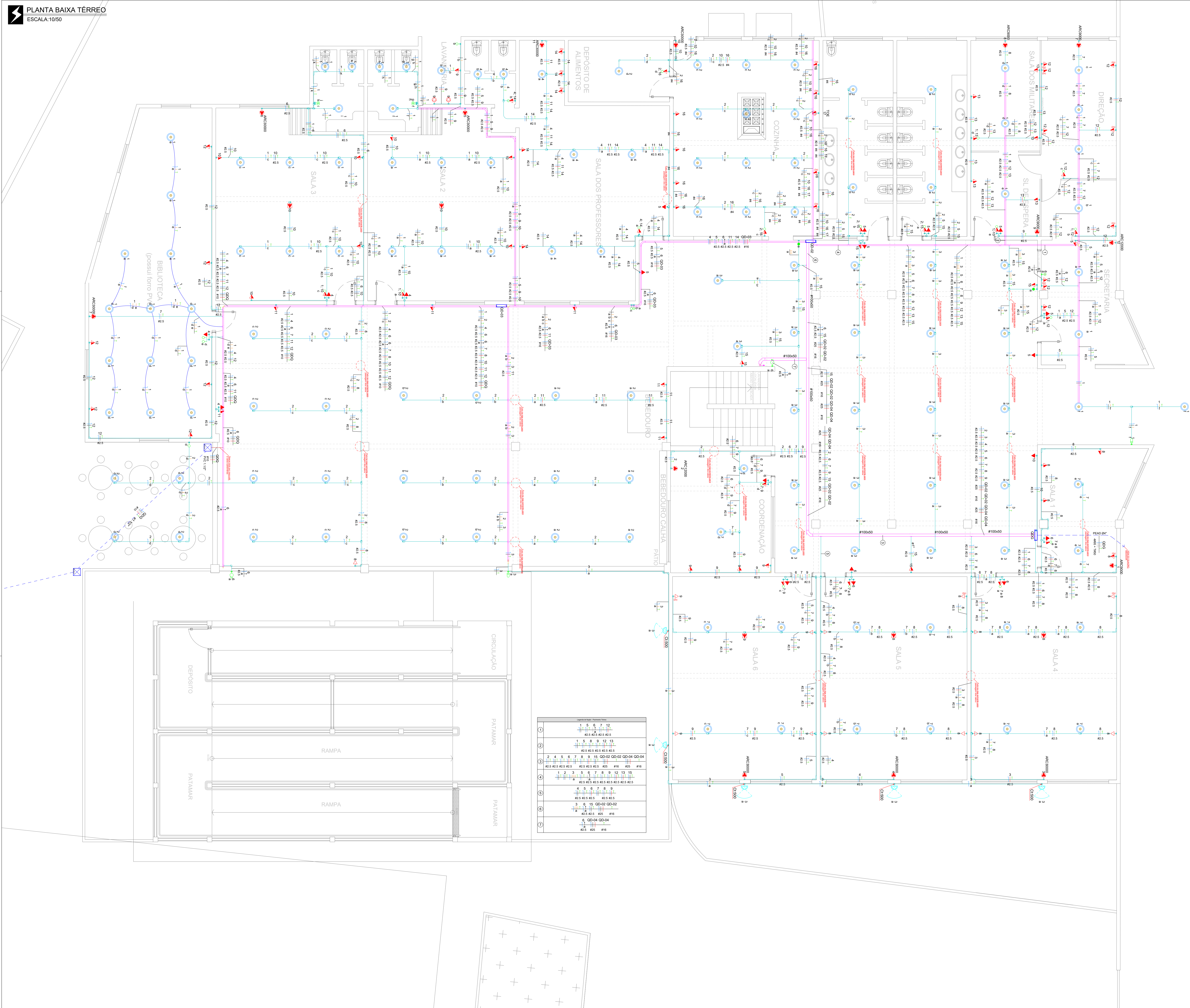




	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA DE SOBREPOR METÁLICO (VERIFICAR TAMANHO NA FRANCHA EL05)	1,20m acima do piso acabado
	CAIXA DE PASSAGEM SUBTERRÂNEA COM TAMPA DE CONCRETO (40x40CM / 30x30CM)	Teto
	REFLETOR DE LED 200W	Teto
	LAMPADA BULBO LED 60W COM SOQUETE E27 (FIXA NA LAJE OU ELETROCALHA)	Teto
	PULSADOR DE CAMPAINHA 1 TECLA	1,20m acima do piso acabado
	CAMPAINHA TIPO GONGO	2,20m acima do piso acabado
	PONTO DE FOTOCELULA	Teto ou parede a 2,2m acima do piso
	INTERRUPTOR SIMPLES 1/2/3 TECLAS 10A-250V	1,20m acima do piso acabado
	INTERRUPTOR PARALELO 1/2/3 TECLAS 10A-250V	1,20m acima do piso acabado
	TOMADA 2P+T (USO ESPECÍFICO)	0,30m acima do piso acabado
	TOMADA 2P+T (USO ESPECÍFICO)	1,20m acima do piso acabado
	TOMADA 2P+T (USO ESPECÍFICO)	2,20m acima do piso acabado
	TOMADA 2P+T (SIMPLES) 10/20A-250V	Teto
	TOMADA 2P+T (SIMPLES/DUPLA/TRIPLA) 10/20A-250V	0,30m acima do piso acabado
	TOMADA 2P+T (SIMPLES/DUPLA/TRIPLA) 10/20A-250V	1,20m acima do piso acabado
	TOMADA 2P+T (SIMPLES/DUPLA/TRIPLA) 10/20A-250V	2,20m acima do piso acabado

