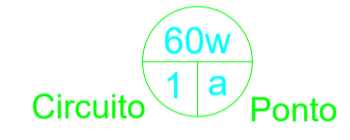


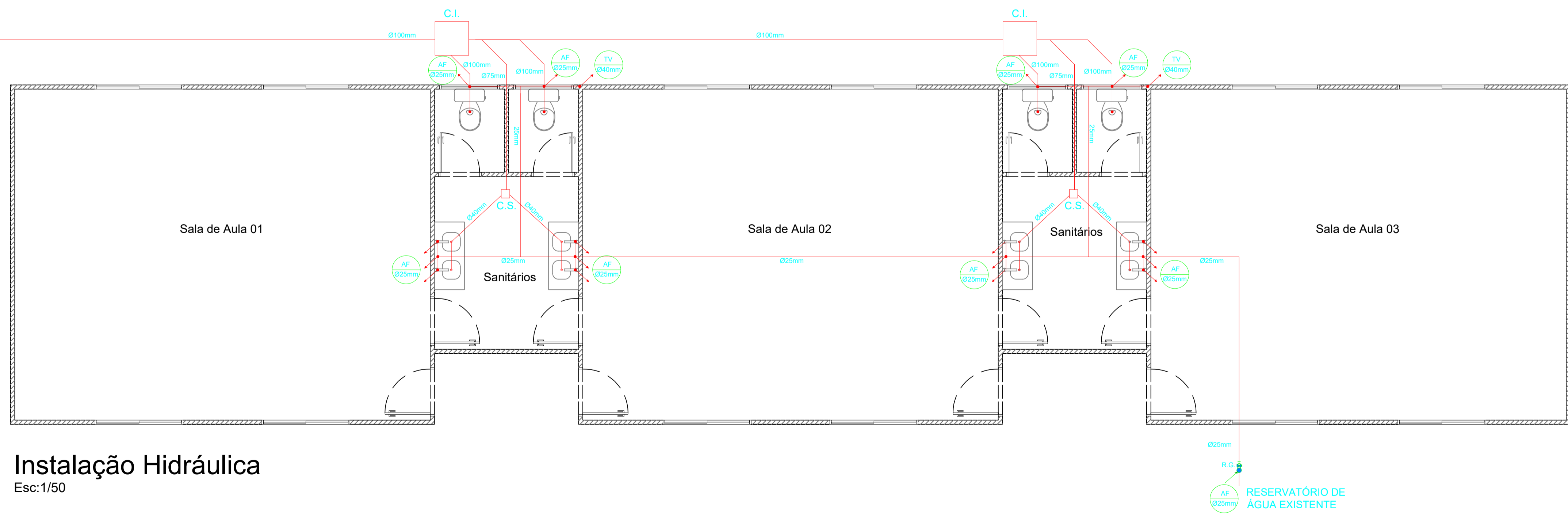
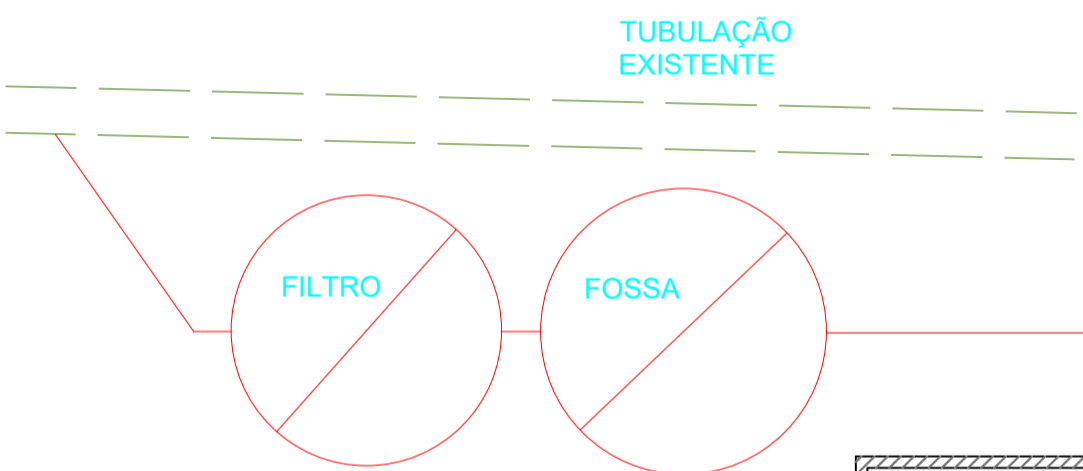
### Instalação Elétrica

Esc:1/50



NOTAS:  
 1 - TODOS OS ELETRODUTOS SÃO DE PVC RÍGIDO DE DIÂMETRO NOMINAL MÍNIMO DE Ø3/4" (Ø25mm), QUANDO NÃO IDENTIFICADOS.  
 2 - TODOS OS CABOS POSSUEM DIÂMETRO NOMINAL MÍNIMO DE 2,5mm², QUANDO NÃO IDENTIFICADOS.

LEGENDA	
Quadro de Força	
Quadro de Telefone	
Quadro de TV à Cabo	
Central de Campainha	
Interruptor Simples	
Interruptor Duplo	
Seções Simples	
Interruptor Paralelo Triplo	
Interruptor Paralelo	
Tomada Baixa	
Tomada Média	
Tomada Alta	
Luminária Paflon	
Luminária Fluorescente	
Arandela	
Ponto de TV	
Ponto de Telefone	
Ponto de Campainha	
Caixa de Passagem	
Quadro Interfone	
Eletroducto	



### Instalação Hidráulica

Esc:1/50

MEMORIAL DE CÁLCULO
<b>FOSSA SÉPTICA</b>
$V = 1000 + N^2(C \cdot T + K \cdot L)$
LT = 0,2
T = 0,92
C = 50 l / pessoa/dia
N = 50 pessoas
K = 65
TOTAL
V = 3950 l
DIMENSÕES DA FOSSA SÉPTICA
d = 1,85 m
h = 1,50 m
<b>FILTRO ANAERÓBICO</b>
$V_u = 1,6 \cdot N \cdot C \cdot T$
T = 0,92
C = 50 l / pessoa/dia
N = 50 pessoas
TOTAL
V = 3680 l
DIMENSÕES DO FILTRO ANAERÓBICO
d = 1,75 m
h = 1,20 m

Cliente: <b>001-2021</b> <b>SALAS MODULARES_165,60_M²</b>	EXECUÇÃO
Obra: ESCOLA PEQUENO PRINCEPE / SIC	
Projeto: <b>ELÉTRICO SANITÁRIO</b>	Escala: -
Referência:	Projetista: KLEBER CASTILHO
	Responsável Técnico:
	Folha: <b>PROJ_02</b>
	Data: 10.08.2021