

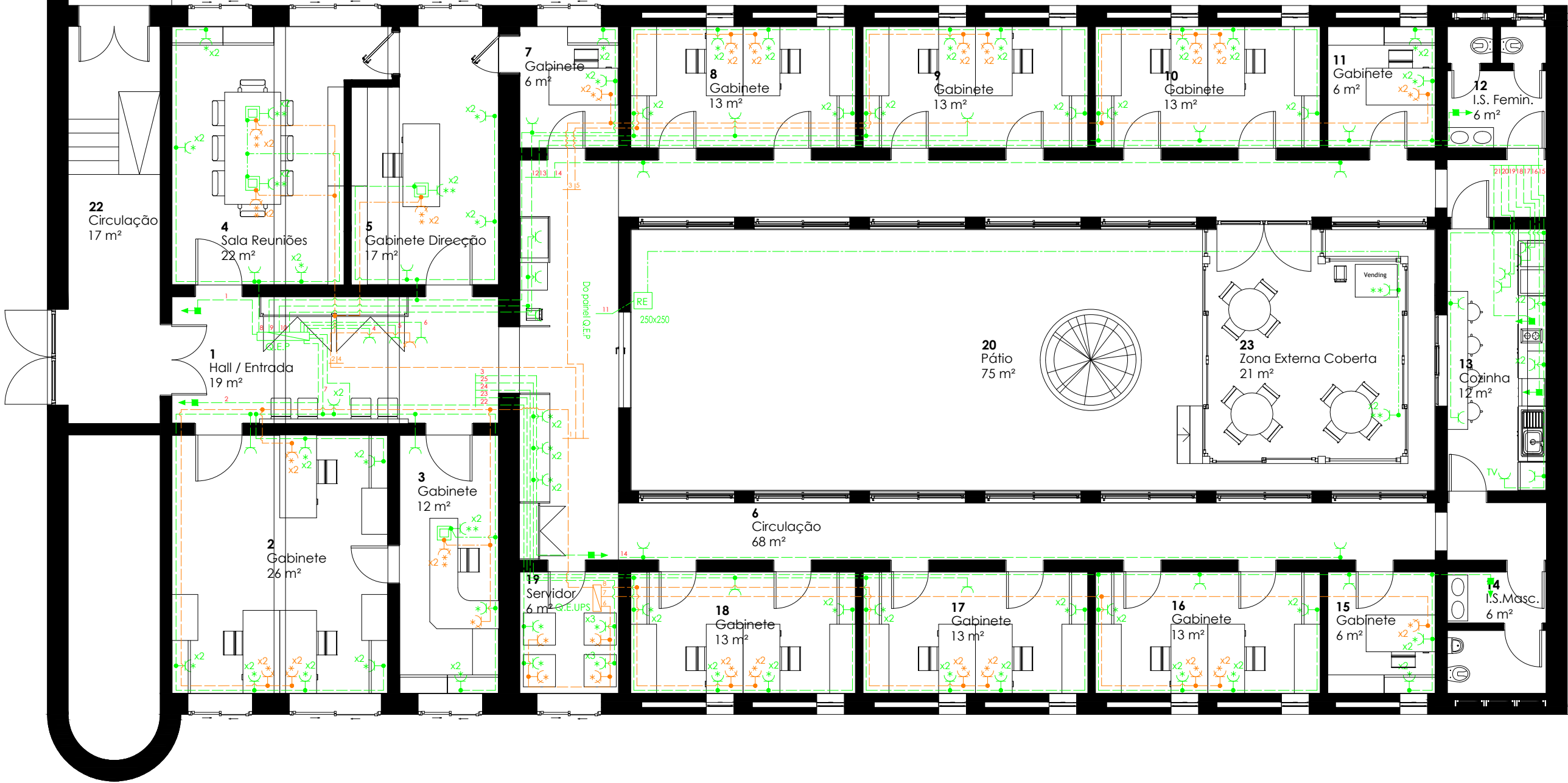
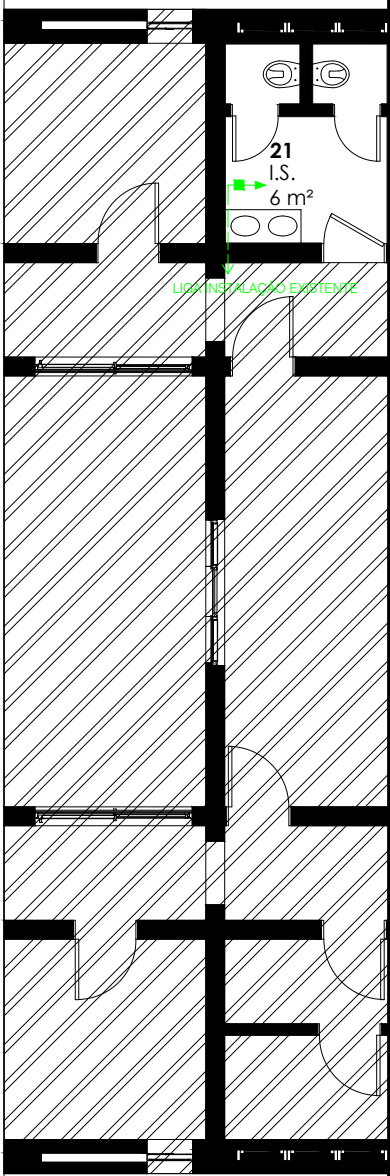
SIMBOLOGIA

- QUADRO ELÉCTRICO.
- QUADRO ELÉCTRICO (UPS).
- CALHA TÉCNICA DE RODAPÉ EM PVC (IK09), COM 2 SEPARADORES, A 300 mm DO PAVIMENTO EM RELAÇÃO AO CENTRO DA CALHA.
- CALHAS DE GRADE METÁLICA GALVANIZADA, SUSPENSO NO TECTO O MAIS ALTO QUE OS INSTALAÇÕES TÉCNICAS PERMITEM.
- CALHA TÉCNICA, COM 2 SEPARADORES, ENTERRADA / EMBEBIDA NO PAVIMENTO.
- TUBO ENTERRADO / EMBEBIDO NO PAVIMENTO.
- BOTONEIRA DE CORTE DE ENERGIA DA CENTRAL.
- TUBOS EMBEBIDOS NA PAREDE ATÉ A CALHA TÉCNICA.
- CAIXA DE VISITA, CONFORME INDICADO.
- CAIXA DE PAVIMENTO.

NOTAS

- OS QUADROS ELÉTRICOS SERÃO INSTALADOS CONTRA A PAREDE.
- TODAS AS DIMENSÕES SÃO EM MILÍMETROS.
- AS CALHAS ELÉTRICAS DEVEM ESTAR A PELO MENOS 200 mm DAS CALHAS INFORMÁTICAS.
- AS CAIXAS DE VISITA SERÃO DE 250x250x250 mm.
- AS CALHAS DE GRADE METÁLICA GALVANIZADA, SÃO DO TIPO QUE GARANTEM A CONTINUIDADE ELÉTRICA.

