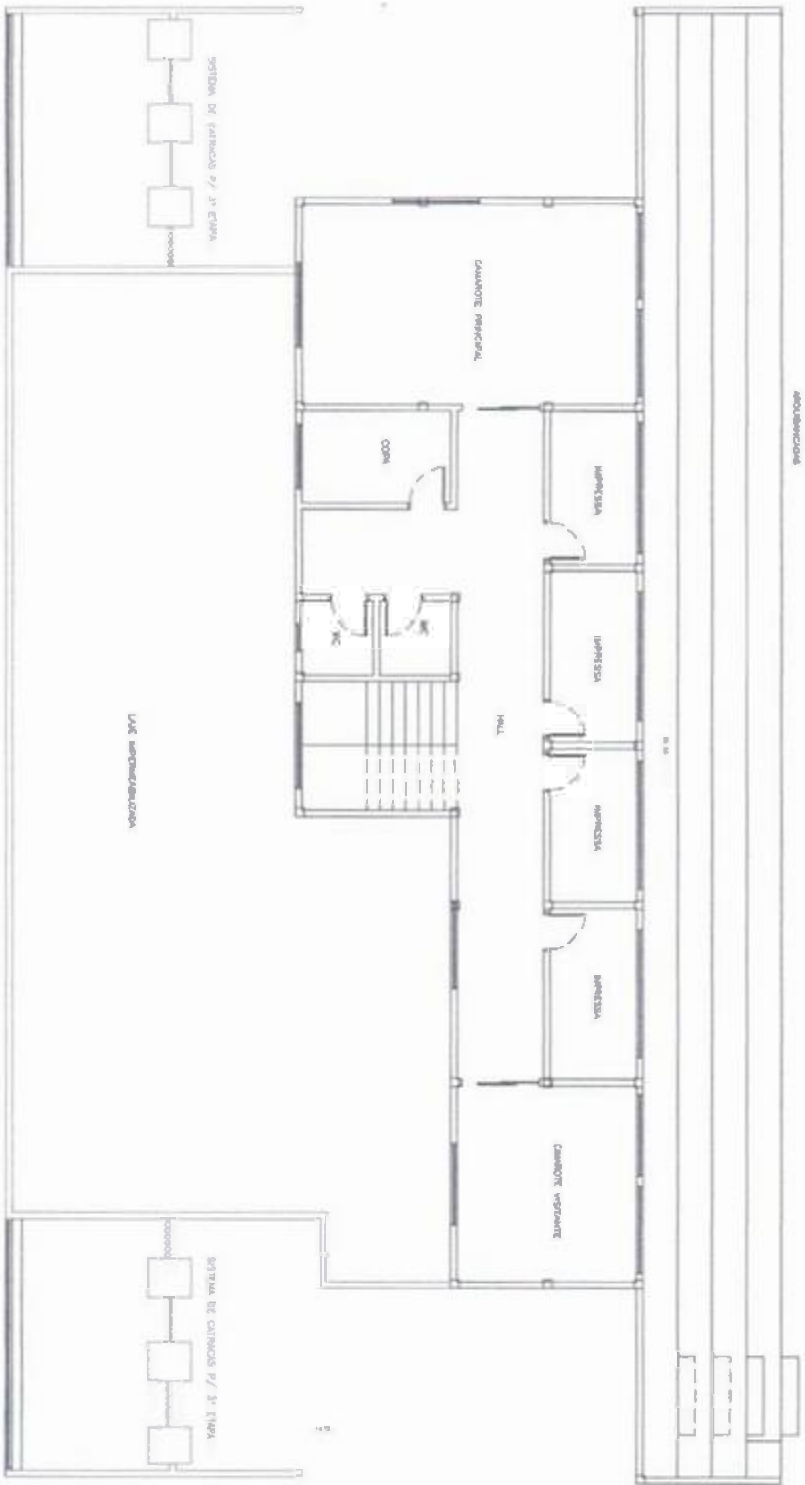


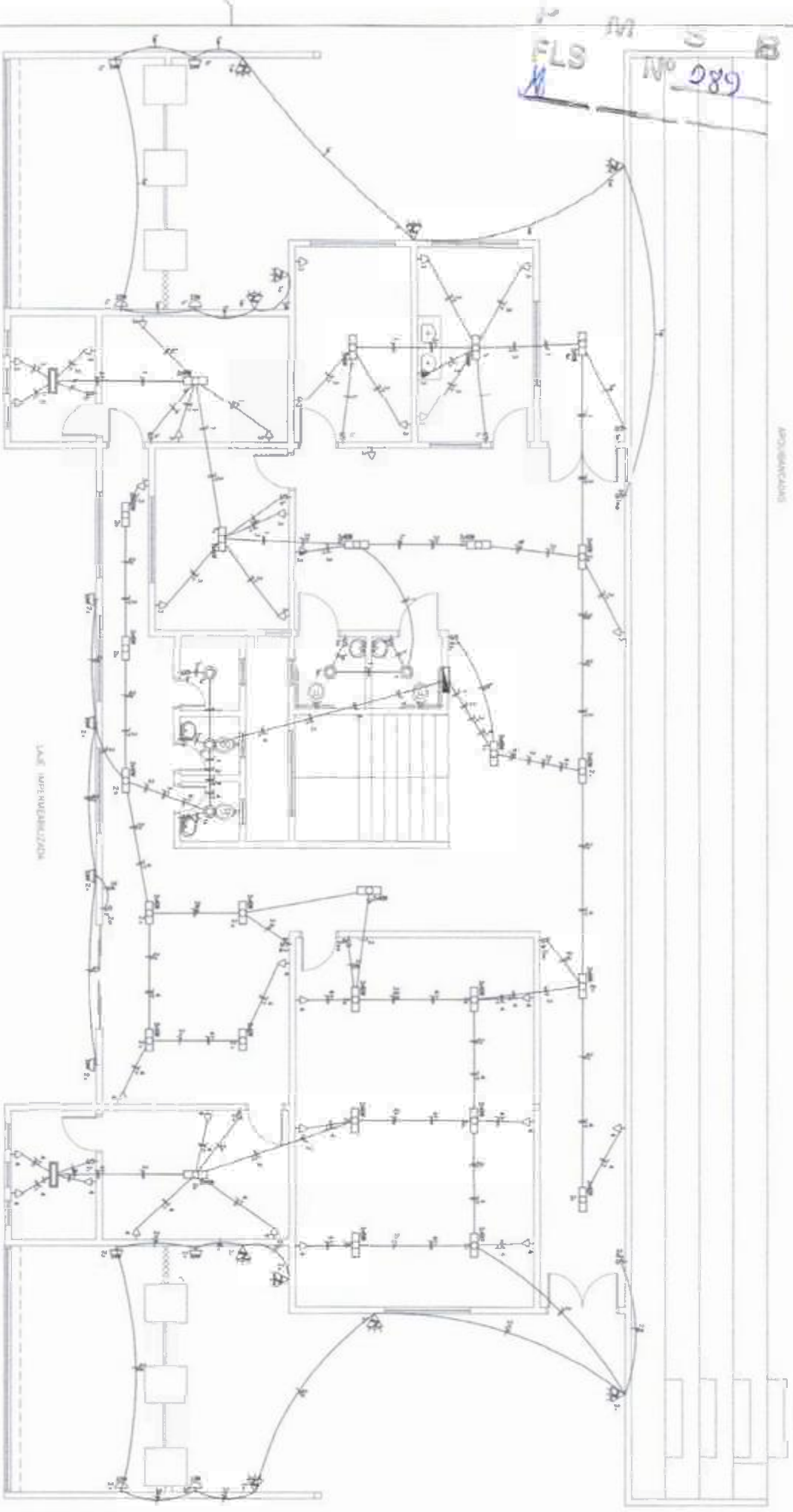
FLS No 288



2 Planta Baixa - Pav. Superior  
1 : 50

*Handwritten signature and stamp:*  
 CNEC - Conselho Nacional de Educação  
 PLEP - 060733221

