

TABELA 1 - CAUSAS DE PASSAGEM DE ENERGIA (COP)							
COP	ORIENTAÇÃO	ALTURA	RESERVAÇÃO	COP	ORIENTAÇÃO	ALTURA	RESERVAÇÃO
COP 01	SE	0,420 m		COP 43	SO	1,000 m	
COP 02	S	0,800 m		COP 44	SO	1,000 m	
COP 03	SE	0,800 m		COP 45	SE	0,400 m	
COP 04	NE	0,650 m		COP 46	SE	0,400 m	
COP 05	NE	0,650 m		COP 47	SE	0,400 m	
COP 06	NE	0,650 m		COP 48	SE	0,400 m	
COP 07	N	0,550 m		COP 49	NE	0,800 m	
COP 08	NE	0,650 m		COP 50	NE	0,800 m	
COP 09	NE	0,650 m		COP 51	NE	0,400 m	
COP 10	NO	0,900 m		COP 52	NE	0,400 m	
COP 11	S	0,330 m		COP 53	NO	0,400 m	
COP 12	N	1,000 m		COP 54	NE	0,400 m	
COP 13	S	0,330 m		COP 55	NE	0,400 m	
COP 14	S	0,300 m		COP 56	NE	0,900 m	
COP 15	S	0,800 m		COP 57	NE	0,900 m	
COP 16	S	0,800 m		COP 58	NE	0,900 m	
COP 17	SE	0,800 m		COP 59	SO	0,800 m	
COP 18	SE	0,800 m		COP 60	SE	0,800 m	
COP 19	SE	0,800 m		COP 61	SE	0,800 m	
COP 20	SO	0,800 m		COP 62	E	0,800 m	
COP 21	SO	0,800 m		COP 63	E	0,800 m	
COP 22	SO	0,800 m		COP 64	E	0,800 m	
COP 23	SO	0,800 m		COP 65	SO	1,000 m	
COP 24	SO	0,800 m		COP 66	SO	1,000 m	
COP 25	SO	0,800 m		COP 67	SO	1,000 m	
COP 26	SO	0,800 m		COP 68	SO	1,000 m	
COP 27	NO	0,800 m		COP 69	O	1,000 m	
COP 28	S	0,800 m		COP 70	NE	0,800 m	
COP 29	NE	0,800 m		COP 71	NE	0,800 m	
COP 30	NE	0,800 m		COP 72	NE	0,800 m	
COP 31	NE	1,000 m		COP 73	NE	0,800 m	
COP 32	SE	0,800 m		COP 74	SE	0,800 m	
COP 33	SE	0,800 m		COP 75	SE	0,800 m	
COP 34	SE	0,800 m		COP 76	E	0,700 m	
COP 35	SE	0,800 m		COP 77	E	0,700 m	
COP 36	SO	1,000 m		COP 78	E	0,700 m	
COP 37	SO	0,450 m		COP 79	NE	0,800 m	
COP 38	SE, SO, S	0,400 m		COP 80	NE	0,800 m	
COP 39	SE	0,400 m		COP 81	NE	0,800 m	
COP 40	SE	0,400 m		COP 82	NE	0,800 m	
COP 41	SE	0,400 m		COP 83	NE	0,800 m	
COP 42	SO, S	0,400 m		COP 84	NE	0,800 m	

TABELA 2 - POÇOS DE VISITA (PV)			
NOME	ORIENTAÇÃO	ALTURA	RESERVAÇÃO
PV 01	SE	0,925 m	
PV 02	SE	1,000 m	
PV 03	SE	1,000 m	
PV 04	NE	1,000 m	
PV 05	NE	1,000 m	
PV 06	NE	1,000 m	
PV 07	NE	1,000 m	
PV 08	NE	1,000 m	
PV 09	NE	1,000 m	
PV 10	NE	1,000 m	
PV 11	NE	1,000 m	
PV 12	NE	1,000 m	
PV 13	NO	0,850 m	DESATIVADO
PV 14	NO	0,850 m	DESATIVADO
PV 15	O	0,720 m	DESATIVADO
PV 16	NO	0,720 m	DESATIVADO
PV 17	NE	1,000 m	DESATIVADO
PV 18	NE	1,000 m	DESATIVADO
PV 19	NE	1,000 m	DESATIVADO
PV 20	NO	0,800 m	DESATIVADO
PV 21	NO	0,800 m	DESATIVADO
PV 22	NO	0,800 m	DESATIVADO
PV 23	NE	0,800 m	DESATIVADO
PV 24	NE	0,800 m	DESATIVADO
PV 25	NE	0,800 m	DESATIVADO
PV 26	NE	0,800 m	DESATIVADO
PV 27	NO	0,800 m	DESATIVADO
PV 28	NE	0,720 m	DESATIVADO

