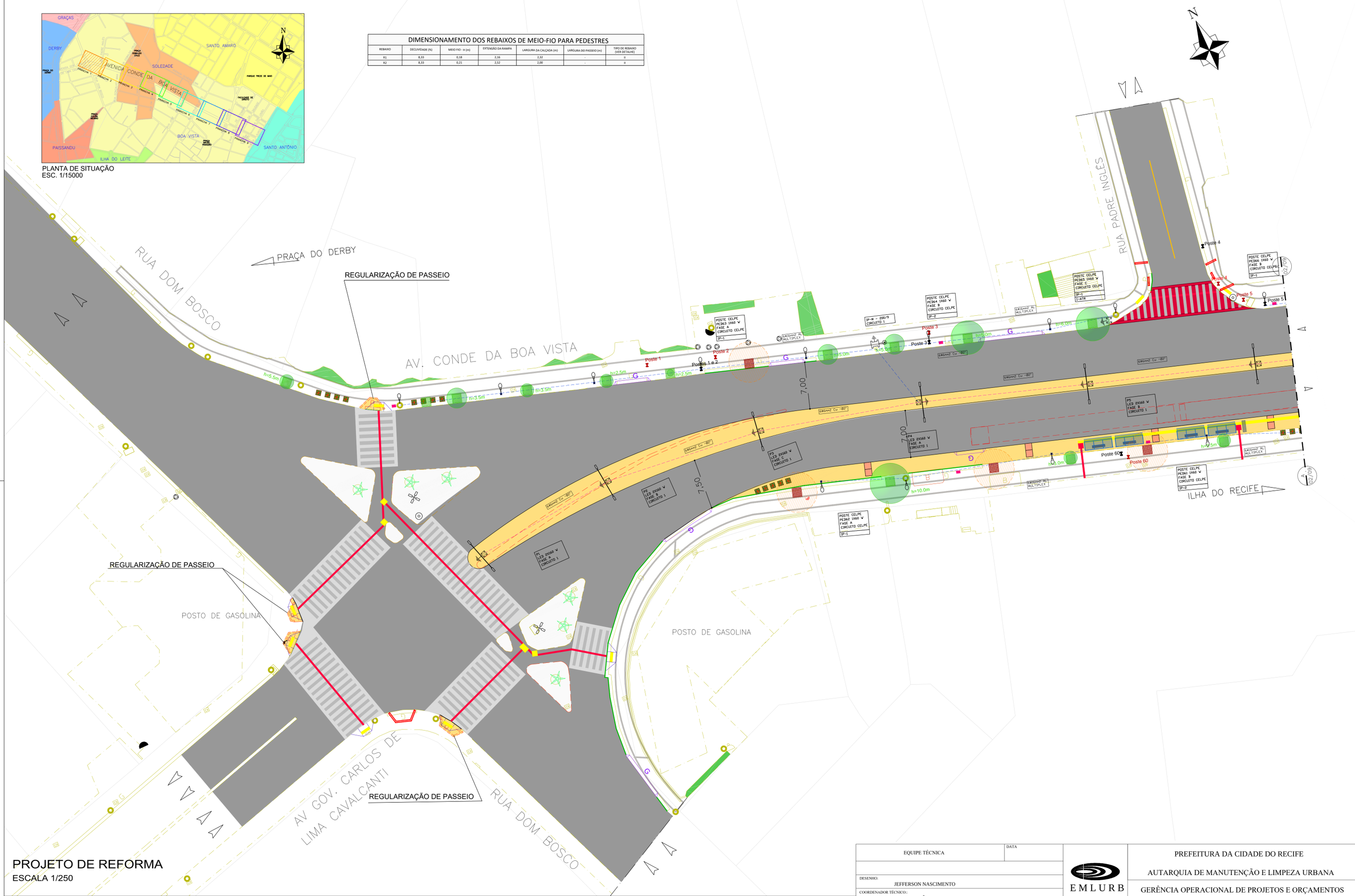


PLANTA DE SITUAÇÃO
ESC. 1/15000

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 (VER DETALHE)
R1	8,33	0,18	2,26	2,32	2,00	I
R2	8,33	0,21	2,52	2,00	-	II



PROJETO DE REFORMA
ESCALA 1/250

- CANTERIO CENTRAL REBAIXADO A IMPLANTAR
- EDIFICAÇÃO
- REBAIXO DE GARAGEM A IMPLANTAR
- REBAIXO DE PEDESTRE A IMPLANTAR (CONFORME NBR9050)
- 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
- TRAVESSA DE PEDESTRE
- TRAVESSA 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. CANTERIO 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:	

<p>EMLURB</p>	<p>PREFEITURA DA CIDADE DO RECIFE</p> <p>AUTARQUIA DE MANUTENÇÃO E LIMPEZA URBANA</p> <p>GERÊNCIA OPERACIONAL DE PROJETOS E ORÇAMENTOS</p>	
	<p>PROJETO EXECUTIVO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA EM LED'S</p> <p>AV. CONDE DA BOA VISTA - RECIFE - PERNAMBUCO</p>	
PRANCHIA	01/10	PLANTA BAIXA - ELÉTRICA
ARQ. N.º	AV.	PROJETO ARQUITETÔNICO
		ESCALA
		indicada