

Escala 1:100

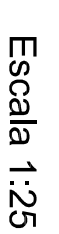


Escala 1:25



Escala 1:25

Escala 1:25



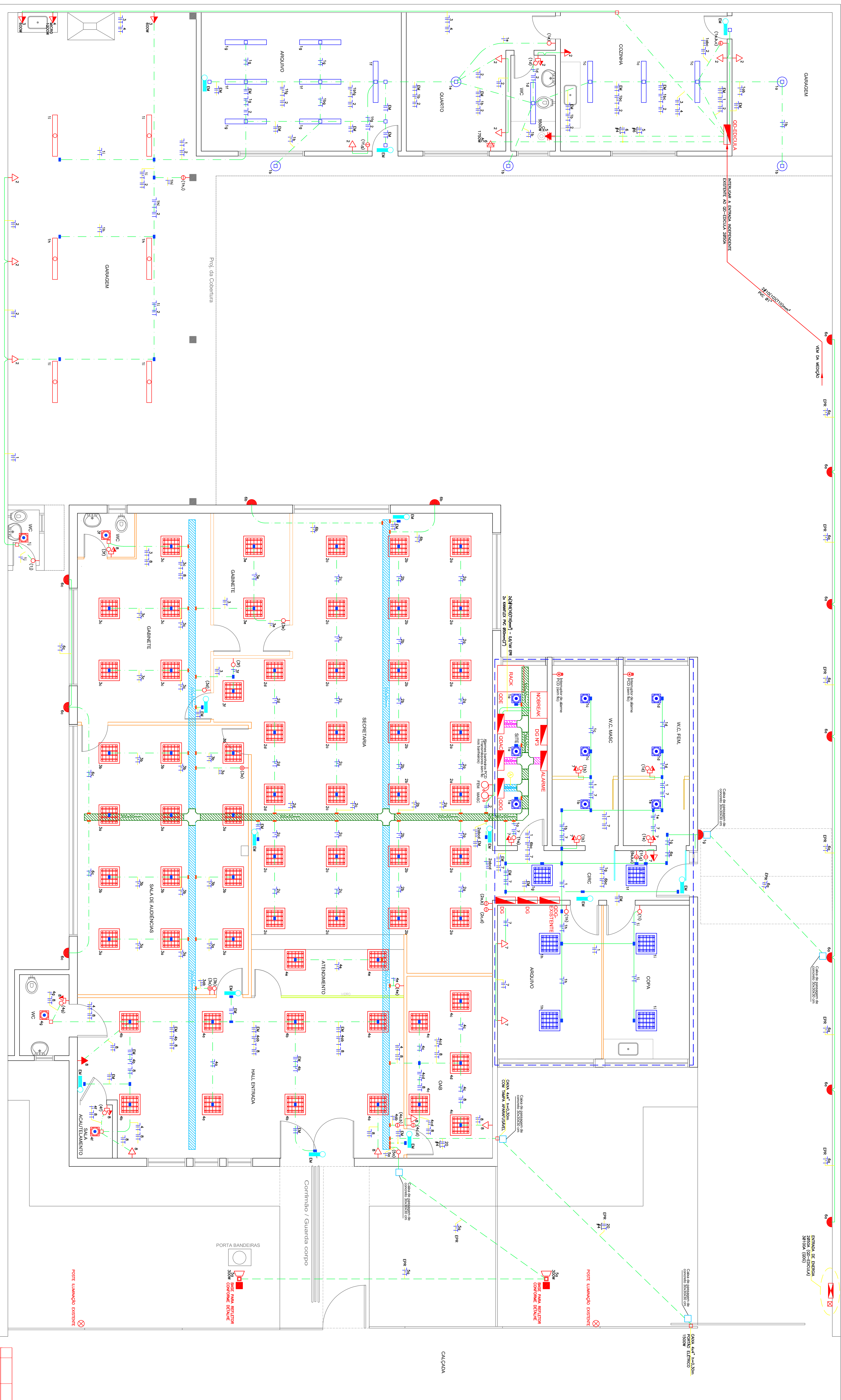
ÁREA DE INTERVENÇÃO 1 - REFORMA DOS BANHEIROS - ACESSIBILIDADE

- ÁREA DE INTERVENÇÃO 2 - INSTALAÇÃO DE PISO PODOTÁTIL NO HALL PÚBLICO

- ÁREA DE INTERVENÇÃO 3 - SUBSTITUIÇÃO DE ESQUADRIA DE FERRO EXISTENTE

- ÁREA DE INTERVENÇÃO 4 - EXECUÇÃO DE SALA DE ACAUTELAMENTO

- [illegible]



PLANTA TERREO - ILUMINAÇÃO

ESCALA 1192

ESPECIFICAÇÕES



Poder Judiciário

TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 9ª REGIÃO

Vara do Trabalho de Jaguariata

Projeto Eufico

PLANTA TERREO - ILUMINAÇÃO

1/6

DESENHO DE ARQUITETURA E ROBERTO TAVARES

MARCO RIBEIRO SANTOS
RUI CARLOS OLIVEIRA
FELIX ALVES
JOSE MARIA

07/08/2006

TRIPRA

Vara do Trabalho de Jaguaariava
Projeto Elétrico
PLANTA TÉRREO - ILUMINAÇÃO

1/6



TRIPRA

[illegible]

Legenda

- The diagram illustrates the evolution of the Internet, showing the progression from early packet-switched networks to the modern, global Internet. It is organized into a series of interconnected boxes, each representing a key milestone or technology.

 - ARPANET (1969)**: The first packet-switched network, used for research and development.
 - FTP (File Transfer Protocol)**: A standard network protocol for transferring files between a client and a server.
 - Telnet (Teletype Network)**: A protocol for providing a virtual terminal connection to a remote system.
 - Email (Electronic Mail)**: A system for sending and receiving messages over a network.
 - SMTP (Simple Mail Transfer Protocol)**: A protocol for sending email messages between servers.
 - POP (Post Office Protocol)**: A protocol for retrieving email from a server.
 - IMAP (Internet Message Access Protocol)**: A protocol for managing email messages in a mailbox on a server.
 - HTTP (Hypertext Transfer Protocol)**: A protocol for transmitting hypertext documents over a network.
 - WWW (World Wide Web)**: A system of interlinked, digitally encoded documents (web pages) accessible via the Internet.
 - Browser (Web Browser)**: Software used to access and view web pages.
 - Search Engine**: A service that searches for information on the Internet.
 - Internet Service Provider (ISP)**: A company that provides Internet access to its customers.
 - Global Network**: The worldwide system of interconnected computers and networks.
 - Modern Internet**: The current state of the Internet, characterized by high-speed, global connectivity and a wide range of services.

The diagram also includes several icons representing different types of devices and networks, such as a computer, a server, a network of nodes, and a globe.

Observação

to liberar direito do possuidor de verificação em caso de necessidade para as novas habitações populares.

140645

- [illegible]

Tipo	Pode continuar	Rápido e eficiente	Arc-Condicionamento
Fusão de partículas			
Fusão de grades			
Método	Arc 6000	Arc 6000	
Influência			
Pré-condicionador			

