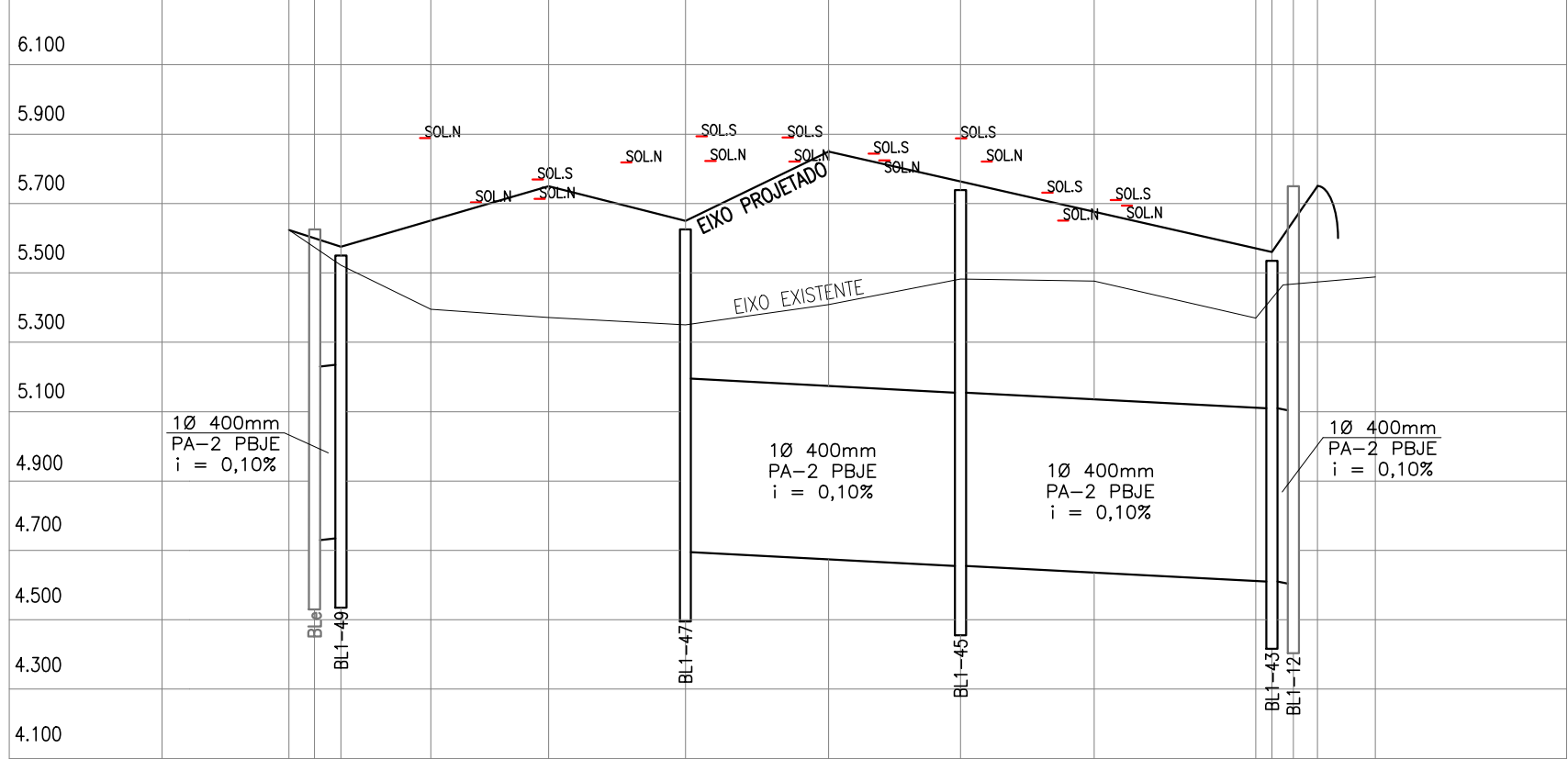
