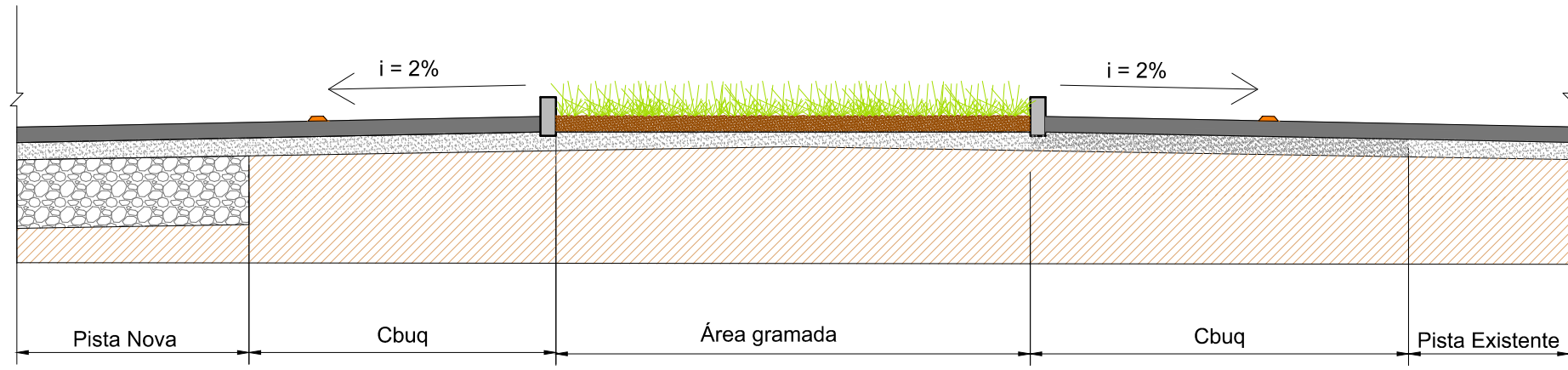
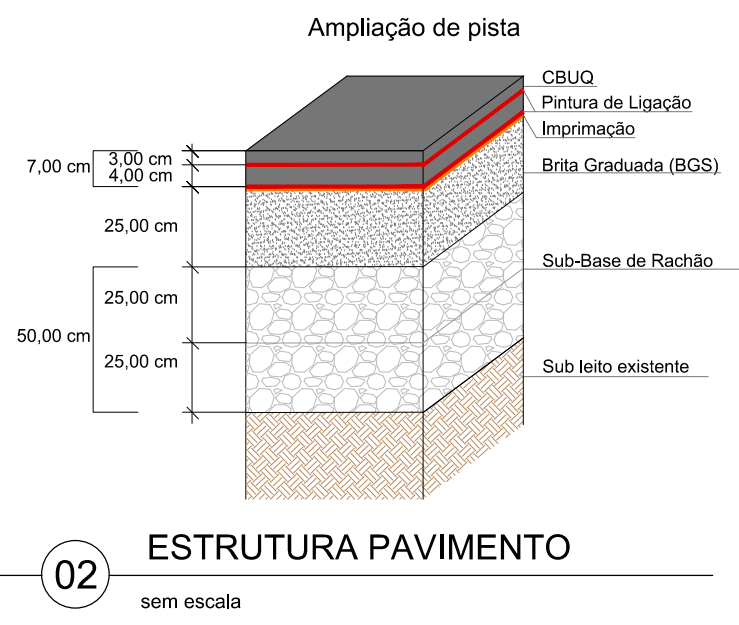