Revisão	Descrição	Data	Rúbrica
Requerente: CENTRO PROTOCOLAR DA JUSTIÇA		Projecto de engenharia: TERM PROJECTO	
Óbra: CPJ - Centro Protocolar da Justiça		Equipa projectista: Carlos Melo - Eng.º Civil Coordenador Ricardo Gil - Arquitecto Sofia Eira - Arquitecta Cláudia Ferreira - Eng.º Civil Richard Muniz - Eng.º Eletrotécnico Jorge Machado - Eng.º Mecânico	
Local: Rua de São Domingos de Benfica 16 - Lisboa		Cliente: CENTRO PROTOCOLAR DA JUSTIÇA	
Projecto: Instalações eletricas		Fase: Execução	
Desenho: Planta do Piso 0: Alimentação e caminho de cabos		Data: Janeiro 2025	Escala: 1:100
		Processo nº: 773.10.10.24.ELE.001.00	



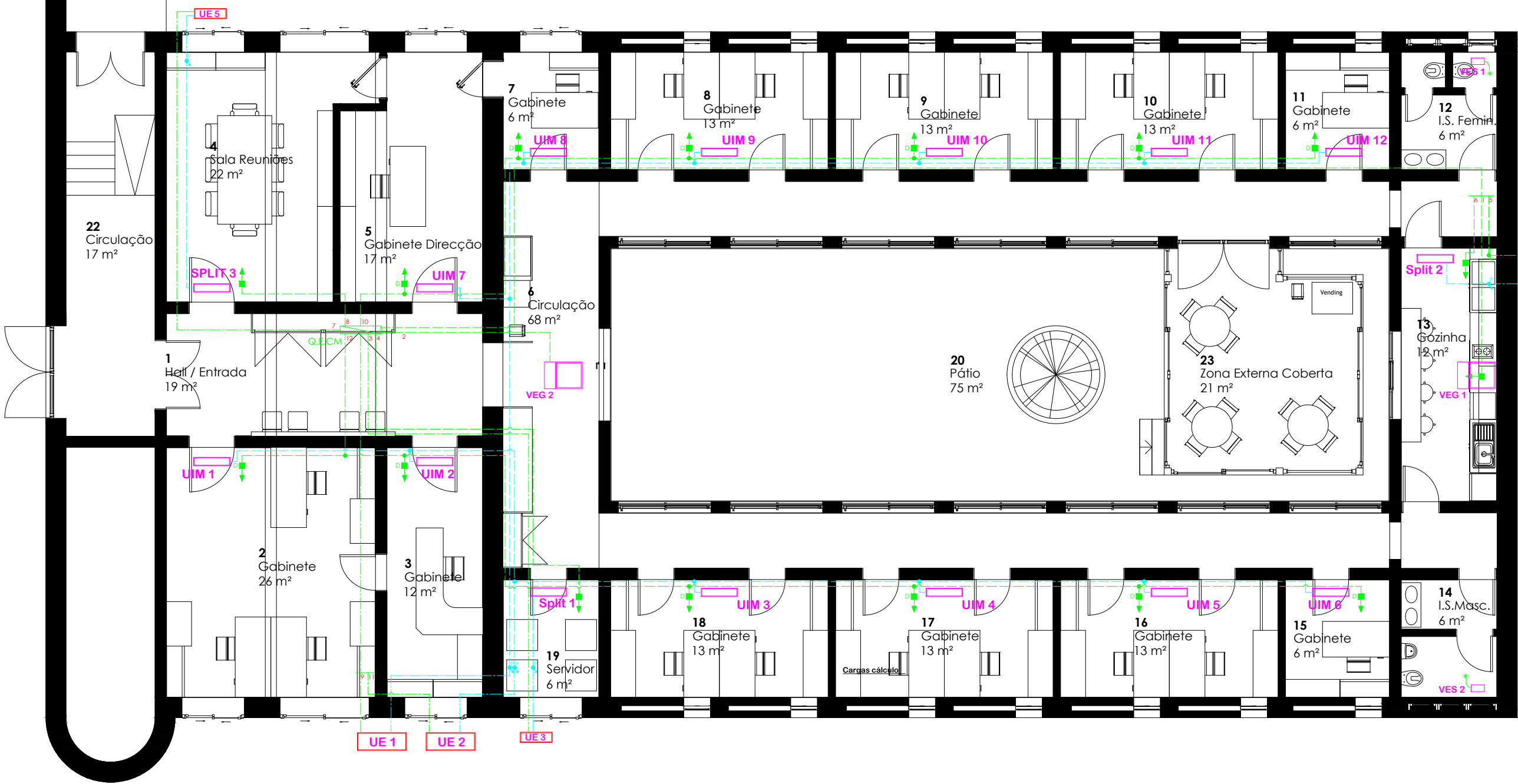
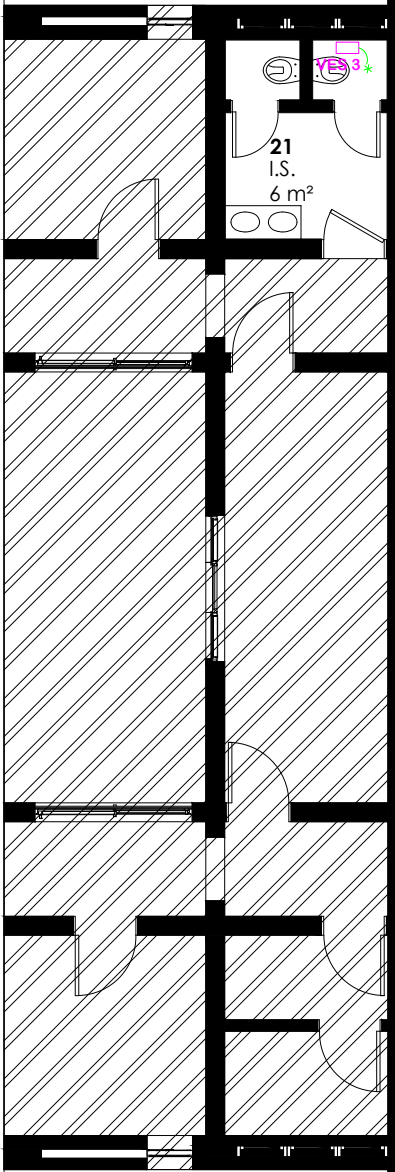
SIMBOLOGIA

- QUADRO ELÉCTRICO.
- QUADRO ELÉCTRICO (UPS).
- TOMADA MONOFÁSICA 16A, EM CALHA TECNICA.
- TOMADA MONOFÁSICA 16A, COM ENCRAVAMENTO (UPS) EM CALHA TECNICA.
- TOMADA MONOFÁSICA 16A, EM CAIXA DE PAVIMENTO.
- TOMADA MONOFÁSICA 16A, COM ENCRAVAMENTO (UPS) EM CALHA DE PAVIMENTO.
- TOMADA MONOFÁSICA 16A, EMBEBIDA NA PAREDE.
- TOMADA MONOFÁSICA 16A, COM ENCRAVAMENTO (UPS) EMBEBIDA NA PAREDE.
- CAIXA DE PASSAGEM OU DE LIGAÇÃO.
- CAIXA DE ALIMENTAÇÃO DE EQUIPAMENTO.
- CAIXA DE PAVIMENTO.
- CABOS QUE VIAJAM ATRAVÉS DE CALHAS.
- CABOS QUE VIAJAM ATRAVÉS DE CALHAS (UPS).
- CABOS QUE VIAJAM NO SUBSOLO ATRAVÉS DE TUBOS.
- CABOS QUE VIAJAM NO SUBSOLO ATRAVÉS DE TUBOS (UPS).
- CAIXA DE VISITA, CONFORME INDICADO.

