

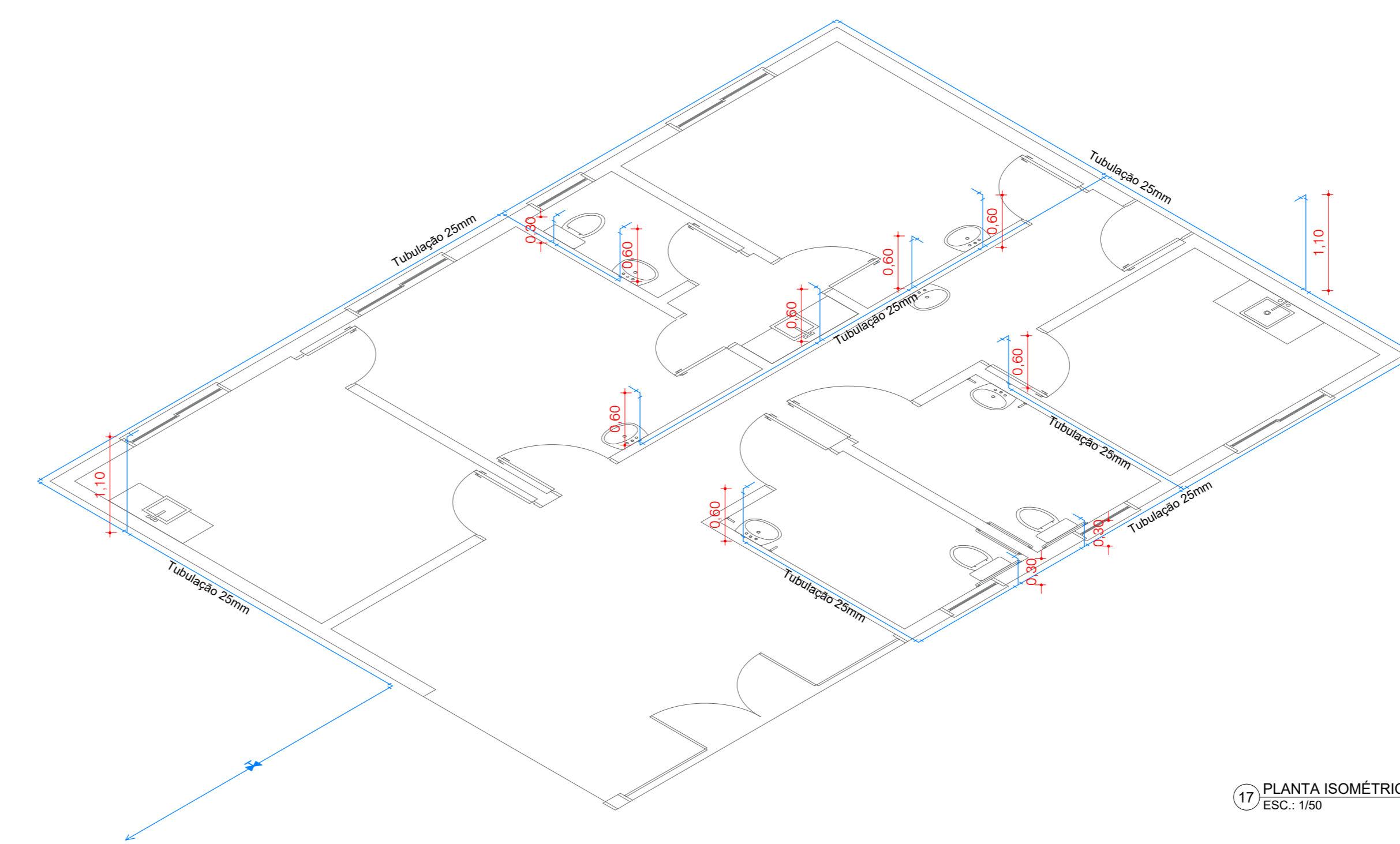
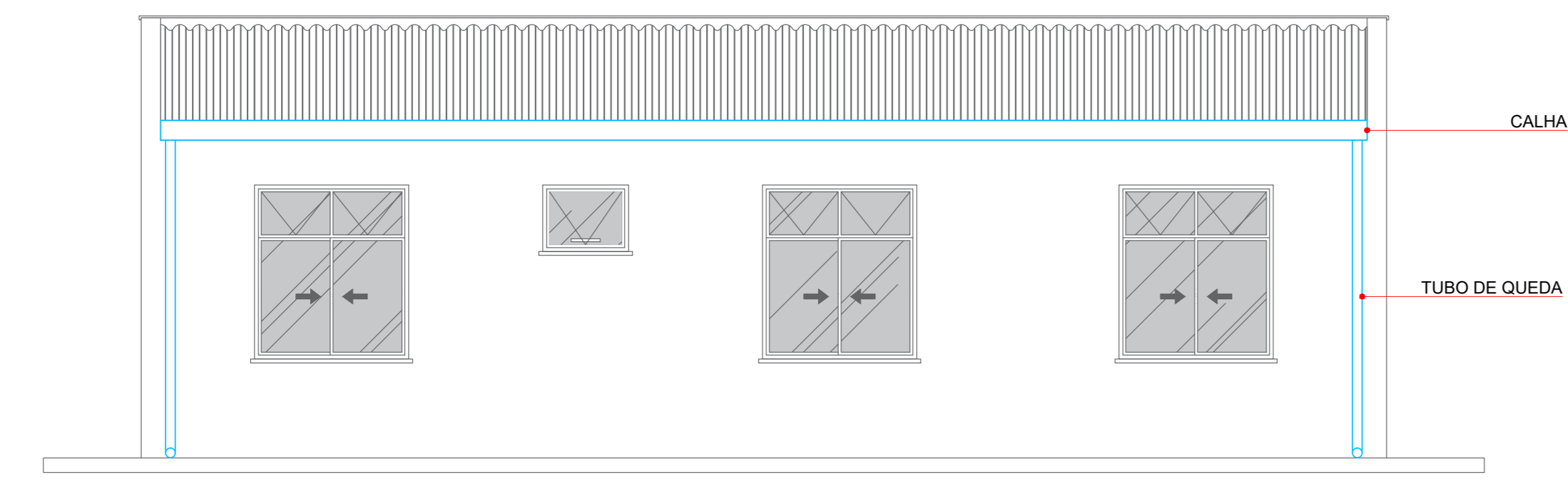
