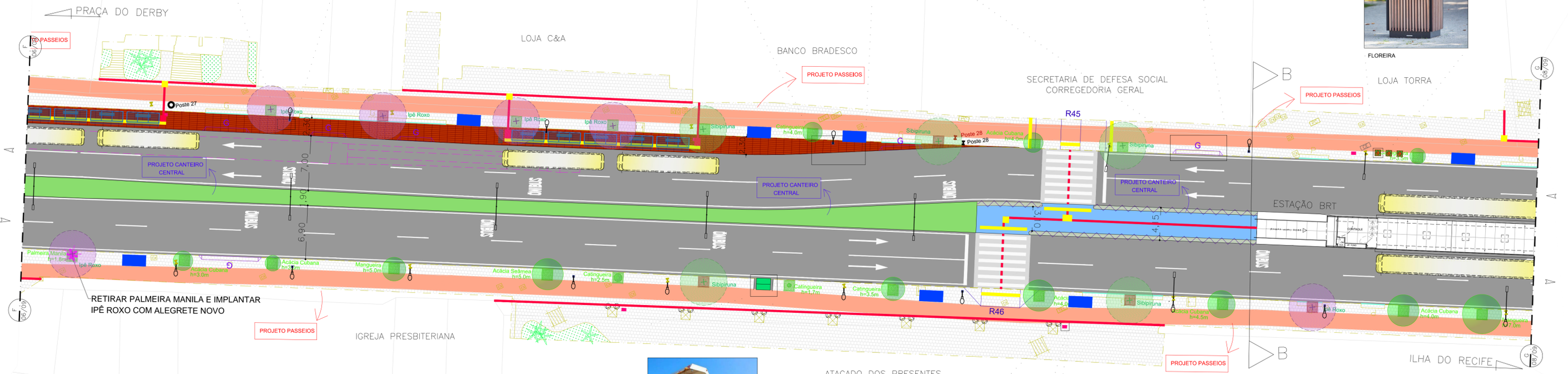
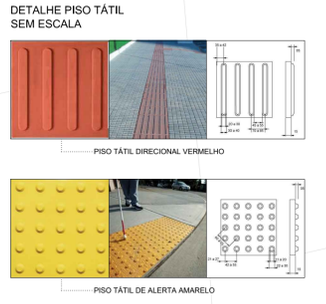


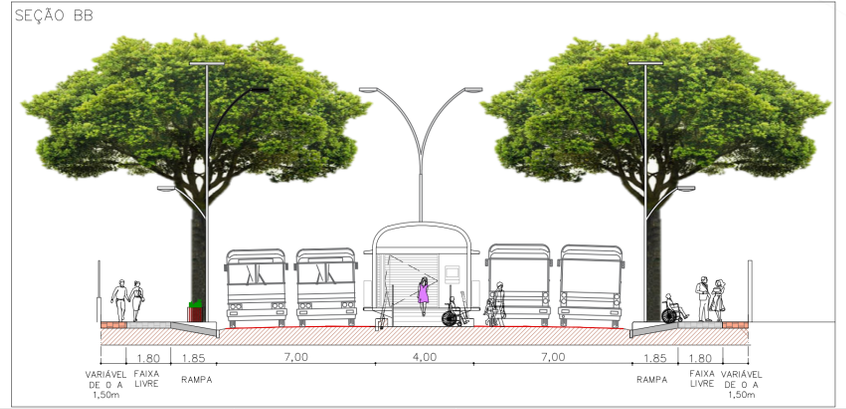
PLANTA DE SITUAÇÃO
ESC. 1/15000



RETIRAR PALMEIRA MANILHA E IMPLANTAR IPÊ ROXO COM ALEGRETE NOVO



DIMENSIONAMENTO DOS REBAIXOS DE MEIO-FIO PARA PEDESTRES						
REBAIXO	DECLIVIDADE (%)	MEIO-FIO - h (m)	EXTENSÃO DA RAMPA	LARGURA DA CALÇADA (m)	LARGURA DO PASSADOURO (m)	TIPO DE REBAIXO (VER DETALHE)
R45	8,33	0,27	3,24	3,90	2,75	I
R46	8,33	0,19	2,28	3,75	3,50	I



PROJETO GEOMÉTRICO /URBANÍSTICO
ESCALA 1/250

- CORTE DE CALÇADA - PAVIMENTAR
 - ACRESCIMO DE CALÇADA A IMPLANTAR
 - VEGETAÇÃO CANTEIRO CENTRAL ESPECIE - (ellomanda cothartica)
 - 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 ABRIGOS)
 - GRADIL A IMPLANTAR (RETRAIR EXISTENTE)
 - GUARDA CORPO INCLINADO A IMPLANTAR
 - GRADIL EXISTENTE
- ARVORE EXISTENTE
 - ARVORE IPÊ ROSA A IMPLANTAR (Mandacarinha pretophyllus)
 - ARVORE SIBIPURUNA A IMPLANTAR (Coccoloba pluviosa)
 - ARVORE IPÊ ROXO A IMPLANTAR (Mandacarinha impetiginosa)
 - ARVORE MORORÓ A IMPLANTAR (Bauhinia forficata)
 - ALEGRETE NOVO A IMPLANTAR
- ABRIGO DE ÔNIBUS A IMPLANTAR
 - TAMPA DE CONCRETO A IMPLANTAR (DRENAGEM)
 - LIXEIRA EXISTENTE
 - REGULARIZAR MEIO FIO
 - TRAVESSIA DE PEDESTRE COM FUNDO VERMELHO-TINTA EPOX
 - SÍTILIGHT (TOTEN LÍMINOSO) A IMPLANTAR NOS PONTOS DE ÔNIBUS - IMPLANTAR PONTO DE REDE ELÉTRICA
 - ÁREA RESERVADA PARA COMÉRCIO POPULAR
- FLOREIRA A IMPLANTAR COM VEGETAÇÃO ESPECIE - Russelia equisetiformis (Miandorbo)
 - PAPELEIRA A IMPLANTAR
 - LIXEIRA COLETIVA A IMPLANTAR
 - ★ PALMEIRA EXISTENTE
 - ★ PALMEIRA A RETIRAR
 - POSTE A IMPLANTAR
 - POSTE PEDONAL A IMPLANTAR

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

projeto: **Avenida Conde da Boa Vista - Recife PE**
 título: **Projeto Viário - Geométrico / Urbanístico**
 Identificação: **Rua Gervásio Pires - Rua do Hospício Bairro Boa Vista**

r.t. **FRATAR** CONSULTORIA
 Eduardo Cândido Coelho CREA 33.826/D
 escala: 1/250 data: 10/11/19
 INDICADA: MAIO/2018