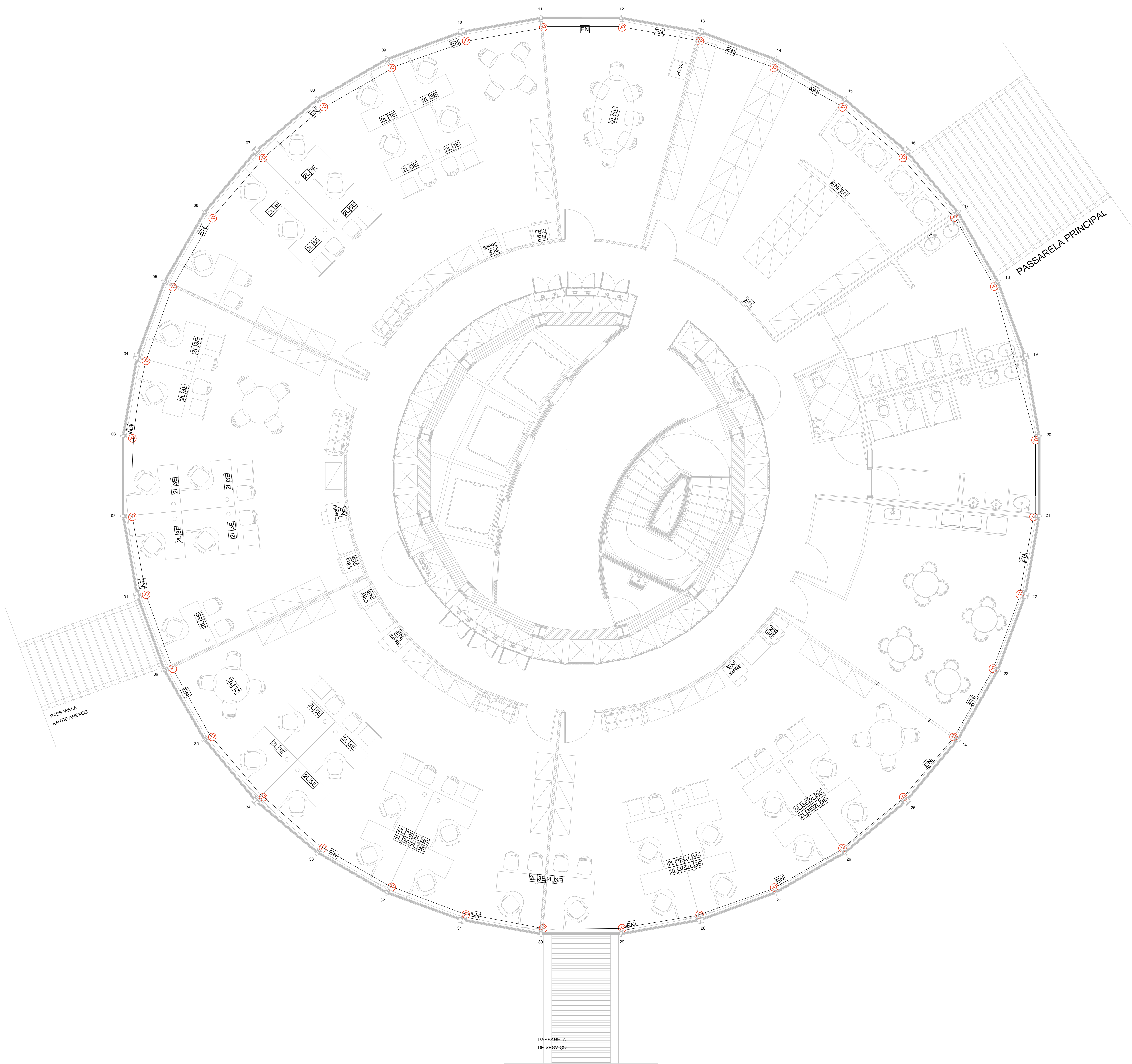





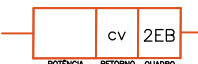








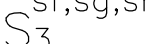
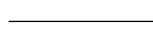





