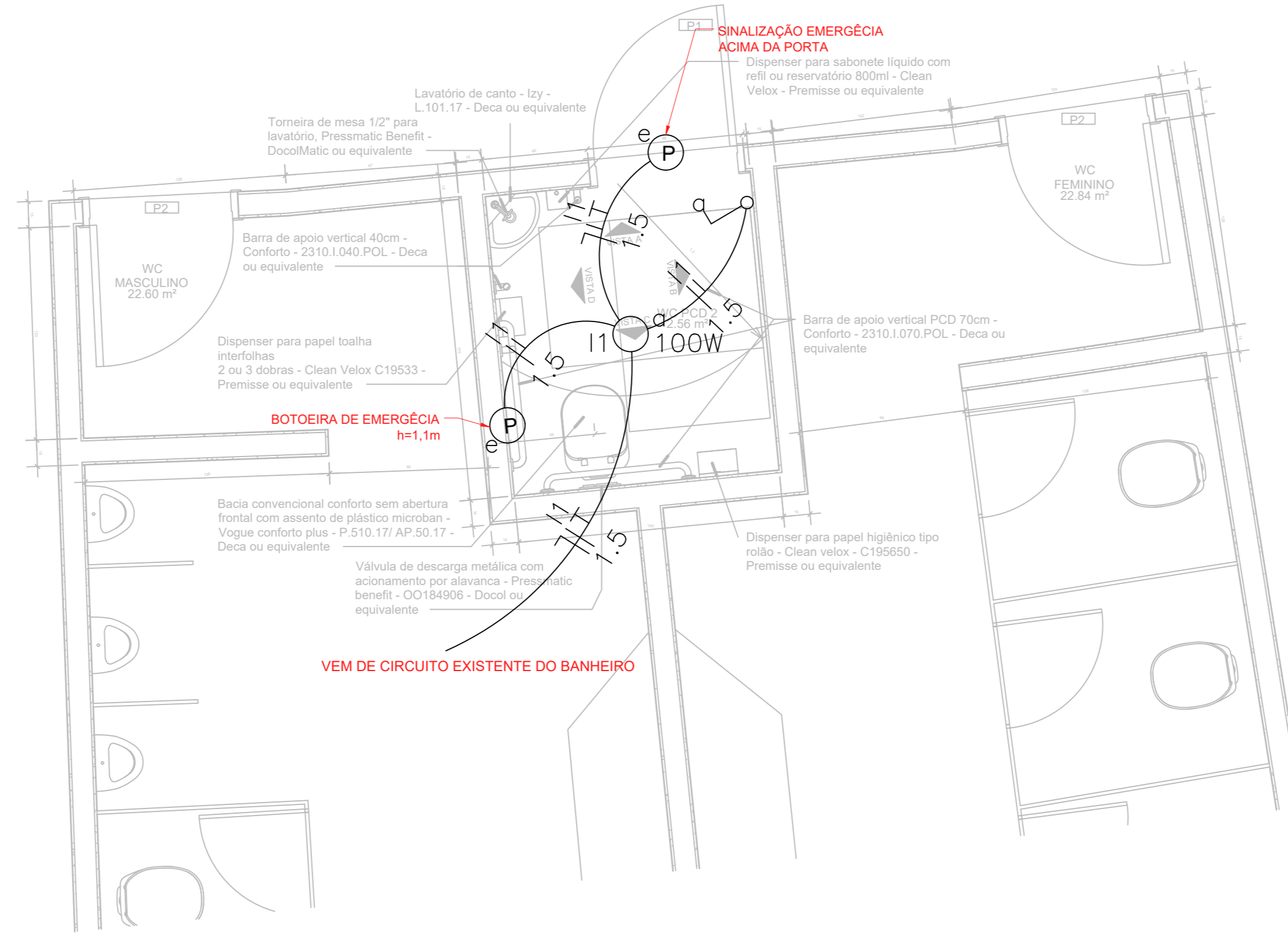
