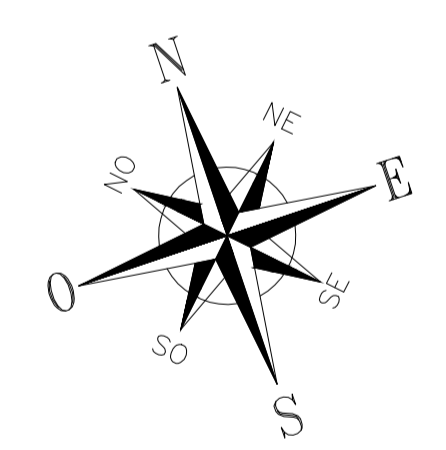
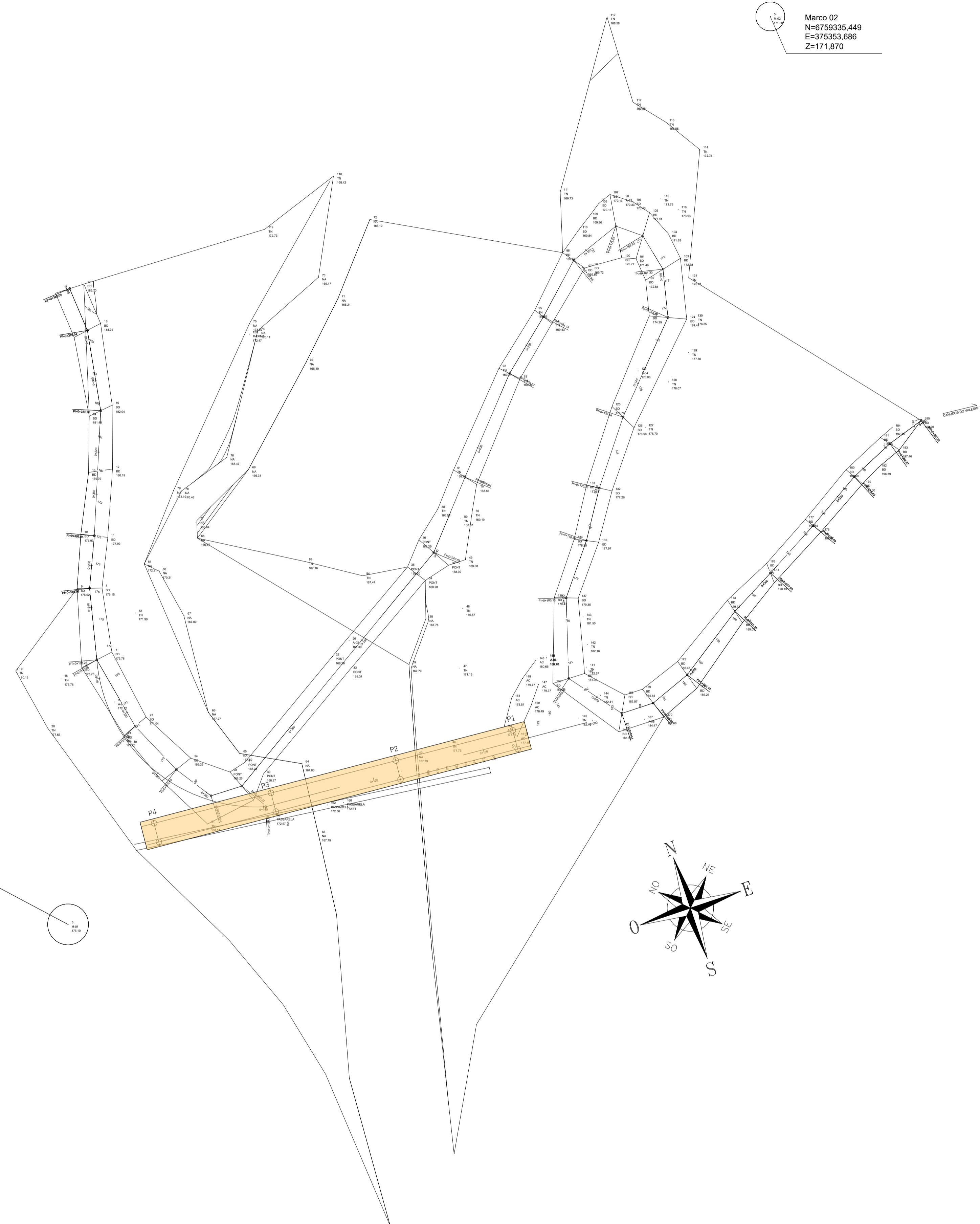


Marco 02
 N=6759335,449
 E=375353,686
 Z=171,870

Marco 01
 N=6759175,490
 E=375229,920
 Z=176,100



- Notas:
- 1- Classe de Agressividade Ambiental=II (NBR 6118/14)
 - 2- Resistências Características dos Concretos
 Longarinas em Concreto Protendido $f_{ck}=50$ MPa
 Elementos em Concreto Armado $f_{ck}=30$ MPa
 - 3- Cobrimento das armaduras em mm
 Lajes e placas - $c=25$
 Longarinas em concreto protendido - $c=30$
 Vigas super e mesoestrutura - $c=30$
 Fundações e Pilares - $c=40$
 - 4- Trem Tipo Classe 36 da NBR 7188/24

 Av. Severiano de Almeida, 470 - Sala 504 Getúlio Vargas - RS - CEP 99900-000 Fone: 54-3341.3753		Resp. Técnico : 	Cliente:
Projeto : Lauson Serafini	Data : Mar/2025	Resp. Técnico : Eng. Civil Lauson Serafini CREA/RS 123168-D	Cliente: Prefeitura de Canudos do Vale - RS CNPJ: 04.218.263/0001-22
Desenho: -	Escala : -	Obra/Serviço : Ponte sob o Rio Forquetinha	Local : Localidade de Alta Forquetinha, no Município de Canudos do Vale/RS
Aprovação: Lauson Serafini	Revisão : 00 Prancha : L-01	Conteúdo: Localização da obra	