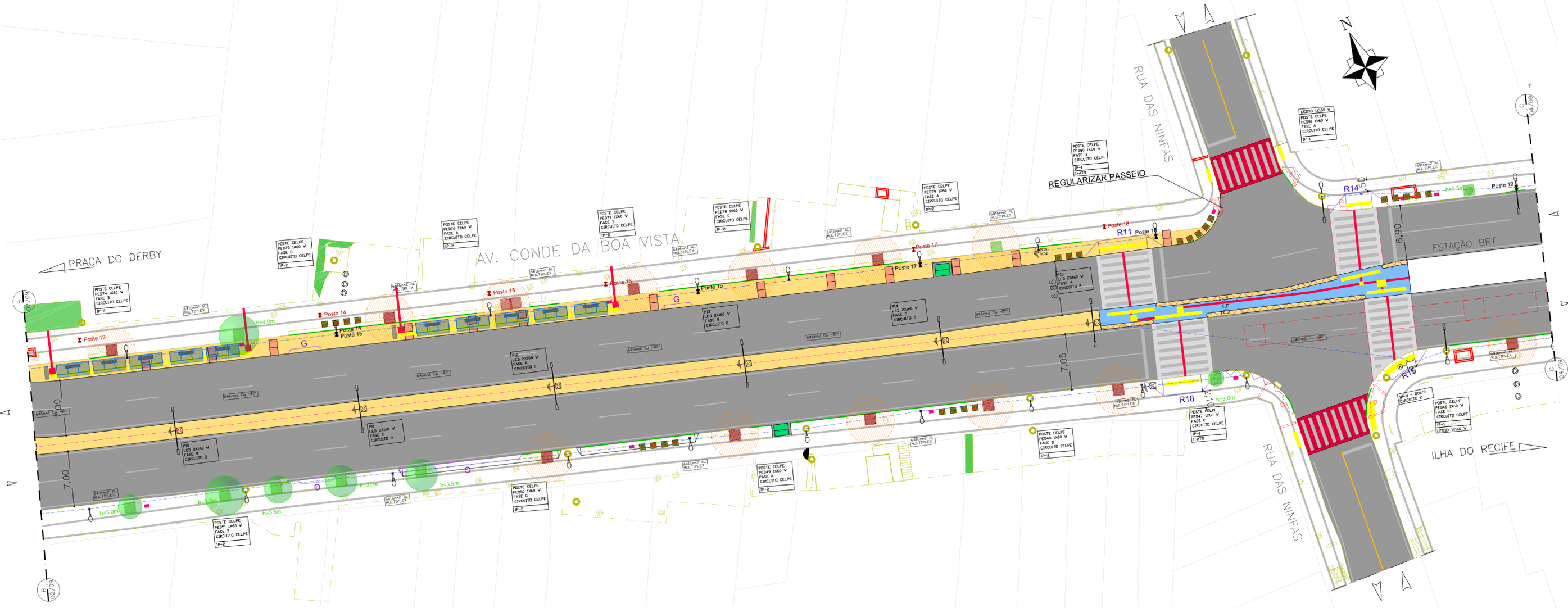




PLANTA DE SITUAÇÃO
ESC. 1/15000



DIMENSIONAMENTO DOS REBAIXOS DE MEIO-FIO PARA PEDESTRES

| REBAIXO | DEQUIVIDADE (%) | MEIO FIO - H (m) | EXTENSÃO DA RAMPA | LARGURA DA CALÇADA (m) | LARGURA DO PASSO (m) | TIPO DE REBAIXO (EXISTENTE) |
|---------|-----------------|------------------|-------------------|------------------------|----------------------|-----------------------------|
| R11 | 8,33 | 0,15 | 1,80 | 5,92 | 4,12 | I |
| R12 | 8,33 | 0,16 | 1,92 | 2,18 | - | II |
| R13 | 8,33 | 0,21 | 2,76 | 1,98 | - | II |
| R14 | 8,33 | 0,18 | 2,16 | 3,71 | 1,55 | I |
| R15 | 8,33 | 0,15 | 1,80 | 1,98 | - | I |
| R16 | 8,33 | 0,15 | 1,80 | 1,98 | - | I |
| R17 | 8,33 | 0,15 | 1,80 | 2,28 | - | II |
| R18 | 8,33 | 0,18 | 2,16 | 4,26 | 2,10 | I |

