

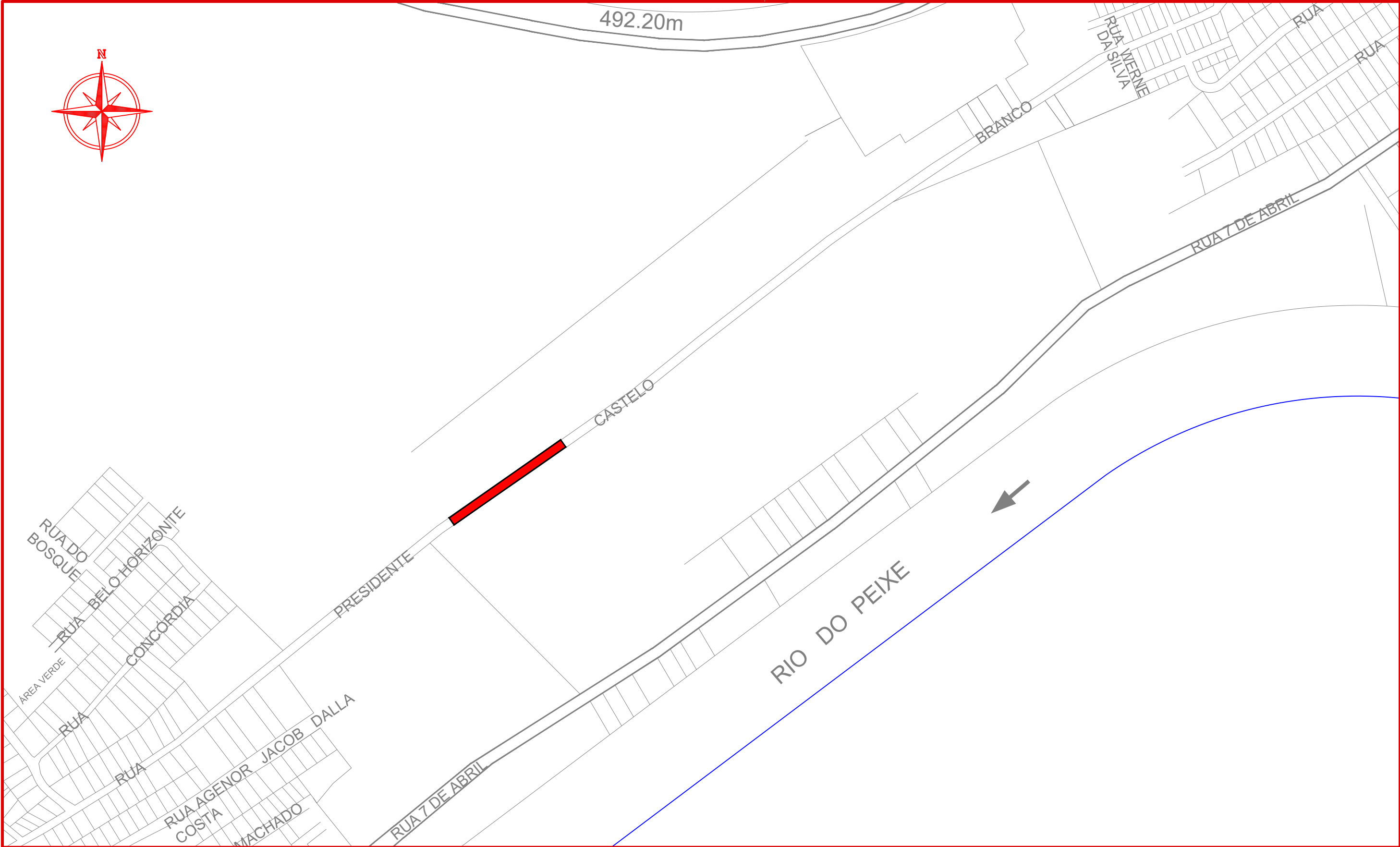



MUNICÍPIO DE OURO - SC

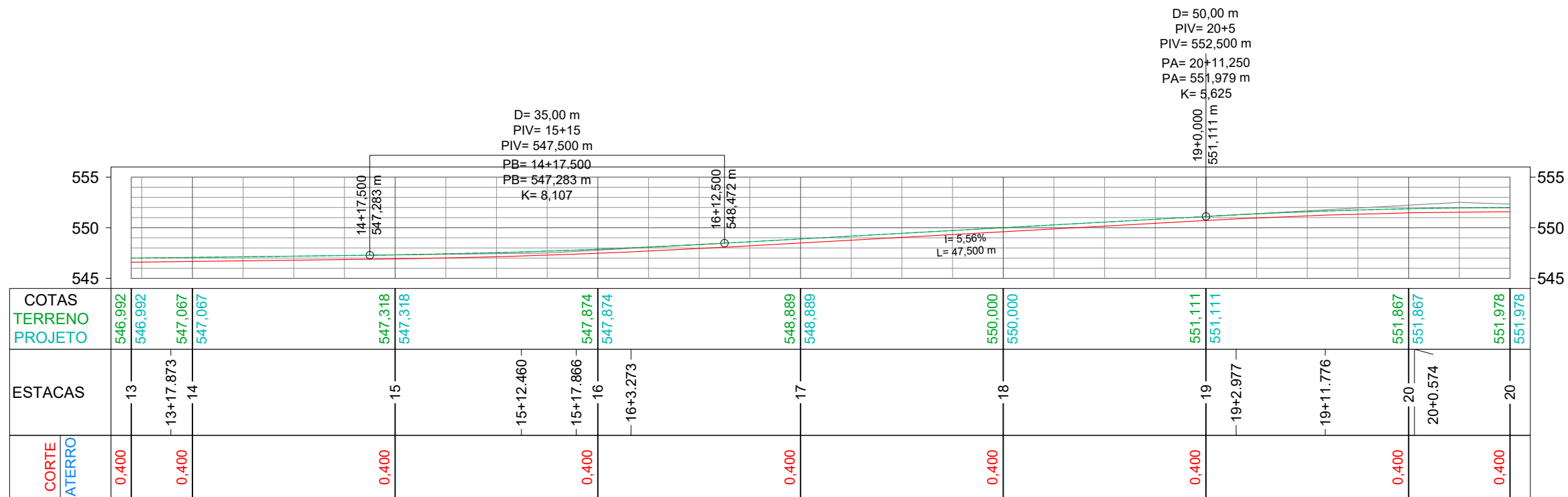
