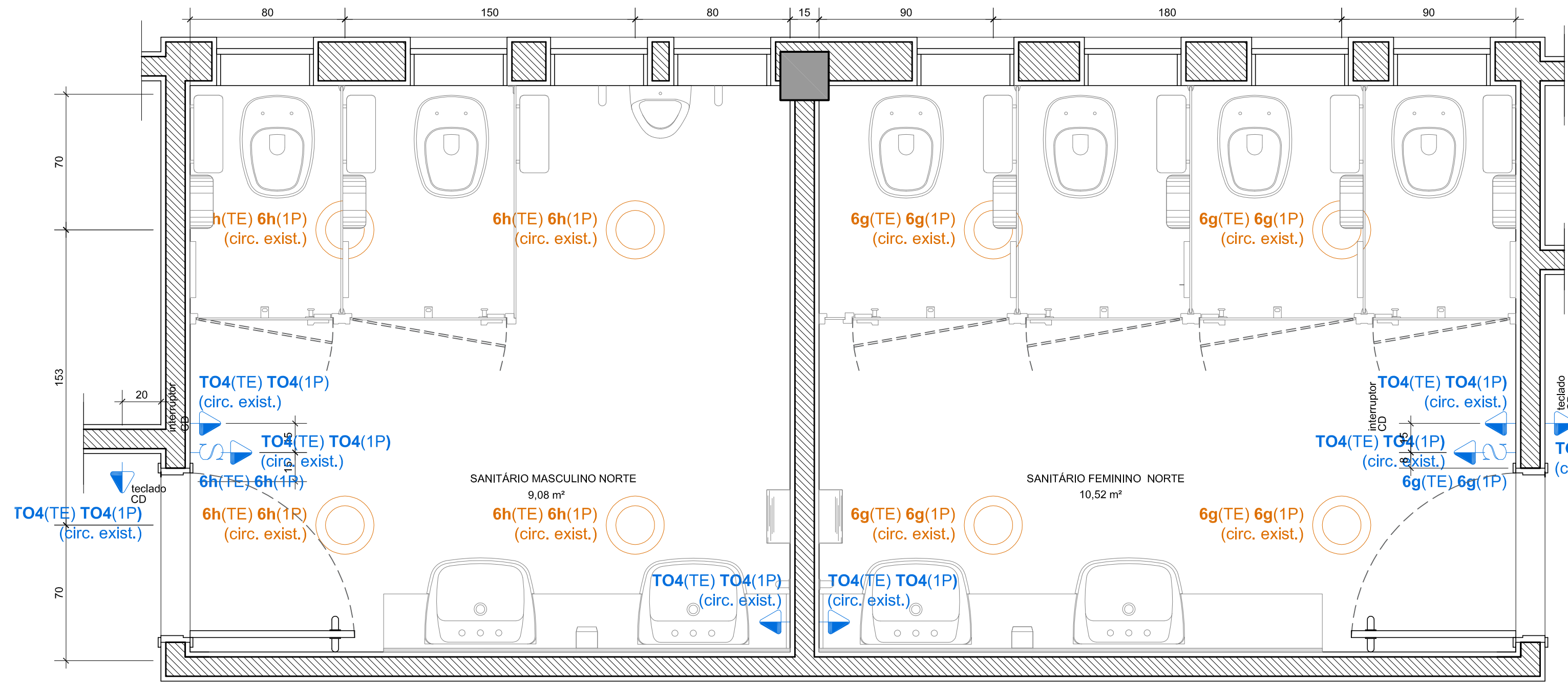
