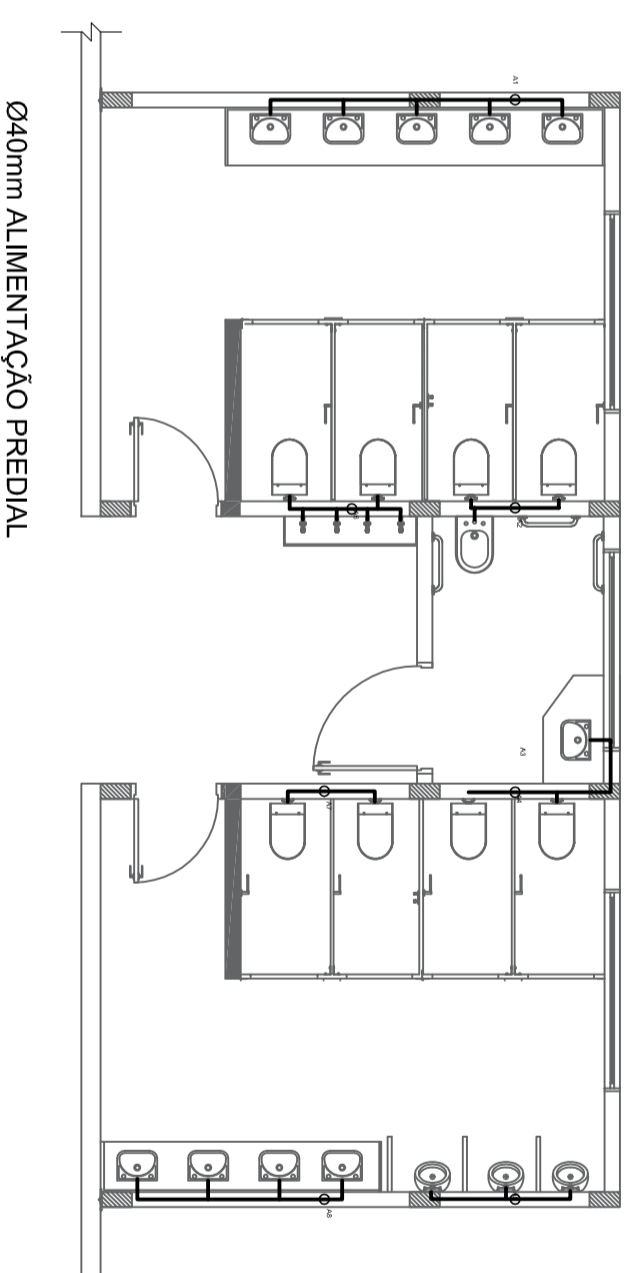
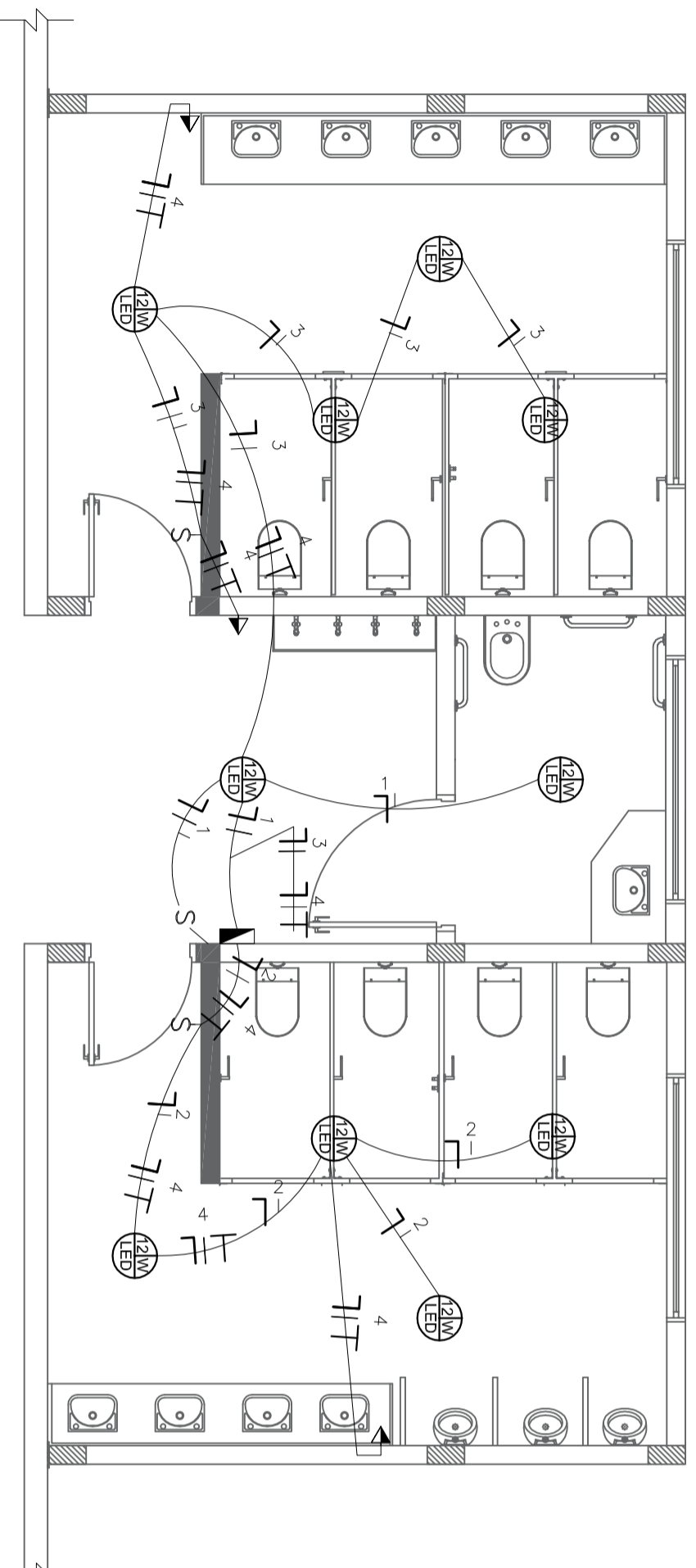


