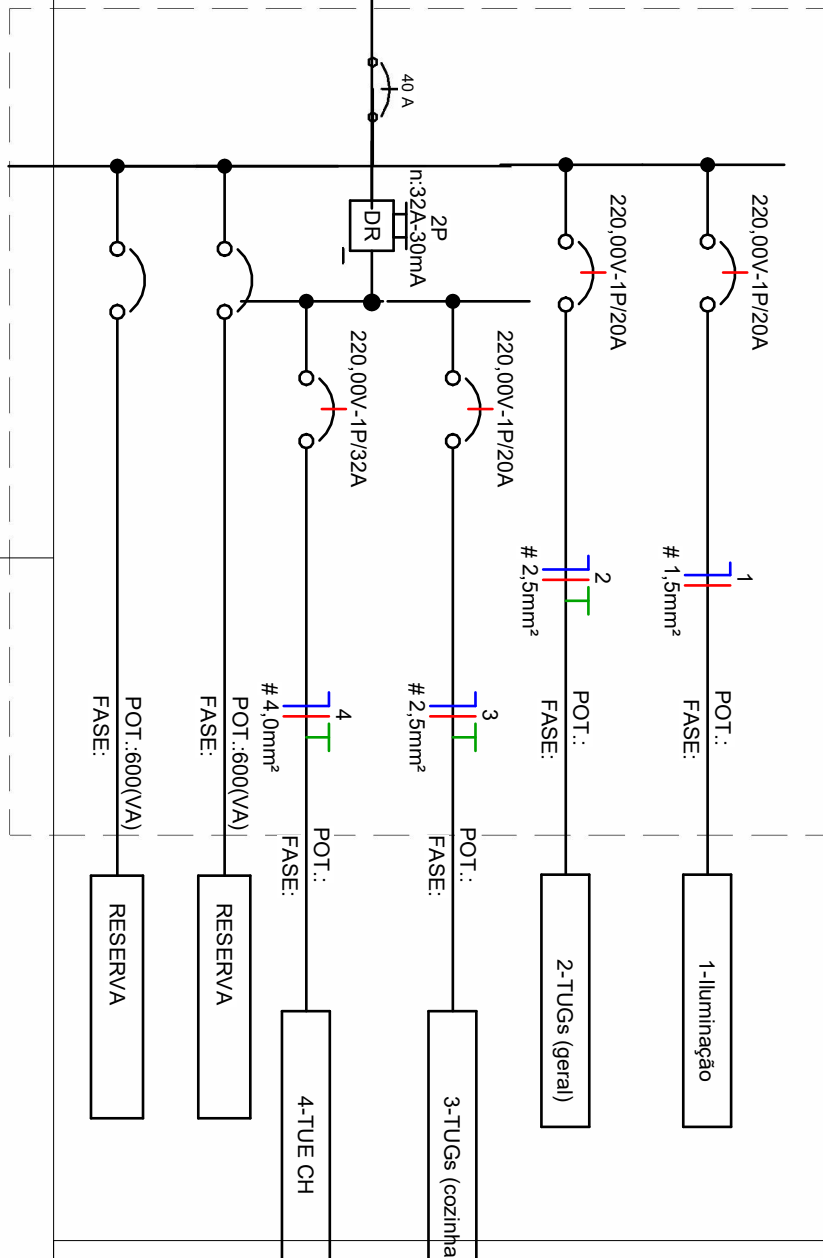
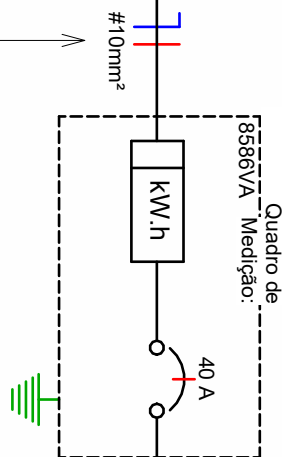


