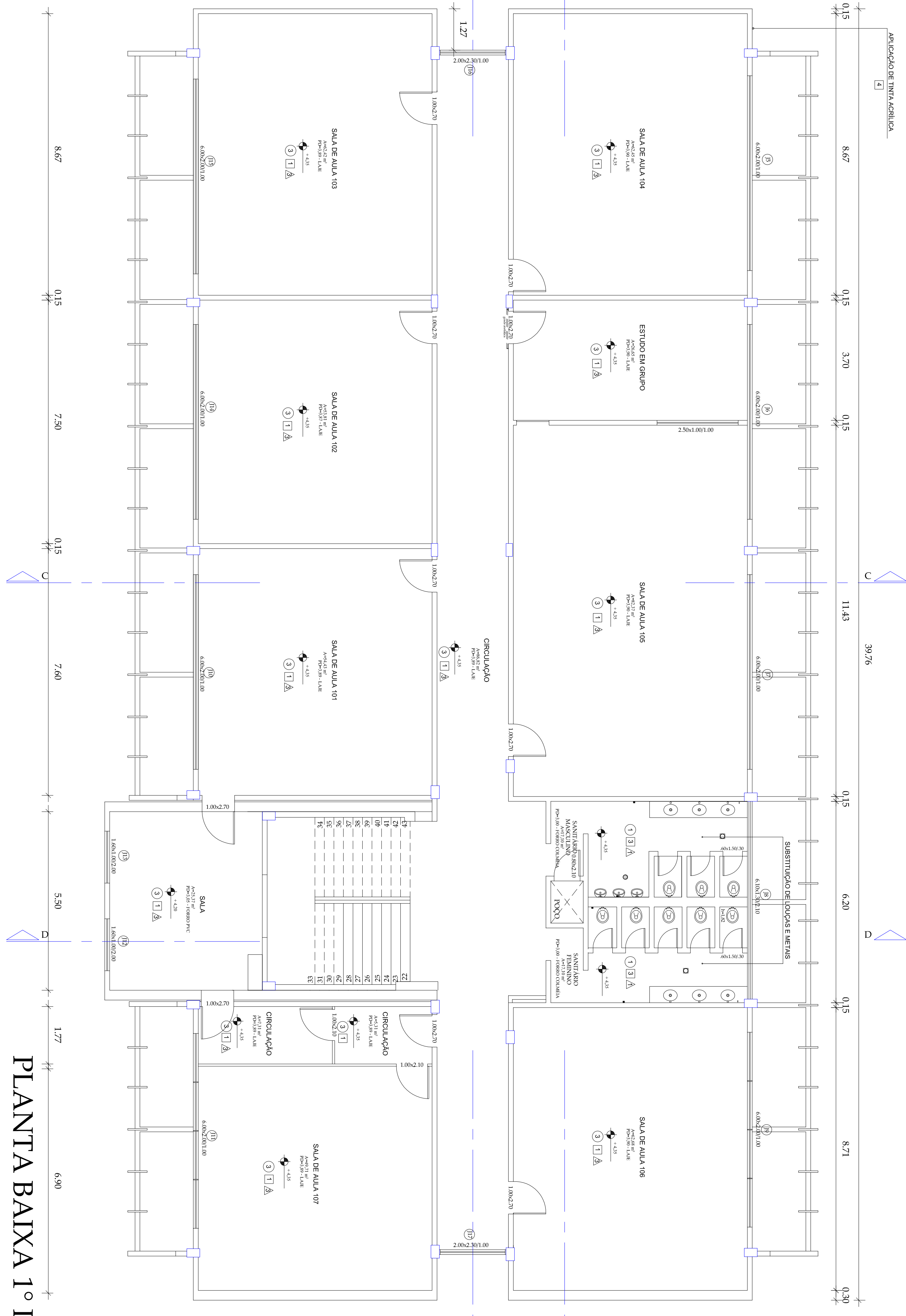


ACABAMENTOS	SÍMBOLO	ESPECIFICAÇÃO
1	▲	APLICAÇÃO DE PASTILHAS 10X10, COR BRANCO GELO. ALT. H= 9mm
2	▲	TINTA ACRILICA AÇMA DO REVESTIMENTO.
3	▲	INSTALAÇÃO DE TINTA NOVACOR OU SIMILAR SOBRE REVESTIMENTO CERÂMICO.
4	▲	PINTURA COM TINTA ACRILICA
5	▲	MANter REVESTIMENTO EXISTENTE
1	▲	SUBSTITUIÇÃO DO PISO CERÂMICO
2	▲	MANter PISO EXISTENTE
3	▲	ENCERAMENTO E POLIMENTO DO PISO DE ALTA RESISTENCIA
4	▲	APLICAÇÃO DE REVESTIMENTO CERÂMICO
4	▲	SUBSTITUIÇÃO OU INSERÇÃO DE FORRO DE PVC
▲	▲	EFTUAR APLICAÇÃO DE MANTA DE IMPERMEABILIZAÇÃO E REGULAZAÇÃO MAS MANRUSES
▲	▲	APLICAÇÃO DE TINTA ACRILICA
▲	▲	APLICAÇÃO DE TINTA PVA LATEX
▲	▲	MANter FORRO DE PVC EXISTENTE
▲	▲	MANter LAJE EXISTENTE

ESQUADRIASAs portas internas das salas de aula deverão ser substituídas por portas em madeira com visor ESQUADRIAS. Todas as janelas de alumínio devem ser revisadas e operas J16 e J17 devem ser substituídas

