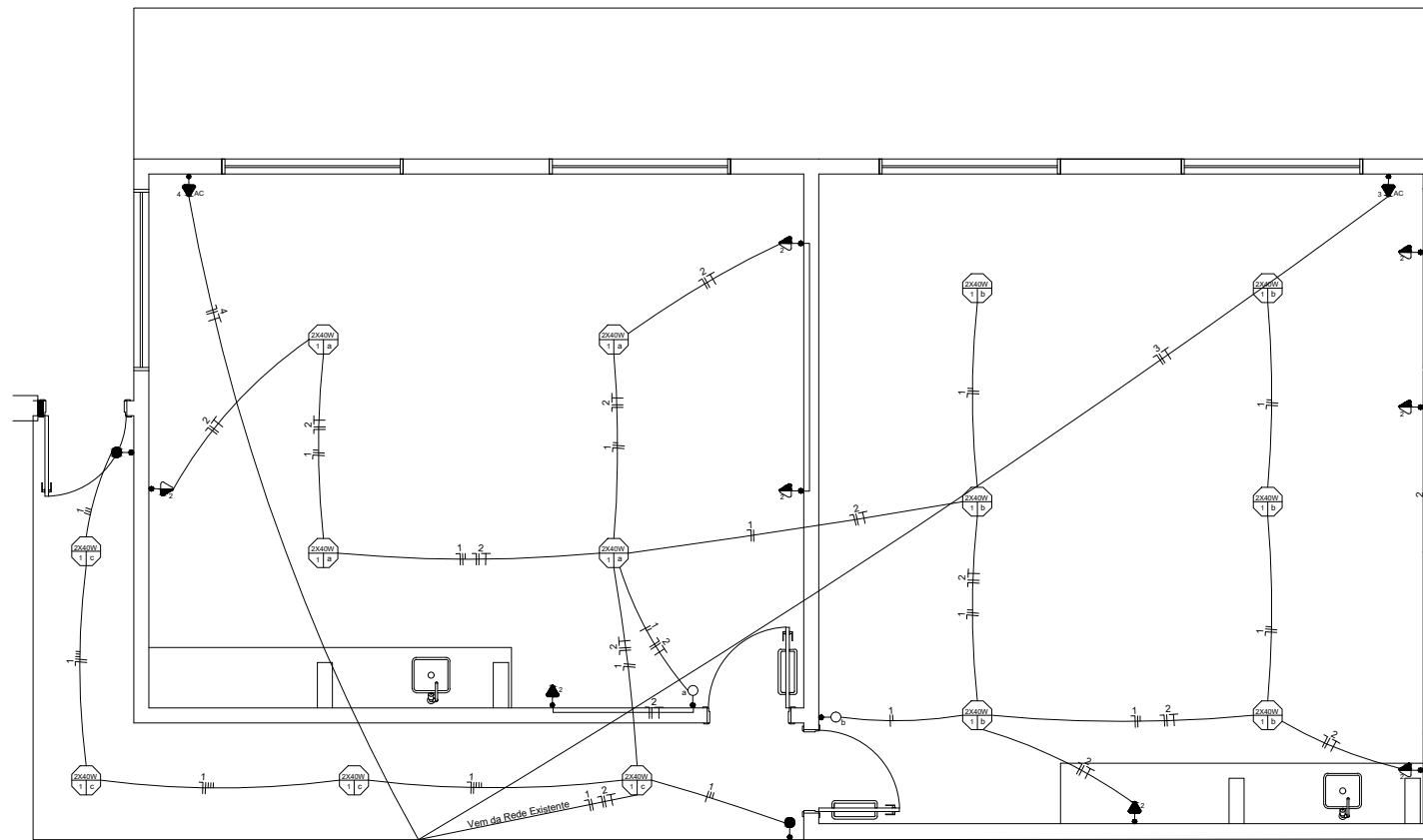


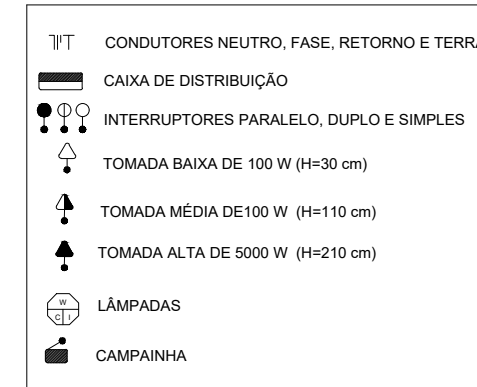
CIRCUITO	LÂMPADAS(W)	TOMADAS(W)	AR CONDICIONADO (W)	TOTAL WATTS	DISJUNTOR AMPER	CONDUTOR mm ²	FASE RST
1	26			1040	10	2.5	S
2		6		600	10	2.5	S
3			1	1600	10	2.5	S
4			1	1600	10	2.5	R

