









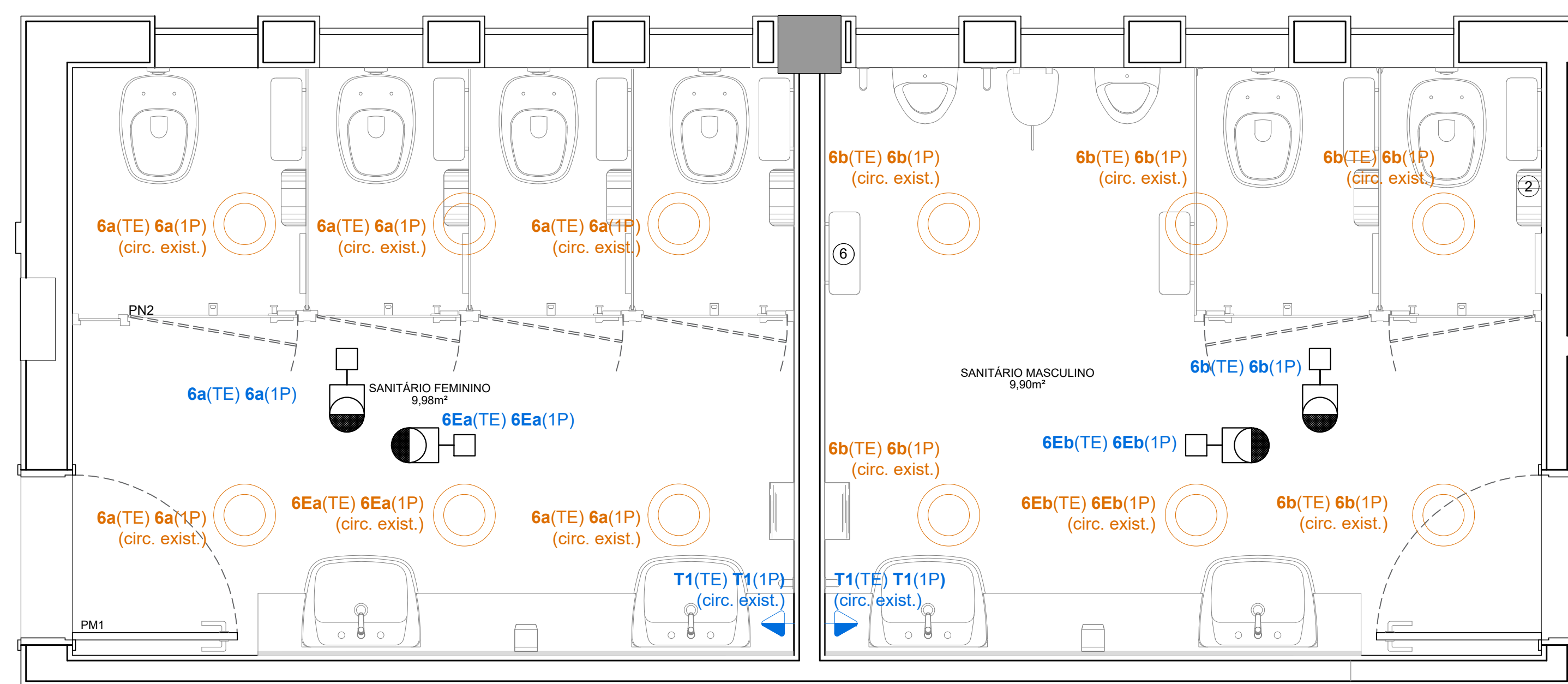
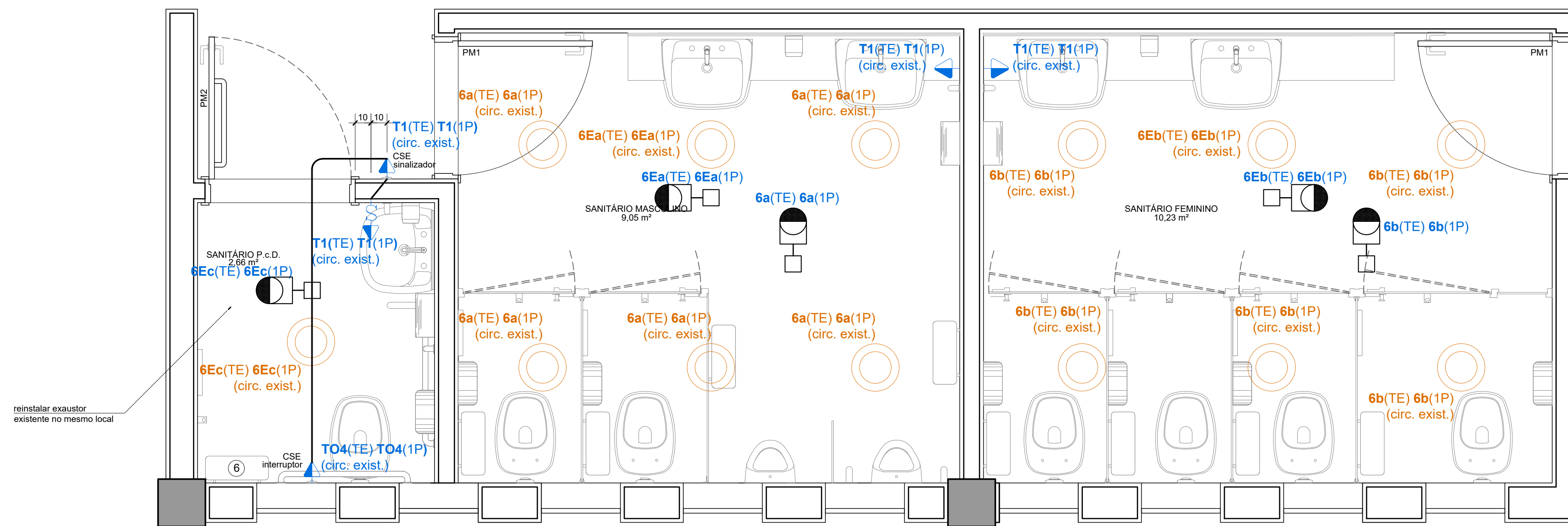


