

- LEGENDA ELÉTRICA LUMINOTÉCNICA
- Luminária circular de embutir
 - Interruptor duplo conjugado com tomada, h=1,20m
 - Tomada, h=1,00m
 - Tomada para chuveiro, h=2,30m
 - Tomada no piso
 - Tomada e instalação de datáfono no piso
 - Campânha de sinalização de emergência - Interruptor de acionamento - altura de instalação: 450cm do eixo ao piso.
 - Campânha de sinalização de emergência - sinalizador visual e sonoro - altura de instalação: 150cm do eixo ao piso.

OBSERVAÇÕES - NOVOS CIRCUITOS

TD24 Cabo 4mm² PVC 450/750V, ligeto na **fase S** do OC-N-S5 em disjuntor monopolar 220V C25 e dispositivo DR monopolar 25A/30mA.

TD25 Cabo 4mm² PVC 450/750V, ligeto na **fase S** do OC-N-S5 em disjuntor monopolar 220V C25 e dispositivo DR monopolar 25A/30mA.

TD26 Cabo 4mm² PVC 450/750V, ligeto na **fase S** do OC-N-S5 em disjuntor monopolar 220V C25 e dispositivo DR monopolar 25A/30mA.

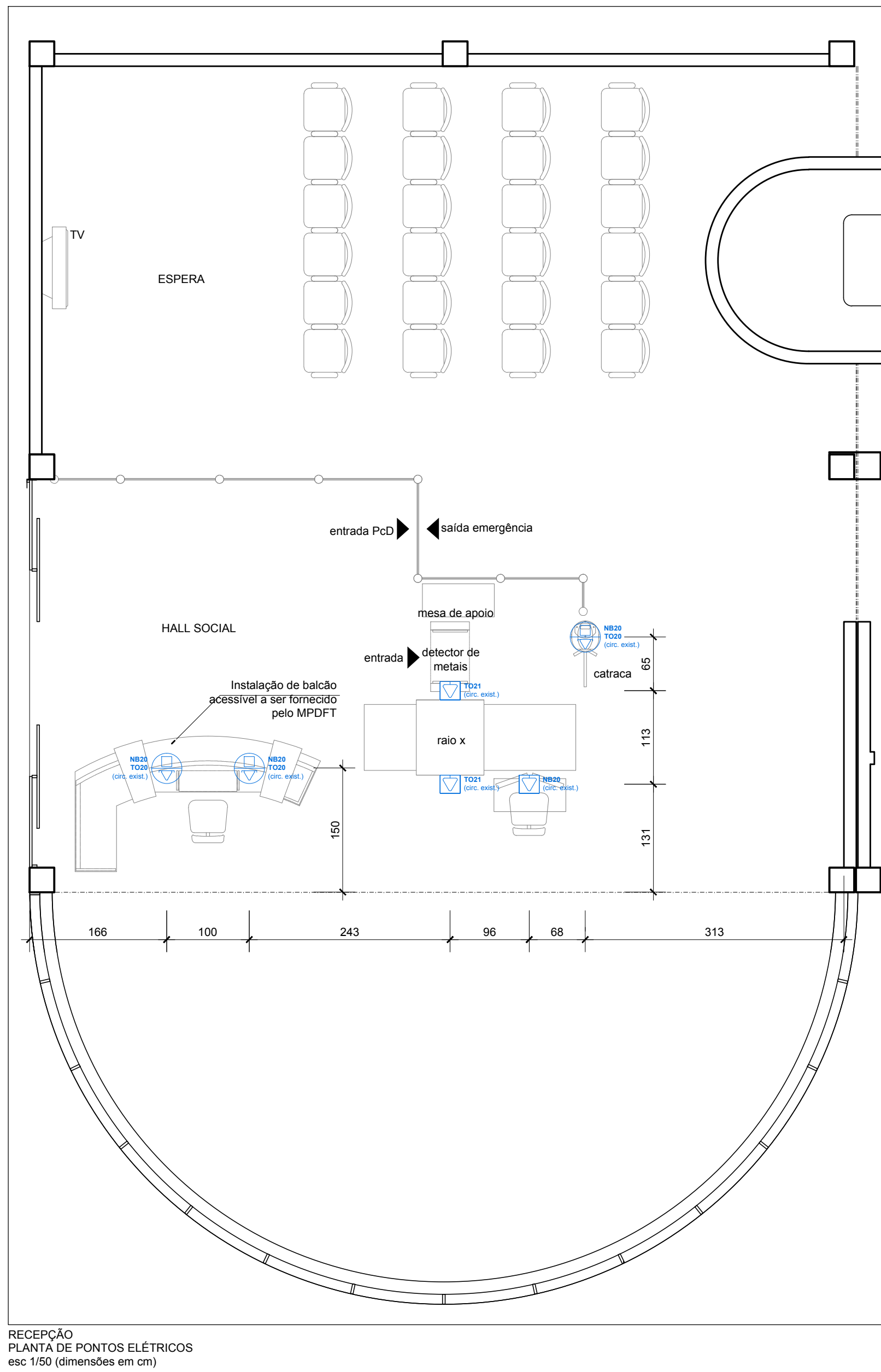
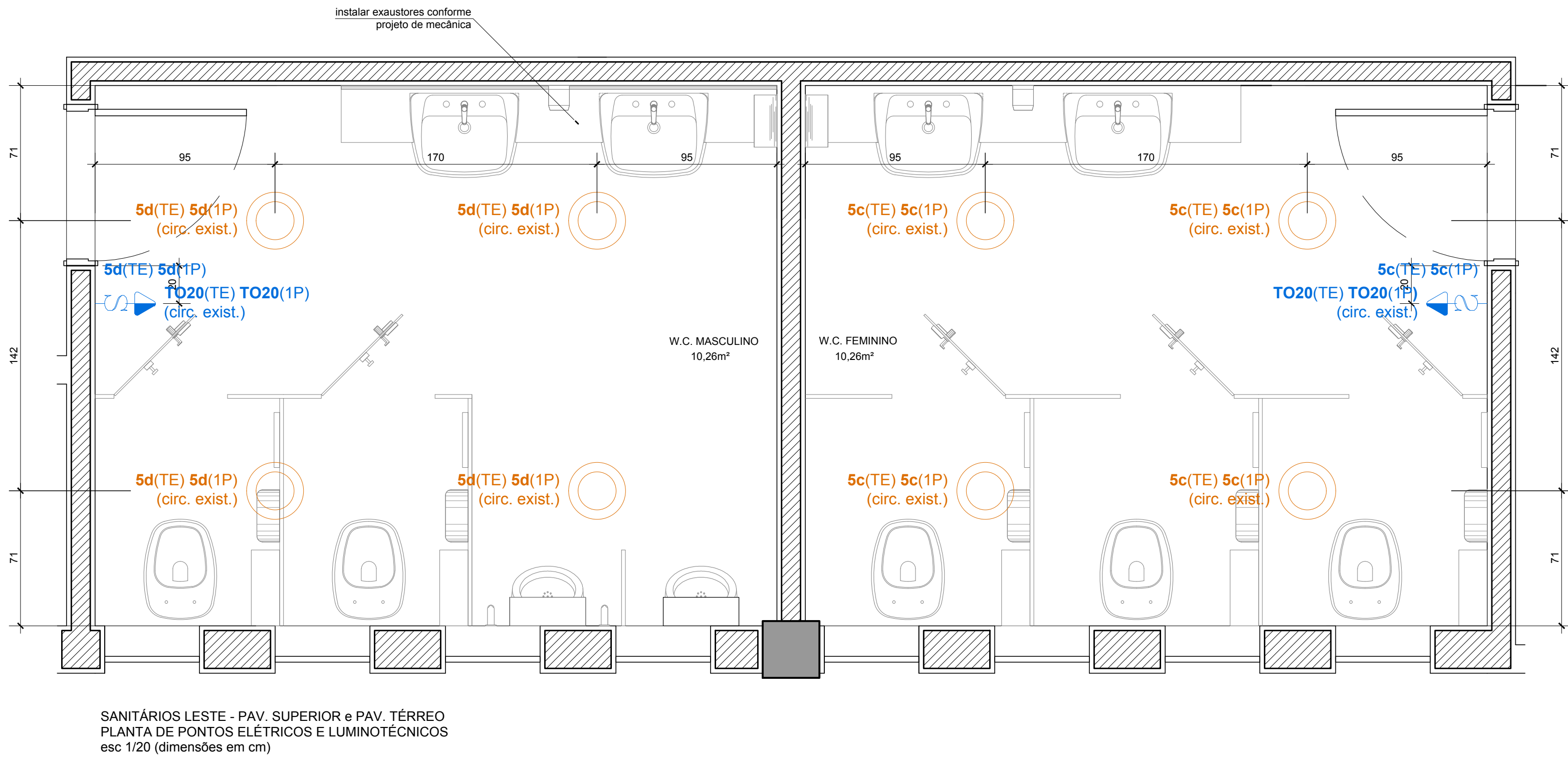
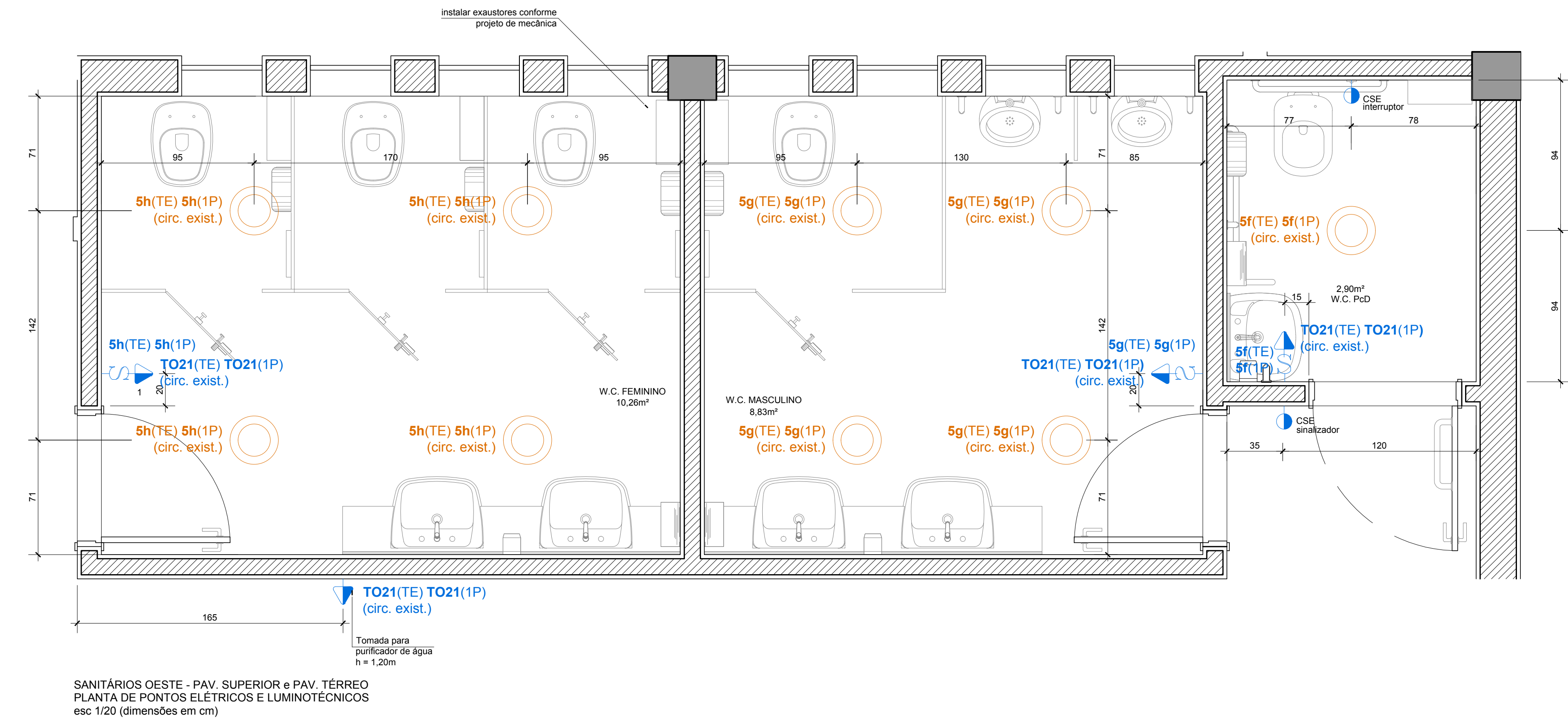
TD27 Cabo 4mm² PVC 450/750V, ligeto na **fase S** do OC-N-S5 em disjuntor monopolar 220V C25 e dispositivo DR monopolar 25A/30mA.