		UNIDADE ESCOLAR MUNICIPAL DE SÃO BENEDITO RUA: LUIZ JOSÉ DE OLIVEIRA, 100 - SÃO BENEDITO	
PROJETO ARQUITETÔNICO		PROJETO ARQUITETÔNICO	
LOCAL: Rua São - Rua São		LOCAL: Rua São - Rua São	
DATA:		DATA:	
ESCALA:		ESCALA:	
PROJETO:		PROJETO:	
DATA:		DATA:	
LOCAL:		LOCAL:	
PROJETO:		PROJETO:	
DATA:		DATA:	

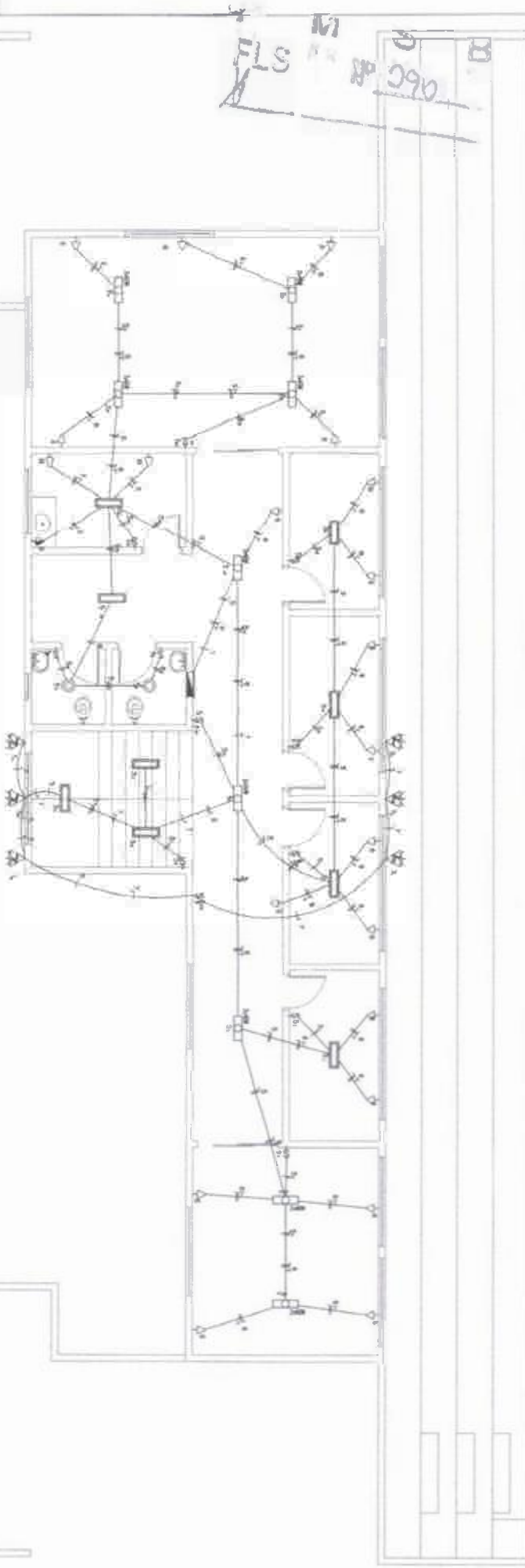


3  
 Planta Baixa - Pav. Terreo  
 1:150



 <p><b>S. J. B. Engenharia</b></p>		<p>Nome: <b>PROPOSTA, VANTAGENS, DE SAO BORGHO</b></p> <p>Endereço: <b>TEREZINA, BA, CEP: 41.000-000</b></p>	
<p>Projeto: <b>PROJETO ELETRICO</b></p> <p>Local: <b>MARIA BARRA - MARACAO TRINDAD</b></p>		<p>Projeto: <b>PROJETO ELETRICO</b></p> <p>Arquiteto: <b>Eng. CARLOS ALBERTO DE SAO BORGHO</b></p> <p>Data: <b>10/09/2011</b></p>	
<p>Objeto: <b>PROPOSTA</b></p> <p>Proprietario: <b>PROPOSTA</b></p>		<p>Arquiteto: <b>Eng. CARLOS ALBERTO DE SAO BORGHO</b></p> <p>Data: <b>10/09/2011</b></p>	

