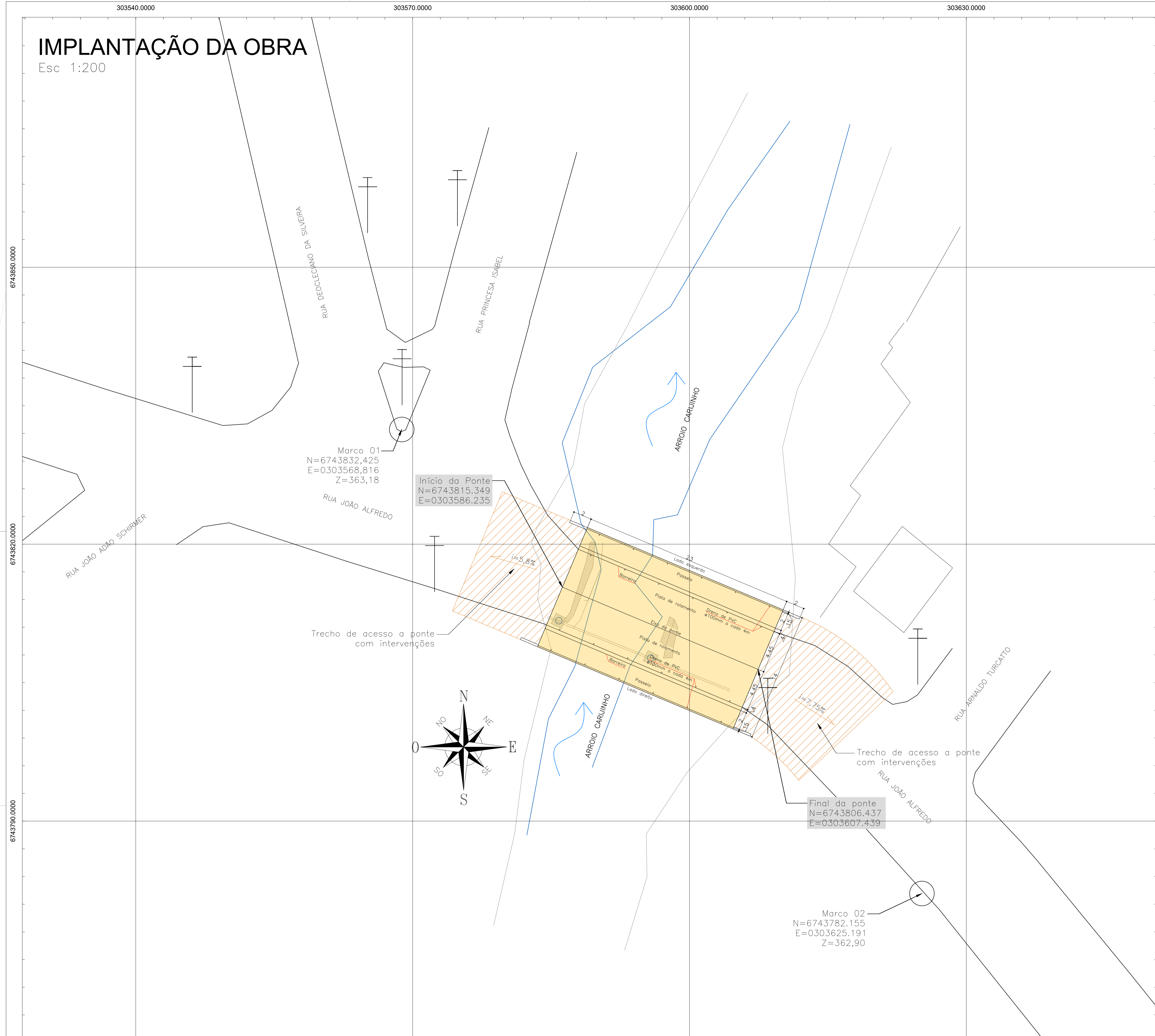


IMPLANTAÇÃO DA OBRA

Esc 1:200



Marco 01
N=6743832,425
E=0303568,816
Z=363,18

Início da Ponte
N=6743815,349
E=0303586,235

Final da ponte
N=6743806,437
E=0303607,439

Marco 02
N=6743782,155
E=0303625,191
Z=362,90

- Notas:
- 1- Classe de Agressividade Ambiental (NBR 6118/74)
 - 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: Anderson J. Poltronieri
PROPRIETÁRIO: Sobradinho/RS

OBRA: Ponte sobre o Arroio Carijinho, bairro Vera Cruz, no município de Sobradinho/RS

PROJETO: Projeto Básico da Ponte sobre o Arroio Carijinho

LAUDAR	FASE: Básico	ESCALA: Indicada	DATA: 27/09/2024	REVISÃO: 002	FOLHA: 01
--------	--------------	------------------	------------------	--------------	-----------

© Direitos Autorais reservados a Anderson Poltronieri Sob abrigo / conforme Art. 154, da Lei Nº 5.888 do Código Penal.