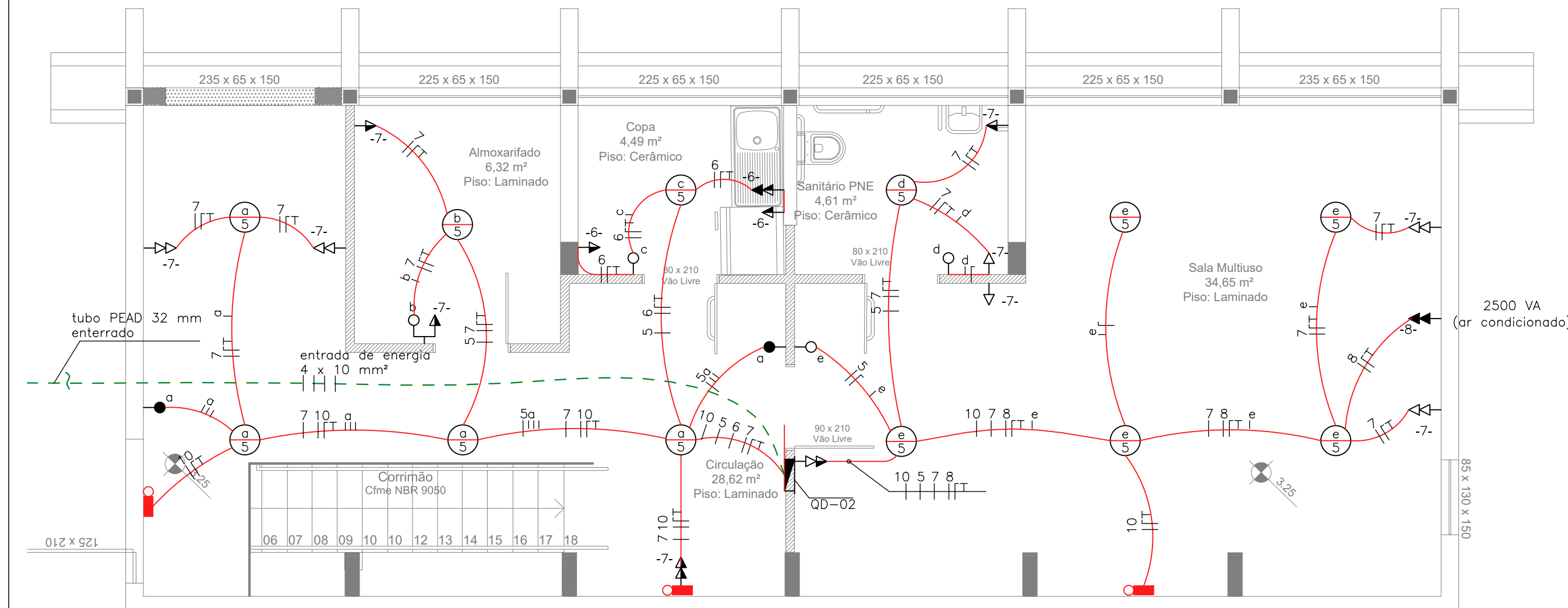


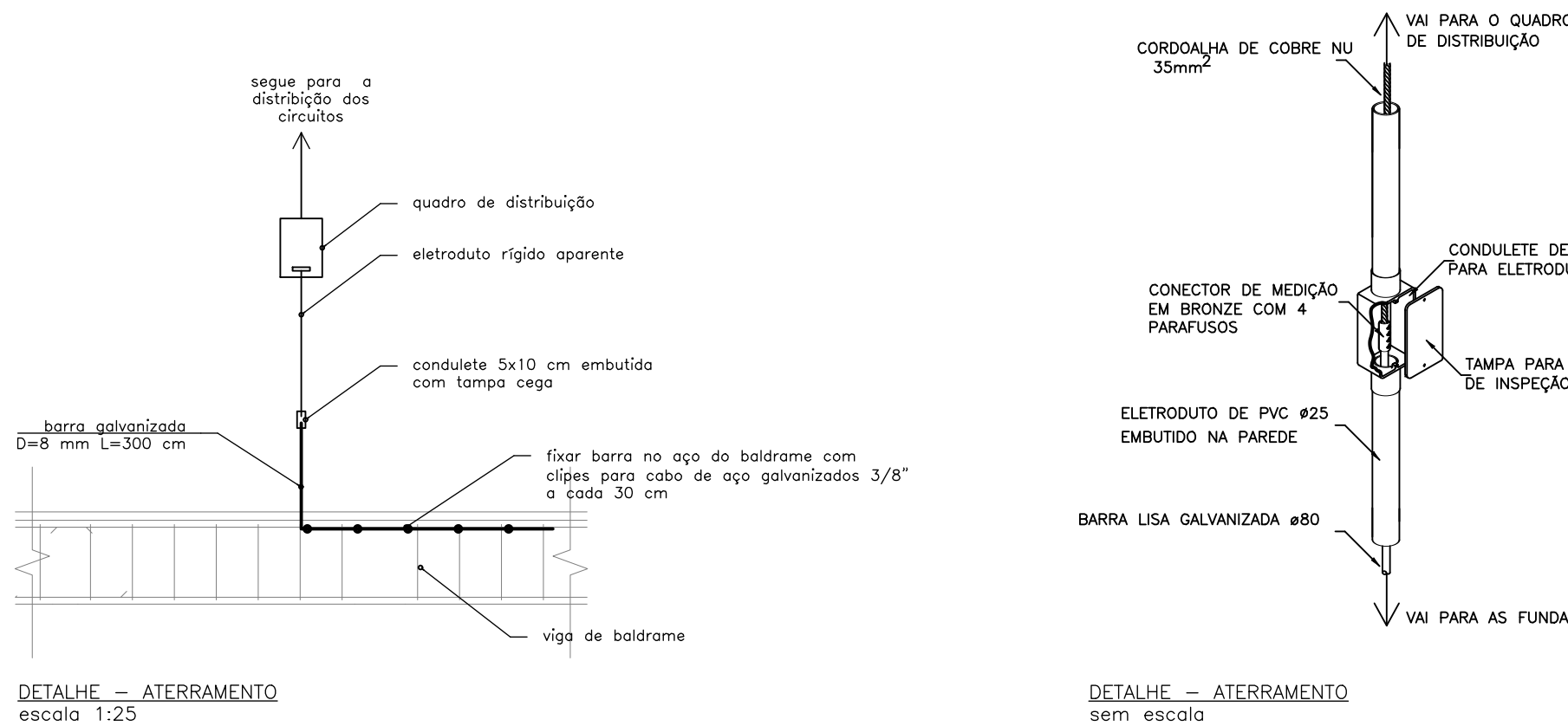
