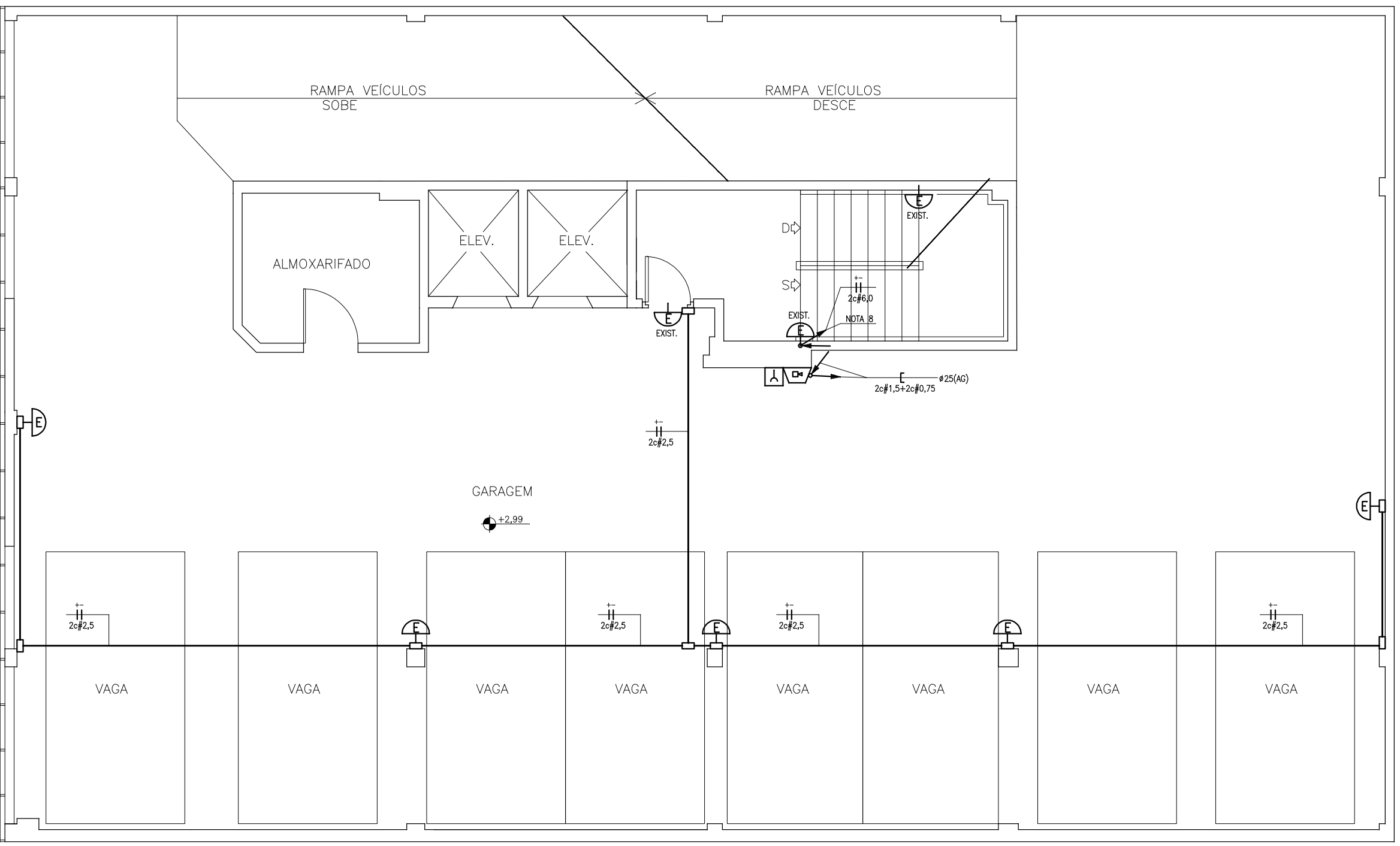


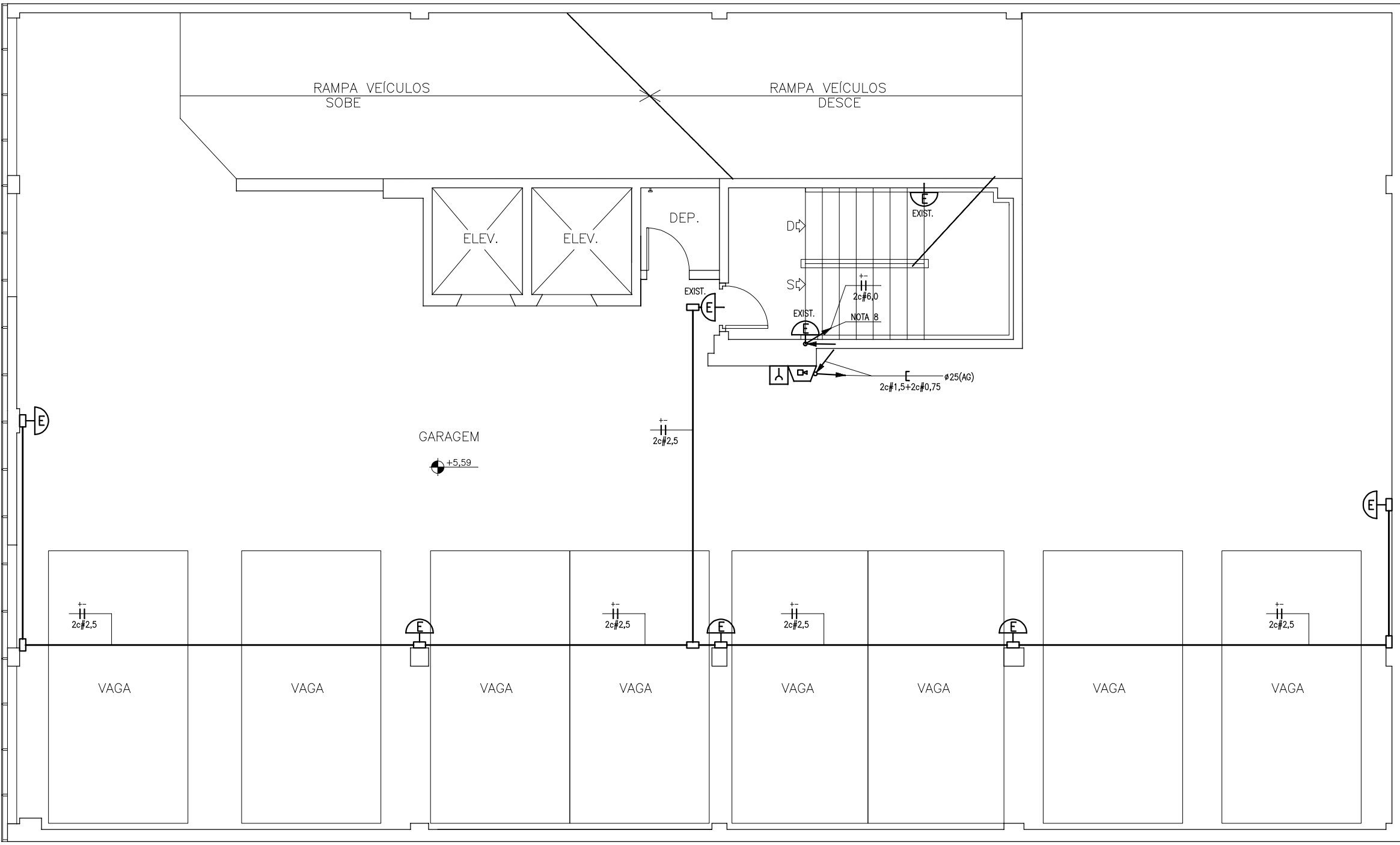
INFRAESTRUTURA PARA PCIP – 1º PAVTO – PLANTA

ESCALA 1:75



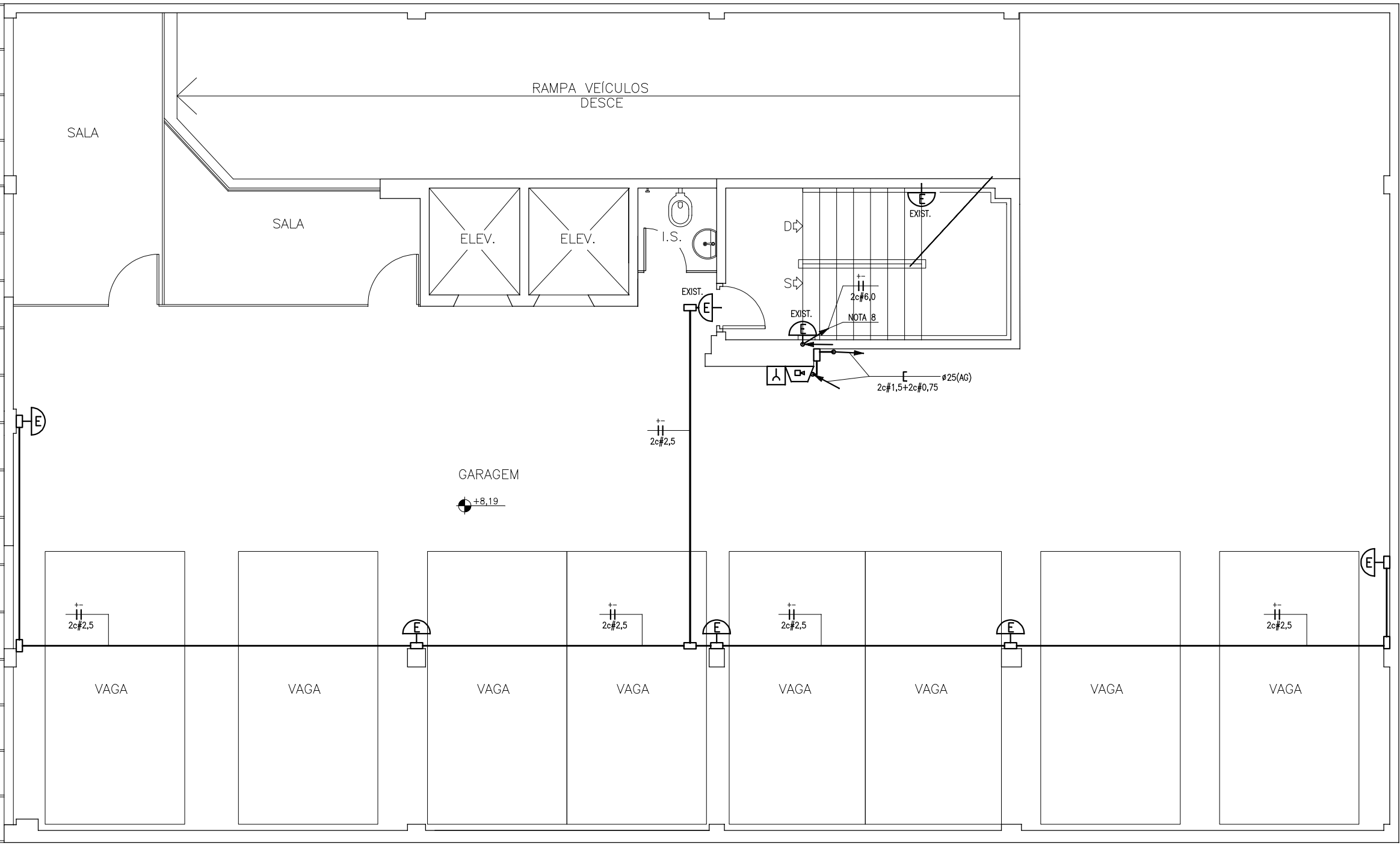
INFRAESTRUTURA PARA PCIP – 2º PAVTO – PLANTA

ESCALA 1:75



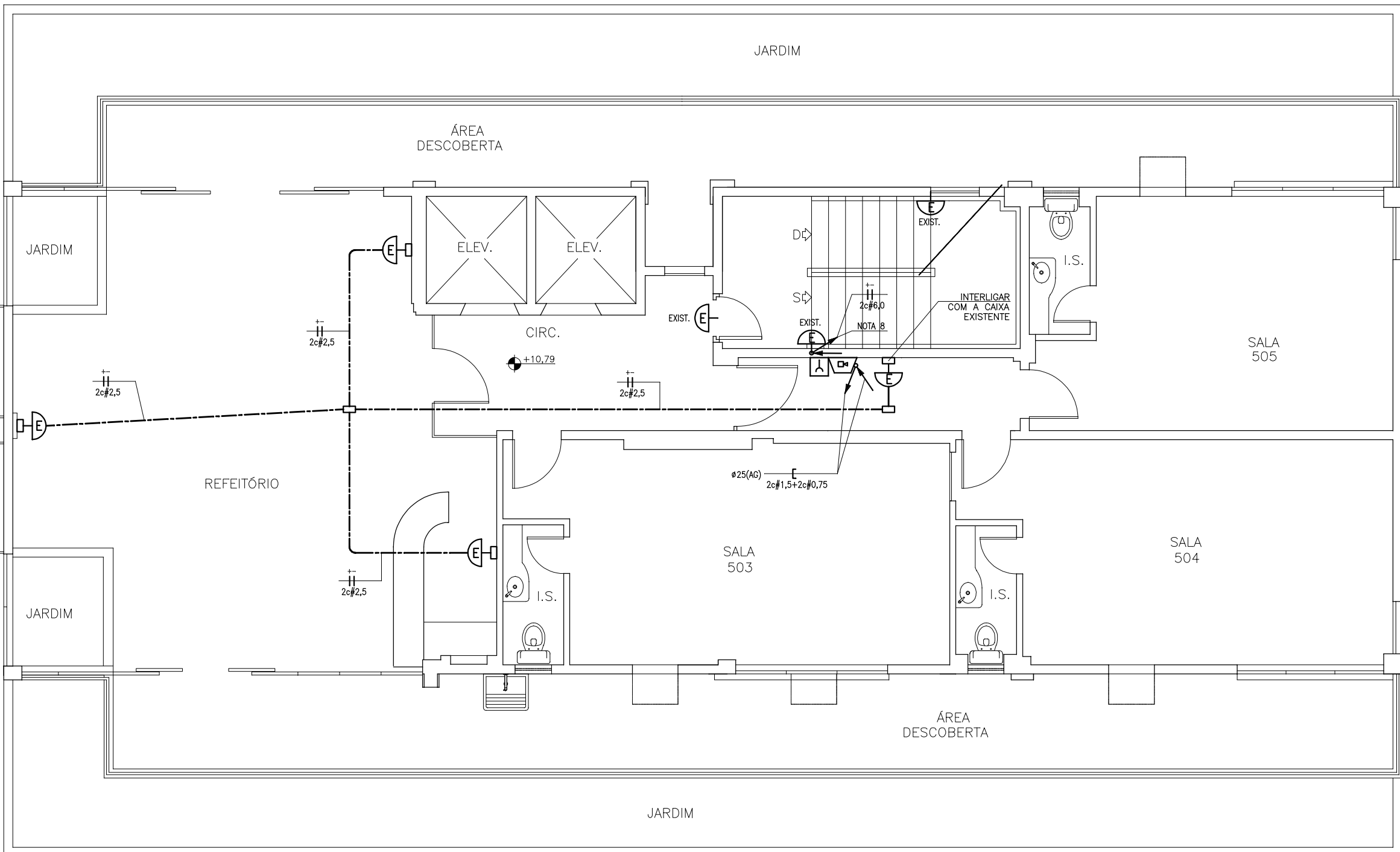
INFRAESTRUTURA PARA PCIP – 3º PAVTO – PLANTA

ESCALA 1:75



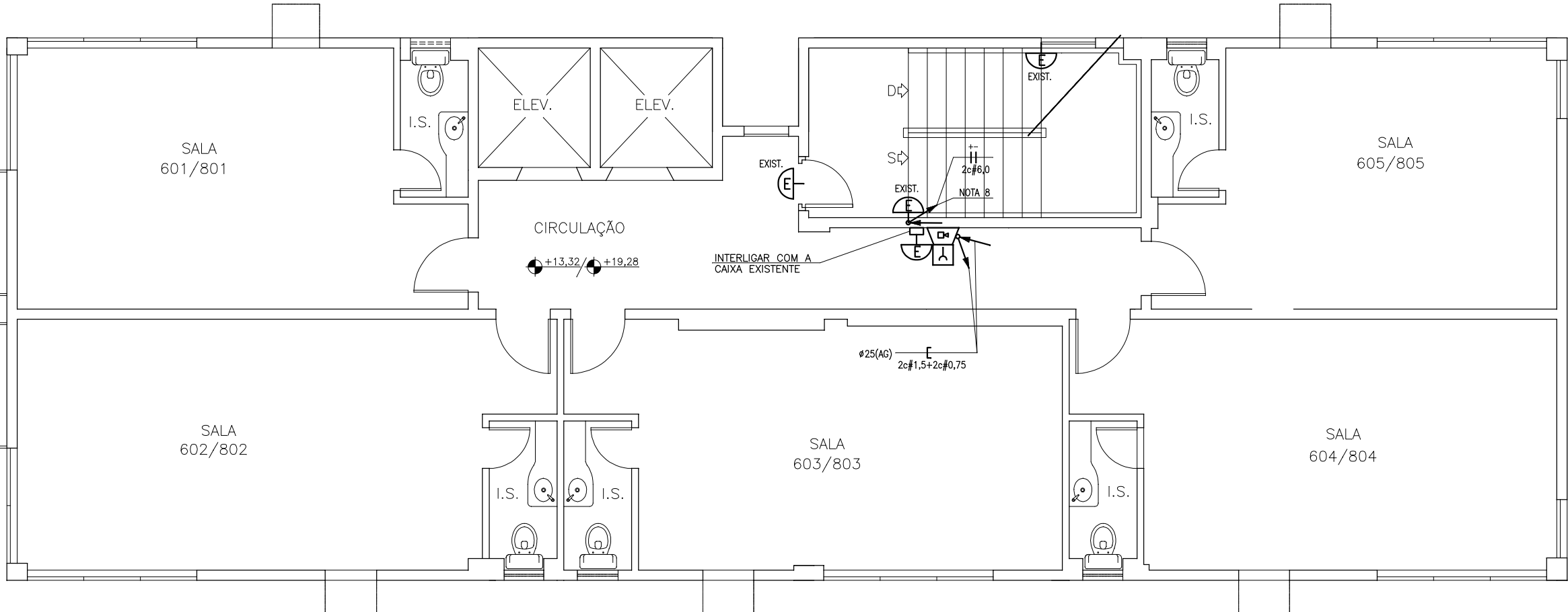
INFRAESTRUTURA PARA PCIP – 4º PAVTO – PLANTA

