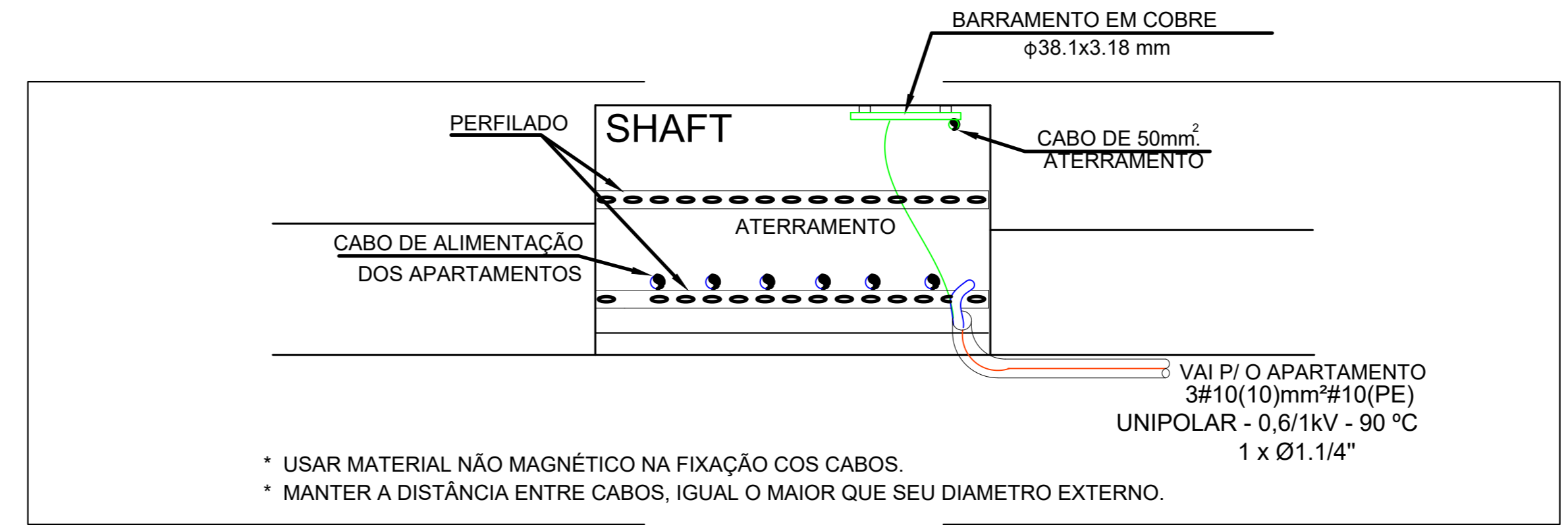
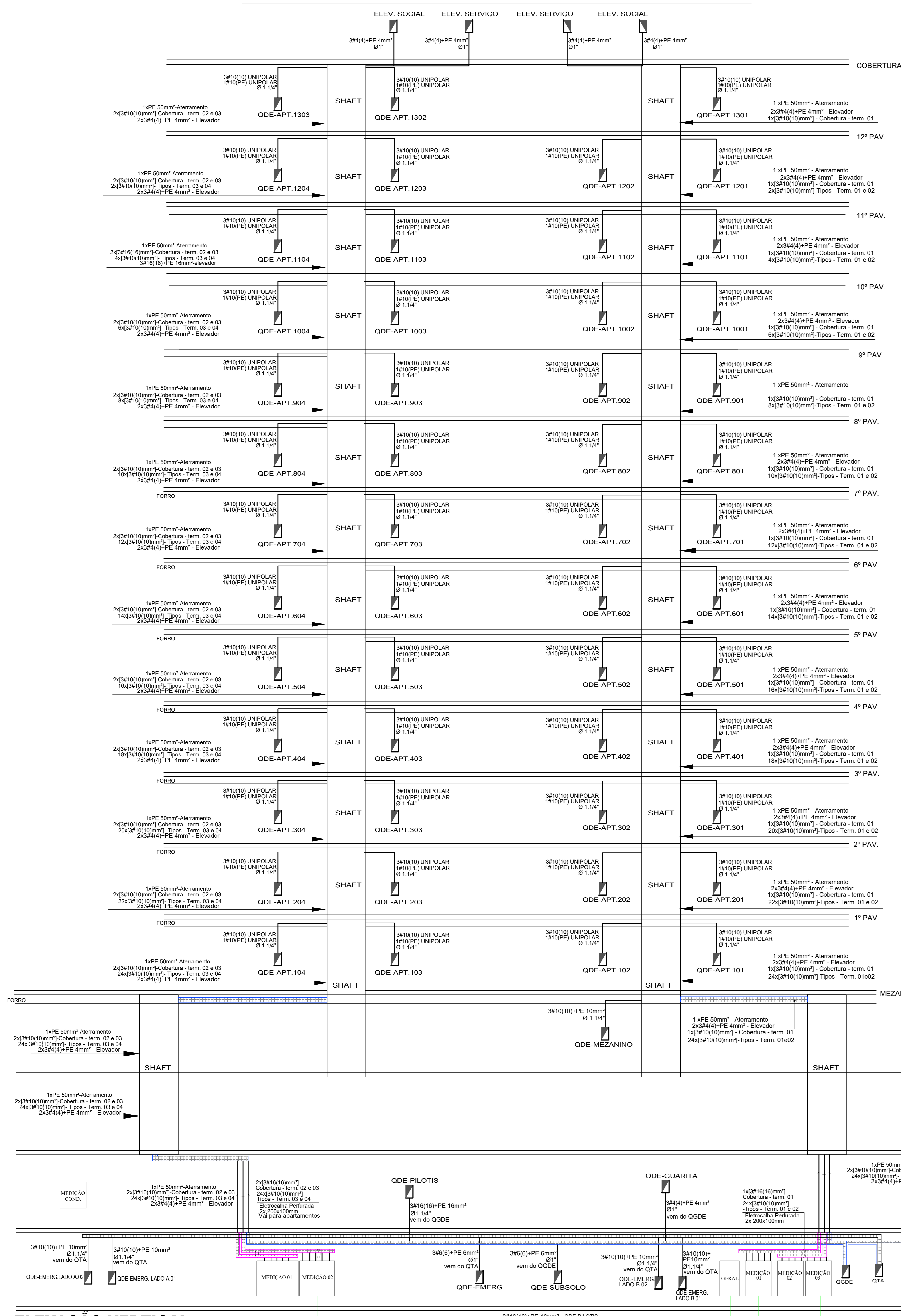


