

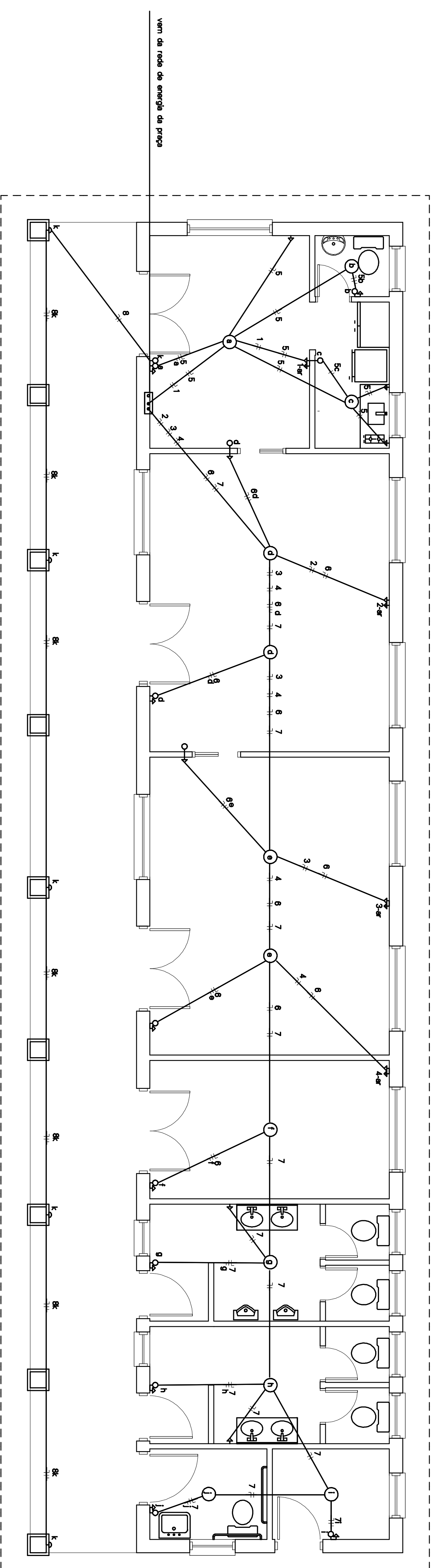
QUADRO DE CARGAS

circuito	iluminação	tom. uso geral		tom. especiais		tom. uso especif.		carga	disjuntor	fio
		quant.	pot. W	quant.	pot. W	quant.	pot. W			
1						1	1800	1800	20	4,00
2						1	1800	1800	20	4,00
3						1	1800	1800	20	4,00
4						1	1800	1800	20	4,00
5		3	100	4	100	2	600	1900	20	2,50
6		5	100	8	100			1300	15	2,50
7		4	100	6	100			1000	10	2,50
8		5	100					500	10	1,50
								11.100		

