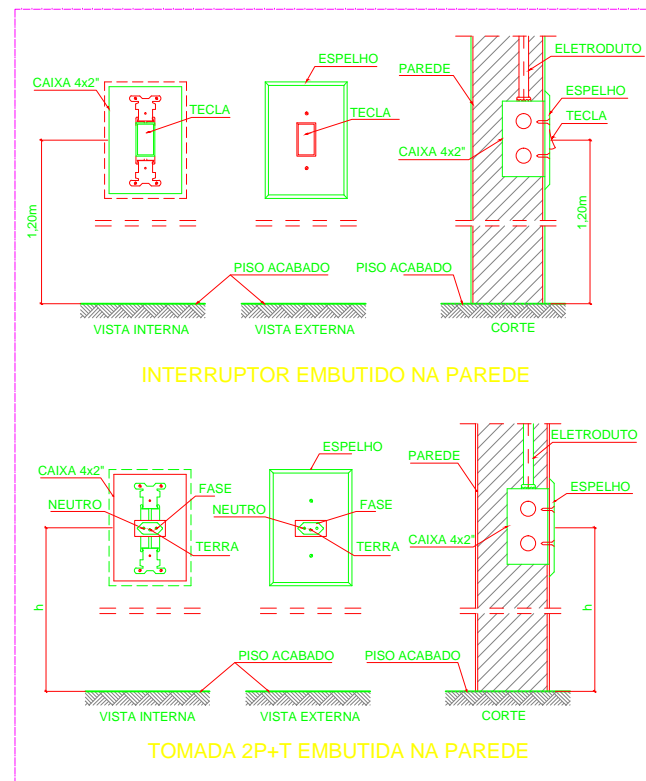
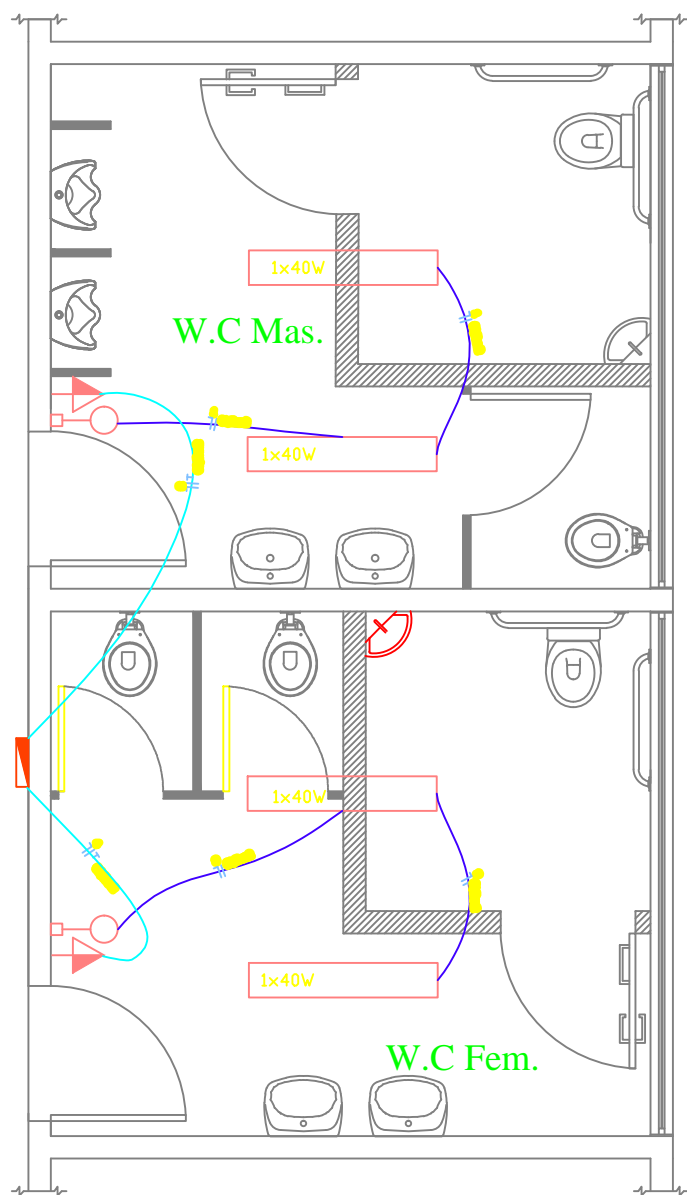
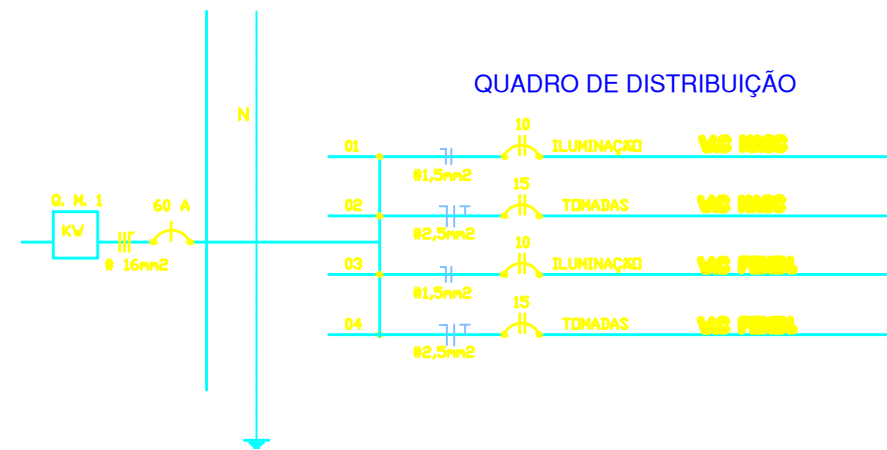


