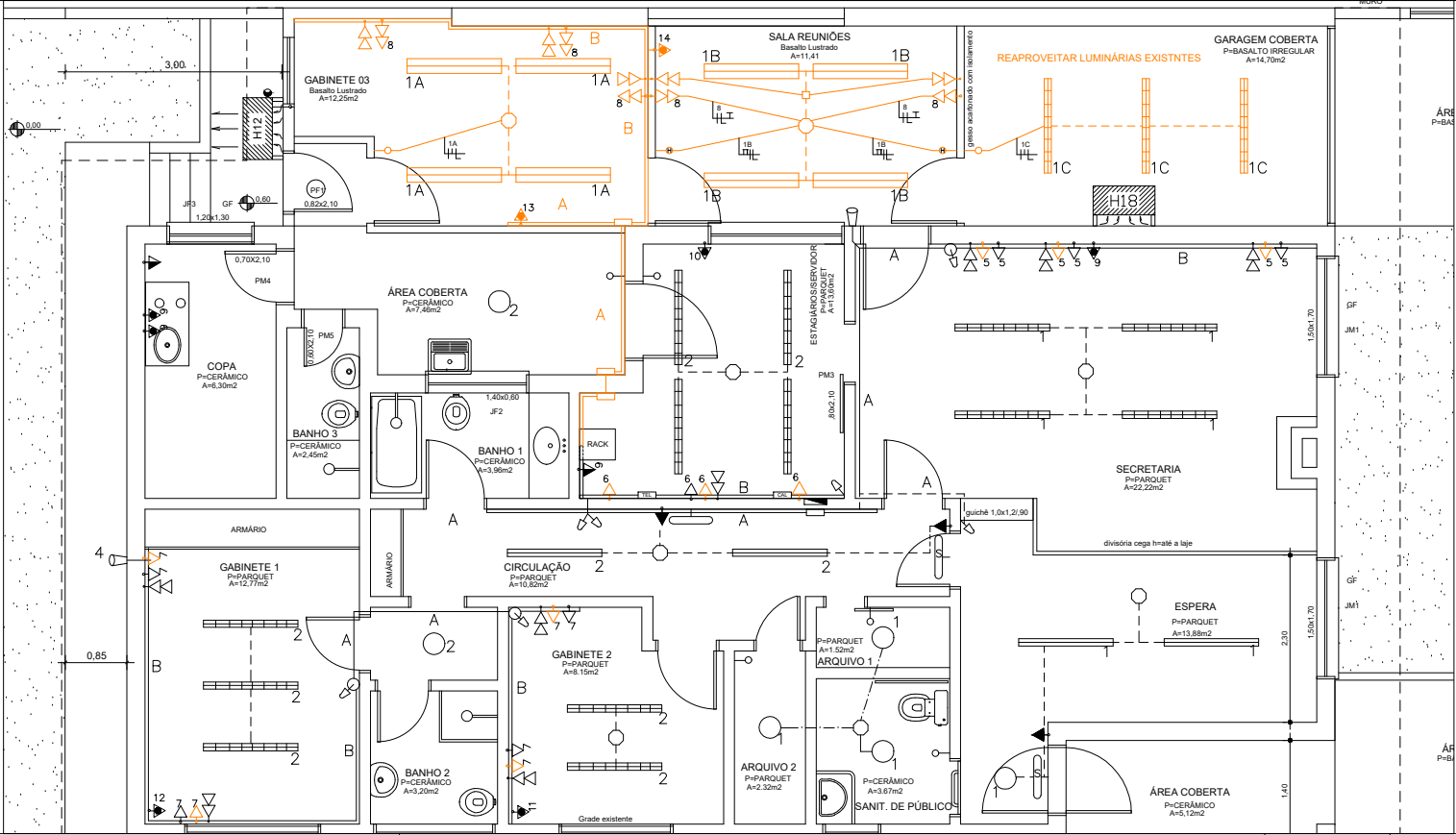


LEGENDA:

- CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO DE EMBUTIR, PARA 20 DISJUNTORES, COM BARRAMENTO
- TOMADA 2P+T UNIVERSAL EM SUPORTE PARA ELETROCALHA
- TOMADA ALTA 2P+T 20 A UNIVERSAL EM SUPORTE PARA ELETROCALHA
- TOMADA UNIVERSAL APARENTE EM CAIXA DE PVC 75x75mm – h=2,30m
- TOMADA 2P+T UNIVERSAL EM SUPORTE PARA ELETROCALHA (exceto na copa) – h=1,30m
- 2 TOMADAS UNIVERSAIS 2P + T 10A – 250V, INSTALADA A UMA ALTURA – h=0,15m
- CONECTOR RJ-45 CAT 5E DUPLO EM SUPORTE PARA ELETROCALHA
- INTERRUPTOR SIMPLES
- INTERRUPTOR PARALELO
- ELETROCALHA DE ALUMÍNIO EXISTENTE 75x25 mm COM DUAS VIAS
- ELETROCALHA DE ALUMÍNIO A INSTALAR 75x25 mm COM DUAS VIAS
- CAIXA DE DERIVAÇÃO DE ALUMÍNIO A INSTALAR
- A ELETROCALHA DE ALUMÍNIO – TRECHO ALTO, RENTE A LAJE
- B ELETROCALHA DE ALUMÍNIO – TRECHO BAIXO, SOBRE O RODAPE
- CAIXA DE PASSAGEM NO FORRO
- LUMINÁRIA PAINEL LED 30x120cm SOBREPOR 4000K 4400lm UGR<19
- CONDUTORES TERRA, RETORNO, FASE E NEUTRO, RESPECTIVAMENTE.

- A EXECUTAR ESTÁ EM LARANJA
- ELETROCALHA EM ALUMÍNIO EXISTENTE

NOTA: As especificações técnicas e demais orientações estão detalhadas no memorial técnico descritivo.



MINISTÉRIO PÚBLICO
PROCURADORIA-GERAL DE JUSTIÇA
DIVISÃO DE ARQUITETURA E ENGENHARIA

OBRA	PROMOTORIAS DE JUSTIÇA DE SOBRADINHO	ESCALA	DESENHO	PRANCHA
DETALHE	LAYOUT ELÉTRICO DE ADAPTAÇÃO	S/ Escala	ENG. Karolaine A. Santos	
LOCAL	GABINETE 03, SALA DE REUNIÕES E GARAGEM	DATA	RESP. TÉCNICO	
OBS.:	ANTES DA EXECUÇÃO, CONFERIR DIMENSÕES NA OBRA	ABR/2025	ENG. Rubens A. Girardi	

E1