

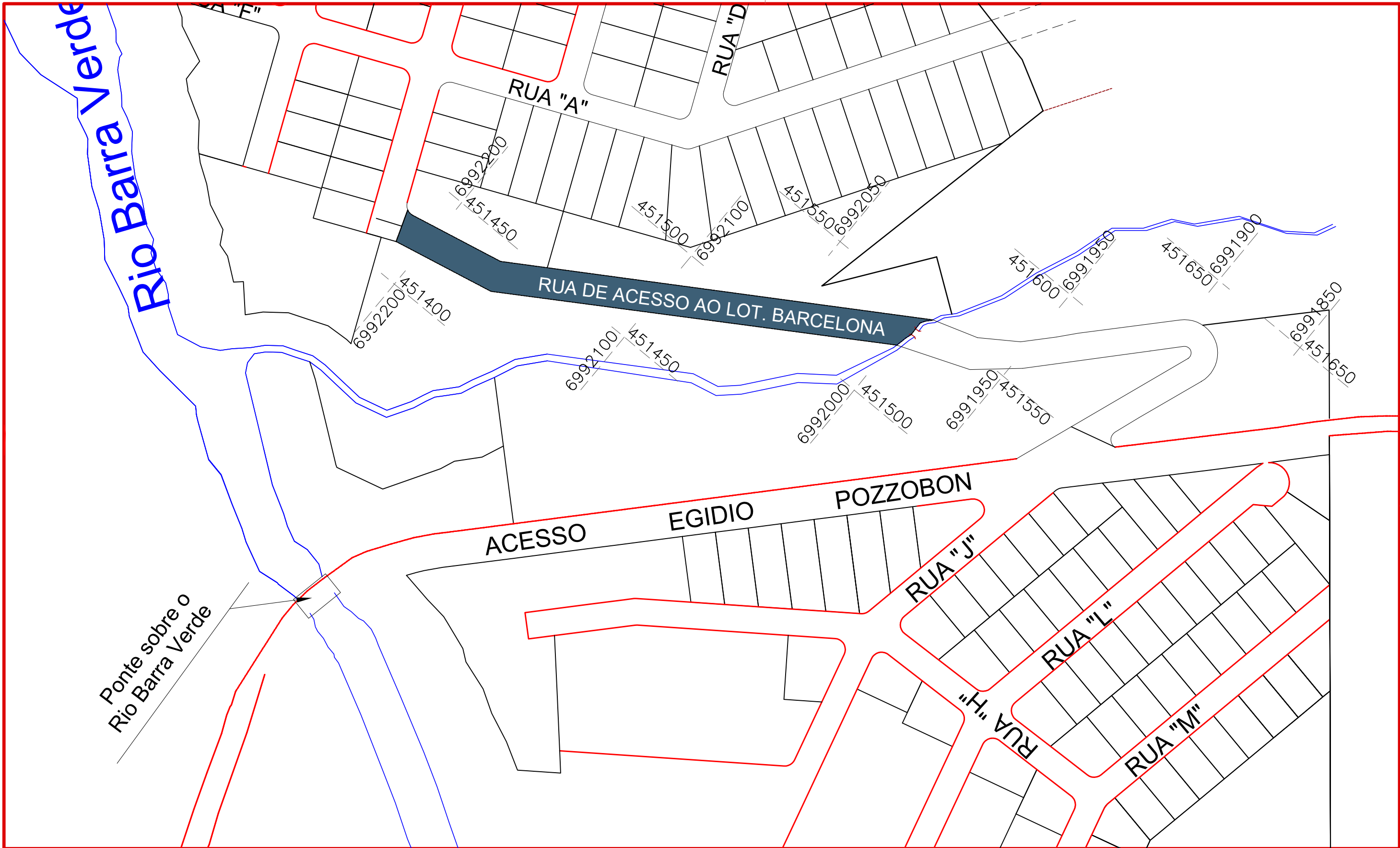


# MUNICÍPIO DE HERVAL D'OESTE- SC

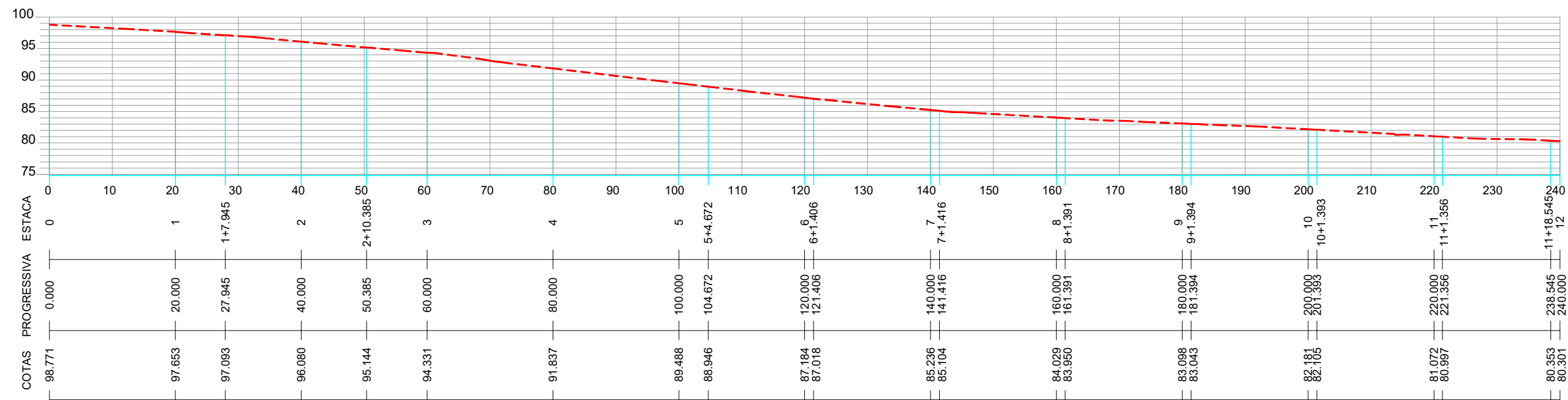
## PAVIMENTAÇÃO EM ASFALTO C.A.U.Q. DA RUA BARCELONA

ÁREA A PAVIMENTAR: 1.687,00m<sup>2</sup>  
EXTENSÃO: 241,00m

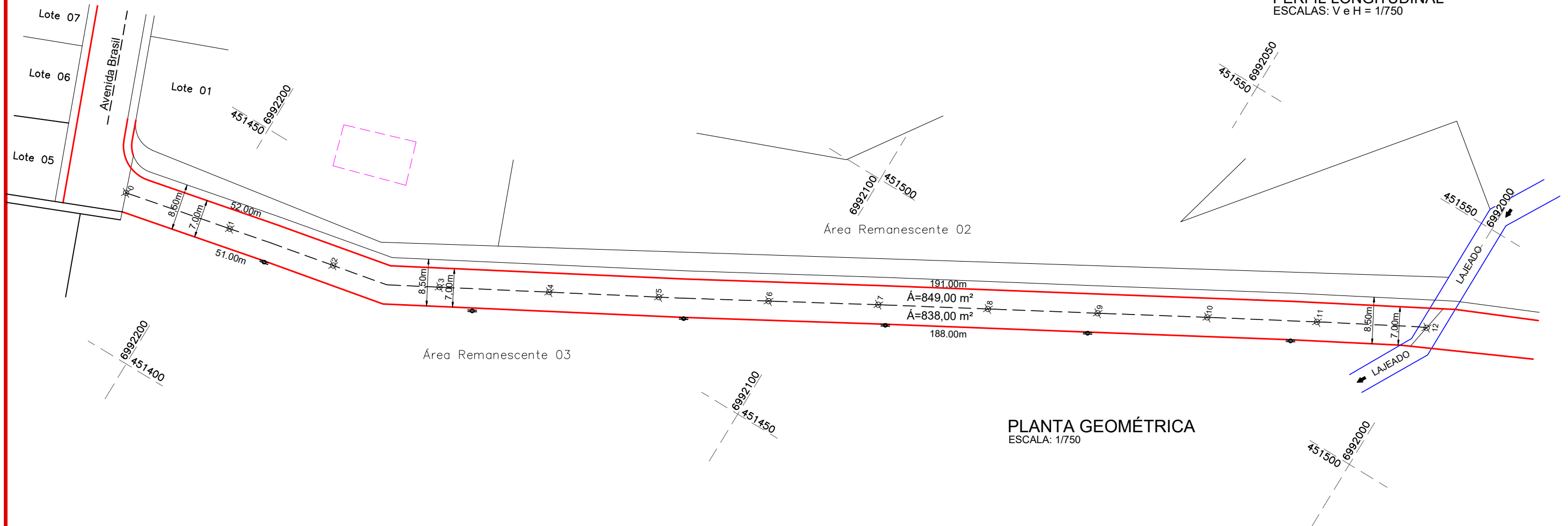
ABRIL DE 2024



Projeto: Pavimentação em asfalto C.A.U.Q. da RUA DE ACESSO AO LOT. BARCELONA	
Projeto:	Localização
Ana Júlia U. de Carvalho - Eng. Civil - CREA-SC 105.295-8	LOC. 01/01
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	
Lucas F. Balestrin - Eng. Agrônomo - CREA-SC 156.743-7	
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
Desenho: Edson Abatti	Data: Janeiro de 2022
Revisão: Abril de 2024	Escala: Relativa
Trecho: O.P.P - 12+000	



