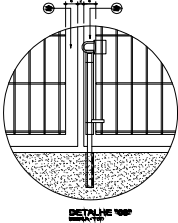
QUANTIDADE DE SERVIÇOS

EXTENSÃO DO MURO=	468,09 M LINEAR
PEDRA ARGAMASSADA	42,12 M3
ALVENARIA DE VEDAÇÃO=H=2,200CM	936,00 M2
CONCRETO FCK 15,0Mpa	4,68 M3
CONCRETO FCK 20,0Mpa	16,28 M3
FORMA =	251,52 M2
CHAPISCO GROSSO =	1.965,60 M2
CONCRETO CICLOPICO=	19,50 M3

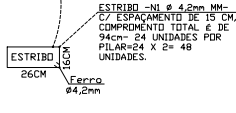
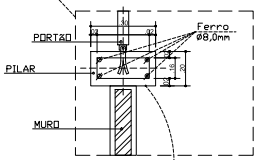


OBS: A CADA 3 PILARES, POSICIONAR ESTE PILAR TRANSVERSAL AD DEMIAS, ASSIM CRIAR ESTABILIDADE NO MURO.

PILARES =156 UNID.
PILAR=9x20CM



- LEGENDA:**
- Pilar do portão (20x30cm) estrutura de concreto armado em aço CA50 - 8,0mm c/ estribo de 4,20mm espaçam. de 4,20mm entre se, concreto traço 1:2:3 ou Fck 20,0Mpa.
 - Estrutura em tubo industrial 60 x 40mm, parede 1,5mm
 - Tipos de miolo Gradil Sigrafi
 - Idade e Ferrotilo com ferro # 5/8" conforme detalhe "02" e "03"
 - Dobradiza em chapa 3/8" com parafuso 3/8" x 1" conforme detalhe "01"
 - Pintura esmalte sintético brilhante na cor especificar c/ fundo protetor e em duas demãos de tinta a pistola
 - Base de concreto 50x50x110cm- Traço 1:2:3 ou Fck 20,0 Mpa.



PLANTA PLANIMÉTRICO
ESCALA 1/750

COORDENADAS em UTM :

	Latitude	Longitude
MARCO-01	9415917,00 mS	582253,00 mE
MARCO-02	9415925,00 mS	582256,00 mE
MARCO-03	9415971,00 mS	582417,00 mE
MARCO-04	9415967,00 mS	582427,00 mE
MARCO-05	9415923,00 mS	582438,00 mE
MARCO-06	9415867,00 mS	582438,00 mE
MARCO-07	9415834,00 mS	582397,00 mE
MARCO-08	9415817,00 mS	582364,00 mE
MARCO-09	9415845,00 mS	582311,00 mE
MARCO-10	9415875,00 mS	582278,00 mE

COORDENADAS GEOGRAFICAS (GRAU) :

	Latitude	Longitude	Alcance	Inclinação
MARCO-01	S-5.284156"	W-38.255955"	493m	17,0°
MARCO-02	S-5.283879"	W-38.256403"	354m	27,0°
MARCO-03	S-5.283760"	W-38.256359"	287m	25,0°
MARCO-04	S-5.283760"	W-38.256359"	287m	25,0°
MARCO-05	S-5.283760"	W-38.256359"	287m	25,0°
MARCO-06	S-5.283879"	W-38.256403"	354m	27,0°
MARCO-07	S-5.283942"	W-38.256427"	313m	30,0°
MARCO-08	S-5.283942"	W-38.256427"	313m	30,0°
MARCO-09	S-5.283942"	W-38.256427"	313m	30,0°
MARCO-10	S-5.283942"	W-38.256427"	313m	30,0°

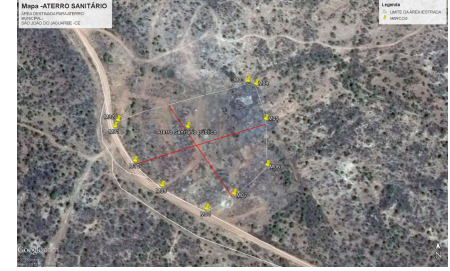


IMAGEM DA LOCALIDADE
SEM ESCALA

Resumo do aço

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)
CA50	6,3	1.934,40	520,35
CA50	8,0	1.650,40	716,27
CA60	4,2	1.924,42	229,01
CA60 - TRELIÇA T88M - (TR 08645)			
71 PEÇAS DE 7,00M - 410,02KG			
PESO TOTAL (kg)			
CA50	1.236,62		
CA60	639,03		

NOTAS:

Projção Universal Transversa Mercator (UTM) - Zona 25M

Logo of the Municipality of São João do Jacuarebé.

PROJETO: ATERRO SANITÁRIO

TÍTULO: REGULARIZAÇÃO E ADEQUAÇÃO DO SISTEMA DE DESCARTE E CLASSIFICAÇÃO DO LIXO

ESP. 1: IND.

ÁREA DO ATERRO: 14.728,81 M²

PERÍMETRO: 468,09 M

DESENHO: Alisson Johnson B. Silva

DESIGNO: SU-0180

FOLHA: 01/03

PROJETO: RNP 217613528-1

PROFESSOR: ENO-CIVIL-MYLENNA RABELO LIMA

PREF. MUN. DE SÃO JOÃO DO JACUAREBÉ 07.891.690/0001-66 OUT/2019