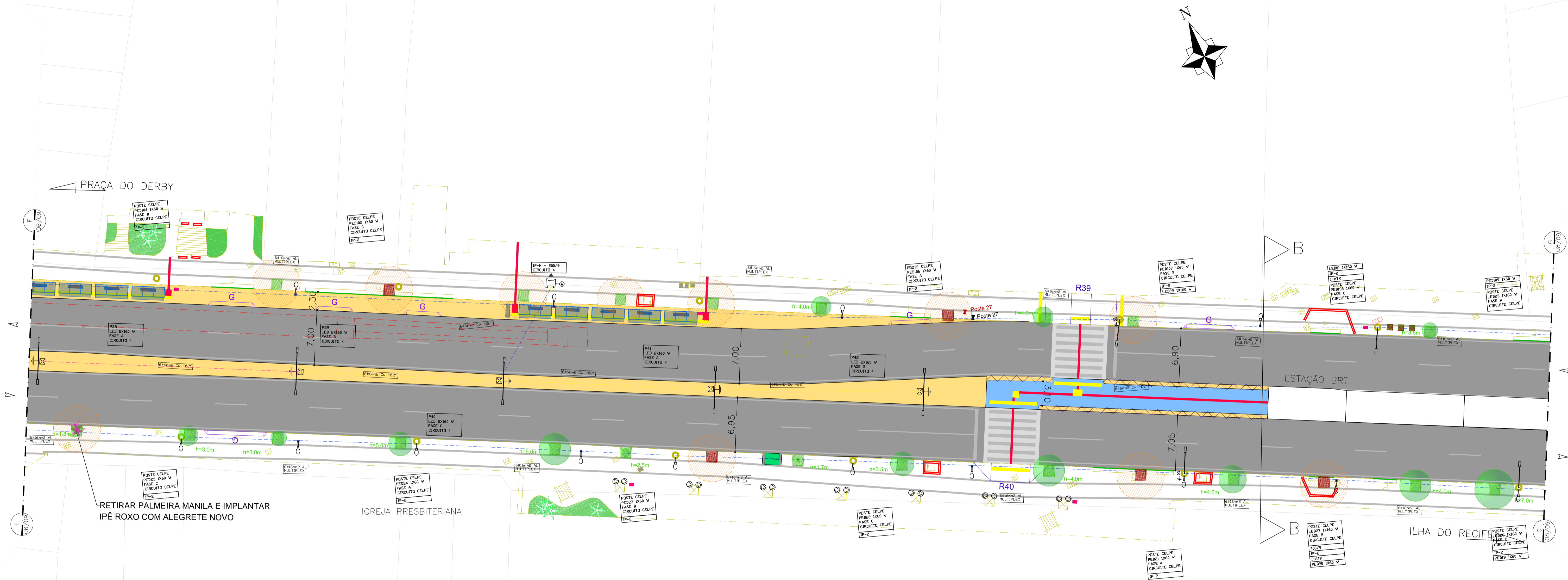


PLANTA DE SITUAÇÃO  
ESC. 1/15000



**DIMENSIONAMENTO DOS REBAIXOS DE MEIO-FIO PARA PEDESTRES**

REBAIXO	DECLIVIDADE (%)	MEIO FIO - h (m)	EXTENSÃO DA RAMPA	LAGURA DA CALÇADA (m)	LAGURA DO PASSADOU (m)	TIPO DE REBAIXO (VER DETALHE)
R39	8,33	0,27	3,24	3,50	2,75	II
R40	8,33	0,19	2,28	3,78	1,50	I

**PROJETO DE REFORMA**  
ESCALA 1/250

- CANTEIRO CENTRAL REBAIXADO A IMPLANTAR
- EDIFICAÇÃO
- REBAIXO DE GARAGEM A IMPLANTAR
- REBAIXO DE PEDESTRE A IMPLANTAR (CONFORME NBR9050)
- GRADIL A IMPLANTAR (RETRINAR 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/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 DUPLA "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:	

 <b>EMLURB</b>	<b>PREFEITURA DA CIDADE DO RECIFE</b> AUTARQUIA DE MANUTENÇÃO E LIMPEZA URBANA GERÊNCIA OPERACIONAL DE PROJETOS E ORÇAMENTOS	
	<b>PROJETO EXECUTIVO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA EM LED'S</b> AV. CONDE DA BOA VISTA - RECIFE - PERNAMBUCO	
PRANCHIA 07/10	PLANTA BAIXA - ELÉTRICA	ESCALA indicada
ARG. N. AV.	PROJETO ARQUITETÔNICO	