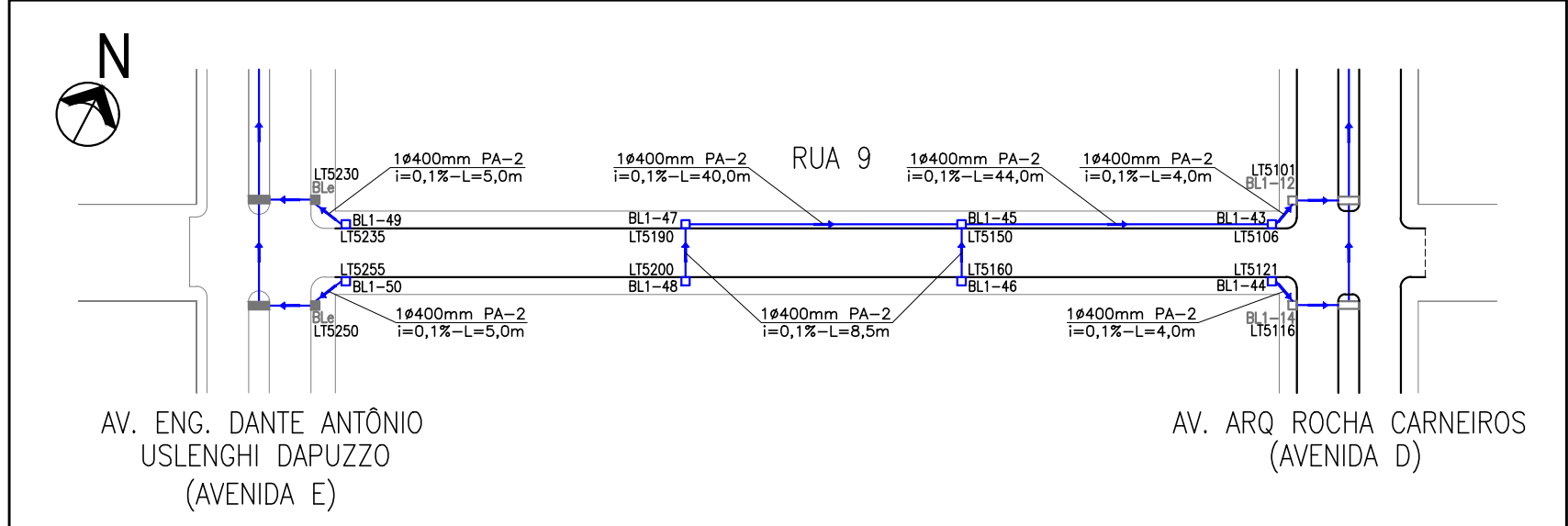