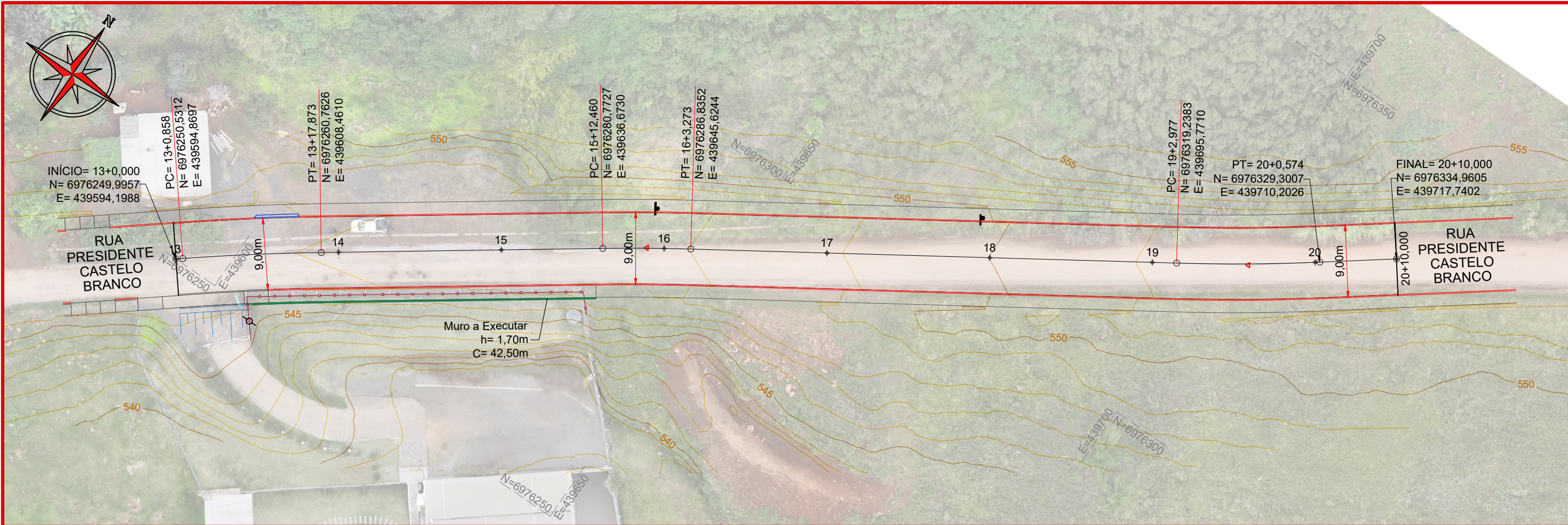
PAVIMENTAÇÃO EM ASFALTO (CAUQ) DA RUA PRESIDENTE CASTELO BRANCO (3ª ETAPA)