TABELA 3 - COPS			
NOME	ORIENTAÇÃO	ALTURA	RESERVAÇÃO
COP 01	SE	1,100 m	REG. AGUA
COP 02	S	2,100 m	PARA MUSEU
COP 03	NO	1,650 m	PARA PARQUE

LEGENDA DE SIMBOLOS E CONVENÇÕES

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

- TUBULAÇÃO DE ENERGIA (DIÂMETRO NÃO ESPECIFICADO)	ⓔ
- POSTE DE ILUMINAÇÃO	ⓔ
- LUMINÁRIA	ⓔ
- CABOS DE ENERGIA	ⓔ

INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS

- HIBRANTE (ALTURA E ORIENTAÇÃO NÃO ESPECIFICADOS)	ⓔ
- PV (ALTURA E ORIENTAÇÃO NÃO ESPECIFICADOS)	ⓔ
- CANALIZA	ⓔ
- REGISTRO (NÃO ORIENTADO)	ⓔ
- REGISTRO (COM ORIENTAÇÃO)	ⓔ
- CAIXA DE VAZÃO (COM ORIENTAÇÃO)	ⓔ
- CAIXA DE VAZÃO (COM ORIENTAÇÃO)	ⓔ
- CAIXA FLUVAL (COM ORIENTAÇÃO)	ⓔ
- BOCA DE LOBO	ⓔ

VEGETAÇÃO E HACHURAS

- LAGO	ⓔ
- ÁRVORE ISOLADA	ⓔ
- ILHA	ⓔ
- ÁREA VERDE	ⓔ
- BAMBUI	ⓔ
- CONSTRUÇÃO DE ALVENARIA	ⓔ

DEMAIS INSTALAÇÕES

- TUBULAÇÃO NÃO ESPECIFICADA (DIÂMETRO NÃO ESPECIFICADO)	ⓔ
- TUBULAÇÃO NÃO ESPECIFICADA (DIÂMETRO 200mm)	ⓔ
- TUBULAÇÃO NÃO ESPECIFICADA (DIÂMETRO 300mm)	ⓔ
- TUBULAÇÃO NÃO ESPECIFICADA (DIÂMETRO 500mm)	ⓔ
- PLACAS DE SINALIZAÇÃO	ⓔ
- RAOAR	ⓔ
- PRAÇA DE ALVENARIA	ⓔ
- TELEFONE PÚBLICO	ⓔ
- MONUMENTO	ⓔ
- LIXEIRA	ⓔ
- ASSENTO	ⓔ