PERFIL LONGITUDINAL – RUA 9

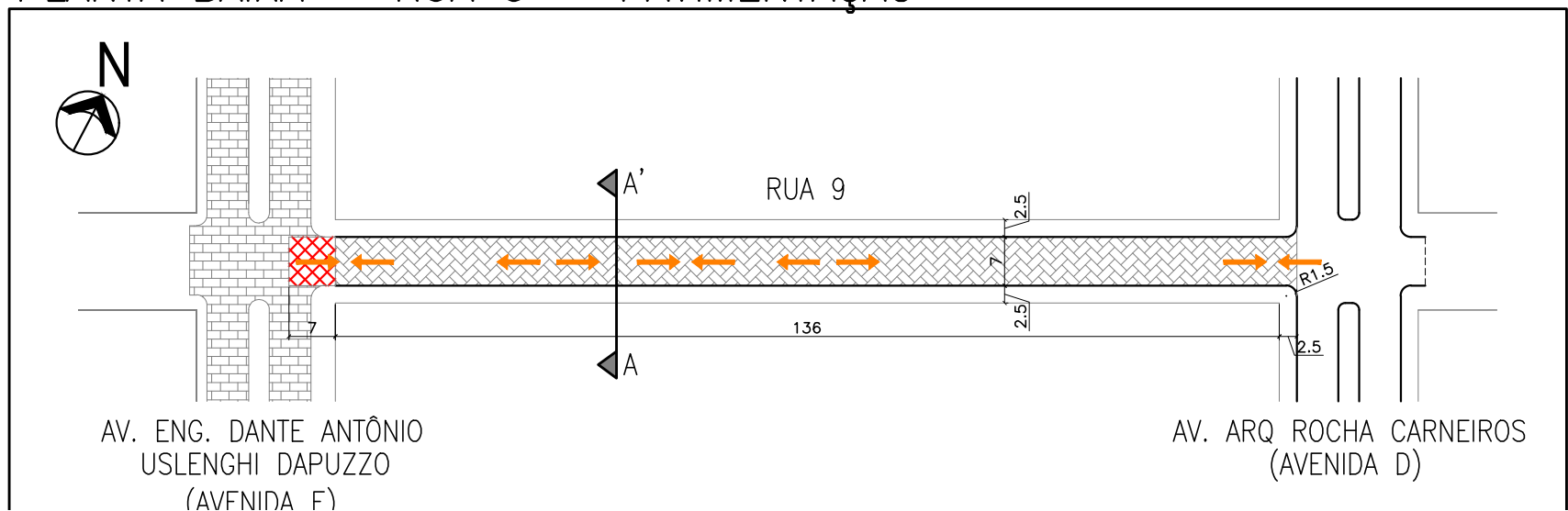


EIXO PROJETADO	5624	5675		5750	5850		5860	5750
DECLIVIDADE	0,63%		0,59%	0,51%	0,97%	0,45%	0,90%	
EIXO EXISTENTE	5624	5592	5395	5371	5390	5409	5482	5476
GERATRIZ SUPERIOR (LT)								
DISTÂNCIA (m)	0,00	3,70	20,45	37,40	57,10	77,75	96,75	116,00
ESTACA	00	01	02	03	04	05	06	07

