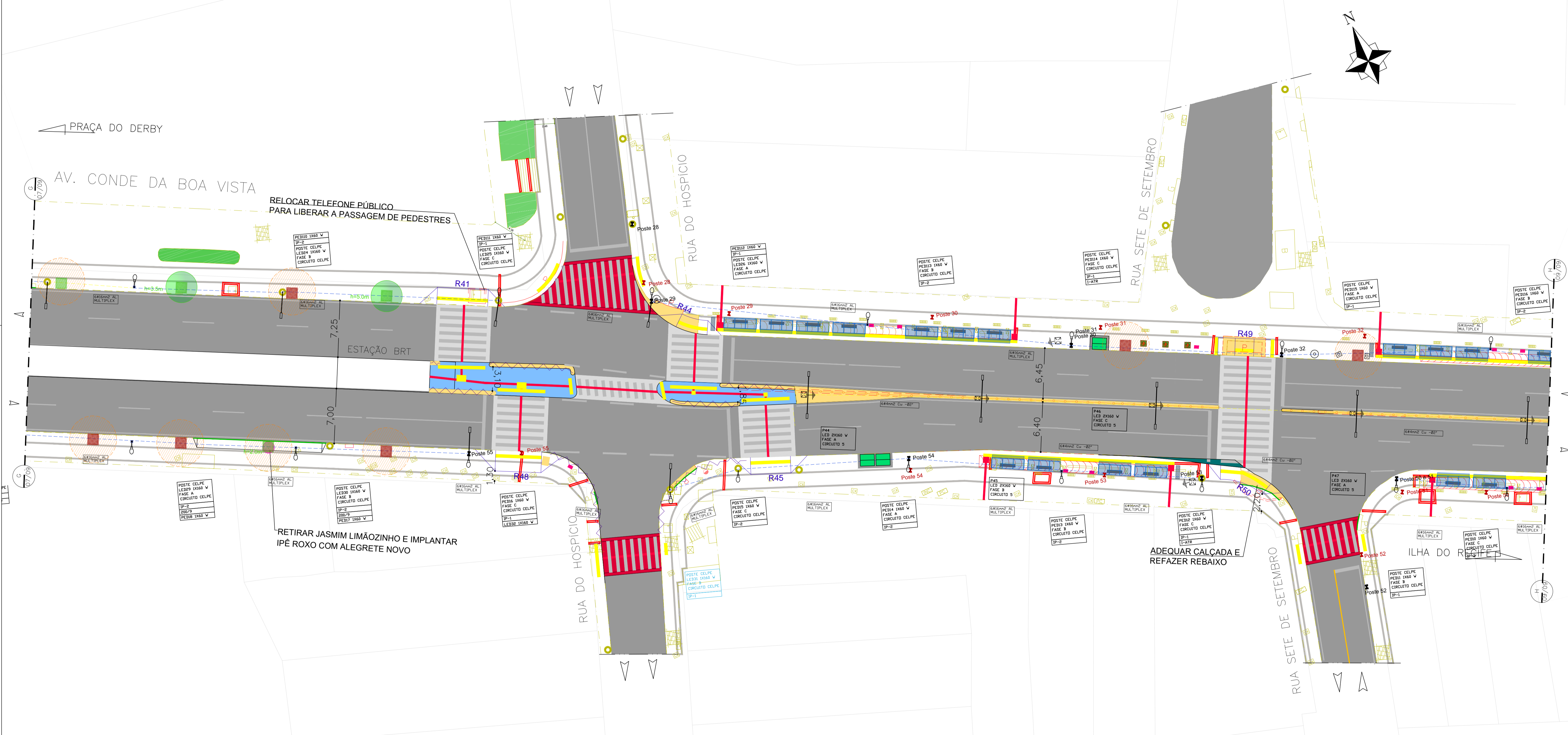


PLANTA DE SITUAÇÃO
ESC. 1/15000

| DIMENSIONAMENTO DOS REBAIXOS DE MEIO-FIO PARA PEDESTRES | | | | | | |
|---------------------------------------------------------|-----------------|------------------|-------------------|------------------------|------------------------|-----------------------------|
| REBAIXO | DECLIVIDADE (%) | MEIO-FIO - H (m) | EXTENSÃO DA RAMPA | LARGURA DA CALÇADA (m) | LARGURA DO PASSEIO (m) | TIPO DE REBAIXO (DEFINIÇÃO) |
| R41 | 8,33 | 0,18 | 2,16 | 1,80 | 1,80 | I |
| R42 | 8,33 | 0,15 | 1,80 | 1,80 | 1,80 | I |
| R43 | 8,33 | 0,15 | 1,80 | 1,80 | 1,80 | I |
| R44 | 8,33 | 0,15 | 1,80 | 1,80 | 1,80 | I |
| R45 | 8,33 | 0,18 | 2,16 | 1,80 | 1,80 | I |
| R46 | 8,33 | 0,15 | 1,80 | 1,80 | 1,80 | I |
| R47 | 8,33 | 0,18 | 2,16 | 1,80 | 1,80 | I |
| R48 | 8,33 | 0,22 | 2,64 | 1,80 | 1,80 | I |
| R49 | 8,33 | 0,18 | 2,16 | 1,80 | 1,80 | I |
| R50 | 8,33 | 0,15 | 1,80 | 1,80 | 1,80 | I |
| R51 | 8,33 | 0,15 | 1,80 | 1,80 | 1,80 | I |
| R52 | 8,33 | 0,18 | 2,16 | 1,80 | 1,80 | I |



PROJETO DE REFORMA
ESCALA 1/250

- CANTEIRO CENTRAL REBAIXADO A IMPLANTAR
- REBAIXO DE GARAGEM A IMPLANTAR
- REBAIXO DE PEDESTRE A IMPLANTAR (CONFORME NBR1050)
- GRADIL A IMPLANTAR (RETRAIR 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/GTDU, INSTALADO EM CAIXA DE PASSAGEM.
- CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA OU PRE-MOLDADA NAS SEGUINTES DIMENSÕES 0,4X0,4X0,4M.
- REDE ELÉTRICA SUBTERRÂNEA, COM 40 CM DE PROFUNDIDADE, FEITA COM ELETRODUTO PVC RÍGIDO, OU ELETRODUTO CORRUGADO PEAD, CINZA REFORÇADO, CALÇADA.
- REDE ELÉTRICA SUBTERRÂNEA, COM 40 CM DE PROFUNDIDADE, FEITA COM ELETRODUTO PVC RÍGIDO, OU ELETRODUTO 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 |
|----------------------------------------------------------------|------|
| DESENHO: JEFFERSON NASCIMENTO | |
| COORDENADOR TÉCNICO: BRUNO SIMÕES - CREA PE053282 | |
| RESPONSÁVEL TÉCNICO: MACÁRIO MORAES - CREA CE1835-D VISTO 2320 | |
| APROVADO: | |
| OBSERVAÇÃO: | |

EMLURB

PRANCHIA: 08/10

ARG. N.: AV.

PREFEITURA DA CIDADE DO RECIFE

AUTARQUIA DE MANUTENÇÃO E LIMPEZA URBANA

GERÊNCIA OPERACIONAL DE PROJETOS E ORÇAMENTOS

PROJETO EXECUTIVO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA EM LED'S
AV. CONDE DA BOA VISTA - RECIFE - PERNAMBUCO

PLANTA BAIXA - ELÉTRICA

PROJETO ARQUITETÔNICO

ESCALA: indicada