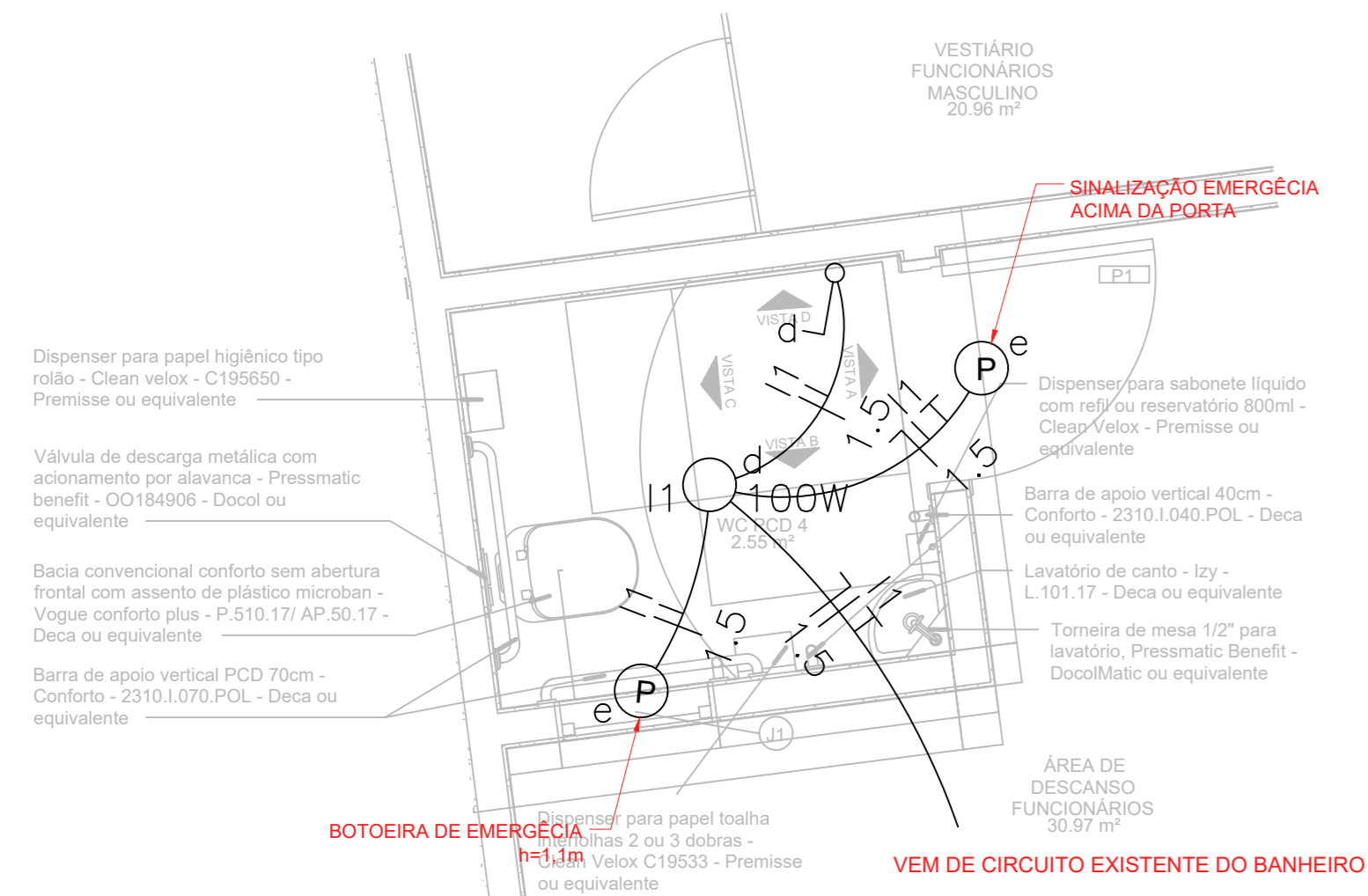


