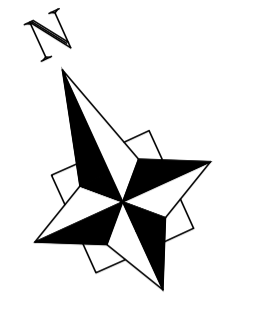
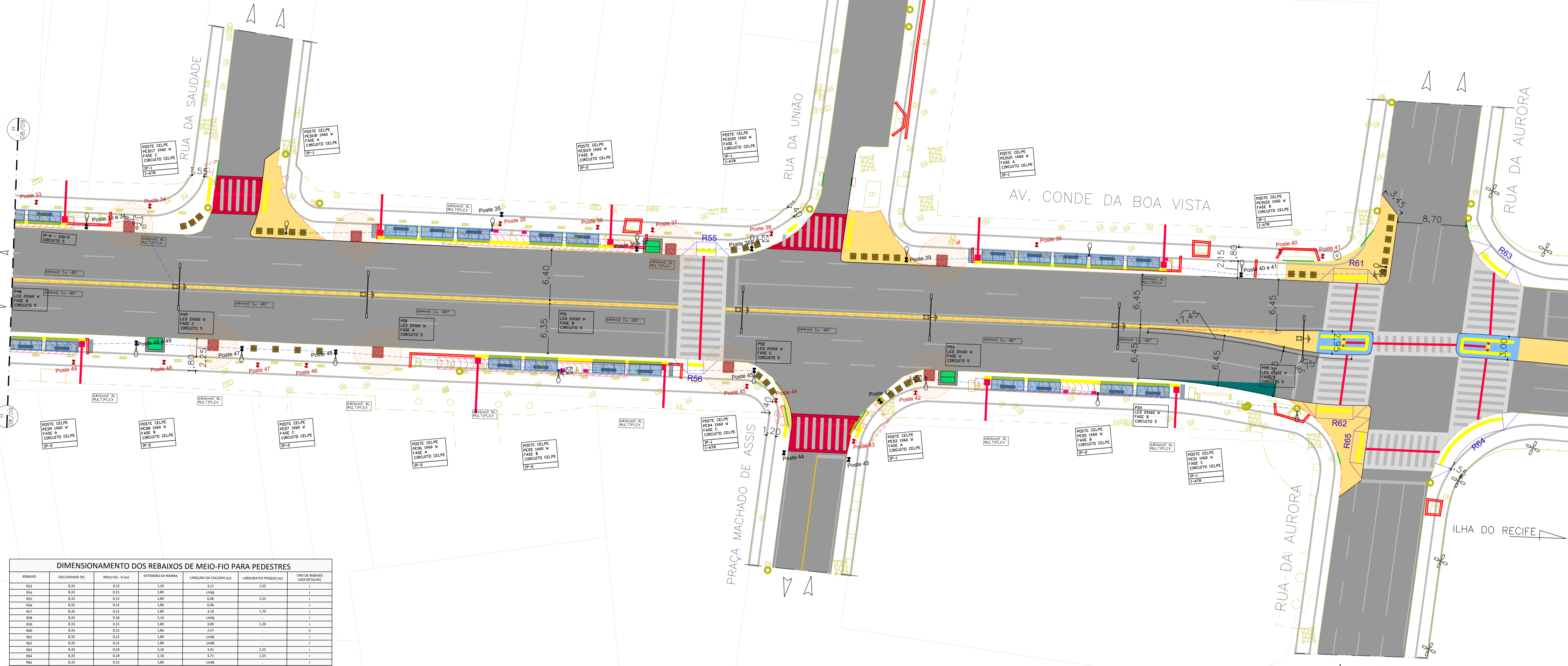


PLANTA DE SITUAÇÃO
ESC. 1/15000



PRAÇA DO DERBY



DIMENSIONAMENTO DOS REBAIXOS DE MEIO-FIO PARA PEDESTRES

REBAIXO	DECLIVIDADE (%)	MEIO-FIO - H (m)	EXTENSÃO DA RAMPA	LARGURA DA CALÇADA (m)	LARGURA DO PASSO (m)	TIPO DE REBAIXO (VER NOTAS)
R53	0,33	0,15	1,56	3,11	1,55	I
R54	0,33	0,15	1,80	LVRE	-	I
R55	0,33	0,15	4,08	0,33	2,25	I
R56	0,33	0,15	1,80	6,40	-	I
R57	0,33	0,15	1,80	3,18	1,70	I
R58	0,33	0,18	2,16	LVRE	-	I
R59	0,33	0,15	1,80	3,00	1,30	I
R60	0,33	0,15	1,80	2,47	-	II
R61	0,33	0,15	1,80	LVRE	-	I
R62	0,33	0,15	1,80	LVRE	-	I
R63	0,33	0,18	2,16	4,41	2,25	I
R64	0,33	0,18	2,16	3,71	1,55	I
R65	0,33	0,15	1,80	LVRE	-	I

PROJETO DE REFORMA
ESCALA 1/250

- CANTEIRO CENTRAL REBAIXADO A IMPLANTAR
- EDIFICAÇÃO
- REBAIXO DE GARAGEM A IMPLANTAR
- REBAIXO DE PEDESTRE A IMPLANTAR (CONFORME NBR5000)
- 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 BRÇOS 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 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
DESENHO: JEFFERSON NASCIMENTO	
COORDENADOR TÉCNICO: BRUNO SIMÕES - CREA PE053282	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: MACÁRIO MORAES - CREA CE1835-D VISTO 2320	
APROVADO:	
OBSERVAÇÃO:	

PREFEITURA DA CIDADE DO RECIFE

AUTARQUIA DE MANUTENÇÃO E LIMPEZA URBANA
EMLURB

GERÊNCIA OPERACIONAL DE PROJETOS E ORÇAMENTOS

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

PRANCHIA	09/10	ESCALA	indicada
ARG. N.	AV.	PLANTA BAIXA - ELÉTRICA	
		PROJETO ARQUITETÔNICO	