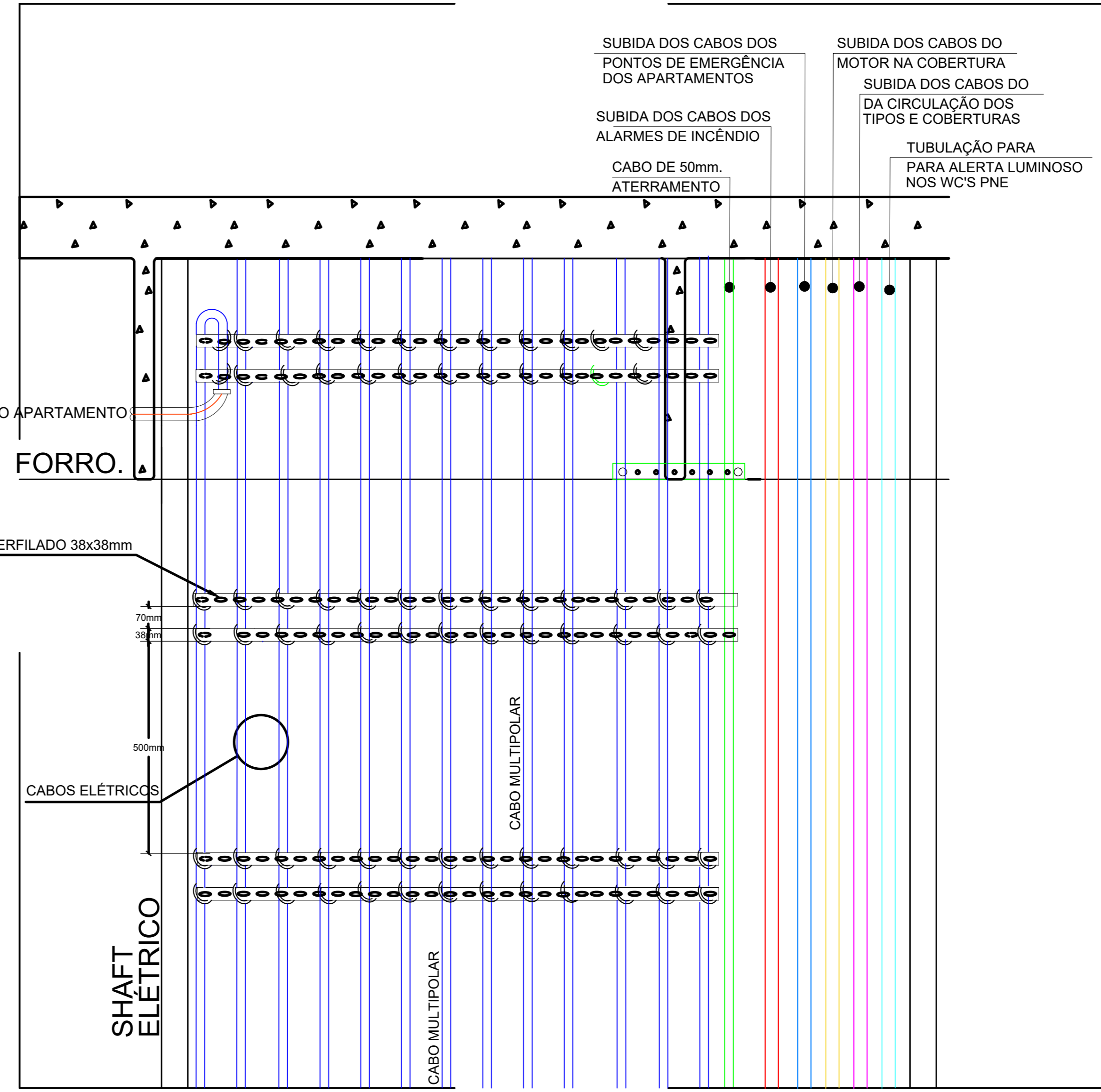
C

B

