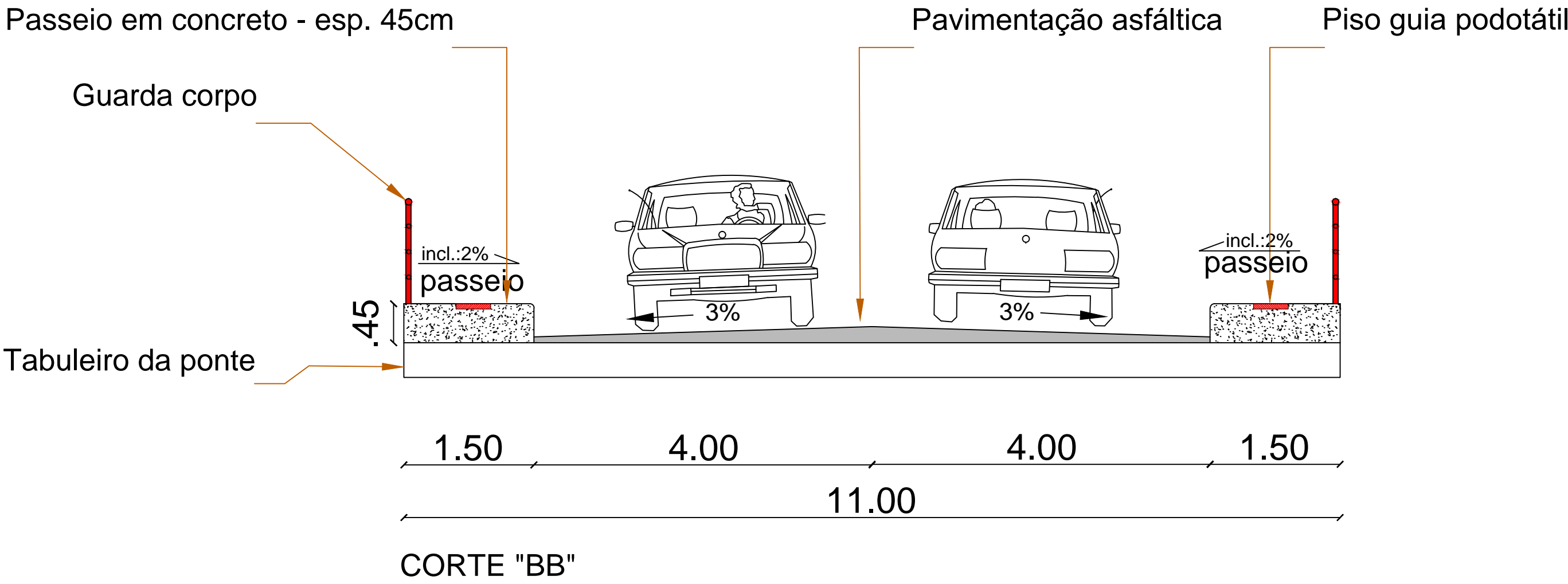