NOTAS

- OS QUADROS ELÉTRICOS SERÃO INSTALADOS CONTRA A PAREDE.
- TODAS AS DIMENSÕES SÃO EM MILÍMETROS.
- AS CALHAS ELÉTRICAS DEVEM ESTAR A PELO MENOS 200 mm DAS CALHAS INFORMÁTICAS.
- AS CAIXAS DE VISITA SERÃO DE 250x250x250 mm.
- AS CALHAS DE GRADE METÁLICA GALVANIZADA, SÃO DO TIPO QUE GARANTEM A CONTINUIDADE ELÉTRICA.
- TODOS OS CABOS PASSARÃO PELAS CONDUITAS DESTINADAS A ESTE FIM.
- TODOS OS CABOS TERÃO UM CASACO DE PROTEÇÃO DUPLO.
- TODAS AS TOMADAS ELÉTRICAS TERÃO UMA LIGAÇÃO DE ATERRAMENTO FÍSICA.
- TODAS AS TOMADAS DEVEM SER INSTALADAS 300 mm ACIMA DO PAVIMENTO, EXCETO QUANDO INDICADO.
- A TOMADA PARA O TELEVISOR (TV), SERÁ INSTALADA A 2000 mm ACIMA DO PAVIMENTO (LOCALIZAÇÃO A CONFIRMAR EM OBRA).
- AS TOMADAS EM CIMA DA MESA, SERÃO INSTALADAS A 1200 mm ACIMA DO PAVIMENTO (LOCALIZAÇÃO A CONFIRMAR EM OBRA).
- AS TOMADAS EM CIMA DA BANCA, SERÃO INSTALADAS A 1300 mm ACIMA DO PAVIMENTO (LOCALIZAÇÃO A CONFIRMAR EM OBRA).
- AS TOMADAS DE MICRO-ONDAS, SERÃO INSTALADAS DE ACORDO COM A LOCALIZAÇÃO DO EQUIPAMENTO.

Revisão	Descrição	Data	Rúbrica
Requerente: CENTRO PROTOCOLAR DA JUSTIÇA		Equipa projectista: Carlos Melo - Eng.º Civil Coordenador Ricardo Gil - Arquitecto Sofia Eira - Arquitecta Cláudia Ferreira - Eng.º Civil Richard Muniz - Eng.º Eletrotécnico Jorge Machado - Eng.º Mecânico	Projecto de engenharia: TERM PROJECTO Cliente: CENTRO PROTOCOLAR DA JUSTIÇA
Obras: CPJ - Centro Protocolar da Justiça			
Local: Rua de São Domingos de Benfica 16 - Lisboa			
Projecto: Instalações eletricas			
Desenho:		Fase: Execução	
Planta do Piso 0: Tomadas de uso geral e UPS		Data: Janeiro 2025	Escala: 1:100
		Processo nº: 773.10.10.24.ELE.002.00	



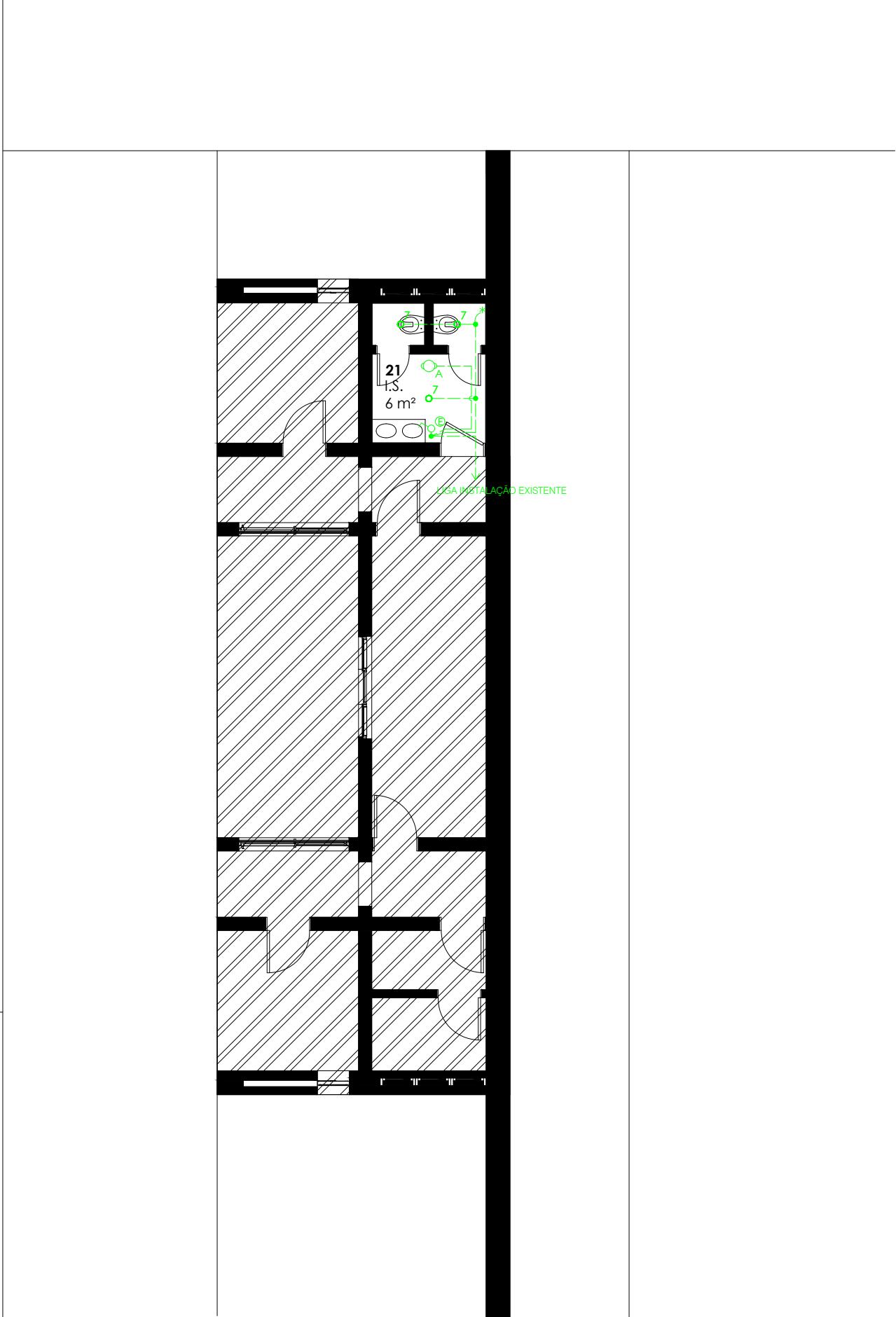
SIMBOLOGIA

- QUADRO ELÉCTRICO.
- CAIXA DE PASSAGEM OU DE LIGAÇÃO.
- DESCE DO TETO PARA O PAVIMENTO, EMBUTIDO NA PAREDE.
- CAIXA DE ALIMENTAÇÃO DE EQUIPAMENTO, COM DISJUNTOR (2P, 6A, 250V).
- CAIXA DE ALIMENTAÇÃO DE EQUIPAMENTO.
- DA ILUMINAÇÃO.
- CABOS QUE VIAJAM ATRAVÉS DE CALHAS.
- CABOS QUE VIAJAM ATRAVÉS DE CALHAS (COMUNICAÇÃO).
- CABOS QUE VIAJAM NO SUBSOLO ATRAVÉS DE TUBOS.
- CABOS QUE VIAJAM NO SUBSOLO ATRAVÉS DE TUBOS (COMUNICAÇÃO).

