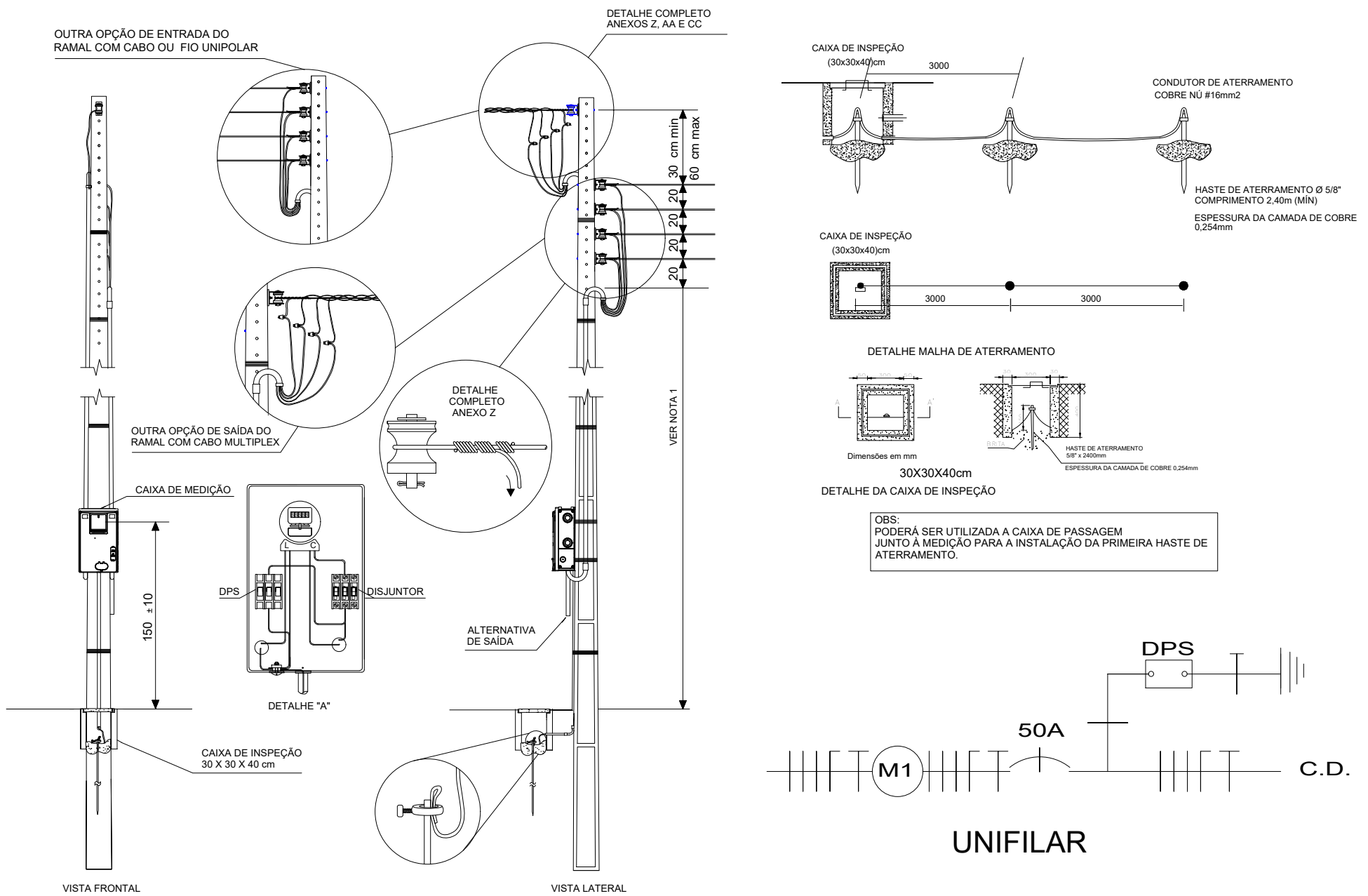


Diagrama de um sistema de distribuição elétrica unifilar com 7 circuitos. O sistema começa no quadro AL1, passa pelo quadro QM1 (10281 W) e chega ao quadro QD1 (10281 W). De QD1, há 7 circuitos: 1. Iluminação (81 W), 2. Tomadas de Uso Geral (1000 W), 3. Tomadas Coz e Lav (2600 W), 4. Chuveiro Elétrico (5400 W), 5. Reserva (600 W), 6. Reserva (600 W) e 7. Iluminação (81 W). Os circuitos 1, 2, 3, 5 e 6 são unipolares com condutores PVC 70°C e seção 1,5 mm². Os circuitos 4 e 7 são unipolares com condutores PVC 70°C e seção 4 mm². Os circuitos 2 e 3 são unipolares com condutores PVC 70°C e seção 2,5 mm². Os circuitos 1, 2, 3, 5 e 6 possuem disjuntores de 10 A e 3 kA. Os circuitos 4 e 7 possuem disjuntores de 25 A e 3 kA. O sistema também inclui um aterramento de 50 A e 3 kA.



NOME DO PROJETO :			PROJETO ELÉTRICO		
LOCAL :			Município de Balneário Rincão		
TIPO DE PROJETO :			01		
FNHIS SUB-50					
AUTOR DO PROJETO :					
Eng. Civil Paulo José Inácio da Luz 183.501-6- CREA/SC					
CONTEÚDO : PLANTA BAIXA E DETALHES			01		
ÁREA : 53,86 m²	ESCALA : Indicada	DATA: JULHO/2025			

01
01