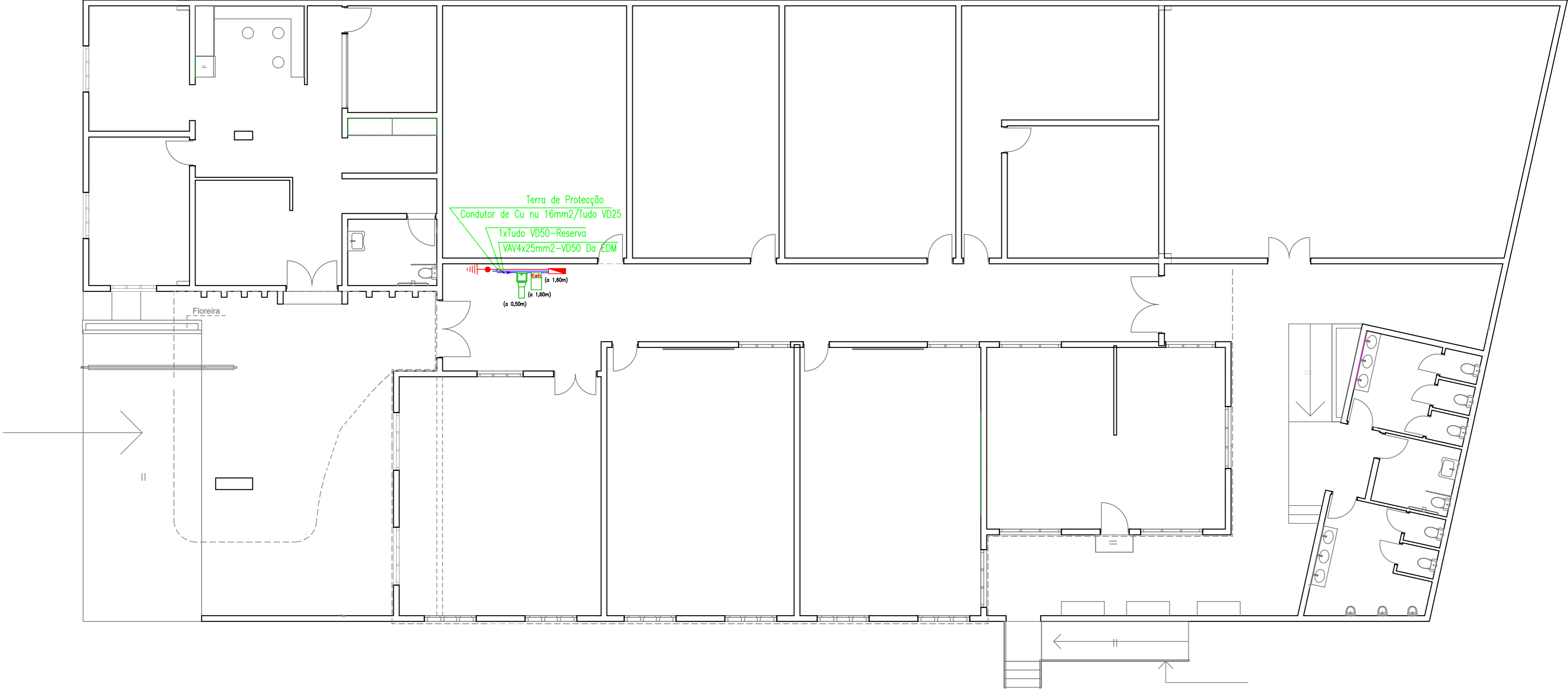


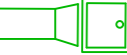




PLANTA DE ALIMENTAÇÃO
RÉS-DO-CHÃO

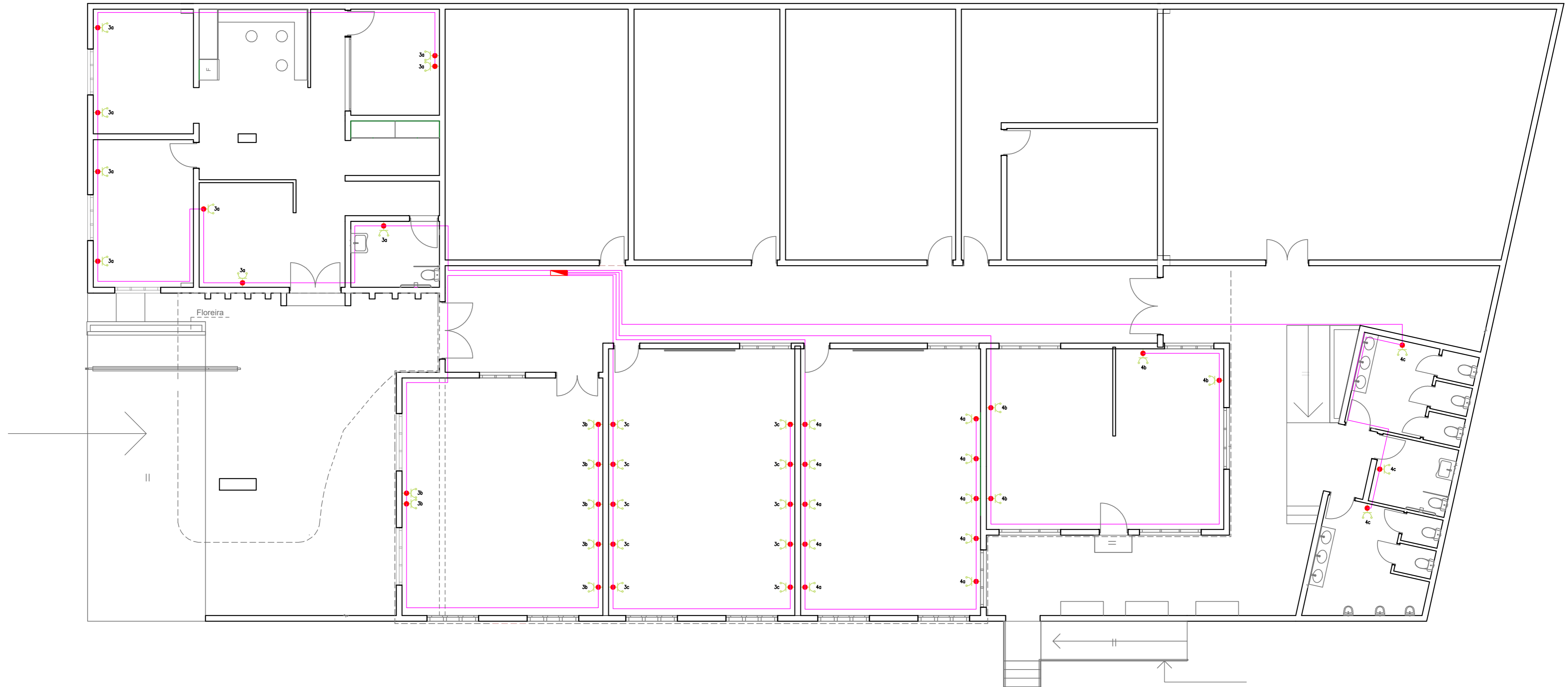


LEGENDA:




-  Quadro Electrico
-  Camara de Contador
-  Portinhola
-  Terra de Protecção


NOME DO PROJECTO:			
NOME DO DESENHO: PLANTA DE ALIMENTAÇÃO RÉS-DO-CHÃO			
ESPECIALIDADE: ARQUITECTURA	FASE: PROJECTO EXECUTIVO	FOLHA: A2	REVISÃO: A
APROVADO PARA CONSTRUÇÃO: ASS. _____ DATA _____	ESCALAS: 1 : 100 	VERIFICOU: STÉLIO MONDLANE (Eng.º Electrotécnico)	DESENHOU: STÉLIO MONDLANE (Eng.º Electrotécnico)
		DESENHO NÚMERO: 001-ELEC25	02/08