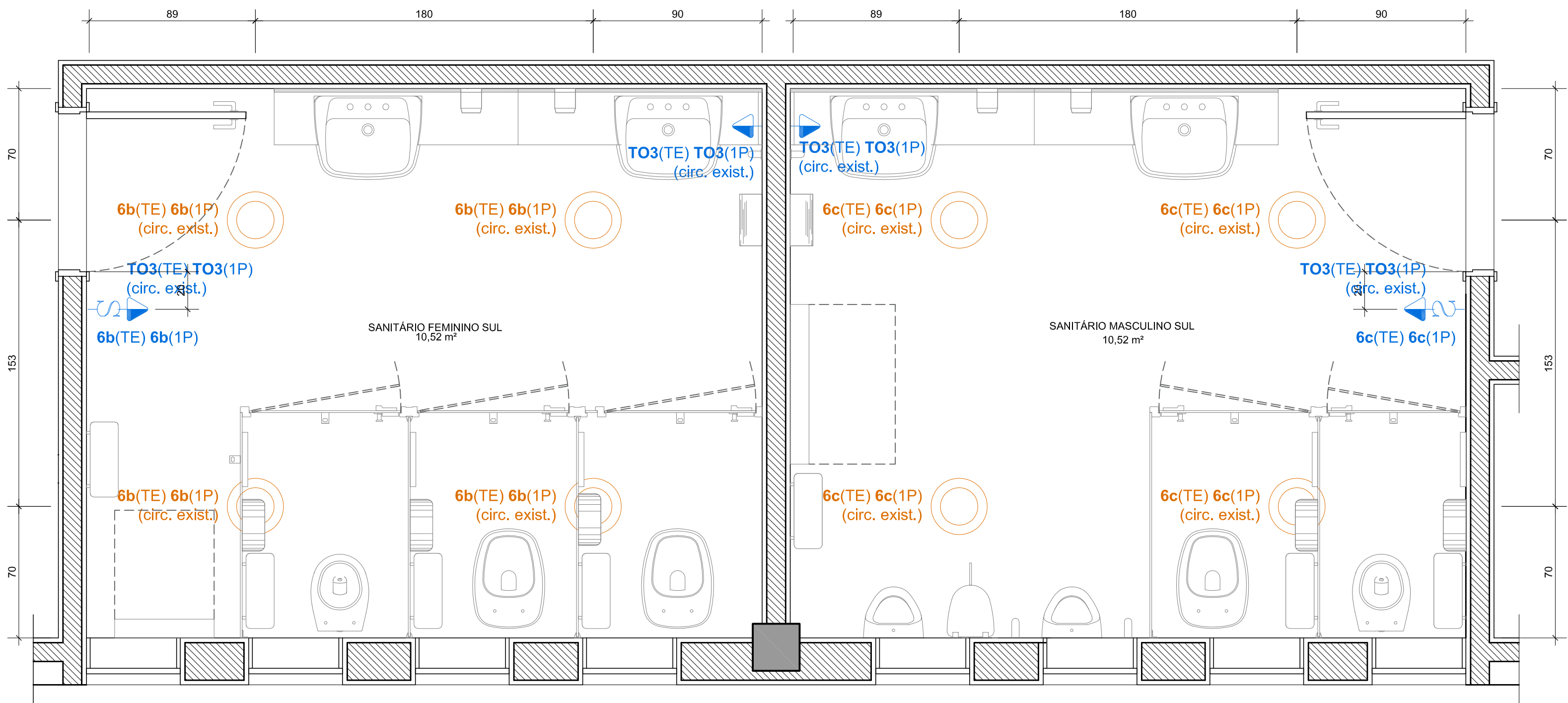