NOTAS

- OS QUADROS ELÉTRICOS SERÃO INSTALADOS CONTRA A PAREDE.
- TODAS AS DIMENSÕES SÃO EM MILÍMETROS.
- AS CALHAS ELÉTRICAS DEVEEM ESTAR A PELO MENOS 200 mm DAS CALHAS INFORMÁTICAS.
- AS CAIXAS DE VISITA SERÃO DE 250x250x250 mm.
- AS CALHAS DE GRADE METÁLICA GALVANIZADA, SÃO DO TIPO QUE GARANTEM A CONTINUIDADE ELÉTRICA.
- TODOS OS CABOS PASSARÃO PELAS CONDUITAS DESTINADAS A ESTE FIM.
- TODOS OS CABOS TERÃO UM CASACO DE PROTEÇÃO DUPLA.
- AS CAIXAS DE ALIMENTAÇÃO DE EQUIPAMENTO COM DISJUNTOR (2P, 6A, 250V), SERÃO INSTALADAS A 300 mm DO TETO, POR MEIO DE UM TUBO EMBUTIDO NA PAREDE.
- A CAIXA DE ALIMENTAÇÃO DE EQUIPAMENTO PARA O EXTRATOR DE COZINHA, ESTARÁ LOCALIZADA NO LOCAL CONFORME APROPRIADO.

Revisão	Descrição	Data	Rúbrica
Requerente: CENTRO PROTOCOLAR DA JUSTIÇA		Equipa projectista: Carlos Melo - Eng.º Civil Coordenador Ricardo Gil - Arquitecto Sofia Eira - Arquitecta Cláudia Ferreira - Eng.º Civil Richard Muniz - Eng.º Eletrotécnico Jorge Machado - Eng.º Mecânico	
Ora: CPJ - Centro Protocolar da Justiça		Projecto de engenharia: TERM PROJECTO	
Local: Rua de São Domingos de Benfica 16 - Lisboa		Cliente: CENTRO PROTOCOLAR DA JUSTIÇA	
Projecto: Instalações eletricas		Fase: Execução	
Desenho: Planta do Piso 0: Alimentações a equipamentos de ventilação e climatização		Data: Janeiro 2025	Escala: 1:100
		Processo nº: 773.10.10.24.ELE.003.00	



Lista de luminárias								
Índice	Fabricante	Nome do artigo	Número de artigo	Equipagem	Corrente luminosa	Factor de manutenção	Potência de ligação	Quantidade
1	NORMALIT	Linnea T7E6H40B. Flujo: 9000lm	T7E6H40B	1x T7E6H40B	5499 lm	0.80	62.7 W	19
2	NORMALIT	Linnea T7E4H40B. Flujo: 6000lm.	T7E4H40B	1x T7E4H40B	3666 lm	0.80	41.8 W	8
3	NORMALIT	Linnea T7A6L40B. Flujo: 6000lm.	T7A6L40B	1x T7A6L40B	3666 lm	0.80	41.8 W	3
4	NORMALIT	Linnea T7E6H400B (DALI). Flujo: 9000lm	T7E6H400B	1x T7E6H400B	5499 lm	0.80	62.7 W	2
5	NORMALIT	Linnea T7S6L400B (DALI). Flujo: 6000lm.	T7S6L400B	1x T7S6L400B	3666 lm	0.80	41.8 W	1
6	NORMALIT	Linnea DMSH. Flujo: 6500lm	DMSH	1x T7E6H400B	6199 lm	0.80	42.8 W	1
7	NORMALIT	IR045TB. Flujo: 700lm	IR045TB	1x IR045TB	643 lm	0.80	6.4 W	13
8	NORMALIT	Linnea T7A4L40B. Flujo: 4000lm.	T7A4L40B	1x T7A4L40B	2376 lm	0.80	26.8 W	8
9	NORMALIT	Linnea T7E4L40B. Flujo: 4000lm.	T7E4L40B	1x T7E4L40B	2376 lm	0.80	26.8 W	2
10	SIMES	WALKER. Flujo: 1090lm	S6320N-UNV-01	1x S6320N	345 lm	0.80	13.5 W	10
11	NORMALIT	TL04400 (TITAS LED). Flujo: 420lm/m	TL04400	1x TL08400 (3.5m)	1470 lm	0.80	16.8 W	3
12	NORMALIT	TL04400 (TITAS LED EM MOBILIÁRIO). Flujo: 420lm/m	TL04400	1x TL04400 (2m)	840 lm	0.80	9.6 W	3
13	NORMALIT	TL04400 (TITAS LED EM MOBILIÁRIO). Flujo: 420lm/m	TL04400	1x TL04400 (1m)	420 lm	0.80	4.8 W	1

#	Nome	Parâmetros	Min	Máx	Médio	Min/Médio	Min/ Máx
1	HALL/ENTRADA	Potência luminosa perpendicular (Adaptivo)	251 lx	331 lx	305 lx	0.82	0.76
2	GABINETE	Potência luminosa perpendicular (Adaptivo)	424 lx	640 lx	571 lx	0.74	0.66
3	GABINETE	Potência luminosa perpendicular (Adaptivo)	529 lx	754 lx	670 lx	0.79	0.70
4	SALA REUNIÕES	Potência luminosa perpendicular (Adaptivo)	219 lx	607 lx	497 lx	0.44	0.36
5	GABINETE DIRECÇÃO	Potência luminosa perpendicular (Adaptivo)	418 lx	645 lx	556 lx	0.75	0.65
6	CIRCULAÇÃO	Potência luminosa perpendicular (Adaptivo)	137 lx	289 lx	211 lx	0.64	0.47
7	GABINETE	Potência luminosa perpendicular (Adaptivo)	488 lx	641 lx	569 lx	0.86	0.76
8	GABINETE	Potência luminosa perpendicular (Adaptivo)	556 lx	797 lx	694 lx	0.80	0.70
9	GABINETE	Potência luminosa perpendicular (Adaptivo)	556 lx	797 lx	694 lx	0.80	0.70
10	GABINETE	Potência luminosa perpendicular (Adaptivo)	556 lx	797 lx	694 lx	0.80	0.70
11	GABINETE	Potência luminosa perpendicular (Adaptivo)	488 lx	641 lx	569 lx	0.86	0.76
12	S. FEMIN	Potência luminosa perpendicular (Adaptivo)	153 lx	230 lx	205 lx	0.75	0.67
-	-	Potência luminosa perpendicular (Adaptivo)	168 lx	196 lx	186 lx	0.90	0.86
13	COZINHA	Potência luminosa perpendicular (Adaptivo)	513 lx	724 lx	653 lx	0.78	0.70
-	-	Potência luminosa perpendicular (Adaptivo)	168 lx	196 lx	186 lx	0.90	0.86
14	S. MASC	Potência luminosa perpendicular (Adaptivo)	164 lx	229 lx	207 lx	0.79	0.72
15	GABINETE	Potência luminosa perpendicular (Adaptivo)	488 lx	641 lx	569 lx	0.86	0.76
16	GABINETE	Potência luminosa perpendicular (Adaptivo)	556 lx	797 lx	694 lx	0.80	0.70
17	GABINETE	Potência luminosa perpendicular (Adaptivo)	556 lx	797 lx	694 lx	0.80	0.70
18	GABINETE	Potência luminosa perpendicular (Adaptivo)	556 lx	797 lx	694 lx	0.80	0.70
19	SERVIDOR	Potência luminosa perpendicular (Adaptivo)	289 lx	352 lx	324 lx	0.89	0.82
20	PATIO	Potência luminosa perpendicular (Adaptivo)	129 lx	313 lx	215 lx	0.42	0.45
21	S.	Potência luminosa perpendicular (Adaptivo)	153 lx	230 lx	205 lx	0.75	0.67
22	CIRCULAÇÃO	Potência luminosa perpendicular (Adaptivo)	134 lx	301 lx	225 lx	0.59	0.45