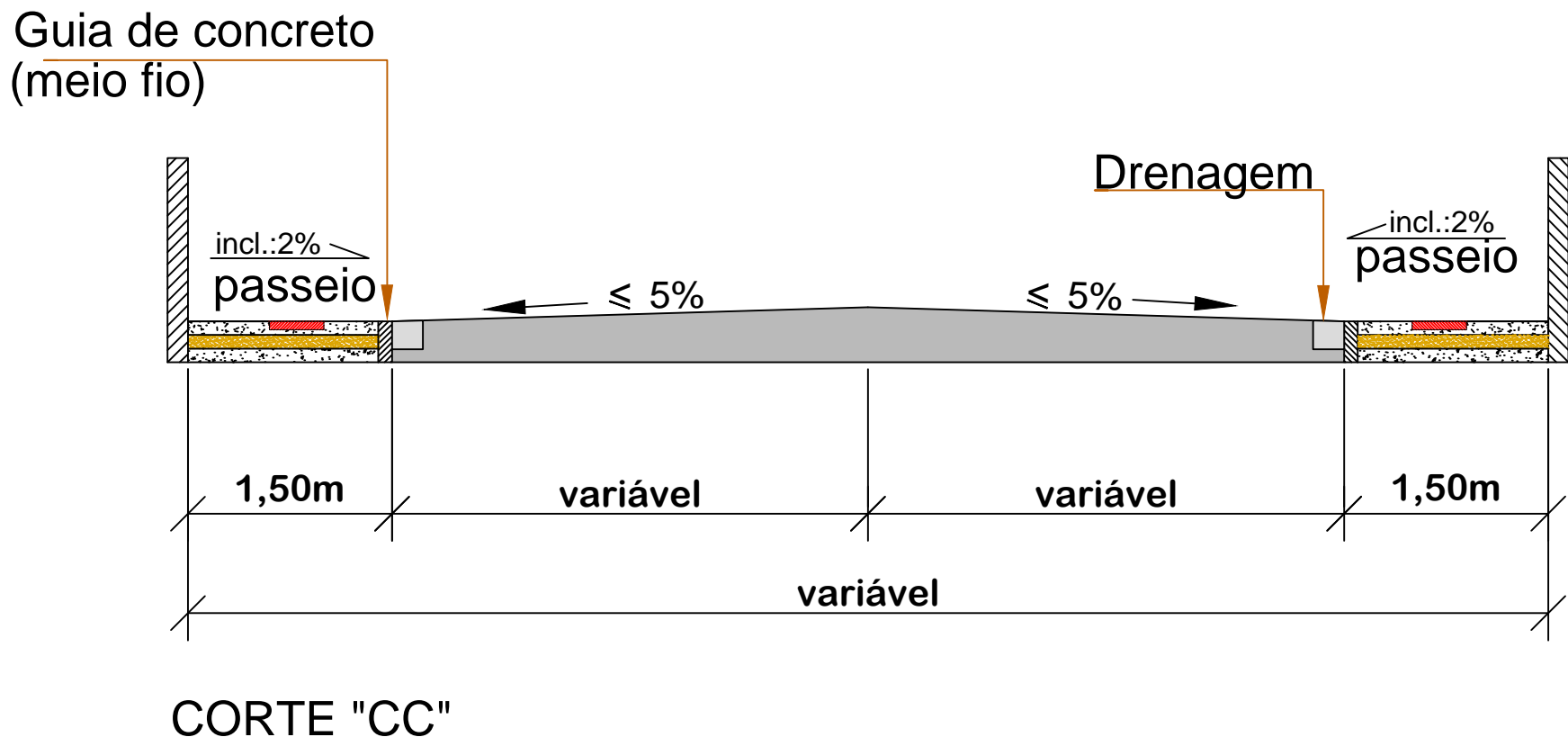