DIAGRAMA DE BLOCOS 01

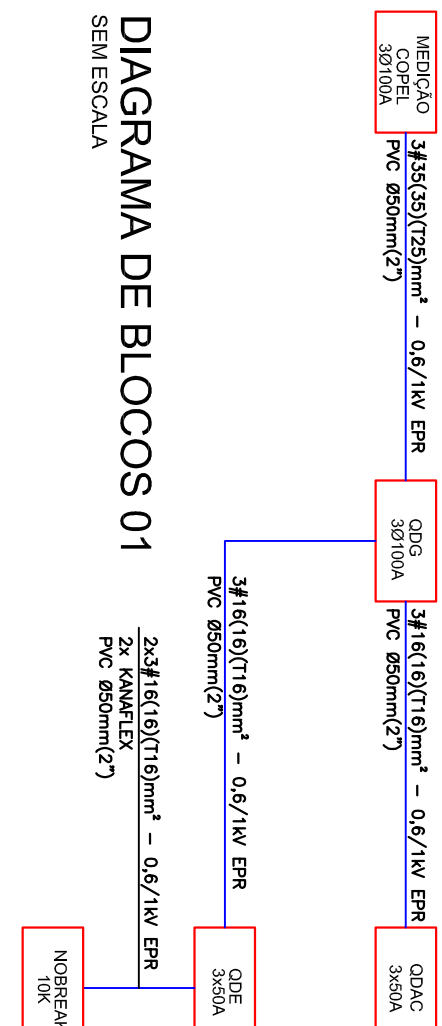
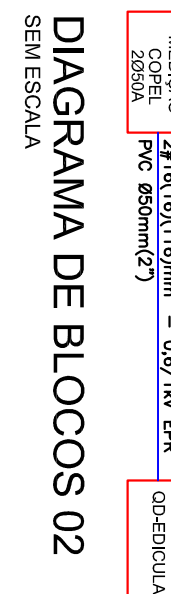
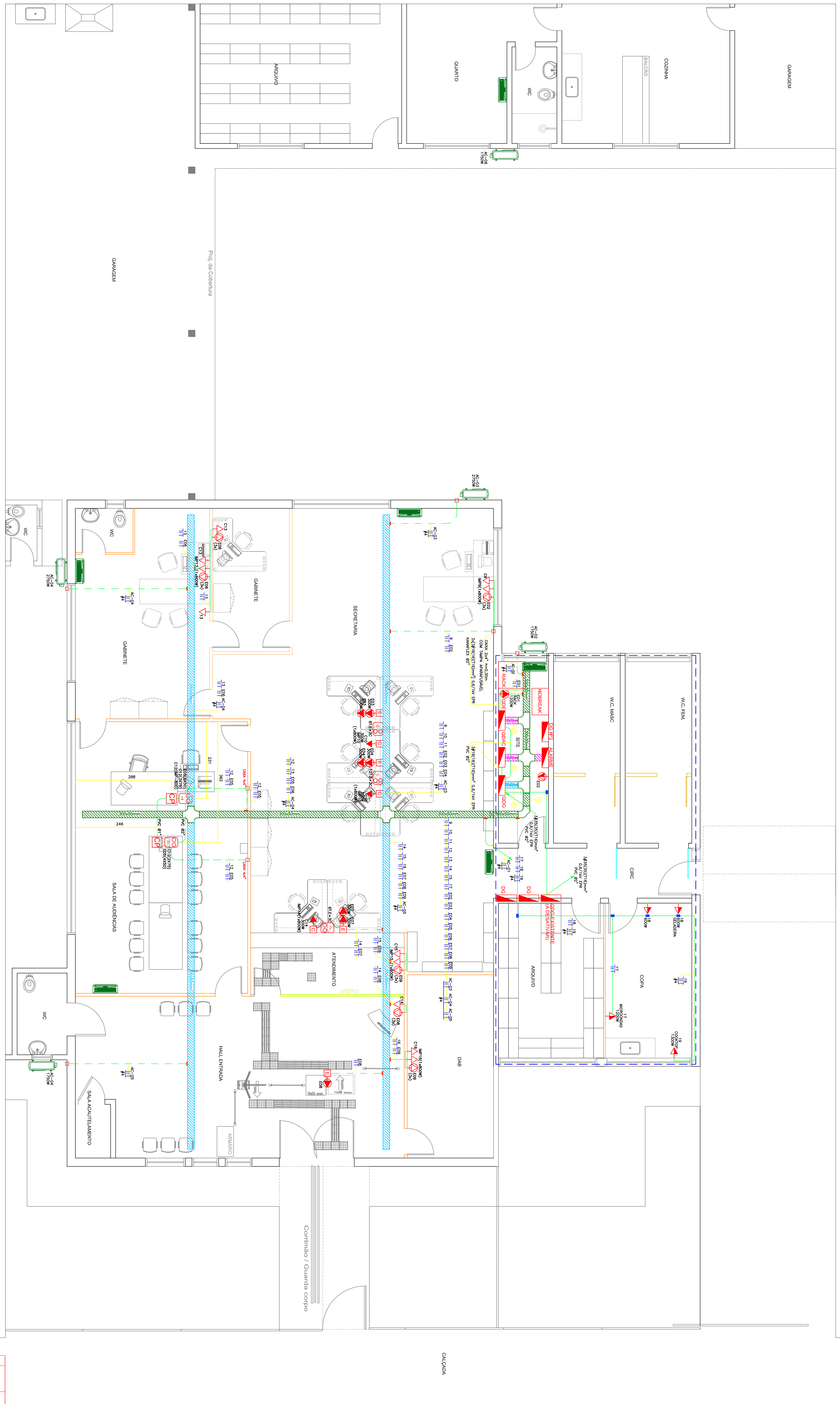


DIAGRAMA DE BLOCOS 02





PAV. TERREO - TOMADAS

ESPECIFICAÇÕES

1. Piso: Piso de cerâmica

2. Paredes: Paredes de alvenaria

3. Teto: Teto de gesso

4. Janelas: Janelas de alumínio

5. Portas: Portas de madeira

6. Mobiliário: Mobiliário de madeira

7. Iluminação: Iluminação de LED

8. Ventilação: Ventilação de teto

9. Aquecimento: Aquecimento de piso

10. Resfriamento: Resfriamento de teto

11. Umidade: Umidade de parede

12. Pressão: Pressão de ar

13. Vácuo: Vácuo de ar

14. Força: Força de energia

15. Energia: Energia elétrica

16. Água: Água potável

17. Gás: Gás natural

18. Fumaça: Fumaça de cozinha

19. Poeira: Poeira de rua

20. Ruído: Ruído de trânsito

21. Vibração: Vibração de solo

22. Campo Magnético: Campo magnético terrestre

23. Campo Elétrico: Campo elétrico atmosférico

24. Campo Gravitacional: Campo gravitacional terrestre

25. Campo Sonoro: Campo sonoro humano

26. Campo Térmico: Campo térmico solar

27. Campo Químico: Campo químico atmosférico

28. Campo Biológico: Campo biológico humano

29. Campo Físico: Campo físico universal

30. Campo Quântico: Campo quântico subatômico

31. Campo Relativístico: Campo relativístico cosmológico

32. Campo Cosmológico: Campo cosmológico universal

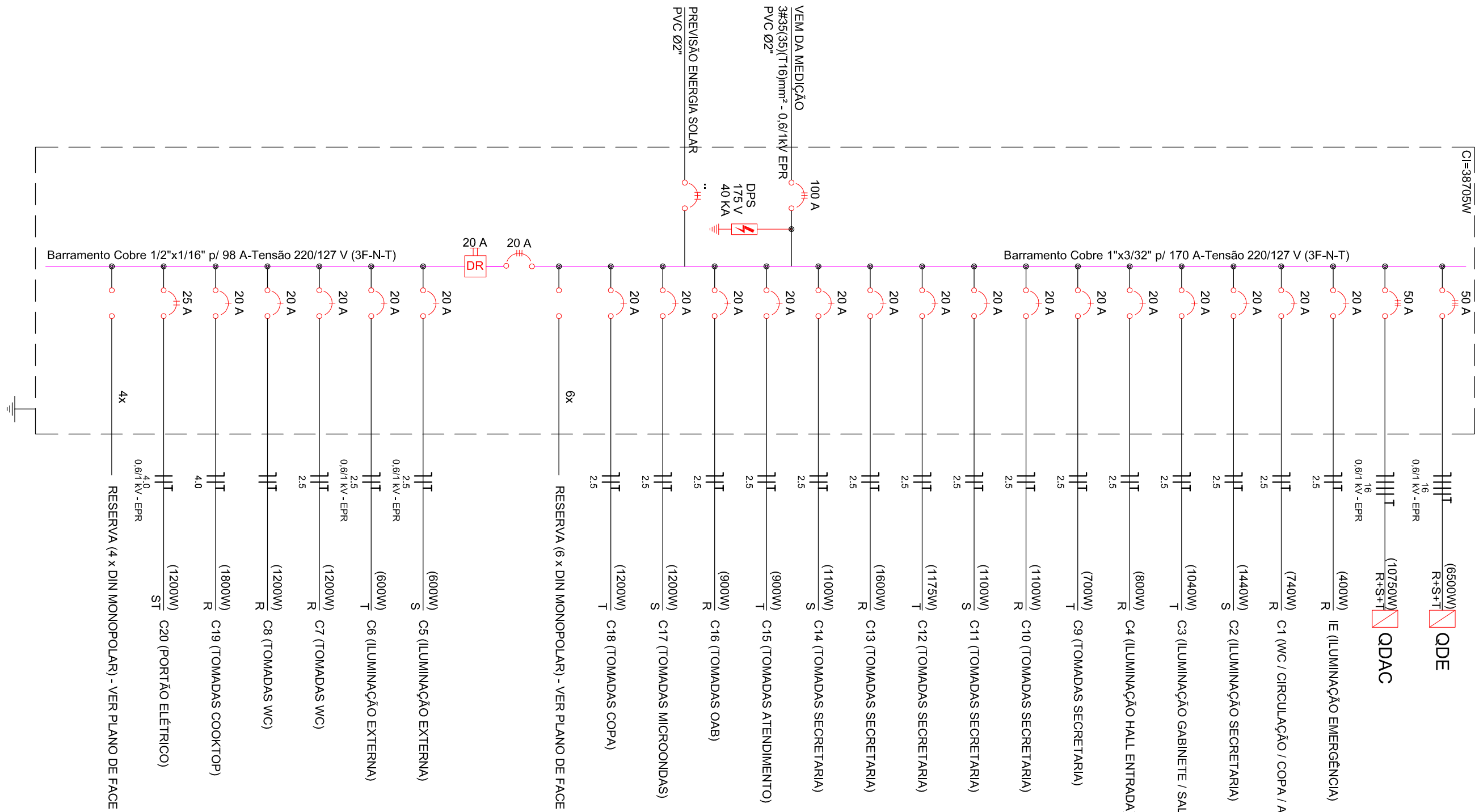
33. Campo Astronômico: Campo astronômico galáctico

