

LUMINÁRIA DE SOBREPOR COMPLETA COM 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE 32W, REF. 3320-232 DA ITAIM OU EQUIVALENTE. REATOR DUPLO DE ALTA FREQUÊNCIA, ALTO FATOR DE POTÊNCIA E BAIXA TAXA DE DISTORÇÃO HARMÔNICA (FP>0,92 E TDH<10%).

LUMINÁRIA DE SOBREPOR COMPLETA COM 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE 16W, REF. 3320-216 DA ITAIM OU EQUIVALENTE. REATOR DUPLO DE ALTA FREQUÊNCIA, ALTO FATOR DE POTÊNCIA E BAIXA TAXA DE DISTORÇÃO HARMÔNICA (FP>0,92 E TDH<10%).

- CAIXA DE SAÍDA DE 10x05x05cm, COM PONTO DE DADO/VOZ INSTALADO A 120cm DO PISO OU INDICADO.

CX. TV. - CAIXA DE SAÍDA DE 10x05x05cm, COM PONTO PARA TV, INSTALADO A 120cm DO PISO.

- ELETRODUTO DE PVC FLEXÍVEL - Ø1" (no forro)

TOMADA BAIXA A 0,30 DO PISO.

TOMADA MÉDIA A 1,20 DO PISO.

TOMADA ALTA A 2,20 DO PISO.

INTERRUPTOR SIMPLES.

INTERRUPTOR DUAS TECLAS.

INTERRUPTOR TRÊS TECLAS.

INTERRUPTOR TREE-WAY.