TD28 Cabo 4mm² PVC 450/750V, ligeto na **fase T** do OC-N-S5 em disjuntor monopolar 220V C25 e dispositivo DR monopolar 25A/30mA.

TD29 Cabo 4mm² PVC 450/750V, ligeto na **fase R** do OC-N-S5 em disjuntor monopolar 220V C25 e dispositivo DR monopolar 25A/30mA.


Os novos circuitos deverão ser encaminhados pelas eletrodutos existentes e, destas, serem lançados em eletrodutos individuais equivalentes aos existentes no local até os pontos de tomada.

xx Todas as possíveis emendas deverão ser feitas **apenas** dentro de caixas de passagem.

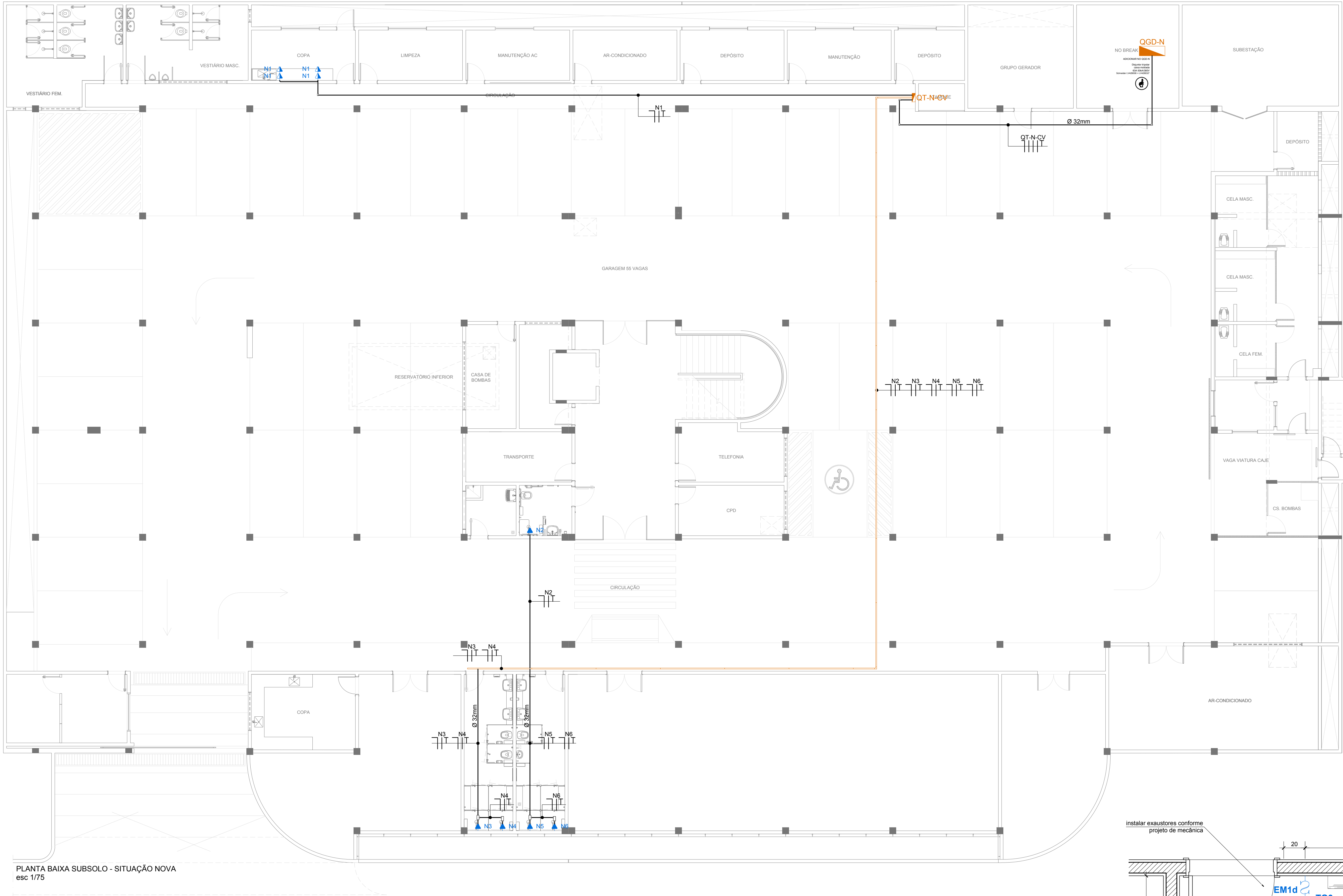


MINISTÉRIO PÚBLICO DO DISTRITO FEDERAL E TERRITÓRIOS

SECRETARIA DE PROJETOS E OBRAS

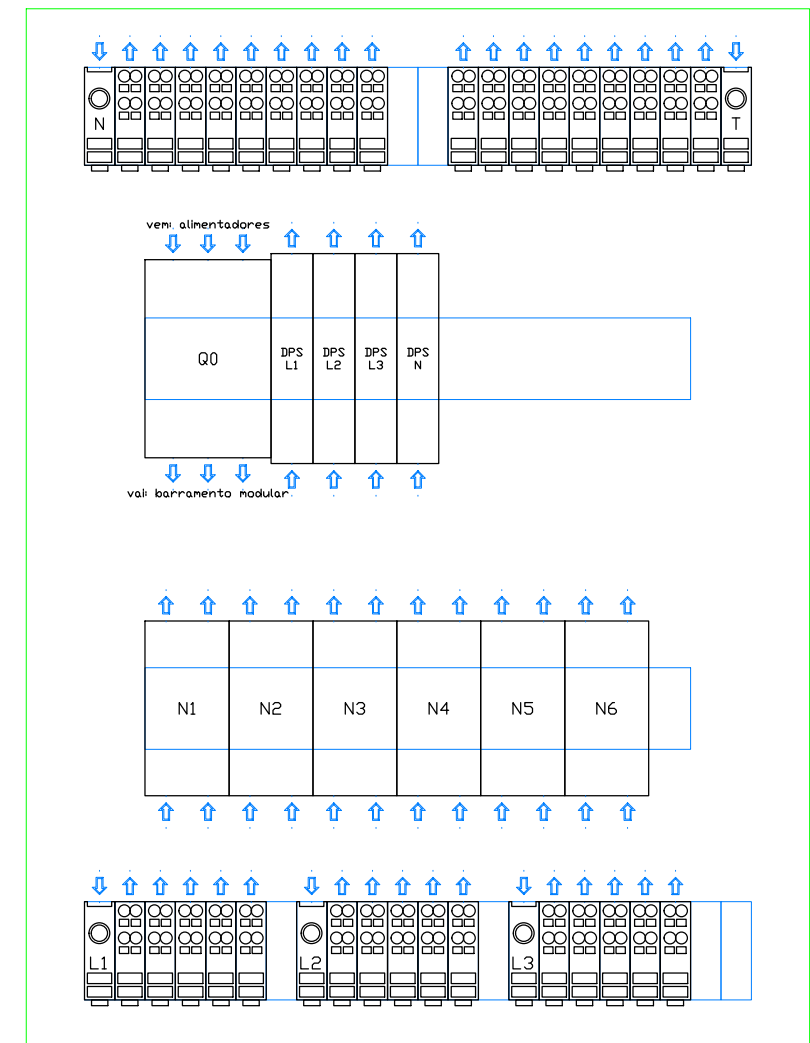
	Promotoria de Justiça de Samambaia			ELE 01/02
	Pontos Elétricos e Luminotécnico			
	Projeto de Reforma Térreo e Superior			
ESCALA	Índice	ÁREA	-	IMPRESSÃO 23/10/2018

