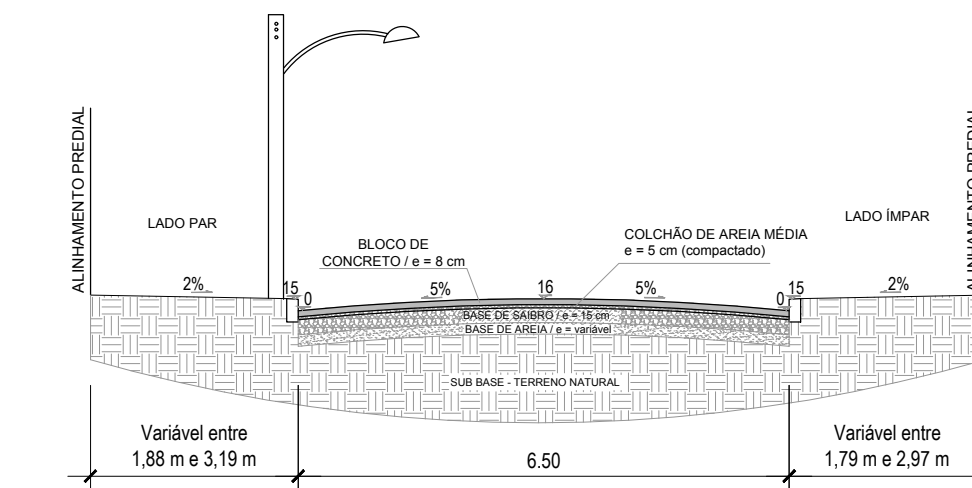
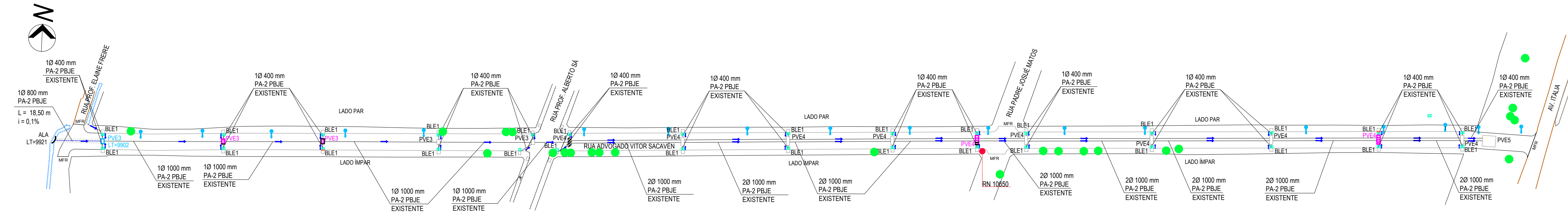
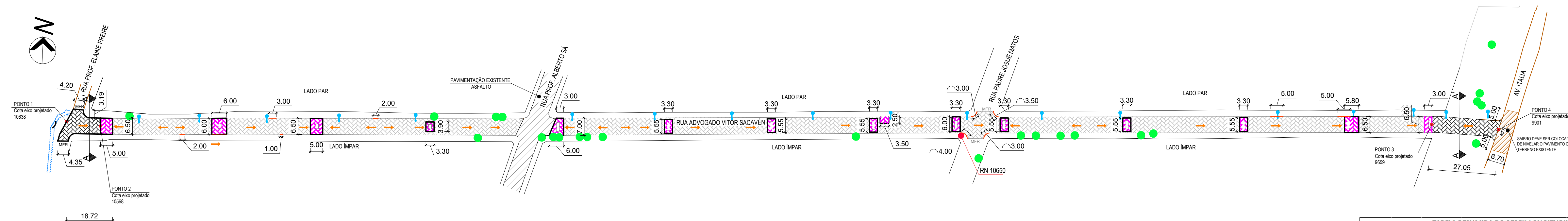


Escala 1:1000



3 Escala 1:100



2 Escala 1:1000

ESTACA	DIST. ACUM.	DISTÂNCIA (m)	Φ (mm)	i (%)	Cota LT (mm)	Cota Eixo Existente (mm)	Eixo Projetado (mm)	Meio Fio (m)
0	0		800	0,1	9921	10593	10638	10628
1	13,70	13,70	800	0,1	9902	10568	10568	10558
3	0	0				9659	9659	9649
4	27,58	27,58				9659	9901	9891