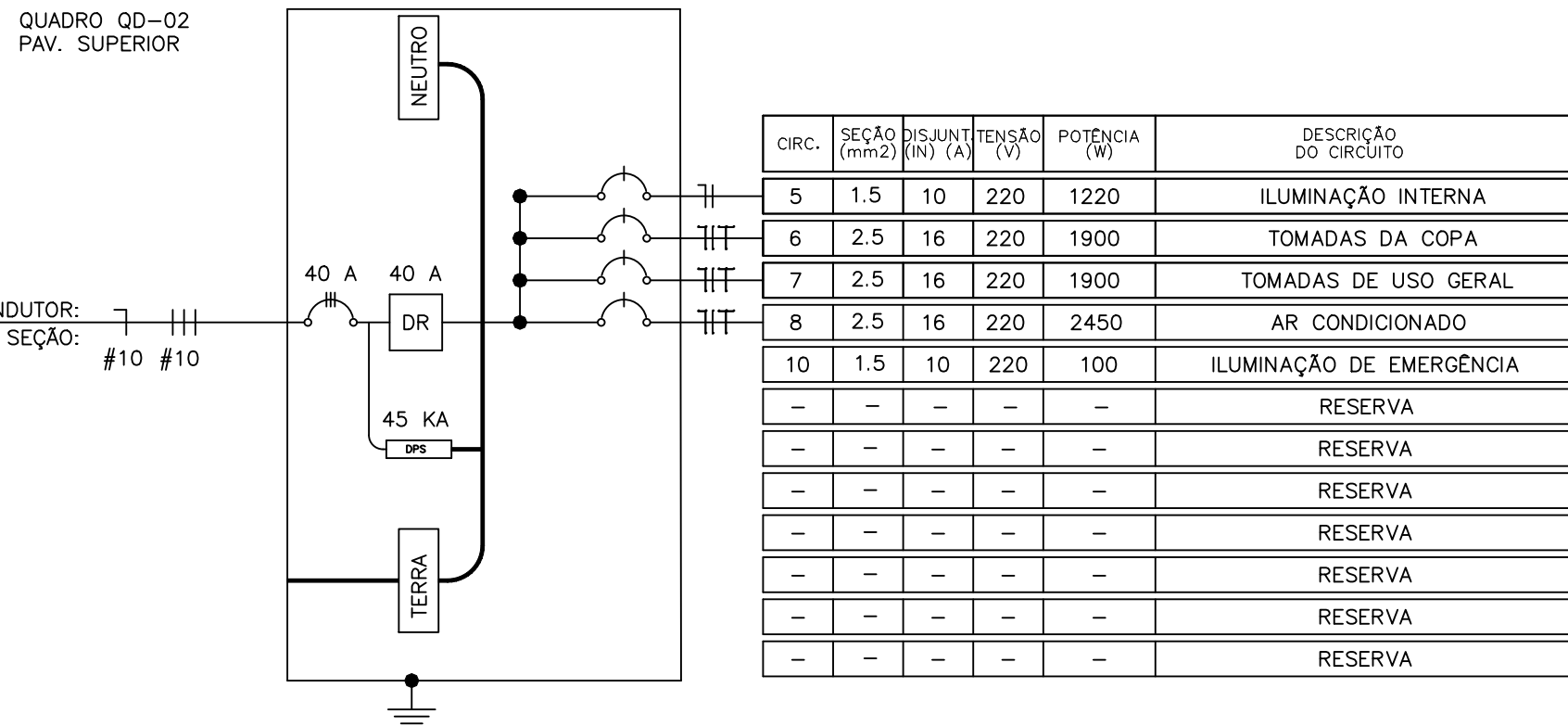
