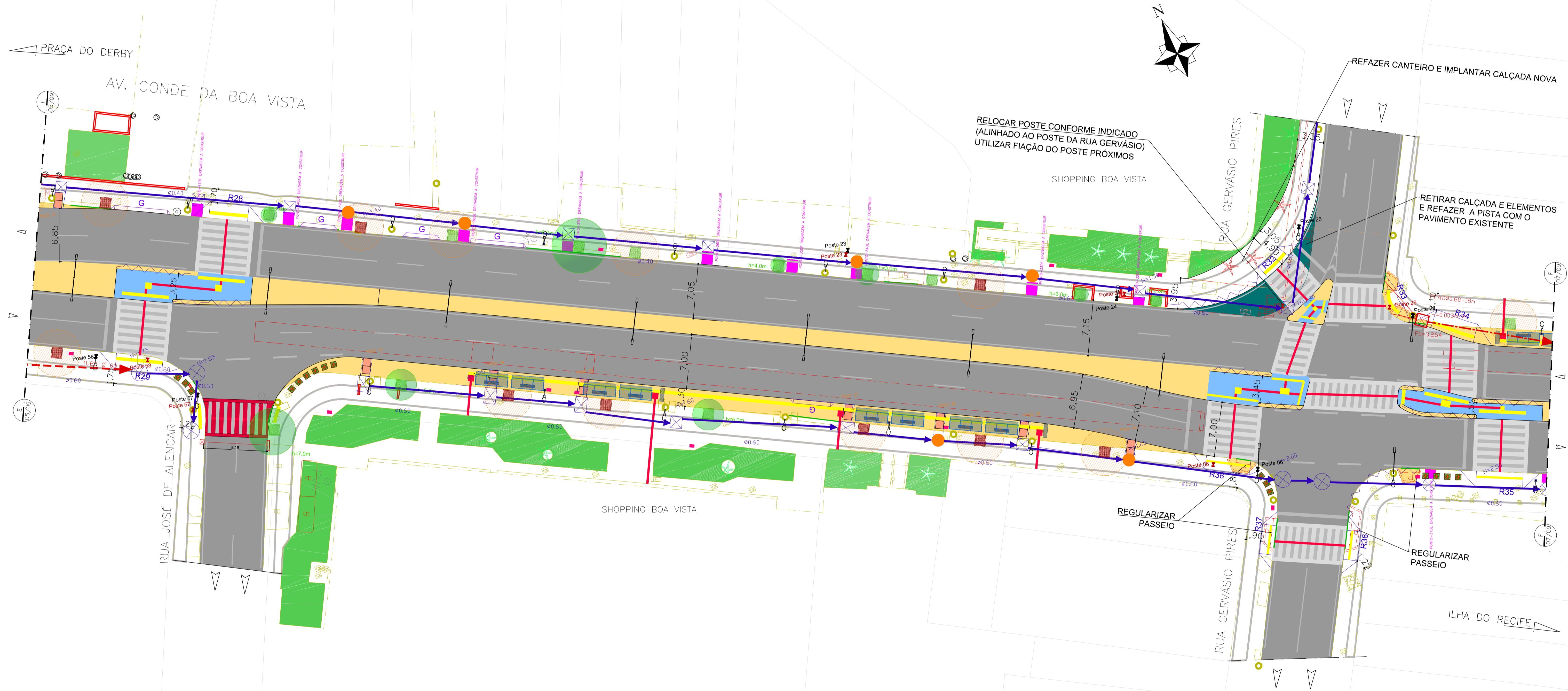


PLANTA DE SITUAÇÃO  
ESC. 1/15000

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)
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	1,90	3,00	3,20	I
R31	8,33	0,35	1,90	4,92	3,12	I
R32	8,33	0,35	1,90	4,85	3,05	F
R33	8,33	0,35	1,90	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	1,90	5,58	3,78	I
R37	8,33	0,35	1,90	3,70	3,90	I
R38	8,33	0,35	1,90	3,65	3,85	I



PROJETO DE REFORMA  
ESCALA 1/250

- CORTE DE CALÇADA - PAVIMENTAR
- ACRESCIMO DE CALÇADA A IMPLANTAR
- CANTEIRO CENTRAL REBAIXADO A IMPLANTAR
- MEIO-FIO EXISTENTE
- MEIO-FIO A REMOVER
- MEIO-FIO A IMPLANTAR
- EDIFICAÇÃO
- REBAIXO DE PARQUEAMENTO 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
- PISO TÁTIL A REMOVER
- LUMINÁRIA EXISTENTE
- HIDRANTE EXISTENTE
- OLHO VIVO EXISTENTE
- VEGETAÇÃO EXISTENTE
- ARVORE EXISTENTE
- ARVORE A IMPLANTAR
- ALEGRETE NOVO A IMPLANTAR
- ALEGRETE EXISTENTE A REFORMAR
- ABRIGO DE ÔNIBUS A IMPLANTAR
- PALMEIRA EXISTENTE
- PALMEIRA A RETIRAR
- TAMPA DE CONCRETO A IMPLANTAR (DRENAGEM)
- TRAVESSIA DE PEDESTRE
- TRAVESSIA ELEVADA DE PEDESTRE
- REDE DE DRENAGEM EXISTENTE
- POÇO DE VISITA EXISTENTE
- REDE DE DRENAGEM PROJETADA
- POÇO DE VISITA PROJETADO COM TAMPA
- POÇO DE VISITA PROJETADO COM ACESSO
- POÇO DE VISITA PROJETADO SEM ACESSO
- POÇO DE VISITA PROJETADO SEM ACESSO
- ACESSO AO POÇO SEM CANALETA
- ACESSO AO POÇO COM CANALETA
- POÇO DE VISITA PROJETADO COM ACESSO
- POÇO DE VISITA PROJETADO COM ACESSO

EQUIPE TÉCNICA	DATA MAIO/2018	 <b>EMLURB</b>	PREFEITURA DA CIDADE DO RECIFE AUTARQUIA DE MANUTENÇÃO E LIMPEZA URBANA GERÊNCIA OPERACIONAL DE PROJETOS E ORÇAMENTOS		
DESENHO:			PRANCHA 06/09	PROJETO EXECUTIVO DE DRENAGEM AV. CONDE DA BOA VISTA - RECIFE - PERNAMBUCO	
PROJETO:	KATIA DO REGO MACIEL - CREA 12.515-D/PE		ARQ. N. AV.	PLANTA BAIXA - DRENAGEM PROJETO ARQUITETÔNICO	
VERIFICADO:	ELIZA BARROS - CREA 15.078-D/PE		ESCALA indicada		
APROVADO:	RICARDO FAUSTO - CREA 9868-D/PE				
OBSERVAÇÃO:					