Levantamento Planimétrico Cadastral

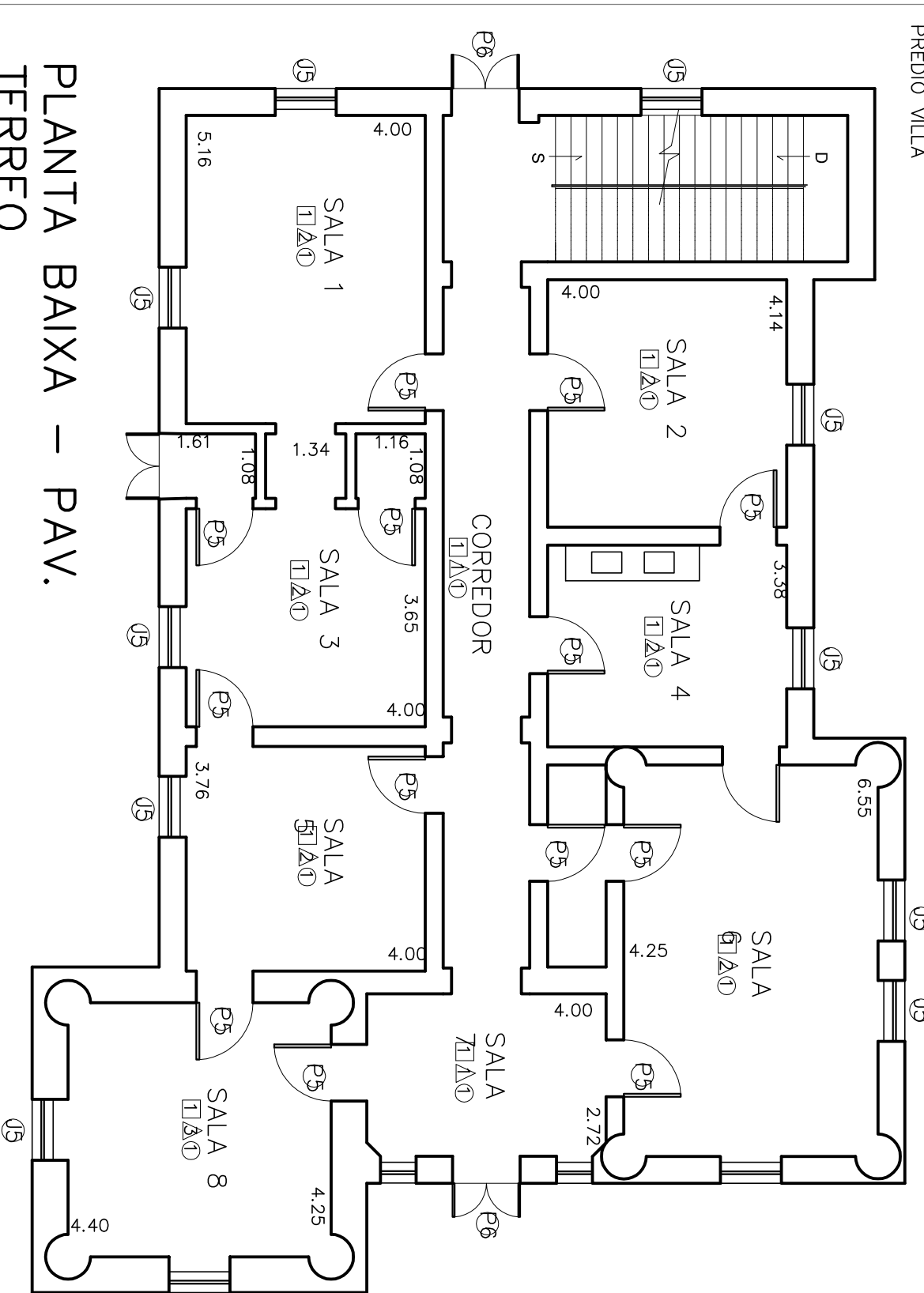
2/2

Arquivo

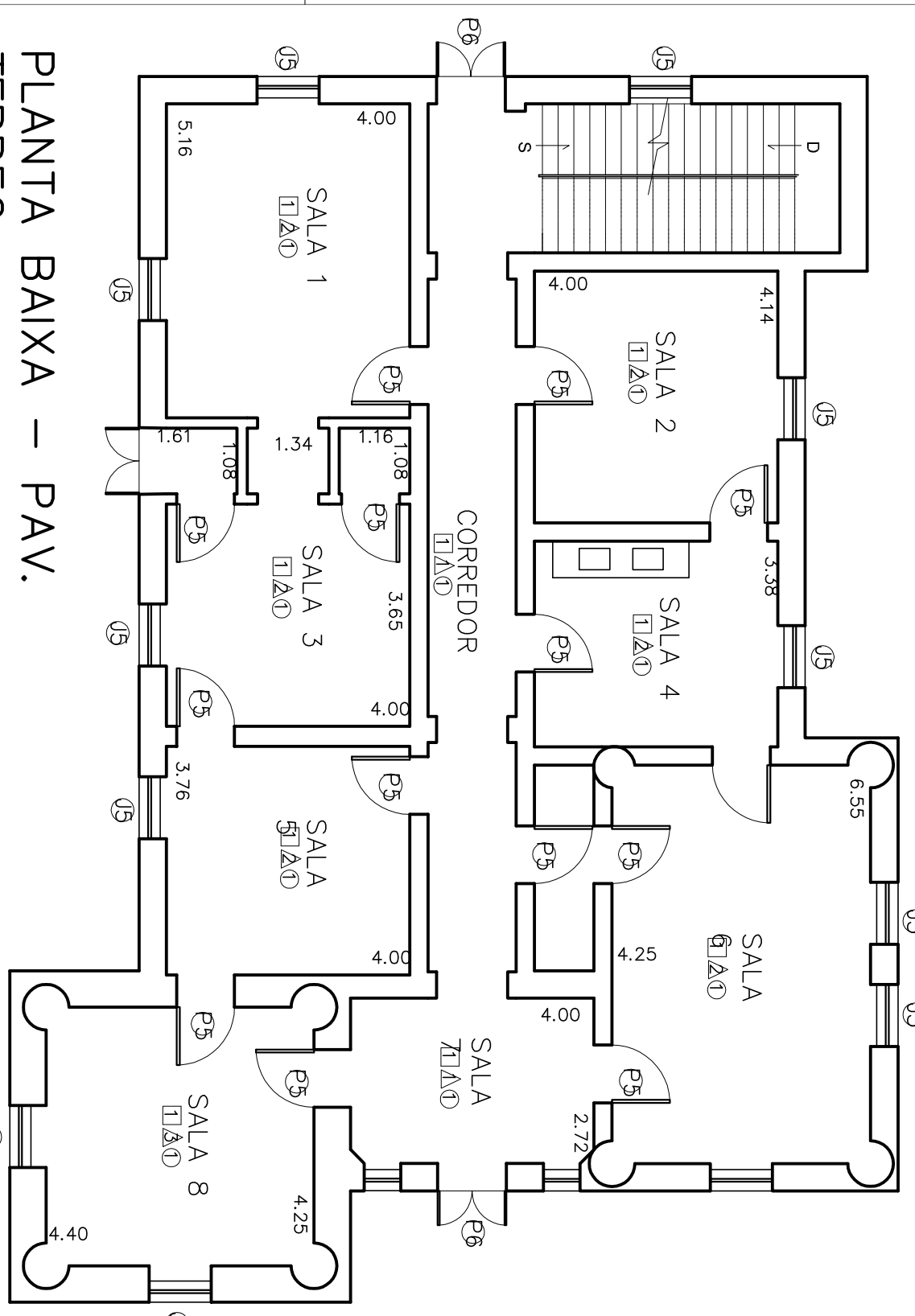
Cadastro de Atributos
Júlio de Fora
Fundação Museu Mariano Procópio
Museu Mariano Procópio
03-11-2011
1:600
MG

77620,3539m²
23563,4160m²
9805,1265m²
5062,7975m²
7605,4062m²
1769,3001m²

Fundação Museu Mariano Procópio
Rua do Museu
Cidade de Mariana, Minas Gerais
35400-000

