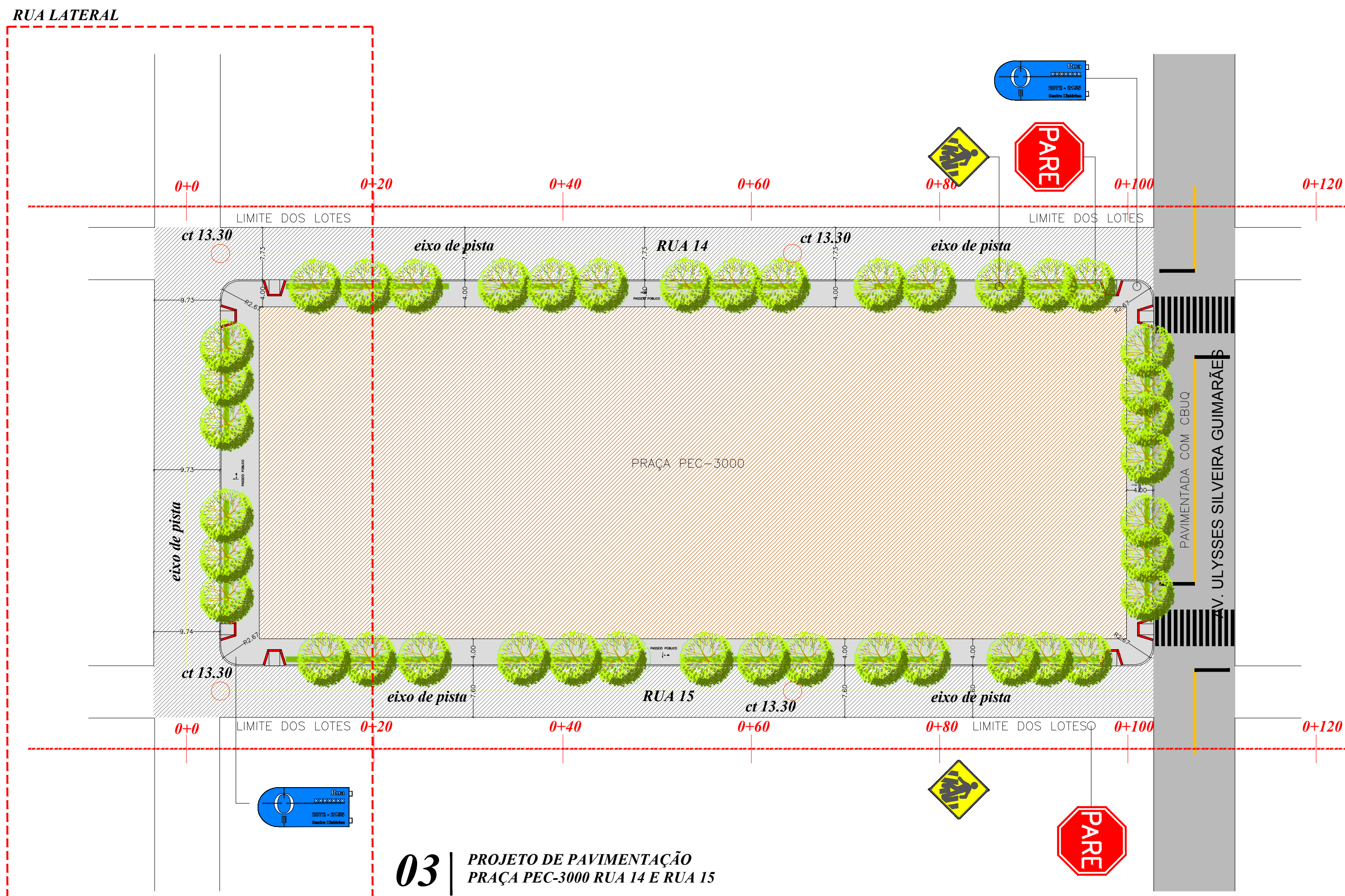