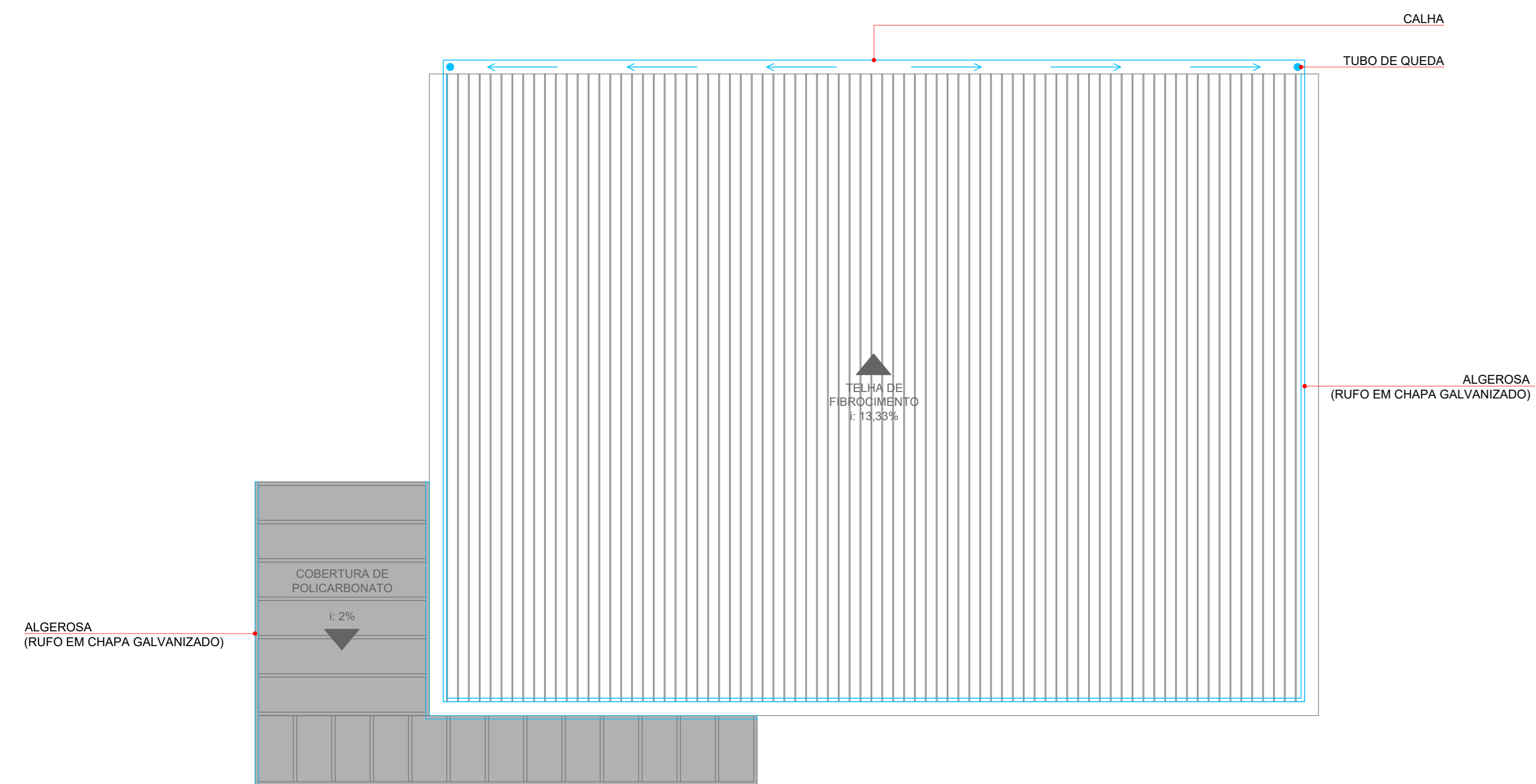