34. Campo Planetário: Campo planetário solar

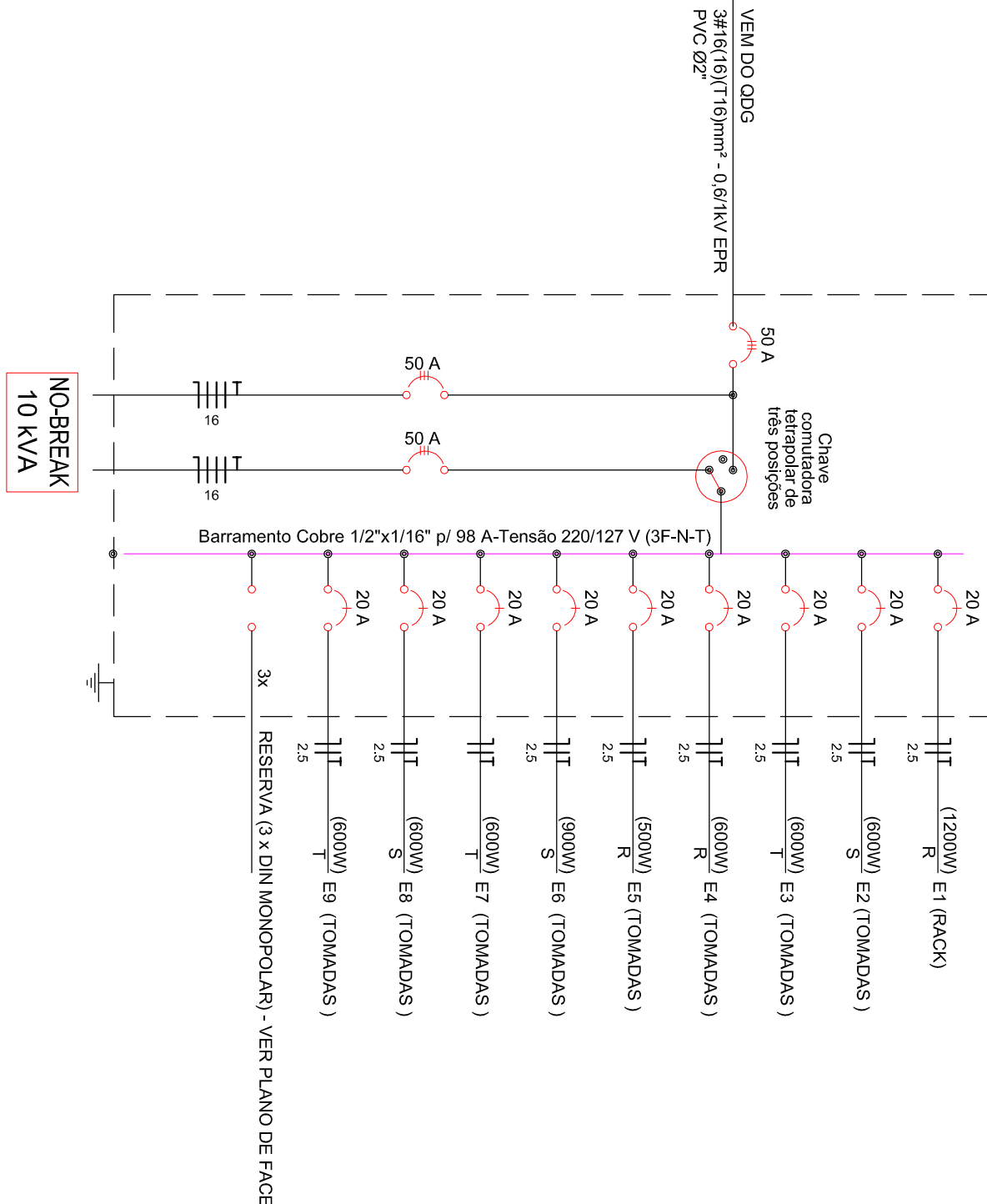
35. Campo Galáctico: Campo galáctico local

36. Campo Universal: Campo universal cósmico

ODG (QUADRO GERAL)



ODE (ENERGIA ESTABILIZADA)



QUADRO DE CARGAS (ODG)

CIRCUITO	DESCRIÇÃO	ESQUEMA DE INST.	METODO DE INST.	V (V)	TUBULADO 10W	TUBULADO 20W	TUBULADO 25W	TOMADAS (W)	POT TOTAL (W)	FASES	POT - R (W)	POT - S (W)	POT - T (W)	FCT	FCA (mm²)	SEÇÃO DISL. (A)
ODE	ENERGIA ESTABILIZADA	3F+N+T	B1	220/127V				75	100	200	300	600	800	1200	1800	5500
ODAC	AR-CONDICIONADO	3F+N+T	B1	220/127V												6500
IE	ILUM. / EMERGÊNCIA	F+N+T	B1	127V												2300
C1	ILUMINAÇÃO WC / CIRCUÇÃO / COPA / ARQUIVO	F+N+T	B1	127V												2100
C2	ILUMINAÇÃO SECRETARIA	F+N+T	B1	127V												2300
C3	ILUMINAÇÃO GABINETE / SALA AUDIENCIA	F+N+T	B1	127V												2300
C4	ILUMINAÇÃO HALL ENTRADA	F+N+T	B1	127V												2300
C5	ILUMINAÇÃO EXTERNA	F+N+T	B1	127V												2300
C6	ILUMINAÇÃO EXTERNA	F+N+T	B1	127V												2300
C7	WC	F+N+T	B1	127V												2300
C8	TOMADAS SECRETARIA	F+N+T	B1	127V												2300
C9	TOMADAS SECRETARIA	F+N+T	B1	127V												2300
C10	TOMADAS SECRETARIA	F+N+T	B1	127V												2300
C11	TOMADAS SECRETARIA	F+N+T	B1	127V												2300
C12	TOMADAS SECRETARIA	F+N+T	B1	127V												2300
C13	TOMADAS SECRETARIA	F+N+T	B1	127V												2300
C14	TOMADAS SECRETARIA	F+N+T	B1	127V												2300
C15	TOMADAS ATENDIMENTO	F+N+T	B1	127V												2300
C16	TOMADAS OAB	F+N+T	B1	127V												2300
C17	TOMADAS MICROONDAS	F+N+T	B1	127V												2300
C18	TOMADAS COOKTOP	F+N+T	B1	127V												2300
C19	TOMADAS COOKTOP	F+N+T	B1	127V												2300
C20	PORTÃO ELÉTRICO	F+N+T	B1	220V												2300
TOTAL																2300

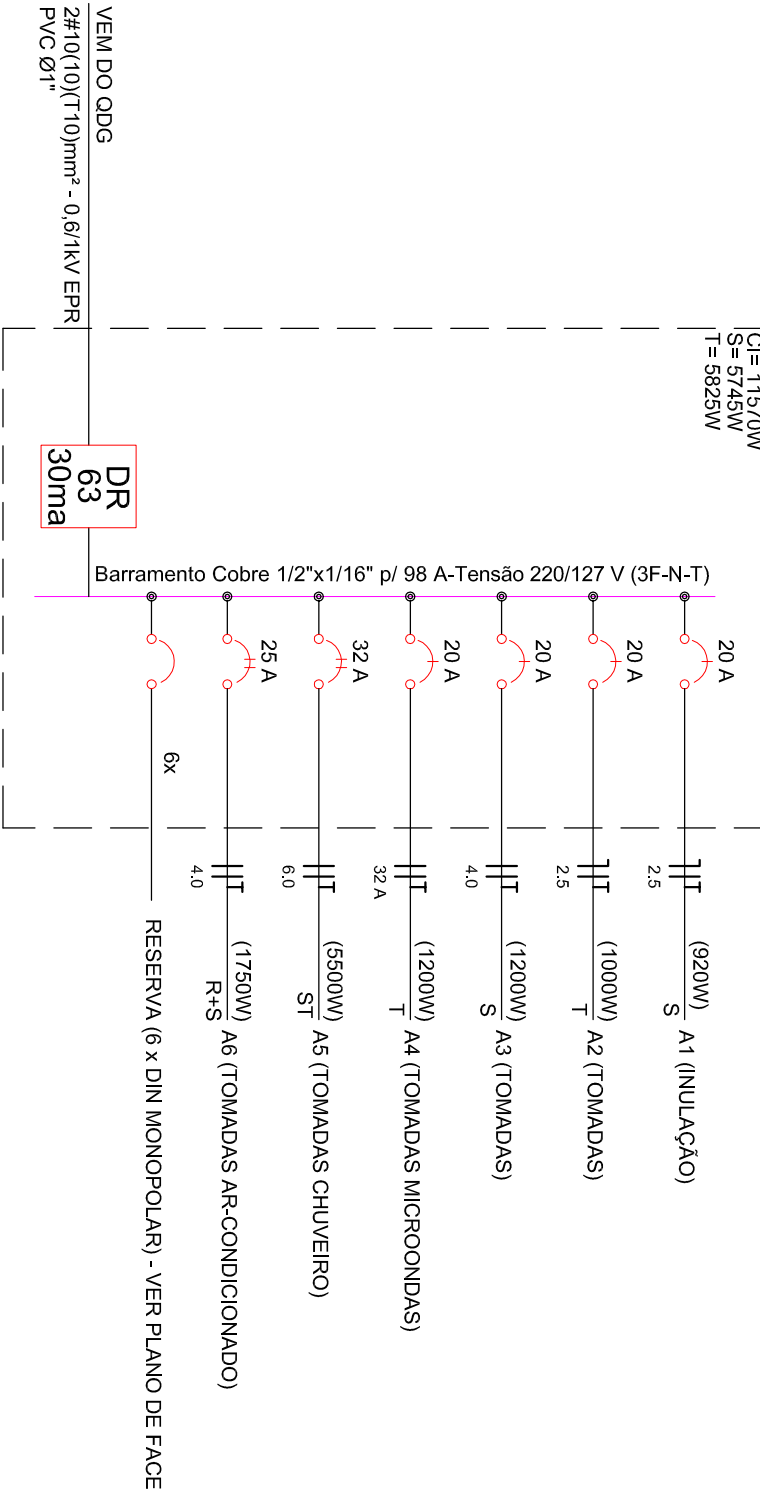
QUADRO DE CARGAS (ODE)