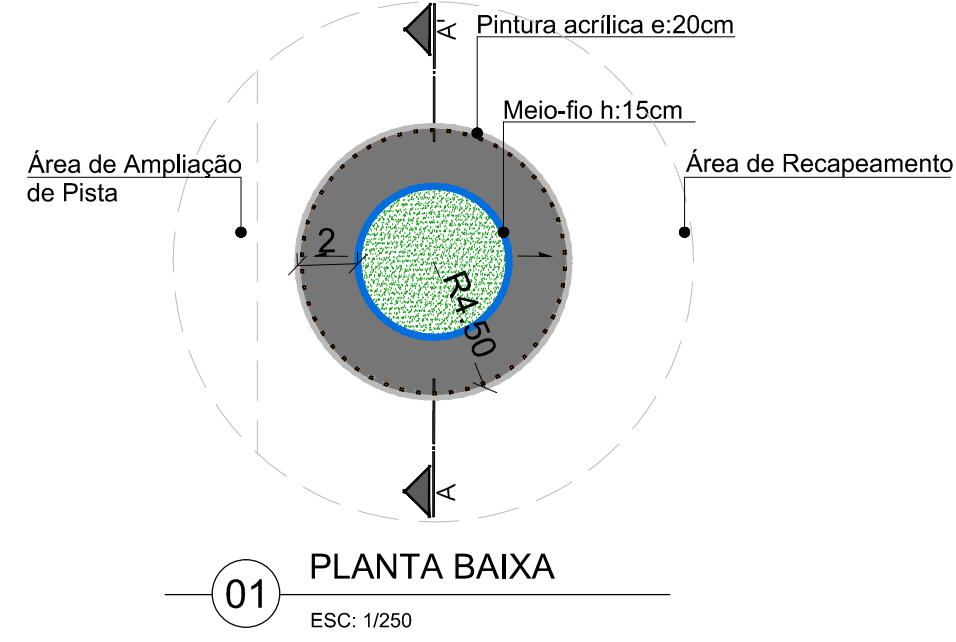
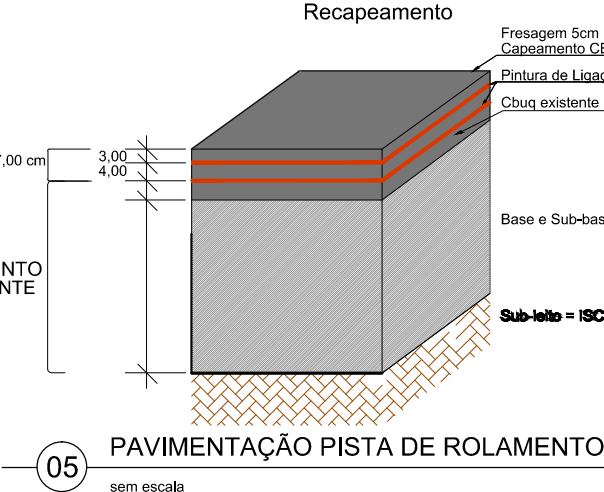