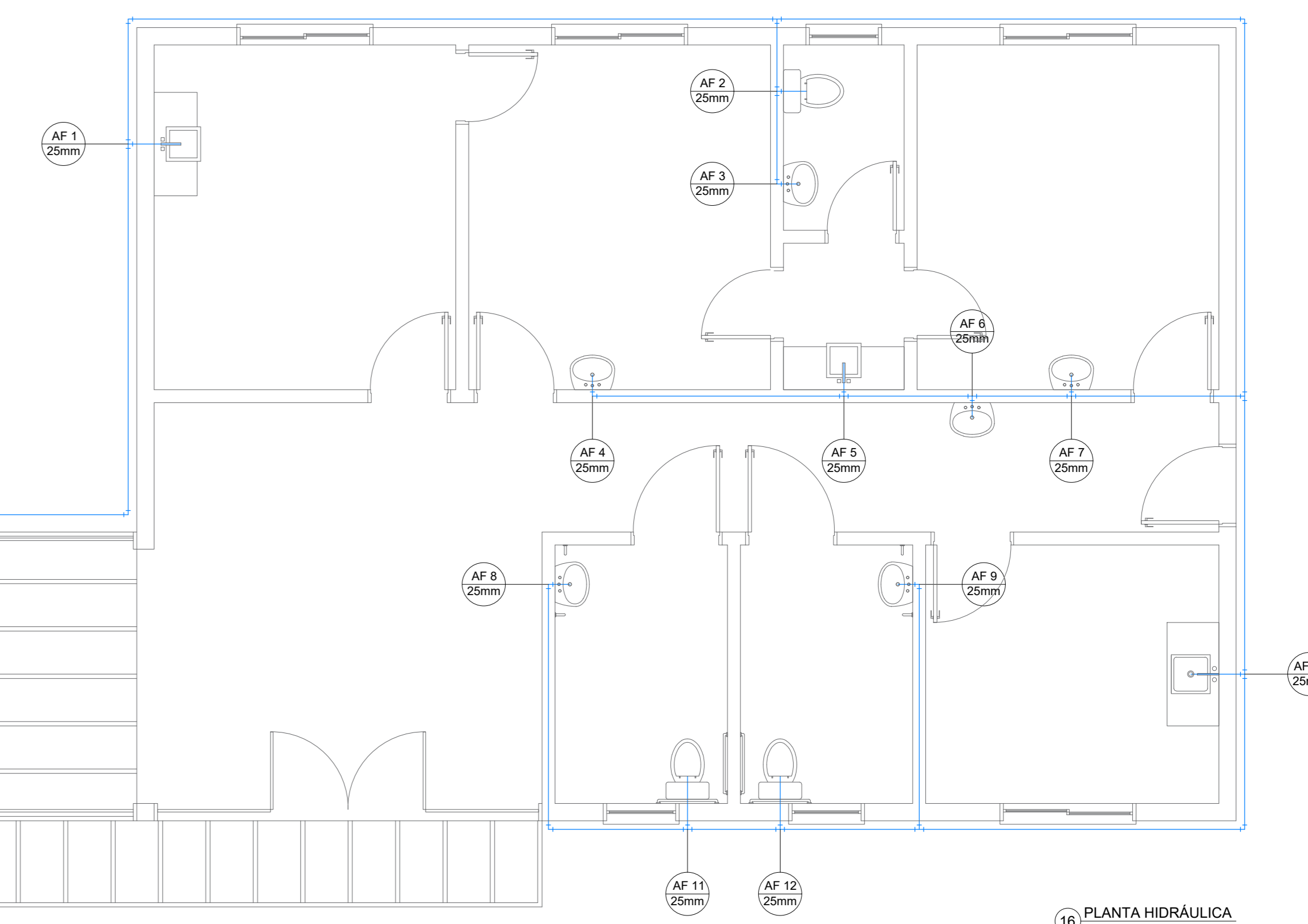
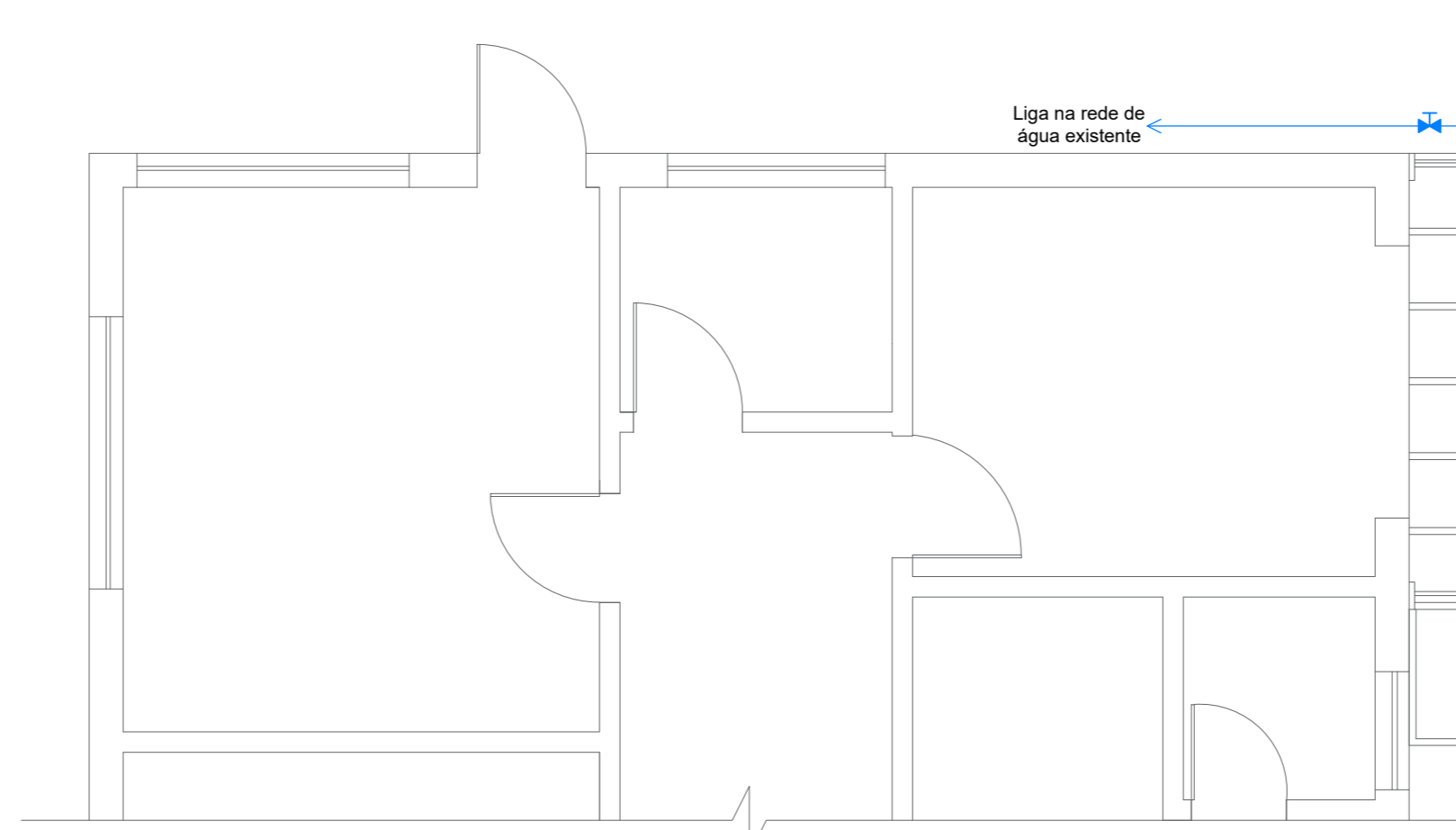
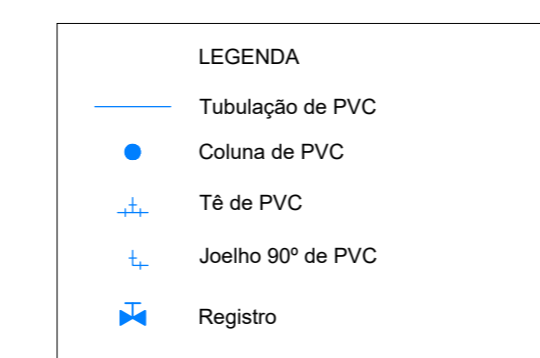
QUADRO DE CARGAS