CIRCUITO	DESCRIÇÃO	ESQUEMA DE INST.	METODO DE INST.	V (V)	TOMADAS (W)	POT TOTAL (W)	FASES (W)	POT - R (W)	POT - S (W)	POT - T (W)	FCT	FCA (mm²)	SEÇÃO DISL. (A)
E1	TOMADAS RACK	F+N+T	B1	127V									
E2	TOMADAS SECRETARIA	F+N+T	B1	127V									
E3	TOMADAS SECRETARIA	F+N+T	B1	127V									
E4	TOMADAS SECRETARIA	F+N+T	B1	127V									
E5	TOMADAS SALA AUDIENCIA	F+N+T	B1	127V									
E6	TOMADAS GABINETE	F+N+T	B1	127V									
E7	TOMADAS SECRETARIA	F+N+T	B1	127V									
E8	TOMADAS HALL ENTRADA	F+N+T	B1	127V									
E9	TOMADAS ATENDIMENTO / OAB	F+N+T	B1	127V									
TOTAL													

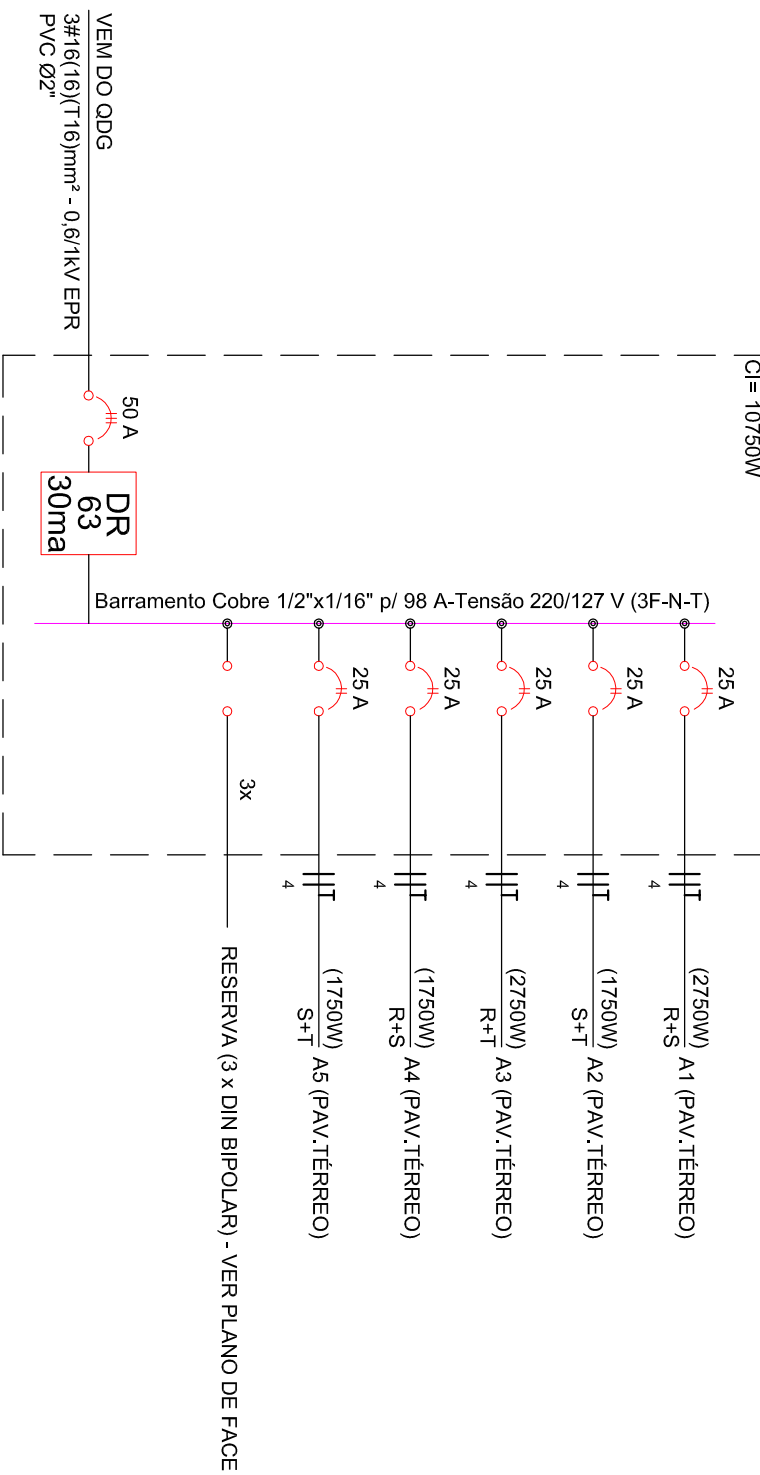
QUADRO DE CARGAS (ODAC)

CIRCUITO	DESCRIÇÃO	ESQUEMA DE INST.	METODO DE INST.	V (V)	TOMADAS (W)	POT TOTAL (W)	FASES (W)	POT - R (W)	POT - S (W)	POT - T (W)	FCT	FCA (mm²)	SEÇÃO DISL. (A)
A1	PAV.TERREO	F-F+T	B1	220V									
A2	PAV.TERREO	F-F+T	B1	220V									
A3	PAV.TERREO	F-F+T	B1	220V									
A4	PAV.TERREO	F-F+T	B1	220V									
A5	PAV.TERREO	F-F+T	B1	220V									
TOTAL													