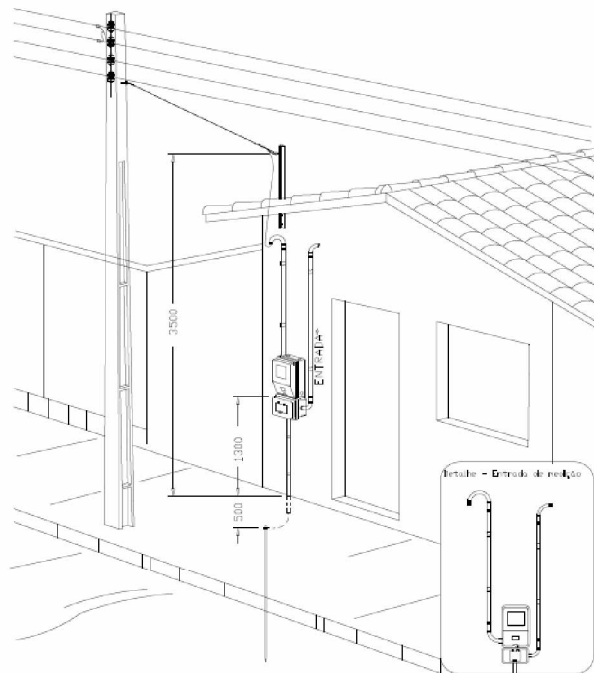
Diagrama Unifilar

PADRÃO DE ENTRADA
MONOFÁSICO AÉREO

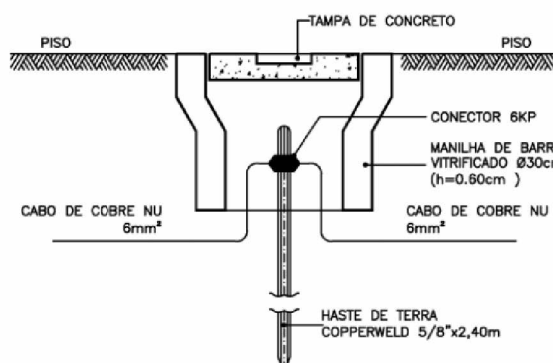


LEGENDA DIAGRAMAS UNIFILARES

	Disjuntor Termomagnético Monopolar
	Disjuntor Termomagnético Bipolar
	Disjuntor Termomagnético Tripolar
	Condutores Neutro, Fase, Terra, respectivamente
	DPS-Dispositivo de proteção contra surtos
	IDR-Interruptor Diferencial Residual (Imax=30mA)
	Medidor de Energia