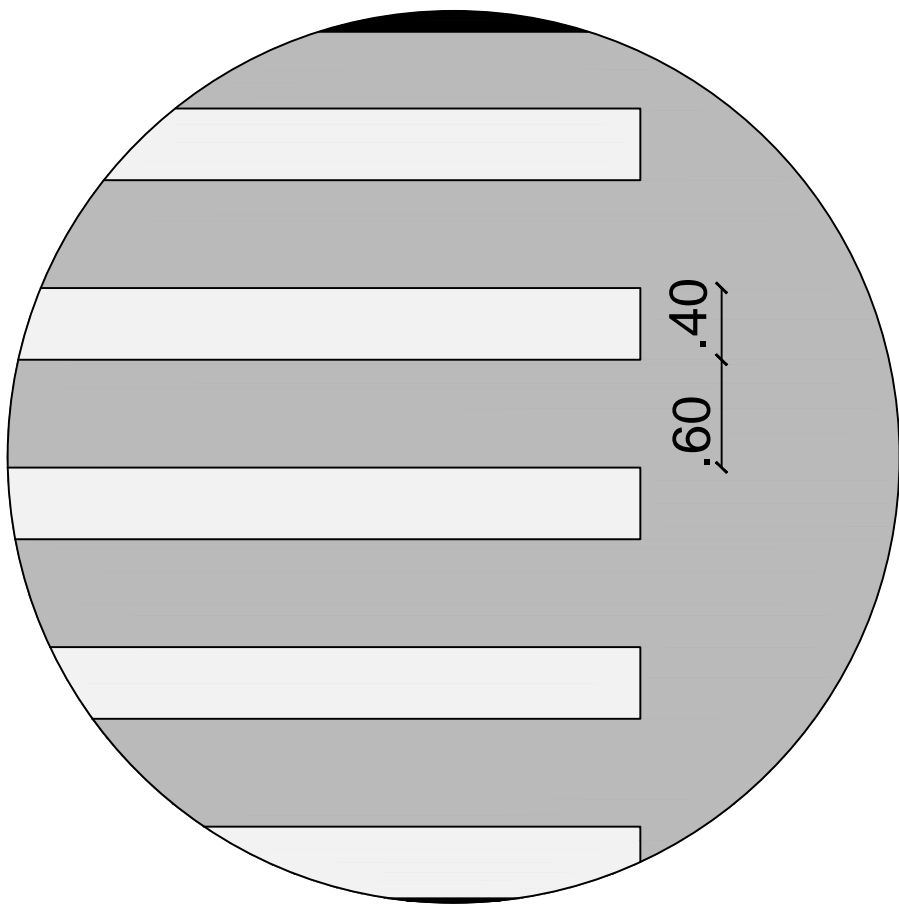
Detalhamento - Passeio ponte



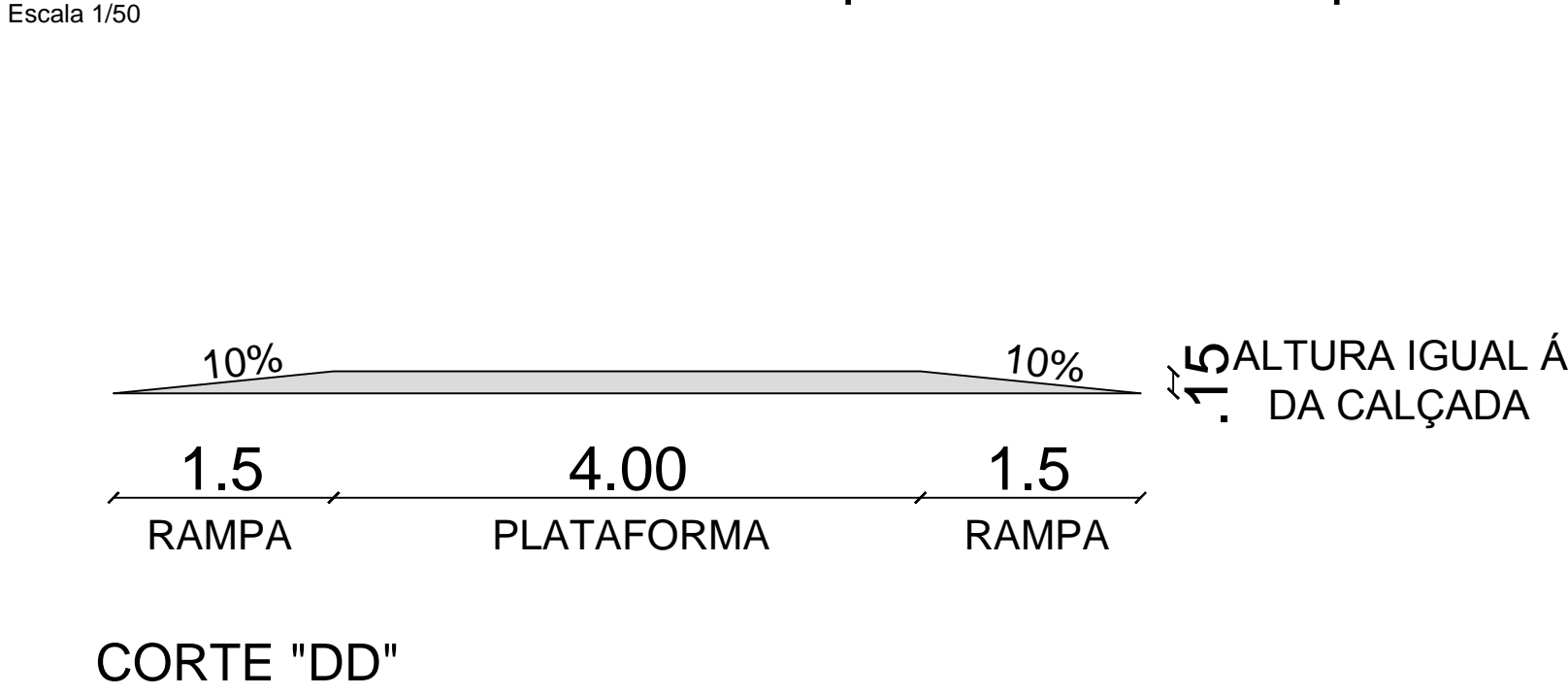
Detalhamento - Faixa elevada para travessia de pedestre