Área a pavimentar: 1.311,00 m²
Extensão: 150,00 m

MARÇO DE 2026



<div></div>				Projeto: Pavimentação em asfalto (CAUQ) da Rua Presidente Castelo Branco (3ª Etapa) - Ouro/SC	
				Responsável Técnico:	
				Ana Júlia U. de Carvalho - Eng. Civil - CREA-SC 105.295-8	
				André Brito Dotti - Eng. Civil - CREA-SC 162.237-5	
				André Felipe Kasteller - Eng. Civil - CREA-SC 201.019-5	
				Denir Narcizo Zulian - Eng. Civil - CREA-SC 50.805-8	
				Felipe L. Parisoto - Eng. Agrônomo - CREA-SC 183.059-9	
				Max Mooshammer - Eng. Civil - CREA-SC 139.164-0	
				Suellen Karine Cervelin - Eng. Civil - CREA-SC 166.933-0	
Assinatura Prefeito(a) Municipal		Assinatura Responsável Técnico		Localização	
Desenho:		Data:		Revisão:	
Felipe Lorenci Parisoto		março de 2026		--	
				Escala:	
				1/4000	
				Trecho:	
				13+0,000 - 21+10,000	
				LOC. 01/01	



CONVENÇÕES

- Estaqueamento
- Meio-Fio Existente
- Muro a Executar
- Poste Existente
- Remoção de Cerca
- Talude de Aterro
- Talude de Corte

QUANTITATIVOS GEOMÉTRICO	Quant.	Un.
ÁREA A PAVIMENTAR EM ASFALTO C.A.U.Q.	1.311,00	m2
ÁREA DE IMPRIMAÇÃO	1.311,00	m2
EXTENSÃO	150,00	m
MURO h= 1,70m A EXECUTAR	42,50	m
REMOÇÃO DE CERCA	49,50	m
VOLUME DE ASFALTO (C.A.U.Q.)	65,55	m3
VOLUME DE BRITA GRADUADA	196,65	m3
VOLUME DE RACHÃO	262,20	m3



