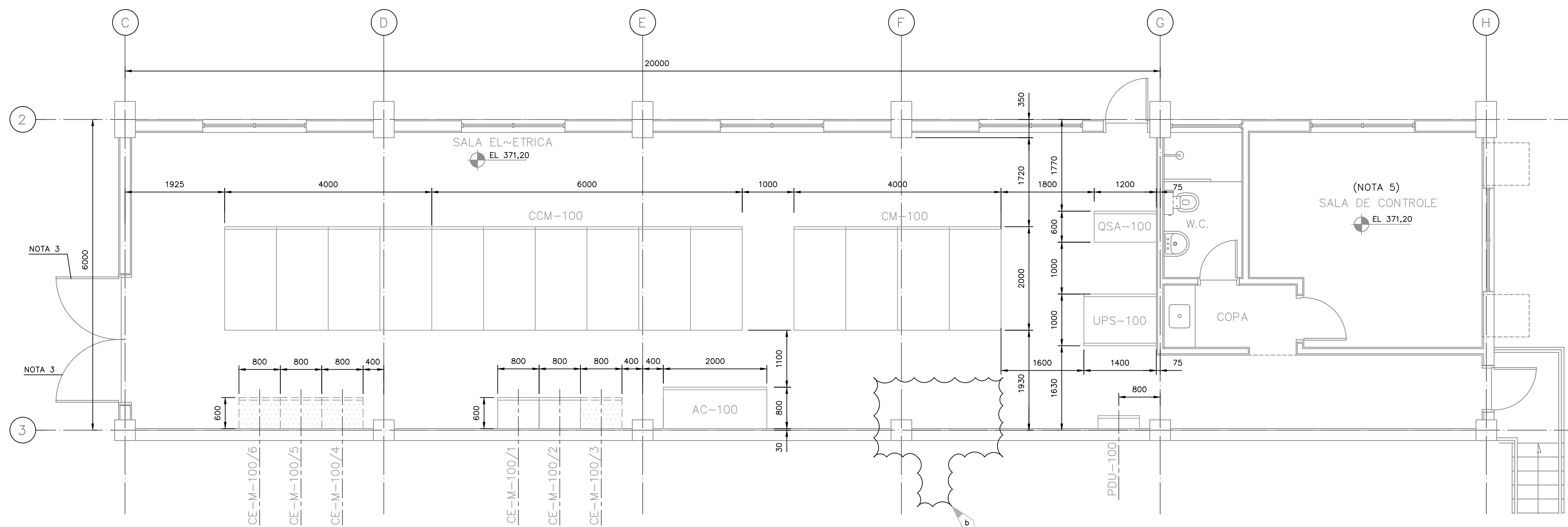
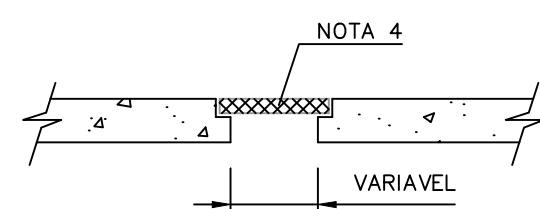


PLANTA RASGOS NO PISO  
ESC. 1:50



ARRANJO DE EQUIPAMENTOS



CORTE A-A  
T~JPICO DOS RASGOS  
S/ESC.

TABELA DE REVISÕES									
CR - PÓSIO DA FINALIDADE:									
PR - PRELIMINAR PA - PARA APROVA~C~AO PI - PARA INFORMA~C~AO PC - PARA COTA~C~AO CO - PARA COMENT~RIOS									
LE - LIBERADO PARA EXECUC~AO LD - LIBERADO PARA DETALHAMENTO CO - CONFORME CONSTRU~DO SB - SUBSTITU~DO CA - CANCELADO									
REV.	DATA	PROJ.	VERIF.	APROV.	AUTOR.	FINALIZACAO DESCRIC~C~AO			
0	15/10/98	lks	CTK/CPo	CR	JOM	PA	PARA APROVA~C~AO		
a	15/01/99	WwT	CTK/CPo	CR	ACA	PA	REVISADO ONDE INDICADO / PARA APROVA~C~AO		
b		GeJ				LE	LIBERADO PARA EXECUC~AO		