PERFIL LONGITUDINAL  
ESCALAS: V e H = 1/750



PLANTA GEOMÉTRICA  
ESCALA: 1/750

### CONVENÇÕES

- Estaqueamento
- Meio Fio Executar
- Poste Existente
- P.V.
- Passeio Público
- Lajeado
- Edificação

ESTACA	0+0,000		12+0,000	
	TRECHO		ACUMULADO	
	Quant.	Un.	Quant.	Un.
ÁREA A PAVIMENTAR	1.687,00	m²	1.687,00	m²
BASE A EXECUTAR	1.687,00	m²	1.687,00	m²
EXTENSÃO	241,00	m	241,00	m
LARGURA DA RUA	7,00	m	7,00	m
MEIO FIO A EXECUTAR	482,00	m	482,00	m



Assinatura Prefeito(a) Municipal Assinatura Responsável Técnico

Desenho: Edson Abatti Data: Janeiro de 2022

Revisão: Abril de 2024

Escala: Indicada

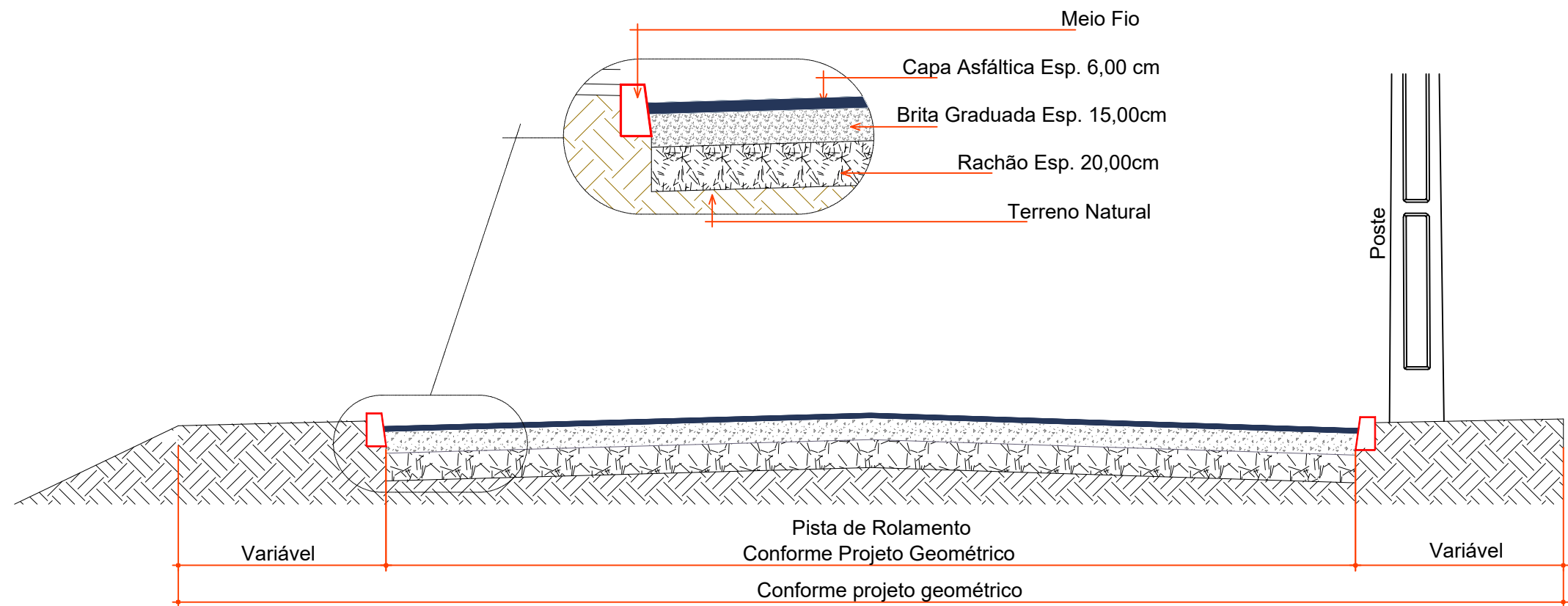
Trecho: O.P.P - 12+000

Projeto: Pavimentação em asfalto C.A.U.Q. da  
RUA DE ACESSO AO LOT. BARCELONA

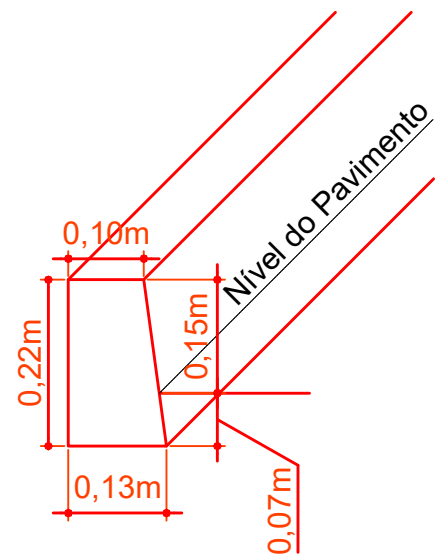
Projeto:  
Ana Júlia U. de Carvalho - Eng. Civil - CREA-SC 105.295-8  
André Brito Dotti - Eng. Civil - CREA-SC 162.237-5  
André Felipe Kasteller - Eng. Civil - CREA-SC 201.019-5  