P:\UPO\ADMIN\CONTABILIDADE\SAMAMBAIA\2022 - REMANESCENTE ACESSIBILIDADE INTERNA\DWG\ELE_PJA_ELE_PT.PS

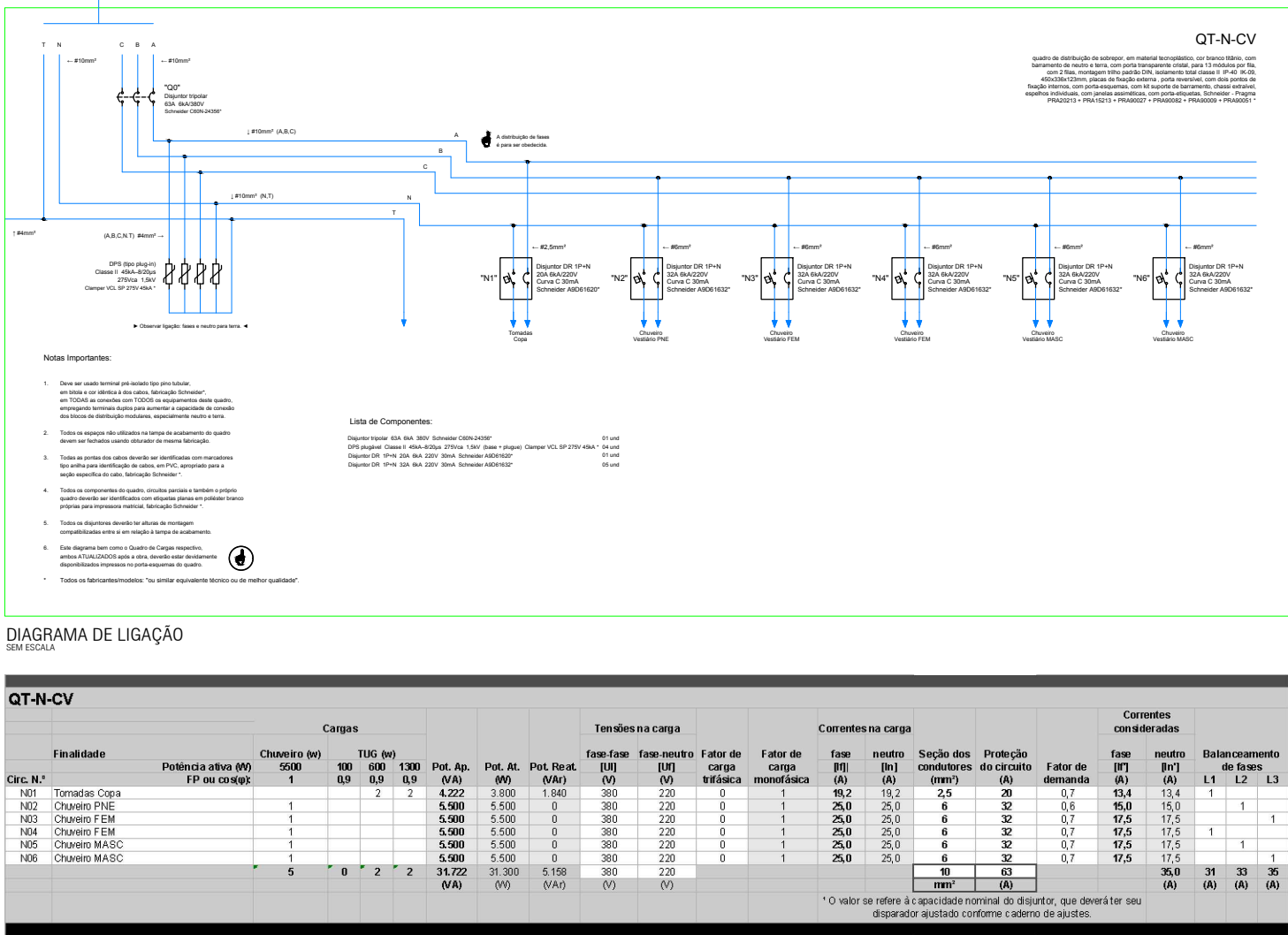