ANEXOS



FLS 11  
 M  
 060  
 090

AREA DISTRIBUIDA 1/3 FASES

AREA DISTRIBUIDA 1/3 FASES

4 Planta Baja - Pav. Superior  
 1 : 50

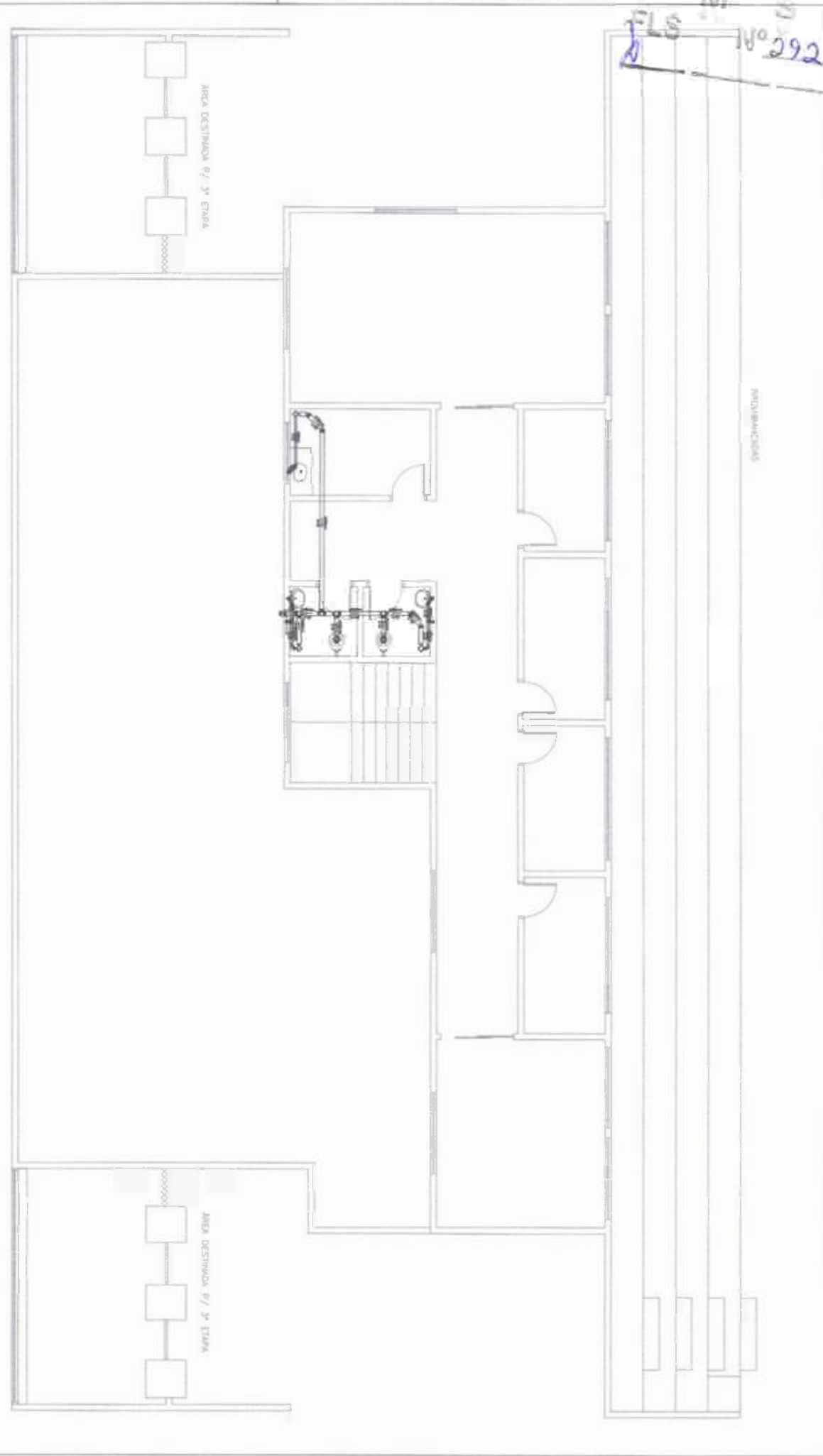
*[Handwritten signature]*  
 Ing. Oscar A. Soto  
 C.R.E. - ANSISTE  
 Q11P 081113713



UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARCOS  
 FACULTAD DE INGENIERIA  
 PROYECTO ELÉCTRICO  
 Ing. Oscar A. Soto  
 C.R.E. - ANSISTE  
 Q11P 081113713

FLS No 292

PROYECTO



6 Planta Baixa - Pav. Superior  
1 / 50

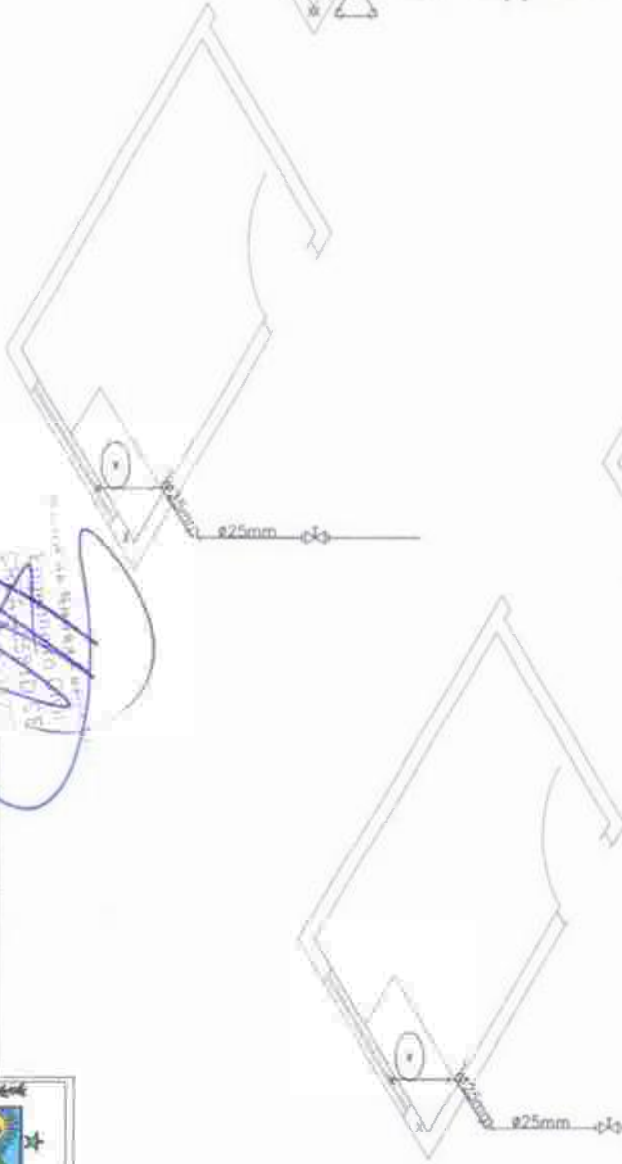
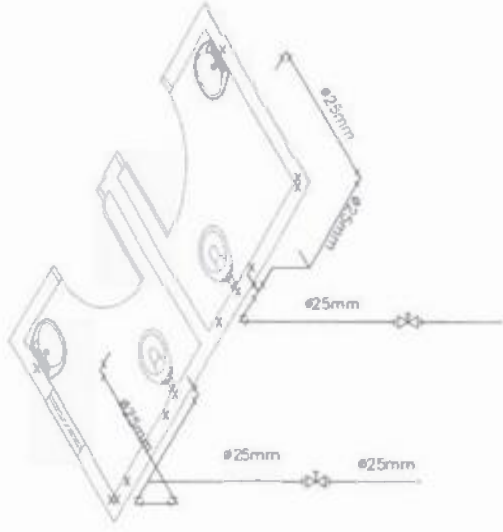
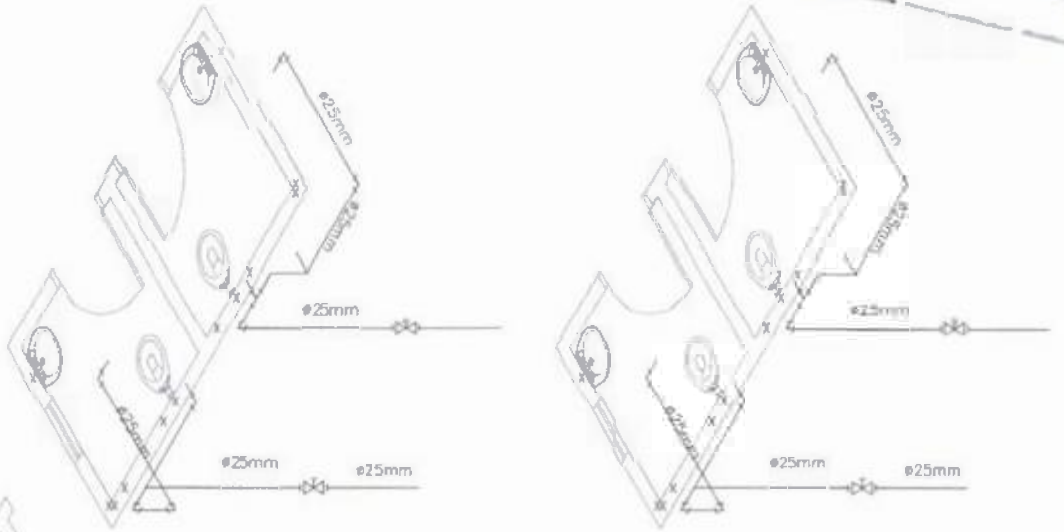