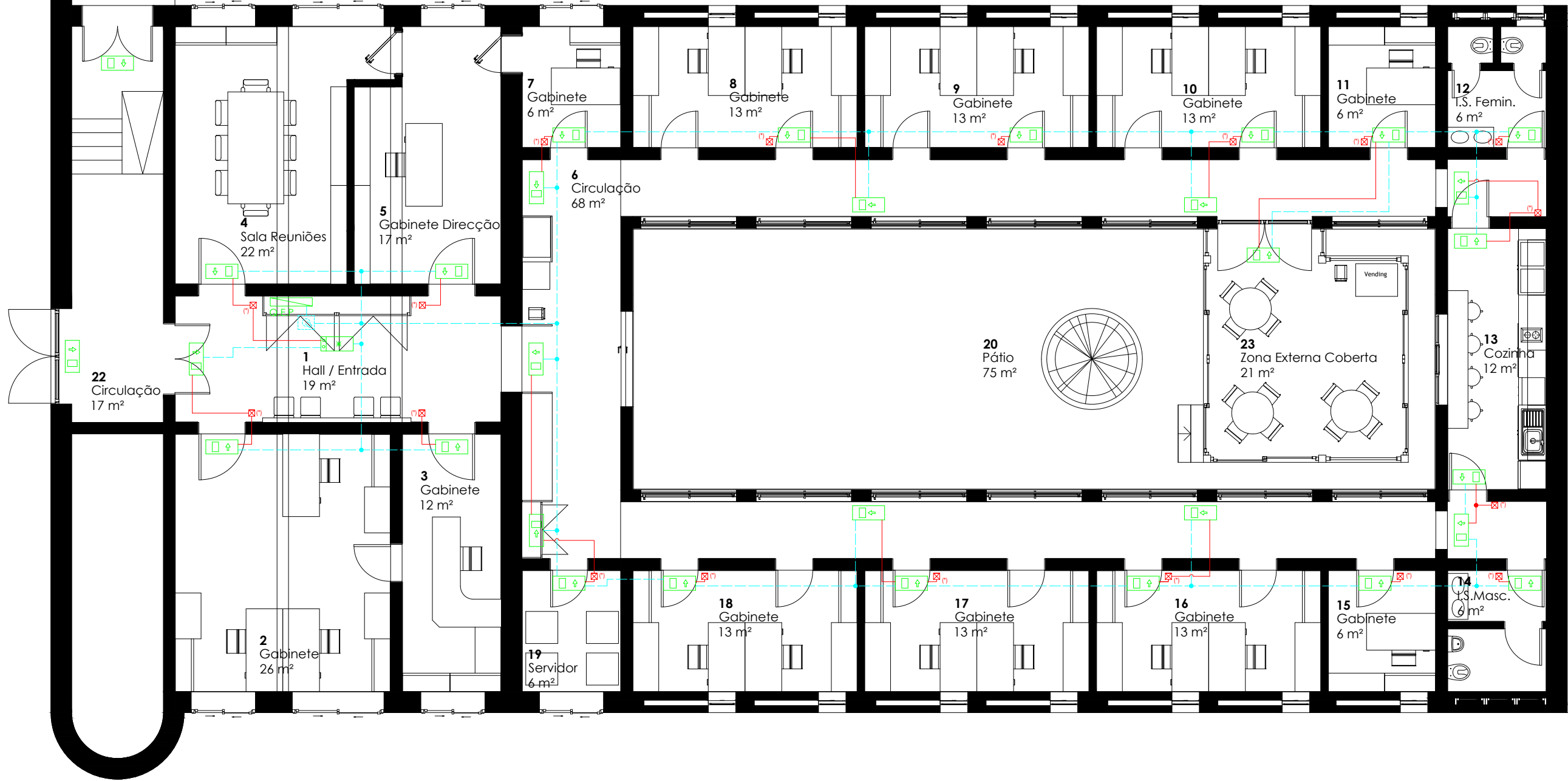
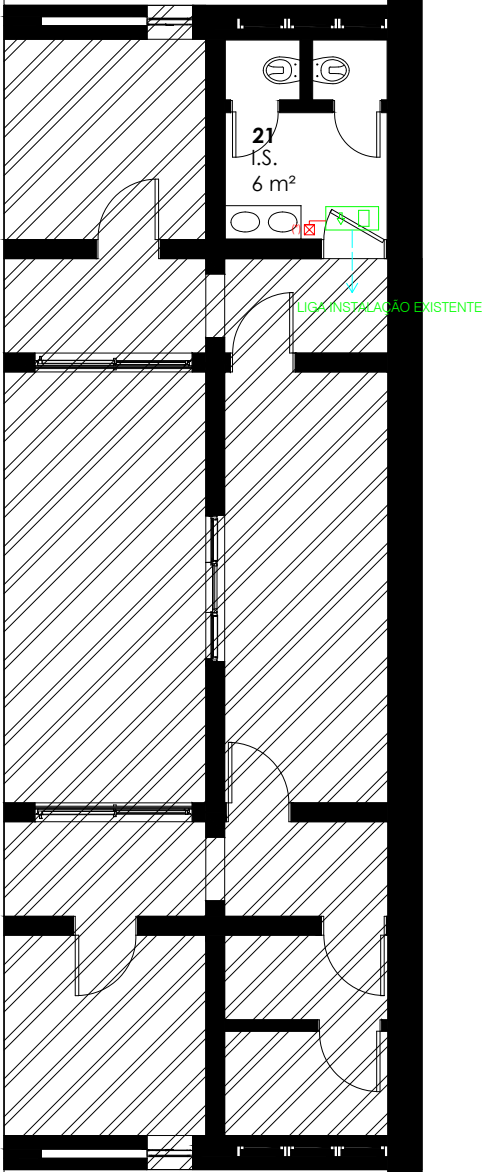
SIMBOLOGIA

- QUADRO ELÉCTRICO.
- INTERRUPTOR.
- INTERRUPTOR, ESTANQUE.
- COMUTADOR DE LUSTRE.
- COMUTADOR DE LUSTRE, ESTANQUE.
- DRIMMER COM INTERRUPTOR.
- COMUTADOR DE ESCADA.
- SENSOR DE PRESENÇA, IR QUATRO MICRO OU EQUIV.
- SENSOR DE PRESENÇA, IR QUATRO OU EQUIV.
- SENSOR DE PRESENÇA, IR QUATRO HD OU EQUIV.
- SENSOR DE PRESENÇA, IS345 OU EQUIV.
- DETECTOR DEMOVIMENTO, IS 2180 ECO, OU EQUIV.
- CABOS QUE VIAJAM ATRAVÉS DE CALHAS.
- CABOS QUE VIAJAM NO SUBSOLO.
- PARA CONEXÃO DO EXTRATOR.
- CAIXA DE VISITA, CONFORME INDICADO.
- CAIXA DE PASSAGEM OU DE LIGAÇÃO.

