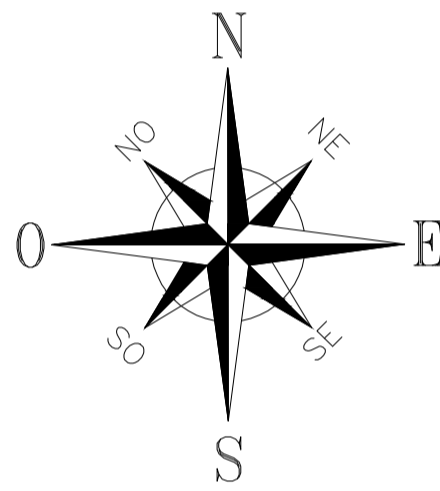


IMPLANTAÇÃO DA OBRA

Esc 1:200



Marco 02
N=6744902.855
E=0303843.949
Z=348.58

POÇO
Corson

Final da ponte
N=6744851.683
E=0303790.257

Início da Ponte
N=6744836.488
E=0303770.406

Marco 01
N=6744806.156
E=0303763.448
Z=350.660

Trecho de acesso a ponte
com intervenções

Trecho de acesso a ponte
com intervenções

RUA JOSÉ CORTE

RUA PRINCESA

Pavilhão

RUA ATALIBA CARRION

RUA PAULO SERANA

ARROIO CARIJUNHO

ARROIO CARIJUNHO

Notas:

- 1- Classe de Agressividade Ambiental III (NBR 6180/74)
- 2- Resistências Características dos Concretos
Longarinas em Concreto Protendido f_{cd}=40 MPa
Elementos em Concreto Armado f_{cd}=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 Carijunho, bairro Rio Branco, no município de Sobradinho/RS

PROJETO:

Projeto Básico da Ponte sobre o Arroio Carijunho

ENDEREÇO:

Bairro Rio Branco, 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