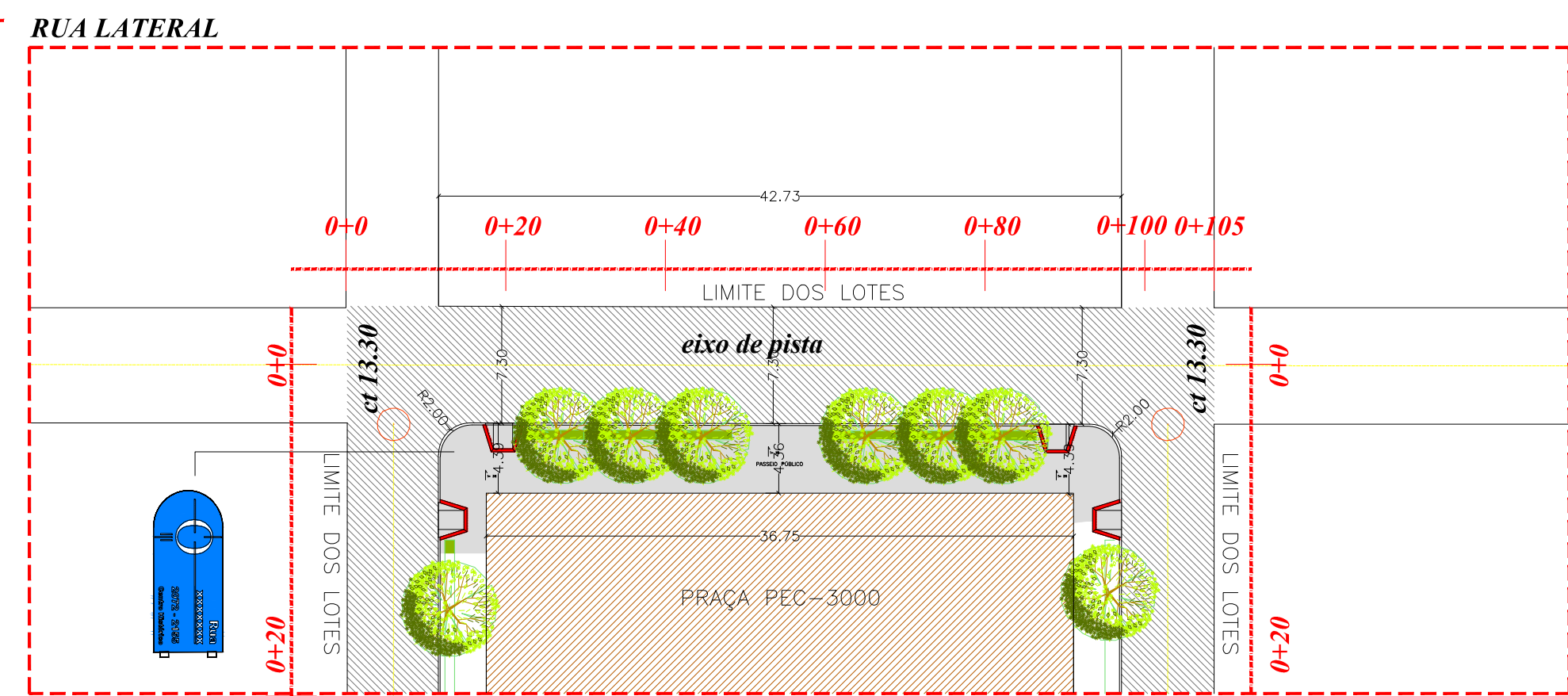