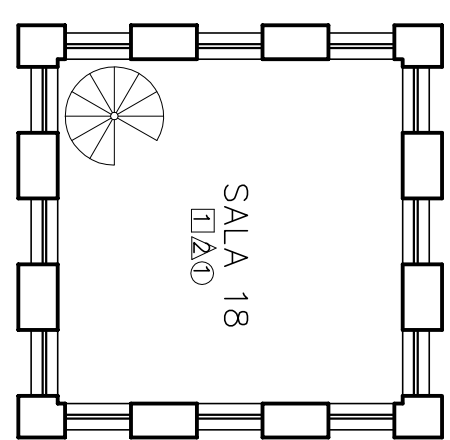


PLANTA BAIXA – PAV.
TERREO

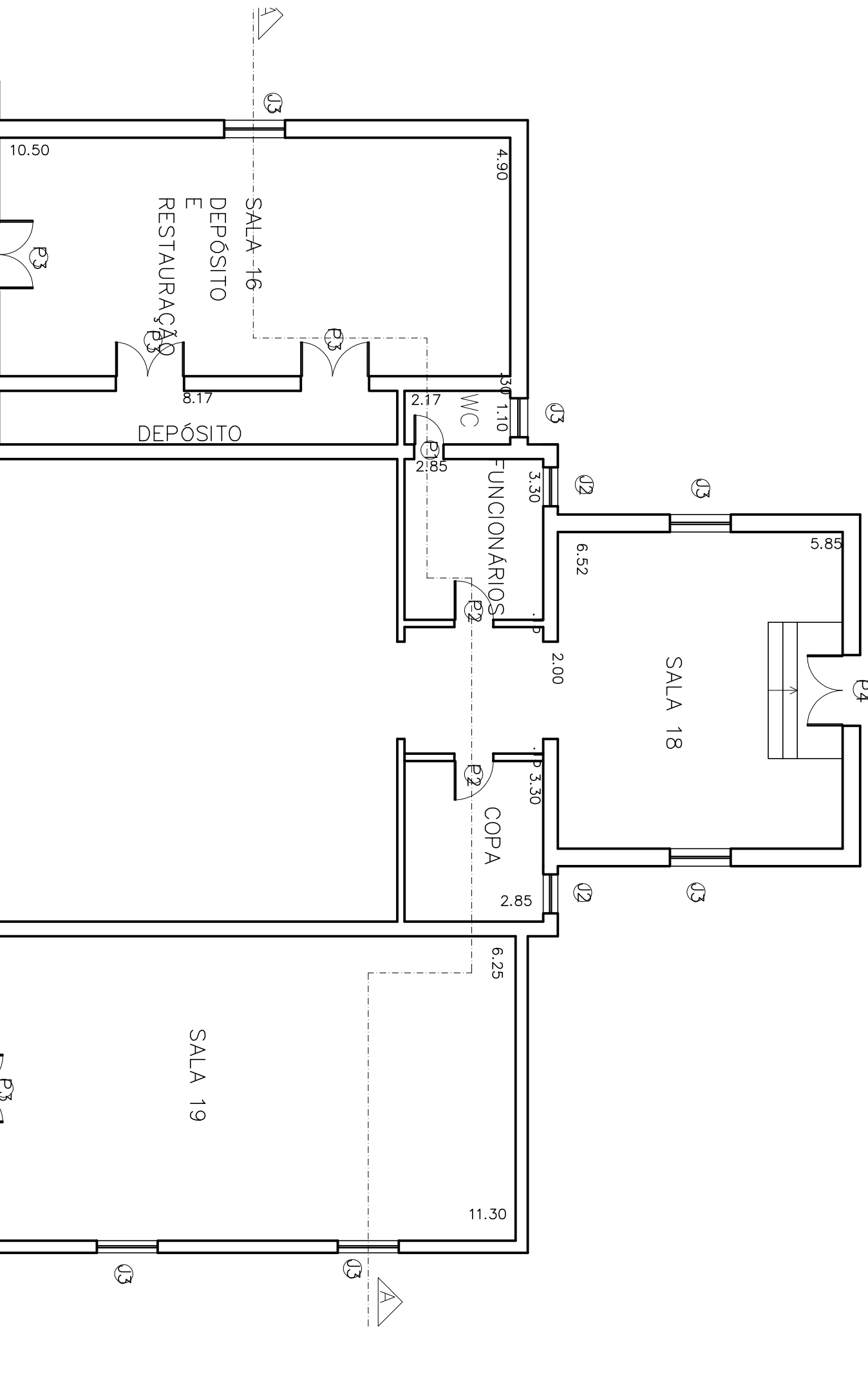
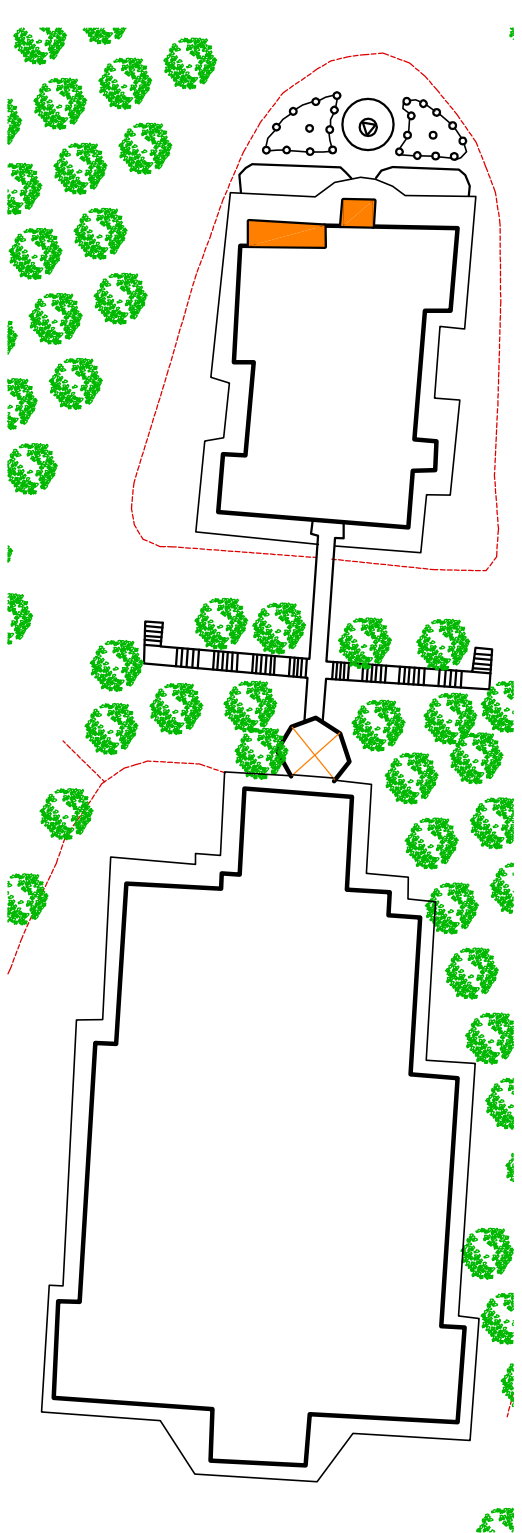