OD - EDICULA

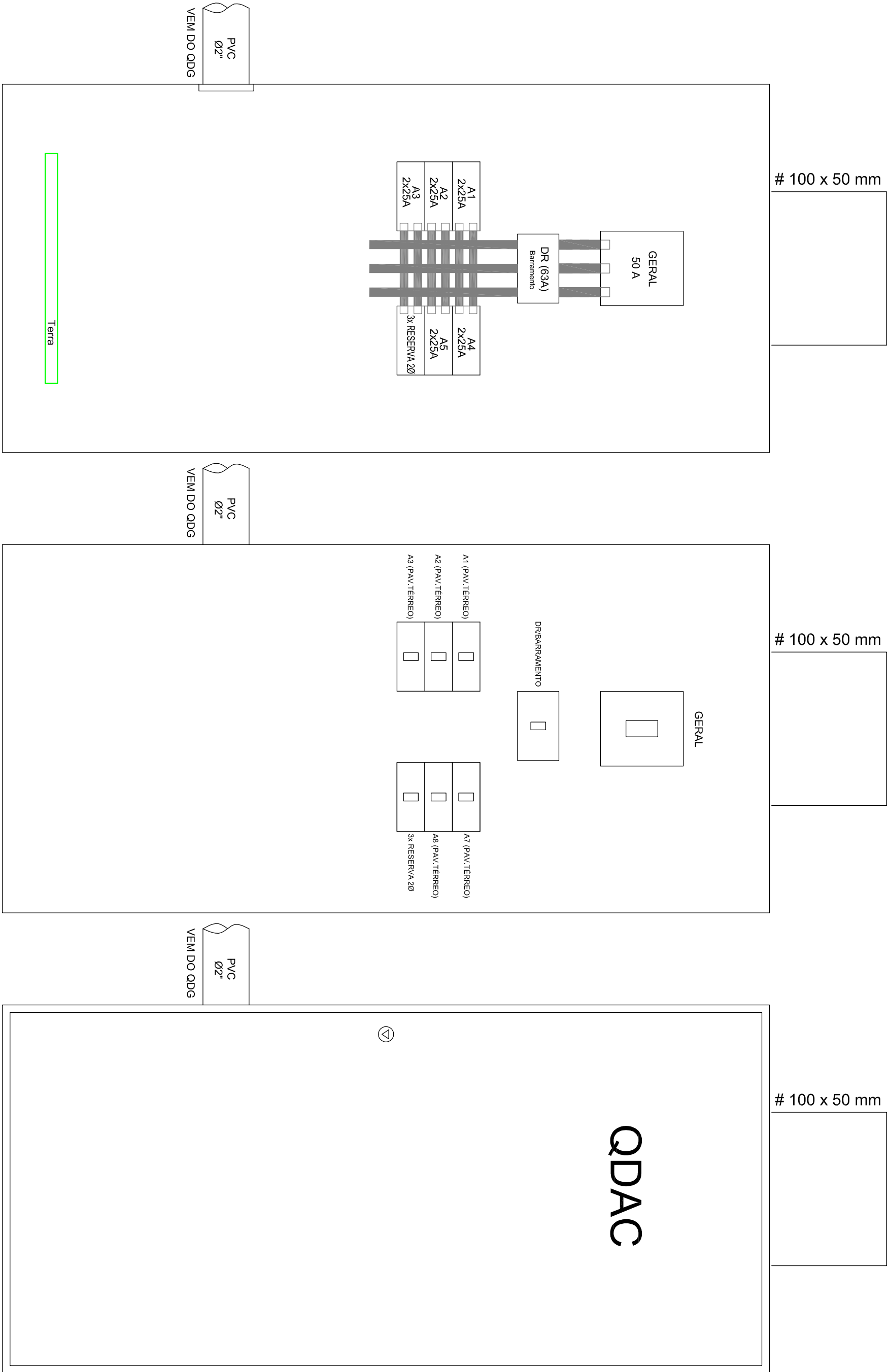
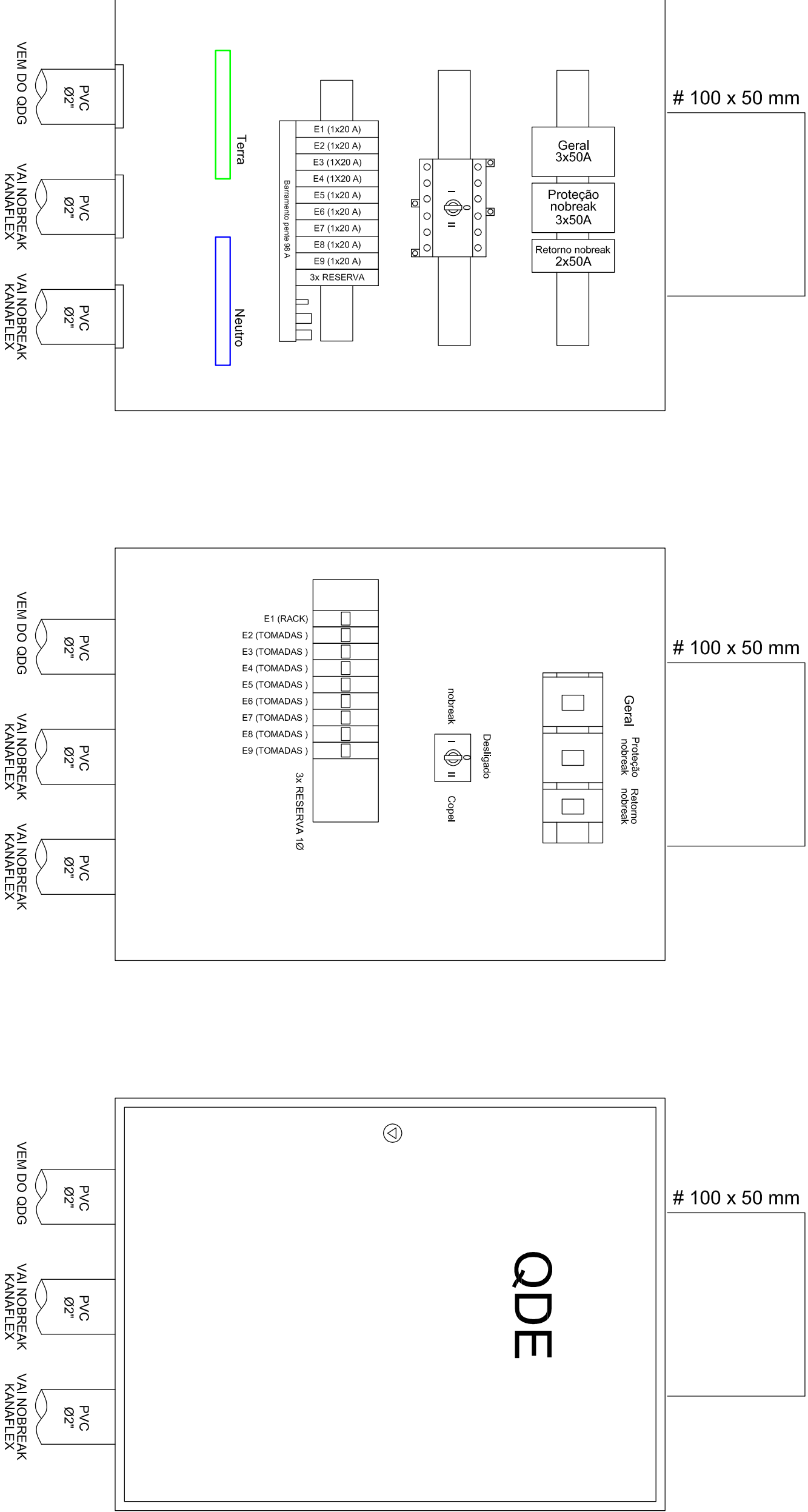
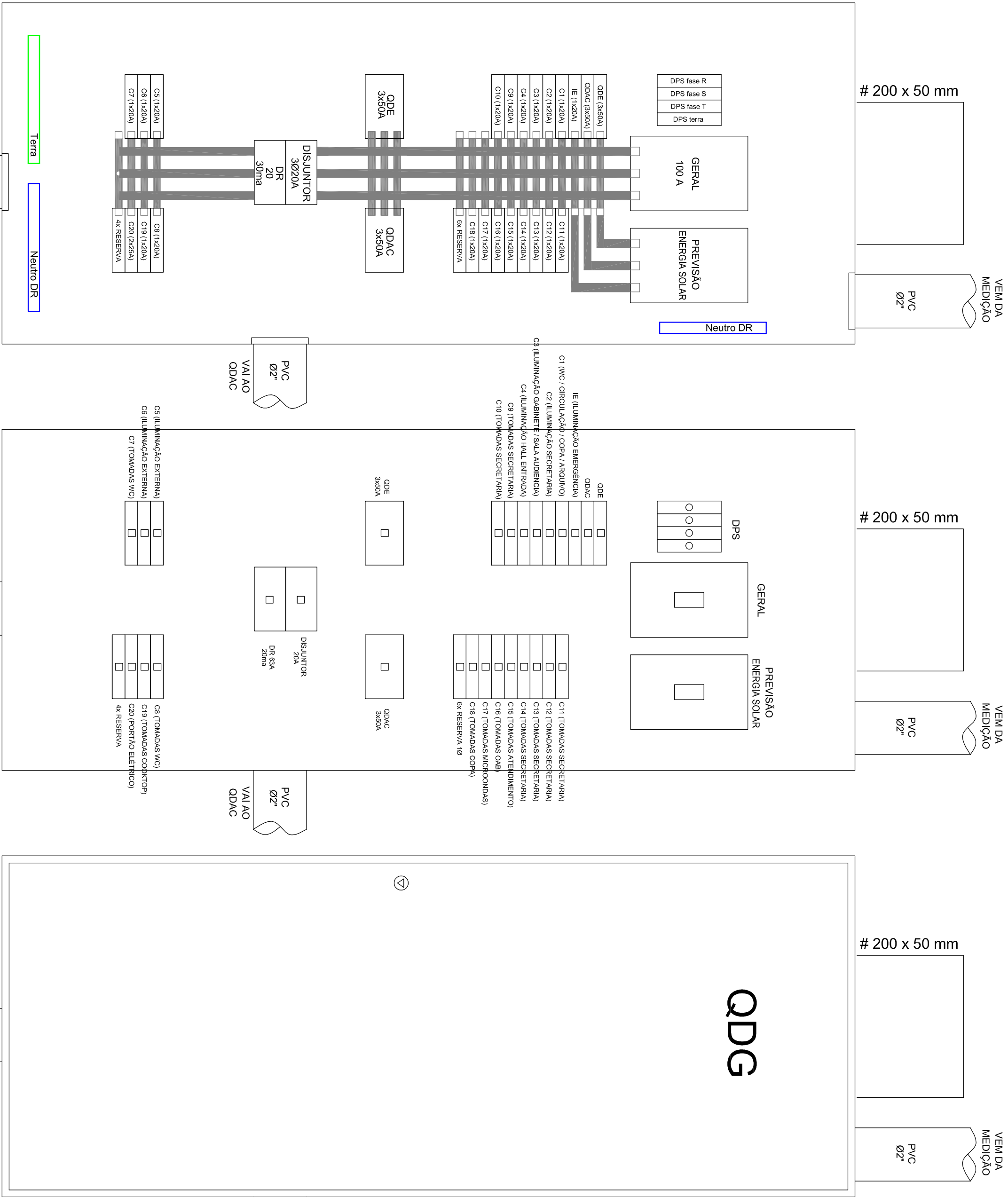