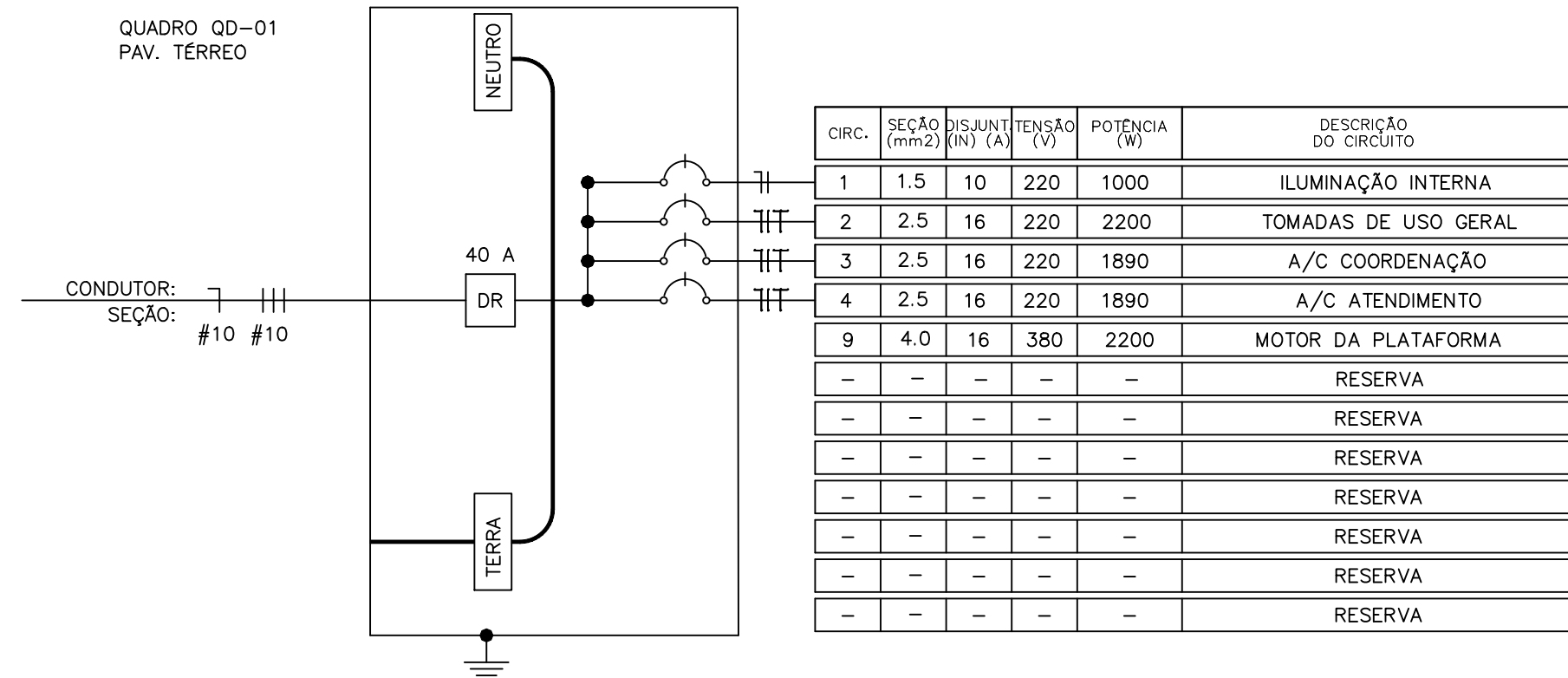
PAVIMENTO TÉRREO  
escala 1:50