ESCALA 1:75



INFRAESTRUTURA PARA PCIP – 5º PAVTO – PLANTA

ESCALA 1:75



INFRAESTRUTURA PARA PCIP – PAVIMENTO TIPO (6º e 8º) – PLANTAS

ESCALA 1:75

SIMBOLOGIA:

- [Y] PONTO PARA AÇIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME, INSTALADO EM CONDULETE APARENTE NA PAREDE (VER NOTA 7).
- [H] PONTO PARA AVISADOR DE ALARME, INSTALADO EM CONDULETE APARENTE NA PAREDE (VER NOTA 7).
- [H] PONTO PARA CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME, INSTALADO EM CAIXA 4"x4" EMBUTIDA NA PAREDE (VER NOTA 7).
- [ ] CAIXA DE PASSAGEM (CONDULETE) DE ALUMÍNIO.
- [ ] CAIXA DE PASSAGEM 4"x4" EMBUTIDA NA PAREDE A 0,40m DO PISO ACABADO, EXCETO QUANDO INDICADO DE OUTRA FORMA.
- [ ] CAIXA DE PASSAGEM 4"x4" EMBUTIDA NA PAREDE A 2,50m DO PISO ACABADO, EXCETO QUANDO INDICADO DE OUTRA FORMA.
- [ ] ELETRODUTO AÇO GALVANIZADO EM INSTALAÇÃO APARENTE.
- [ ] ELETRODUTO EXISTENTE.
- [ ] ELETRODUTO AÇO GALVANIZADO INSTALADO NO ENTREFERRO.
- [ ] ELETRODUTO DE PVC FLEXÍVEL INSTALADO NO ENTREFERRO.
- [ ] ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO INSTALADO APARENTE SOBRE A LAJE.
- [ ] ELETRODUTO SOBRE.
- [ ] ELETRODUTO DESCE.
- [ ] ELETRODUTO QUE PASSA.
- [ ] CABO BLINDADO PARA ALIMENTAÇÃO DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO, DE QUATRO VIAS, 2 x 1,5mm<sup>2</sup> + 2 x 1,5mm<sup>2</sup>.
- [ ] CABO DE ALIMENTAÇÃO DA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA, DOIS CONDUTORES SEÇÃO 2,5mm<sup>2</sup>, EXCETO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
- [ ] CENTRAL DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA.
- [ ] LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA, 30 LEDS, ALIMENTAÇÃO EM 12/24Vcc.