ODAC (AR-CONDICIONADO)



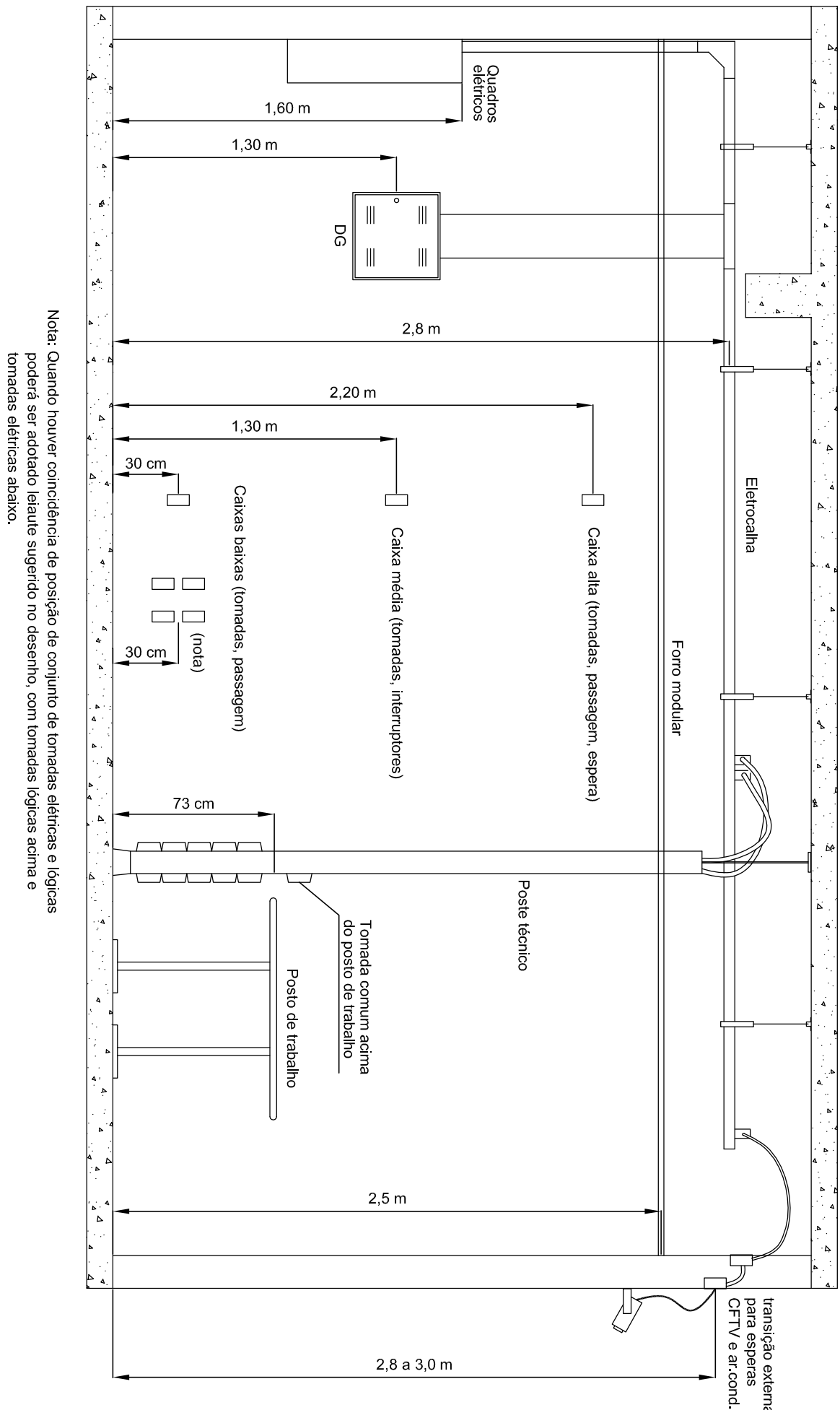
REV.	DATA	CONTÉÚDO	SOLICITADO P/	APROVADO P/



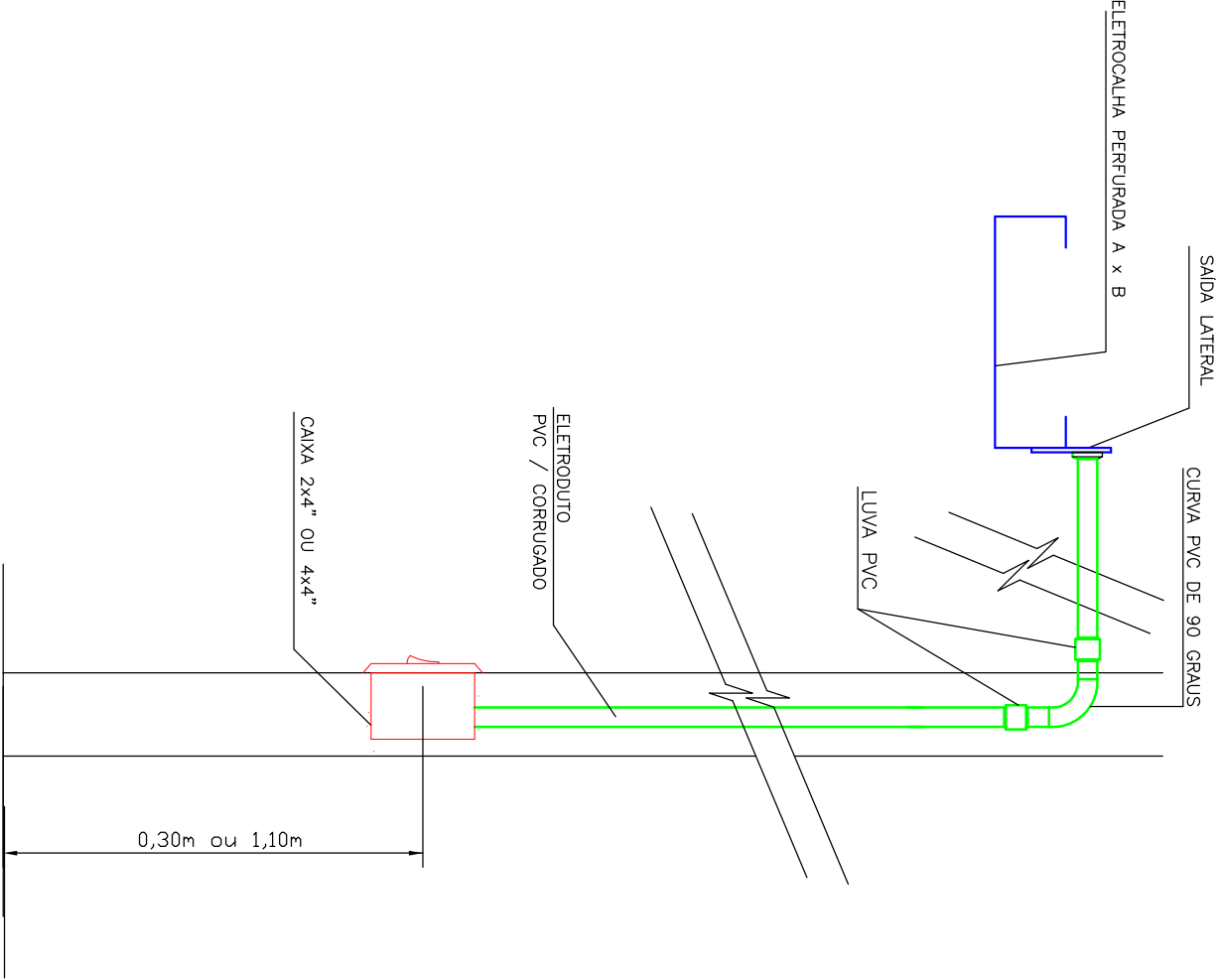


Alturas de montagem

escala 1:25

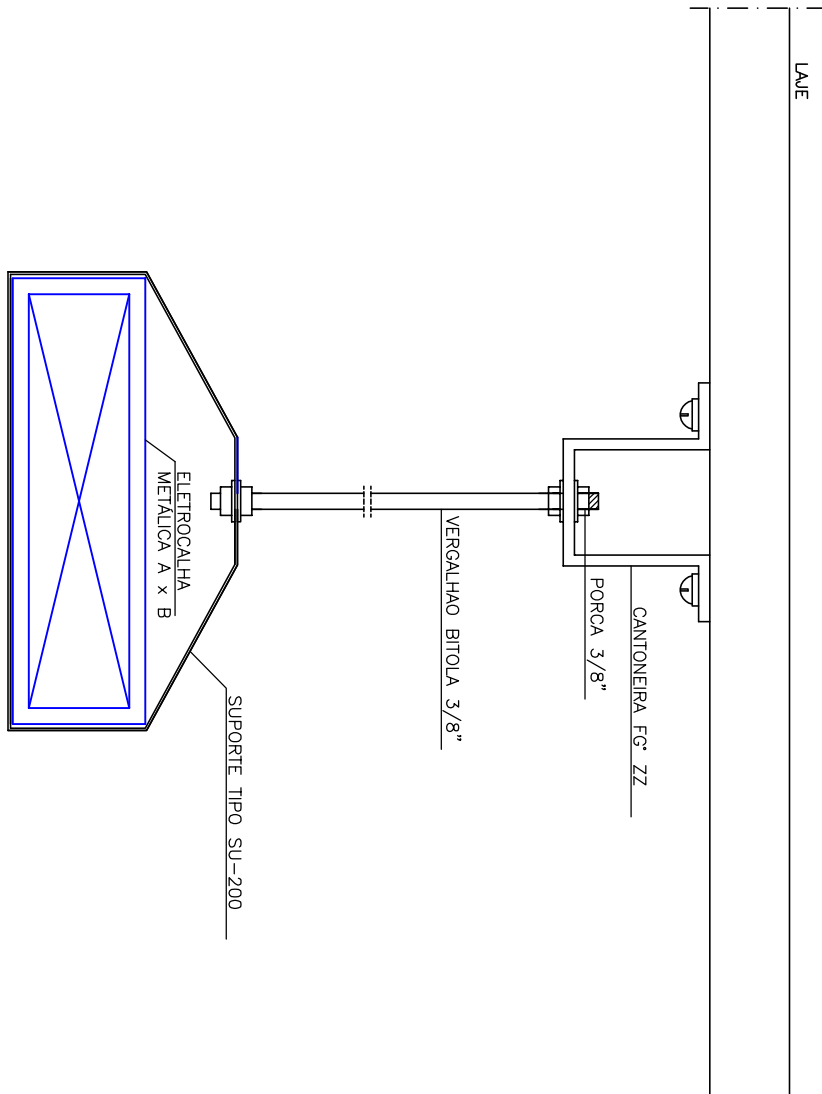


Nota: Quando houver coincidência da posição de