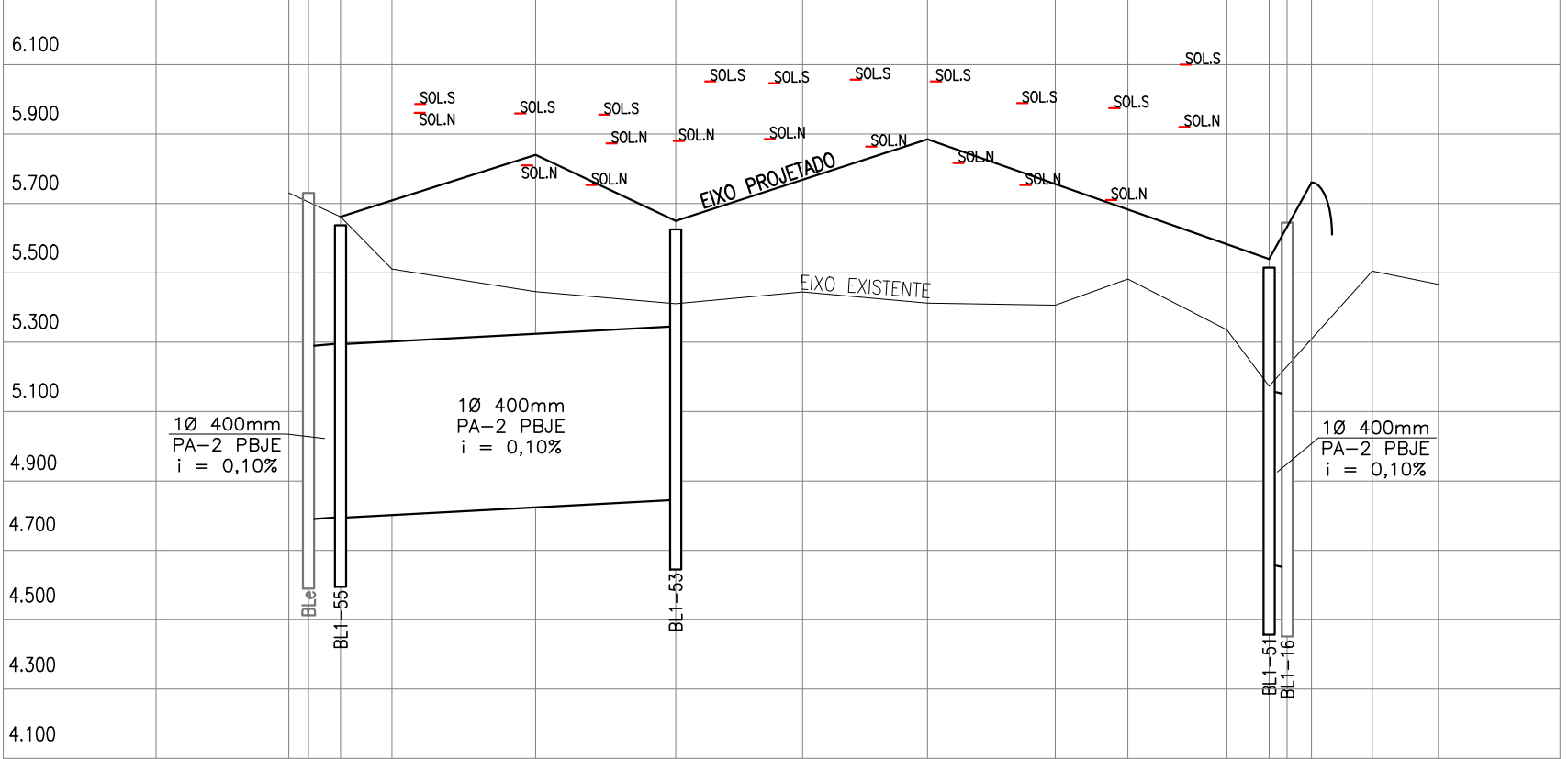
PLANTA BAIXA – RUA 9 – DRENAGEM



PLANTA BAIXA – RUA 9 – PAVIMENTAÇÃO

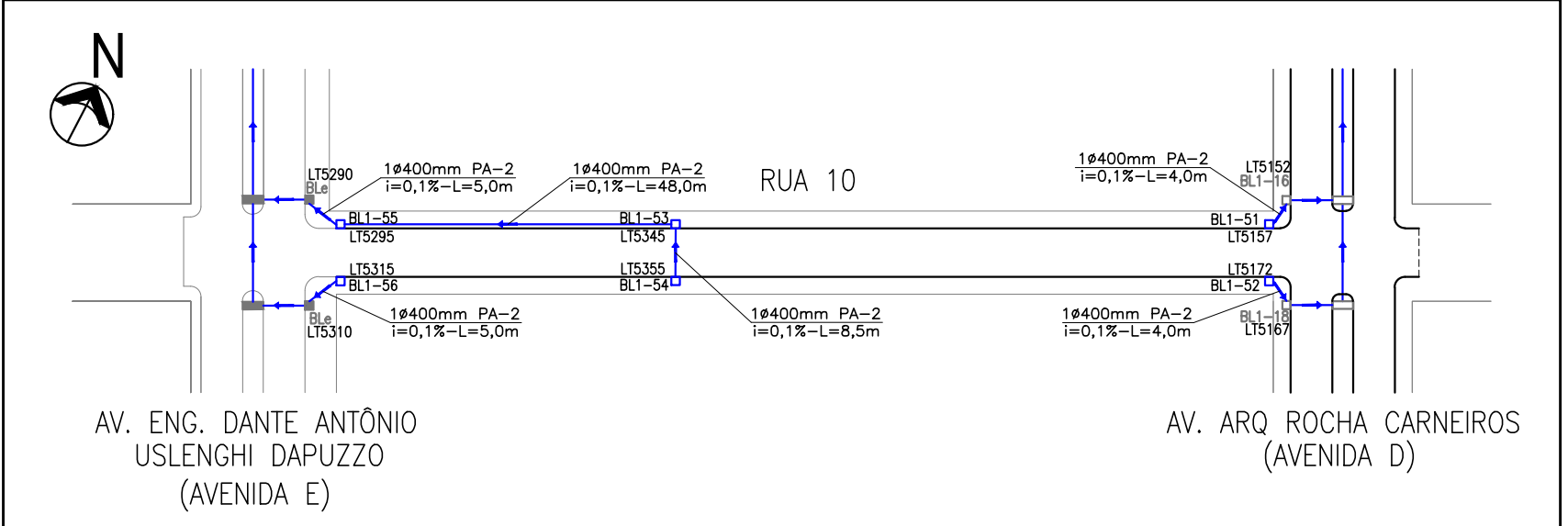


PERFIL LONGITUDINAL – RUA 10

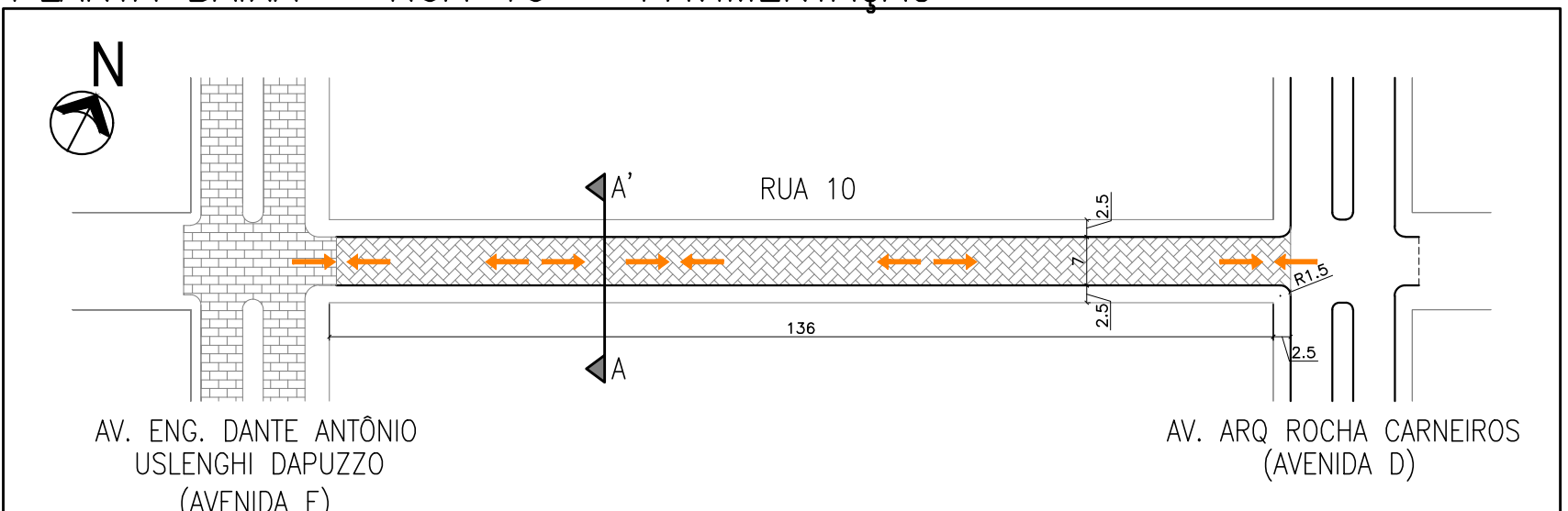


EIXO PROJETADO	5682		5840	5850		5840	5760	
DECLIVIDADE		0,63%	0,94%	0,65%	0,70%	0,61%	0,50%	
EIXO EXISTENTE	5730	5662	5511	5446	5411	5445	5413	5407
GERATRIZ SUPERIOR (LT)								
DISTÂNCIA (m)	0,00	2,85	7,45	35,55	74,05	92,05	110,45	121,00
ESTACA	00	01	02	03	04	05	06	07