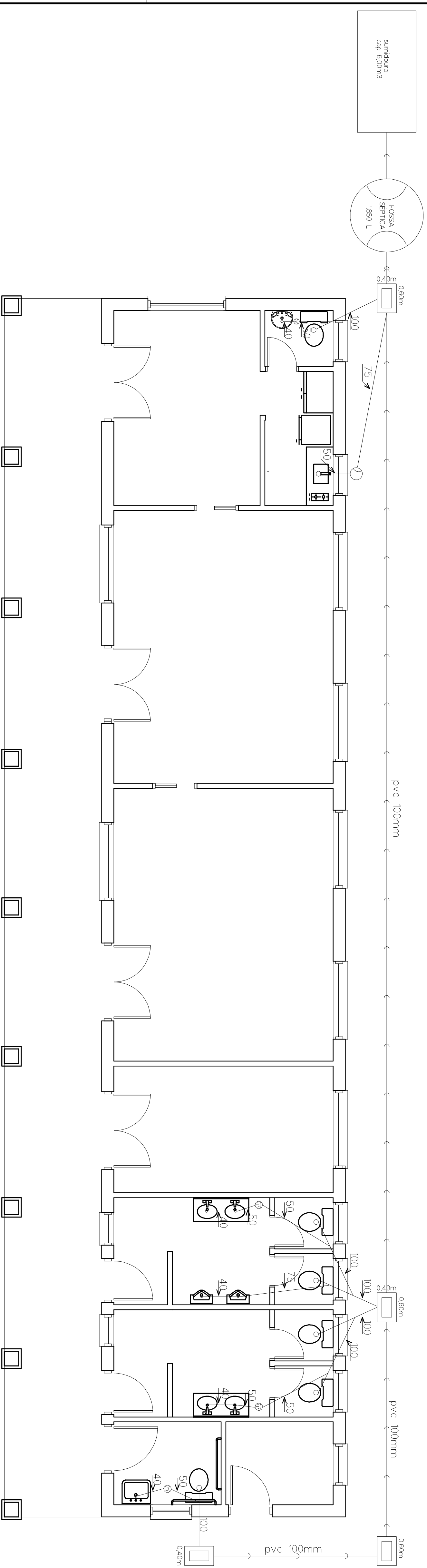
LEGENDA P. ELÉTRICO

- PONTO DE LUZ FLUORESCENTE - 100W
- ◐ PONTO DE LUZ FLUORESCENTE NA PAREDE - 100W
- ◑ INTERRUPTOR SIMPLES
- ◒ INTERRUPTOR DUPLO
- ◓ TOMADA SIMPLES - 110m
- ◔ TOMADA ESPECIAL
- ◕ PONTO DE LUZ COM TOMADA
- ◖ CAIXA DE DISTRIBUIÇÃO
- ◗ CIRCUITO - NEUTRO-FASE-RETORNO

PROJETO ELÉTRICO



PROJETO ESGOTAMENTO SANITÁRIO



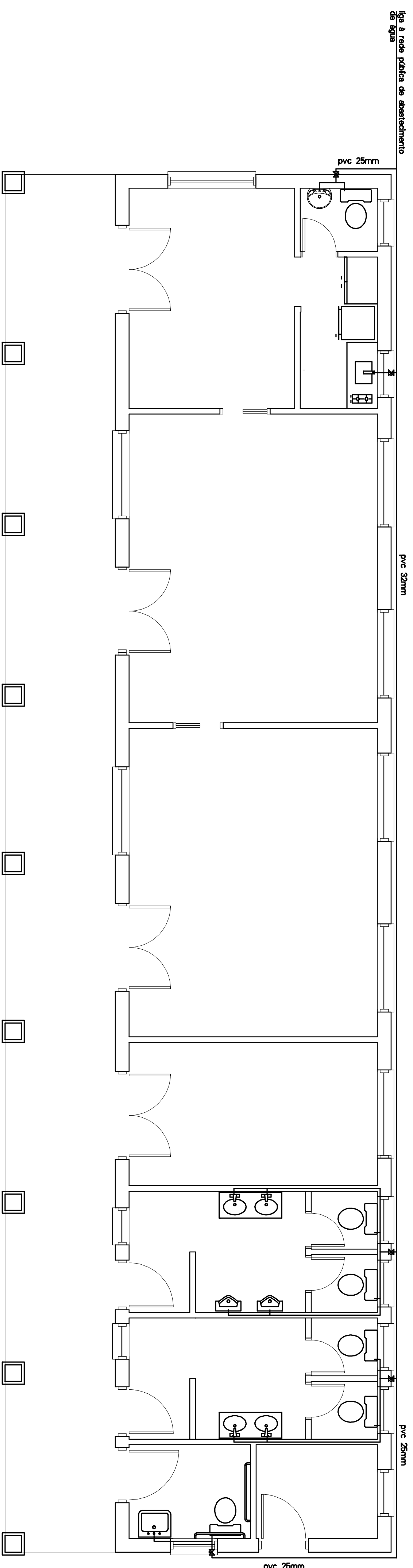
LEGENDA P. SANITÁRIO

- ◻ CAIXA INSPEÇÃO 0,60m x 0,40m
- ◐ CAIXA DE GORDURA # 250mm
- ◑ RALO SIFONADO # 150mm
- ◒ CANALIZAÇÃO PVC

LEGENDA P. HIDRÁULICO

- ◻ CANALIZAÇÃO PVC
- ◐ REGISTRO DE PRESSÃO

PROJETO HIDRÁULICO



MC ARQUITETURA
RUA Pº DE MARÇO 2888 - SÃO LUZ GONZAGA - RS - FONES: 9881-1797

PROJETO ARQUITETÔNICO

PROPRIETÁRIO: PREFEREIRA MUNICIPAL DE SÃO LUZ GONZAGA
RES. TÉCNICO: MARIANO CANO ARQUITETO - CAU A1859-4 C1536625/00-20

PROJETO ELÉTRICO - ESGOTO SANITÁRIO - HIDRÁULICO

DATA: DEZ/18
ESCALA: 1:50
PRIMEIRA: 03
FOLHA: 175,00m²

PROJETO ELÉTRICO - ESGOTO SANITÁRIO - HIDRÁULICO