02 | PLANTA PROJETO GEOMÉTRICO  
PRAÇA PEC-3000 RUA 14 E RUA 15 E RUA LATERAL



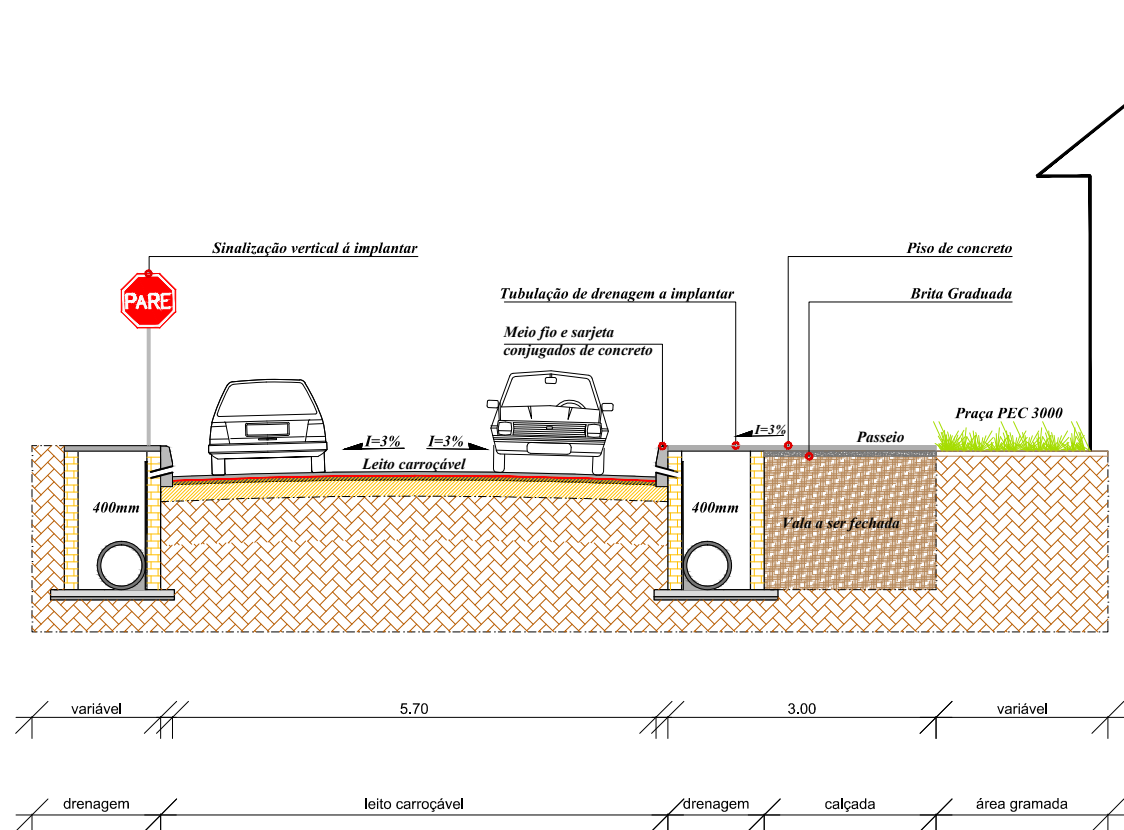
03 | PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO  
PRAÇA PEC-3000 RUA 14 E RUA 15