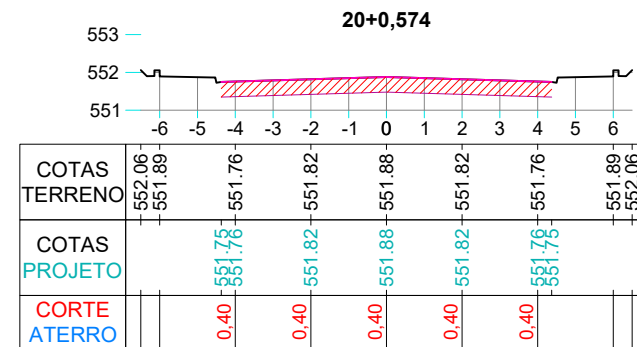
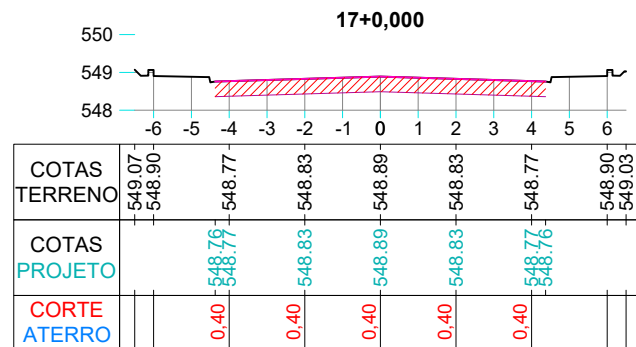
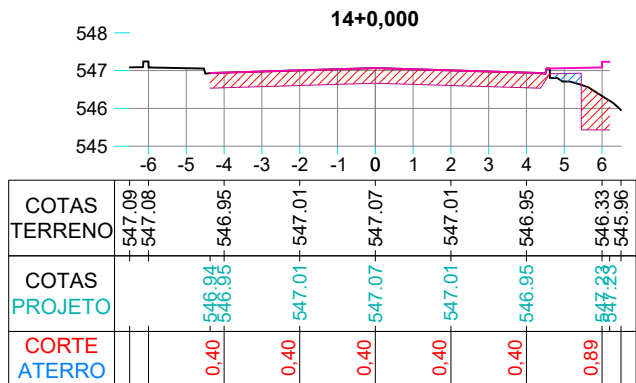
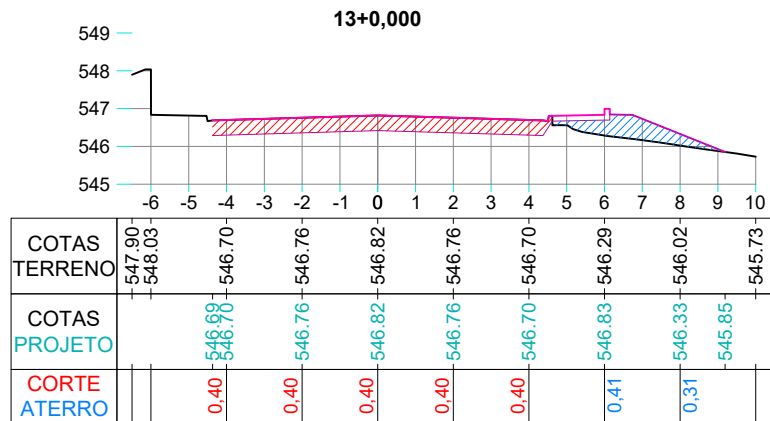
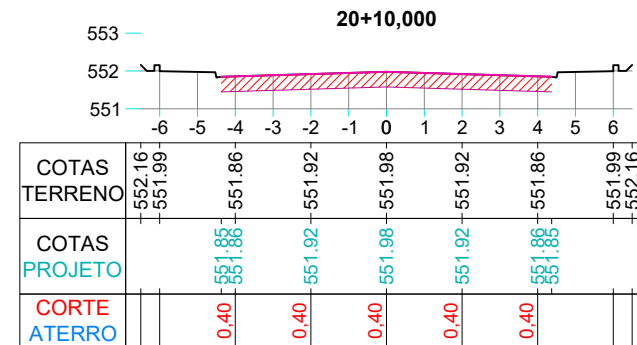
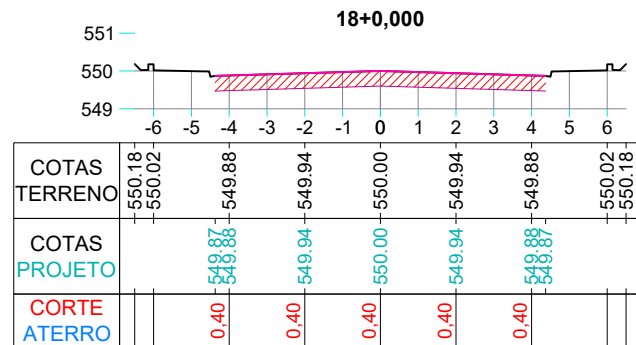
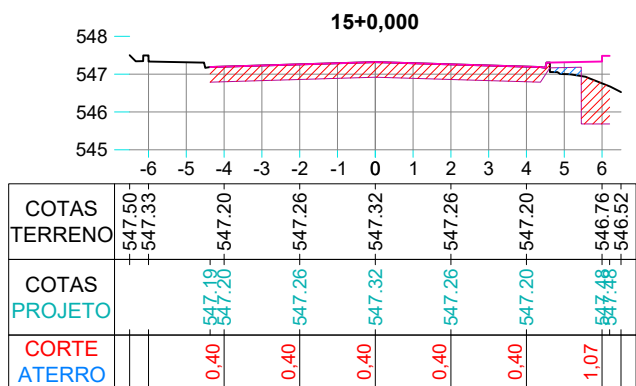
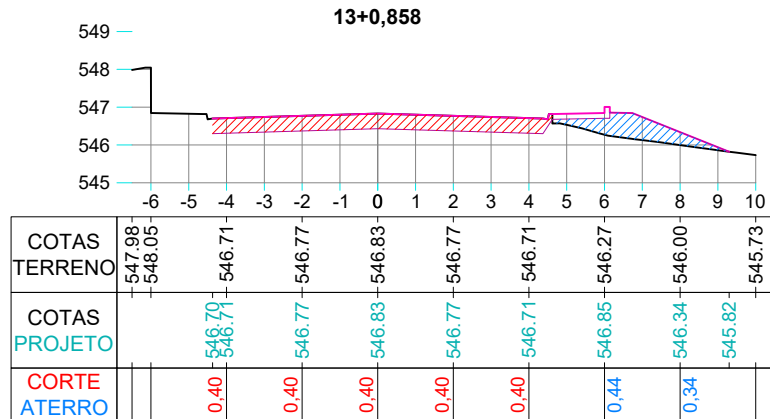