2 PROJETO HIDRÁULICO-BARRILETE  
1/75



3 PROJETO HIDRÁULICO-RAMAIS  
1/75



4 PROJETO ELÉTRICO  
1/50

LEGENDA ÁGUA FRIA	
	COLUNA DE ÁGUA FRIA DIÂMETRO INDICADO
	TUBO QUE SOBE
	TUBO QUE DESCE
	ESCOTO PRIMÁRIO
	ESCOTO SECUNDÁRIO
	CURVA 45° - C
	CURVA 90° - C
	JOELHO 45° - J
	JOELHO 90° - J
	TE 90° - T
	JUNÇÃO 45° - Y
	CRUZETA - CRZ

LEGENDA INSTALAÇÃO ELÉTRICA	
	FIO FASE
	FIO NEUTRO
	FIO TERRA
	FIO RETORNO
	LAMPADA FLUORESCENTE TIPO CQUA
	INTERRUPTOR SIMPLS
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO
	TOMADA PARA SE USO GERAL (1,5m x 0,8m)
	TOMADA PARA SE USO ESPECÍFICO (1,5m x 0,8m)
	TOMADA PARA SE USO ESPECÍFICO (2,0m x 0,8m)

Proprietária: Ginásio Políesportivo Cambuí		ÁREA
PROJETO ELÉTRICO E HIDRÁULICO		ÁREA DE PAREDE: 120 m <sup>2</sup>
AUTOR DO PROJETO E RESPONSÁVEL TÉCNICO		ÁREA TOTAL CONSTRUIDA: 56,93 m <sup>2</sup>
ARQUITETO: LEONARDO MESQUITA REIS BELICO		
DESENHISTA: ALVARO ESTEVES	DATA: 05/08/2019	FOLHA: 01/01
	ESC.: 1/75	