PLANTA BAIXA SUBSOLO - SITUAÇÃO NOVA
esc 1/75

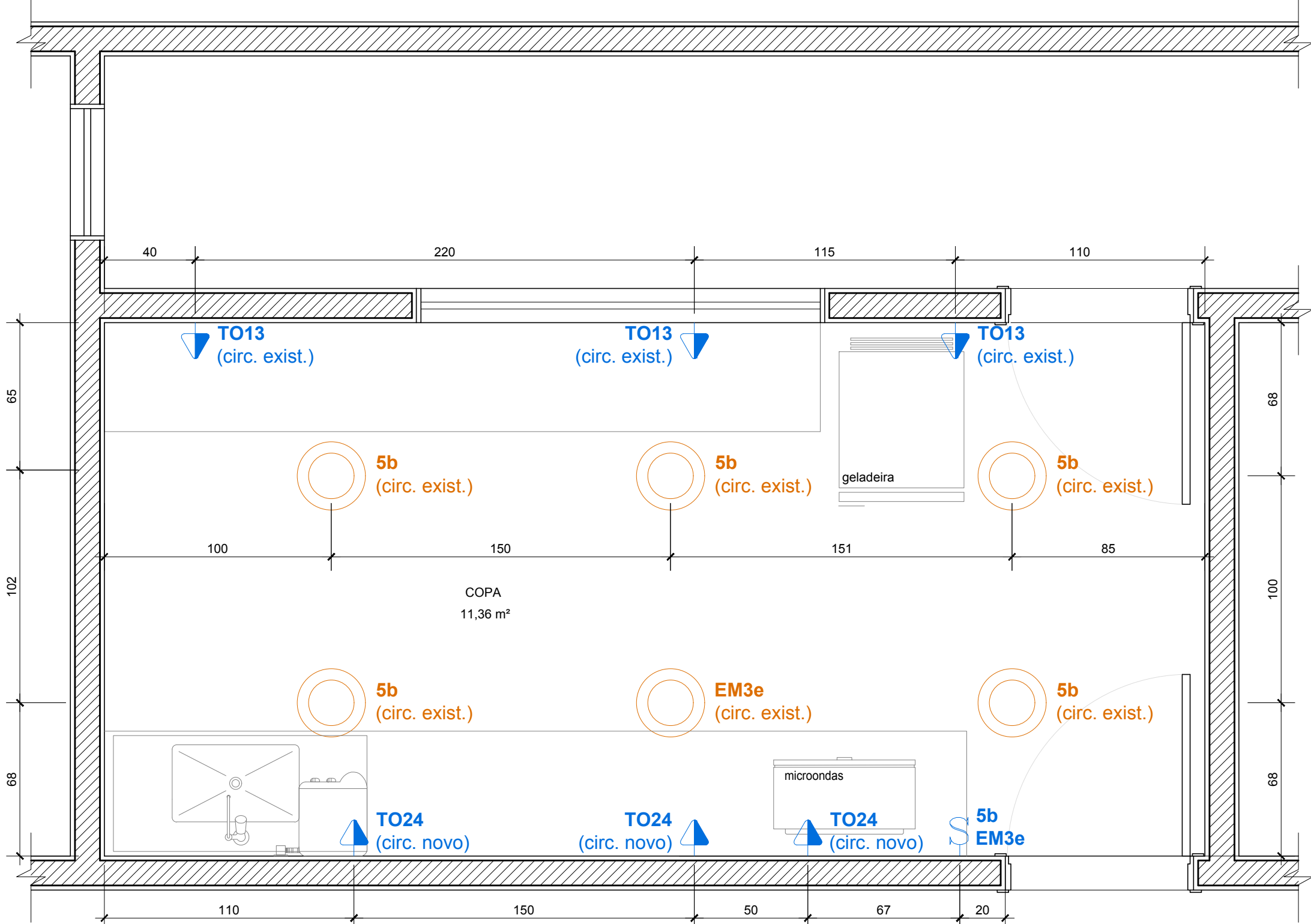
QT-N-CV (4x13)