conjunto de tomadas elétricas e lógicas poderá ser adotado layout superior no desenho, com tomadas lógicas acima e tomadas elétricas abaixo.



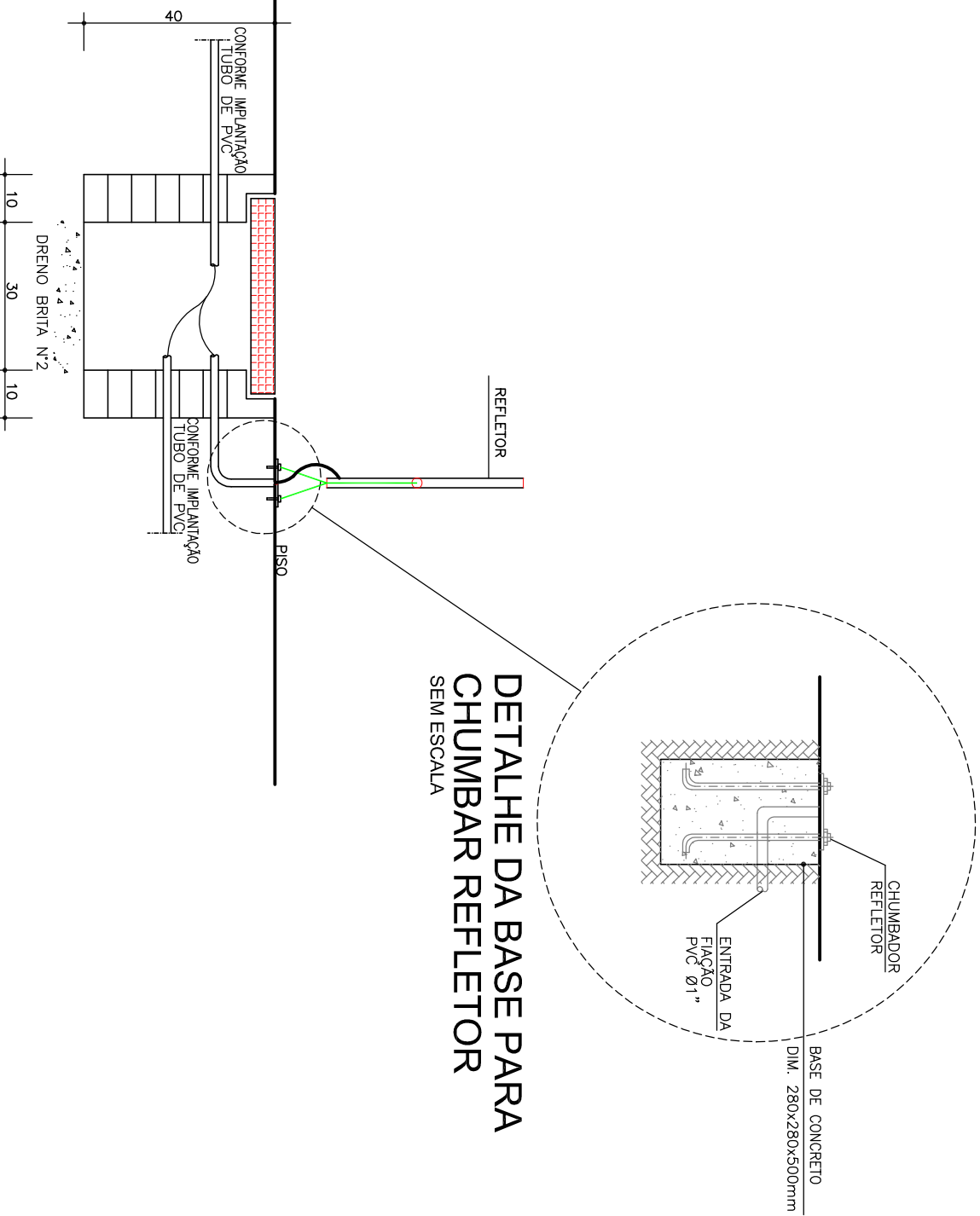
DETALHE DE SAÍDA DA ELETROCALHA E DESCIDA DO ELETRODUTO EMBUTIDO NA PAREDE PARA TOMADAS E INTERRUPTORES