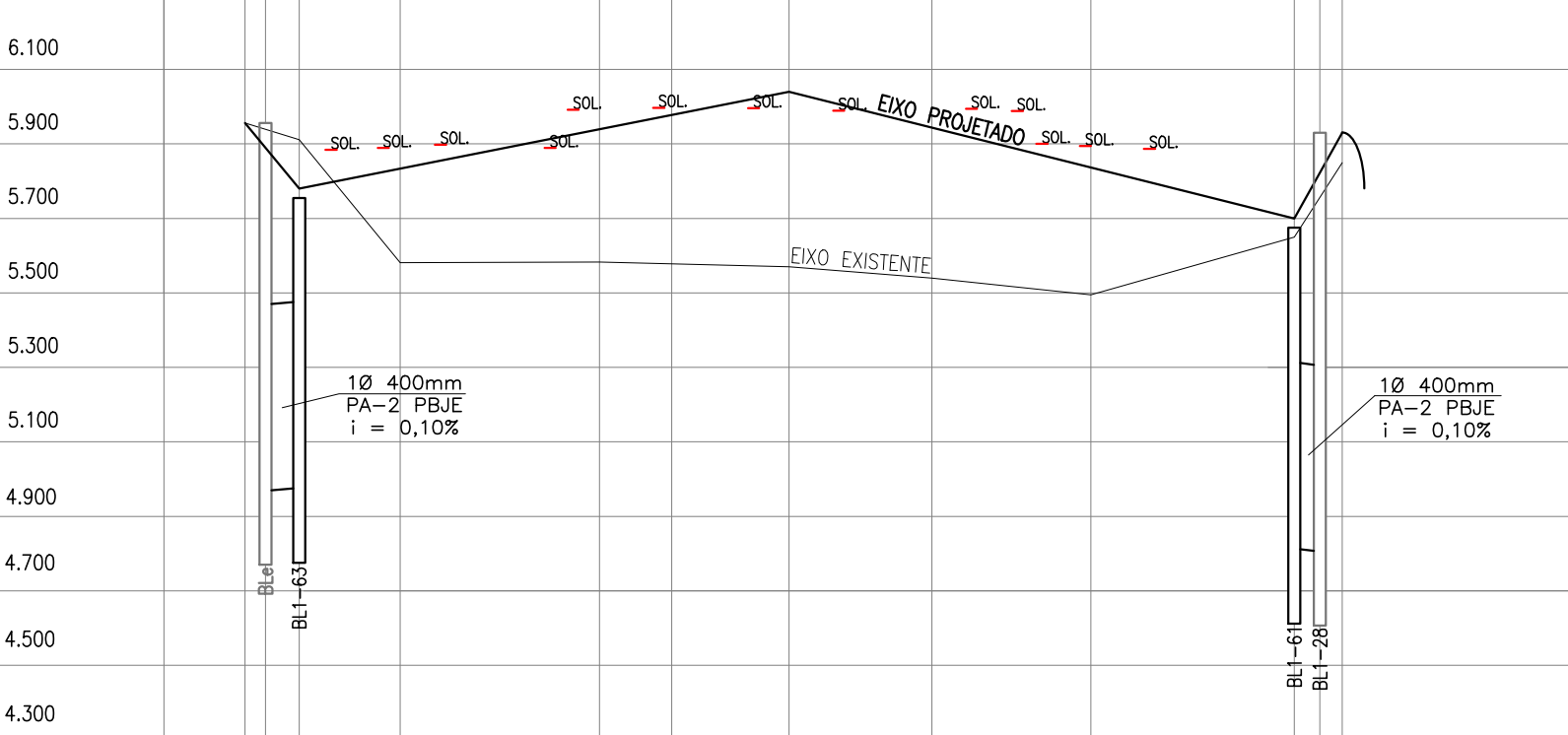
PLANTA BAIXA – RUA 10 – DRENAGEM



PLANTA BAIXA – RUA 10 – PAVIMENTAÇÃO

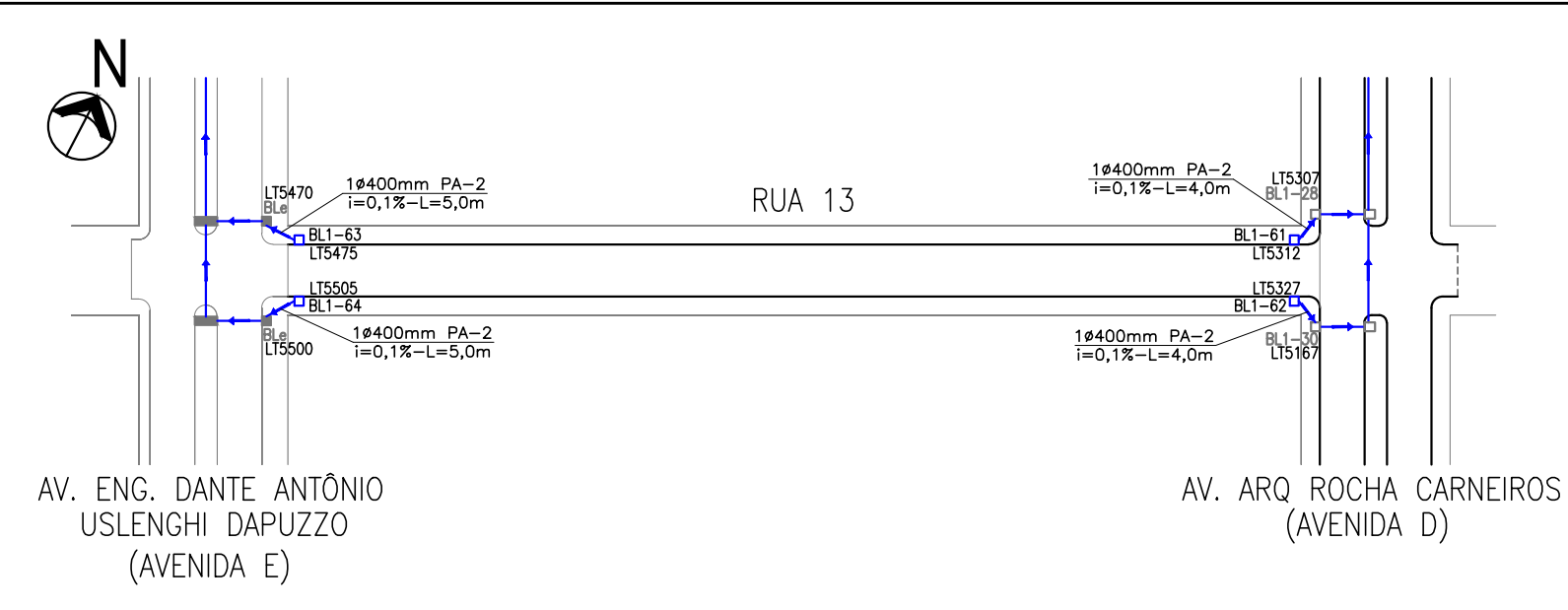


PERFIL LONGITUDINAL – RUA 13

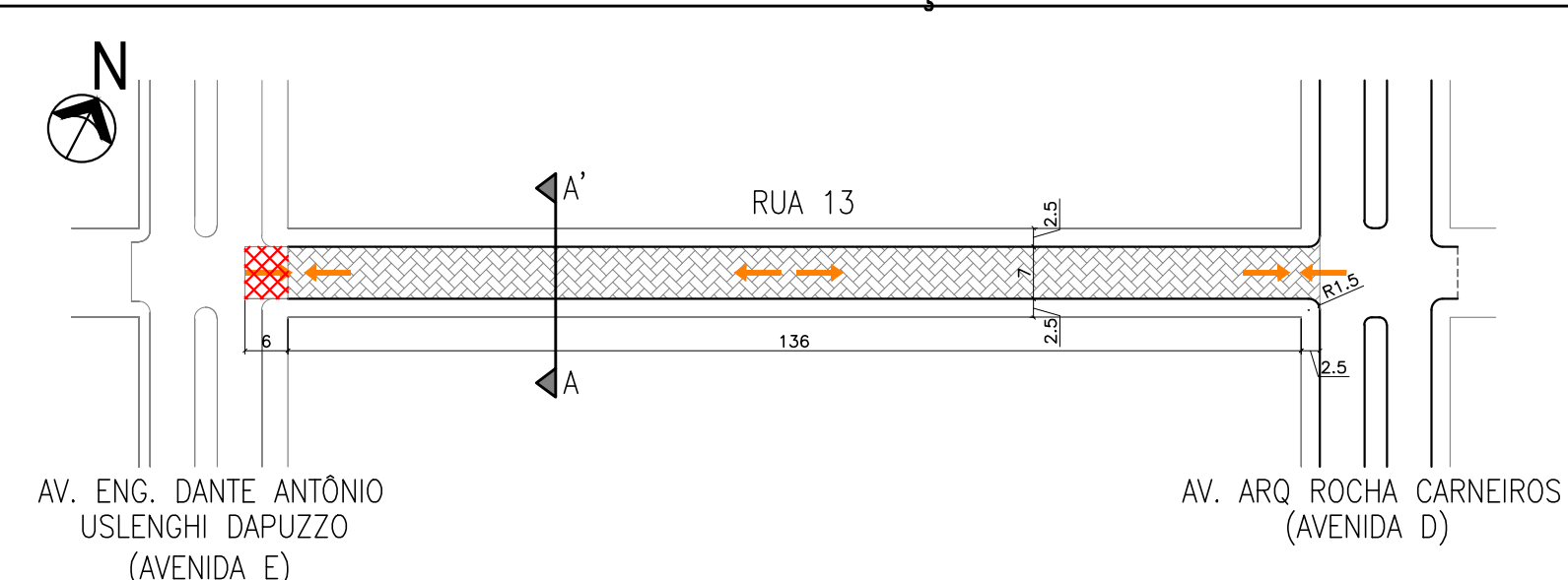


EIXO PROJETADO	5956	5980		6040		5700	5930
DECLIVIDADE	2,42%		0,40%			0,50%	0,50%
EIXO EXISTENTE	5956	5911	5586	5574	5580	5578	5570
GERATRIZ SUPERIOR (LT)							
DISTÂNCIA (m)	0,00	2,75	20,50	47,50	57,25	73,00	83,40
ESTACA	00	01	02	03	04	05	06