CARGA TOTAL INSTALADA (KW) 4.84 KW 1x40

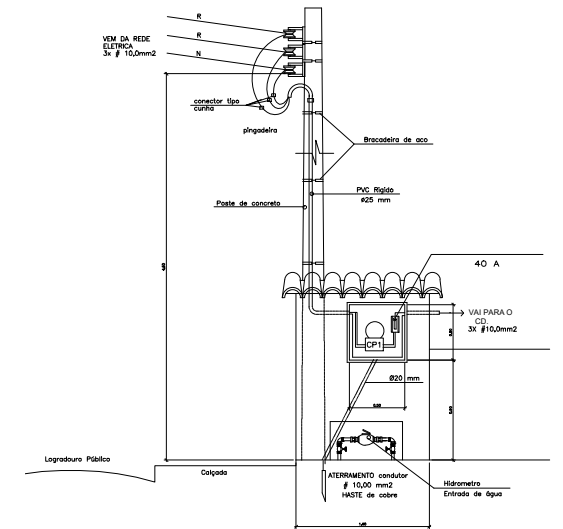
Quadro de Cargas S/E



Planta Baixa Elétrica Esc.: 1/75



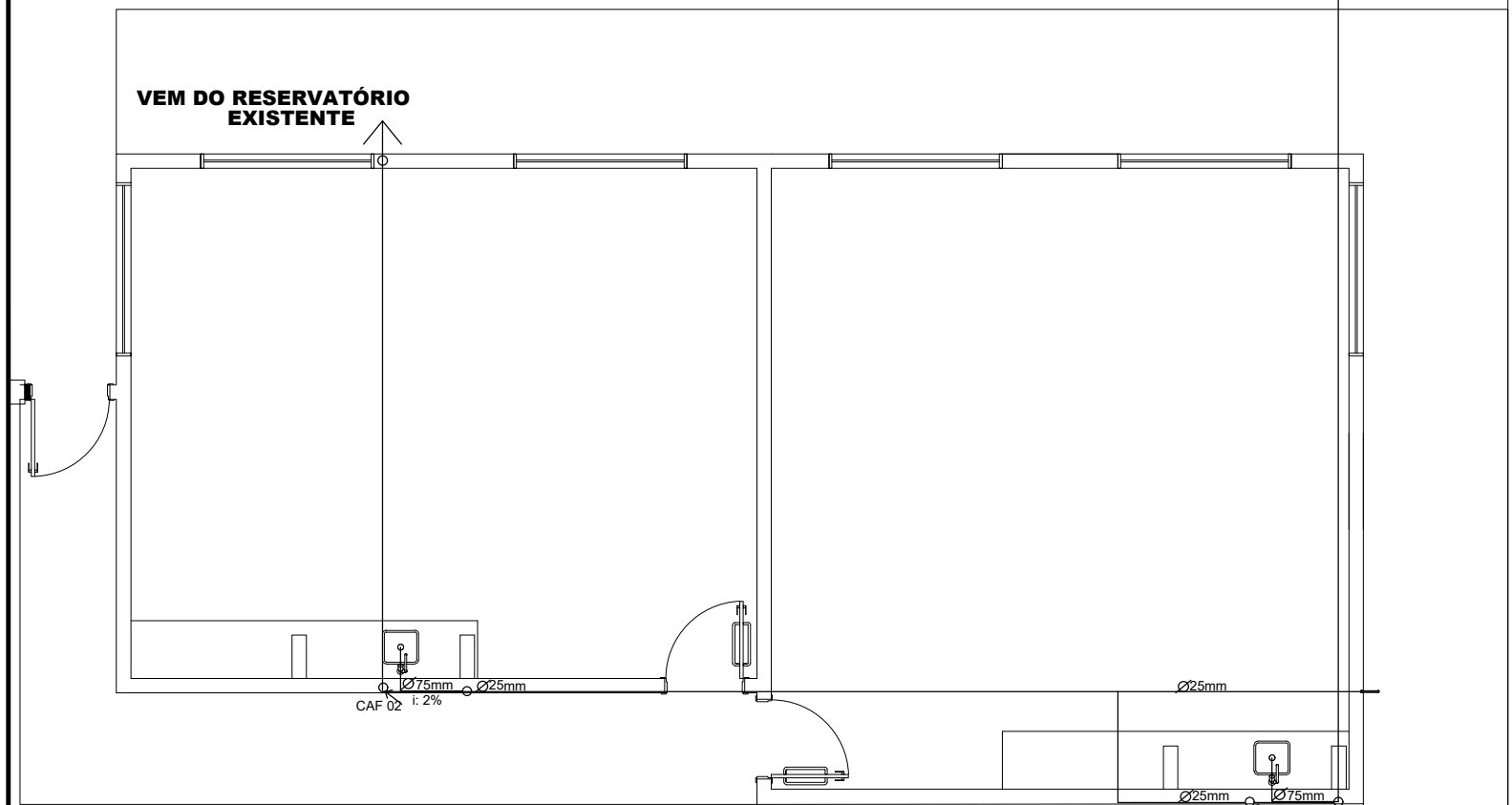
Legenda S/E



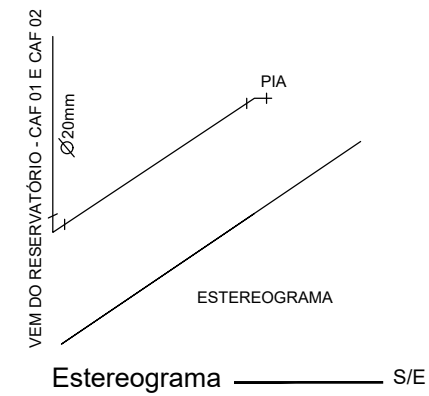
Detalhe do Medidor S/E

LIGA A FOSSA/ SUMIDOURO EXISTENTES

DEM DO RESERVATÓRIO EXISTENTE



Planta Baixa Hidrossanitária Esc.: 1/75



Estereograma S/E

Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE GAURAMA	Responsável Técnico: PROJETTA ENG. E ARQ. DE CEZARO & LANGOSKI LTDA.
Secretaria: SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS PÚBLICAS	
Obra: AMPLIAÇÃO CRECHE MUNICIPAL CRIANÇA FELIZ	
Conteúdo: PROJETO ELÉTRICO E HIDROSSANITÁRIO	
Localização do projeto: RUA PEDRO BEVILAQUA - GAURAMA / RS	

Tipo: ELÉTRICO HIDROSSANITÁRIO
Escala: INDICADA
Área: 79,74 m ²
Data: MAIO/ 2021
Prancha:

04/04