TOMADAS DE USO GERAL RÉS-DO-CHÃO

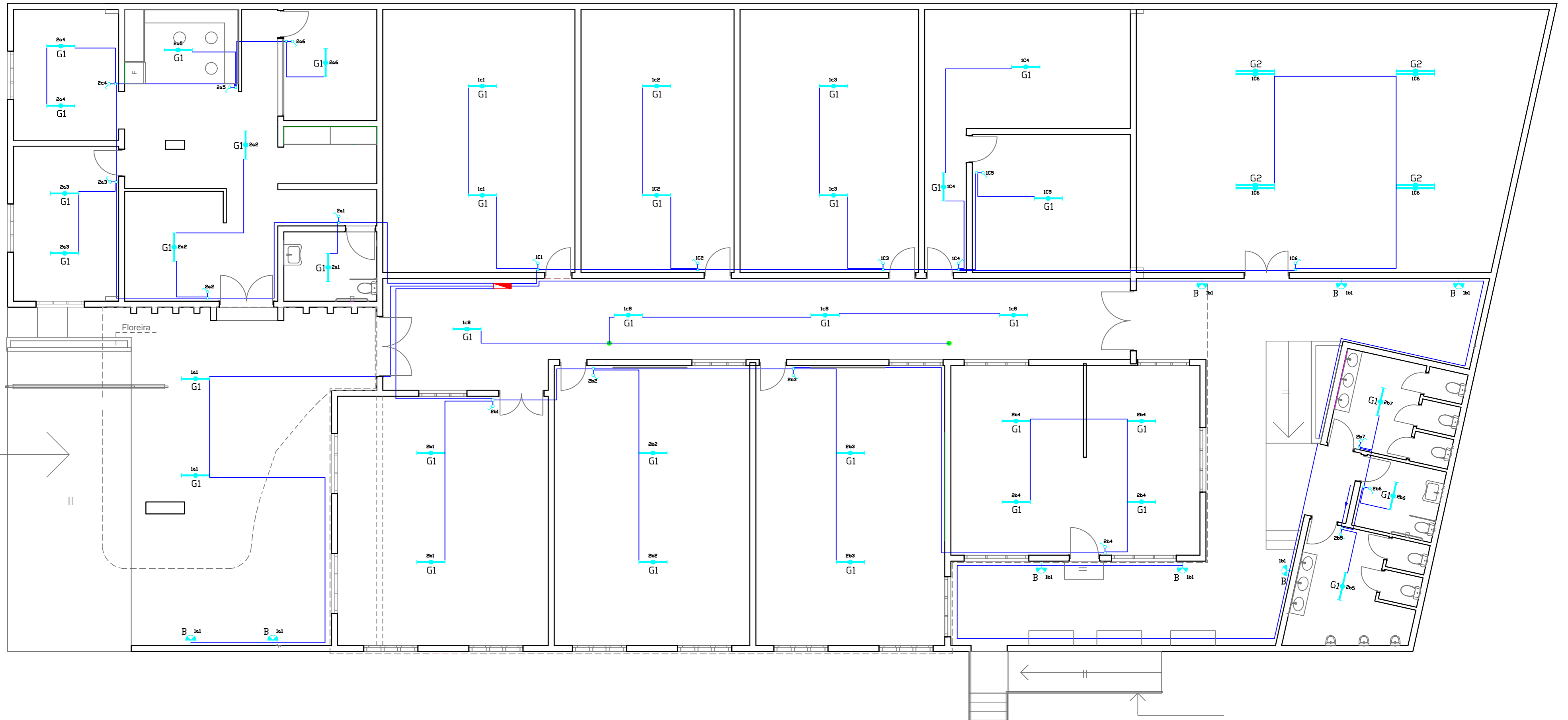


LEGENDA:

-  Tomada Monofasica 2P+T, 16A, 250V, com alveolos protegidos, do tipo schuko
-  Caixa de aparelhagem Funda
-  Tubo VD25mm/3xconductores H07V 2,5mm2

NOME DO PROJECTO:			
NOME DO DESENHO: TOMADAS DE USO GERAL RÉS-DO-CHÃO			
ESPECIALIDADE: ARQUITECTURA	FASE: PROJECTO EXECUTIVO	FOLHA: A2	REVISÃO: A
APROVADO PARA CONSTRUÇÃO: ASS. _____ DATA _____	ESCALAS: 1 : 100 	VERIFICOU: STÉLIO MONDLANE (Eng.º Electrotécnico)	DESENHOU: STÉLIO MONDLANE (Eng.º Electrotécnico)
		DESENHO NÚMERO:	03/08