PLANTA BAIXA - PROJETO GEOMÉTRICO  
ESC. 1:500



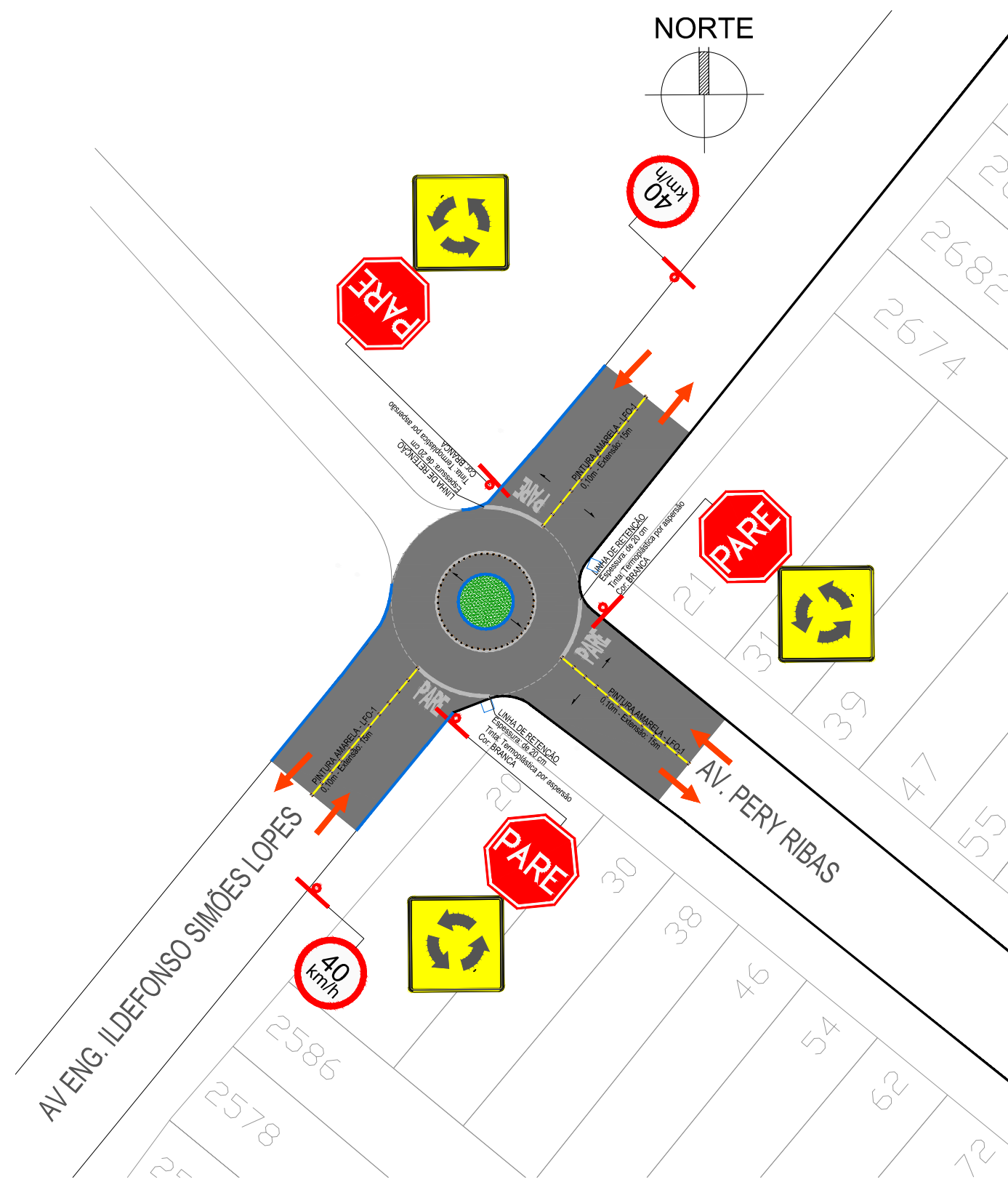
