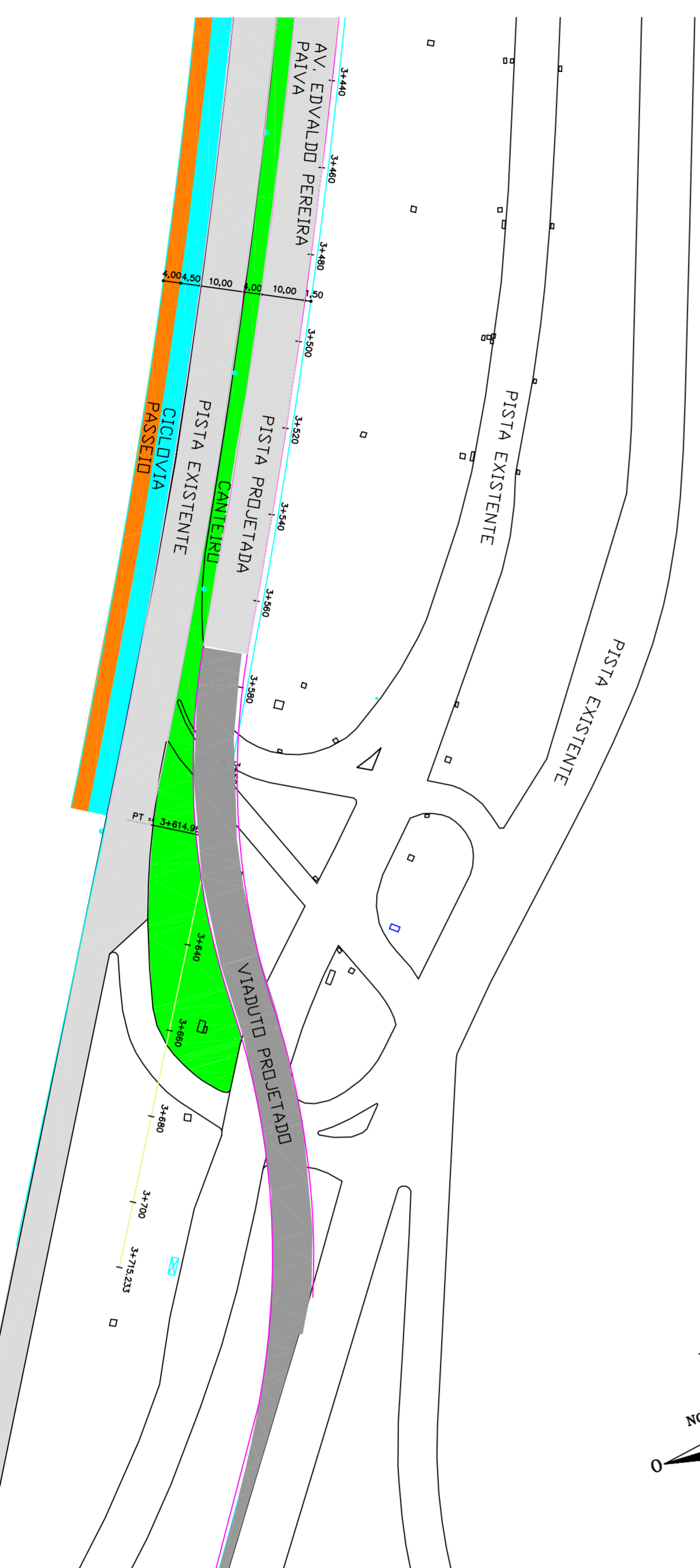
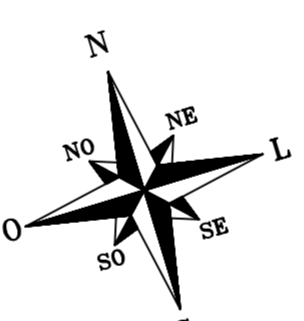


ESCALA: V = 1/100  
H = 1/1000



ESCALA 1/1000

CONVENÇÕES PERFIL

GREDE PROJETADO	
TERRENO EXISTENTE	
PCV, PIV, PTV	
COTA DE PROJETO	
COTA DE TERRENO EXISTENTE	

CONVENÇÕES PLANTA-Baixa

MEIO-FIO/CANTIERO PROJETADO	
PISTA PROJETADA	
PISTA PROJETADA (PAVIMENTO EXISTENTE)	
CANTIERO	
CICLOVIA	
PASSEIO	
MEIO-FIO/CANTIERO EXISTENTE	
ALINHAMENTO PROJETADO	
ALINHAMENTO EXISTENTE	
ALINHAMENTO PEDAL	
GERÇA EXISTENTE	
TALUDE	
POSTE DE CONCRETO	
LUMINARIA	

00	XX/XX/XX	ARQUIVO ORIGINAL	XXXXXX	XXXXXXX
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

PRANCHAS:

PREFEITO: JOSÉ FOGAÇA

VICE-PREFEITO: ELISEU SANTOS

ENDEREÇO DO PROJETO:

AVENIDA EDVALDO PEREIRA PAIVA  
PORTO ALEGRE - RS

ESCALAS:

INDICADAS  
DATA: JULHO/2008

07