LEGENDA ELÉTRICA LUMINOTÉCNICA

-  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.
-  Controle digital de acesso - teclado 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.



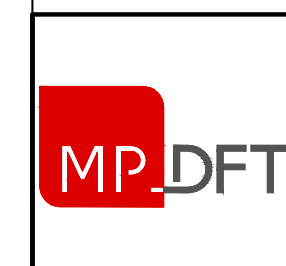
SANITÁRIOS COLETIVO 02 - PAV. SUPERIOR e PAV. TÉRREO
PLANTA BAIXA
esc 1/20 (dimensões em cm)

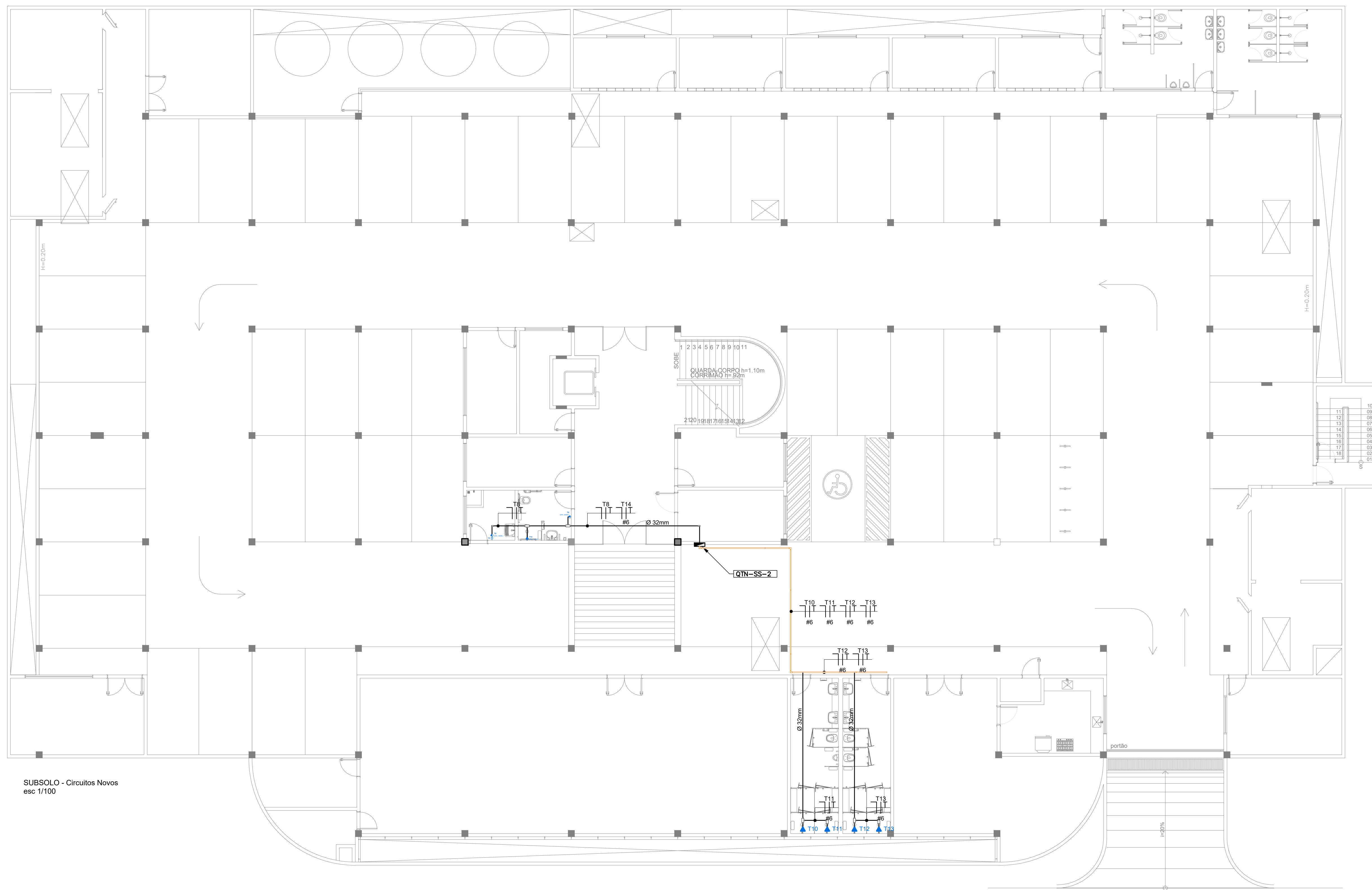


SANITÁRIOS COLETIVO 01 e PCD - PAV. SUPERIOR e PAV. TÉRREO
PLANTA BAIXA
esc 1/20 (dimensões em cm)

MINISTÉRIO PÚBLICO DO DISTRITO FEDERAL E TERRITÓRIOS

SECRETARIA DE PROJETOS E OBRAS

	Promotoria de Justiça do Paranoá PROJETO ELÉTRICO	ELE 01/02
	PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA Térreo e 1º Pavimento - Pontos elétricos e luminotécnicos sanitários	
ESCALA	1/20	IMPRESSÃO 13/09/2018