ILUMINAÇÃO INTERIOR & EXTERIOR RÉS-DO-CHÃO

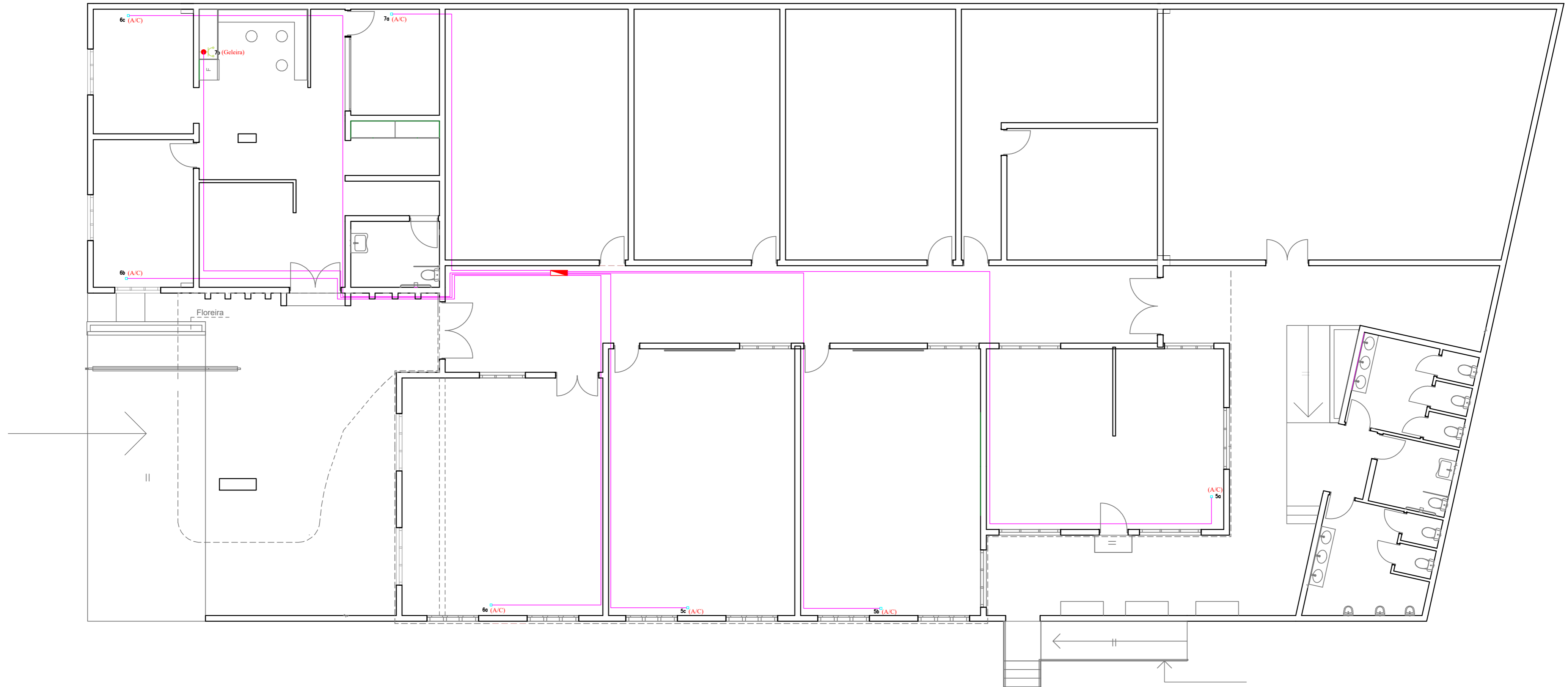


- A – candeeiro suspenso decorativo com 3X60W lampadas incandescentes E27 (semelhante ao tipo JP162 da RADIANT)
- B – candeeiro decorativo de tipo aplique de parede com 2X60W lampadas incandescentes E27 (semelhante ao tipo JP161 da Radiante)
- C – candeeiro decorativo de fixação no tecto com lampada 2x60W incandescente E27 (semelhante ao tipo JS21 da RADIANT)
- D – candeeiro de aplique de parede com 1x60W lampada incandescente E27 (semelhante ao tipo JS20 da RADIANT)
- E – candeeiro decorativo de fixação no tecto com lampada 2x60W incandescente E27 (semelhante ao tipo JG61 da RADIANT)
- F – candeeiro de aplique a parede junto do espelho com lampada 50W de dois pino com gas halogenio (semelhante ao tipo JH84 da RADIANT)
- G – Armadura Fluorescente Estanque 1x18W
- H – Armadura Fluorescente tipo regua simples 1x18W
- I – candeeiro estanque de embutir na parede com lampada compacta CFL 7W com base E27 (semelhante ao tipo KH04 da RADIANT)