QD. QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO

FIOS - NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA

ELETRODUTOS PELA PAREDE

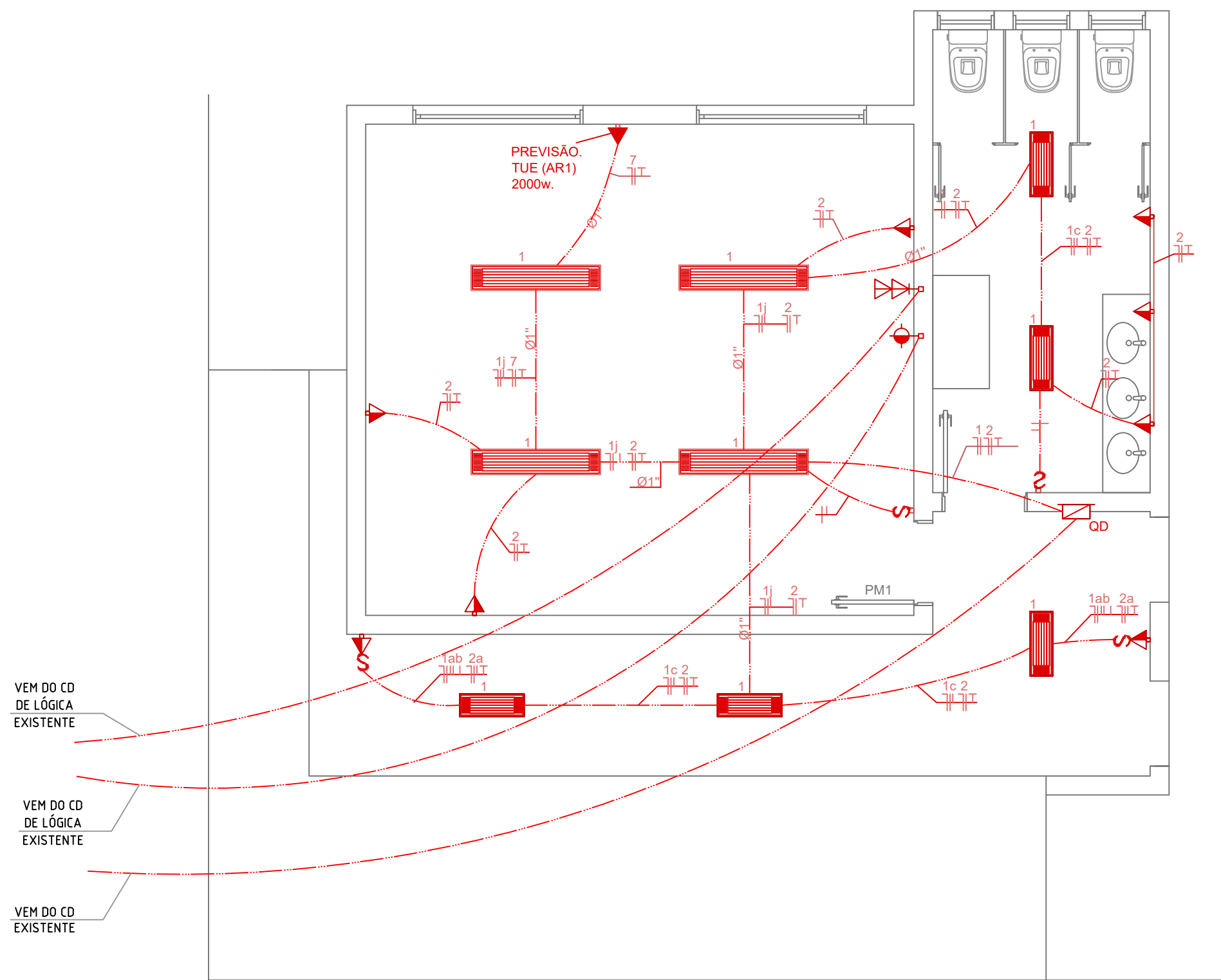
ELETRODUTOS PELO PISO

- TUBO QUE DESCE. - TUBO QUE SOBE.

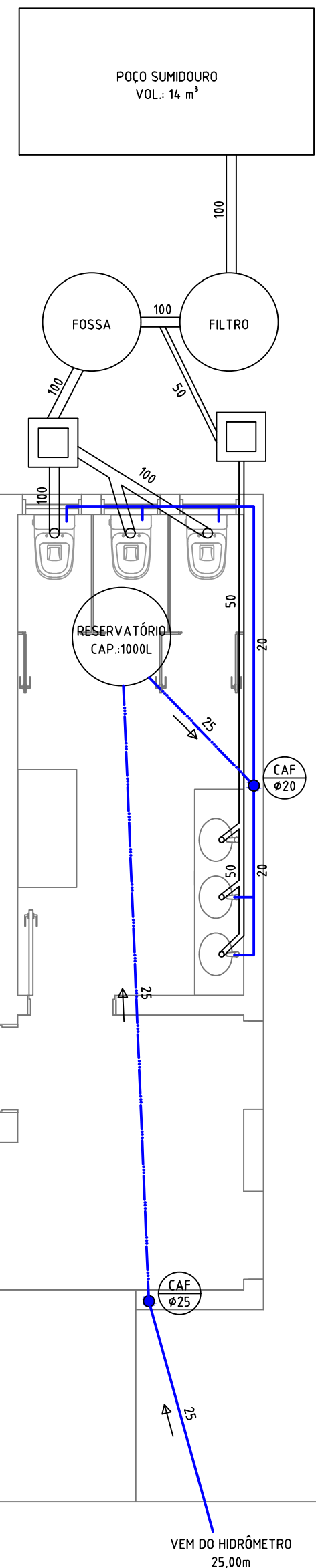
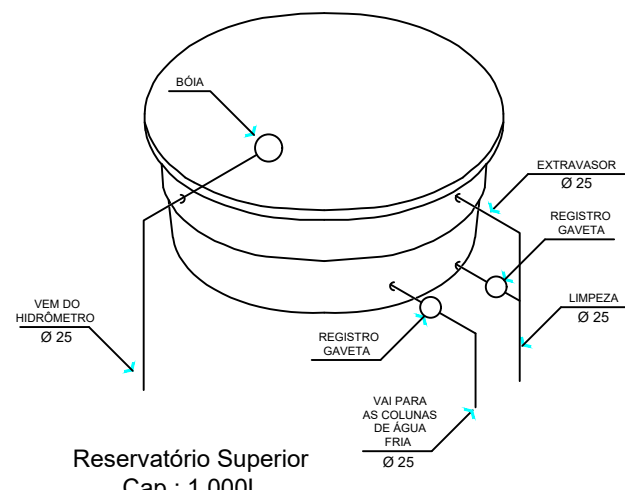
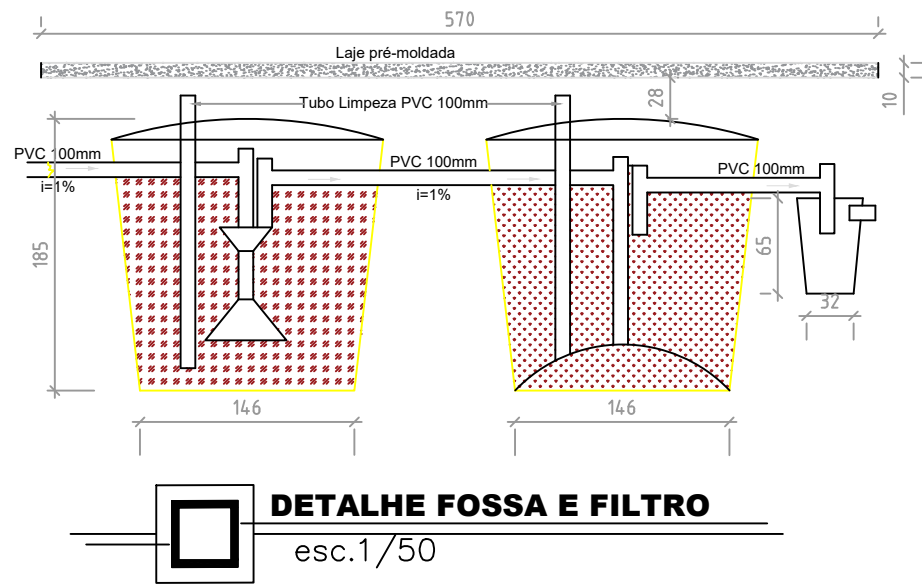
- TUG: TOMADAS DE USO GERAL