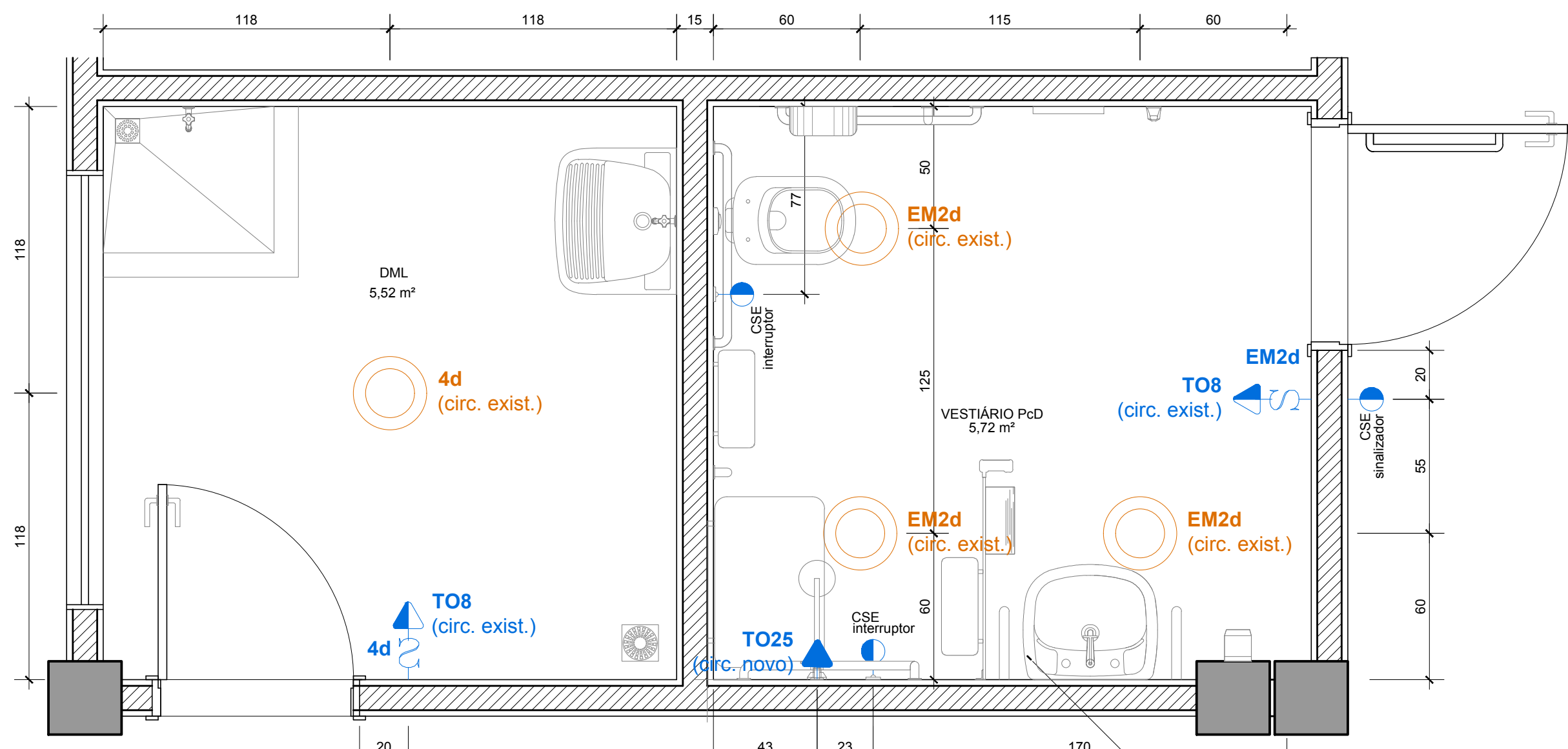
LAYOUT DO QUADRO - PROPOSTO
ESCALA: 1/1



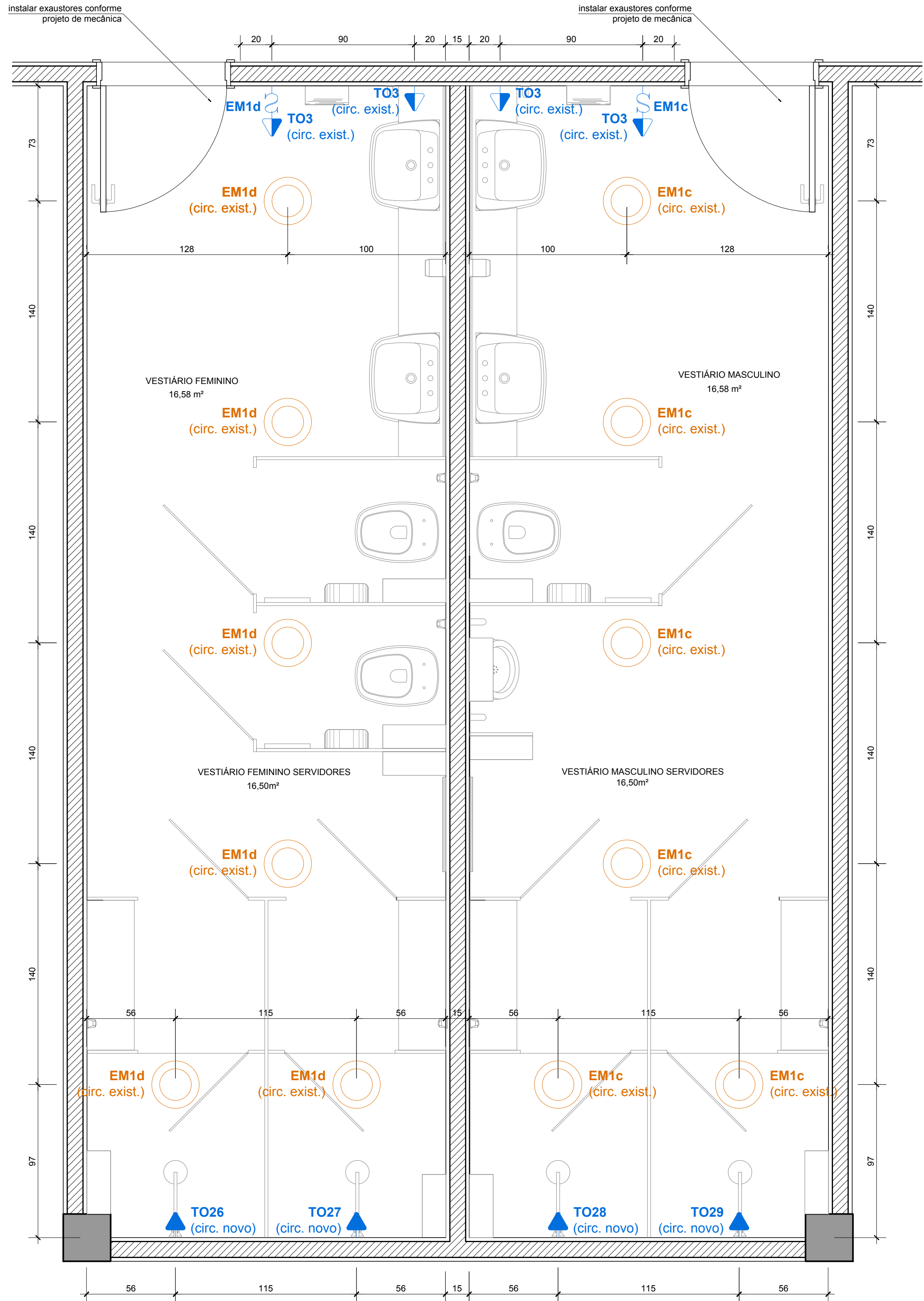
QUADRO DE CARGAS



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

- LEGENDA**
- Luminária circular de embutir
 - Interruptor duplo comutado com tomada, h=1,00m.
 - Tomada, h=1,00m.
 - Tomada para chuva, h=2,30m.
 - Controle digital de acesso - interruptor para abertura de porta - reinstalar o existente, h=1,00m.
 - Controle digital de acesso - botão para abertura de porta - reinstalar o existente, h=1,00m.
 - Campanha de sinalização de emergência - interruptor de acionamento - altura de instalação: 45cm do eixo ao piso.
 - Campanha de sinalização de emergência - analisador visual e sonoro - altura de instalação: 150cm do eixo ao piso.
 - Saida para televisão, h=1,00m.
 - Saida para telefone, h=1,00m.
 - Eletroduto metálico Ø6x50mm
 - Eletroduto
 - Conduto

- OBSERVAÇÕES**
- Todos os circuitos alimentadores serão de cobre flexível, sempre mole, encastamento classe 5, instalação em dupla camada de PVC sem chumbo tipo antichama TPC 450/750V, fabricação Prysmian linha Supersafe Flex.
 - Todos os circuitos terminais serão de cobre flexível, sempre mole, encastamento classe 5, instalação em dupla camada de PVC sem chumbo tipo antichama TPC 450/750V, fabricação Prysmian linha Supersafe Flex.