SUBSOLO - Circuitos Novos
esc. 1/100

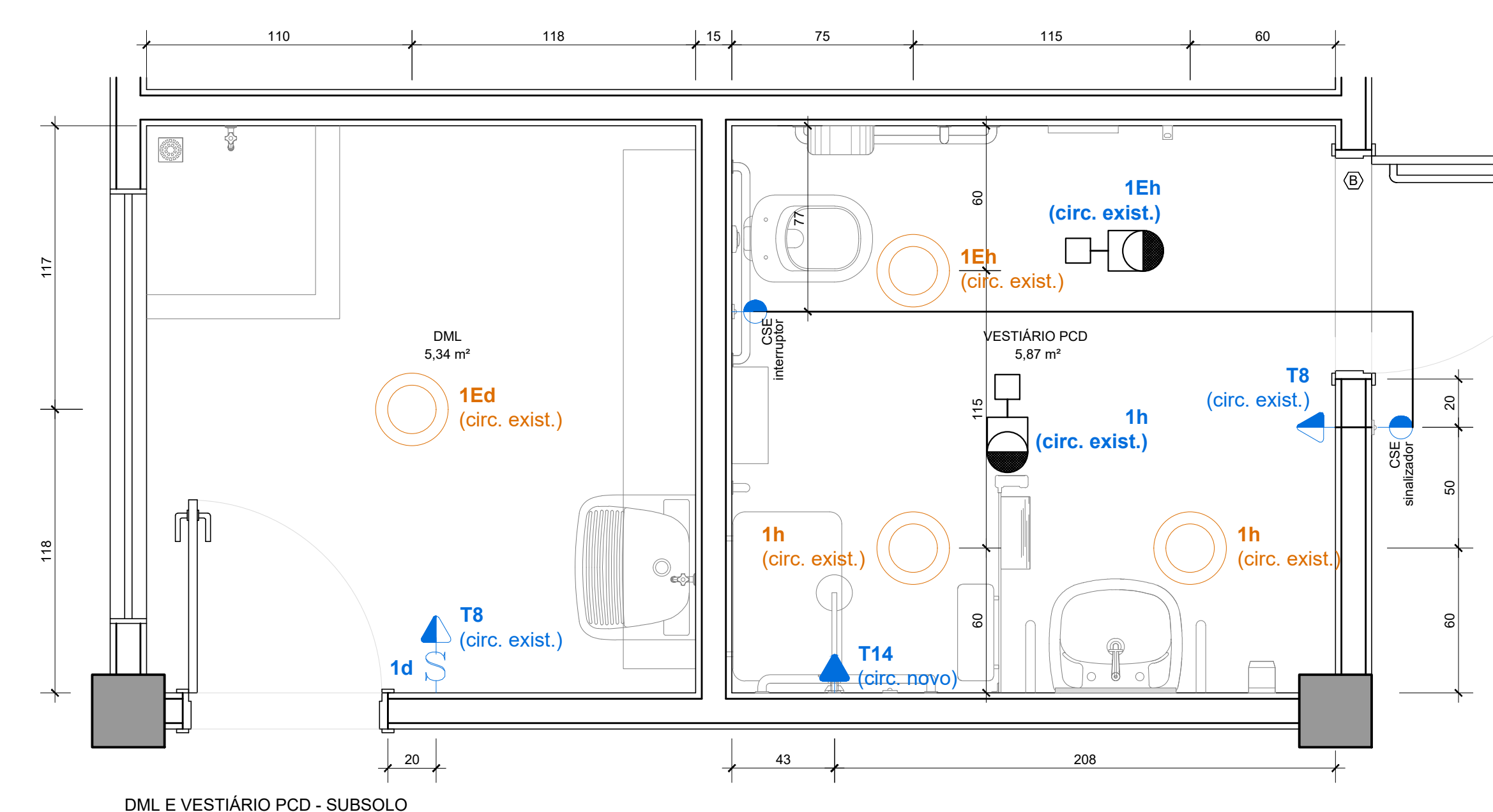