PLANTA BAIXA – PAV.
TERREO

FSC: 1/100

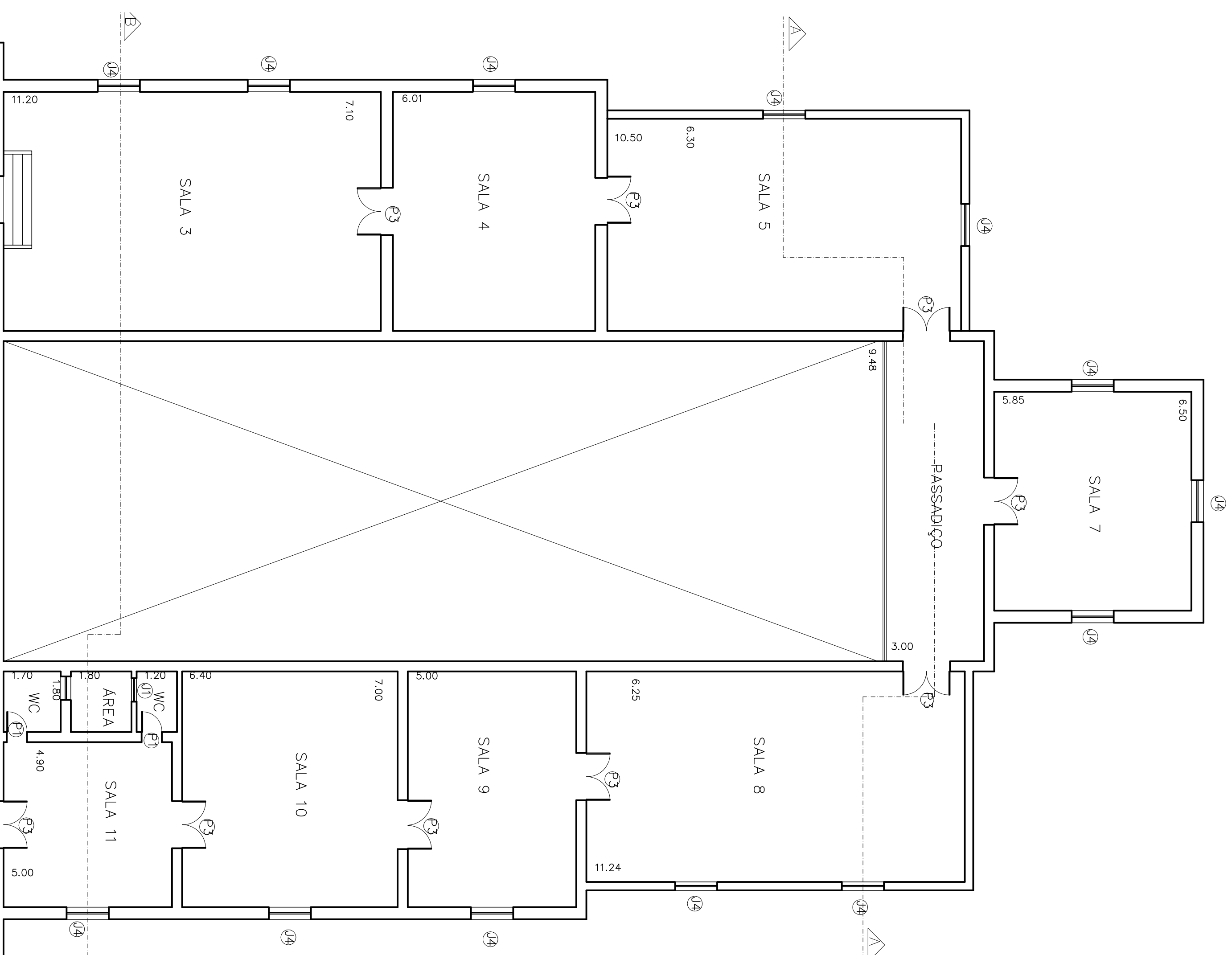
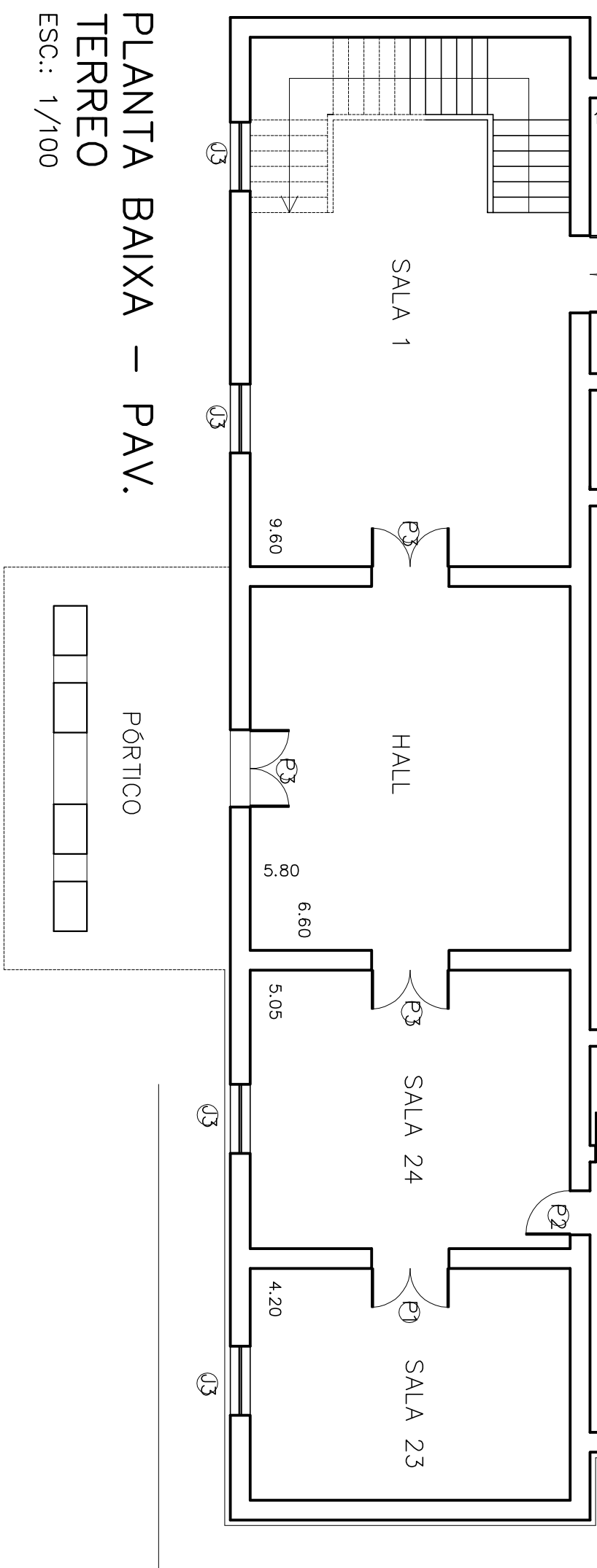


