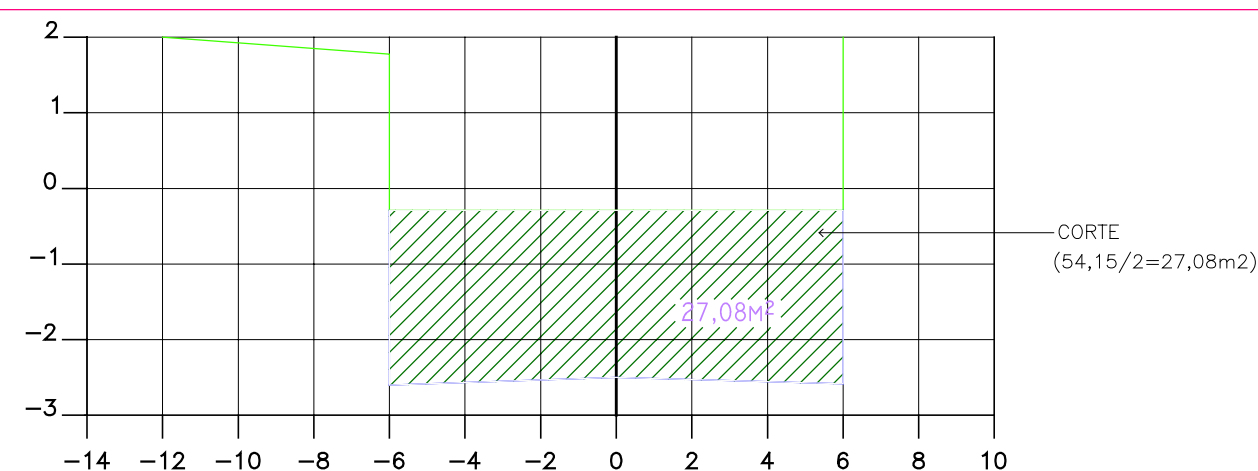
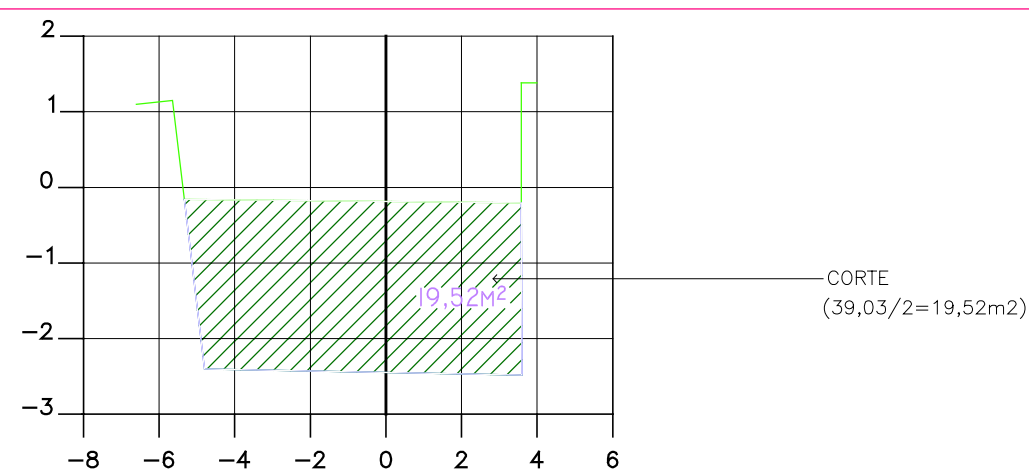