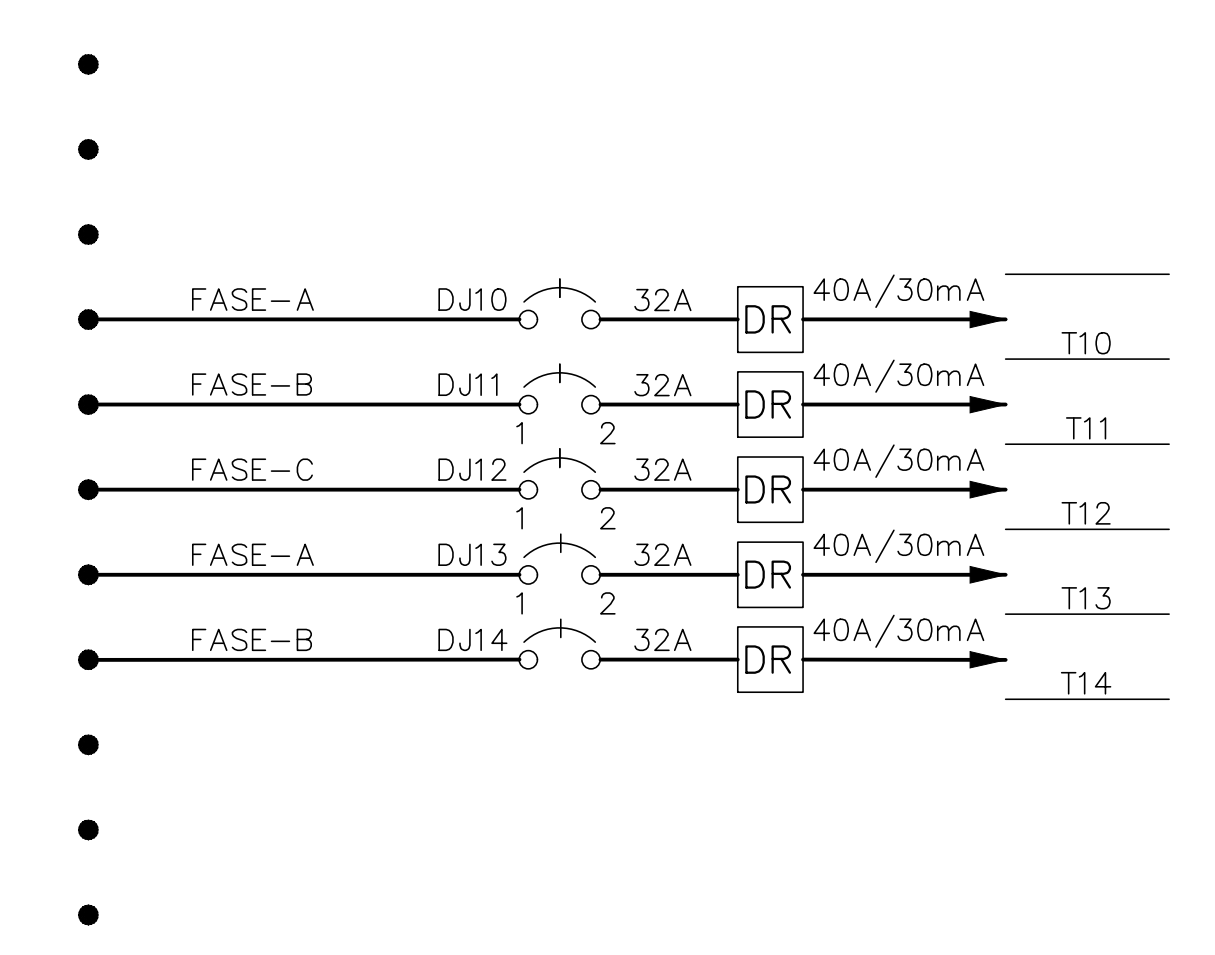
LEGENDA