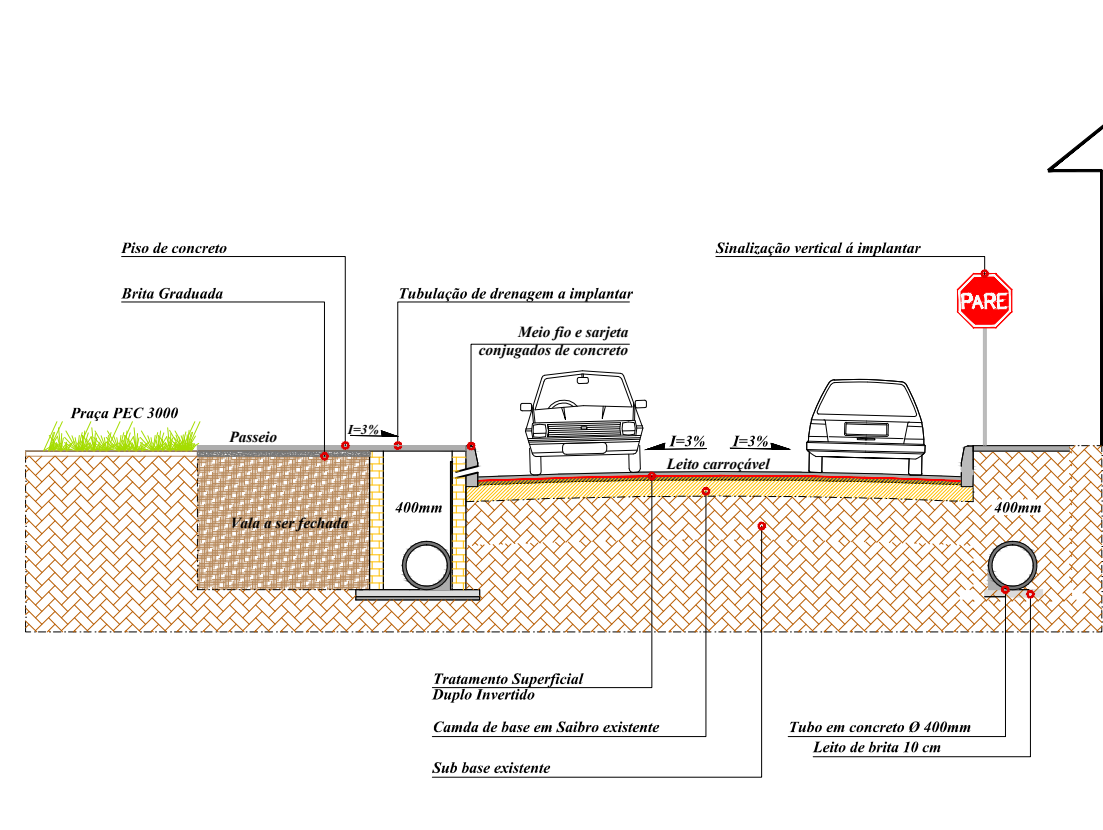
04 | PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO  
PRAÇA PEC-3000 RUA LATERAL

