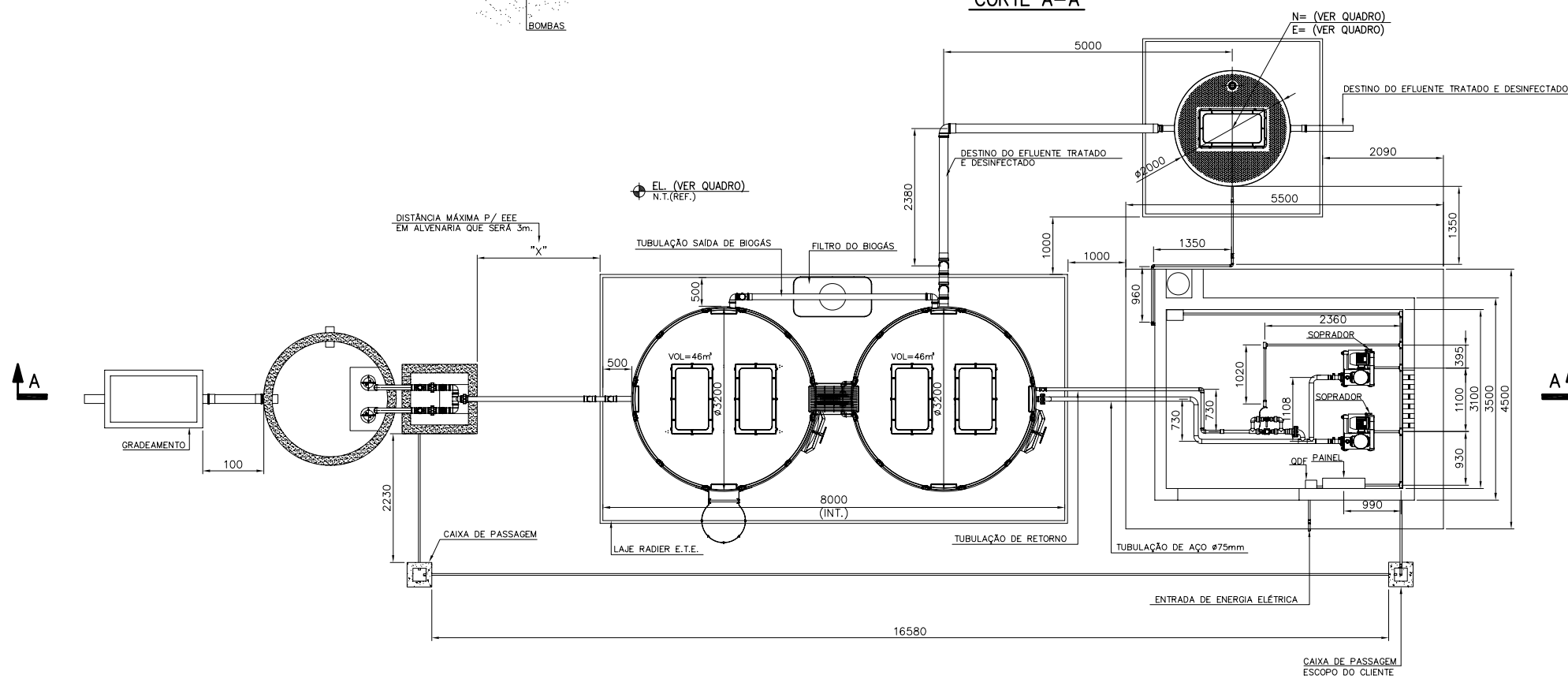


CORTE A-A



PLANTA

ALOJAMENTO 1-B					
ALOJAMENTO	QUANTIDADE DE MÓDULOS	CAPACIDADE UNITÁRIA	CAPACIDADE TOTAL	COORDENADA	ELEVAÇÃO
1-B	1	5m³/h	5m³/h	N= 9288095,698 E= 588635,824	EL: 230,000
1-B	1	5m³/h	5m³/h	N= 9288071,558 E= 588635,824	EL: 230,000
1-B	1	5m³/h	5m³/h	N= 9288047,418 E= 588635,824	EL: 230,000
ALOJAMENTO 1-C					
ALOJAMENTO	QUANTIDADE DE MÓDULOS	CAPACIDADE UNITÁRIA	CAPACIDADE TOTAL	COORDENADA	ELEVAÇÃO
1-C	1	5m³/h	5m³/h	N= 9283877,584 E= 575663,319	EL: 285,000
1-C	1	5m³/h	5m³/h	N= 9283853,444 E= 575663,319	EL: 285,000
1-C	1	5m³/h	5m³/h	N= 9283829,304 E= 575663,319	EL: 285,000

NOTAS

1- TODAS AS DIMENSÕES ESTÃO EM MILÍMETRO, COORDENADAS E ELEVAÇÕES EM METRO (E.A.).

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

- ARRANJO GERAL - DESENHO VALE Nº 0000KS-B-95507.

INSTRUÇÕES P/ PLANTAS	COR	ESPESURA
01	VERDE	0,25
02	AMARELO	0,1
03	VERMELHO	0,1
04	VERDE	0,2
05	VERMELHO	0,4
06	VERMELHO	0,8

REV.	T.E.	DESCRIÇÃO	PROJ.	DES.	VER.	APR.	SE.	DATA
2	C	REVISADO ONDE INDICADO 1x	ARM	ARM	FET	RCI	-	20/06/12
1	C	REVISADO ONDE INDICADO 1x	ARM	ARM	FET	RCI	-	20/03/12
0	C	EMISSÃO INICIAL	ARM	ARM	FET	RCI	-	09/03/12

Site/Projeto: PROJETO FERRO CARAJÁS S11D
 N° do Projeto: N1030-01
 N° do SE: -

PLANO BÁSICO AMBIENTAL
 SISTEMA DE CONTROLE AMBIENTAL - ETE
 ARRANJO MECÂNICO
 CANTEIROS DE OBRAS - CAPACIDADE 5m³/h
 DESENHO TÍPICO ETE

ESCALA: 1:50
 N° CONTRATADA: -
 N° VALE: 5020KS-L-95515
 REVISÃO: 2