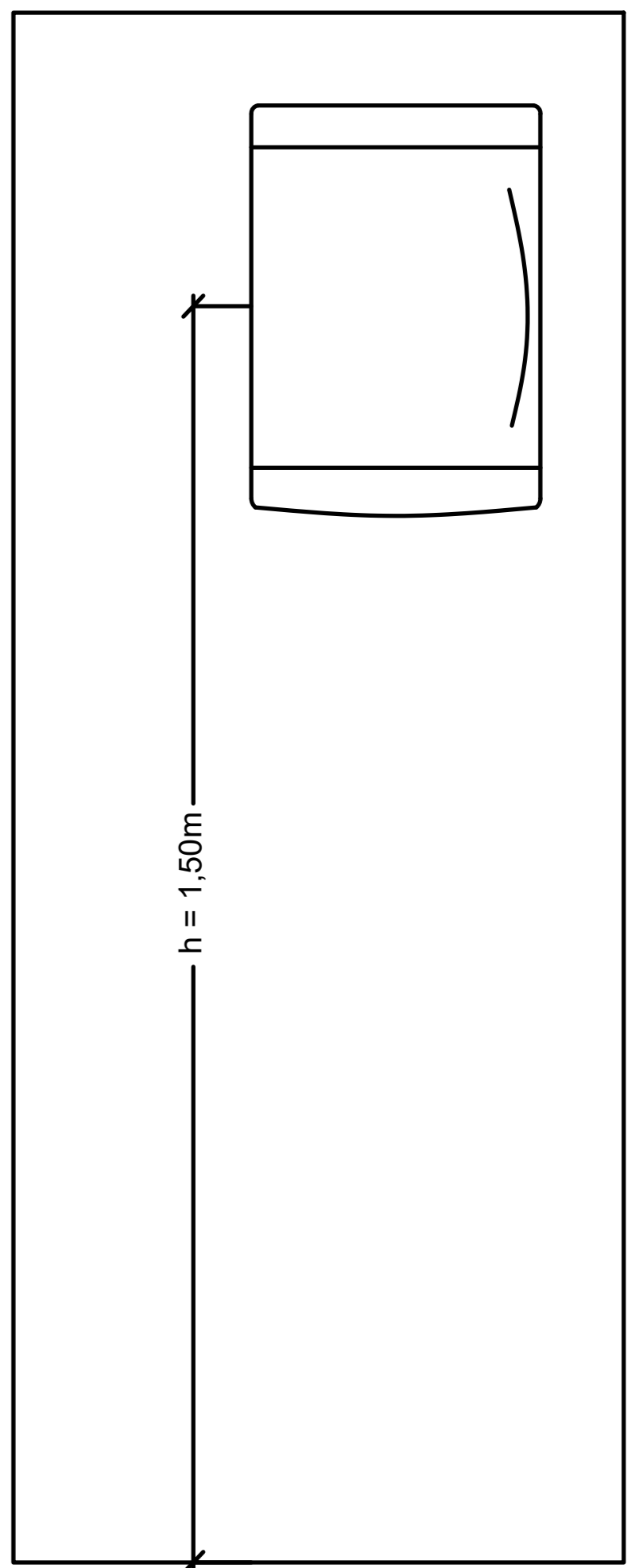
A



VISTA SUPERIOR-SHAFT SEM ESCALA.