LEGENDA

- Quadro de distribuição - embutir a 1,50m do piso (MENOR)
- Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
- Tomada universal 2P a 1,10m do piso
- Luminária LED retangular de sobrepor com difusor translúcido, 4000 K, fluxo luminoso de 3350 3700 lm, potência de 31 a 37 W

Potência e Correntes calculadas dos Circuitos (Ic)															
Circuito nº	Tensão Vca	Locais	Iluminação							Tomadas		Potências			
			40w	100w	150w	600w	980w	1800w	4400w	6500w	Qde x Pot (VA)	Total (VA)			
01	127	W.C Mas.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
02	127	W.C Fem.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
03	127	W.C Mas.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
04	127	W.C Fem.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1



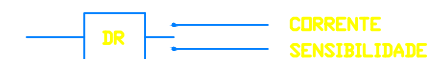
Nota Geral:

- 1- Os interruptores deverão ter afastamento de 20cm da porta
- 2- Este projeto consta ligação de telefonia
- 3- Cabos deverão ser seguidos conforme especificação do projeto, pois foram dimensionados pelo critério da QUEDA DE TENSÃO E CAPACIDADE DE CORRENTE.

OBSERVAÇÕES

NOTA:

- 1- Os interruptores deverão ter afastamento de 20 cm da porta.
- 2- Lâmpadas incandescentes poderão ser substituídas por compactas PL.
- 3- Cabos deverão ser seguidos conforme especificação do projeto, pois foram dimensionados pelo critério da queda de tensão e capacidade de corrente.
- 4- Dispositivo diferencial residual : de acordo com NBR5410- norma da instalação elétrica .
Sensibilidade: IN (corrente diferencial residual nominal; atuação do dispositivo) ? 30mA
Função proteção contra contatos indiretos incêndios
- 5- Os condutores de iluminação e tomadas devem obrigatoriamente Serem individualizados conforme nbr 5410.
- 6- Todas as tomadas obrigatoriamente devem conter o condutor de Proteção terra.
- 7- Sistema de aterramento adotado tnc até o q.d.g e tn-s após o Q.D.G.



8- Da responsabilidade técnica:

As alterações e novas adequações não serão permitidas sem a prévia autorização do autor do projeto. Que deverá ser solicitada por escrito pelo proprietário ou executor da obra. Caso contrário, o autor do projeto não se responsabilizará pelas alterações e acarretará a baixa automática da ART (Anotação de responsabilidade técnica) e a consequente anulação da responsabilidade técnica.

ASSUNTO
Reforma do Banheiro na E.M.E.F. Carlos Bueno

OBJETO
ELÉTRICO

LOCAL
R. Pref°. Arnaldo Pozzetti, esq. c/ a R. Botucatu
Quadra nº 64 - Lado Sul - Lucélia/SP.

TEMA

CONVÊNIO

DATA
Mar/2021

PROJ. Nº
SEM/210301.E

REV

FOLHA
01/01

INTERESSADO:
Prefeitura Municipal de Lucélia

AUTOR DO PROJETO E RESP. TÉCNICO
Leonardo Tenorio da Silva
Engenheiro Civil - Crea nº 5069929957



PREFEITURA MUNICIPAL DE LUCÉLIA

CNPJ: 44.919.918/0001-04
Avenida Brasil nº 1101
Centro - Lucélia SP CEP: 17780-000
Fone (18)3551 1418
Secretaria de Educação Municipal
educacaolucelia@gmail.com