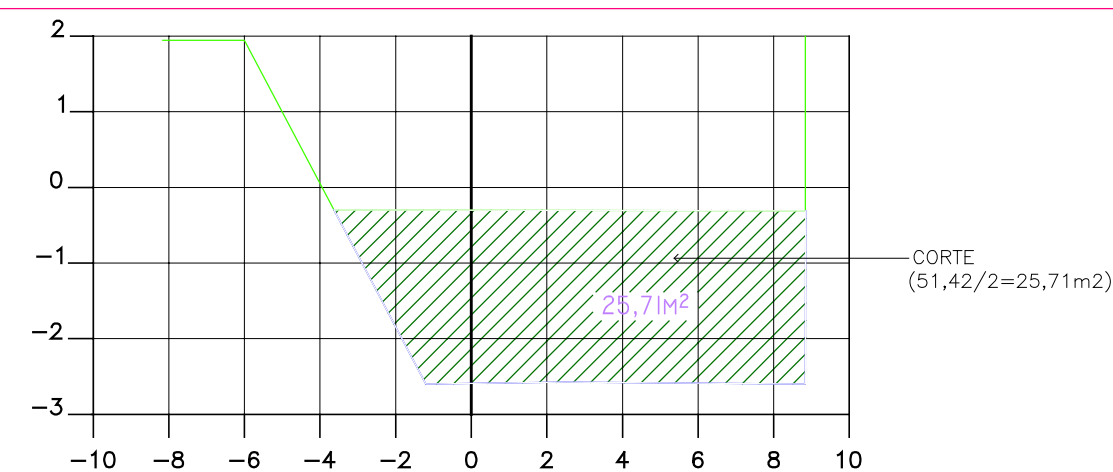
ESTACA = 02 * DIST.= 40.000 m



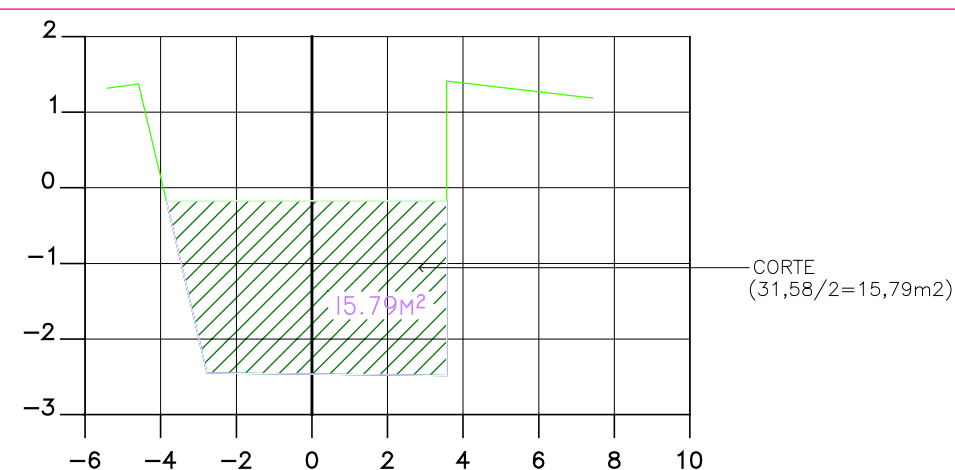
ESTACA = 05 * DIST.= 100.000 m



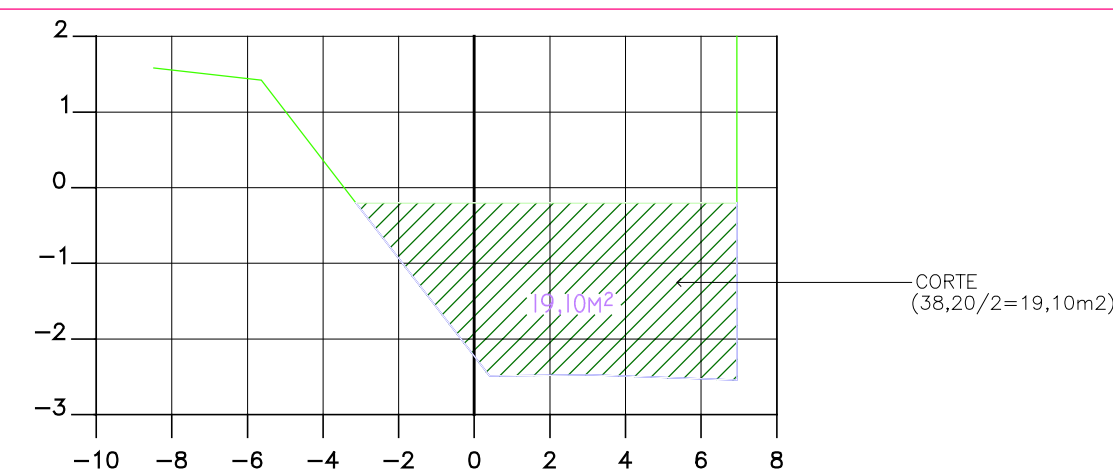
ESTACA = 01 * DIST.= 20.000 m



ESTACA = 04 * DIST.= 80.000 m



ESTACA = 0 * DIST.= 0.000 m



ESTACA = 03 * DIST.= 60.000 m

LEGENDA

- PRIMEIRO PRIMITIVO
- FUNDO DA LAMA
- FAIXA DE CORTE MATERIAL MOLE

NOTAS:
 É PARTE INTEGRANTE DESTA DESENHO A PLANILHA (CÁLCULO DE BATIMETRIA), CONTENDO O CÁLCULO DE VOLUME DE CORTE/ATERRO E A PLANTA BAIXA CONTENDO A LOCALIZAÇÃO DAS SEÇÕES TRANSVERSAIS

****VER PLANILHA EXCEL - ANEXO 3****

03	REVISÃO ANALISADA PELA CEF PARA LICITAÇÃO	17/03/17	ARQ. ANDREA JACOB
02	CONFERÊNCIA E AJUSTES NAS ÁREAS APÓS REUNIÃO CEF 21/03/16	18/04/16	ARQ. ANDREA JACOB
01	EMIÇÃO INICIAL	11/05/15	ARQ. ANDREA JACOB
No.	MODIFICAÇÃO	DATA	



PREFEITURA MUNICIPAL DE
SÃO VICENTE

FOLHA
1/2

OBRA:	OBRA DE DRENAGEM DAS BACIAS DO CATIAPOÃ	Nº CONTRATO REPASSE:	0292272-92/2009
ASSUNTO:	SEÇÕES TRANSV. PARA CÁLCULO DE VOLUME DE CORTE E ATERRO	LOCAL:	CANAL ALCIDES DE ARAÚJO - TRECHO 2
RESPONSÁVEL:	ARQ. LUIS CARLOS FRANÇA GUIMARÃES CAU Nº 79746-4	DATA:	MARÇO/2017
		Nº PROJETO:	104-09
		DESENHO ADAPTADO:	ARQ. ANDREA JACOB
		ESCALA:	INDICADA