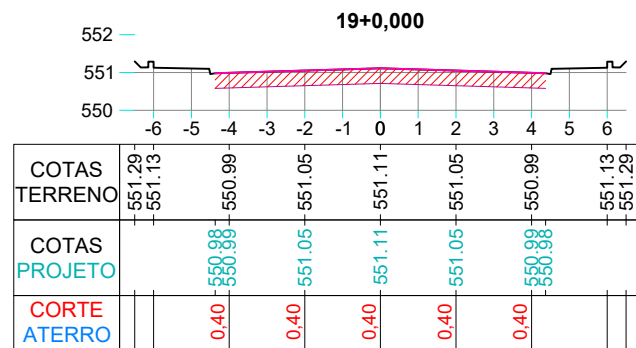
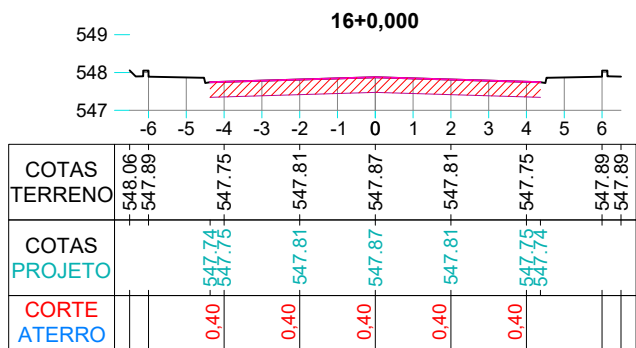
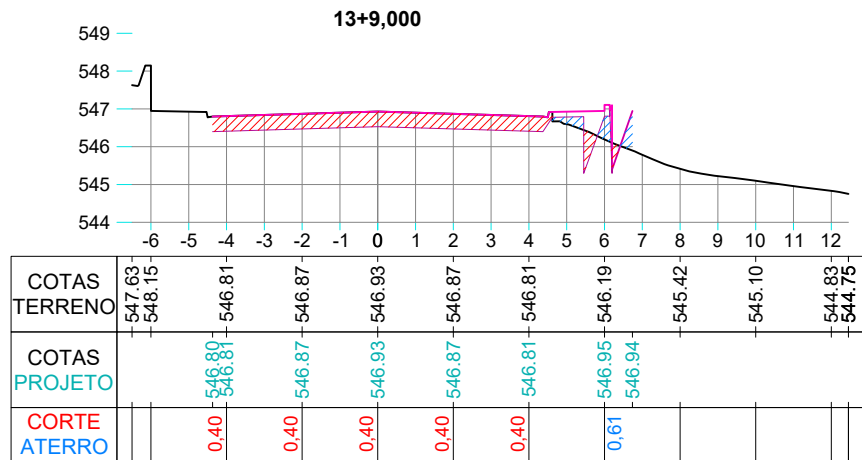
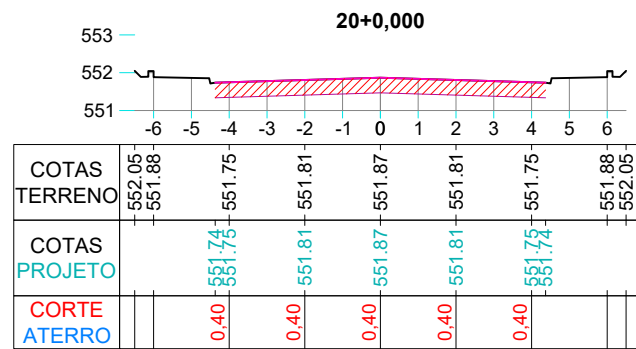
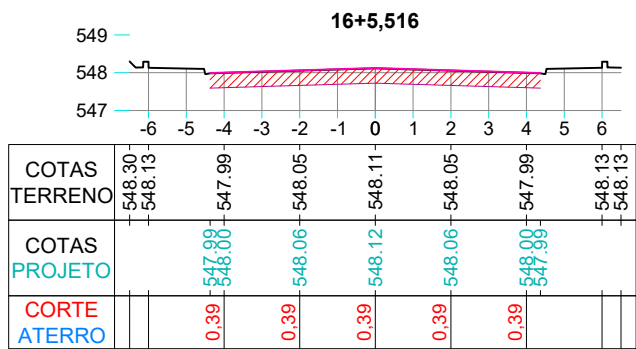
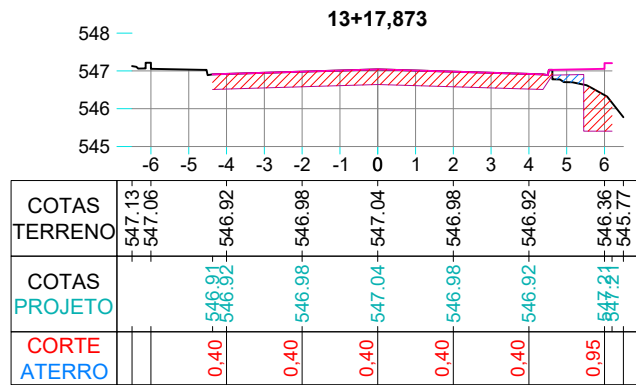
Assinatura Prefeito(a) Municipal Assinatura Responsável Técnico