Denir Narcizo Zulian - Eng. Civil - CREA-SC 50.805-8  
Felipe L. Parisoto - Eng. Agrônomo - CREA-SC 183.059-9  
Lucas F. Balestrin - Eng. Agrônomo - CREA-SC 156.743-7  
Max Mooshammer - Eng. Civil - CREA-SC 139.164-0  
Suellen Karine Cervelin - Eng. Civil - CREA-SC 166.933-0

GEOMÉTRICO

GEO.  
01/02



SEÇÃO TRANSVERSAL  
ESCALA: 1/40



DETALHE MEIO FIO MOLDADO IN LOCO EXTRUSADO  
ESCALA: 1/10

CONVENÇÕES

- Estaqueamento
- Meio Fio Executar
- Poste Existente
- P.V.
- Passeio Público
- Lajeado
- Edificação



Projeto: Pavimentação em asfalto C.A.U.Q. da  
RUA DE ACESSO AO LOT. BARCELONA

Projeto:  
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  
Lucas F. Balestrin - Eng. Agrônomo - CREA-SC 156.743-7  
Max Mooshammer - Eng. Civil - CREA-SC 139.164-0  
Suellen Karine Cervelin - Eng. Civil - CREA-SC 166.933-0

GEOMÉTRICO

GEO.  
02/02

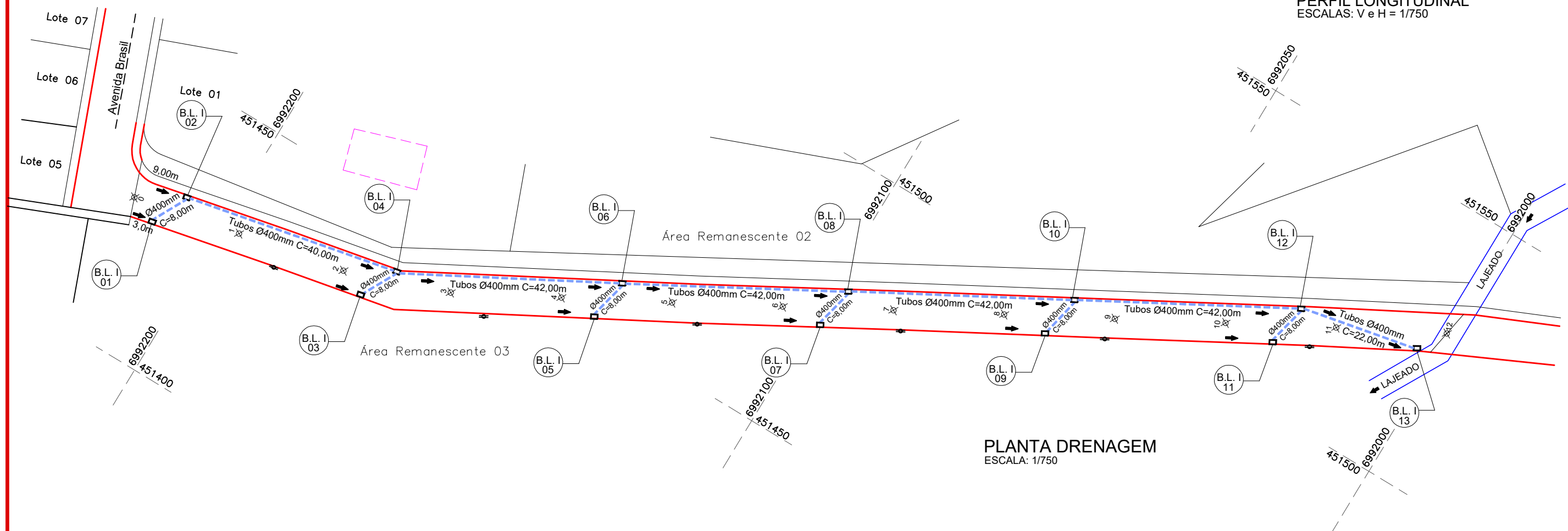
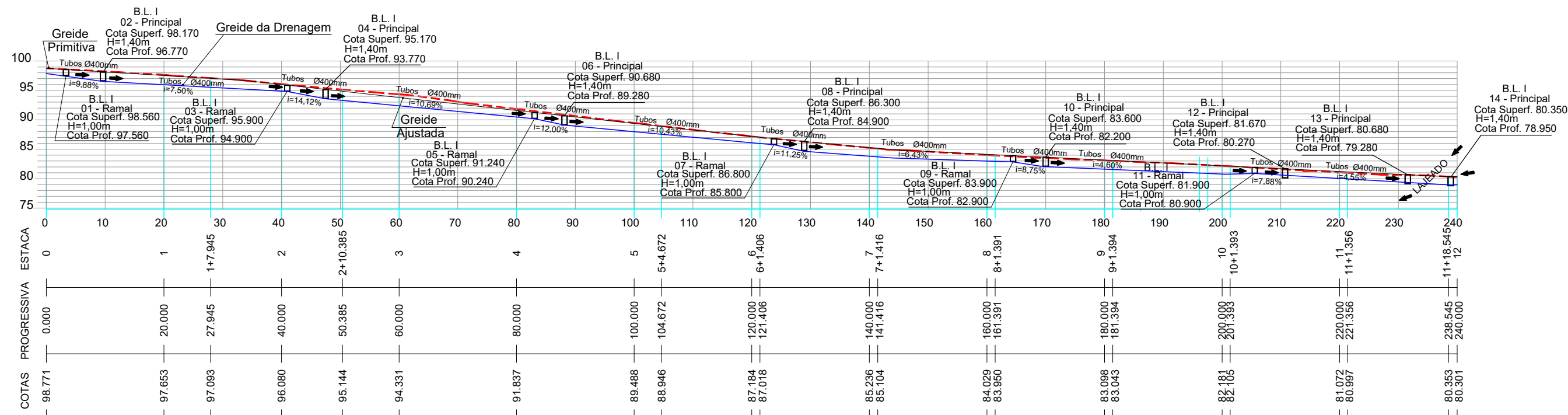
Assinatura Prefeito(a) Municipal Assinatura Responsável Técnico

