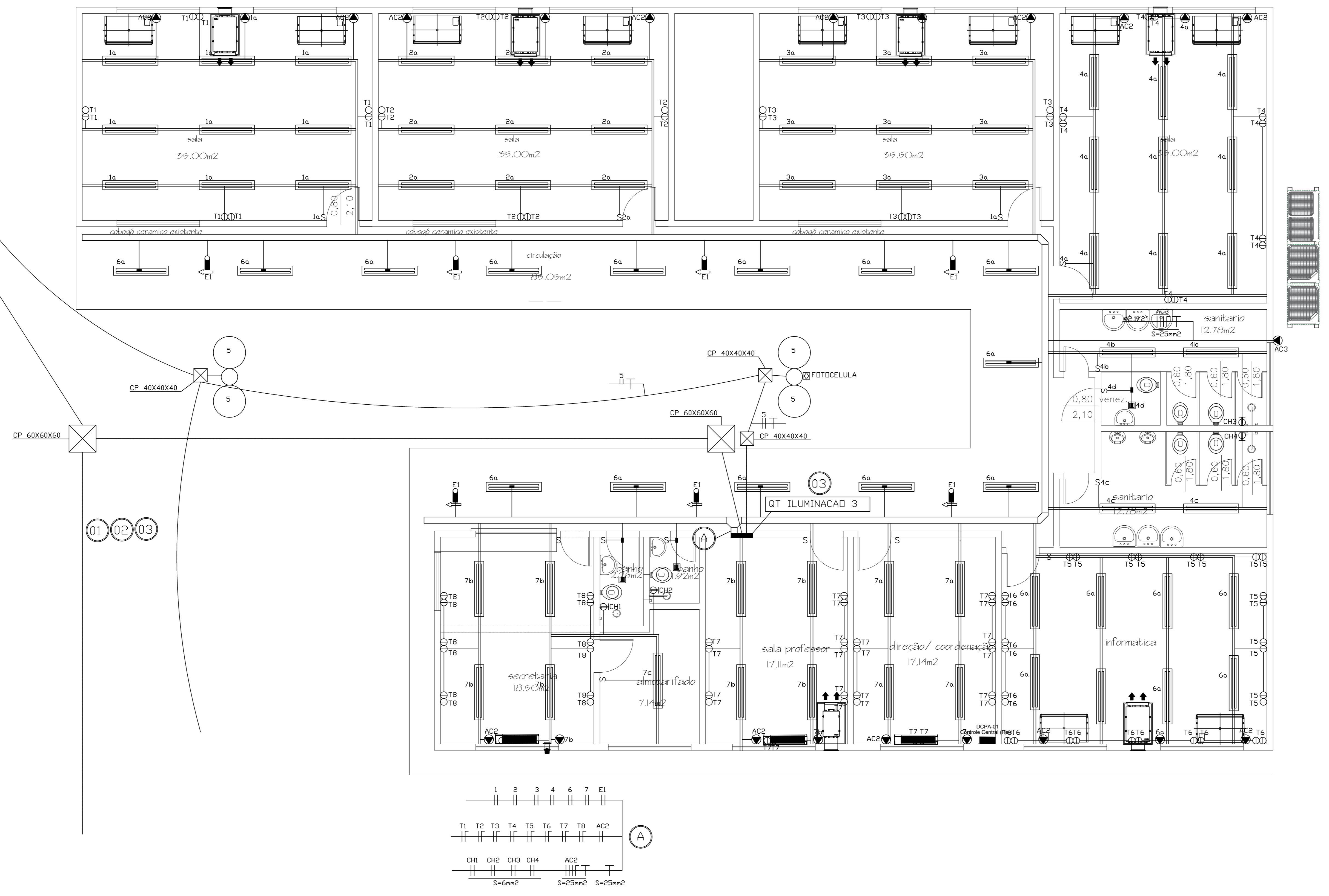


01 02



SIMBOLOGIA	
IDENTIFICAÇÃO	DESCRIÇÃO
	QUADRO TERMINAL DE ILUMINAÇÃO E TOMADAS
	ELETRODUTO APARENTE
	ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO
	PERFILADO GALVANIZADO LISO 38x38mm
	ELETROCALHA GALVANIZADA LISA COM TAMPAS
	TE PARA ELETROCALHA LISA COM TAMPAS
	CURVA HORIZONTAL PARA ELETROCALHA LISA COM TAMPAS
	CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA NO PISO
	CAIXA DE PASSAGEM EM LIGA ALUMÍNIO TIPO CONDULETE
	INTERRUPTOR BIPOLAR SIMPLES H=1,10m
	TOMADA 2P+T UNIVERSAL BAIXA 127V/10A H=0,30m
	TOMADA 2P+T UNIVERSAL MEDIA 127V/10A H=1,10m
	TOMADA 3P+T UNIVERSAL BAIXA 220V/10A H=1,10m
	TOMADA 3P+T UNIVERSAL MEDIA 220V/10A H=1,10m
	SENSOR DE PRESENCIA EOU FOTOCELULA
	TUBULAGEM QUE DESCE
	TUBULAGEM QUE SOBEE
	TUBULAGEM QUE PASSA
	FIADO DE FASE, NEUTRO, RETORNO E TERRA
	BLOCO AUTÔNOMO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA COM BATERIA INCORPORADA, EQUIPADA COM LAMPADA LED DE 18W
	BLOCO AUTÔNOMO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA COM BATERIA INCORPORADA, EQUIPADA COM DUAS LAMPADAS LED DE 25W
	APARELHO DE ILUMINAÇÃO APARENTE EQUIPADA COM DUAS LAMPADAS DE LED DE 18W/4000K - COMPLETA
	APARELHO DE ILUMINAÇÃO APARENTE EQUIPADA COM UMA LAMPADA DE LED DE 18W/4000K - COMPLETA
	POSTE METÁLICO DIÂMETRO DE Ø37 DE ALTURA DE 3,00m EQUIPADA COM QUATRO LUMINARIAS COM LAMPADAS DE LED DE 25W