Felipe Lorenci Parisoto março de 2026

Projeto: Pavimentação em asfalto (CAUQ) da Rua Presidente Castelo Branco (3ª Etapa) - Ouro/SC

Responsável Técnico:
Ana Júlia U. de Carvalho - Eng. Civil - CREA-SC 105.295-8
André Brito Dotti - Eng. Civil - CREA-SC 162.237-5
André Felipe Kasteller - Eng. Civil - CREA-SC 201.019-5
Camila Zagonel - Eng. Civil - CREA-SC 112.963-0
Denir Narcizo Zulian - Eng. Civil - CREA-SC 50.805-8
Felipe L. Parisoto - Eng. Agrônomo - CREA-SC 183.059-9
Max Mooshammer - Eng. Civil - CREA-SC 139.164-0
Suellen Karine Cervelin - Eng. Civil - CREA-SC 166.933-0

Geométrico
GEO.
01/01



Projeto: Pavimentação em asfalto (CAUQ) da Rua Presidente Castelo Branco (3ª Etapa) - Ouro/SC

Responsável Técnico:
Ana Júlia U. de Carvalho - Eng. Civil - CREA-SC 105.295-8
André Brito Dotti - Eng. Civil - CREA-SC 162.237-5
André Felipe Kasteller - Eng. Civil - CREA-SC 201.019-5
Camila Zagonel - Eng. Civil - CREA-SC 112.963-0
Denir Narcizo Zulian - Eng. Civil - CREA-SC 50.805-8
Felipe L. Parisoto - Eng. Agrônomo - CREA-SC 183.059-9
Max Mooshammer - Eng. Civil - CREA-SC 139.164-0
Suellen Karine Cervelin - Eng. Civil - CREA-SC 166.933-0

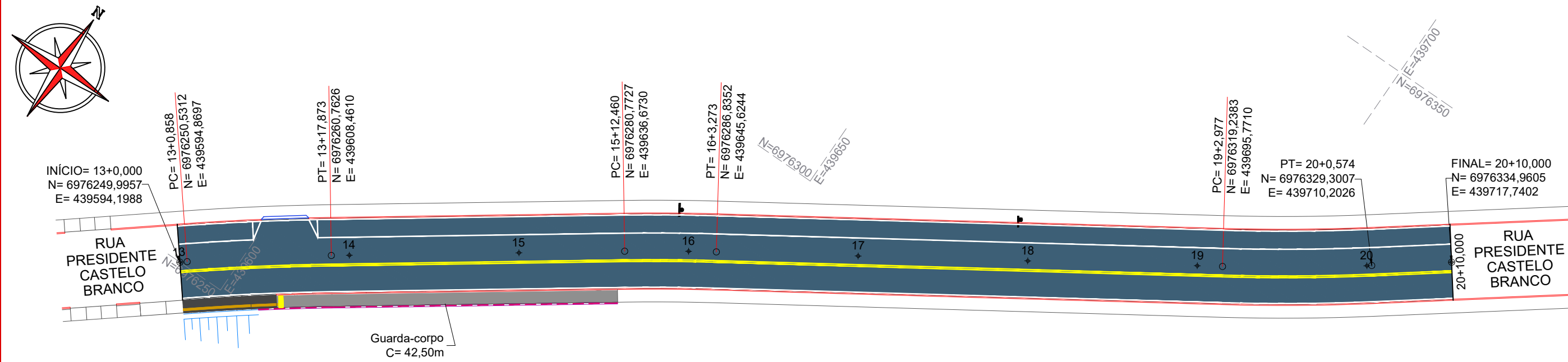
Seções

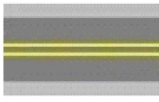

SEÇ.
01/01

Assinatura Prefeito(a) Municipal Assinatura Responsável Técnico

Felipe Lorenci Parisoto Data: março de 2026 Revisão: --

Escala: 1/200 Trecho: --



Faixas			
Faixa	Tipo	Qtd (m)	Uni.
	LFO-3 (Amarela Esp.: 10cm)	299,93	m
	LBO (Branca Esp.: 10cm)	451,47	m

Calçada		
Item	Qtd.	Uni.
Área de Concreto	55,50	m²
Área de Concreto (Rebaixado Esp.:12cm)	16,55	m²
Guarda-corpo	42,50	m
Piso Tátil Alerta	0,70	m²
Piso Tátil Direcional	2,82	m²

CONVENÇÕES

 Calçada a Executar

 Calçada Rebaixada a Executar

 Estaqueamento

 Guarda-corpo

 Lajota Tátil Alerta

 Lajota Tátil Direcional

 Meio-Fio

 Muro

 Poste



Projeto: Pavimentação em asfalto (CAUQ) da Rua Presidente Castelo Branco (3ª Etapa) - Ouro/SC

