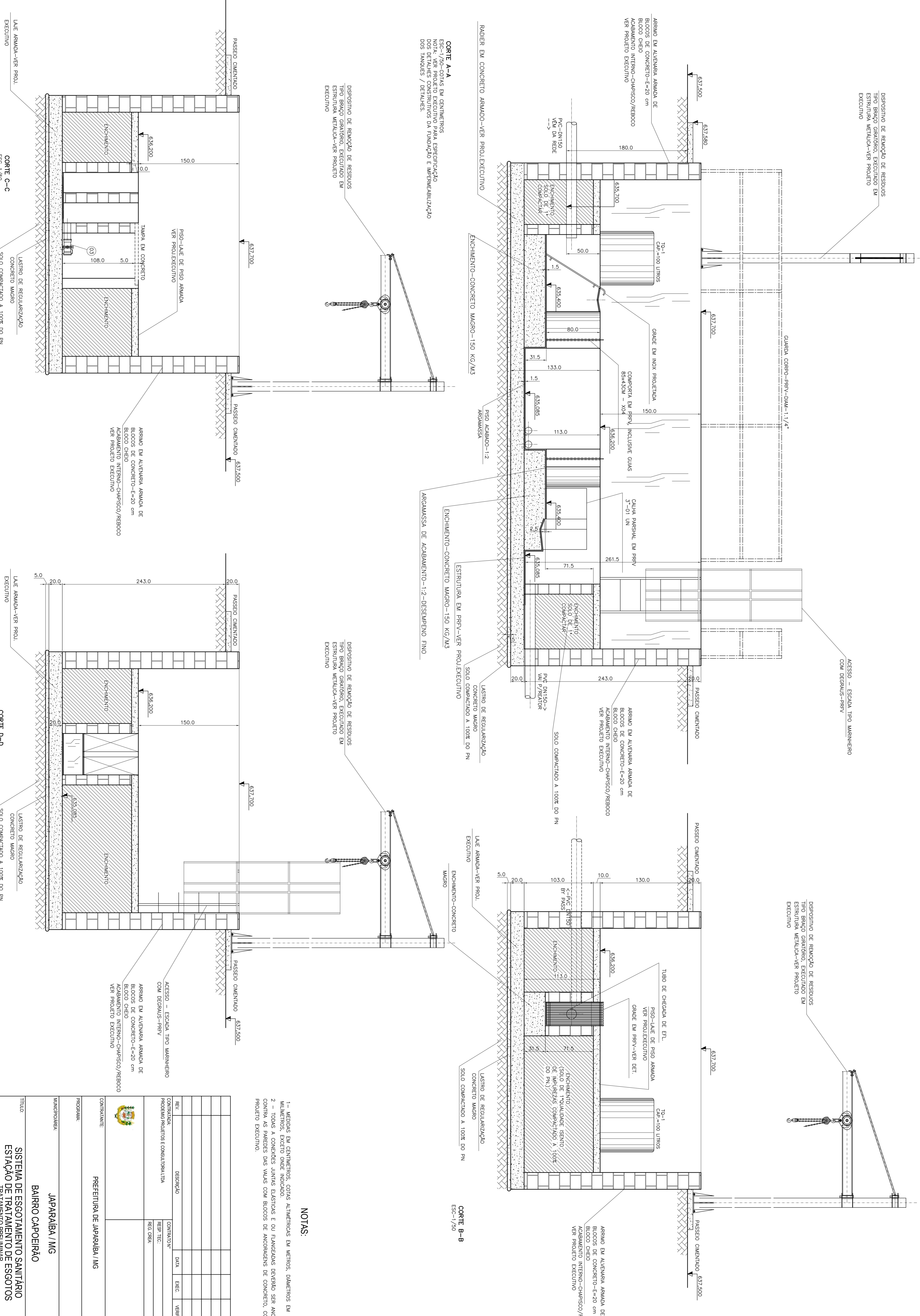


DISPOSITIVO DE REMOÇÃO DE RESÍDUOS
TIPO BRAÇO GIRATORIO, EXECUTADO EM
ESTRUTURA METÁLICA-VER PROJETO
EXECUTIVO

ACESSO - ESCADA TIPO MARINHEIRO
COM DEGRAUS-PRRV

DISPOSITIVO DE REMOÇÃO DE RESÍDUOS
TIPO BRAÇO GIRATORIO, EXECUTADO EM
ESTRUTURA METÁLICA-VER PROJETO
EXECUTIVO



CORTE A-A
ESC-1/50-COTAS EM CENTÍMETROS
NOTA: VER PROJETO EXECUTIVO PARA ESPECIFICAÇÃO
DOS DETALHES CONSTRUTIVOS DA FUNDAÇÃO E IMPLANTABILIZAÇÃO
DOS TANQUES / DETALHES.

ARGAMASSA DE ACABAMENTO-1:2-DESEMPEÑO FINO
ENCHIMENTO-CONCRETO MAGRO-150 KG/M3
ESTRUTURA EM PRRV-VER PROJETO EXECUTIVO
LASTRO DE REGULARIZAÇÃO
CONCRETO MAGRO
SOLO COMPACTADO A 100% DO PN

CORTE B-B
ESC-1/50

DISPOSITIVO DE REMOÇÃO DE RESÍDUOS
TIPO BRAÇO GIRATORIO, EXECUTADO EM
ESTRUTURA METÁLICA-VER PROJETO
EXECUTIVO

DISPOSITIVO DE REMOÇÃO DE RESÍDUOS
TIPO BRAÇO GIRATORIO, EXECUTADO EM
ESTRUTURA METÁLICA-VER PROJETO
EXECUTIVO

NOTAS:

- 1 - MEDIDAS EM CENTÍMETROS. COTAS ALTIMÉTRICAS EM METROS. DIÂMETROS EM MILÍMETROS, EXCETO ONDE INDICADO.
- 2 - TODAS AS CONEXÕES JUNTAS ELÁSTICAS E OU FLANGEDAS DEVERÃO SER ANCORADAS CONTRA AS PAREDES DAS VALAS COM BLOCOS DE ANCORAGEM DE CONCRETO, CONFORME PROJETO EXECUTIVO.

REV.	DESCRIÇÃO	DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.
CONTRATAÇÃO	PROBLEMAS PROJETOS E CONSULTORIA				
RESPT. TEC.	CONTRATADA				
RESPT. CREA	REG. CREA				

CONTRATANTE	PREFEITURA DE JAPARAIBA / MG
PROGRAMA	JAPARAIBA / MG
MUNICÍPIO	BAIRRO CAPOEIRO
TÍTULO	SISTEMA DE ESCOTAMENTO SANITÁRIO ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ESCOTOS TRATAMENTO PRELIMINAR PLANTA / DETALHES / CORTE
DATA	SET/16
ARQUITO	FRANÇOIS