- LEGENDA:**
- Interruptor simples de encastrar 10A, 250V
 - Comutador Lustre de encastrar 10A, 250V
 - Comutador de escadas, de encastrar, 10A, 250V
 - Comutador de escadas duplo, de encastrar, 10A, 250V
 - Caixa de derivação de embeber, equipada com placa de bornes
 - Tubo VD 20mm embecido/3xconductor 1,5mm²


NOME DO PROJECTO:			
NOME DO DESENHO: ILUMINAÇÃO INTERIOR & EXTERIOR RÉS-DO-CHÃO			
ESPECIALIDADE: ARQUITECTURA	FASE: PROJECTO EXECUTIVO	FOLHA: A2	REVISÃO: A
APROVADO PARA CONSTRUÇÃO: ASS. _____ DATA _____	ESCALAS: 1 : 100	VERIFICOU: STÉLIO MONDLANE (Eng. Electrotécnico)	DESENHOU: STÉLIO MONDLANE (Eng. Electrotécnico)
		DESENHO NÚMERO: 001-ELEC25	04/08

TOMADAS DE USO ESPECIFICO
RÉS-DO-CHÃO

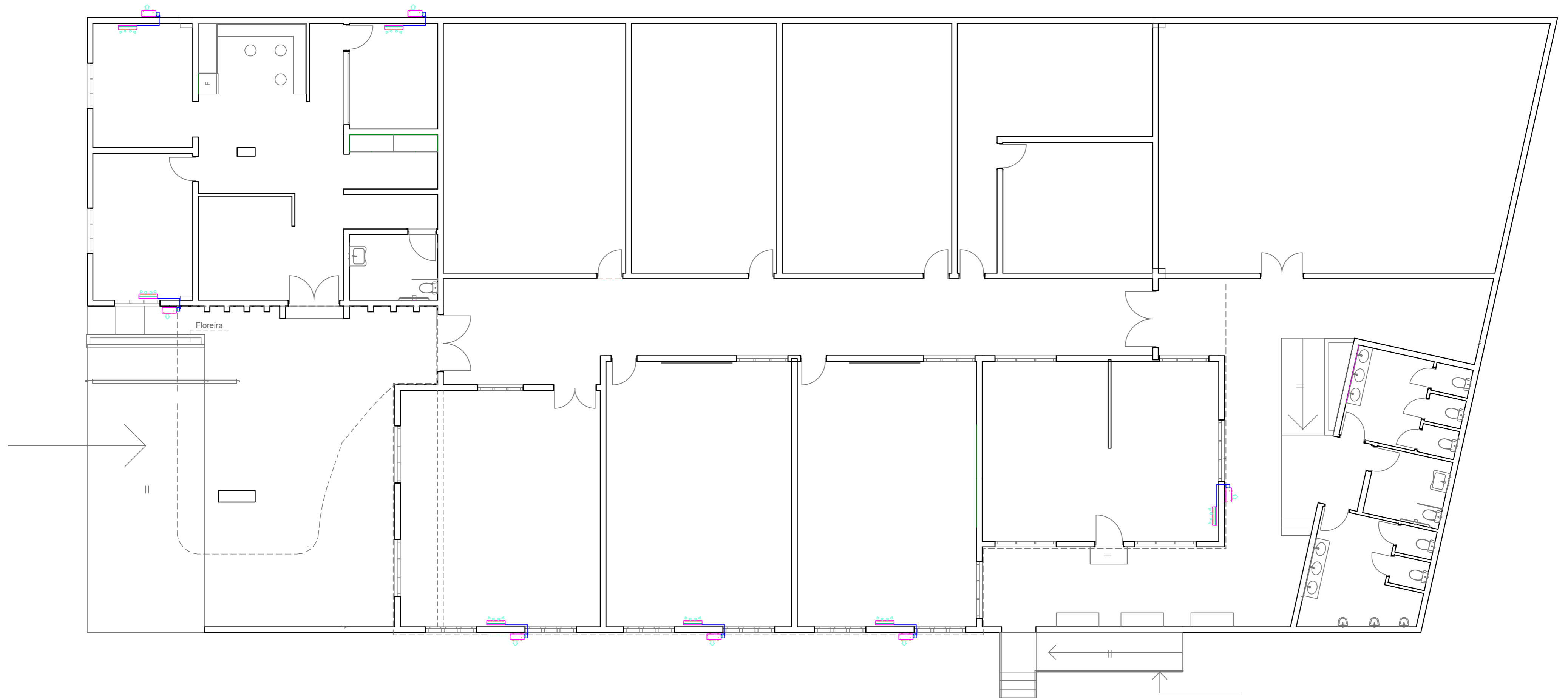


LEGENDA:



-  - Tomada Tifasica para o Fogao 3P+N+T, 32A (semelhante a tomada Legrand Ref 55627 com respectiva Ficha Ref 55637)
-  - Tomada Monofasica 2P+T, 16A, 250V, do tipo schunko
-  - Caixa de aparelhagem Funda
-  - Caixa de derivação de embeber, equipada com placa de bornes
-  - Tubo VD 20mm embecido/3xconductor 2,5mm²
-  - Campanhia electrica
-  - Botao de Pressão


NOME DO PROJECTO:			
NOME DO DESENHO: TOMADAS DE USO ESPECIFICO RÉS-DO-CHÃO			
ESPECIALIDADE: ARQUITECTURA	FASE: PROJECTO EXECUTIVO	FOLHA: A2	REVISÃO: A
APROVADO PARA CONSTRUÇÃO: ASS. _____ DATA _____	ESCALAS: 1 : 100 	VERIFICOU: STÉLIO MONDLANE (Eng. Electrotécnico)	DESENHOU: STÉLIO MONDLANE (Eng. Electrotécnico)
		DESENHO NÚMERO: 001-ELEC25	05/08