IMPORTANTE

- \* cada circuito deverá possuir condutores neutro e de proteção independentes, de mesma bitola do condutor fase;
- \* as descidas, quando em paredes de dry wall, serão embutidas. Quando em paredes de alvenaria, serão executadas em eletrodutos de pvc rígido aparente;
- \* O dimensionamento do circuito para a plataforma deverá ser revisado em conjunto com a equipe técnica do fornecedor do equipamento escolhido.

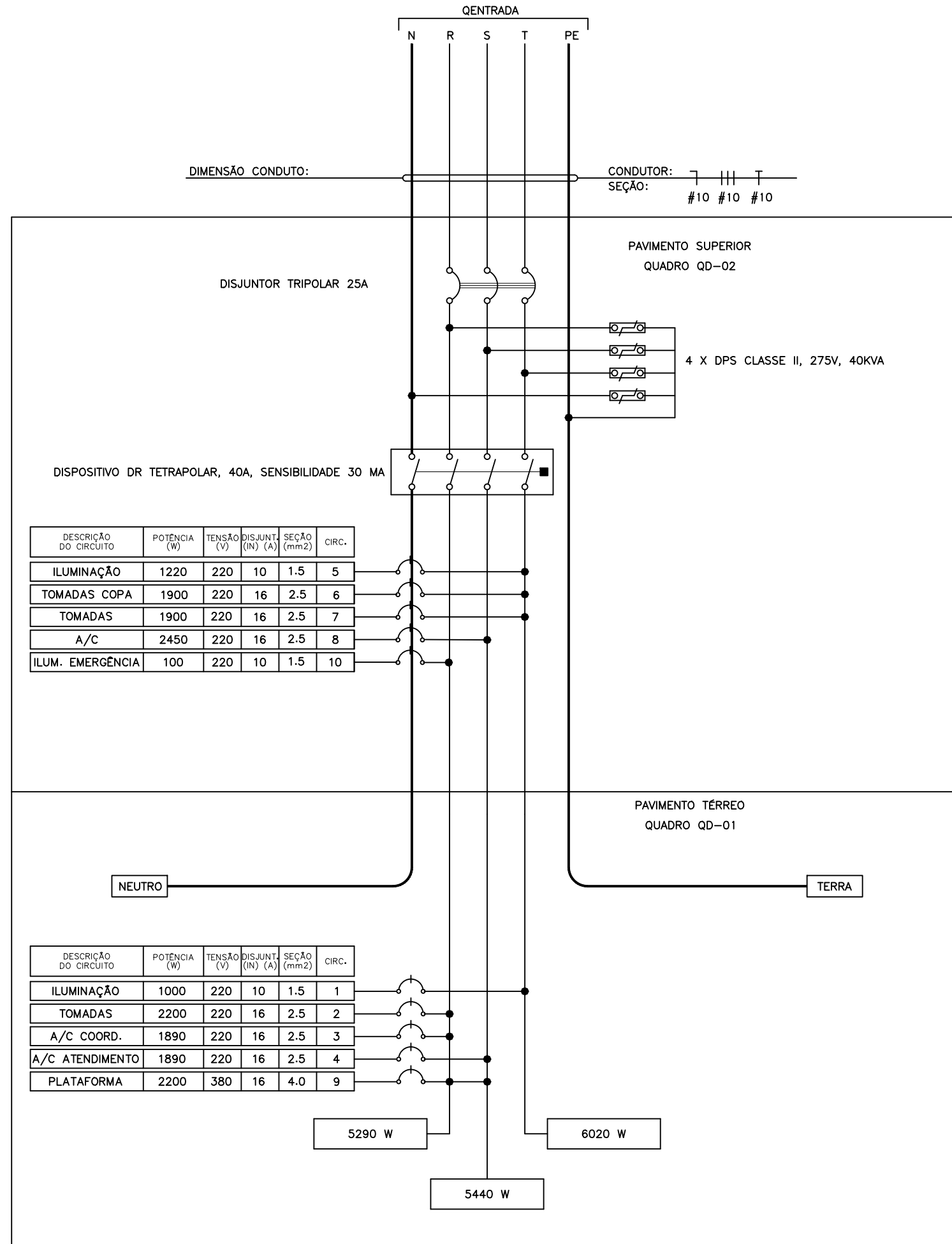


PAVIMENTO SUPERIOR  
escala 1:50



OBSERVAÇÕES:

- \* todos condutores, salvo especificações em contrário, são flexíveis encordoamento classe 5, pvc 70° - 1kv;
- \* para cada circuito que deriva dos centros de distribuição, deverá haver um condutor neutro exclusivo e independente dos demais;
- \* as emendas nos condutores deverão ocorrer única e exclusivamente dentro das caixas de passagem e nunca no interior dos eletrodutos;
- \* os quadros de distribuição e medição deverão ser aterrados conforme o prescrito no nbr 5410:2004.



LEGENDA

- interruptor simples de uma tecla
- interruptor simples de duas teclas
- interruptor paralelo de uma tecla