PROJETO DE REFORMA
ESCALA 1/250

- CANTEIRO CENTRAL REBAIXADO A IMPLANTAR
- EDIFICAÇÃO
- REBAIXO DE GARAGEM A IMPLANTAR
- REBAIXO DE PEDESTRE A IMPLANTAR (CONFORME NBR1303)
- GRADIL A IMPLANTAR (RETRIR EXISTENTE)
- GUARDA CORPO INCLINADO A IMPLANTAR
- GRADIL EXISTENTE
- PISO TÁTIL DE ALERTA A IMPLANTAR
- PISO TÁTIL DIRECIONAL A IMPLANTAR
- SENTIDO DE CIRCULAÇÃO EXISTENTE
- OLHO VIVO EXISTENTE
- VEGETAÇÃO EXISTENTE
- ABRIGO DE ÔNIBUS A IMPLANTAR
- TRAVESSIA DE PEDESTRE
- TRAVESSIA ELEVADA DE PEDESTRE
- POSTE METÁLICO, CÔNICO, ALTURA ÚTIL H=10 M, ABERTURA LATERAL DOS BRAÇOS 2 METROS, EM AÇO 1010/1020, GALVANIZADO A QUENTE COM DUAS LUMINÁRIAS LED 160 W CADA, CONFORME ESPECIFICAÇÕES DO PROJETO BÁSICO.
- ATERRAMENTO REALIZADO COM HASTE DO TIPO COPPERWELD 5/8"X2,40M, COM CONECTOR GAR/OTDU, INSTALADO EM CAIXA DE PASSAGEM.
- CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA OU PRÉ-MOLDADA NAS SEGUINTES DIMENSÕES 0,4X0,4X0,4M.
- REDE ELÉTRICA SUBTERRÂNEA, COM 40 CM DE PROFUNDIDADE, FEITA COM ELETRÓDUTO PVC RÍGIDO, OU ELETRÓDUTO CORRUGADO PEAD, CINZA REFORÇADO. CALÇADA
- REDE ELÉTRICA SUBTERRÂNEA, COM 40 CM DE PROFUNDIDADE, FEITA COM ELETRÓDUTO PVC RÍGIDO, OU ELETRÓDUTO CORRUGADO PEAD, CINZA REFORÇADO. CANTEIRO CENTRAL
- MEDIDOR DE ENERGIA ELÉTRICA - MONOFÁSICO OU TRIFÁSICO, CONFORME DIAGRAMA UNIFILAR.
- POSTE DE CONCRETO DUPLO "T", 200/9, PARA INSTALAÇÃO DO PDE.
- POSTE DE CONCRETO EXISTENTE - REDE CELPE
- POSTE DE CONCRETO COM TRAFÓ - REDE CELPE

| | | | | |
|--|------|----------------|--|--|
| EQUIPE TÉCNICA | DATA | | PREFEITURA DA CIDADE DO RECIFE | |
| DESENHO: JEFFERSON NASCIMENTO | | | AUTARQUIA DE MANUTENÇÃO E LIMPEZA URBANA | |
| COORDENADOR TÉCNICO: BRUNO SIMÕES - CREA PE053282 | | | GERÊNCIA OPERACIONAL DE PROJETOS E ORÇAMENTOS | |
| RESPONSÁVEL TÉCNICO: MACÁRIO MORAES - CREA CE1835-D VISTO 2320 | | | PROJETO EXECUTIVO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA EM LED'S AV. CONDE DA BOA VISTA - RECIFE - PERNAMBUCO | |
| APROVADO: | | PRANCHA: 03/10 | PLANTA BAIXA - ELÉTRICA | |
| OBSERVAÇÃO: | | ARG. N.: AV. | PROJETO ARQUITETÔNICO | |
| | | | ESCALA: indicada | |