NOTAS

- OS QUADROS ELÉTRICOS SERÃO INSTALADOS CONTRA A PAREDE.
- TODAS AS DIMENSÕES SÃO EM MILÍMETROS.
- AS CALHAS ELÉTRICAS DEVEM ESTAR A PELO MENOS 200 mm DAS CALHAS INFORMÁTICAS.
- AS CAIXAS DE VISITA SERÃO DE 250x250x250 mm.
- AS CALHAS DE GRADE METÁLICA GALVANIZADA, SÃO DO TIPO QUE GARANTEM A CONTINUIDADE ELÉTRICA.
- TODOS OS CABOS PASSARÃO PELAS CONDUTAS DESTINADAS A ESTE FIM.
- TODOS OS CABOS TERÃO UM CASACO DE PROTEÇÃO DUPLIO.
- AS LUMINÁRIAS SERÃO FORNECIDAS COM TODOS OS SEUS ACESSÓRIOS, PRONTAS PARA USO.
- AS LUMINÁRIAS TIPO 1, 2, 4, 7, 9 SERÃO INSTALADAS EMBUTIDAS NOS TETOS FALSOS.
- AS LUMINÁRIAS TIPO 3, 6, 8, 11 SERÃO INSTALADAS ACOPLADAS AOS TETOS.
- AS LUMINÁRIAS TIPO 5 SERÃO INSTALADAS SUSPENSAS NO TETO, A UMA ALTURA DE 1200 mm ACIMA DA MESA DE REUNIÃO.
- AS LUMINÁRIAS TIPO 10 SERÃO INSTALADAS EMBUTIDAS NAS PAREDES, A UMA ALTURA DE 600 mm ACIMA DO PAVIMENTO.
- AS LUMINÁRIAS TIPO 12, 13 SERÃO INSTALADAS NO MOBILIÁRIO CORRESPONDENTE.
- OS INTERRUPTORES SERÃO INSTALADOS A 1200 mm ACIMA DO PAVIMENTO E A 200 mm DA ABERTURA DA PORTA.
- OS INTERRUPTORES SERÃO INSTALADOS POR MEIO DE UM TUBO EMBUTIDO NA PAREDE.

Revisão	Descrição	Data	Rúbrica
Requerente:	Equipa projectista:	Projecto de engenharia:	
CENTRO PROTOCOLAR DA JUSTIÇA	Carlos Melo - Eng.º Civil Coordenador Ricardo Gil - Arquitecto Sofia Eira - Arquitecta Cláudia Ferreira - Eng.º Civil Richard Muniz - Eng.º Eletrotécnico Jorge Machado - Eng.º Mecânico	TERM PROJECTO Cliente: CENTRO PROTOCOLAR DA JUSTIÇA	
Ora:		Projeto:	
CPJ - Centro Protocolar da Justiça		Instalações eletricas	
Local:		Desenho:	
Rua de São Domingos de Benfica 16 - Lisboa		Fase:	
		Execução	
		Data:	
		Janeiro 2025	
		Escala:	
		1:100	
		Processo nº:	
		773.10.10.24.ELE.004.00	



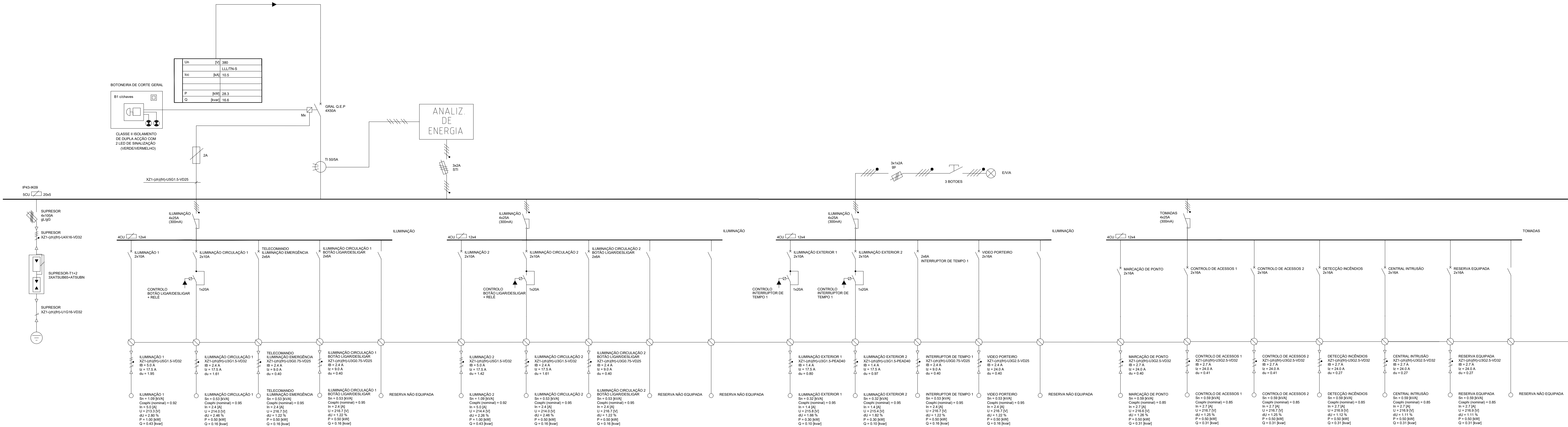
SIMBOLOGIA

- QUADRO ELÉCTRICO.
- ARMADURA DE ILUMINAÇÃO DE SEGURANÇA (CIRCULAÇÃO / AMBIENTE) DO TIPO BLOCO AUTÓNOMO PERMANENTE COM PICTOGRAMA: ITINERÁRIO NORMAL DE EVACUAÇÃO: - SAÍDA PARA A DIREITA.
- ARMADURA DE ILUMINAÇÃO DE SEGURANÇA (CIRCULAÇÃO / AMBIENTE) DO TIPO BLOCO AUTÓNOMO PERMANENTE COM PICTOGRAMA: ITINERÁRIO NORMAL DE EVACUAÇÃO: - SAÍDA PARA A ESQUERDA.
- ARMADURA DE ILUMINAÇÃO DE SEGURANÇA (CIRCULAÇÃO / AMBIENTE) DO TIPO BLOCO AUTÓNOMO PERMANENTE COM - PICTOGRAMA: ITINERÁRIO NORMAL DE EVACUAÇÃO: - SAÍDA.
- ARMADURA DE ILUMINAÇÃO DE SEGURANÇA (CIRCULAÇÃO / AMBIENTE) DO TIPO BLOCO AUTÓNOMO PERMANENTE COM PICTOGRAMA: ITINERÁRIO NORMAL DE EVACUAÇÃO: - PERCURSO DE EVACUAÇÃO.
- ARMADURA DE ILUMINAÇÃO DE SEGURANÇA (CIRCULAÇÃO / AMBIENTE) DO TIPO BLOCO AUTÓNOMO PERMANENTE SIM PICTOGRAMA.
- CABOS DE TELECOMANDO XZ1(2n)(fr)-U2x1,5, QUE VIAJAM ATRAVÉS DE CALHAS (COMUNICAÇÃO).
- CAIXA DE PASSAGEM OU DE LIGAÇÃO.
- LIGA NA CAIXA DA ILUMINAÇÃO NORMAL.