	CONDUITE DE PVC DE Ø1" DE 5 ENTRADAS
	JOELHO 90° ENCAIXE Ø1" PVC CINZA
	CURVA 90° ENCAIXE Ø1" PVC CINZA
	T HORIZONTAL 90° ELETROCALHA 50X50MM
	COTOVELO RETO 90° ELETROCALHA 50X50MM
	CURVA HORIZONTAL 90° ELETROCALHA 50X50MM
	1. SAÍDA HORIZONTAL PARA ELETRODUTO EM ELETROCALHA 2. SAÍDA DUPLA HORIZONTAL PARA ELETRODUTO EM ELETROCALHA

LEGENDA DE ELETROCALHAS E PERFILADOS	
	Eletrocalha Perfurada - Tipo U
Notas: Eletrocalhas não indicadas serão de 50x50mm.	
LEGENDA DE CONDUTOS ELÉTRICA	
	Duto rígido PVC liso ou em parede
	Duto flexível liso ou em parede
	Duto flexível no piso
Notas: Todos eletrodutos INTERNOS não indicados serão de ø3/4" Todos eletrodutos EXTERNOS não indicados serão de ø1 1/4"	
NOTAS DISTRIBUIÇÃO INTERNA	

- O PROJETISTA NÃO SE RESPONSABILIZA POR EVENTUAIS ALTERAÇÕES DESSE PROJETO DURANTE SUA EXECUÇÃO.
- QUALQUER MODIFICAÇÃO OU DÚVIDA DEVERÁ SER IMEDIATAMENTE COMUNICADA POR ESCRITO AO PROJETISTA.
- NA FIAÇÃO USAR AS CORES NORMALIZADAS, PRETO/BRANCO/VERMELHO (FASE), AZUL-CLARO (NEUTRO) E VERDE OU VERDE-AMARELO (TERRA).
- A FIAÇÃO DOS SISTEMAS QUE PASSAM PELA ÁREA EXTERNA DA EDIFICAÇÃO DEVE SER COBRE COM ISOLAÇÃO EPR OU XLPE 1 kV EM ELETRODUTOS PEAD.
- AS EMENDAS NOS CONDUTORES DEVERÃO OCORRER ÚNICA E EXCLUSIVAMENTE DENTRO DE CAIXAS DE PASSAGEM E NUNCA NO INTERIOR DOS ELETRODUTOS.
- AS EMENDAS NOS CONDUTORES COM BITOLA IGUAL OU INFERIOR A 4,0mm² DEVERÃO SER PROTEGIDAS POR FITA ISOLANTE OU CONECTORES DE TORÇÃO.
- AS POTÊNCIAS DOS EQUIPAMENTOS DADOS NO PROJETO, NÃO DEVEM SER, EM HIPÓTESE ALGUMA, EXTRAPOLADOS SEM PRÉVIA CONSULTA E AUTORIZAÇÃO DO PROJETISTA.
- O QUADRO ELÉTRICO DEVERÁ TER TODOS OS SEUS CIRCUITOS IDENTIFICADOS, E NA PORTA DESTE DEVERÁ SER FIXADO UMA NOTA COM AS RECOMENDAÇÕES SOBRE SUBSTITUIÇÕES DE COMPONENTES DE ACORDO COM A NBR-5410.
- TODAS AS CARCARGAS DAS LÂMPARAS DEVERÃO SER ATERRADAS, QUANDO ESTAS NÃO FOREM INSTALADAS DEVERÃO SER DEIXADA UMA "ALÇA" DO CONDUTOR DE PROTEÇÃO PE (TERRA) NA CAIXA OU UM "RABINHO" QUANDO EXISTIR FORRO PARA POSSIBILITAR O FUTURO ATERRAMENTO. TODOS OS QUADROS ELÉTRICOS, CAIXAS DE PASSAGEM METÁLICAS, ELETROCALHAS DEVEM SER ATERRADAS ATRAVÉS DO CONDUTOR DE PROTEÇÃO DO CIRCUITO CORRESPONDENTE.
- A FIAÇÃO DOS CIRCUITOS INTERNO DA EDIFICAÇÃO, DEVEM SER CABOS EM COBRE E PODER POSSUIR ISOLAÇÃO EM PVC 750 V.
- TOMADAS DE USO GERAL LOCALIZADAS EM COZINHAS E LAVANDERIAS DEVERÃO SER DE 20A, AS DEMAIS PODERÃO SER DE 10A.
- TODOS OS CIRCUITOS QUE PASSAM POR ÁREAS MOLHADAS DEVEM SER PROTEGIDOS COM DR, MESMO NÃO INDICADO NO DIAGRAMA.
- FIAÇÕES NÃO INDICADAS SERÃO Ø2,5mm².
- TAXA DE OCUPAÇÃO MÁXIMA DOS ELETRODUTOS, CALHAS E PERFILADOS (40%).
- NENHUM COMPONENTE ELÉTRICO DAS INSTALAÇÕES PODERÁ SER APOIADO SOBRE MATERIAL COMBUSTÍVEL.