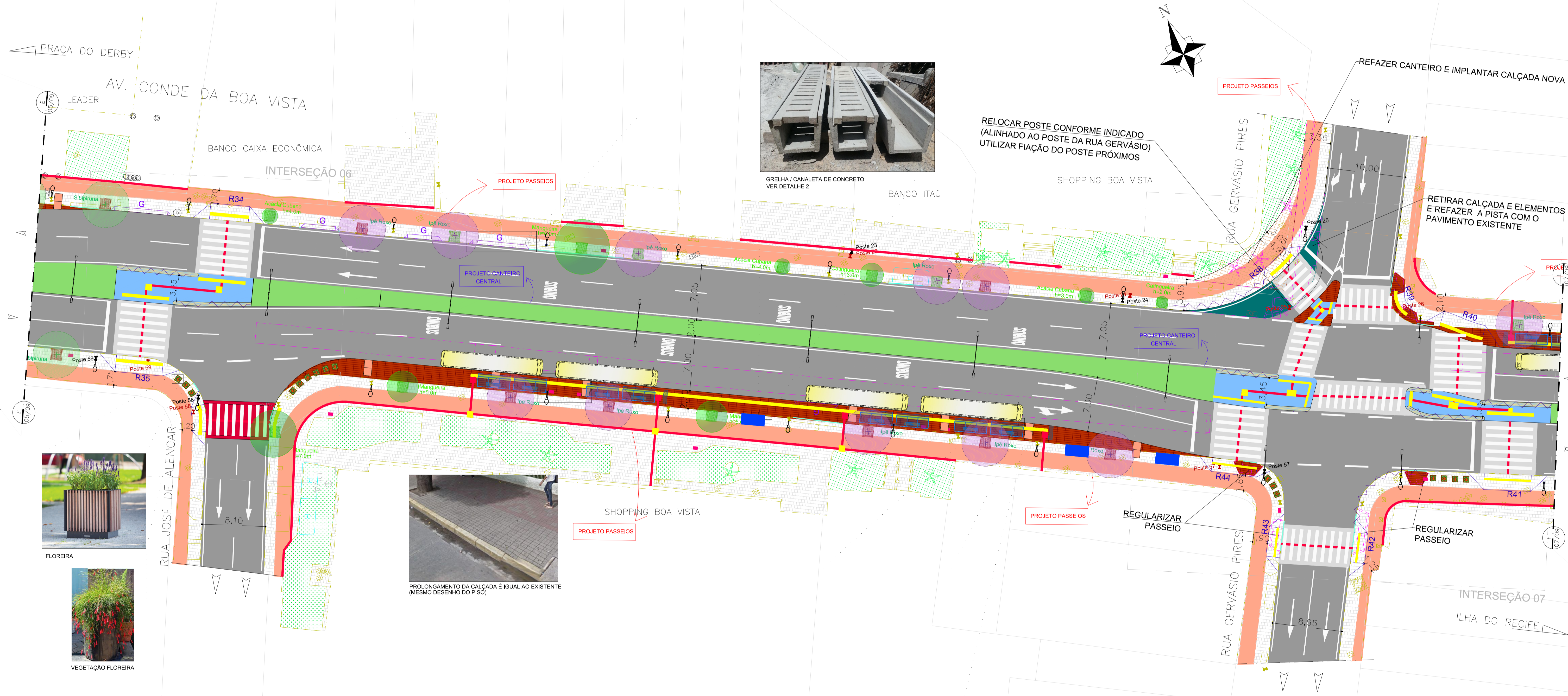


PLANTA DE SITUAÇÃO
ESC. 1/15000

DIMENSIONAMENTO DOS REBAIXOS DE MEIO-FIO PARA PEDESTRES						
REBAIXO	DECLIVIDADE (%)	MEIO-FIO - H (m)	EXTENSÃO DA BANCA	LARGURA DA CALÇADA (m)	LARGURA DO PASSEIO (m)	TIPO DE REBAIXO (VER DETALHE)
R34	8,33	0,17	2,08	3,74	1,70	I
R35	8,33	0,18	2,35	3,91	1,75	I
R38	8,33	0,15	1,80	4,85	3,05	II
R39	8,33	0,15	1,80	6,08	4,28	I
R40	8,33	0,20	2,40	4,50	2,10	I
R41	8,33	0,17	2,08	5,30	3,15	I
R42	8,33	0,15	1,80	5,18	1,78	I
R43	8,33	0,15	1,80	3,70	1,90	I
R44	8,33	0,15	1,80	3,85	1,85	I

