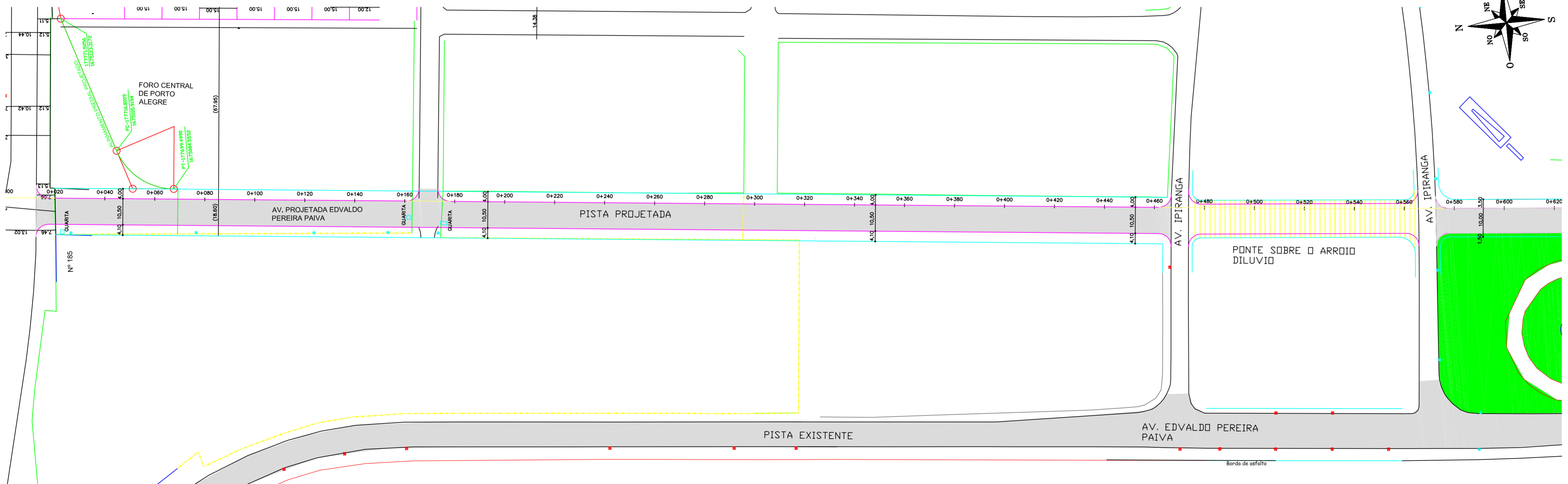


ESCALA: V = 1/100
H = 1/1000



ESCALA 1/1000

CONVENÇÕES PERFIL

GREIDE PROJETA	—
TERRENO EXISTENTE	—
PCV, PIV, PTV	—
COTA DE PROJETA	XXXX
COTA DE TERRENO EXISTENTE	XXXX

CONVENÇÕES PLANTA-BAIXA

MEIO-FIO/CANTEIRO PROJETA	—
PISTA PROJETA	—
PISTA PROJETA (PAVIMENTO EXISTENTE)	—
CANTEIRO	—
CICLOVIA	—
PASSEIA	—
MEIO-FIO/CANTEIRO EXISTENTE	—
ALINHAMENTO PROJETA	—
ALINHAMENTO EXISTENTE	—
ALINHAMENTO PREDIAL	—
CERCA EXISTENTE	—
TALUDE	—
POSTE DE CONCRETO	—
LUMINARIA	—

00	XXXXXX	ARQUIVO ORIGINAL	XXXXXX	XXXXXXXXXX
VP	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	ARQUIVO DIGITAL

PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO ALEGRE

PROJETO BÁSICO DE DUPLICAÇÃO DA AV. EDVALDO PEREIRA PAIVA
PROJETO GEOMÉTRICO - PERFIL LONGITUDINAL

ELABORADO POR CJB ENGENHARIA & TOPOGRAFIA LTDA

PREFEITO: JOSÉ FOGAÇA	PRANCHA: 01
VICE-PREFEITO: ELISEU SANTOS	
ENDEREÇO DO PROJETO: AVENIDA EDVALDO PEREIRA PAIVA PORTO ALEGRE - RS	ESCALAS: INDICADAS
	DATA: JULHO/2008