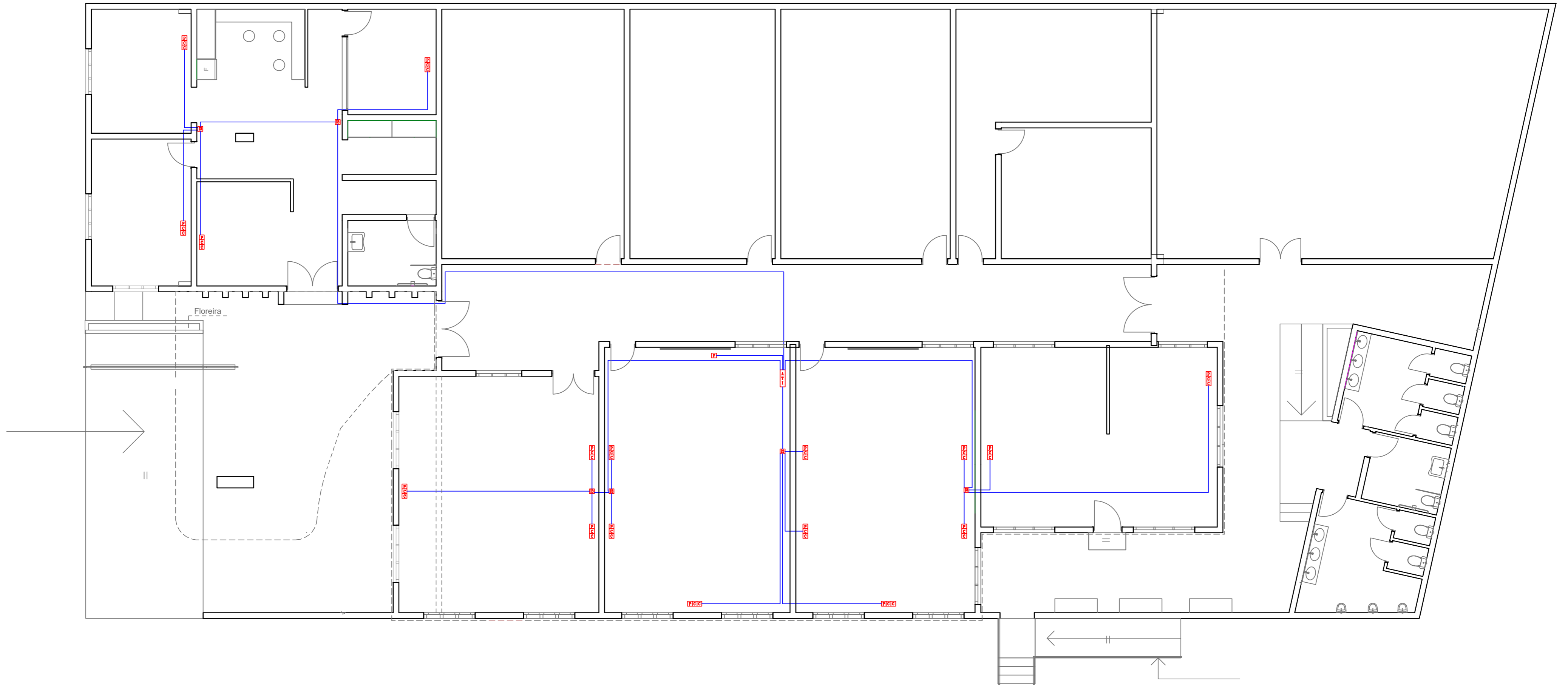
APARELHOS DE AR CONDICIONADO
RÉS-DO-CHÃO



LEGENDA:

-  Unidade condensadora exterior, de montagem mural na instalada na parede
-  Unidade evaporadora interior, de montagem mural, instalada na parede, de 18000BTU (de gama nao inferior aos da marca Haier)

NOME DO PROJECTO:			
NOME DO DESENHO: APARELHOS DE AR CONDICIONADO RÉS-DO-CHÃO			