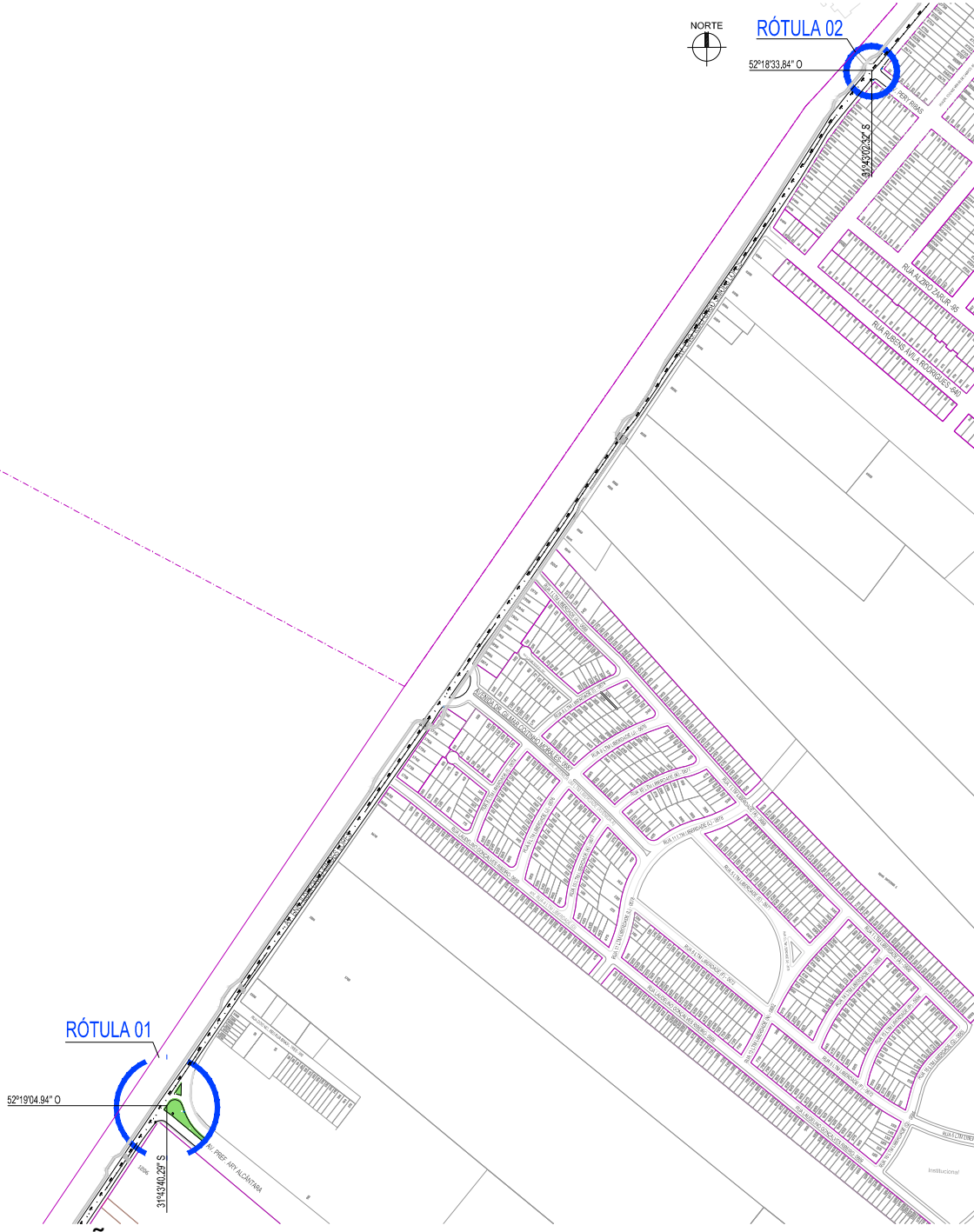
CANTEIROS  
SEM ESCALA