RAMAL AÉREO ENEL



CAIXA DE ATERRAMENTO

OBRA:
PROJETO MCMV - FNHIS

Como
indicada

ELÉTRICO

CONTEÚDO DA PRANCHA:
DETALHES

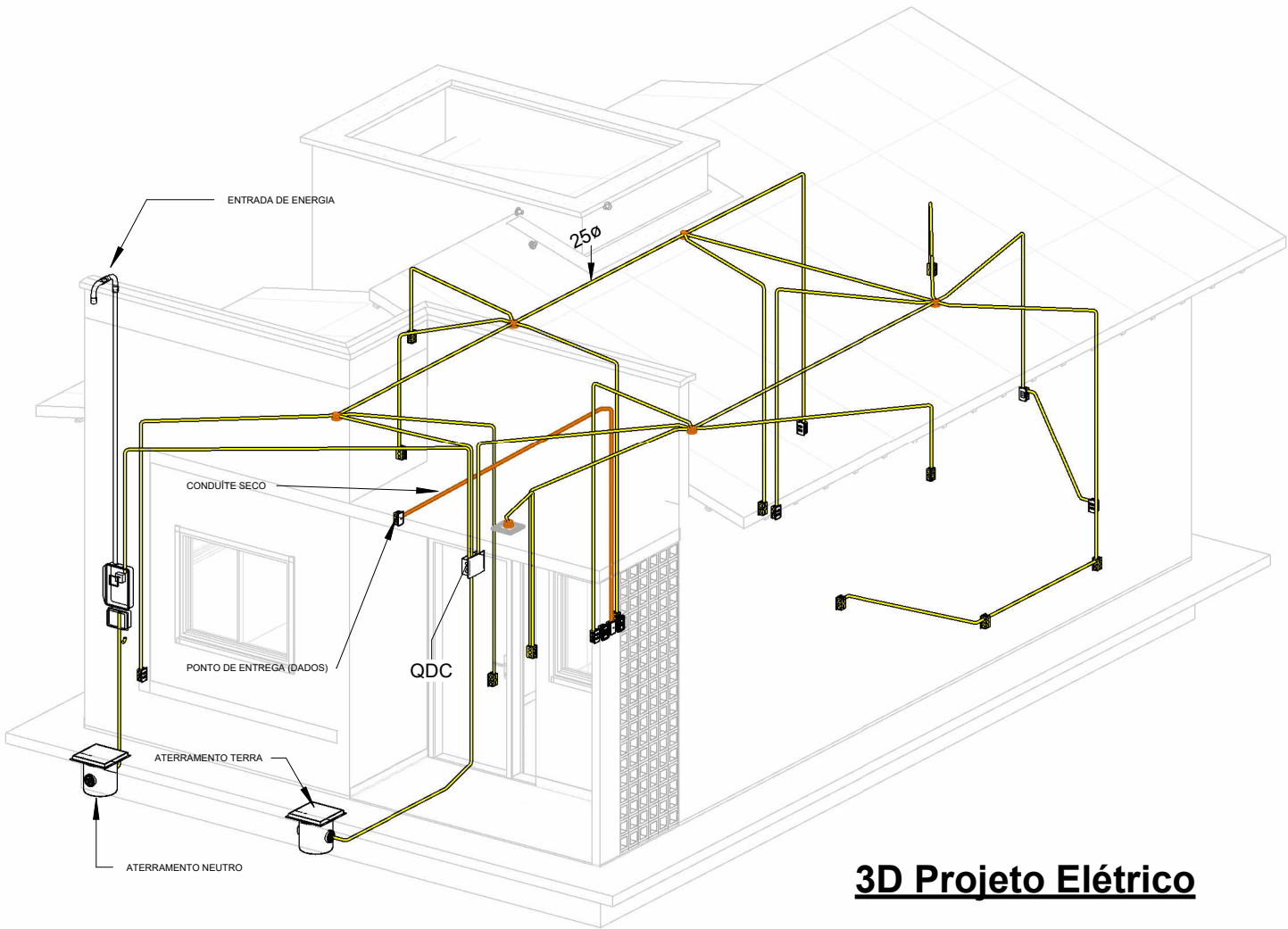
DATA:
08/05/2025

Nº DO PROJETO:
0004

P02
/ 03

Tabela dos Circuitos

Circuito	Descrição	In: Disjuntor	Tipo de Instalação	Potência Aparente	Potência Ativa (W)
MED					
1	QDC	20,00 A	[Cu/PVC/750V/70°]-Un-B1-3Cc	9523 VA	8876 W
QDC					
1	Iluminação	20,00 A	[Cu/PVC/750V/70°]-Un-B1-3Cc	780 VA	780 W
2	TUGs (geral)	20,00 A	[Cu/PVC/750V/70°]-Un-B1-3Cc	1000 VA	920 W
3	TUGs (cozinha)	20,00 A	[Cu/PVC/750V/70°]-Un-B1-3Cc	2400 VA	2208 W
4	TUE CH	32,00 A	[Cu/PVC/750V/70°]-Un-B1-3Cc	5400 VA	4968 W



3D Projeto Elétrico

OBRA:
PROJETO MCMV - FNHIS

ELÉTRICO

CONTEÚDO DA PRANCHA:
ISOMETRIA

DATA:
08/05/2025

Nº DO PROJETO:
0004

P03
/ 03