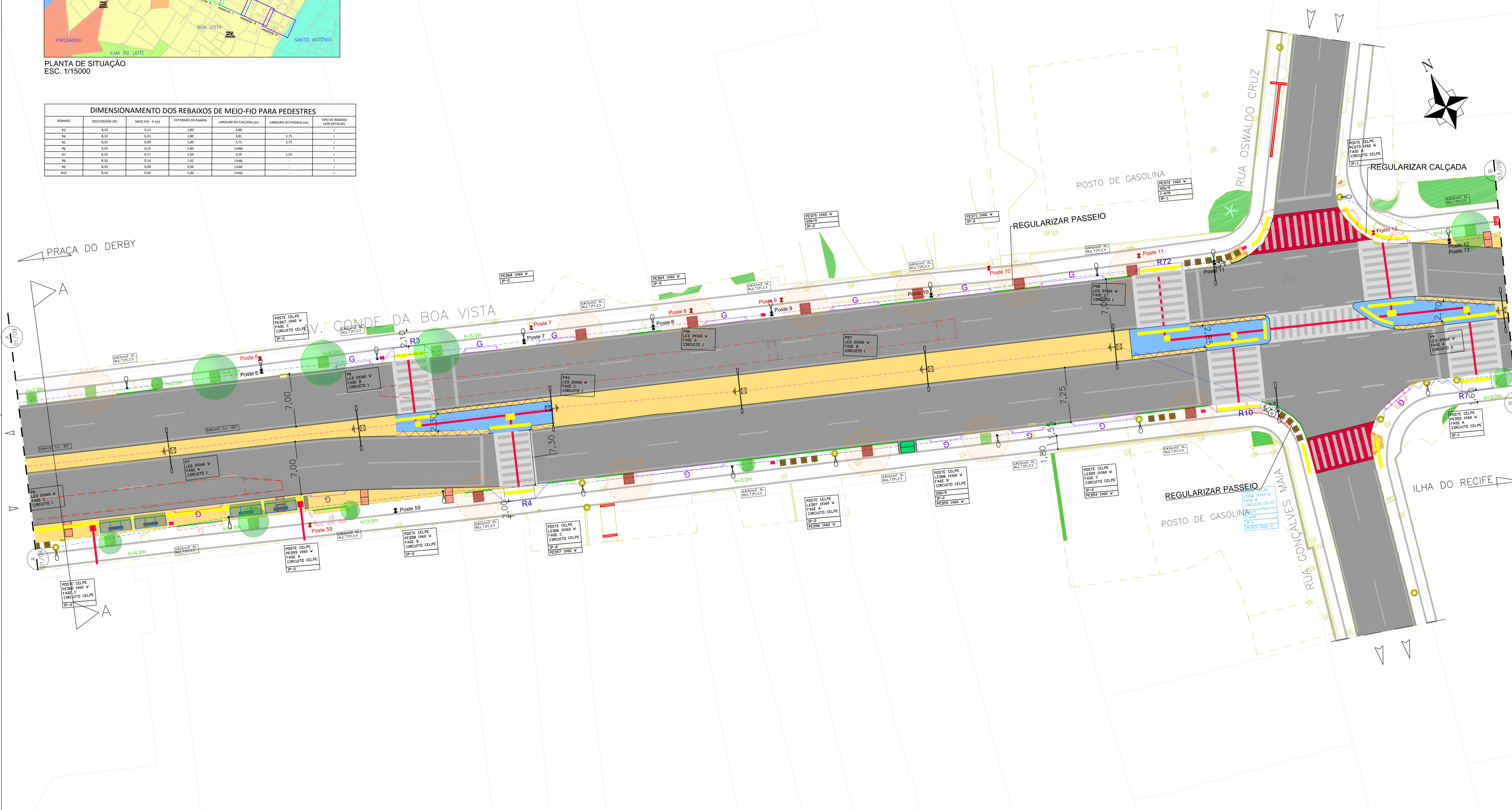


PLANTA DE SITUAÇÃO
ESC. 1/15000

| DIMENSIONAMENTO DOS REBAIXOS DE MEIO-FIO PARA PEDESTRES | | | | | | |
|---|-----------------|------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------------|
| REBAIXO | DECLIVIDADE (%) | MEIO-FIO - H (m) | EXTENSÃO DA RAMPA | LAGURA DA CALÇADA (m) | LAGURA DO PARSEIO (m) | TIPO DE REBAIXO (INVESTIMENTOS) |
| R3 | 8,33 | 0,15 | 1,80 | 3,88 | - | I |
| R4 | 8,33 | 0,15 | 1,80 | 3,81 | 2,75 | I |
| R5 | 8,33 | 0,20 | 1,20 | 3,75 | - | I |
| R6 | 8,33 | 0,15 | 1,80 | LIBRE | - | I |
| R7 | 8,33 | 0,17 | 2,04 | 3,59 | 1,55 | I |
| R8 | 8,33 | 0,20 | 1,20 | LIBRE | - | I |
| R9 | 8,33 | 0,28 | 0,96 | LIBRE | - | I |
| R10 | 8,33 | 0,29 | 1,00 | LIBRE | - | I |



PROJETO DE REFORMA
ESCALA 1/250

- CANTEIRO CENTRAL REBAIXADO A IMPLANTAR
- EDIFICAÇÃO
- REBAIXO DE GARAGEM A IMPLANTAR (CONFORME NBR550)
- REBAIXO DE PEDESTRE A IMPLANTAR (CONFORME NBR550)
- GRADIL A IMPLANTAR (RETIRAR 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 BRÇOS 2 METROS, EM AÇO 1010/1020, GALVANIZADO À 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/GTU, 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 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", 200/8, 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
02/10

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