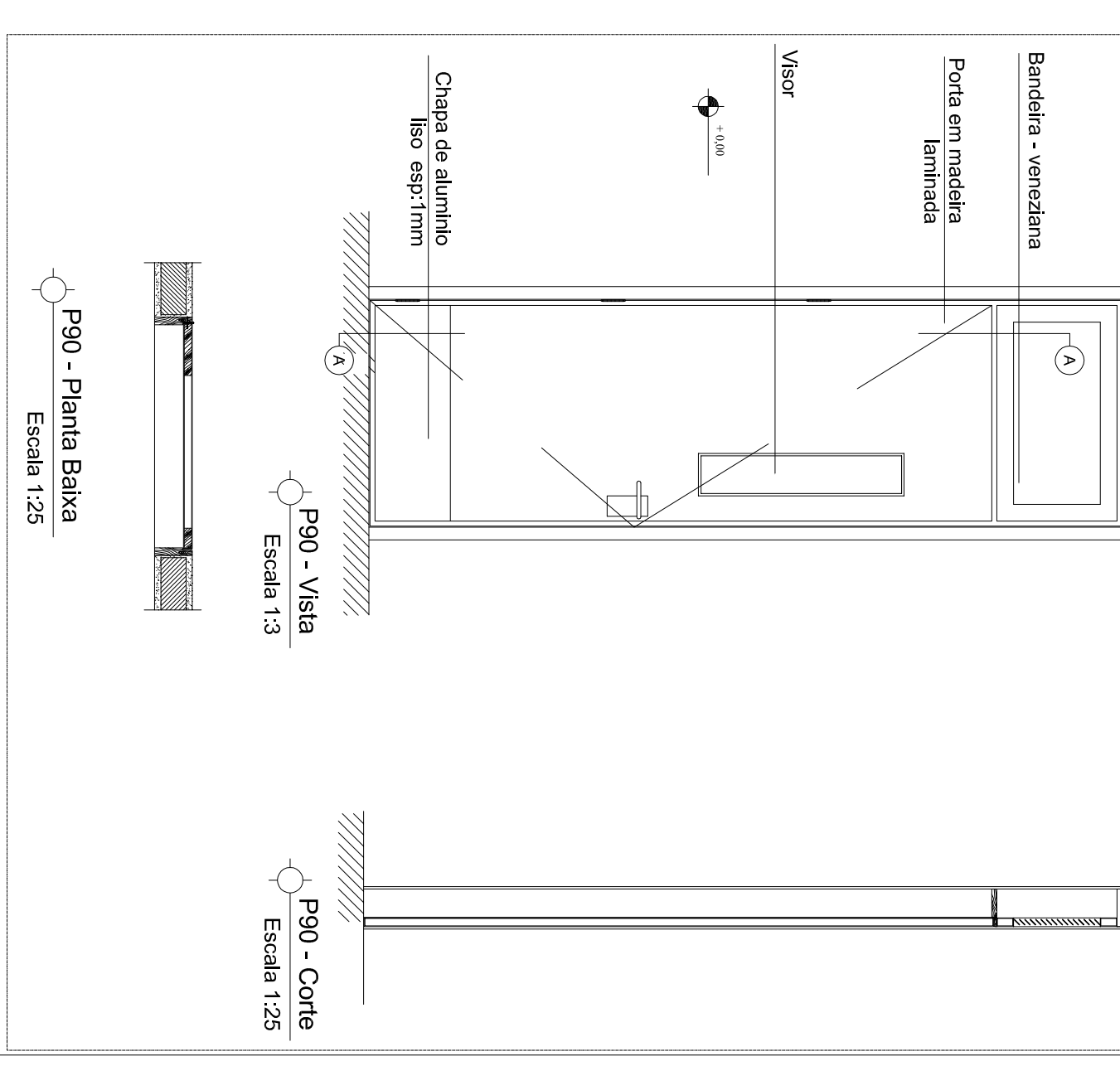
ESQUADRIA	LARGURA	ALTURA	PERÍOD. L
J5	6,00	2,00	1,00
J6	6,00	2,00	1,00
J7	6,00	2,00	1,00
J8	6,10	1,30	2,10
J9	6,00	2,00	1,00
J10	6,00	2,00	1,00
J11	6,00	2,00	1,00
J12	1,80	1,00	2,00
J13	1,80	1,00	2,00
J14	6,00	2,00	1,00
J15	6,00	2,00	1,00
J16	2,00	2,30	1,00
J17	2,00	2,30	1,00

OBS.: PISO DE ALTA RESISTENCIA EM TODOS OS PAVIMENTOS



PLANTA BAIXA 1º PAV.

DETALHE PORTAS



Nº	LIBERADO PELA DIPOP	DIPOP	13/05/13
02	AJUSTES PARA APROVAÇÃO SEGUNDO EMURB E IFS	GILVANI ALVES	11/1/12
	ALTERAÇÃO/REVISÕES	REVISADO POR	DATA

atp
engenharia

AUTOR DO PROJETO:
Arq. Eriley M. Resende Silva

PROJETO REVISADO POR:

ENDEREÇO:
Av. Eng. Gentil Tavares da Motta, 1166 - Getúlio Vargas - Aracaju/SE
TEL: (79)3711-3139
deop@ifs.edu.br

PLANTA BAIXA
AV. ENG. GENTIL TAVARES DA MOTA, 1166 GETÚLIO VARGAS - ARACAJU/SE
PROJETO LEGAL

CLIENTE:
INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE - LEYDA REGIS

DESENHO:
IMPLANTAÇÃO GERAL / CORTES AA, BB e CC

ESCALA: 1:75

DATA: SETEMBRO/2011

FOLHA: 06/32