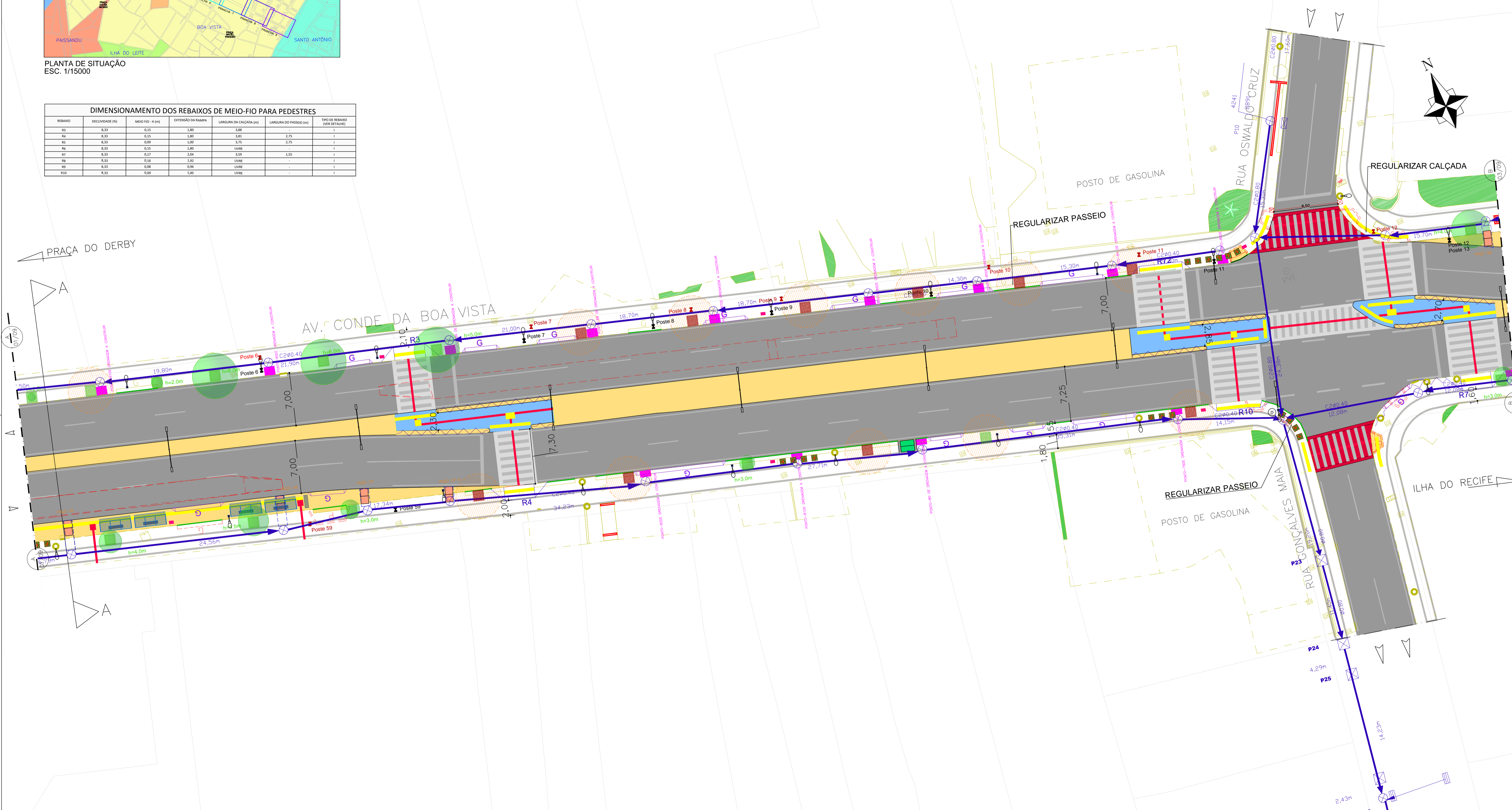


PLANTA DE SITUAÇÃO
ESC. 1/15000

REBAIXO	DECLIVIDADE (%)	MEIO-FIO - H (m)	EXTENSÃO DA RAMPA	LAGURA DA CALÇADA (m)	LAGURA DO PASSEIO (m)	TIPO DE REBAIXO (VER ESTABELECIMENTO)
R3	8,33	0,15	1,80	3,88	-	I
R4	8,33	0,15	1,80	3,81	2,75	I
R5	8,33	0,20	1,00	3,75	2,75	I
R6	8,33	0,15	1,80	LIVRE	-	I
R7	8,33	0,17	2,04	3,59	1,55	I
R8	8,33	0,20	1,00	LIVRE	-	I
R9	8,33	0,28	0,76	LIVRE	-	I
R10	8,33	0,29	1,00	LIVRE	-	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 CARACEM A IMPLANTAR
- REBAIXO DE PEDESTRE A IMPLANTAR (CONFORME NBR9050)
- GRADIL A IMPLANTAR (RETIRAR EXISTENTE)
- GRADIL EXISTENTE
- PISO TÁTIL DE ALERTA A IMPLANTAR
- PISO TÁTIL DIRECIONAL A IMPLANTAR
- 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
- 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
- CAIXA COLETOIRA COM GAVETA
- POÇO DE VISITA PROJETADO COM TAMPA
- POÇO DE VISITA PROJETADO COM GAVETA
- 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

PRANCHIA
02/09

ARQ. N.
AV.

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

PLANTA BAIXA - DRENAGEM

PROJETO ARQUITETÔNICO

ESCALA
indicada