#### QUANTITATIVO - SINALIZAÇÃO VERTICAL

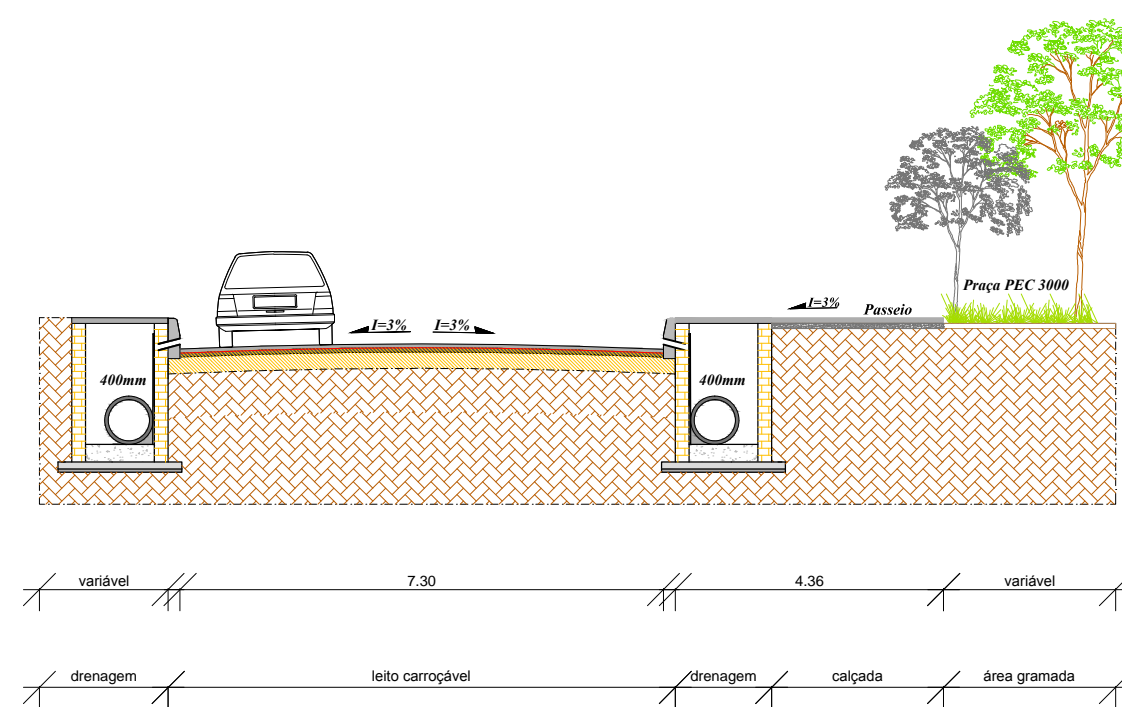
PLACAS	DIMENSÕES	QUANTITATIVOS UNIDADES	SUPORES AÇO GALVANIZ.
	L=0,25	02 UNIDADES	S-1
	L=0,75	02 UNIDADES	S-1
	Pelotas	02 UNIDADES	S-1



06 | PERFIL TRANSVERSAL DA VIA PROPOSTA - RUA 14  
PRAÇA PEC-3000  
ESC: SEM ESCALA



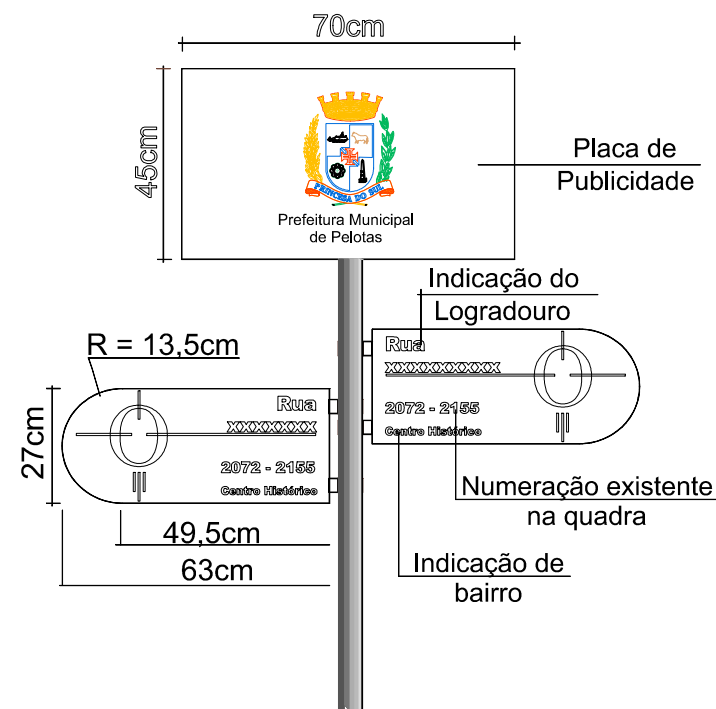
07 | PERFIL TRANSVERSAL DA VIA PROPOSTA - RUA 15  
PRAÇA PEC-3000  
ESC: SEM ESCALA