Assinatura Prefeito(a) Municipal
Felipe Lorenci Parisoto

Assinatura Responsável Técnico
Data: março de 2026

Revisão: --

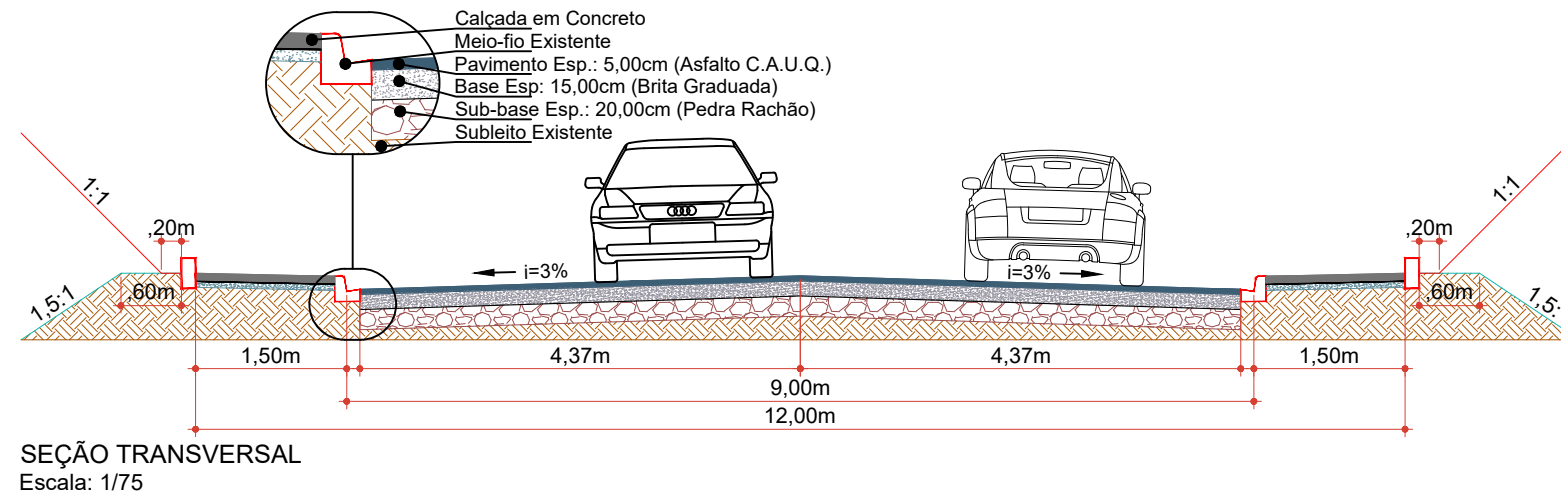
Escala: 1/500

Trecho: --

Responsável Técnico:
Ana Júlia U. de Carvalho - Eng. Civil - CREA-SC 105.295-8
André Brito Dotti - Eng. Civil - CREA-SC 162.237-5
André Felipe Kasteller - Eng. Civil - CREA-SC 201.019-5
Camila Zagonel - Eng. Civil - CREA-SC 112.963-0
Denir Narcizo Zulian - Eng. Civil - CREA-SC 50.805-8
Felipe L. Parisoto - Eng. Agrônomo - CREA-SC 183.059-9
Max Mooshammer - Eng. Civil - CREA-SC 139.164-0
Suellen Karine Cervelin - Eng. Civil - CREA-SC 166.933-0

Sinalização
SIN.
01/01

Rua Roberto Trompowski,68 - 2º andar / Tel: (49) 3522-2800 www.ammoc.org.br - e-mail: ammoc@ammoc.org.br - Joaçaba/SC



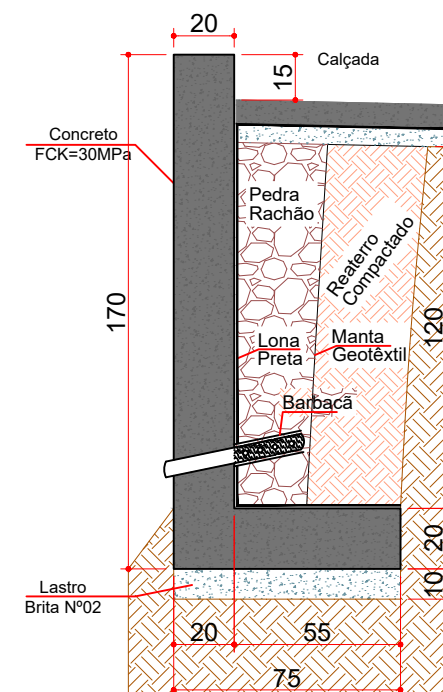
Notas:

- 1 - Dimensões conforme unidades indicadas;
- 2 - Os muros de contenção devem atender aos requisitos da norma NBR 14931;
- 3 - Os consumos médios indicados correspondem aos quantitativos efetivos segundo a geometria do dispositivo;
- 4 - Concreto FCK≥30MPa e cobrimento mínimo das armaduras de 3,0cm;
- 5 - Barbacãs a cada metro e em tubo PVC de Ø75mm.

