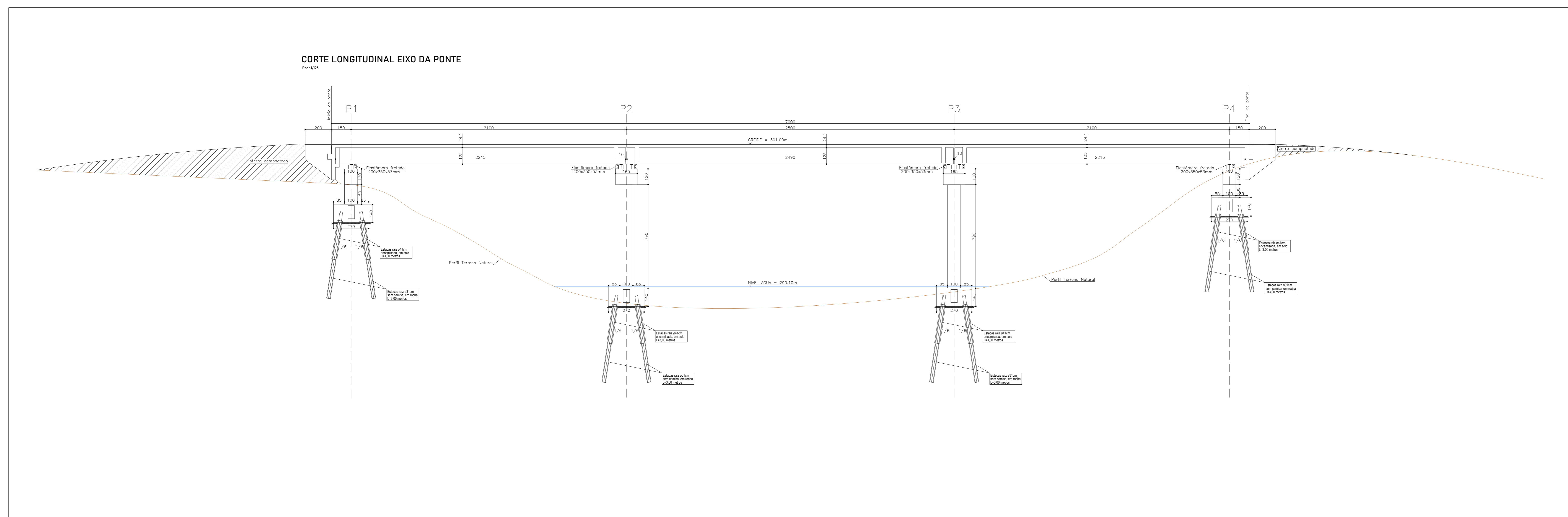
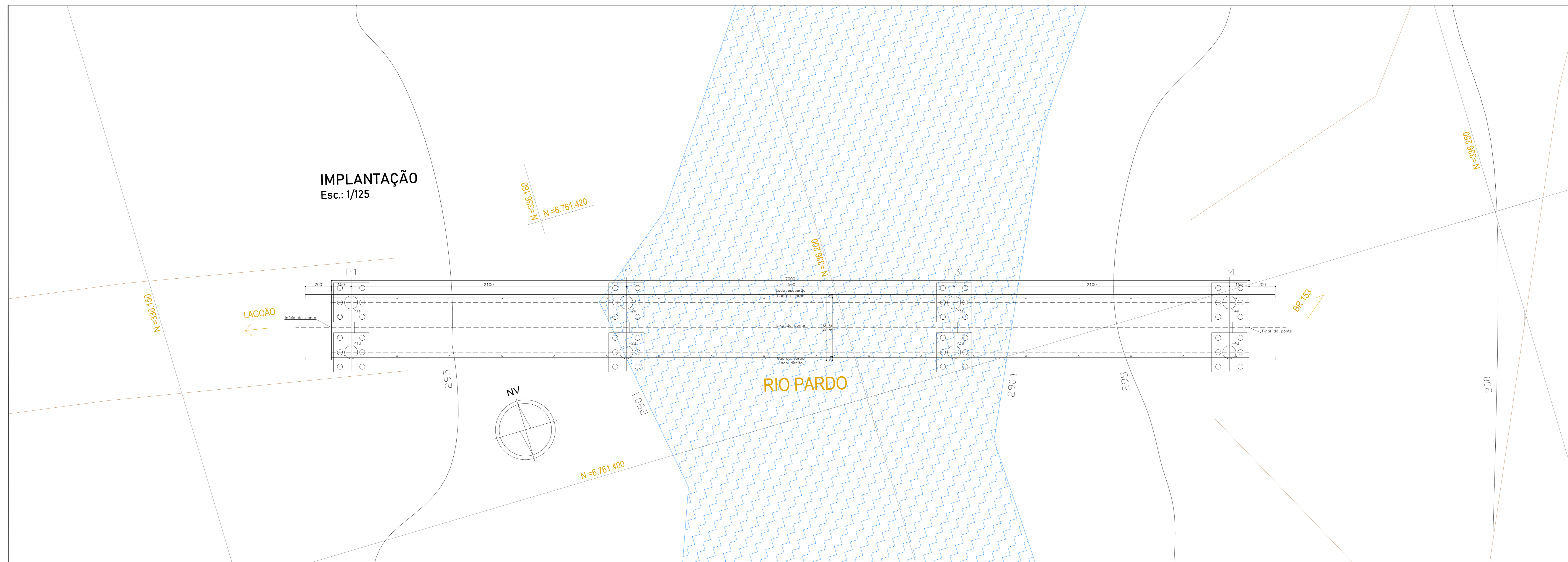


TABELA DE COORDENADAS DE LOCAÇÃO DA OAE		
ITEM	(E)	(N)
INÍCIO - EIXO	336162.3714	6761416.7514
Pilar 1e	336164.3492	6761418.1472
Pilar 1d	336163.2702	6761414.5037
Pilar 2e	336184.4848	6761412.1844
Pilar 2d	336183.4058	6761408.5408
Pilar 3e	336208.4558	6761405.0858
Pilar 3d	336207.3768	6761401.4422
Pilar 4e	336228.5915	6761399.1230
Pilar 4d	336227.5125	6761395.4794
FIM - EIXO	336229.4903	6761396.8753



- Notas:
- 1- Classe de Aprobabilidade Anderson = IV (NBR 4786)
 - 2- Resolvidas Características dos Concretos
 Longevidas em Concreto Protendido Fck=42 MPa
 Concretos em Concreto Armado fck=20 MPa
 - 3- Dimensões das armaduras em mm.
 Cabos e placas $C=25$
 Longevidas em concreto protendido $C=30$
 Vigas super e mesoestruturas $C=30$
 Fundações e Pilares $C=25$
 - 4- Trazer nos Dados de cada TUBULA

RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____ PROPRIETÁRIO: _____

Anderson J. Poltronieri
 Engenheiro Civil
 CREA-RS 74526

Município de Lagoão/RS
 Proprietário
 CNPJ: 12.456.281/0001-61

Local: Ponte sobre o Rio Pardo, ligação entre Lagoão/RS e Gramado Xavier/RS

Projeto: Projeto Básico da Ponte sobre o Rio Pardo

A	LOCALIDADE:	Lagoão/RS	FOLHA:	01			
	CONTÉUDO:	Implantação e corte longitudinal					
VERSÃO:	A - 2024 - 001	ESCALA:	Básica	DATA:	15/02/2024	DESENHISTA:	001

Direitos Autorais reservados a Anderson Poltronieri. São protegidos conforme Art. 174, da Lei Nº 5.767 do Código Penal.