Desenho: Edson Abatti Data: Fevereiro de 2022

Revisão: Abril de 2024

Escala: Indicada (s)

Trecho: O.P.P - 12+000



### CONVENÇÕES

- Dispositivo à Executar
- Dispositivo Existente
- Estaqueamento
- Meio Fio
- Muro a Executar
- Poste Existente
- Tubos Ø400mm
- Boca de Lobo Tipo 1

ESTACA	0+0,000		12+0,000	
	TRECHO	ACUMULADO	TRECHO	ACUMULADO
QUANTITATIVOS DRENAGEM	Quant.	Un.	Quant.	Un.
BOCA DE LOBO TIPO IA EXECUTAR	13,00	Un.	13,00	Un.
ESCAVAÇÃO DE VALAS	249,65	m3	249,65	m3
REATERRO DE VALAS COM BRITA Nº 2	169,58	m3	169,58	m3
TUBOS DE CONCRETO DE Ø 400 mm	278,00	m	278,00	m



Assinatura Prefeito(a) Municipal Assinatura Responsável Técnico

Desenho: Edson Abatti Data: Janeiro de 2022 Revisão: Abril de 2024

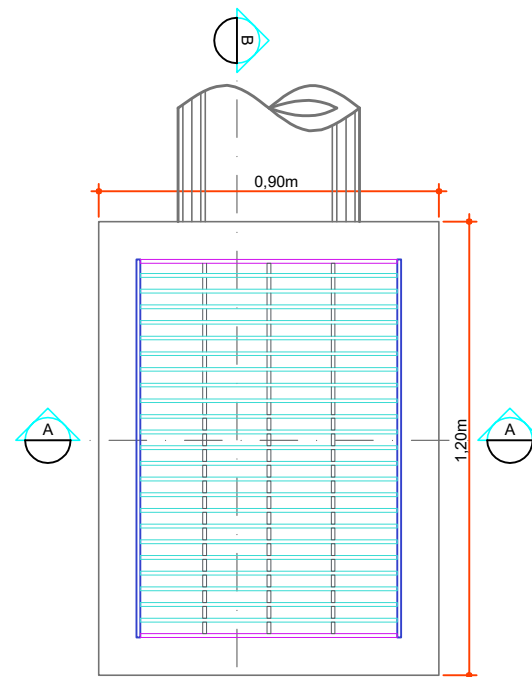
Projeto: Pavimentação em asfalto C.A.U.Q. da RUA DE ACESSO AO LOT. BARCELONA

Projeto: 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  
Lucas F. Balestrin - Eng. Agrônomo - CREA-SC 156.743-7  
Max Mooshammer - Eng. Civil - CREA-SC 139.164-0  
Suellen Karine Cervelin - Eng. Civil - CREA-SC 166.933-0

