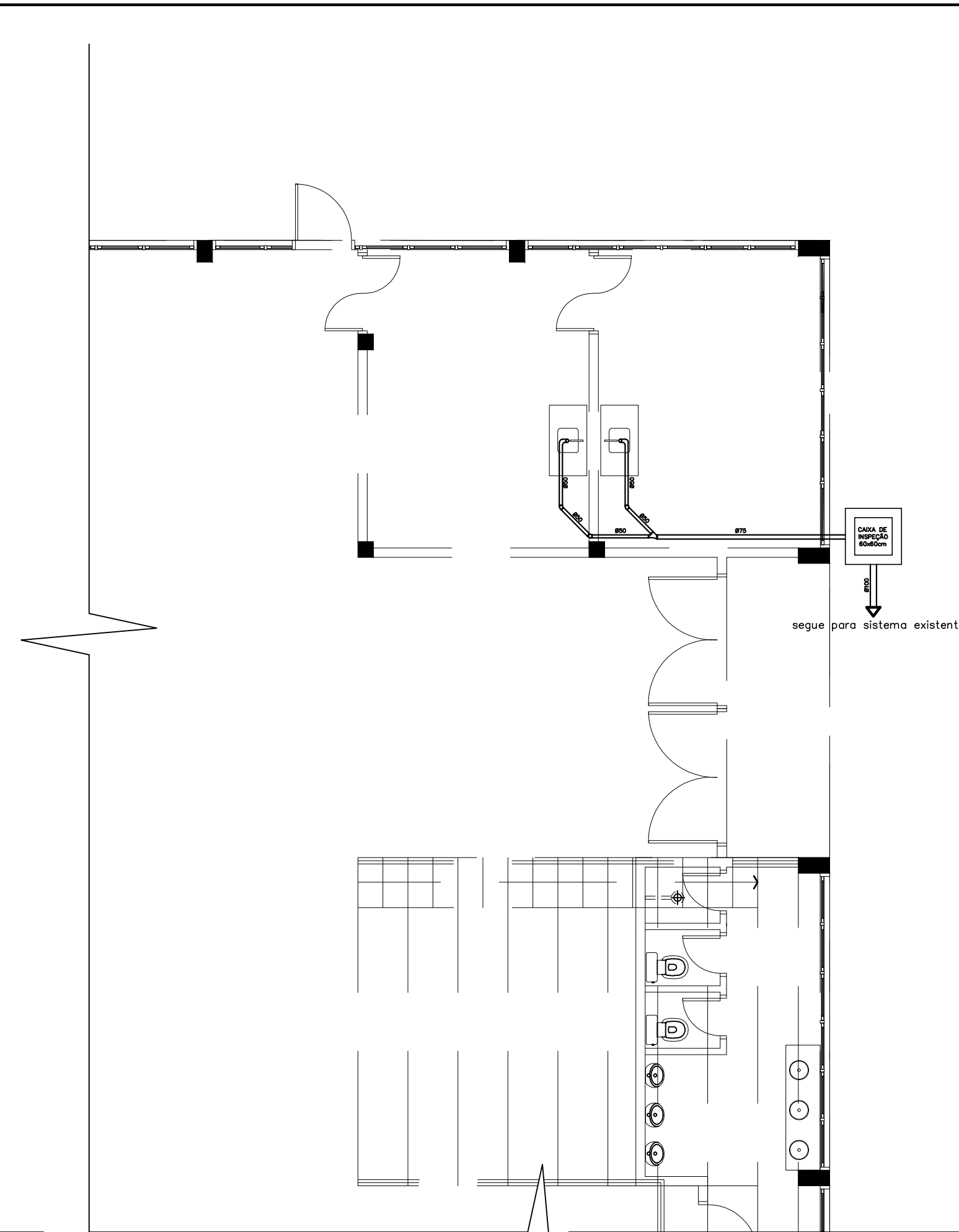
