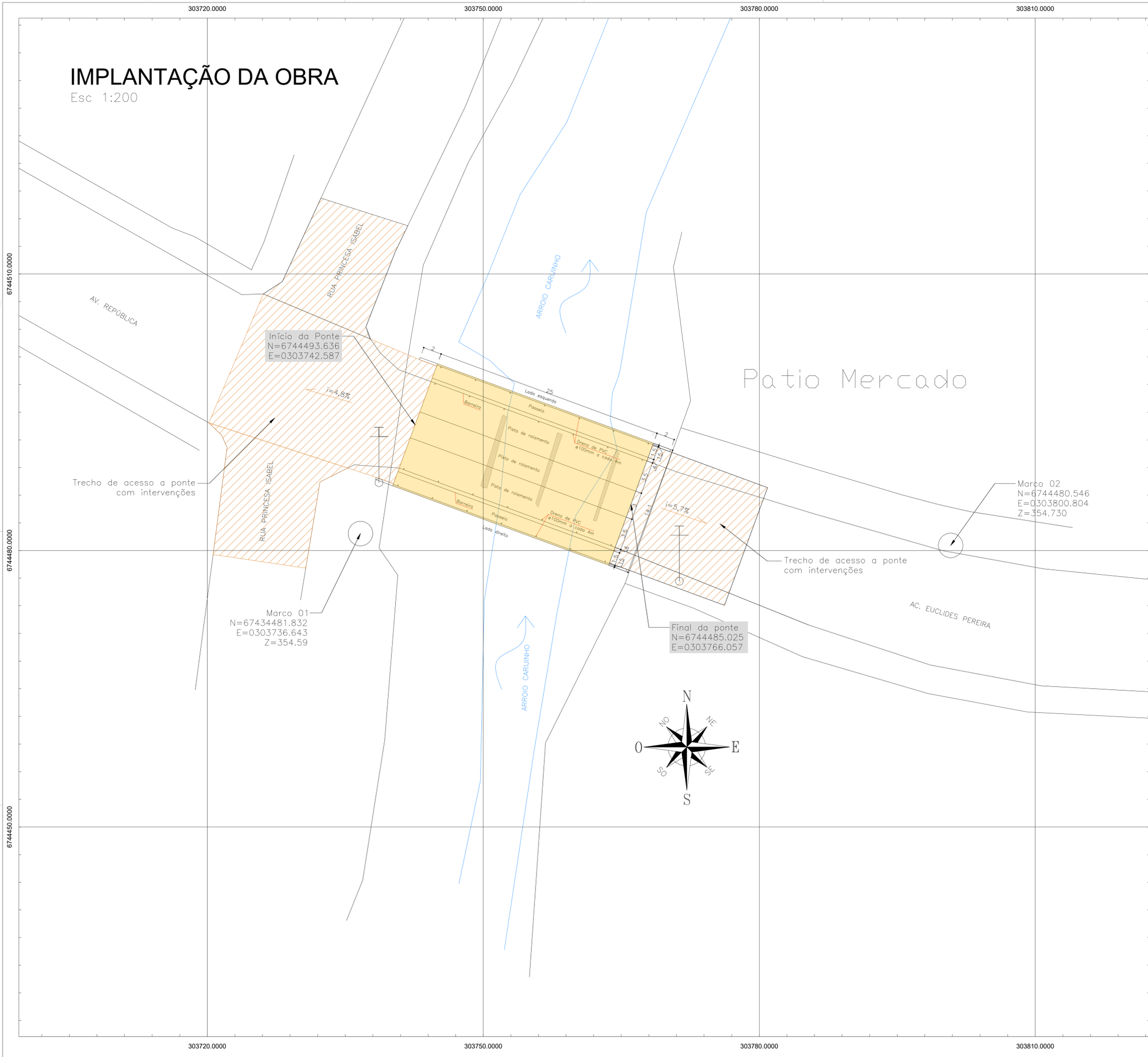


IMPLANTAÇÃO DA OBRA

Esc 1:200



- Notas:
- 1- Classe de Agressividade Ambiental-II (NBR 4186/04)
 - 2- Resistências Características dos Concretos
Longarinas em Concreto Protendido fck=40 MPa
Elementos em Concreto Armado fck=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
 - 5- Dimensões em centímetros, salvo onde indicado
 - 6- Os comprimentos das estacas são estimados e deverão ser definidos com base na sondagem a ser realizada pela empresa executora.

RESPONSÁVEL TÉCNICO: PROPRIETÁRIO:

Anderson J. Poltronieri
Engenheiro Civil
CREA RS174506

Sobradinho/RS
Proprietário
CNPJ: 87.592.861/0001-94

OBRA:
Ponte sobre o Arroio Carijinho, acesso a AC. Euclides Pereira, no município de Sobradinho/RS

PROJETO:
Projeto Básico da Ponte sobre o Arroio Carijinho

ENDEREÇO:
Acesso a AC. Euclides Pereira, no município de Sobradinho/RS

CONTEÚDO:
Implantação da obra

DESENHO: LAUDAR - 2024 - SBD
FASE: Básico
ESCALA: Indicada
DATA: 27/09/2024
REVISÃO: 002

FOLHA:
01