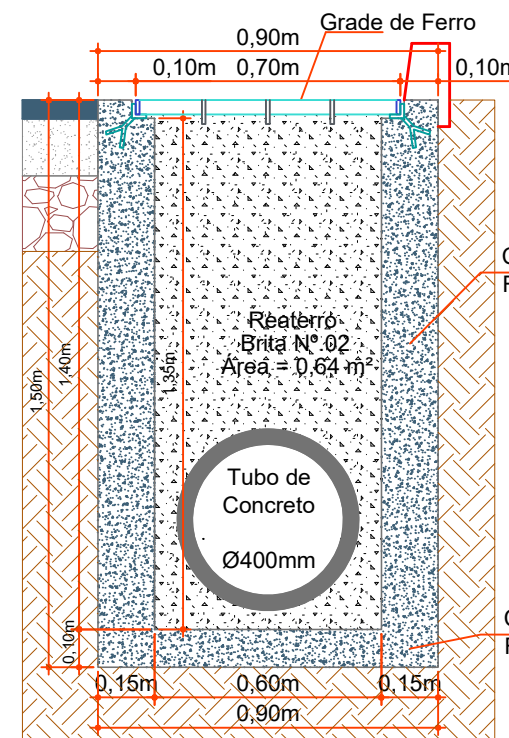
DRE. 01/02



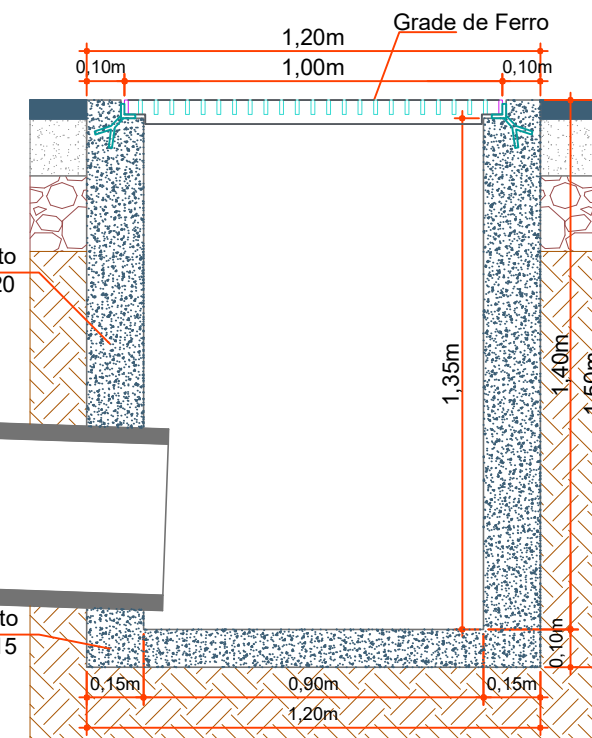
# BOCA DE LOBO - TIPO I - Ø300mm/Ø400mm



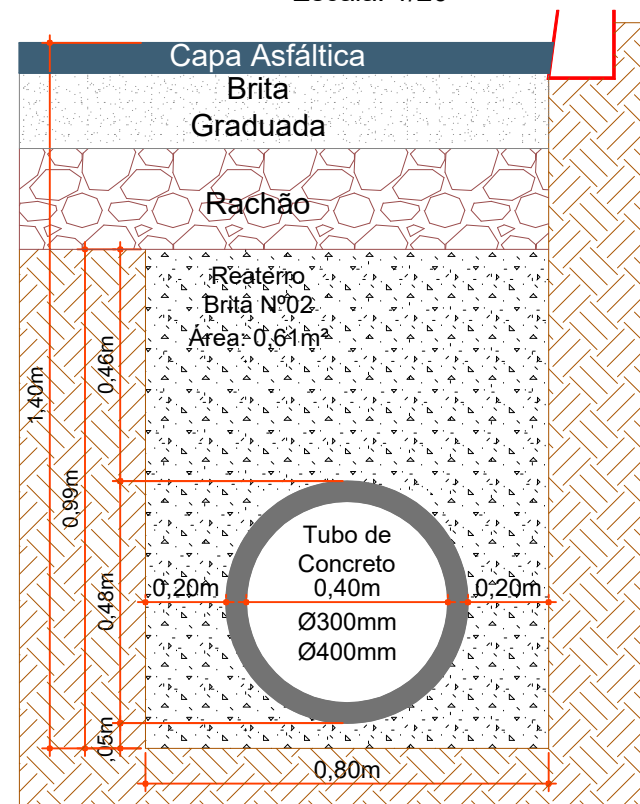
Planta Baixa  
Escala: 1/20



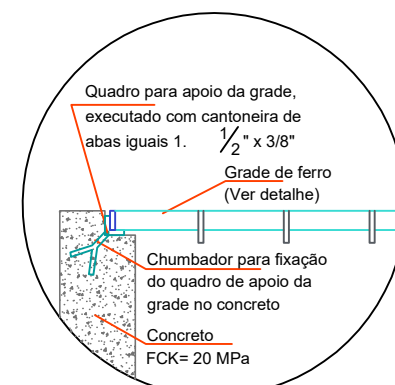