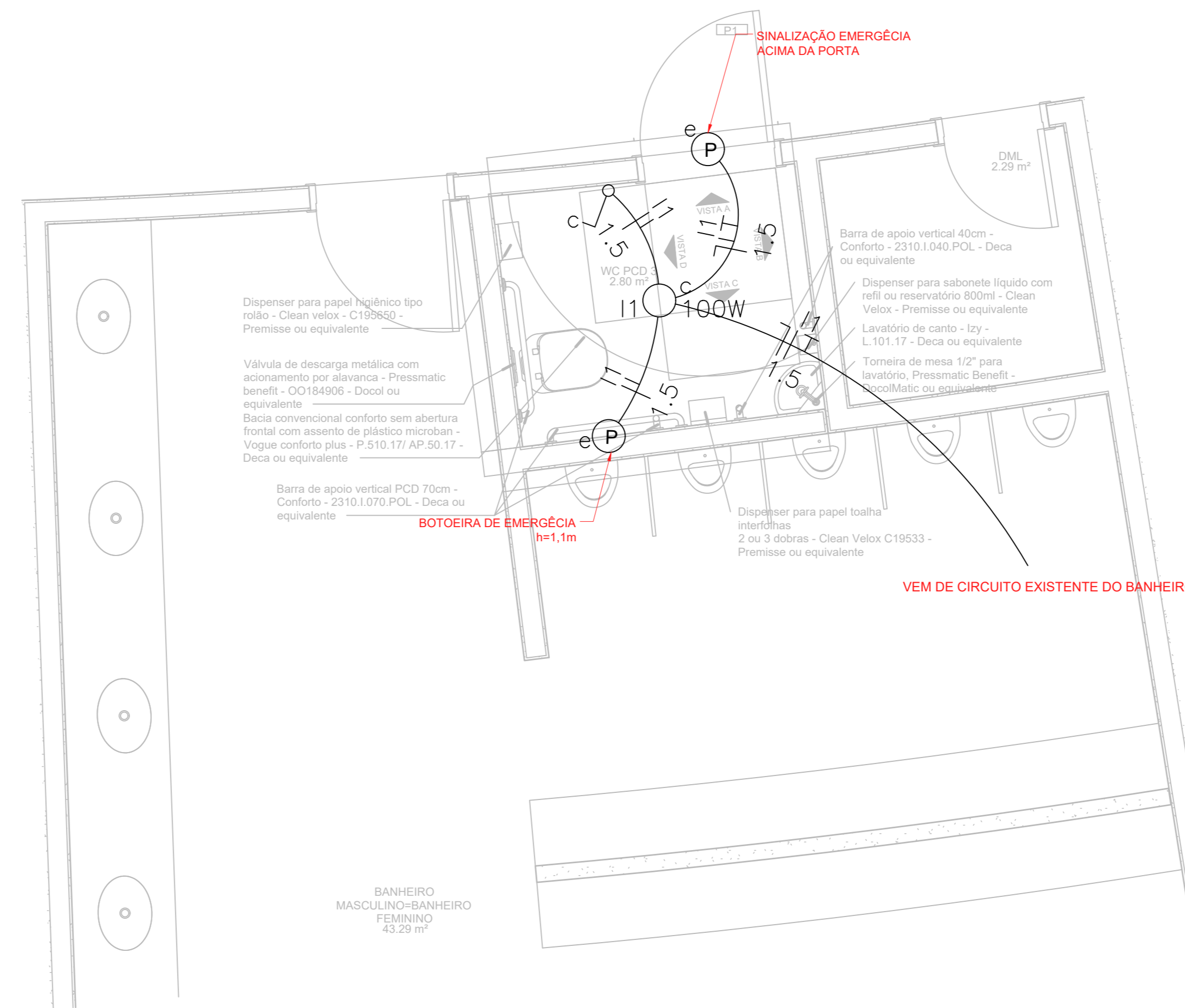
PDC 01 - FUNDAMENTAL
ESC 1:25



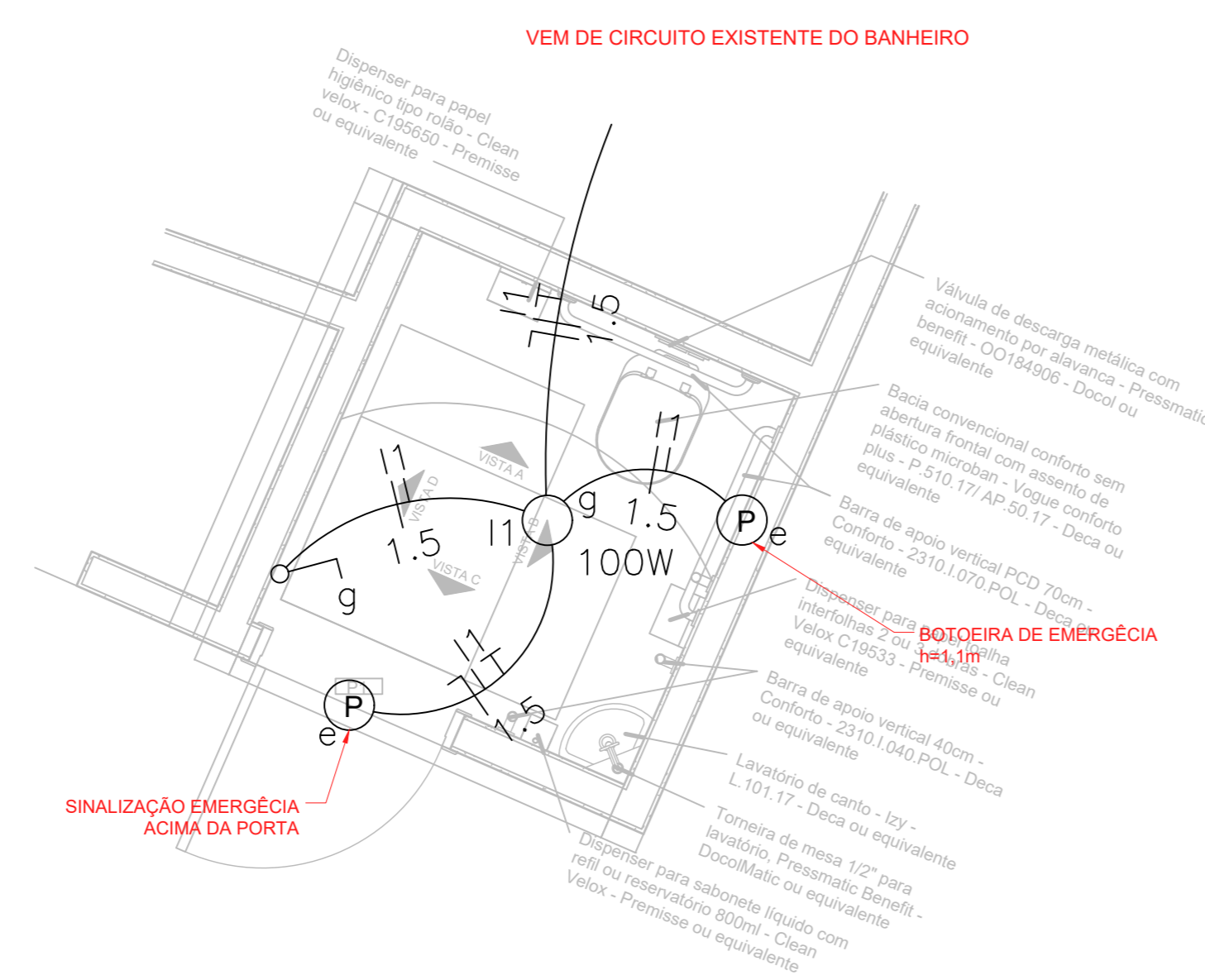
PDC 02 - FUNDAMENTAL
ESC 1:25



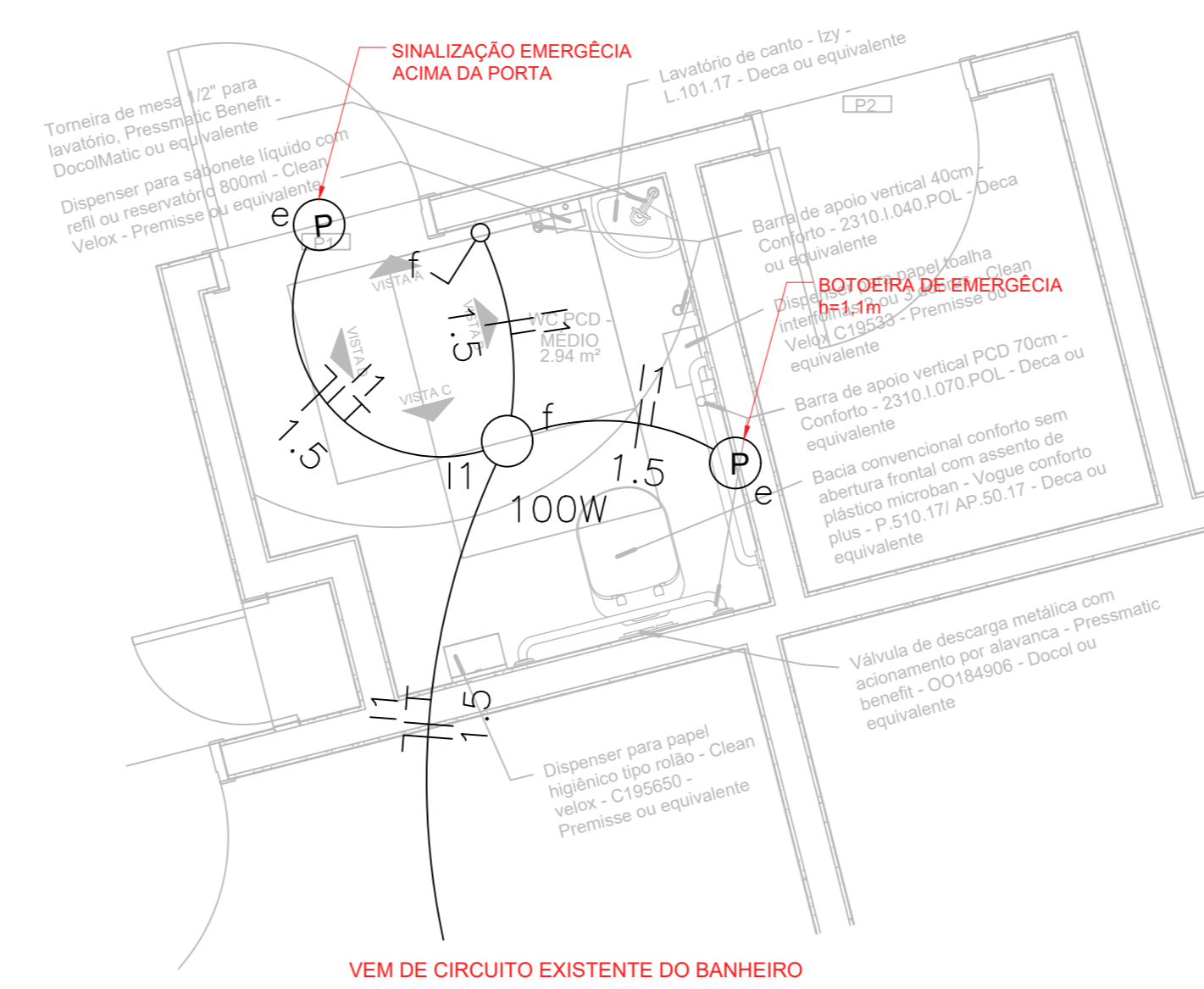
PDC 04 - FUNDAMENTAL
ESC 1:25



PDC 03 - FUNDAMENTAL
ESC 1:25



PDC - IDIOMAS
ESC 1:25



PDC - ENSINO MEDIO
ESC 1:25

LEGENDA:

	- Ponto de luz até 100W
	- Interruptor simples
	- 2x Caixa de passagem na parede
	- Eletroduto no Teto
	- Neutro, Fase, Retorno, Terra

