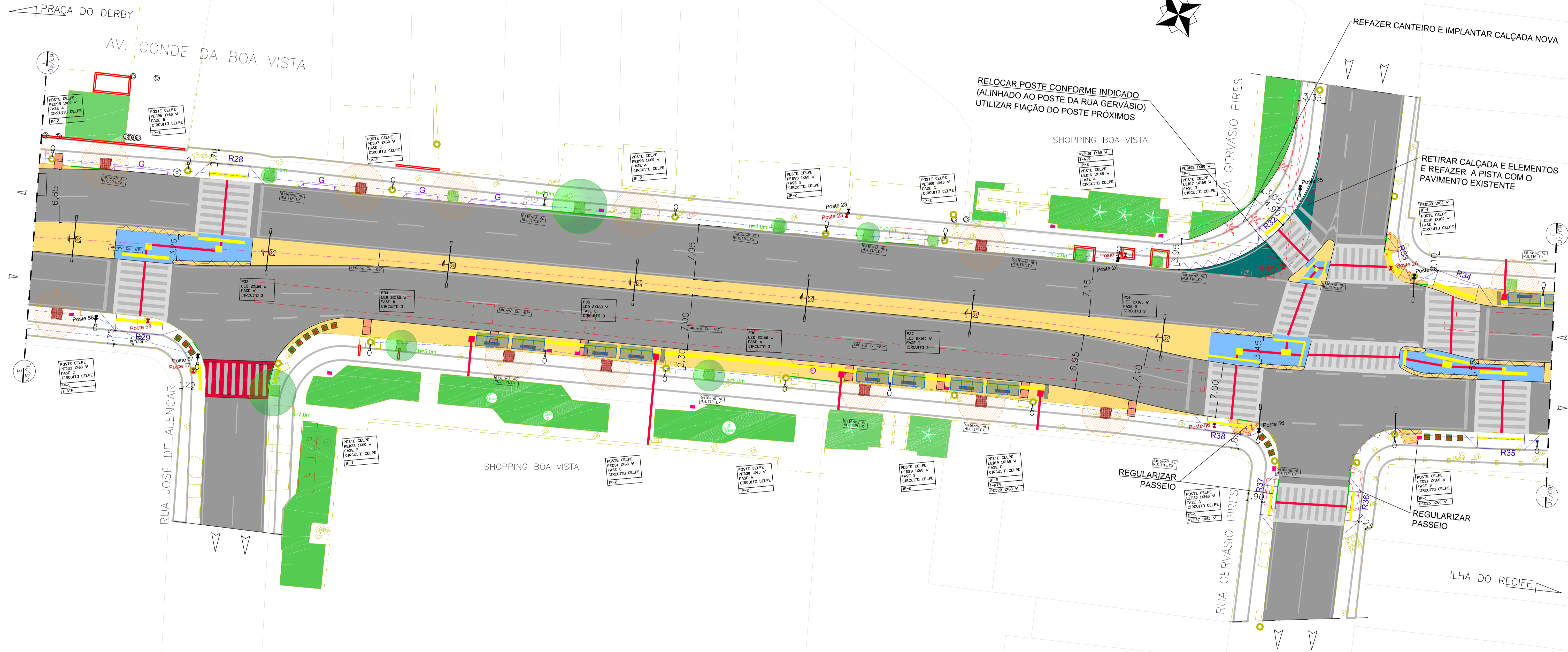


PLANTA DE SITUAÇÃO  
ESC. 1/15000

REBAIXO	DECLIVIDADE (%)	MEIO-FIO - H (m)	EXTENSÃO DA RAMPA	LARGURA DA CALÇADA (m)	LARGURA DO PASSADOURO (m)	TIPO DE REBAIXO (VER DETALHE)
R28	8,33	0,37	2,04	3,74	3,70	I
R29	8,33	0,38	2,16	3,91	3,75	I
R30	8,33	0,35	1,80	3,00	3,20	I
R31	8,33	0,35	1,80	4,92	3,12	I
R32	8,33	0,35	1,80	4,85	3,05	F
R33	8,33	0,35	1,80	6,08	4,28	I
R34	8,33	0,20	2,40	4,50	2,10	I
R35	8,33	0,37	2,04	5,30	3,30	I
R36	8,33	0,35	1,80	5,58	3,78	I
R37	8,33	0,35	1,80	3,70	3,90	I
R38	8,33	0,35	1,80	3,65	3,85	I



PROJETO DE REFORMA  
ESCALA 1/250

- CANTEIRO CENTRAL REBAIXADO A IMPLANTAR
- EDIFICAÇÃO
- REBAIXO DE GARAGEM A IMPLANTAR
- REBAIXO DE PEDESTRE A IMPLANTAR (CONFORME NBR1050)
- 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"x2,0M, 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 DUPLIO "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  
06/10

ARQ. 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