- Luminária circular de embudo
- Interruptor de emergência com tomada, h=1,00m
- Torneira, h=1,00m
- Torneira para chuveiro, h=2,30m
- Controle digital de acesso - interruptor para abertura de porta - reutilizar o existente, h=1,00m
- Campanha de sinalização de emergência - interruptor de acionamento - altura de instalação: 450cm de eixo ao piso
- Saída para televisão, h=1,00m
- Saída para telefone, h=1,00m
- Eletrocabo metálico 50x50mm
- Eletroduto
- Condutores

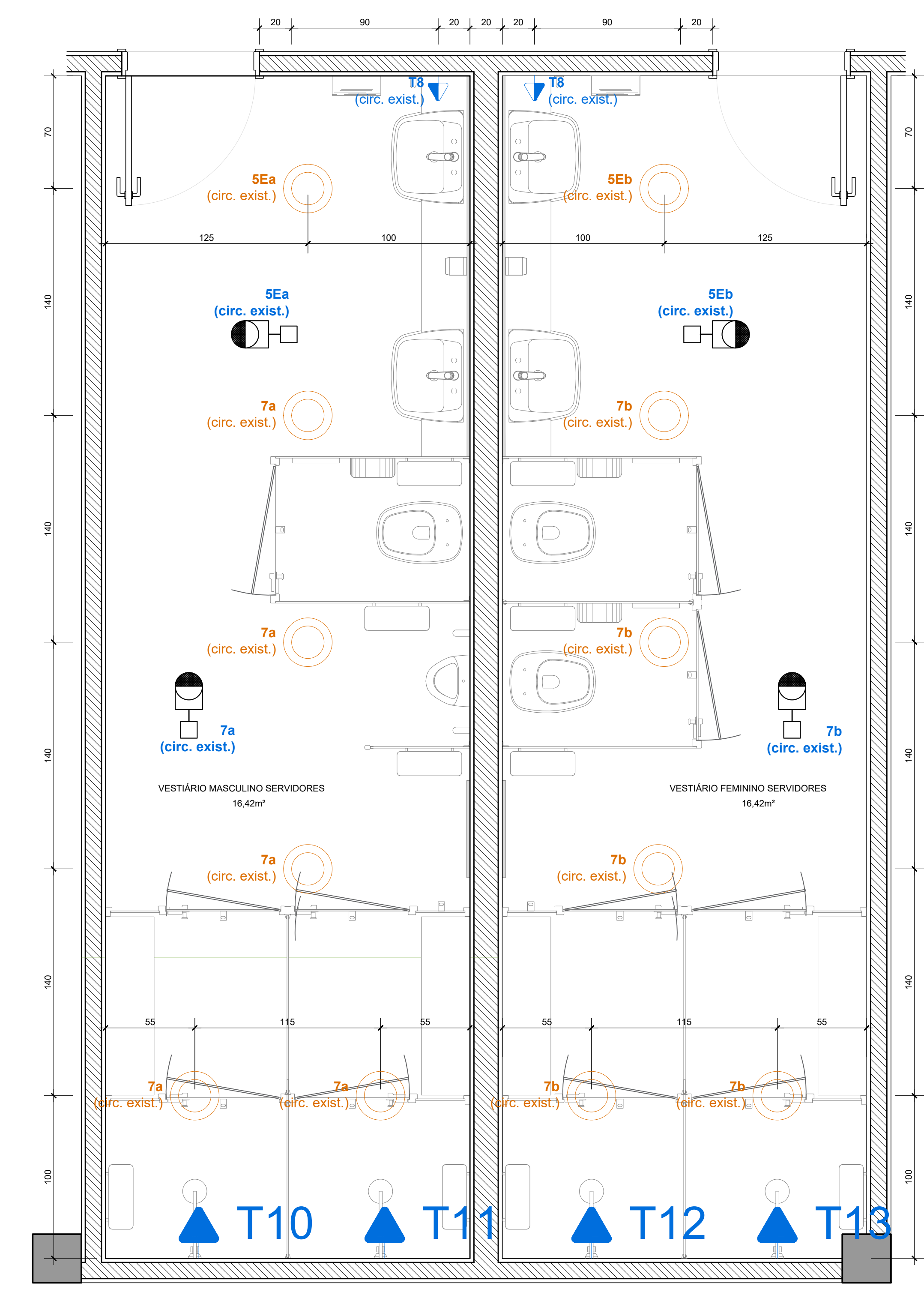
OBSERVAÇÕES

- 1 Todas as circuitos alimentadores serão de cobre flexível. Sempre usar, encondimento classe S, instalação em dupla camada de PVC sem chumbo tipo antichama 75°C, 450/750V, fabricação Pyramex linha Superstar Flex. Ou instalação terminal em dupla camada de borneira autolubrificante HEPH 60°C 0,61kV, fabricação Pyramex linha Gentle Easy.
- 2 Todos os circuitos terminais serão de cobre flexível. Sempre usar, encondimento classe S, instalação em dupla camada de PVC sem chumbo tipo antichama 75°C 450/750V, fabricação Pyramex linha Superstar Flex.
- 3 E obrigatório utilizar as cores para fases normais, única para fases emergenciais, verde/verde para fases essenciais, azul/claro para neutro, verde-amarelo para terra e branco para retorno da iluminação, estando desde já indicadas outras cores para os lançamentos de rede predial, de acordo com cores dos cabos multicoloridos, devendo o neutro ser azul-claro em qualquer caso.