SEM ESCALA



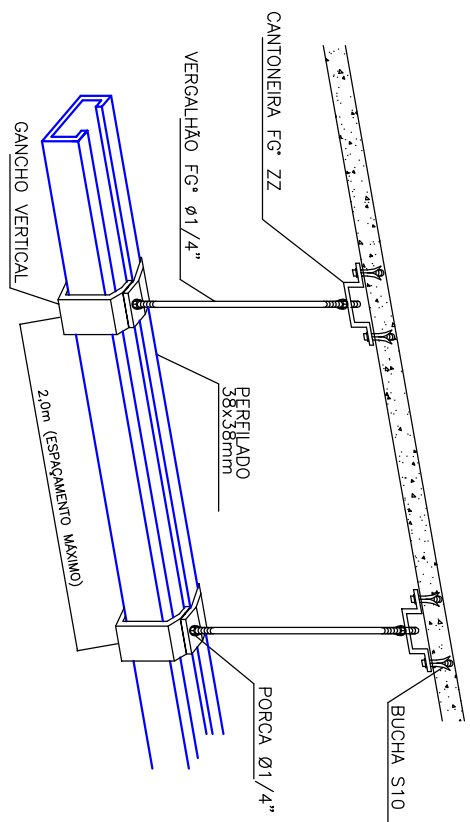
DETALHE FIXAÇÃO ELETROCALHA

SEM ESCALA



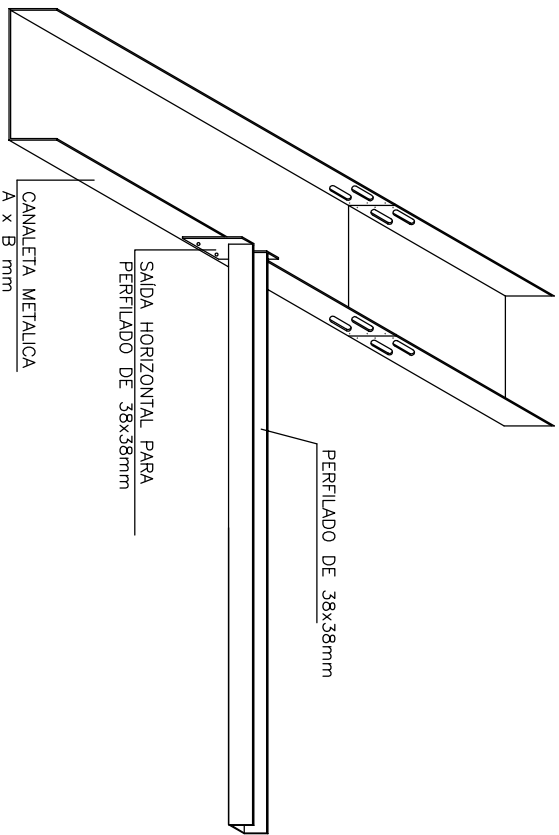
DETALHE DA BASE PARA CHUMBAR RELETOR

SEM ESCALA



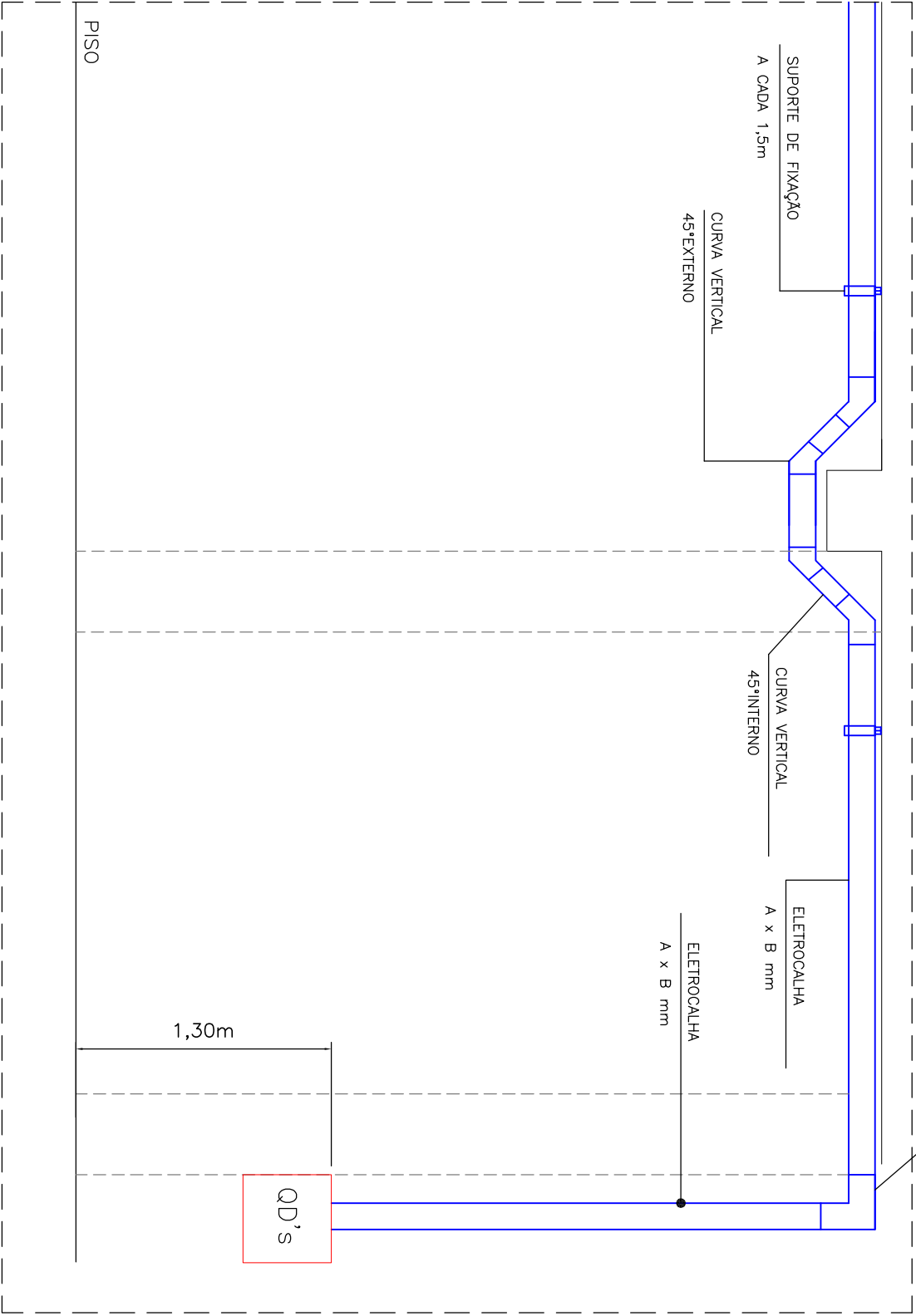
DETALHE DE FIXAÇÃO DA PERFILADO NA LAJE

SEM ESCALA



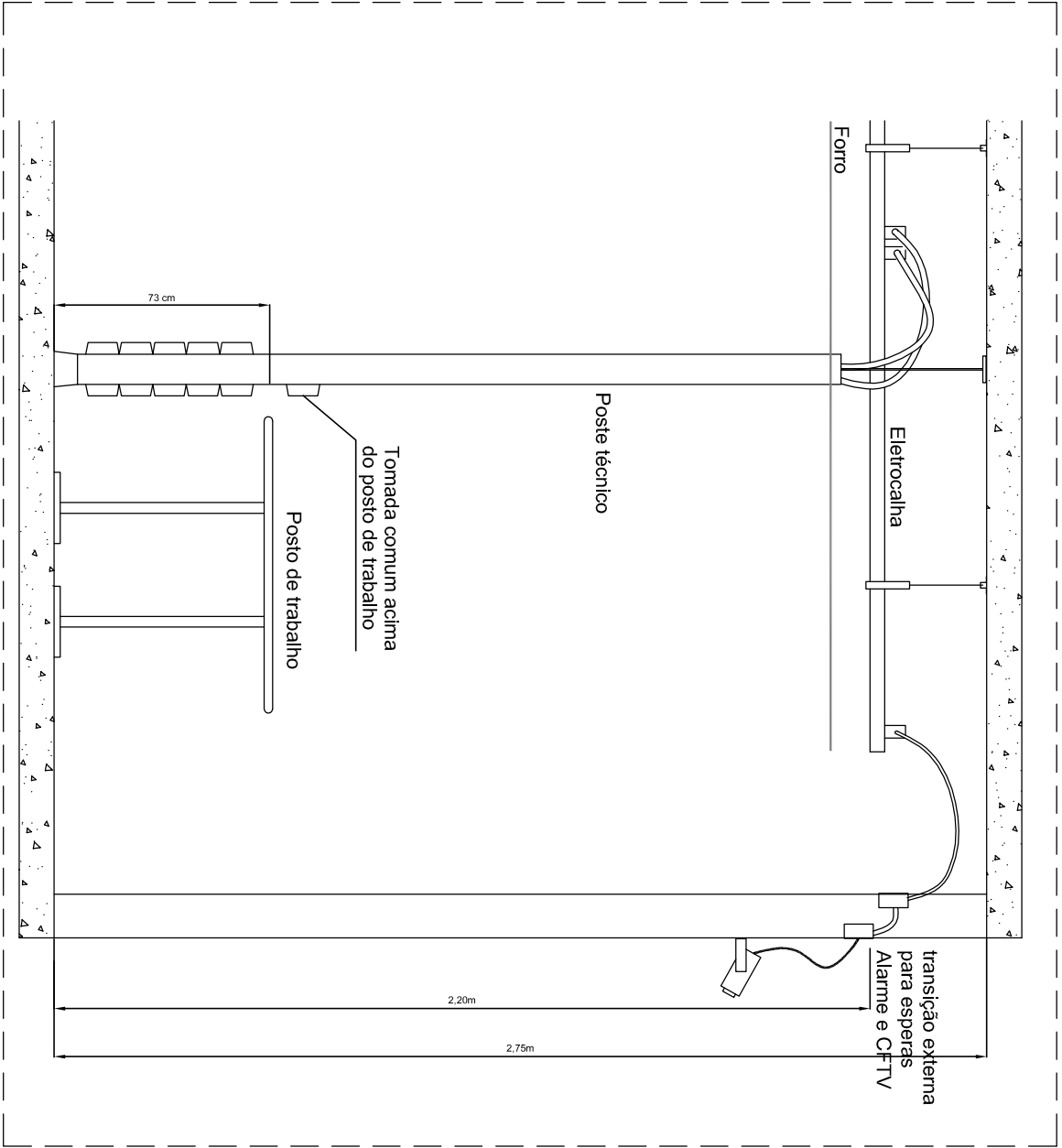
DETALHE CANALETA METALICA

SEM ESCALA



DETALHE GENÉRICO ELETROCALHA / VIGAS

SEM ESCALA



DETALHE GENÉRICO COLUNA TÉCNICA

SEM ESCALA