ESPECIALIDADE: ARQUITECTURA	FASE: PROJECTO EXECUTIVO	FOLHA: A2	REVISÃO: A
APROVADO PARA CONSTRUÇÃO: ASS. _____ DATA _____	ESCALAS: 1 : 100 	VERIFICOU: STÉLIO MONDLANE (Eng.º Electrotécnico)	DESENHOU: STÉLIO MONDLANE (Eng.º Electrotécnico)
		DESENHO NÚMERO: 001-ELEC25	06 /08



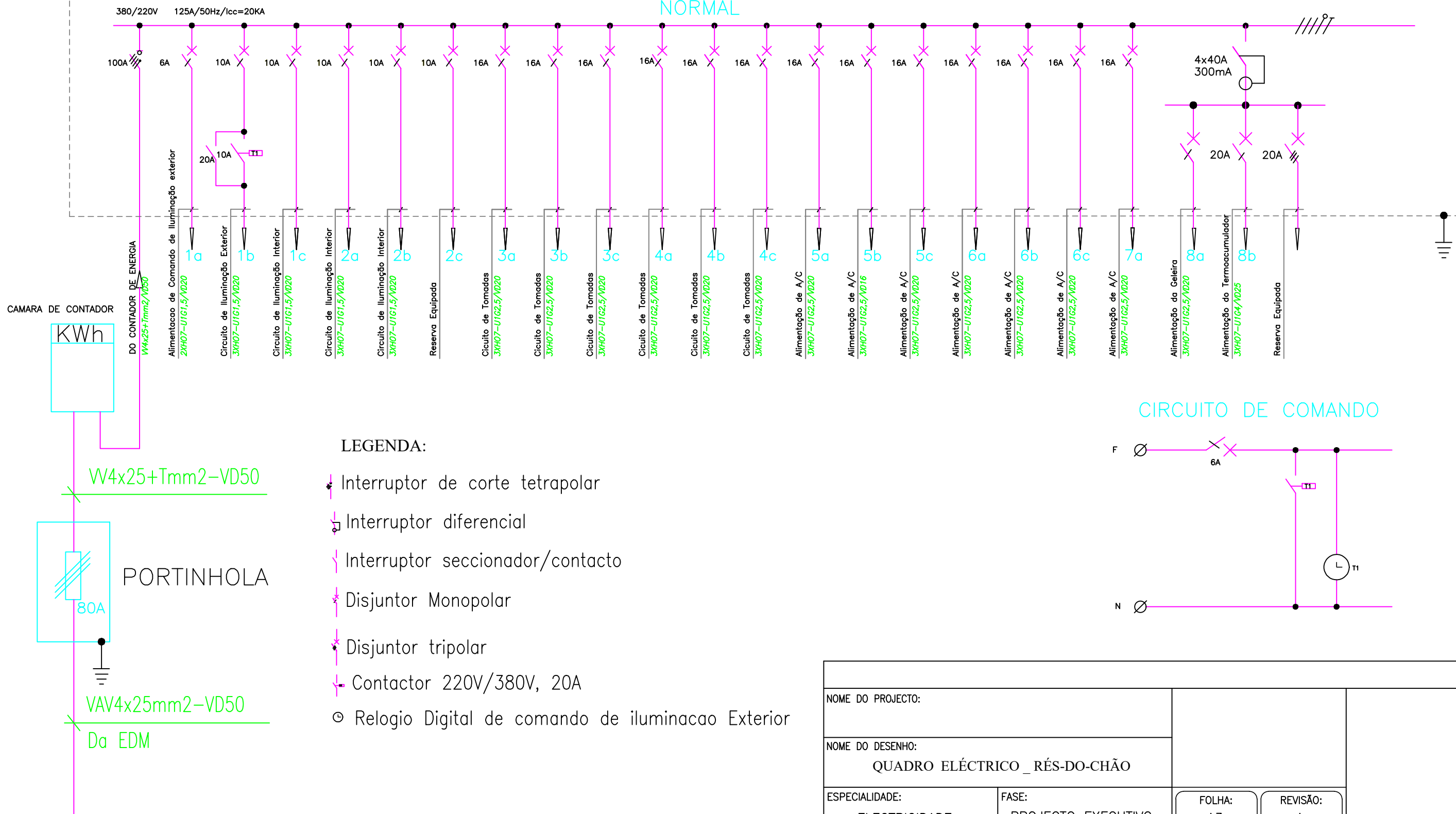
LEGENDA:

NOME DO PROJECTO:			
NOME DO DESENHO:		TV & TELECOMUNICACOES RÉS-DO-CHÃO	
ESPECIALIDADE:	FASE:	FOLHA:	REVISÃO:
ARQUITECTURA	PROJECTO EXECUTIVO	A2	A
APROVADO PARA CONSTRUÇÃO:	ESCALAS:	VERIFICOU:	DESENHOU:
ASS. _____	1 : 100	STÉLIO MONDLANE (Eng.º Electrotécnico)	STÉLIO MONDLANE (Eng.º Electrotécnico)
DATA _____		DESENHO NÚMERO:	001-ELEC25 07 /08

QUADRO ELÉCTRICO RÉS-DO-CHÃO

QE - R/C

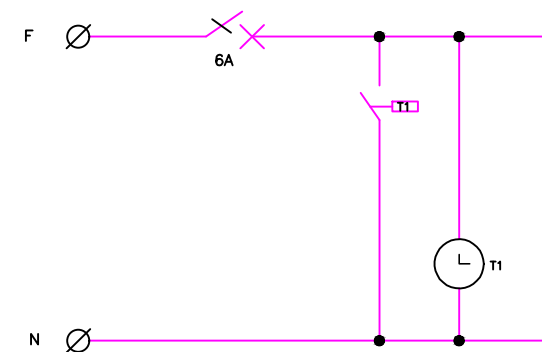
NORMAL



LEGENDA:

- Interruptor de corte tetrapolar
- Interruptor diferencial
- Interruptor seccionador/contacto
- Disjuntor Monopolar
- Disjuntor tripolar
- Contactor 220V/380V, 20A
- Relogio Digital de comando de iluminacao Exterior

CIRCUITO DE COMANDO



NOME DO PROJECTO:				
NOME DO DESENHO: QUADRO ELÉCTRICO _ RÉS-DO-CHÃO				
ESPECIALIDADE: ELECTRICIDADE	FASE: PROJECTO EXECUTIVO	FOLHA: A3	REVISÃO: A	
APROVADO PARA CONSTRUÇÃO: ASS. _____ DATA _____	ESCALAS:	VERIFICOU: STÉLIO MONDLANE (Eng. Electrotécnico)	DESENHOU: STÉLIO MONDLANE (Eng. Electrotécnico)	DESENHO NÚMERO: 001-ELEC25 08/08