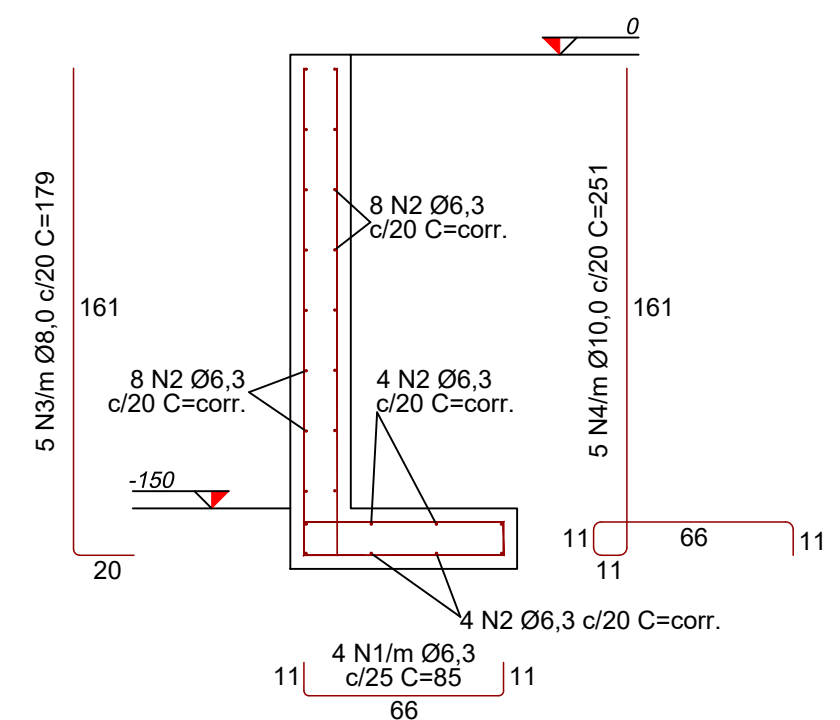
Quadro de Armaduras							
Dispositivo	Posição	Ø (mm)	Quantidade (un)	Espaçamento (cm)	Comp. Unitário (cm/m)	Comp. Total (cm/m)	Peso Total (kg/m)
MFLA 02	N1	6,3	4	25	85	340	0,83
	N2	6,3	24	20	100	2400	5,87
	N3	8,0	5	20	179	895	3,53
	N4	10,0	5	20	251	1255	7,74

Resumo de Aço	Dispositivo	Ø (mm)	Comprimento (cm/m)	Peso Total (kg/m)
MFLA 02		6,3	2740	6,70
		8,0	895	3,53
		10,0	1255	7,74

Consumos médios ³			
Dispositivo	Lastro brita nº2 (m³/m)	Fôrma (m²/m)	Concreto FCK=30 MPa (m³/m)
MFLA 02	0,075	3,40	0,4500



MURO DE FLEXÃO EM C.A. (MFLA 02)
TALUDE DE ATERRO S/ CALÇADA
Escala: 1/25



ARMADURAS
Escala: 1/25



Projeto: Pavimentação em asfalto (CAUQ) da Rua Presidente Castelo Branco (3ª Etapa) - Ouro/SC

Responsável Técnico:
Ana Júlia U. de Carvalho - Eng. Civil - CREA-SC 105.295-8
André Brito Dotti - Eng. Civil - CREA-SC 162.237-5
André Felipe Kasteller - Eng. Civil - CREA-SC 201.019-5
Camila Zagonel - Eng. Civil - CREA-SC 112.963-0
Denir Narcizo Zulian - Eng. Civil - CREA-SC 50.805-8
Felipe L. Parisoto - Eng. Agrônomo - CREA-SC 183.059-9
Max Mooshammer - Eng. Civil - CREA-SC 139.164-0
Suellen Karine Cervelin - Eng. Civil - CREA-SC 166.933-0

Detalhes

DET.
01/02

Assinatura Prefeito(a) Municipal Assinatura Responsável Técnico

Felipe Lorenci Parisoto Data: março de 2026 Revisão: -- Escala: Indicadas Trecho: --