ESTRUTURA DO PAVIMENTO - FRESAGEM  
SEM ESCALA

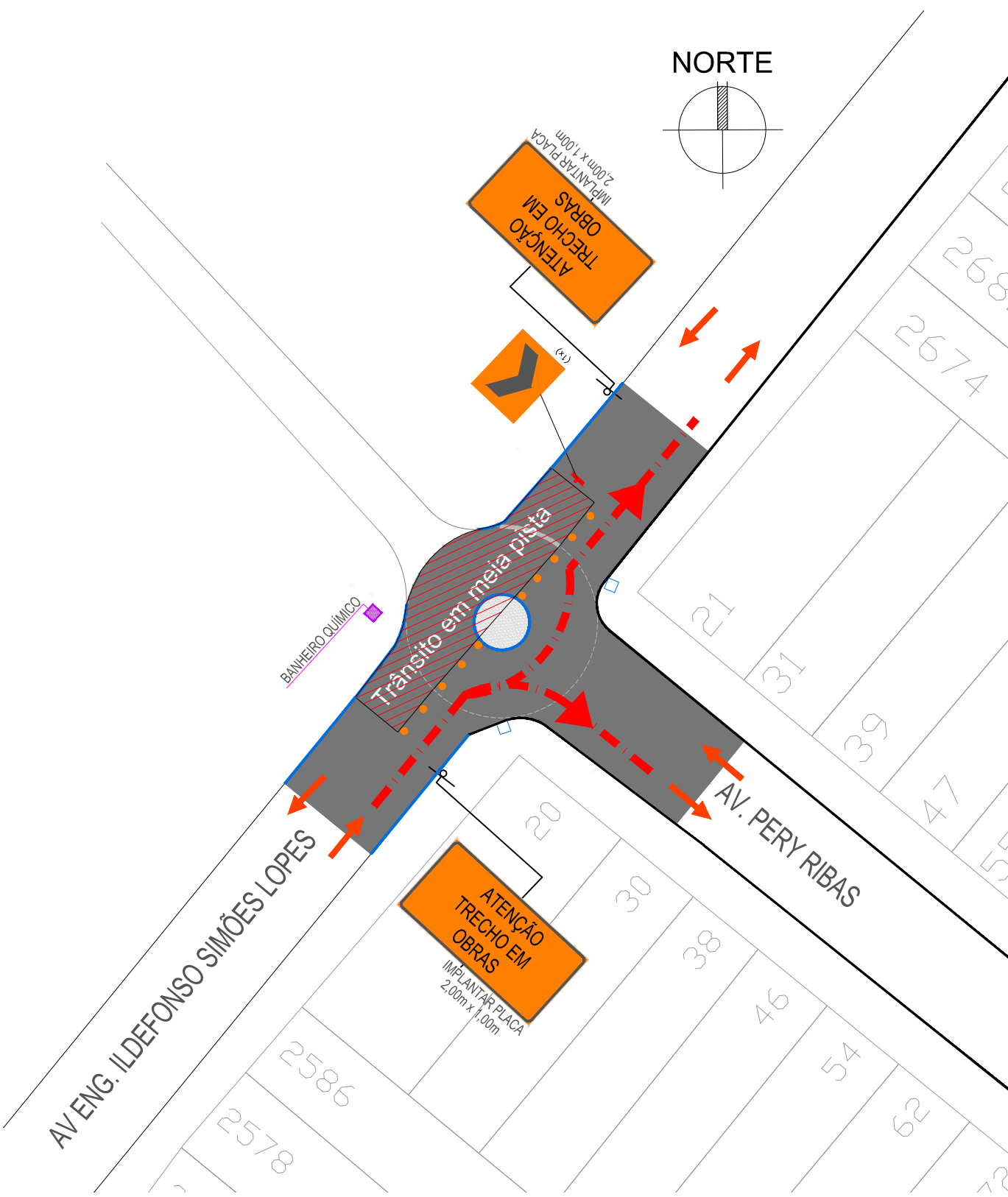
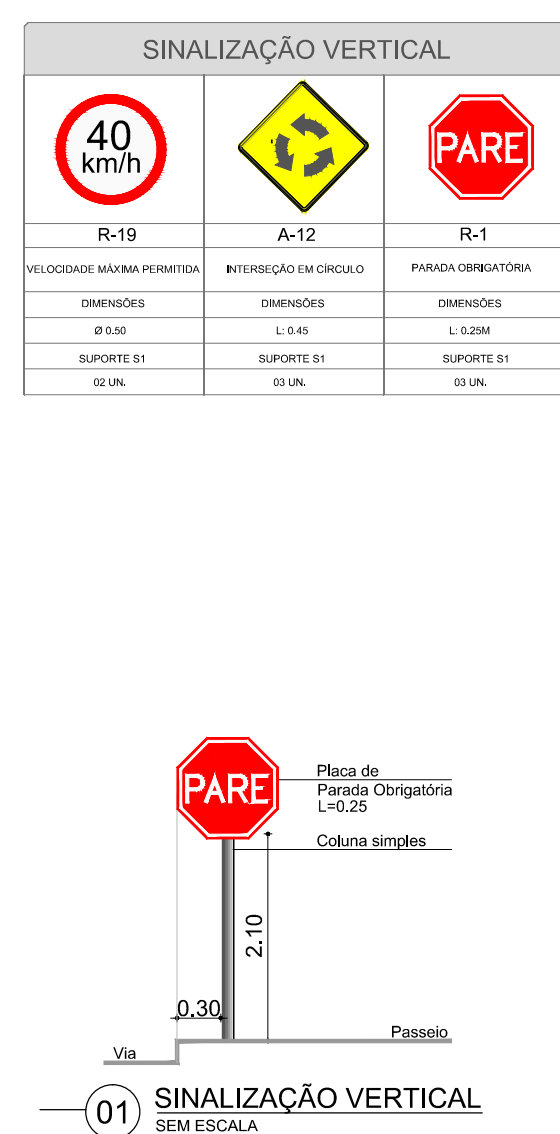