LEGENDA ELÉTRICA LUMINOTÉCNICA	
	Luminária circular de embutir.
	Interruptor duplo conjugado com tomada, h=1,00m.
	Tomada, h=1,00m.
	Tomada para chuveiro, h=2,30m.
	Controle digital de acesso - interruptor para abertura de porta - reinstalar o existente, h=1,00m.
	Campainha de sinalização de emergência - interruptor de acionamento - altura de instalação: 40cm do eixo ao piso.
	Campainha de sinalização de emergência - sinalizador visual e sonoro - altura de instalação: 150cm do eixo ao piso.
	Saída para televisão, h=1,00m.
	Saída para telefone, h=1,00m.

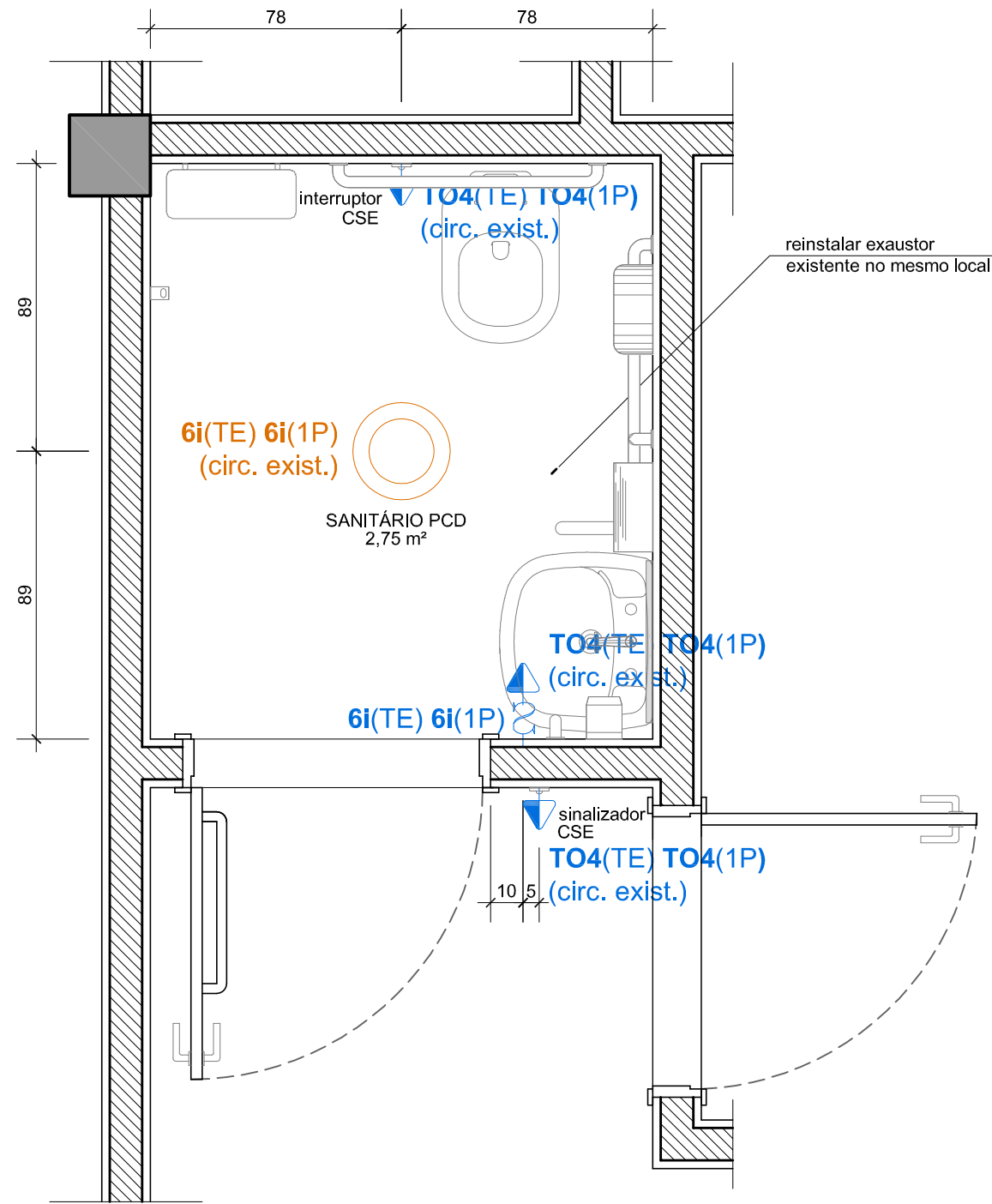
OBSERVAÇÕES - NOVOS CIRCUITOS	
T021	Cabo #4mm² PVC 450/750V, ligado na <b>fase S</b> do QC-N-SS em disjuntor monopolar 220V C25 e dispositivo DR monopolar 25A/30mA.
T022	Cabo #4mm² PVC 450/750V, ligado na <b>fase T</b> do QC-N-SS em disjuntor monopolar 220V C25 e dispositivo DR monopolar 25A/30mA.
T023	Cabo #4mm² PVC 450/750V, ligado na <b>fase R</b> do QC-N-SS em disjuntor monopolar 220V C25 e dispositivo DR monopolar 25A/30mA.
T024	Cabo #4mm² PVC 450/750V, ligado na <b>fase S</b> do QC-N-SS em disjuntor monopolar 220V C25 e dispositivo DR monopolar 25A/30mA.
T025	Cabo #4mm² PVC 450/750V, ligado na <b>fase T</b> do QC-N-SS em disjuntor monopolar 220V C25 e dispositivo DR monopolar 25A/30mA.
T026	Cabo #4mm² PVC 450/750V, ligado na <b>fase R</b> do QC-N-SS em disjuntor monopolar 220V C25 e dispositivo DR monopolar 25A/30mA.
✱	Os novos circuitos deverão ser encaminhados pelas eletrocalhas existentes e, destas, serem lançados em eletrodutos individuais equivalentes aos existentes no local até os pontos de tomada.
✱✱	Todas as possíveis emendas deverão ser feitas <u>apenas</u> dentro de caixas de passagem.