NOTAS

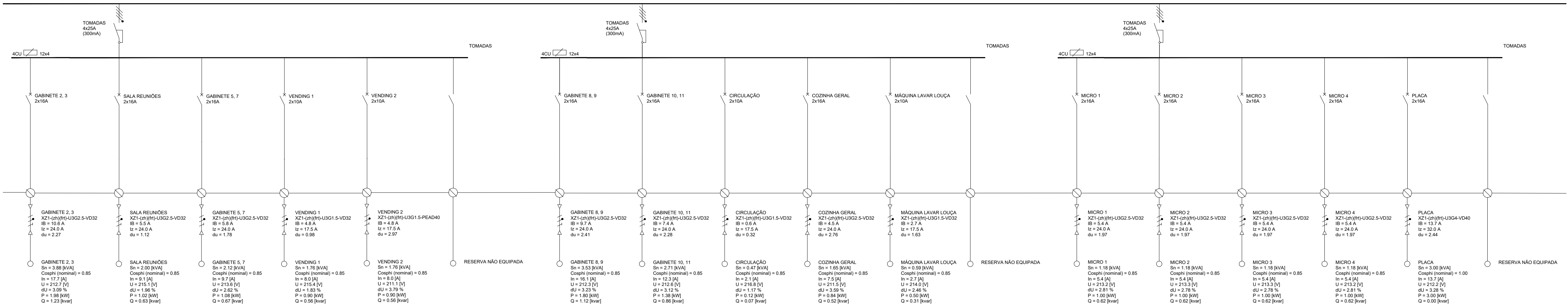
- OS QUADROS ELÉTRICOS SERÃO INSTALADOS CONTRA A PAREDE.
- TODAS AS DIMENSÕES SÃO EM MILÍMETROS.
- AS CALHAS ELÉTRICAS DEVEM ESTAR A PELO MENOS 200 mm DAS CALHAS INFORMÁTICAS.
- AS CAIXAS DE VISITA SERÃO DE 250x250x250 mm.
- AS CALHAS DE GRADE METÁLICA GALVANIZADA, SÃO DO TIPO QUE GARANTEM A CONTINUIDADE ELÉTRICA.
- TODOS OS CABOS PASSARÃO PELAS CONDUTAS DESTINADAS A ESTE FIM.
- TODOS OS CABOS TERÃO UM CASACO DE PROTEÇÃO DUPLO.
- AS LUMINÁRIAS DE EMERGÊNCIA ESTÃO LIGADAS A CAIXAS DE ILUMINAÇÃO NORMAL.

Revisão	Descrição	Data	Rúbrica
Requerente: CENTRO PROTOCOLAR DA JUSTIÇA		Projecto de engenharia: TERMPROJECTO	
Óbra: CPJ - Centro Protocolar da Justiça		Equipa projectista: Carlos Melo - Eng.º Civil Coordenador Ricardo Gil - Arquitecto Sofia Eira - Arquitecta Cláudia Ferreira - Eng.º Civil Richard Muniz - Eng.º Eletrotécnico Jorge Machado - Eng.º Mecânico	
Local: Rua de São Domingos de Benfica 16 - Lisboa		Cliente: CENTRO PROTOCOLAR DA JUSTIÇA	
Projecto: Instalações eletricas		Fase: Execução	
Desenho: Planta do Piso 0: Iluminação de Segurança		Data: Janeiro 2025	Escala: 1:100
		Processo nº: 773.10.10.24.ELE.005.00	



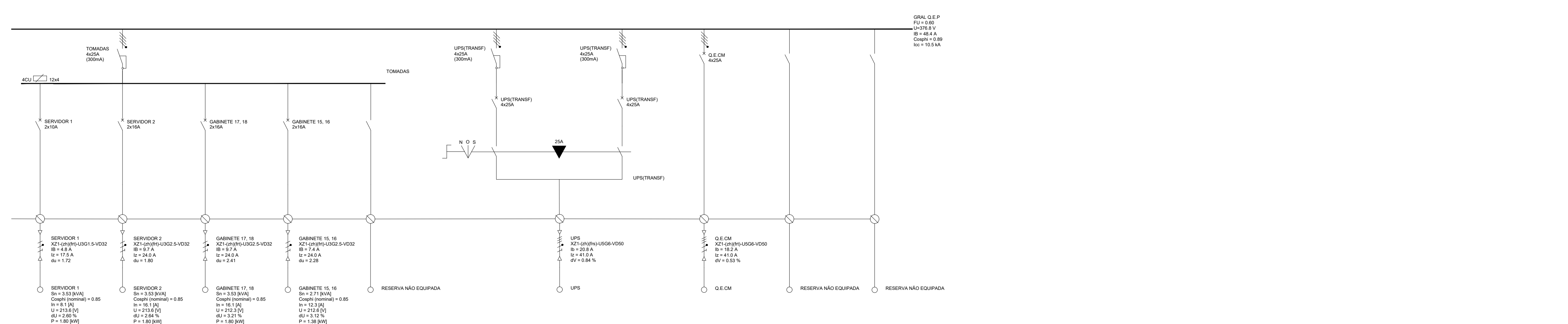
0

1



1

2



2

3

SIMBOLOGIA

- SELETOR COM PROTEÇÃO TÉRMICA E MAGNÉTICA - BOMBA DE CIRCULAÇÃO
- SELETOR COM PROTEÇÃO TÉRMICA E MAGNÉTICA
- INTERRUPTOR DIFERENCIAL RESIDUAL
- FUSÍVEL
- SUPRESSOR DE TENSÃO TRANSIENTE
- LOQUA A TENSÃO
- INTERRUPTOR CONTROLADO