- 1- tomada baixa (30 cm do piso acabado)
- 1- tomada média (130 cm do piso acabado)
- 1- tomada alta (200 cm do piso acabado)
- interruptor com interruptor
- eletroduto 3/4" embutido no forro
- eletroduto PEAD 32 mm enterrado
- ponto de inspeção com tapa cega 4x4"
- quadro de distribuição metálico embutido
- luminária de emergência 5W

Município de Nova Prata  
Secretaria Municipal de Urbanismo e Mobilidade Urbana

INFORMAÇÕES DO PROJETO  
adu-zmpf-jrg

Aprovação de Projeto de Acessibilidade

ACESSO EM  
Para consultar acesse: <https://novaprataurb.sisiam.com.br/transparencia/empreendimentos>  
Digite o código: adu-zmpf-jrg  
Chave de acesso: pS1tz2Ly

DEFERIDO POR  
Letícia Bortoluzzi 22/04/2026 11:01

APROVADO POR  
Letícia Bortoluzzi 22/04/2026 10:48

engenheiro responsável  
Jonas Martini – CREA RS224409  
proprietário  
Município de Nova Prata

NOME DO EMPREENDIMENTO	ESCALA
REFORMA DO CRAS rua Coroados, 200, b. Santa Cruz Nova Prata – RS	indicada
IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO	DATA
PROJETOS COMPLEMENTARES INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	01/26
	REVISÃO
	1
	PRANCHA
	01/02