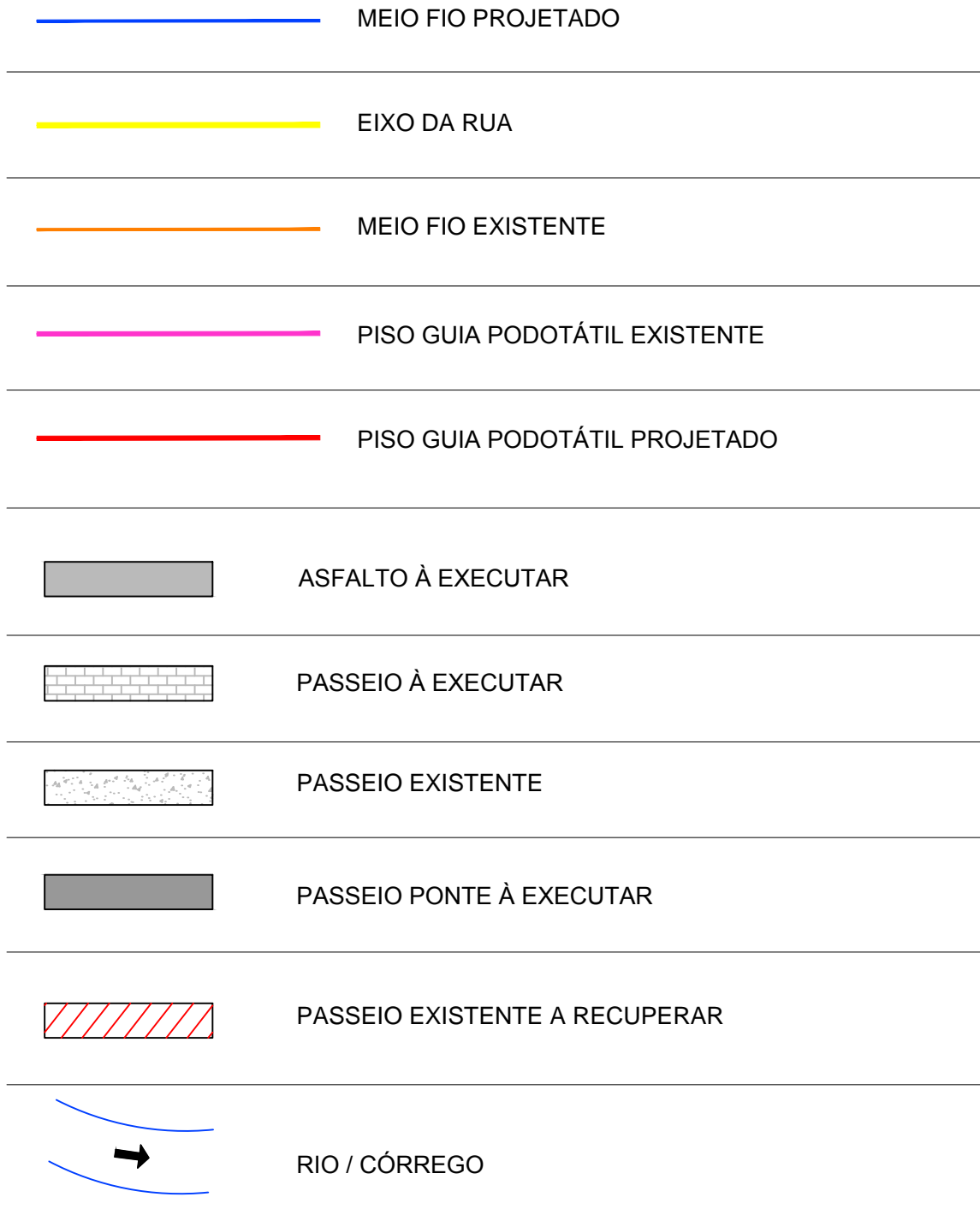
Detalhe "A"



Detalhamento - Faixa elevada para travessia de pedestre



LEGENDA



OBSERVAÇÕES:

Memória de calculo

Faixa elevada para travessia de pedestre

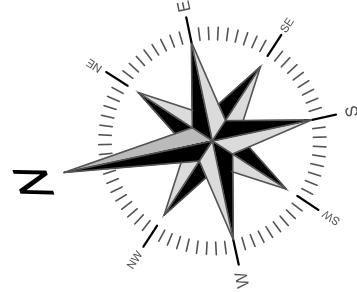
Plataforma
Comprimento x largura x altura = 4m x 10m x 0,15m
Volume = 6m³

Rampa
Comprimento x largura x altura = 1,5m x 2 x 10m x 0,15m / 2
Volume = 2,25m³

Volume Total = 8,25m³


Peso específico CBUQ = 2,4 t/m³
Volume = 8,25m³ x 2,4 t/m³
Volume = 19,80 t

COORDENADAS:
27°16'54.62" S
48°51'17.46" O



JAIMER FRANCISCO WERNER
Engenheiro Civil
CREA-SC: 126.635 - 8

PREFEITURA MUNICIPAL SÃO JOÃO BATISTA
CNPJ 82.925.652/0001-00



PREFEITURA MUN. SÃO JOÃO BATISTA
OBRA
Pavimentação e drenagem Rua Zunino Neto

SECRETARIA
Secretaria Municipal de Planejamento

PROJETO
PROJETO DE SINALIZAÇÃO

LOCAL
Rua Zunino Neto - São João Batista - SC

PRANCHA
2/2

ÁREA
2.458,76m²

RESP.TÉCNICO
Jaime Francisco Werner

ESCALA
Especificada

DATA
Junho/2017

DESENHO
Jaime F. Werner