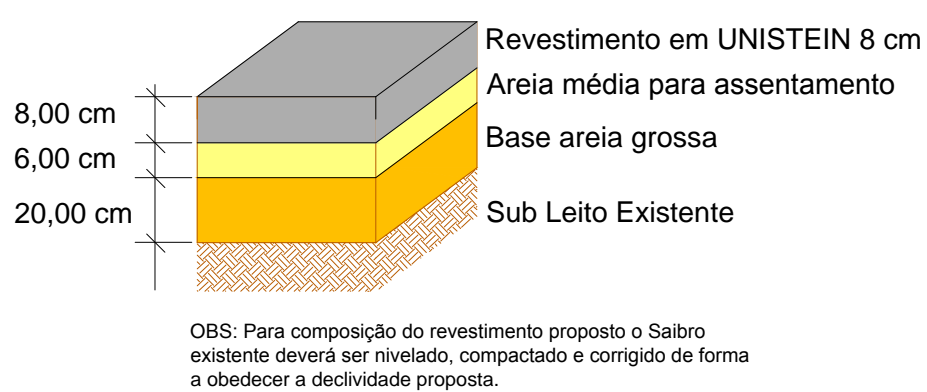
08 | PERFIL TRANSVERSAL DA VIA PROPOSTA - RUA LATERAL  
PRAÇA PEC-3000  
ESC: SEM ESCALA