	POSTE METÁLICO DIÂMETRO DE Ø37 DE ALTURA DE 3,00m EQUIPADA COM DUAS LUMINARIAS COM LAMPADAS DE LED DE 25W
	PONTO DE FORÇA TRIFÁSICO-NEUTRO-TERRA

NOTAS

- ELETRODUTOS SERÃO CONCEBIDOS EM AÇO GALVANIZADO, QUANDO NÃO INDICADO EM PLANTA DN. Ø34".
- CABEAMENTO NÃO INDICADO SERÁ DE SEÇÃO NOMINAL 2,5mm², FLEXÍVEL, COM ISOLAÇÃO 750V.
- ELETROCALHAS SERÃO CONCEBIDAS EM AÇO GALVANIZADO COM TAMPAS, QUANDO NÃO INDICADAS, DE 150x100mm.
- OS FECHAMENTOS ESTANQUES, PONTOS PARA DRENAGEM, FURAÇÕES NAS PAREDES E OU LAJES, ABERTURAS NAS PORTAS SERÃO ENCARGOS DA EMPRESA EXECUTORA.

OBSERVAÇÕES

No.	DATA	DES	DESCRIÇÃO
REVISÕES			

CONTRATANTE:
PREFEITURA MUNICIPAL DE ANGRA DOS REIS
 SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS
 DEPARTAMENTO DE PROJETOS E APOIO TÉCNICO
 Praça Nilo Peçanha, 186 - Centro, Angra dos Reis - RJ, 23900-901

CONTRATADA:

WIND ENGENHARIA
 Rua João Gomes Balista, 881 - Jardim Cidália - Tel.: (011) 5563-6529 - SP/SP.

Proj. Técnico: Marco Yoshida	Assinatura:	Aprovação:	Data:
------------------------------	-------------	------------	-------

Contratante: **PREFEITURA MUNICIPAL DE ANGRA DOS REIS**
 Unidade: **E.M AMELIA ARAUJO LAGE**
 Endereço: **RUA JULIO LOPES S/N**
 Assunto: **PROJETO EXECUTIVO - INSTALACOES ELETRICAS PAVIMENTO TÉRREO-DISTRIBUICAO DE ILUMINACAO E TOMADAS**

Escala: 1:50 Nº Desenho: **E-02**

ESTE PROJETO É DE PROPRIEDADE DA WIND ENGENHARIA S.A.
 REPRODUÇÃO PARCIAL, TOTAL, OU INTEGRAL AUTORIZADA, SOB RESERVA.