Corte AA  
Escala: 1/20



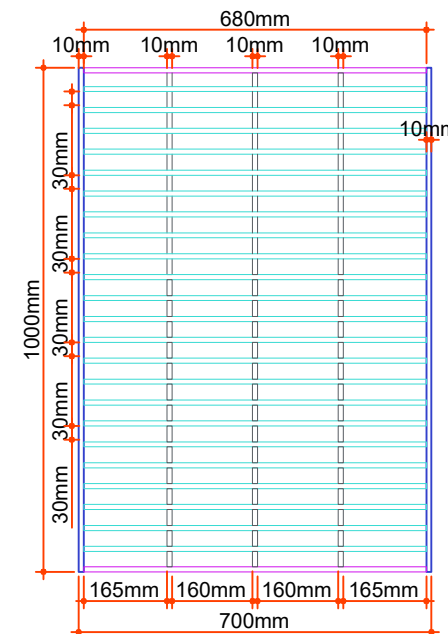
Corte BB  
Escala: 1/20



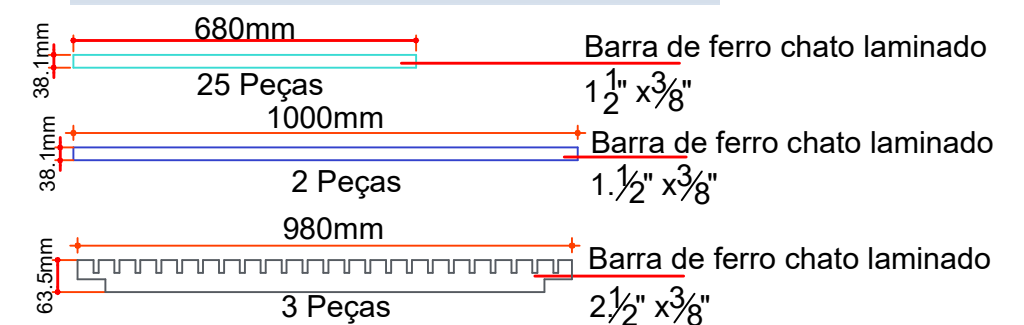
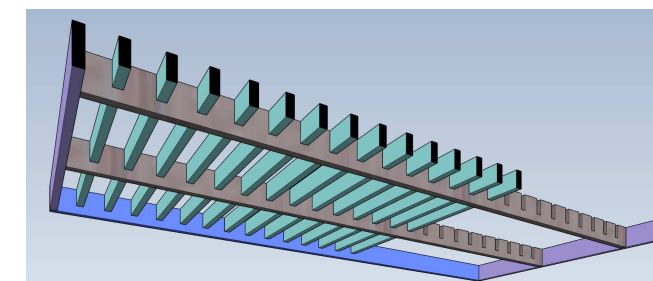
Seção de Reaterro de Vala (Ø300mm/Ø400mm)  
Escala: 1/15