- 4 Eletrodutos e/ou PVC rígido em termoplástico cinza RAL 7035 antichama, própria para instalação aparente, com espessura de parede mínima (indispensável a nível) NBR 15465, obrigatoriamente acompanhado de todos os acessórios de fixação, emenda, curva e acabamento (tubo contra-vento, buchas, flanges, cotovelos, etc.). Fabricação Cesar linha Condutores. Instalação: ABRACADORA. Fixação em PVC de cor e espessura iguais ao eletroduto (indispensável a metais), Ø25mm se não cotado, fabricação Cesar linha Condutores.
- 5 Condutores serão de PVC rígido em termoplástico cinza RAL 7035 antichama, própria para instalação aparente, sempre incluindo tarja apropriada, luvas, derivações, adaptadores e quaisquer outros materiais para fixação e acabamento, fabricação Vetcal.
- 6 Disjuntores serão monofásicos 1P+3FA, Icc=10kA, curva C, modelo ACT19 IC60N 1P CURVA C 32A 230V, código A9F4 132, fabricação Schneider.
- 7 Interruptores Diferencial Residual (Res interruptores DR) serão bipolares 1P+2FA, Icc=500kA, modelo EAS19 2P 30MA 40A código EZR33240, fabricação Schneider.
- 8 Todos os fabricantes/modelos: "ou similar equivalente técnico ou de melhor qualidade".

QUADRO :QTN-SS-2 (SUBSOLO)



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



VESTIÁRIO SERVIDORES MASCULINO E FEMININO - SUBSOLO
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 do Paraná	ELE 02/02
	PROJETO ELÉTRICO PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA Subsolo - Pontos elétricos e luminotécnicos vestitários e DML	
ESCALA	1:20	IMPRESSÃO - 13/09/2018