DETALHE PISO TÁTIL SEM ESCALA



GRELHA / CANALETA DE CONCRETO
VER DETALHE 2



FLOREIRA



VEGETAÇÃO FLOREIRA



PROLONGAMENTO DA CALÇADA É IGUAL AO EXISTENTE
(MESMO DESENHO DO PISO)

PROJETO GEOMÉTRICO /URBANÍSTICO
ESCALA 1/250

- CORTE DE CALÇADA - PAVIMENTAR
- ACRESCIMO DE CALÇADA A IMPLANTAR
- VEGETAÇÃO CANTEIRO CENTRAL ESPECIE - (ellomanda cathartica)
- CANTEIRO CENTRAL REBAIXADO A IMPLANTAR
- CANTEIRO DE CONCRETO A IMPLANTAR
- BANCA A RELOCAR
- BANCA DE REVISTA EXISTENTE
- MEIO-FIO EXISTENTE
- MEIO-FIO A IMPLANTAR
- EDIFICAÇÃO
- REBAIXO DE GARAGEM A IMPLANTAR
- REBAIXO DE PEDESTRE A IMPLANTAR (CONFORME NBR5303)
- GRADIL A IMPLANTAR (RETIRAR EXISTENTE)
- GUARDA CORPO INCLINADO A IMPLANTAR
- GRADIL EXISTENTE
- ÁRVORE EXISTENTE
- ÁRVORE IPÊ ROSA A IMPLANTAR (Mandorlinthus nesotaphyllus)
- ÁRVORE SIBIRIANA A IMPLANTAR (Coccoloba pluviosa)
- ÁRVORE IPÊ ROXO A IMPLANTAR (Mandorlinthus impetiginosa)
- ÁRVORE MORORÓ A IMPLANTAR (Bauhinia forficata)
- ALEGRETE NOVO A IMPLANTAR
- ABRIGO DE ÔNIBUS A IMPLANTAR
- TAMPA DE CONCRETO A IMPLANTAR (DRENAGEM)
- REGULARIZAR MEIO FIO
- TRAVESSIA DE PEDESTRE COM FUNDO VEMELHO-TINTA EPOX
- SITILIGHT (TOTEM LIMINOSO) A IMPLANTAR NOS PONTOS DE ÔNIBUS - IMPLANTAR PONTO DE REDE ELÉTRICA
- ÁREA RESERVADA PARA COMÉRCIO POPULAR
- POSTE A IMPLANTAR
- FLOREIRA A IMPLANTAR COM VEGETAÇÃO ESPECIE - Russelia equisetiformis (Milindrô)
- PAPELEIRA A IMPLANTAR
- LIXEIRA COLETIVA A IMPLANTAR
- PALMEIRA EXISTENTE
- PALMEIRA A RETIRAR
- POSTE A IMPLANTAR
- POSTE PEDONAL A IMPLANTAR

- NOTAS**
- TODAS AS MEDIDAS ESTÃO EM METROS, EXCETO QUANDO INDICADO
 - PARA IMPLANTAÇÃO VER DETALHES NAS ÚLTIMAS PRANCHAS
 - AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS EM CAMPO NO MOMENTO DA IMPLANTAÇÃO
 - TODOS OS ALEGRETES EXISTENTES DEVEM SER ALARGADOS PARA DIMENSÃO DE 1,4X1,4m, AQUELES QUE POSSUÍM DIMENSÃO MAIOR QUE ESSA DEVEM SER MANTIDOS
 - A SINALIZAÇÃO HORIZONTAL EXISTENTE NESTE PROJETO É REPRESENTATIVA, PARA MAIS INFORMAÇÕES VER PROJETO DE SINALIZAÇÃO

FRATAR
ENGENHARIA CONSULTIVA

projeto: Avenida Conde da Boa Vista - Recife PE
 título: Projeto Viário - Geométrico / Urbanístico

Identificação:
 Rua José de Alencar - Rua Gervásio Pires
 Bairro Soledade e Bairro Boa Vista

r.t. Eduardo Cássio Coelho CREA 33.828/D
 escala: 1/250 data: 10/11/2018
 INDICADA: 06/19