NOTAS:

- 1 – DIMENSÕES EM MILÍMETROS, EXCETO QUANDO INDICADO DE OUTRA FORMA.
- 2 – ELETRODUTOS NÃO INDICADOS SERÃO DE 25mm(PVC) / 20mm(AG), EXCETO QUANDO INDICADO DE OUTRA FORMA.
- 3 – PARA O SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO, TODOS OS ELETRODUTOS DEVERÃO SER DE AÇO GALVANIZADO, PINTADOS NA COR VERMELHA, EXCETO OS EMBUTIDOS NA ALVENARIA.
- 4 – O CABEAMENTO DA CENTRAL DE ALARME DE INCÊNDIO DEVERÁ SER INSTALADO E CONECTADO AOS DISPOSITIVOS (AUXÍLIOS, AVISADORES SONÓROS, ETC.) DE ACORDO COM AS RECOMENDAÇÕES DO FABRICANTE DA CENTRAL. A MALHA DO CABO BLINDADO NÃO DEVE SER ROMPIDA DURANTE A INSTALAÇÃO DOS DISPOSITIVOS, ELA DEVE SER CONTÍNUA ATÉ O ÚLTIMO DISPOSITIVO.
- 5 – PARA DETALHES, VER PROJETO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO.
- 6 – ANTES DE EXECUTAR ESTE PROJETO, FAZER UMA VERIFICAÇÃO COM O PROJETO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO APROVADO PELO CBMG PARA CONFIRMAR QUE ESTÃO COMPATÍVEIS. CASO HAJA ALGUMA DIVERGÊNCIA, COMUNICAR IMEDIATAMENTE A FISCALIZAÇÃO DO MPMG.
- 7 – PARA ALTURA DOS EQUIPAMENTOS, VER PROJETO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO APROVADO PELO CBMG.
- 8 – DEVERÁ SER UTILIZADO O ELETRODUTO EXISTENTE, PORÉM TODA A FIAÇÃO DEVERÁ SER SUBSTITUÍDA POR UMA NOVA CONFORME BITOLA INDICADA EM PROJETO.
- 9 – NO EDIFÍCIO 1 (PREDO), A FIAÇÃO DA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DEVERÁ SER TODA SUBSTITUÍDA DA SEGUINTE FORMA: PRUMADA COMPOSTA DE CABO 1,5mm<sup>2</sup> E DERIVAÇÕES NOS ANGARES COM CABO 2,5mm<sup>2</sup>.
- 10 – QUALQUER MODIFICAÇÃO NO PROJETO NA OBRA, SEM CONSULTA AO PROJETISTA, É DE TOTAL RESPONSABILIDADE DO CONSTRUTOR.

REV-00	EMIÇÃO INICIAL	04/2017	ALSO
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	FOR
MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DE MINAS GERAIS PROMOTORIAS DE JUSTIÇA DE BELO HORIZONTE RUA OURO PRETO, 703 – BAIRRO BARRO PRETO – BELO HORIZONTE – MG			
CONTEÚDO: PROJETO DE INFRAESTRUTURA PARA PCIP 1º AO 6º E 8º PAVIMENTOS			
AUTOR DO PROJETO:	DATA:	FOLHA:	
ALBERTO LUIZ S. DE OLIVEIRA/GREA-MG: 50.725/D	ABR/2017	01/03	