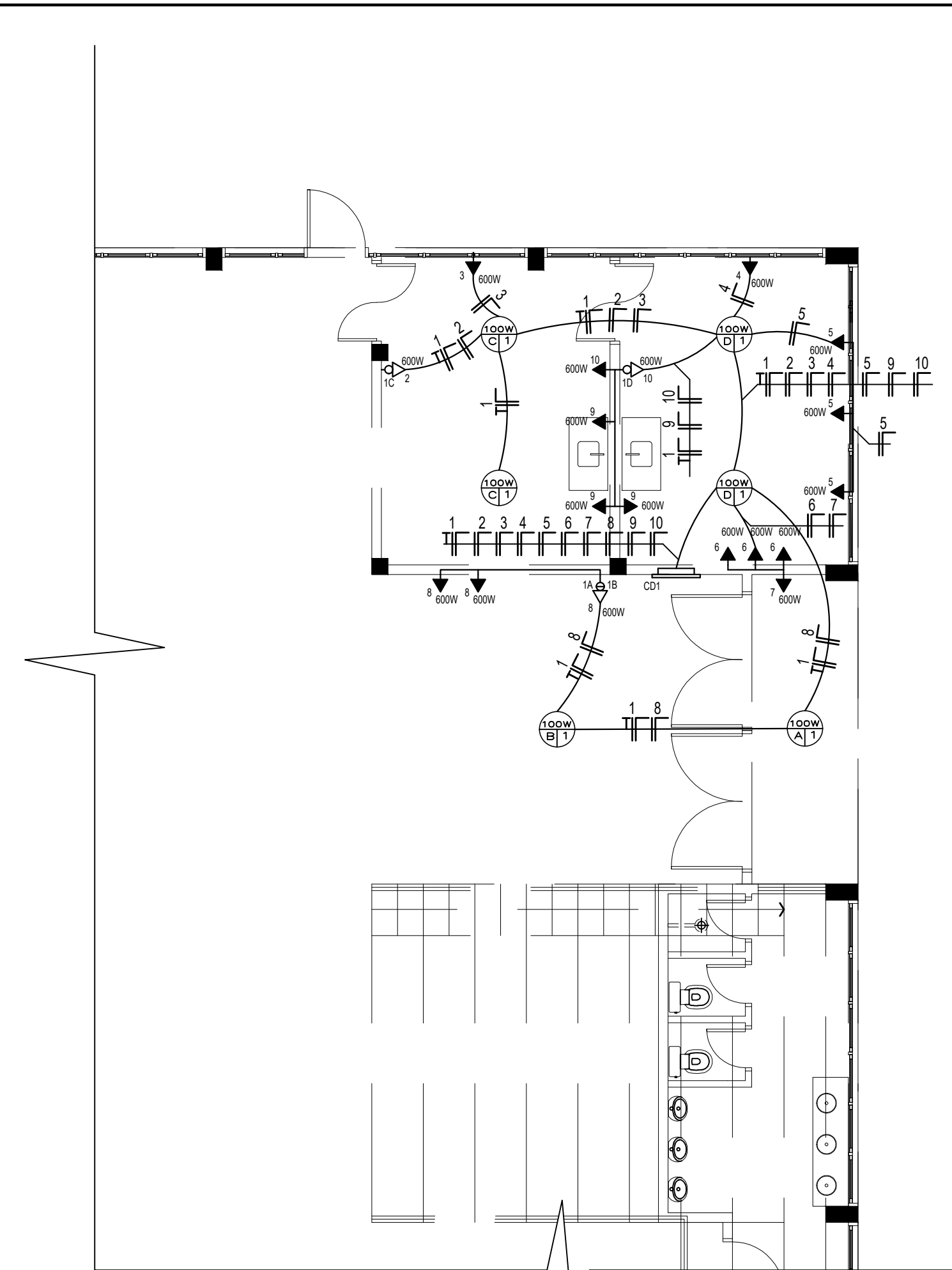