CONVENÇÕES DO PROJETO	
	MEIO-FIO PROJETADO
	MEIO-FIO EXISTENTE
	ALINHAMENTO PREDIAL
	REBAIXO DE MEIO-FIO NOVO
	REMOÇÃO DE MEIO-FIO EXISTENTE
	BORDA DE PISTA
	PAVIMENTAÇÃO EM CBUQ PROPOSTO - FRESAGEM
	ÁREA DE AMPLIAÇÃO DE PISTA
	PAVIMENTAÇÃO EM CBUQ PROPOSTO - RECAPEAMENTO
	ÁREA GRAMADA PROPOSTA
	ÁREA GRAMADA EXISTENTE
	POSTE EXISTENTE
	FLUXO PRINCIPAL
	BOCA DE LOBO - existente
	VALA - existente

IMPLANTAÇÃO  
ESC. 1:7500



PLANTA BAIXA - PROJETO DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA  
ESC. 1:500



PLANTA BAIXA - PROJETO DE SINALIZAÇÃO DE OBRA  
ESC. 1:500

AV. ENG. ILDEFONSO SIMÕES LOPES - RÓTULA 02			
PLACAS	DIMENSÃO CÓDIGO	QUANTIDADES	
		PLACAS	SUPOORTES
SINALIZAÇÃO DE OBRA EM DESEJO			
	2,00 x 1,00	02	04
	0,50 x 0,85	01	01

QUANTITATIVOS	
1- SINALIZAÇÃO VERTICAL	2- SINALIZAÇÃO COMPLEMENTAR
PLACAS 2,00 x 1,00 - 02 unid.	CONES - 10 UNID.
PLACAS 0,50 x 0,85 - 01 unid.	
SUPOORTE SIMPLES - 05 unid.	

vamos compartilhar a cidade

PREFEITURA

RÓTULA AV. ILDEFONSO SIMÕES LOPES - AV. PERY RIBAS

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL DO PARCIAL DESTA DESENHO SEM O EXPRESSO CONSENTIMENTO DO PROPRIETÁRIO

TÍTULO DO DESENHO

PROJETO GEOMÉTRICO - PAVIMENTAÇÃO SINALIZAÇÃO VIÁRIA - SIN. OBRA

PLANTA BAIXA - SITUAÇÃO - DETALHES

RÓTULA AV. PERY RIBAS

ESCALA: INDICADA

02/02

MUNICÍPIO

PELOTAS

ESTADO

RIO GRANDE DO SUL

COORDENADOR

AV. ILDEFONSO SIMÕES LOPES E AV. PERY RIBAS

CÓDIGO DO DESENHO

ISL-PAV-02

NÚMERO DA REVISÃO

02

DATA

28/04/2020

EQUIPE TÉCNICA

ARO. ELISE LOPES OUTRA ARQUITETA E URBANISTA | CAD A 48844-4

MIRELA DE FARIA MIRANDA ENGENHEIRA CIVIL | CREA RS146401

Rua Menna Barreto, 752 - Pelotas/RS  
Fone: (51) 33101380 - (51) 33101383  
Email: seplag@pelotas.rs.gov.br

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO Pelotas vamos compartilhar a cidade