Detalhe Apoio da Grade  
Escala: 1/15



Detalhe da Grade  
Escala: 1/15



Projeto: Pavimentação em asfalto C.A.U.Q. da  
RUA DE ACESSO AO LOT. BARCELONA

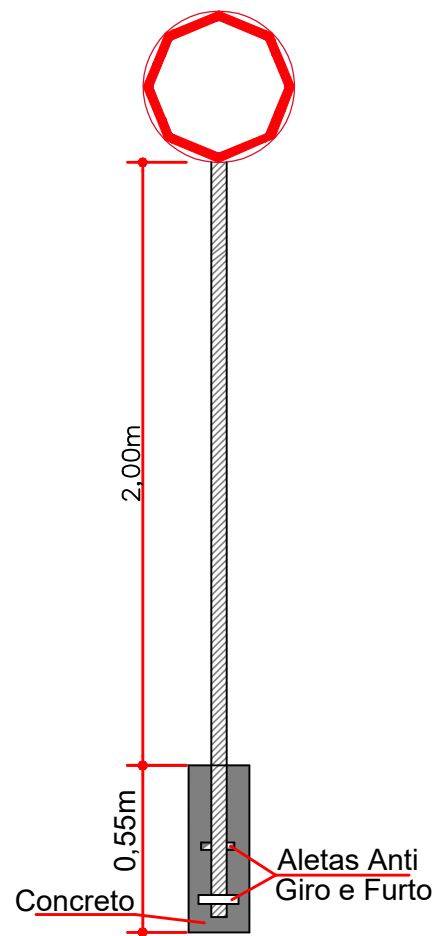
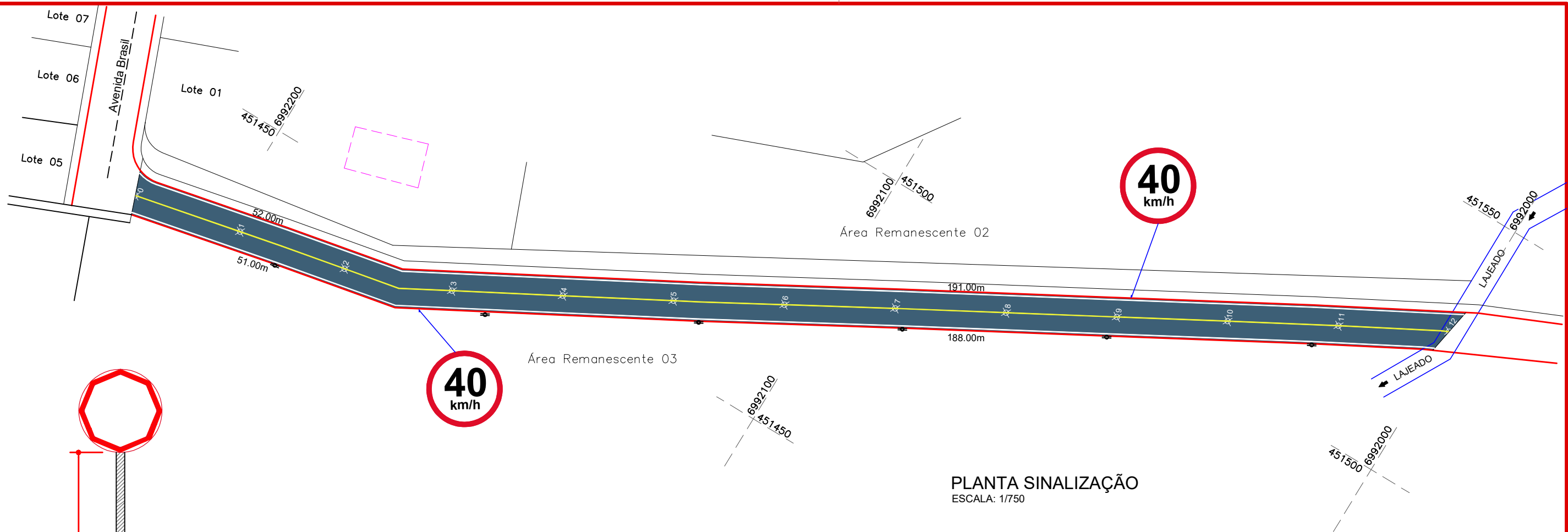
Projeto:  
Ana Júlia U. de Carvalho - Eng. Civil - CREA-SC 105.295-8  
André Brito Dotti - Eng. Civil - CREA-SC 162.237-5  
André Felipe Kasteller - Eng. Civil - CREA-SC 201.019-5  
Denir Narcizo Zulian - Eng. Civil - CREA-SC 50.805-8  
Felipe L. Parisoto - Eng. Agrônomo - CREA-SC 183.059-9  
Lucas F. Balestrin - Eng. Agrônomo - CREA-SC 156.743-7  
Max Mooshammer - Eng. Civil - CREA-SC 139.164-0  
Suellen Karine Cervelin - Eng. Civil - CREA-SC 166.933-0

Drenagem

DRE.  
02/02

Assinatura Prefeito(a) Municipal Assinatura Responsável Técnico

Desenho: Edson Abatti Data: Janeiro de 2022 Revisão: Abril de 2024 Escala: Indicadas Trecho: O.P.P - 12+000



Detalhe da Fixação de Placas  
Escala: 1/25

PLACAS DE REGULAMENTAÇÃO				
PLACAS	CÓDIGO	PINTURA	DIMENSÃO	QUANTIDADE
	R - 19-40	fundo branco tarja vermelha letras pretas símbolos pretos orla vermelha verso preto	D=0,50	02

ESTACA	0+0,000		12+0,000	
	TRECHO	ACUMULADO		
QUANTITATIVOS	Quant.	Un.	Quant.	Un.
SINALIZAÇÃO VIÁRIA				
LINHA CONTÍNUA AMARELA Esp.: 10cm	241,00	m	241,00	m
LINHA CONTÍNUA BRANCA Esp.: 10cm	482,00	m	482,00	m
PLACA DE REGULAMENTAÇÃO	2,00	un.	2,00	un.



Projeto: Pavimentação em asfalto C.A.U.Q. da  
RUA DE ACESSO AO LOT. BARCELONA

Projeto:  
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  
Lucas F. Balestrin - Eng. Agrônomo - CREA-SC 156.743-7  
Max Mooshammer - Eng. Civil - CREA-SC 139.164-0  
Suellen Karine Cervelin - Eng. Civil - CREA-SC 166.933-0

Sinalização

SIN.  
ÚNICA

Assinatura Prefeito(a) Municipal Assinatura Responsável Técnico

Desenho: Edson Abatti Data: Janeiro de 2022 Revisão: Abril de 2024 Escala: Indicadas Trecho: O.P.P - 12+000