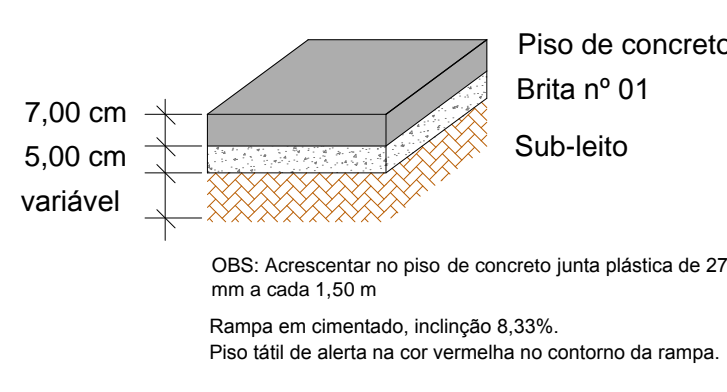
01 | PLANTA DE SITUAÇÃO  
ESCALA 1:1000



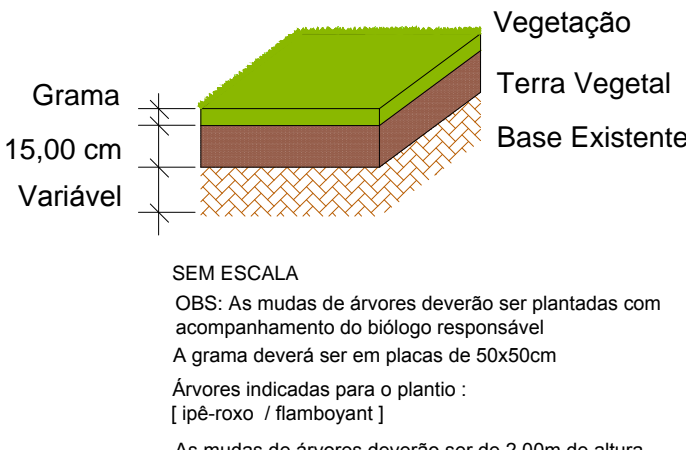
09 | PLACA DE LOGRADOURO  
PRAÇA PEC-3000  
ESC: SEM ESCALA



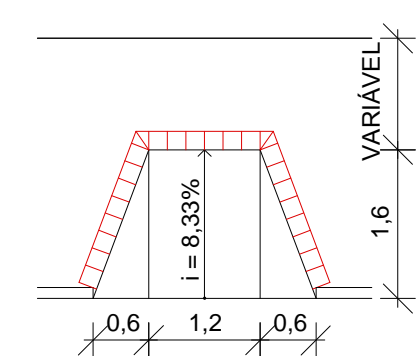
10 | PAVIMENTAÇÃO PISTA DE ROLAMENTO  
PRAÇA PEC-3000  
ESC: SEM ESCALA



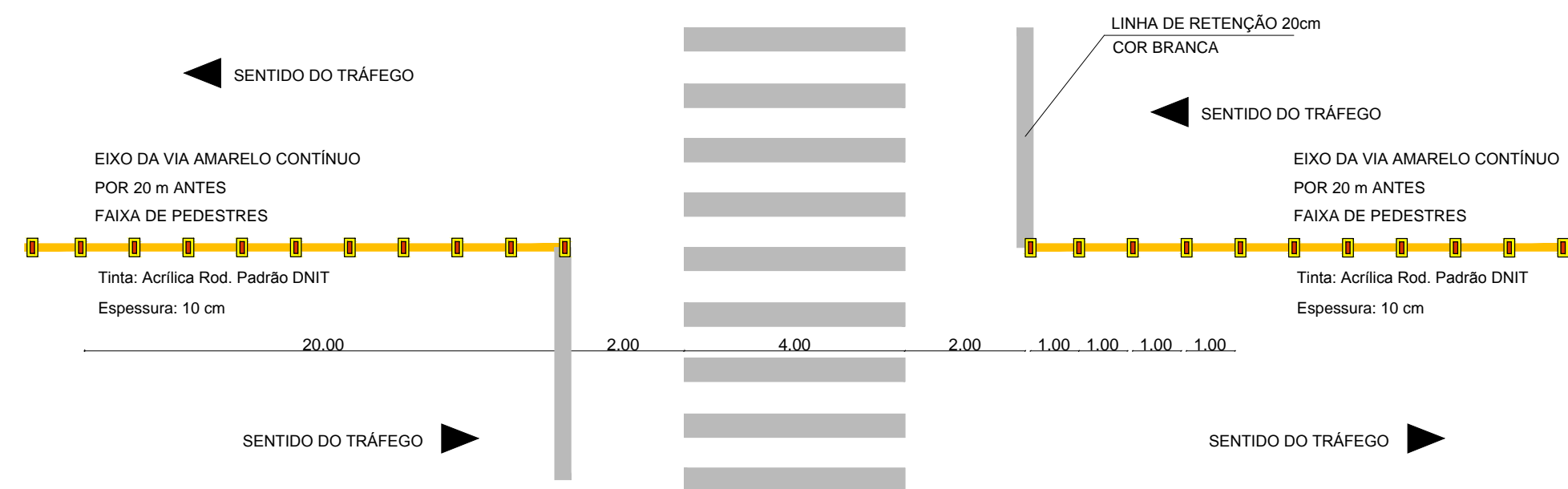
11 | PAVIMENTAÇÃO CALÇADAS  
PRAÇA PEC-3000  
ESC: SEM ESCALA



12 | CANTEIROS - CALÇADAS  
PRAÇA PEC-3000  
ESC: SEM ESCALA



13 | RAMPA MODELO 01 - DIMENSÕES  
PRAÇA PEC-3000  
ESC: 1/75  
As rampas de acessibilidade foram projetadas de acordo com a ABNT NBR 9050:2004  
Rampa em concreto, inclinação 8,33%.  
Piso tátil de alerta na cor vermelha no contorno da rampa.



14 | SINALIZAÇÃO HORIZONTAL - FAIXA DE PEDESTRE  
PRAÇA PEC-3000  
ESC: SEM ESCALA



#### UNIDADE DE GERENCIAMENTO DE PROJETOS

PRAÇA DO PEC 3000 - LOTEAMENTO DUNAS PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO, DRENAGEM E ESGOTO - RUAS 14 E 15	Data SET/2015
EQUIPE TÉCNICA DA UGP Arq. Kaiser Garcia Fontoura - CAU A 74856-0 Eng. Maria Storch Konnling - CREA RS 202852 Eng. Eduardo Ferreira Schuler - CREA RS 159759	Escala 1 / 750
	Prancha 02/02