PLANTA BAIXA - 3º PAVIMENTO



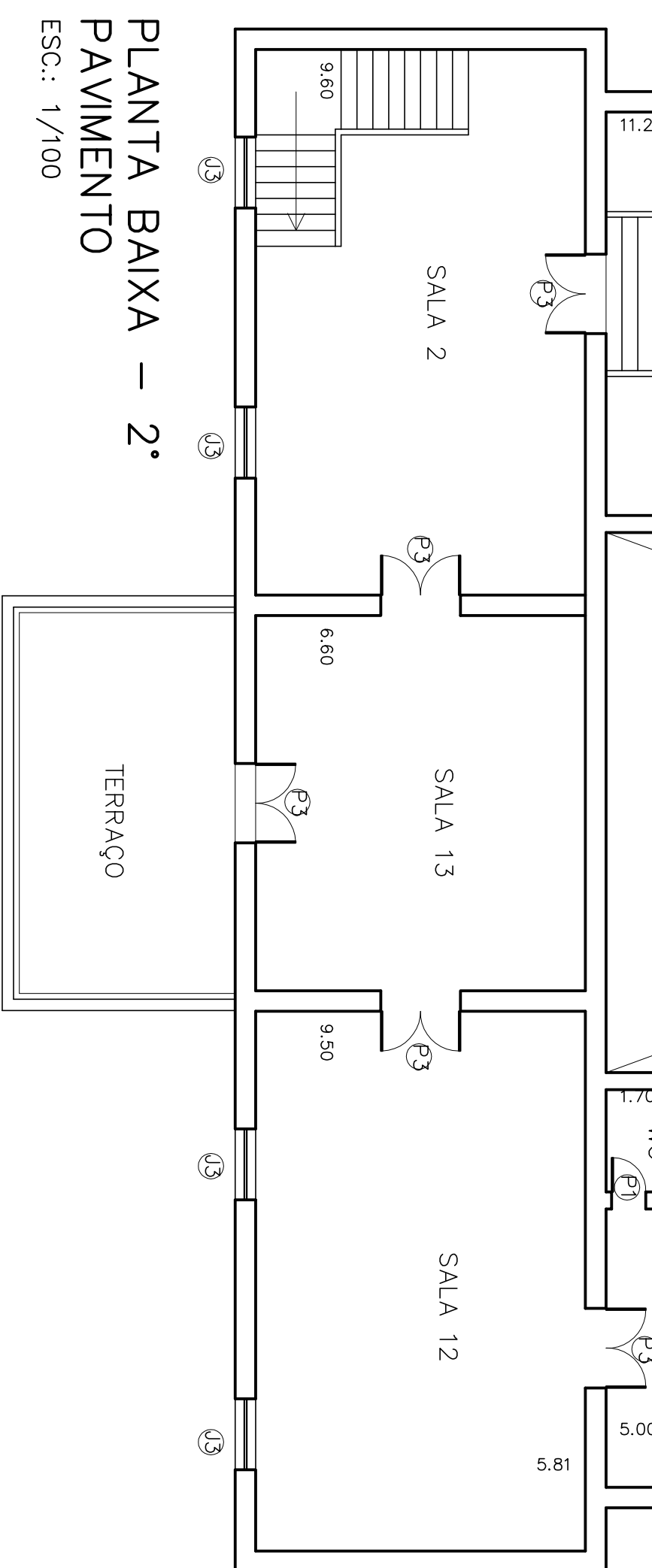
PLANTA BAIXA - PAV.

ESC: 1/100



PLANTA BAIXA – 2º

ESC: 1/100

[illegible]



VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS



Código para verificação: 80B7-324A-5D84-A4E5

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



LINCOLN SANTOS LIMA (CPF 382.XXX.XXX-00) em 19/10/2022 15:39:57 (GMT-03:00)

Papel: Parte

Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)

Para verificar a validade das assinaturas, acesse a Central de Verificação por meio do link:

<https://juizdefora.1doc.com.br/verificacao/80B7-324A-5D84-A4E5>