SANITÁRIOS MASCULINO E FEMININO, NORTE - TÉRREO E 1º PAVIMENTO  
PLANTA DE PONTOS ELÉTRICOS E LUMINOTÉCNICOS  
esc 1/20 (dimensões em cm)



SANITÁRIOS MASCULINO E FEMININO SUL - TÉRREO E 1º PAVIMENTO  
PLANTA DE PONTOS ELÉTRICOS E LUMINOTÉCNICOS  
esc 1/20 (dimensões em cm)

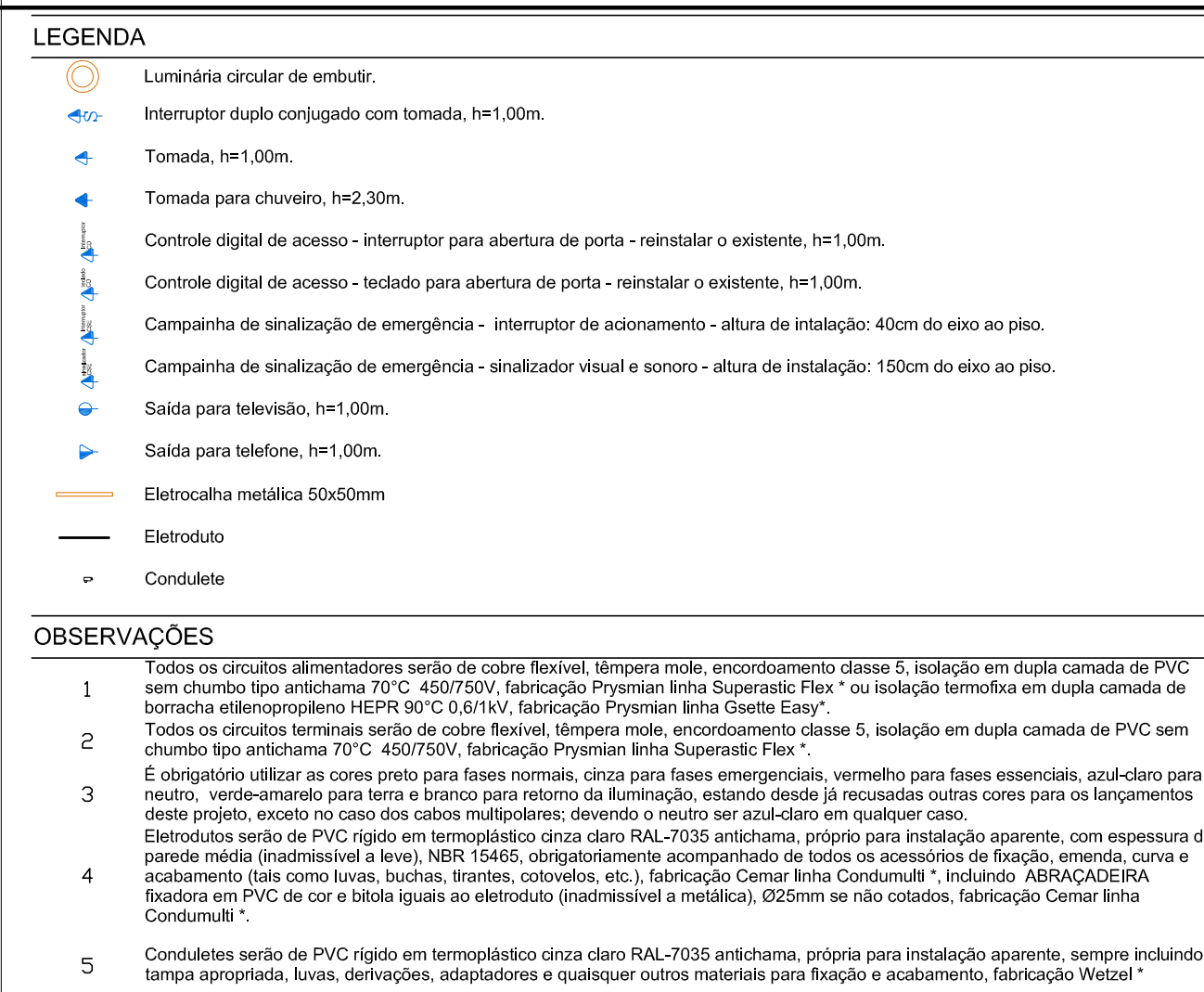


SANITÁRIO PCD - TÉRREO E 1º PAVIMENTO  
PLANTA DE PONTOS ELÉTRICOS E LUMINOTÉCNICOS  
esc 1/20 (dimensões em cm)

MINISTÉRIO PÚBLICO DO DISTRITO FEDERAL E TERRITÓRIOS			
SECRETARIA DE PROJETOS E OBRAS			
	Promotoria de Justiça de Defesa da Infância e da Juventude		ELE 01/02
	PROJETO ELÉTRICO		
	REMANESCENTE		
	PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA		
Térreo e 1º Pavimento - Pontos elétricos e luminotécnicos sanitários			
ESCALA	1/20	IMPRESSÃO	13/09/2018

ELE  
01/02



[illegible]

COPA TERCEIRIZADOS - SUBSOLO  
PLANTA DE PONTOS ELÉTRICOS E LUMINOTÉCNICOS  
esc 1/20 (dimensões em cm)

VESTIÁRIO PCD E DML - SUBSOLO  
PLANTA DE PONTOS ELÉTRICOS E LUMINOTÉCNICOS  
esc 1/20 (dimensões em cm)

VESTIÁRIO SERVIDORES MASCULINO E FEMININO - SU  
PLANTA DE PONTOS ELÉTRICOS E LUMINOTÉCNICOS  
esc 1/20 (dimensões em cm)

Assinado por:

GRAZIELLA GARCIA DAIVA PIRES - SUPAR/SPO em 07/04/2022.  
GUILHERME CARVALHO ARRUDA - NUARQ/SUPAR em 07/04/2022.

.