## NOTAS GERAIS

- 1 - DIMENSÕES EM MILÍMETROS ELEVA-COES EM METRO.
- 2 - AS DIMENSÕES DOS EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS S-ÃO ESTIMADOS. A ATUALIZAÇÃO C-ÃO SER-B EFETUADA AP-PS RECEBIMENTO DOS DESENHOS DOS FORNECEDORES.
- 3 - A PORTA DE ACESSO PARA EQUIPAMENTOS DEVER-B TER A ALTURA M-MÍNIMA DE 2,5m.
- 4 - DEVER-B SER PREVISTO CHAPA XADREZ EM TODA A EXTENS-ÃO DOS RASGOS.
- 5 - SALA DE CONTROLE - ARRANJO DOS EQUIPAMENTOS DE SUPERVIS-ÃO, CONTROLE E RASGOS NO PISO SER-B DEFINIDO PELOS FORNECEDORES DOS MESMOS.



## LEGENDA



EQUIPAMENTOS A SEREM INSTALADOS NO FUTURO.

P~WNDENCIAS

- 1 - DIMENSÕES DOS EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS: CM 100, CCM 100, CE M 100/1/2, UPS 100  
— GSA 100, PDU 100 —
- 2 — SISTEMA DE AR-CONDICIONADO —
- 3 — SALA DE CONTROLE — ARRANJO DOS EQUIPAMENTOS DE SUPERVISÃO, CONTROLE E RAÍSGOS  
— NO PISO SER- B DEFINIDO PELOS FORNECEDORES — DOS MESMOS —
- 4 — O POSICIONAMENTO DOS RAÍSGOS SER- B CONFIRMADO SOMENTE APÓS O RECEBIMENTO DOS DESENHOS  
— DOS FORNECEDORES —

## DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

TÍTULO	NÚMERO
PLANTA PAV. TERREO E 1º PAV. (ARQUITECTURA)	1110-L04-R1-001
PLANTA EL. 371,20 (FORMAS)	1110-C05-0-002

## DISTRIBUIÇÃO REVISÃO


PARA	0	a	b	c	d	e	f
CODEVASF-BSB	1(S)	1(S)	1(S)				
CODEVASF-6SR	2(S)	2(S)	2(S)				
CONSORCIO/OBRA	1(S)	1(S)	1(S)				
CONSORCIO/JQM	1(S)	1(S)	1(S)				
CONSORCIO/CR	1(S)	1(S)	1(S)				
CONSORCIO/CONCRETO	1(S)	1(S)	1(S)				

H-HELIOGR~BFICA	V-VEGETAL	P-POLI~ESTER	S-SULFITE	D-DISQUETE	E-ELETR~DNICA
-----------------	-----------	--------------	-----------	------------	---------------

LIBERADO  
PARA EXECUÇÃO

## PLANTA CHAVE



CONS-PRCIO		CODEVASF		CIA. DESENVOLVIMENTO DO VALE DO S. FRANCISCO	
UF - ENCO - TAHA					
PROJETADO	02/10/98	ika	 ESCALA	SUBST:	
DESENHADO	05/10/98	ika		SUBST. POR:	
VERIFICADO	14/10/98	CTK/CpO		1:50	
APROVADO	15/10/98	CR			Nº
AUTORIZADO	15/10/98	JOM			

PROJETO SALITRE – ETAPA I – PROJETO EXECUTIVO – JUAZEIRO BA									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ESTACAO DE BOMBEAMENTO EB-100  
SALA ELÉTRICA  
ARRANJO DE EQUIPAMENTOS

SUBST.:	E12-989	1110-E04- 1-002	REV.
SUBST. POR:			b

DADOS P/ PLOT	
Arquivo Eletrônico	
N=N E4111002	
Formato A1	
Escala	1:50
Layer	Penas
COR N°	Eletroaeróbico
	Jato de Tinta
1	0.15
2	0.20
3	0.30
4	0.20
5	0.80
6	0.60
7	0.20
8	0.15
9	1.00
10	0.40
11	0.70
12	0.50
13	0.10
14	0.30
15	0.20