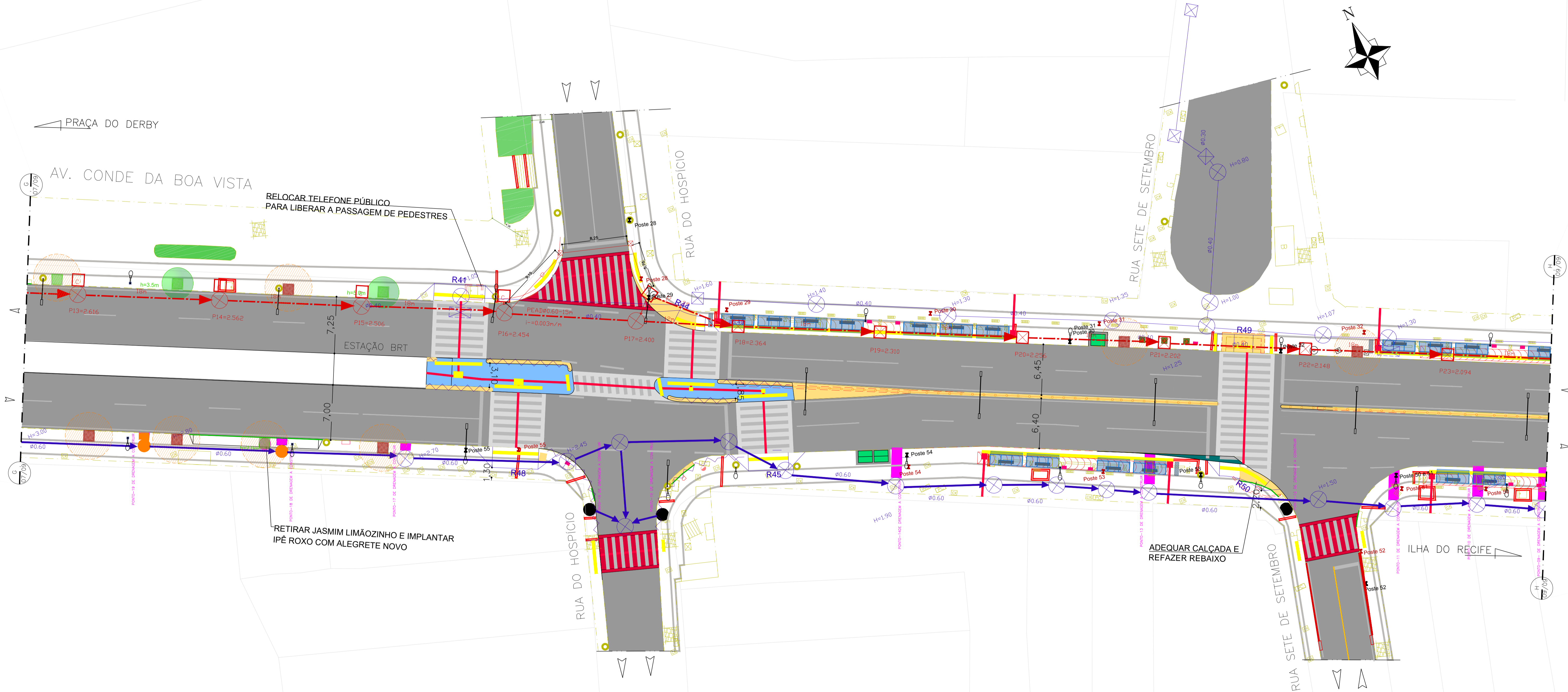


PLANTA DE SITUAÇÃO
ESC. 1/15000

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 (OPÇÕES)
R41	8,33	0,18	2,16	2,16	---	I
R42	8,33	0,15	1,80	---	---	I
R43	8,33	0,15	1,80	5,26	3,45	I
R44	8,33	0,15	1,80	5,58	3,78	I
R45	8,33	0,18	2,16	4,23	2,87	I
R46	8,33	0,18	2,16	---	---	I
R47	8,33	0,18	2,16	3,15	---	H
R48	8,33	0,22	2,64	3,94	---	I
R49	8,33	0,18	2,16	---	---	H
R50	8,33	0,15	1,80	3,15	3,15	I
R51	8,33	0,15	1,80	1,95	---	H
R52	8,33	0,18	2,16	1,91	---	H



PROJETO DE REFORMA
ESCALA 1/250

- | | | | | | |
|--|--|--|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ 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 | <ul style="list-style-type: none"> ■ REBAIXO DE GARAGEM A IMPLANTAR ■ REBAIXO DE PEDESTRE A IMPLANTAR (CONFORME NBR9250) --- GRADIL A IMPLANTAR (RETIRAR EXISTENTE) --- GUARDA CORPO INCLINADO A IMPLANTAR --- GRADIL EXISTENTE --- PISO TÁTIL DE ALERTA A IMPLANTAR --- PISO TÁTIL DIRECIONAL A IMPLANTAR | <ul style="list-style-type: none"> → SENTIDO DE CIRCULAÇÃO EXISTENTE → PISO TÁTIL A REMOVER ★ LUMINÁRIA EXISTENTE ★ POSTE EXISTENTE ★ HIDRANTE EXISTENTE ★ OLHO VIVO EXISTENTE ★ VEGETAÇÃO EXISTENTE ● ÁRVORE EXISTENTE ● ÁRVORE A IMPLANTAR ● ALEGRETE NOVO A IMPLANTAR ● ALEGRETE EXISTENTE A REFORMAR ■ ABRIGO DE ÔNIBUS A IMPLANTAR ★ PALMEIRA EXISTENTE ★ PALMEIRA A RETIRAR | <ul style="list-style-type: none"> ■ TAMPA DE CONCRETO A IMPLANTAR (DRENAGEM) ■ TRAVESSIA DE PEDESTRE ■ TRAVESSIA ELEVADA DE PEDESTRE | <ul style="list-style-type: none"> --- REDE DE DRENAGEM EXISTENTE --- REDE DE DRENAGEM PROJETADA ■ CAIXA COLETOIRA COM GAVETA ■ POÇO DE VISITA PROJETADO COM TAMPA ■ POÇO DE VISITA PROJETADO COM GAVETA | <ul style="list-style-type: none"> ■ ACESSO AO POÇO SEM CANALETA ■ ACESSO AO POÇO COM CANALETA ● POÇO DE VISITA PROJETADO SEM ACESSO ● POÇO DE VISITA PROJETADO COM ACESSO |
|--|--|--|---|---|--|

EQUIPE TÉCNICA	DATA MAIO/2018
DESENHO:	
PROJETO: KATIA DO REGO MACIEL - CREA 12.515-D/PE	
VERIFICADO: ELIZA BARROS - CREA 15.078-D/PE	
APROVADO: RICARDO FAUSTO - CREA 9868-D/PE	
OBSERVAÇÃO:	

 EMLURB	PREFEITURA DA CIDADE DO RECIFE AUTARQUIA DE MANUTENÇÃO E LIMPEZA URBANA GERÊNCIA OPERACIONAL DE PROJETOS E ORÇAMENTOS	
	PROJETO EXECUTIVO DE DRENAGEM AV. CONDE DA BOA VISTA - RECIFE - PERNAMBUCO	
PRANCHA 08/09	PLANTA BAIXA - DRENAGEM	
ARG. N. AV.	PROJETO ARQUITETÔNICO	
	ESCALA indicada	