SEGUNDO



LEGENDA

	Caixa de passagem lógica, PVC, 15x15 cm, piso ou parede
	Caixa de passagem lógica, PVC, 15x15 cm, no forro
	Caixa de passagem elétrica, PVC, 15x15 cm, no forro
	Caixa de passagem elétrica, PVC, 15x15 cm, piso ou parede
	Ponto de WiFi no forro ou parede
	Luminária aletada refletor em alumínio polido, dupla tubular T8
	Tomada 20A baixa 0,30 mts mínimo OU INDICATIVO DE POSIÇÃO DE CIRCUITO EXISTENTE
	Tomada 20A média 1,30 mts mínimo
	Tomada 20A alta 2,20 mts mínimo
	Tomada instalada no forro para Wifi.
	Quadro elétrico de distribuição
	Luminária LED SLIM tipo plafon redonda, de sobrepor 12 W BIVOLT
	Interrupor simples com indicativo do retorno
	Interrupor duplo com indicativo do retorno
	Interrupor triplo com indicativo do retorno
	Eletroduto de teto
	Eletroduto de piso
	Luminária LED Slim, sobrepor, tipo arandeia, 12 W
	PONTO LÓGICA CAT 6 NO FORRO OU MESA

2L3E Conjunto de tomadas sobrepor , sendo duas lógicas CAT 6 e três elétricas 20 A 2P+T (ligadas no sistema S)

EN Tomada 20 A 2P+T (ligadas no sistema N)

CONSIDERANDO A 3ª ETAPA DA REFORMA, ESTE PROJETO CONTÉM A DISTRIBUIÇÃO DAS TOMADAS NAS SALAS COM REAPROVEITAMENTO. AS TOMADAS EM CADA MESA (3 POR MESA) SERÃO LIGADAS NO PONTO EXISTENTE, MAIS PRÓXIMO, E SUA NUMERAÇÃO DO CIRCUITO (SEMPRE NO SISTEMA "S"), SERÁ INDICADA EM PLANTA AS BUILT. AS TOMADAS DOS CORREDORES, ESCADAS, SALA DE RACK E HALL DOS ELEVADORES, CUPAS E BANHEIROS (SISTEMA "N") PERMANECERÃO AS EXISTENTES.

A ILUMINAÇÃO SERÁ MANTIDA, SEMPRE LIGADA NO SISTEMA "E". CASO HAJA NECESSIDADE DE DESLOCAMENTO DE ALGUMA LUMINÁRIA, FAZER DE FORMA CUIDADOSA, COM SEU REAPROVEITAMENTO.

A REDE LÓGICA DEVERÁ SER REAPROVEITADA E, CASO NECESSÁRIO, PONTOS PODERÃO SER CRIADOS E LANÇADOS COMO NOVOS. COMUNICAR PREVIAMENTE, SE OCORRER.

TODOS OS PONTOS DEVERÃO SER CERTIFICADOS AO FINAL DA OBRA.

OBSERVAÇÃO: TODA A INSTALAÇÃO DEVERÁ SER TESTADA, PREVIAMENTE, E IDENTIFICADOS OS SISTEMAS "N" e "E". AS TOMADAS LIGADAS NO SISTEMA "N" SERÃO MANTIDAS E RELOCADAS SE NECESSÁRIO. AS IMPRESSORAS SERÃO PREFERENCIALMENTE LIGADAS NO SISTEMA "N", MAS SE NÃO HOUVER CIRCUITO PRÓXIMO, PODERÁ SER LIGADA NO SISTEMA "E". NUNCA LIGAR IMPRESSORA NO SISTEMA "S".

PROPRIETÁRIO: TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA

RESPONSÁVEL TÉCNICO: LUIZ SERGIO DA SILVA LIMA

REV. Nº	DATA	RESPONSÁVEL	DESCRIÇÃO

		TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA SECRETARIA DE GESTÃO DE SERVIÇOS COORDENADORIA DE OBRAS E MANUTENÇÃO PERMANENTE SEÇÃO DE PROJETOS E OBRAS	
NOME DA CONTRATAÇÃO TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DE VALENÇA		TIPO SERVIÇO PROJETO DE REFORMA	
ENDEREÇO DA OBRA AVENIDA DO CAB		MUNICÍPIO SALVADOR BAHIA	
IDENTIFICAÇÃO DA PLANTA PROJETO EXECUTIVO 2o PAVIMENTO 3a ETAPA TOMADA ANEXO III			
RESPONSÁVEL TÉCNICO	ORÇAMENTO	COTAÇÃO	TIPO PROJETO
ENG. LUIZ SERGIO DA SILVA LIMA	3A ETAPA	16098-D	ELETRICA
DESENHO	ARQUITO	TOMADAS - 3A ETAPA ANEXO III DWG.DWG	FRANCHA
LUIZ SERGIO		REVISAO	
DATA			
1/50	JUNHO 2025		3SP 2o PAV