- TUE: TOMADAS DE USO ESPECÍFICOS

QUADRO DE CARGAS							
CIRC.	LÂMPADA		TOMADA		TOTAL	FIO	DISJ.
	16	32	100	2000	W	mm2	A
1	10	8	-	-	416	4.00	25
2	-	-	8	1	2800	4.00	32
TOTAL	10	8	8	1	3.216	-	-



PROJETO ELÉTRICO
Esc: 1/50



PROJETO HIDROSSANITÁRIO
Esc: 1/50

00

20/11/2021

Chagas_J

EMIÇÃO INICIAL

REVISÃO

DATA

AUTOR

DESCRIÇÃO

RUBRICA

Jonatas Martins das Chagas

Engenheiro Civil - CREA RS246244

Rua Santa Maria, Nº183, bairro Consoladora, Casca -RS

Fone: 54 999690725 - CEP.: 99260 000

E-mail: proexataeng@gmail.com

PROPRIETÁRIO:

PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPUCA - RS

Prefeito: MARCOS JOSÉ SCORSATTO

Endereço: Rua Arvorezinha, nº 1035, centro, Itapuca - RS

OBJETO/OBRA:

AMPLIAÇÃO DE ESCOLA DE EDUCAÇÃO INFANTIL PINGO DE GENTE

LOCAL:

Rua Archimedis Bocardi, Nº 585, centro, Itapuca - RS

DESCRIÇÃO:

Construção de nova sala de aula e sanitários, na escola de educação infantil Pingo de Gente

Área:

59,41 m²

Desenho (CAD):

Chagas_J

Escala:

Indicada

Projeto:

Novem/2021

AR:

11591811

Projeto:

1,20 CRE

ESPECIALIDADE:

EXECUTIVO

03/03

ASSUNTO:

PROJETO ELÉTRICO/HIDROSSANITÁRIO