OBS:

- 1) AS TUBULAÇÕES SEM IDENTIFICAÇÃO SÃO DE 3/4";
- 2) OS CAMINHOS DOS ELETRODUTOS E CABEAMENTOS PODEM SER LEVEMENTE ALTERADOS CONFORME NECESSIDADE;
- 3) A DERIVAÇÃO COM O CIRCUITO EXISTENTE DEVE SER EM CAIXA DE PASSAGEM.



SESC/SENAC ENGENHARIA

R. 31-A, 43 - St. Aeroporto, Goiânia - GO, 74075-470
Goiânia - GO
Tel: (62) 98181-6451
E-mail: hitallto.soares@sescgo.com.br

PROJETO ELÉTRICO

CONTROLE DE REVISÃO DE PROJETOS			
REV. Nº	DATA	EMISSÃO	REVISADO POR
01	11/03/2012	Emite final	Hitallto

SESC CIDADANIA

ENDEREÇO: _____

ASSINATURAS:

PROPRIETÁRIO: _____

A. PROJETO: ENG.º HÍTTALLO OLIVEIRA SOARES - CREA 1016807708D-GO

R. TÉCNICO: ENG.º HÍTTALLO OLIVEIRA SOARES - CREA 1016807708D-GO

CONTEÚDO: PLANTAS COMENTÁRIOS LEGENDA

FOLHA: 01/01	ÁREAS: ÁREA DO LOTE TOTAL, ÁREA PERMÍVEL TOTAL, ÁREA CONSTRUIVA TOTAL.	DESENHO: SESC/SENAC ENG.
		ESCALA: INDICADA
		DATA: OUTUBRO/2012