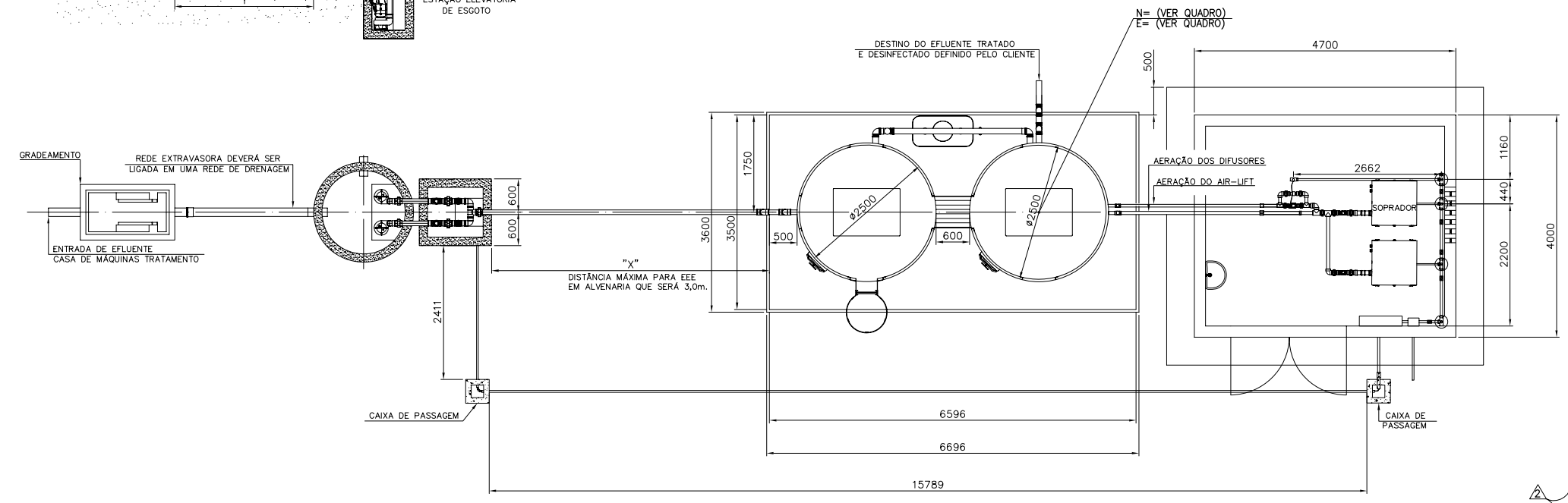


CORTE A-A



PLANTA

CANTEIROS DE OBRA 1-A/1-D/1/2/3/4/5/6/7/8/9					
CANTEIRO	QUANTIDADE DE MÓDULOS	CAPACIDADE UNITÁRIA	CAPACIDADE TOTAL	COORDENADA	ELEVAÇÃO
1-A	1	2m³/h	2m³/h	N= 9287525,025 E= 587470,232	EL: 230,000
1-D	1	2m³/h	2m³/h	N= 9284302,359 E= 576388,191	EL: 270,000
1	1	2m³/h	2m³/h	N= 9287038,618 E= 583140,181	EL: 275,000
2	1	2m³/h	2m³/h	N= 9287785,326 E= 582774,387	EL: 300,000
3	1	2m³/h	2m³/h	N= 9288340,735 E= 584157,889	EL: 280,000
4	1	2m³/h	2m³/h	N= 9289486,665 E= 580376,792	EL: 290,000
5	1	2m³/h	2m³/h	N= 9290261,192 E= 575365,485	EL: 690,000
6	1	2m³/h	2m³/h	N= 9289458,154 E= 581478,332	EL: 310,000
7	1	2m³/h	2m³/h	N= 9283833,617 E= 575286,959	EL: 280,000
8	1	2m³/h	2m³/h	N= 9288416,817 E= 584293,293	EL: 275,000
9	1	2m³/h	2m³/h	N= 9290504,747 E= 575379,952	EL: 695,000

NOTAS

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

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

- ARRANJO GERAL - DESENHO VALE N° 0000KS-B-95507.

INSTRUÇÕES / PLANTAS	COR	ESPASSURA
COR N. 8	0,05	
WHITE	0,1	
YELLOW	0,1	
GREEN	0,2	
ORANGE	0,3	
BLUE	0,4	
RED	0,6	
MOZENA	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 2m3/h
DESENHO TÍPICO ETE

ESCALA: **1:50**
 N° CONTRATADA: **-**
 N° VALE: **5020KS-L-95516**
 REVISÃO: **2**