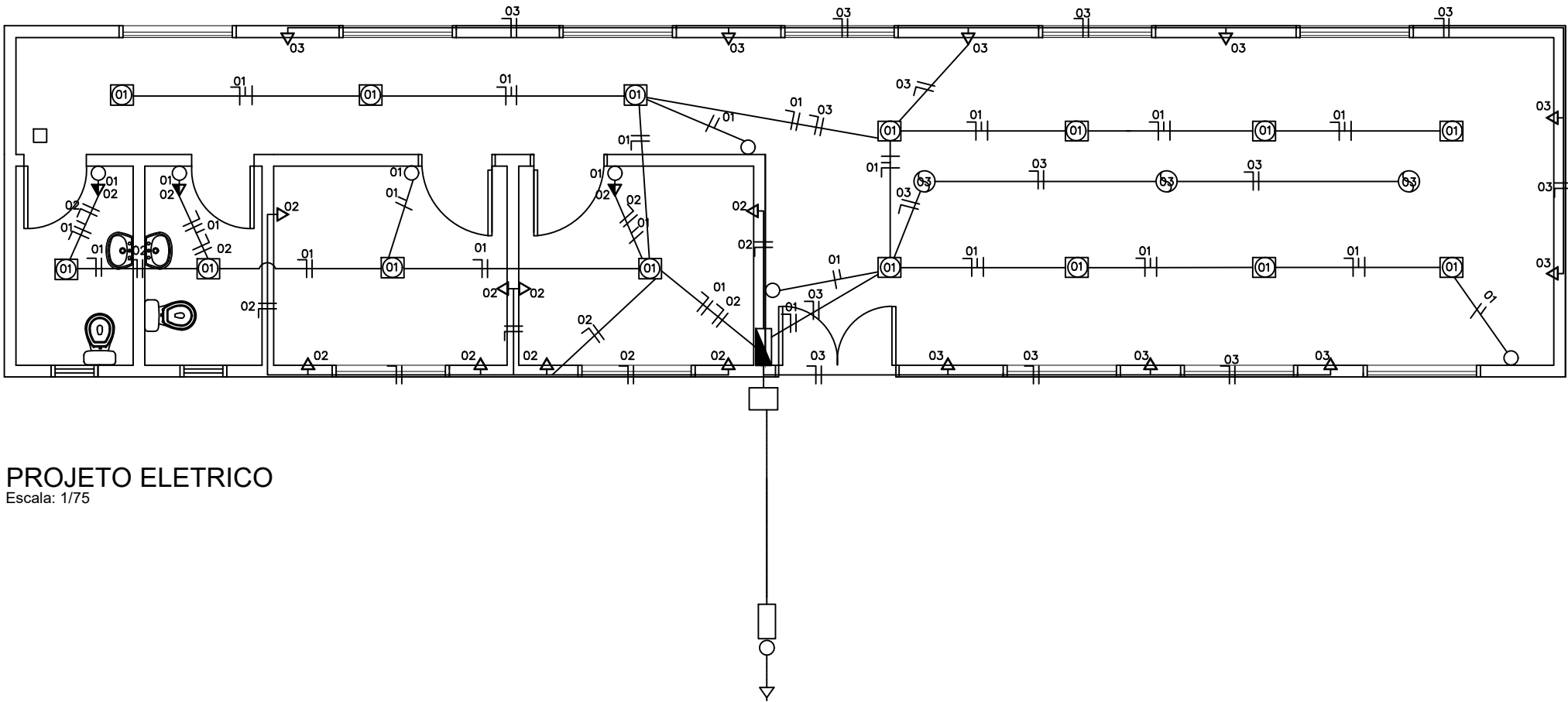


PROJETO HIDRO-SANITÁRIO  
Escala: 1/75

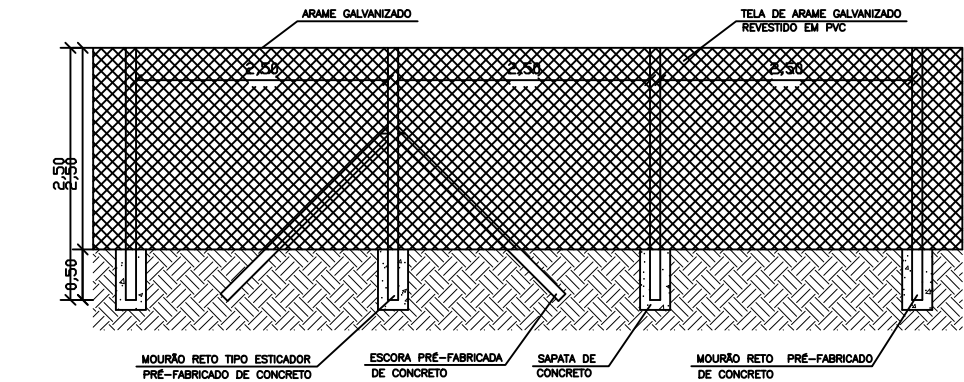
QUADRO DE CARGAS							
CIRC.	TOMADAS		ILUMINAÇÃO		CARGAS CONDU.		DISJUNTOR
	Nº	(W)	Nº	(W)	WATTS	mm	
01	-	-	13	1040	1340	1,50	16A
02	11	1100	-	-	1100	1,50	16A
03	12	1200	-	-	900	1,50	16A

LEGENDA	
	interruptor simples
	tomada universal 2 Polos - baixa h=30cm
	tomada universal 2 Polos - media h=120cm
	quadro distrib. força com disjuntores
	luminária fluorescente 2x40w
	luminária incandescente 100w
	quadro do medidor
	caixa de inspeção



PROJETO ELETRICO  
Escala: 1/75

SIMBOLOGIA	
	CAIXA DE INSPEÇÃO
	RALO SFONADO
	TUBO EM PVC TIPO ESGOTO 100mm
	TUBO EM PVC TIPO ESGOTO 75 mm
	TUBO EM PVC TIPO ESGOTO 50 mm
	TUBO EM PVC 20 mm
	HIDROMETRO
	TUBO DE VENTILAÇÃO



DETALHE CERCAMENTO  
Escala 1/50

REVISÃO	DATA	DESENHO	RESP. TÉCNICO/PROJETISTA	ALTERAÇÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE TRIUNFO SECRETARIA DE COORDENAÇÃO E PLANEJAMENTO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL				
ESPECIFICAÇÃO PROJETO: PRÉDIO DO CENTRO COMUNITÁRIO			PRONOME: 90,00m² 02/02 ESCALA: Indicada DATA: Agosto/2022	
RESP. TÉCNICO: RENAN BARROS RIBEIRO ENGENHEIRO CIVIL CREA/RS 233186			REFERÊNCIA: ELÉTRICO HIDROSSANITÁRIO REVISÃO: PROJETISTA: SAMANTA	