 - É obrigatório utilizar as cores preto para fase nominal, cinza para fase emergencial, verde-amarelo para fase essencial, azul-claro para neutro, verde-amarelo para terra e branco para retorno da fiação, estando desde já recusadas outras cores para os lançamentos desta projeto, exceto no caso das cabos multicondutores, devendo o mesmo ser azul-claro em qualquer caso.
 - Eletrodutos serão de PVC rígido em termoplástico cinza claro RAL 7035 antichama, próprios para instalação aparente, com espessura de parede média (indeterminável a nível), NBR 15465, obrigatoriamente acompanhado de todos os acessórios de fixação, emenda, curva e acabamento nos pontos finais. Isolantes, isolantes, etc., fabricação Centar linha Condutores. Instalação: ABRACADORA Instaladora em PVC de cor e diâmetro iguais ao eletroduto (inextinguível a metálica), Ø25mm se não cobertos, fabricação Centar linha Condutores.
 - Condutores serão de PVC rígido em termoplástico cinza claro RAL 7035 antichama, próprios para instalação aparente, sempre incluindo Tampa apropriada, luvas, derivações, adaptadores e quaisquer outros materiais para fixação e acabamento, fabricação Wietzel.

MINISTÉRIO PÚBLICO DO DISTRITO FEDERAL E TERRITÓRIOS

SECRETARIA DE PROJETOS E OBRAS

MP.DFT

Promotoria de Justiça de Samambá
Pontos Elétricos e Luminotécnico
Projeto de Reforma
Subsolo

ELE
02/02

ESCALA: 1/20
ÍNDICE: 1/20
ÁREA: 1/20
IMPRESSÃO: 23/10/2018

R:\SP\OABINETE\CONTRATOS\SAMAMBA\2022 - REMANESCENTE ACESSIBILIDADE INTERNA\DWG\ELP&A_ELE_02_02_18.dwg

Assinado por:

GRAZIELA GARCIA PAIVA PIRES - SUPAR/SPO em 13/05/2022.
GUILHERME CARVALHO ARRUDA - NUARQ/SUPAR em 12/05/2022.

.