DETALHE DO SHAFT COM SUBIDA DOS CABOS E DE DISTRIBUIÇÃO NOS PAVTOS. SEM ESCALA



QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DETALHE 01 SEM ESCALA

- OBSERVAÇÕES:
- TODAS AS PARTES METÉLICAS DA EDIFICAÇÃO (PEITORIL, JANELAS, ESCADAS E OUTROS QUE AQUI NÃO FORAM CITADOS) DEVERÃO SER CONECTADAS À MALHA DE ATERRAMENTO;
 - TODAS AS EXTREMIDADES DOS ELETRODUTOS, EM CAIXAS DE PASSAGEM OU QUADROS, DEVERÃO SER FIXADOS COM BUCHAS E ARRUELAS DE ACABAMENTO;
 - TODOS OS CIRCUITOS E DISJUNTORES DEVERÃO SER IDENTIFICADOS ATRAVÉS DE ANILHAS, SEGUINDO O PADRÃO DE CORES;
 - ELETRODUTOS NÃO COTADOS SERÃO Ø25MM (DIÂMETRO NOMINAL);
 - A FIXAÇÃO DO PERFILADO SERÁ FEITA A 0,30 METRO DA LAJE;
 - A CADA 1,5 METRO HAVERÁ FIXAÇÃO DO PERFILADO NA LAJE;
 - A CADA 3,0 METROS HAVERÁ UMA EMENDA ENTRE AS ELETROCALHAS;
 - O QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DEVERÁ SER INSTALADO A 1,50 METRO DO PISO A PARTIR DO SEU EIXO CENTRAL, CONFORME DETALHE 01;
 - A ELABORAÇÃO DESTA PROJETO ELÉTRICO FOI FEITA COM BASE NAS NORMAS ÀS QUAIS LHE CABEM, VISANDO SEMPRE A SEGURANÇA E O BEM-ESTAR DAS PESSOAS QUE IRÃO USUFRUIR DELE. PORTANTO, A INSTALAÇÃO DEVERÁ SER EXECUTADA CONFORME PROJETO;
 - ESTE PROJETO FOI ELABORADO CONFORME AS NORMAS ABNT NBR 5410:2004 E DEMAIS NORMAS CABÍVEIS;
 - ESTE PROJETO NÃO PODERÁ SOFRER ALTERAÇÃO SEM A AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DO RESPONSÁVEL TÉCNICO;
 - ELETRODUTOS EMBUTIDOS NO TETO E NO PISO, ASSIM COMO EM INSTALAÇÃO APARENTE, DEVERÃO SER EM PVC RÍGIDO ROSCÁVEL; ELETRODUTOS EMBUTIDOS EM PAREDES DE ALVENARIA DEVERÃO SER CORRUGADOS.

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	REVISADO POR:
01	AS BUILT	JAN / 2026	ISADORA ALVES
02			

ENGENHARIA
PROJETOS & CONSULTORIA
ruiter.engearc@gmail.com - 99835-9188
eduardo.engearc@gmail.com - 99829412
CNPJ:18.151.686/0001-87 - Maceió/Alagoas

APROVAÇÃO:			
RESPONSÁVEL TÉCNICO	PROPRIETÁRIO		
PROJETO: ELÉTRICO DE BAIXA TENSÃO			
PROPRIETÁRIO: CONSTRUTORA DELMAN SAMPAIO LTDA.			
CLIENTE: CONSTRUTORA DELMAN SAMPAIO LTDA.	VERSÃO: 1.0	ESCALA: 1/75	ABREVIATURA OBRA: MER
OBRA: EDIFÍCIO MERLOT	EVENTO: PROJETO	AUTOR: EDUARDO GUEDES	DATA: OUTUBRO / 2022
LOCAL: RUA PROF. EDITH BRANDÃO NOGUEIRA, Nº162 BAIRRO DA JATIÚCA, MACEIÓ - AL	DESENHO: ISADORA ALVES	OUTUBRO / 2022	
TÍTULO: ELEVACÃO VERTICAL - ALIMENTADORES DETALHES E LEGENDAS			
APROVADO			
OBSERVAÇÃO:			

ELEVACÃO VERTICAL SEM ESCALA

MATERIAL RECALCULADO