

PERFIL HIDRAÚLICO DA INTERLIGAÇÃO ETA-RAP

ESC: 1/100

OBSERVAÇÕES:

- 1) DEVERÁ SER CONFIRMADO COM O FORNECEDOR DA ETA O NÍVEL DE SAÍDA DE ÁGUA NO TANQUE DE EQUILÍBRIO.
- 2) CASO A ALTURA DE SAÍDA DO NÍVEL D'ÁGUA NO TQ DE EQUILÍBRIO SEJA INFERIOR A 2,5 M, DEVERÁ SER REVISTO O DIMENSIONAMENTO HIDRAÚLICO.
- 3) INTERLIGAÇÃO ETA/RAP, CONFORME PROJETOS DA ETA E DA BASE DA ETA FORNECIDOS PELA SEIDURB.

F				
E				
D				
C				
B				
A	REVISÃO NO DESNÍVEL EM FUNÇÃO DA RELOCAÇÃO DA ETA	EXEC	APROV	DATA
REV	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	EXEC	APROV	DATA

GOVERNO DO ESTADO DO PARÁ

SEDURB - SECRETARIA DE ESTADO DE INTEGRAÇÃO REGIONAL, DESENVOLVIMENTO URBANO E METROPOLITANO

PROGRAMA DE ACELERAÇÃO DO CRESCIMENTO - PAC

APCE S/C Ltda

ASSESSORIA, PROJETOS E CONSULTORIA EM ENGENHARIA

SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA
CIDADE DE AFUÁ

PROJETO BÁSICO

PERFIL HIDRAÚLICO DA INTERLIGAÇÃO ETA/RAP
PERFIL

PRANCHA
25

RESP. PROJETO:

ENGº CIVIL RICARDO LUIZ CHAVES - CREA 3.518-D

DES. CAD:

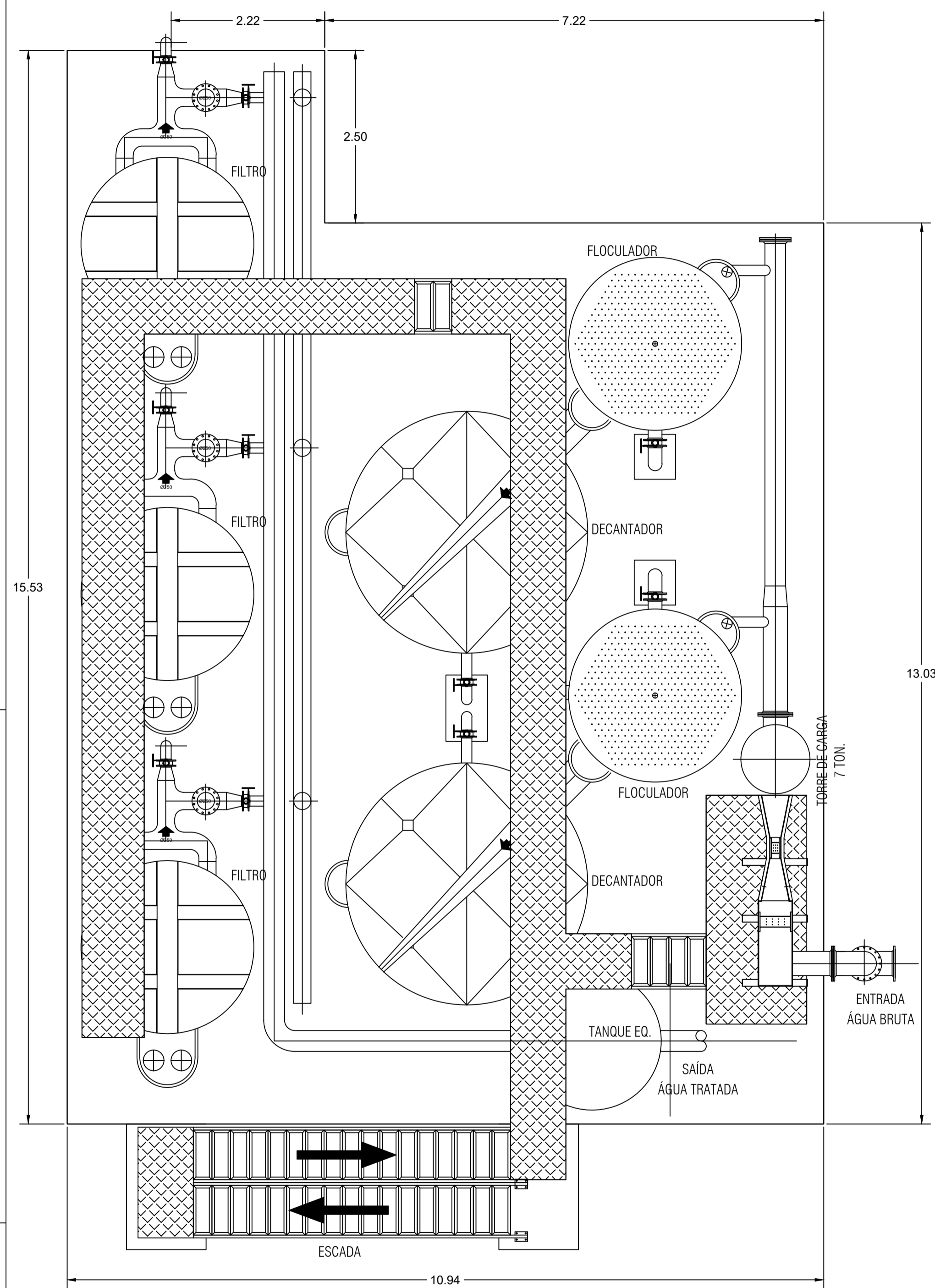
-

DATA:

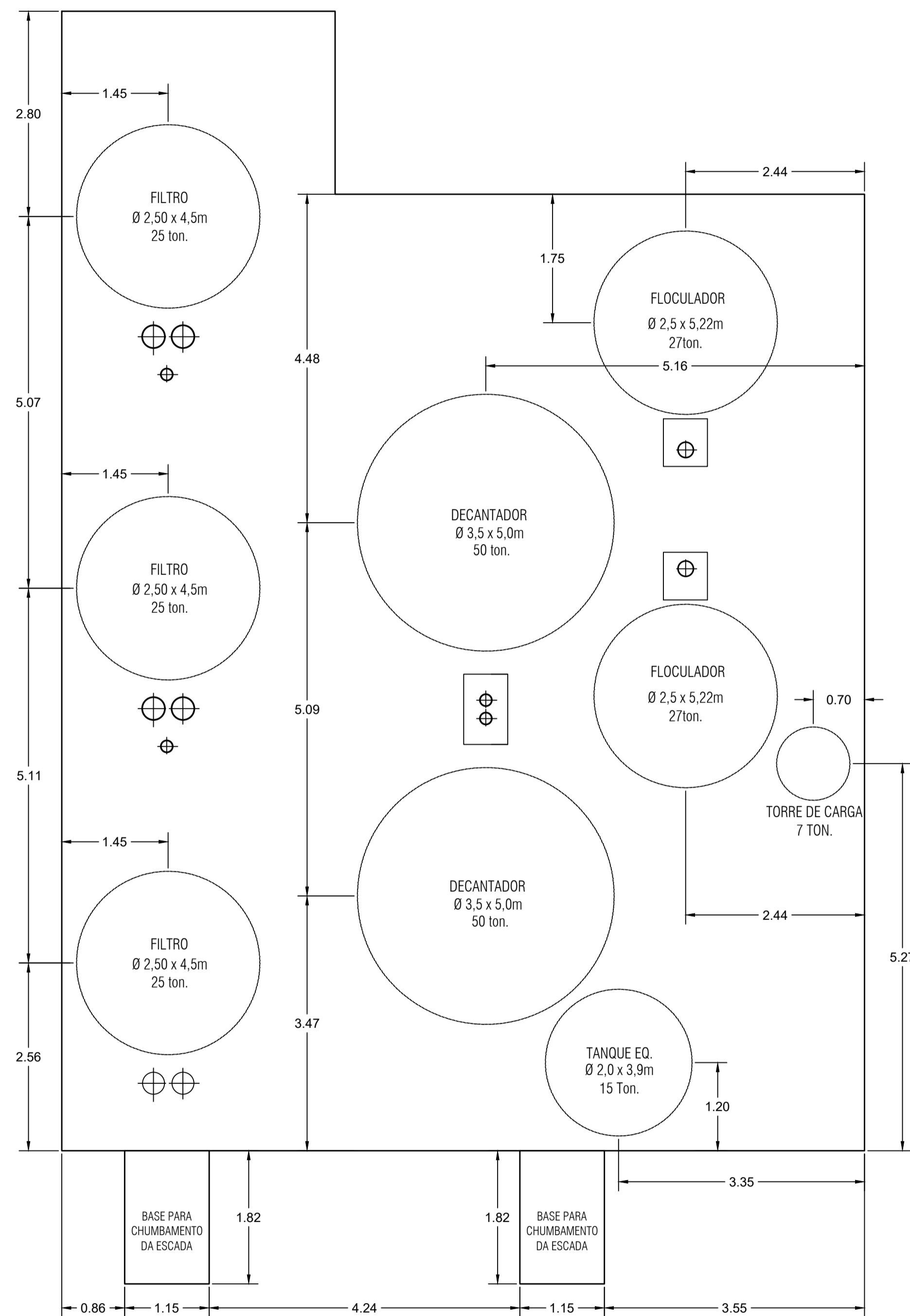
FEVEREIRO/2013

ESCALA:

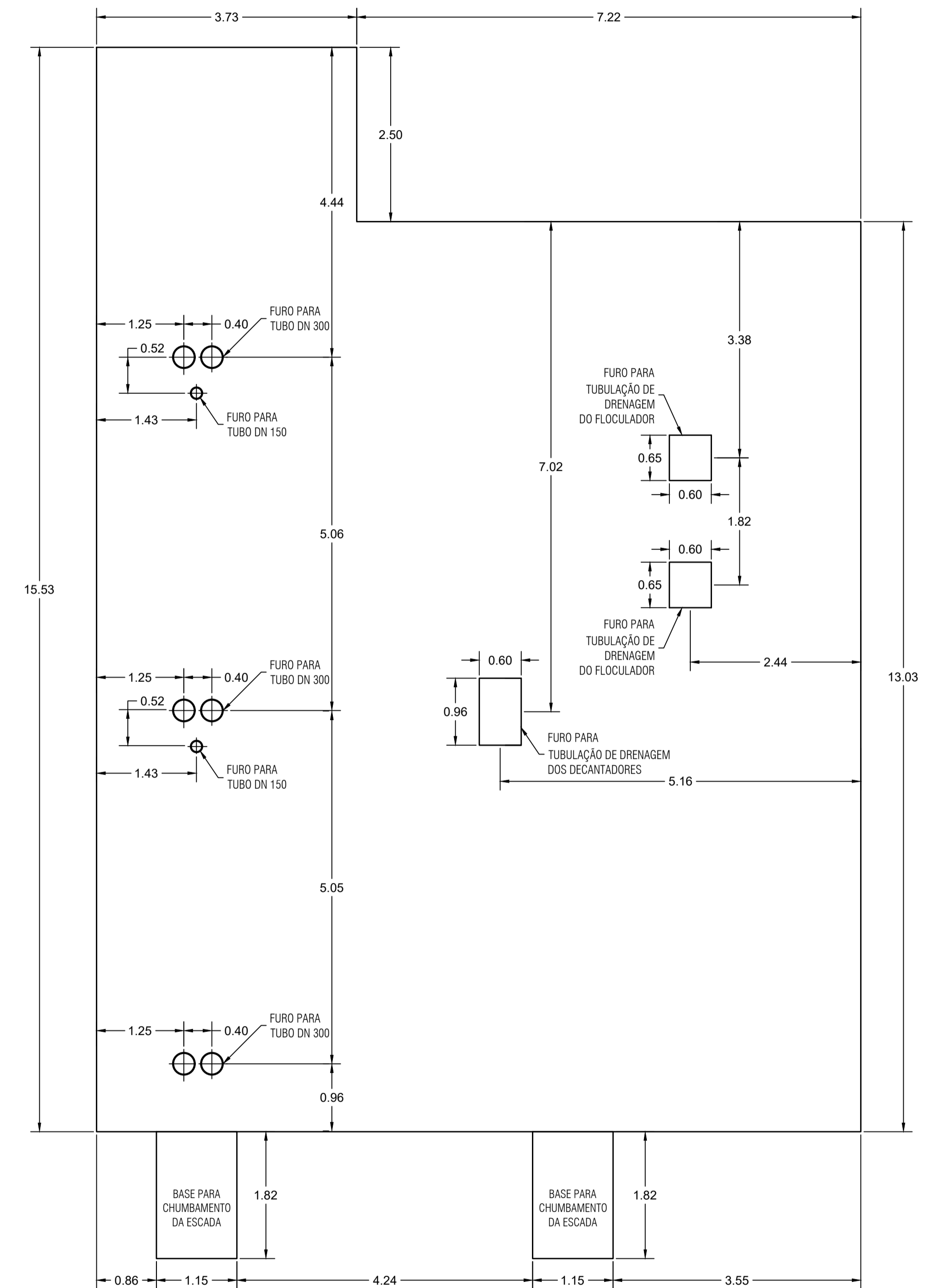
1:100



VISTA SUPERIOR



VISTA SUPERIOR - LOCAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS E PLANTA DE CARGA



VISTA SUPERIOR - LOCAÇÃO DOS FUROS DA TUBULAÇÃO DE DESCARTE E DIMENSÕES DA BASE

NOTAS:

PROPRIETÁRIO:	VEPO			VEPO INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA BR-316 KM 32, BAIRRO MOEMA - SANTA IZABEL DO PARA - PARA CONTATOS: 3744-4822/9156-4338/email: veppo@vepo.ind.br
RESP. TÉCNICO:	ADENILSON MOREIRA			PRANCHA: 01/01
FISCALIZAÇÃO:	DATA: 03/09/2012	ESCALA: 1/50	VERSÃO: BÁSICA	
TÍTULO DO PROJETO: PLANTA DE CARGA, DIMENSÕES DA BASE E LOCAÇÃO DOS FUROS DA TUBULAÇÃO				