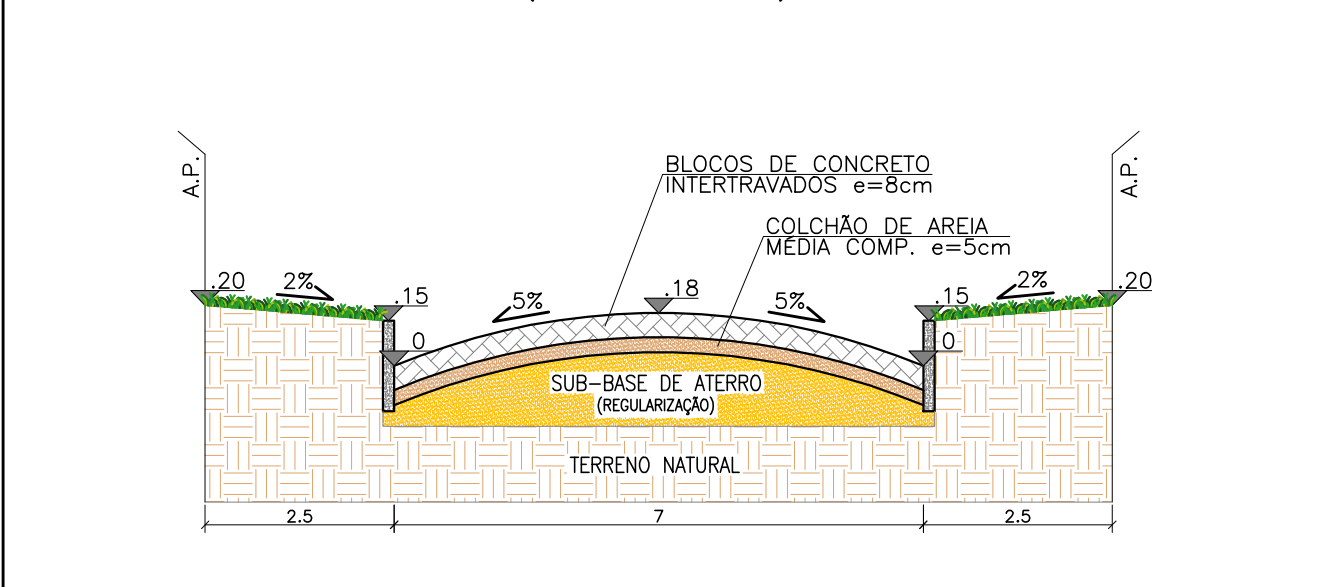
PLANTA BAIXA – RUA 13 – DRENAGEM



PLANTA BAIXA – RUA 13 – PAVIMENTAÇÃO



PERFIL TRANSVERSAL (CORTE AA') – RUAS 9, 10 E 13



ESQ. VERTICAL: 1/25  
ESQ. HORIZONTAL: 1/100  
UNIDADE: m

LEGENDA

BL1	BOCA-DE-LOBO TIPO BL1 (80x80cm INTERNO)		AREA A SER PAVIMENTADA
BL2	BOCA-DE-LOBO TIPO BL2 (100x80cm INTERNO)		AREA DE RECALÇAMENTO
BL1	BOCA-DE-LOBO PROJETADA EM OUTRA PRANCHA		PAVIMENTO EXISTENTE
BL1	BOCA-DE-LOBO EXISTENTE		SABOIO (e=15cm)
BL1	BOCA-DE-LOBO A SER DEMOLIDO		MEIO-FIO
AL	ALA DE ALVENARIA PARA 20' 600mm		MFR
LT	LOMBRO DO TUBO		MEIO-FIO REBAIXADO
L	COMPRIMENTO		TUBOS DE CONCRETO ARMADO, PA-2 PB/E
i	INCLINAÇÃO		SENTIDO DAS ÁGUAS PLUVIAIS – ESC. TUBULAÇÕES
			SENTIDO DAS ÁGUAS PLUVIAIS – ESC. SUPERFICIAL

**PREFEITURA MUNICIPAL DO RIO GRANDE**  
Gabinete de Programas e Projetos Especiais

Obra/Local:  
Revisão do Projeto de Ruas do Bairro Cidade de Agueda

Especificação:  
Ruas 9, 10 e 13  
Bairro Cidade de Agueda  
Projeto Drenagem e Pavimentação

Equipe Inicial de Projeto:  
Engª Civil Suzel Magali Leite, CREA-RS: 39323  
Engª Ana Paula Mesquita Cichowski, CREA-RS: 207916  
Engª Mariana Barbosa da Costa, CREA-RS: 202867

Data:  
Março/2018

Revisão 01:  
Engª Civil Suzel Magali Leite - CREA/RS 39323

Data:  
Fevereiro/2020

**Chefe de Gabinete: Darlene Torrada Pereira**

Desenho: Mariana Barbosa  
Daniel Machado

Data:  
Fevereiro/2020

Escala:  
Indicada

Prancha:  
03/06