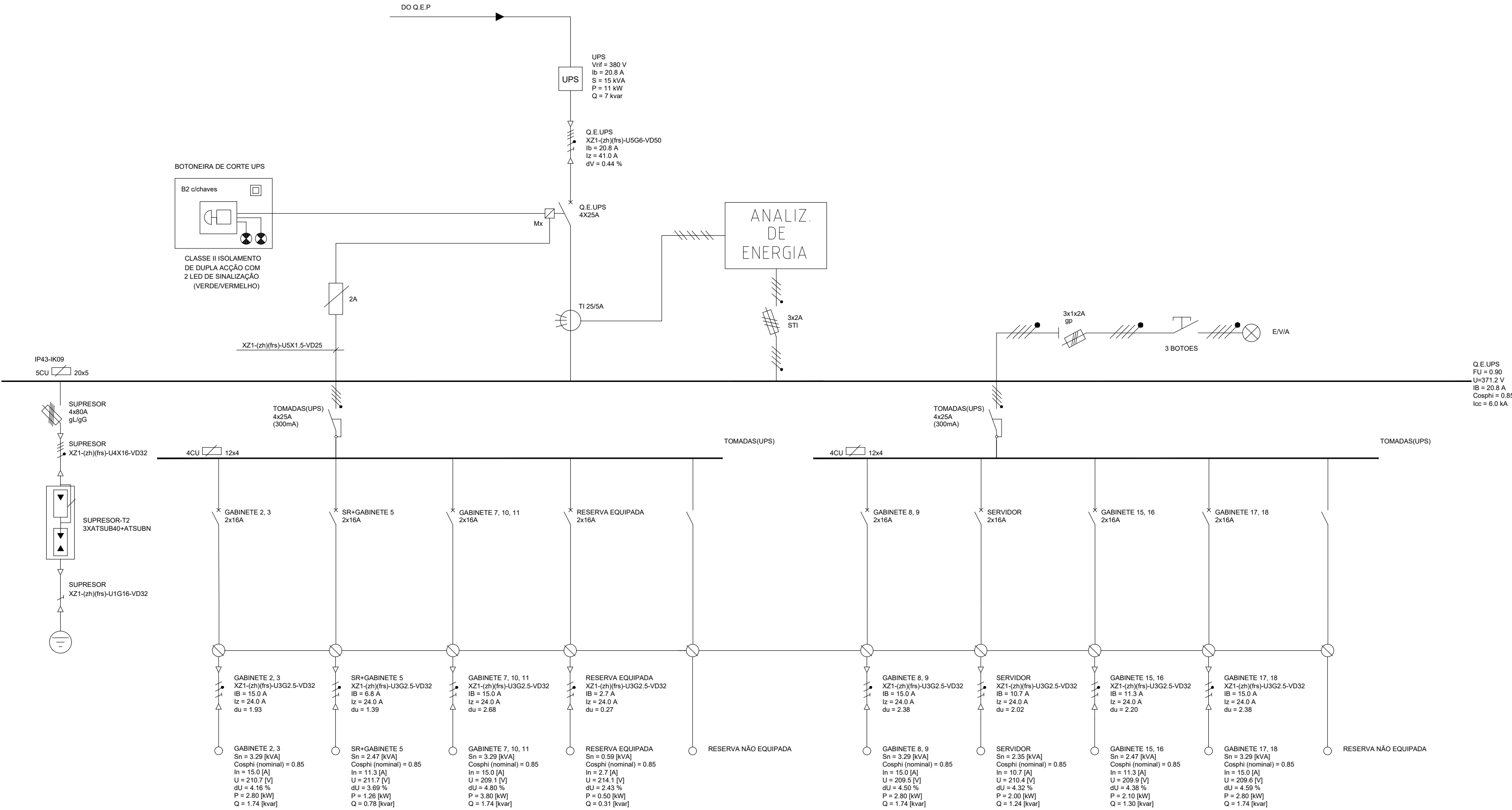
NOTAS

QUANTO ÀS CARGAS ELÉTRICAS, CONDIÇÃO DE RESERVA NÃO EQUIPADA.

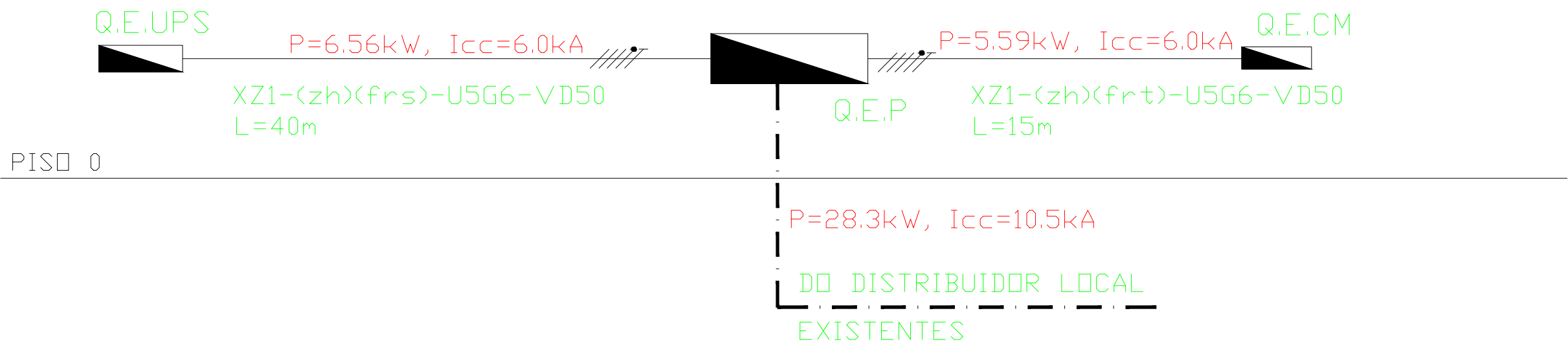
Revisão	Descrição	Data	Rubrica
1	Requisitos	2025-01-10	Carlos Melo - Eng.º Civil Coordenador
2	Projeto de engenharia	2025-01-10	Ricardo Gil - Arquitecto
3	Execução	2025-01-10	Sofia Este - Arquitecto
4	Instalações elétricas	2025-01-10	Cláudio Ferreira - Eng.º Civil
5	Planta do Piso 0	2025-01-10	Ricardo Melo - Eng.º Electrotécnico
6	Esquema eléctrico do Q.E.P.	2025-01-10	Jorge Machado - Eng.º Médico

773.10.10.24.ELE.006.00

773.10.10.24.ELE.006.00



Revisão	Descrição	Data	Rúbrica
Requerente:	Equipa projectista:	Projecto de engenharia:	
CENTRO PROTOCOLAR DA JUSTIÇA	Carlos Melo - Eng.º Civil Coordenador Ricardo Gil - Arquitecto	TERM PROJECTO	
Óbra:	Sofia Eira - Arquitecta	Cliente:	
CPJ - Centro Protocolar da Justiça	Cláudia Ferreira - Eng.º Civil	CENTRO PROTOCOLAR DA JUSTIÇA	
Local:	Richard Muniz - Eng.º Eletrotécnico Jorge Machado - Eng.º Mecânico		
Rua de São Domingos de Benfica 16 - Lisboa			
Projecto:		Fase:	
Instalações elétricas		Execução	
Desenho:		Data:	
Planta do Piso 0:		Janeiro 2025	
Esquema elétrico do Q.E. UPS		Escala:	
		Sem escala	
		Processo nº:	
		773.10.10.24.ELE.007.00	



Revisão	Descrição	Data	Rúbrica
Requerente: CENTRO PROTOCOLAR DA JUSTIÇA		Equipa projectista: Carlos Melo - Eng.º Civil Coordenador Ricardo Gil - Arquitecto Sofia Eira - Arquitecta Cláudia Ferreira - Eng.º Civil Richard Muniz - Eng.º Eletrotécnico Jorge Machado - Eng.º Mecânico	
Obra: CPJ - Centro Protocolar da Justiça		Projecto de engenharia: TERM PROJECTO	
Local: Rua de São Domingos de Benfica 16 - Lisboa		Cliente: CENTRO PROTOCOLAR DA JUSTIÇA	
Projecto: Instalações elétricas		Fase: Execução	
Desenho: Planta do Piso 0: Organigrama de distribuição de energia		Data: Janeiro 2025	Escala: Sem escala
		Processo nº: 773.10.10.24.ELE.009.00	