LEGENDA	
	CAXA COM BLOCO DE LOBO - 1" e 1/2 à 1/2 à EXECUTADO EXECUTAR ACABAMENTO FINAL / LACRAR TAMPAS
	CAXA COM BLOCO DE LOBO - 1" e 1/2 à 1/2 à SER EXECUTADO
	POÇO DE VISITA - PV3 / PV4 / PV5 / PV6 / PV7 / PV8 EXECUTADO
	CAXA PV Q/UB EXECUTADO QUE PRECISA SER TROCADO
	CAXA PV Q/UB EXECUTADO QUE PRECISA SER TROCADO E POÇO DE MOVIMENTO TAMPA DE CAXA
	CAXA (POÇO DE VISITA E COM BLOCO DE LOBO) EXISTENTE E DEVE SER REFEITA
	POÇO DE VISITA EXECUTADO, PORÉM TAMPA EXECUTAR TAMPA DE ACESSO CONFORME DETALHE
	POÇO COM BLOCO DE LOBO - EXISTENTE EM QUE NÃO HAVIA INTERFERÊNCIA DA OBRA
	TUBULAÇÃO A SER EXECUTADA
	SENTIDO DO ESCODAMENTO DA TUBULAÇÃO
	SENTIDO DO ESCODAMENTO SUPERFICIAL
	POSTE
	ÁRVORE
	ÁRVORE A SER RETIRADA
	MED.FIO-FO A SER
	MED.FIO-FO SER SUBSTITUÍDO
	MED.FIO EXISTENTE
	MED.FIO REPARADO
	ALA DE CONCRETO ARMADO
	PARADAS DE ÔNIBUS
	PAVIMENTAÇÃO EM BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO - JÁ EXECUTADA
	PAVIMENTAÇÃO EM BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO - A EXECUTAR
	PAVIMENTAÇÃO EM BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO - EXISTENTE E DEVE SER REPETIDA
	PAVIMENTAÇÃO EM BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO - EXISTENTE
	PAVIMENTAÇÃO EM SABIMBO - EXISTENTE
	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - EXISTENTE
	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - PROJETADA - DESVIO AV. ITALIA
	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - DEVE SER REFEITA E RETIRADA A CAXA COM JUNTA ELÁSTICA
	PAVIMENTAÇÃO DE ATERRIO DE SABIMBO PARA DRENAGEM PROJETADA - JÁ EXECUTADO
	PAVIMENTAÇÃO DE ATERRIO DE SABIMBO PARA CONCORDÂNCIA COM A PAVIMENTAÇÃO DE BLOCO DE CONCRETO
	ENVELOPAMENTO DE TUBULAÇÃO
	ÁREA DE VALA A SER ATERRADA
	BORDA DE VALA
	TUBULAÇÃO A SER RETIRADA - localizadas e suas profundidades estimadas
	VALAS EM QUE DEVE SE COLOCAR REFEIÇÃO DE SUB-LEITO DE RACHÃO 30CM - localizadas e suas profundidades estimadas
	ADUTORAS DA CURVA
	DIÂMETRO DO TUBO DE CONCRETO ARMADO
	POÇO PORTA ELÁSTICA COM JUNTA ELÁSTICA
	INDICAÇÃO DA TUBULAÇÃO
	COMPRIMENTO DA TUBULAÇÃO
	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA A SER REFEITA
	BACIA DE DRENAGEM A SER EXECUTADA

PREFEITURA MUNICIPAL DO RIO GRANDE
Gabinete de Programas e Projetos Especiais

Obra/Local:

Projeto de Pavimentação e Drenagem - Macrodrenagem Fase 3
Rua Pedro Carneiro Pereira, Rua Adv. Vitor Sacavén e trecho da Av.
Itália - Vila Maria

Especificação:

Planta-baixa de Drenagem e Pavimentação - Rua Adv. Vitor
Sacavén

Equipe de Projeto:

Eng^a Civil Ana Paula Mesquita Cichowski , CREA-RS: 207916
Eng^a Civil Bruna Porciúncula Altê, CREA-RS: 202849

Coordenadora: Eng^a Civil Suzel Magali Leite, CREA-RS: 39323

Chefe de Gabinete: Edes Andrade Filho

Desenho:

Ana Paula M. Cichowski
Bruna Porciúncula Altê

	Data:
--	-------

Abril/2022

Escala:

Indicada

Prancha:

05/11