

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)
R20	8,33	0,18	3,18	3,76	3,40	I
R20	8,33	0,15	3,00	2,00	-	II
R21	8,33	0,15	1,80	1,92	-	II
R22	8,33	0,16	1,92	3,47	3,55	I
R23	8,33	0,15	1,80	3,30	3,50	I
R24	8,33	0,14	1,68	2,93	3,25	I
R25	8,33	0,21	2,52	5,20	2,68	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 (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 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/GTDU, INSTALADO EM CAIXA DE PASSAGEM.
- CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA OU PRE-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", 200/9, 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

PREFEITURA DA CIDADE DO RECIFE

AUTARQUIA DE MANUTENÇÃO E LIMPEZA URBANA

GERÊNCIA OPERACIONAL DE PROJETOS E ORÇAMENTOS

PRANCHA: 04/10	ESCALA: indicada
<p>PROJETO EXECUTIVO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA EM LED'S</p> <p>AV. CONDE DA BOA VISTA - RECIFE - PERNAMBUCO</p>	
PLANTA BAIXA - ELÉTRICA	
PROJETO ARQUITETÔNICO	