PROYECTO	
NOMBRE	
DISEÑO	
FECHA	
LUGAR	

Logo of the State of Pernambuco, featuring a star and a landscape.

UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO	
PRÓ-REITORIA DE GESTÃO DE GRADUAÇÃO	
PROJETO DE GRADUAÇÃO	
CURSO	
DISCIPLINA	
SEMESTRE	
PROFESSOR	
ALUNO	

FLS M S  
Nº 293

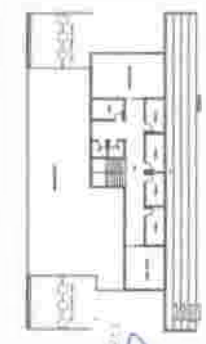
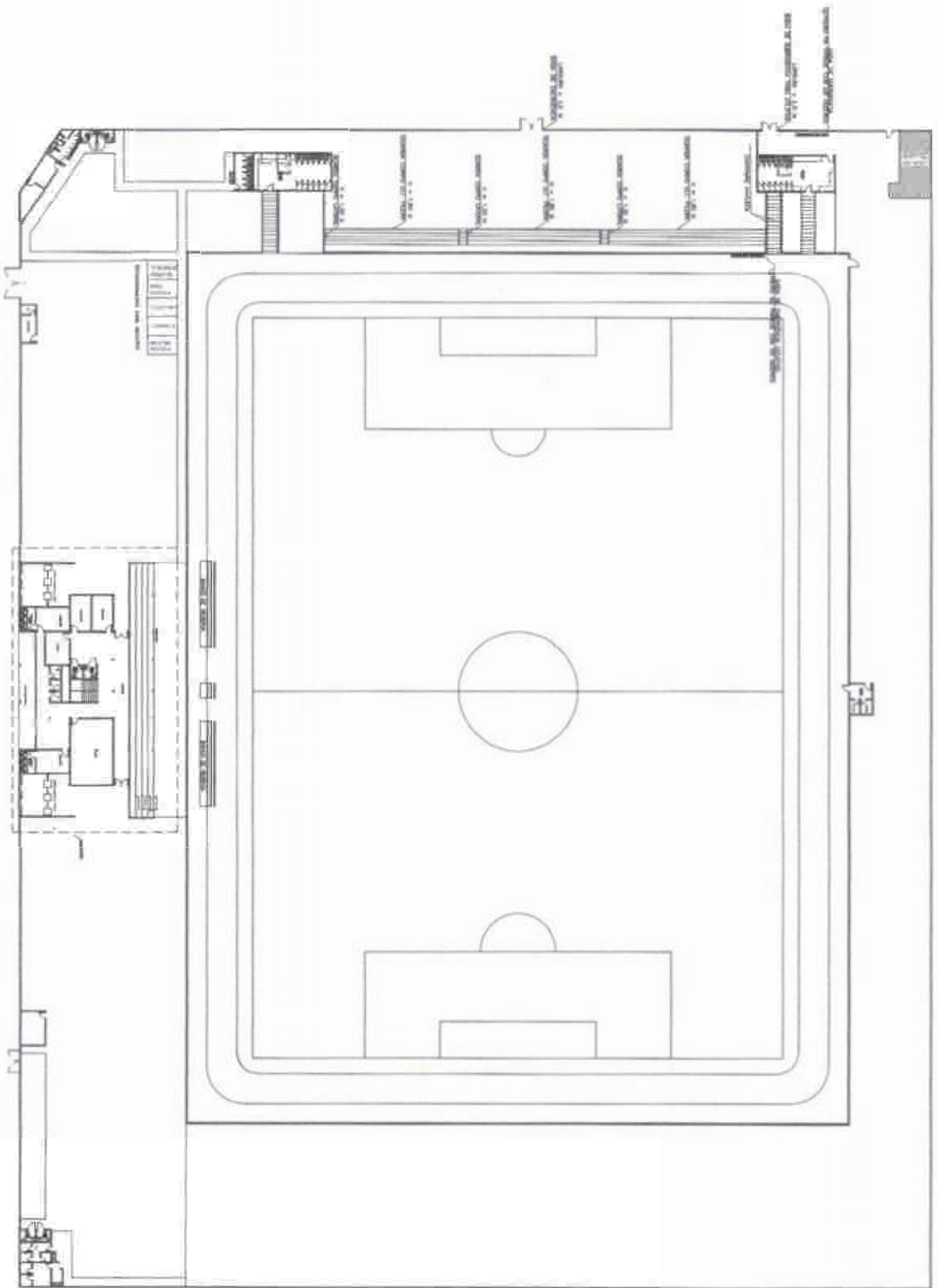


*[Handwritten signature]*  
 ASSINILADO  
 10/03/2010

		Nome: PROJETORIA MUNICIPAL DE SÃO BERNARDO DO RIO Rua: RUA DA LIBERDADE, Nº 100, JARDIM SÃO BERNARDO	
		Nome: PROJETO HIDROSSANITÁRIO Autor: Paulo Lima	
Assinilado 10/03/2010	Assinilado 10/03/2010	Nome do Projeto:	Nº do Projeto:
		Data de Entrega:	Data de Início:

FLS M 296

1 Planta Baixa - Pav. Térreo  
1:50



PROYECTO DE SEÑALIZACIÓN  
 ENTREGADO POR  
 SRE-ADU-131  
 13/11/11

**SEGO BARRILETES**



SEGO BARRILETES S.A.S. - INSTITUCIÓN EDUCATIVA

PROYECTO:	PROYECTO ARQUITECTÓNICO
CLIENTE:	SEGO BARRILETES S.A.S.
PROYECTISTA:	SEGO BARRILETES S.A.S.
FECHA:	13/11/11
ESCALA:	1:50
HOJA:	1/1