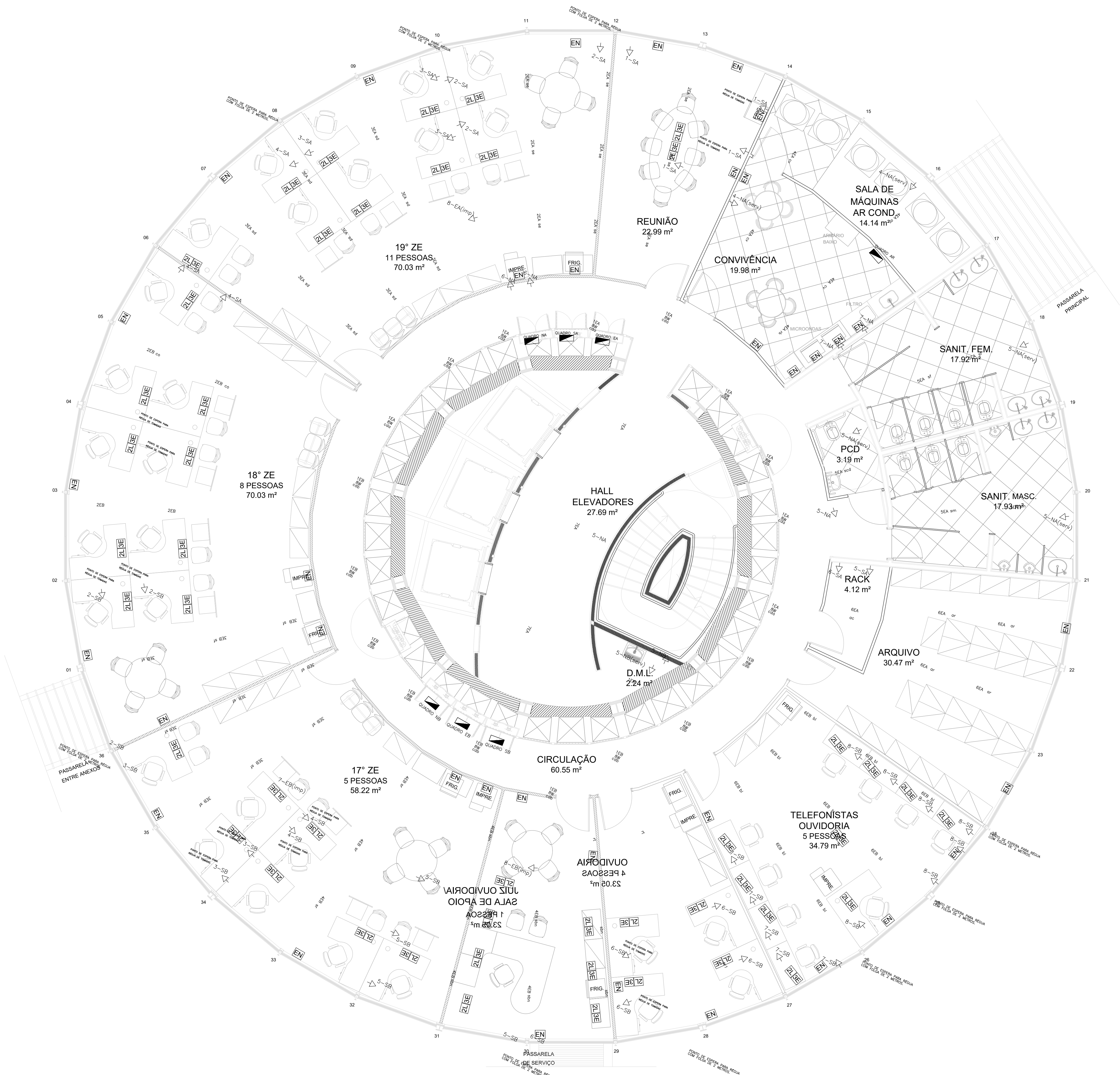


QUARTO



LEGENDA

L	Caixa de passagem lógica, PVC, 15x15 cm, piso ou parede
L	Caixa de passagem lógica, PVC, 15x15 cm, no forro
P	Caixa de passagem elétrica, PVC, 15x15 cm, no forro
P	Caixa de passagem elétrica, PVC, 15x15 cm, piso ou parede
W	Ponto de WiFi no forro ou parede
2x28	Luminária aletada refletor em alumínio polido, dupla tubular T8
20A	Tomada 20A baixa 0,30 mts mínimo OU INDICATIVO DE POSIÇÃO DE CIRCUITO EXISTENTE
20A	Tomada 20A média 1,30 mts mínimo
20A	Tomada 20A alta 2,20 mts mínimo
W	Tomada instalada no forro para Wifi.
Q	Quadro elétrico de distribuição
L	Luminária LED SLIM tipo plafon redonda, de sobrepor 12 W BIVOLT
Sf	Interruptor simples com indicativo do retorno
Sf,sg	Interruptor duplo com indicativo do retorno
Sf,sg,sh	Interruptor triplo com indicativo do retorno
ET	Eletroduto de teto
EP	Eletroduto de piso
L	Luminária LED Slim, sobrepor, tipo arandela, 12 W
L	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, COPAS 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 S 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
1	16/09/2025	EN	PROJETO DE REFORMA



ACS
ARQUITETURA
SERVIÇOS
CNPJ: 25.116.728/0001-34

PODER JUDICIÁRIO FEDERAL
TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA
SECRETARIA DE GESTÃO DE SERVIÇOS
COORDENADORIA DE OBRAS E MANUTENÇÃO PREDIAL
SEÇÃO DE PROJETOS E OBRAS

NOME DA CONSTRUÇÃO	TIPO PROJETO
TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DE VALENÇA	PROJETO DE REFORMA
ENDEREÇO DA OBRA	MUNICÍPIO
1ª AVENIDA DO CAB	SALVADOR BAHIA
PROJETO EXECUTIVO 4o PAVIMENTO 3a ETAPA TOMADAS ANEXO III-BASE COMPARATIVA	
RESPONSÁVEL TÉCNICO	CAU / CREA
ENG. LUIZ SERGIO DA SILVA LIMA	16098-D
DESENHO	ARQUIVO
LUIZ SERGIO	TOMADAS - 3A ETAPA ANEXO III DWG.DWG
ESCALA	DATA
1/50	JUNHO 2025
REVISÃO	

TIPO PROJETO

ELETRICA

3IL 4o PAV-C