PROJETO HIDRÁULICO
ESCALA: 1/50



PROJETO SANITÁRIO
ESCALA: 1/50



PROJETO ELÉTRICO
ESCALA: 1/50

QUADRO DE CARGAS

circuito	tomada 100W	tomada 600W	luz W	condutor mm ²	disjuntor A	total W
D1		1	6 100W	1,5	1B	600
D2		1		2,5	20	600
D3		1		2,5	20	600
D4		1		2,5	20	600
D5		3		2,5	20	1800
D6		3		2,5	20	1800
D7		1		2,5	20	600
D8		3		2,5	20	1800
D9		3		2,5	20	1800
D10		2		2,5	20	1200
TOTAL DE CARGA INSTALADA						11400

OBS.: AS TOMADAS NÃO ESPECIFICADAS SÃO DE 100W;
OS ELETRODUTOS NÃO ESPECIFICADOS SÃO DE Ø 20 mm;
OS CONDUTORES NÃO ESPECIFICADOS SÃO DE SEÇÃO 2,5mm²;
OS INTERRUPTORES NÃO ESPECIFICADOS ESTÃO A h 1,20m DO PISO;
OS CIRCUITOS NÃO ESPECIFICADOS, AO SAÍREM DO CD SÃO DE 3x2,5mm²;

LEGENDA

Símbolo	Descrição	CAIXA (mmxmm)
⊙	PONTO DE LUZ INCANDESCENTE NO TETO Altura p ₈ -direito	100x100 (octogonal)
○	INTERRUPTOR DE UMA SECCAO (SIMPLES) a 1,20m do piso ou indicada	100x50
⊕	INTERRUPTOR DE DUAS SECCOES (SIMPLES) a 1,20m do piso ou indicada	100x50
▶	TOMADA ESPECIAL (indicada a potência) a= 0,30m b=1,20m c=1,80m do piso	100x50
◀	TOMADA BIPOLAR COMUM NA PAREDE a 1,20m do piso	100x50
⊙	ESPERA CHUVEIRO a 2,10m do piso	100x50
⊞	CENTRO DE DISTRIBUICAO a 1,20m do piso	—
⊞	CAIXA DE MEDIADORES a 1,60m do piso s/- 0,15 da parte superior	—
—	CONDUTO EMBUTIDO NO TETO OU NA PAREDE	—
---	CONDUTO EMBUTIDO NO PISO, DE TELEFONE	—
---	CONDUTO EMBUTIDO NO PISO, PARA ANTENA DE TV E TV A CABO	—
---	CONDUTO EMBUTIDO NO PISO, PASSAGEM DE FIOS DO CD PARA O QUADRO	—
— — —	CONDUTOR NEUTRO, FASE, RETORNO, PROTEÇÃO	—
→	HASTE DE ATERRAMENTO C/ CONDUTOR TERRA (PE)	—
→	HASTE DE ATERRAMENTO C/ CONDUTOR NEUTRO	—
→	HASTE DE ATERRAMENTO C/ CONDUTOR NEUTRO E C/ CONDUTOR TERRA (PE)	—

VISTO/APROVAÇÃO

Declaro que o projeto atende a legislação edilícia vigente.

CRISTIANO JOSÉ BERGONSI BREITENBACH
Engenheiro Civil - CREA-RS 243607



CRISTIANO JOSÉ BERGONSI BREITENBACH
Engenheiro Civil - CREA: 243 607
Fone: (51)99645-0968
E-mail: cjb2engenharia@gmail.com

Descrição projeto: HIDRÁULICO, SANITÁRIO E ELÉTRICO		Proprietário: Prefeitura Municipal de Travesseiro CNPJ: 94.706.124/0001-30	
Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE TRAVESSEIRO	Escala: 1/75	Responsável Técnico: Cristiano José Bergonsi Breitenbach Eng. Civil - CREA: 243.607	
Endereço da obra: Rua Daniel Ahne esq. com Rua Augusto Marco Stefani, Bairro Centro, s/n, Travesseiro/RS		Data: 23/01/2023	Área: 1050,00m ²
RUA JOSÉ WEINZENMANN, 753 - CENTRO TRAVESSEIRO / RS			Prancha: 04/04