Circuito	Finalidade	Lampada	Ar Condicionado	Torneira Elétrica	Chuveiro	Tomadas		Potência watts	Disjuntor	Condutor mm²
		15w				100w	600w			
1	Iluminação	9	*	*	*	*	*	135	1x10A	2#1,5(1,5)
2	Iluminação	11	*	*	*	*	*	165	1x10A	2#1,5(1,5)
3	Iluminação	5	*	*	*	*	*	75	1x10A	2#1,5(1,5)
4	Tomadas	*	*	*	*	11	*	1100	1x10A	3#2,5(2,5)2,5
5	Tomadas	*	*	*	*	3	*	1800	1x10A	3#2,5(2,5)2,5
6	Tomadas	*	*	*	*	9	*	900	1x10A	3#2,5(2,5)2,5
7	Tomada Uso Especifico	*	1	*	*	*	*	1100	1x10A	3#2,5(2,5)2,5
8	Tomada Uso Especifico	*	1	*	*	*	*	1100	1x10A	3#2,5(2,5)2,5
9	Tomada Uso Especifico	*	1	*	*	*	*	1100	1x10A	3#2,5(2,5)2,5
10	Tomada Uso Especifico	*	1	*	*	*	*	1100	1x10A	3#2,5(2,5)2,5

CARGA TOTAL INSTALADA 8,575 = 8,5KW

SÍMBOLO

ARANDELA	DESCRICÃO
LUMINÁRIA TETO	INTERRUPTOR SIMPLES E DUPLO
TOMADAS	TOMADA DE USO ESPECÍFICO
CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO - CD	MEDIDOR DE ENERGIA



PREFEITURA MUNICIPAL DE HILHA NEGRA  
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA  
CNPJ: 94.702.784/0001-43

OBRA: AMPLIAÇÃO DO CAIS/UBS  
LOCAL: CENTRO DE ATENÇÃO INTEGRADA À SAÚDE - CAIS  
PRANCHA: PLANTA ELÉTRICA; ESGOTO SANITÁRIO; HIDRÁULICA E DRENAGEM

PROF. MUNICIPAL DE HILHA NEGRA: CARLOS RENATO TEIXEIRA MACHADO  
ENGENHEIRO CIVIL: JOSÉ MARIQUEL DUARTE CREA-RS 172073  
FRANCHA: 03/03  
ESCALA: INDICADA  
DATA: NOVEMBRO/2023

PROF. MUNICIPAL DE HILHA NEGRA: ANTONIO HÉCTOR BASTIDE RAMOS  
DESENHISTA PROJETISTA: SÁBRIA DA SILVA LEITZKE