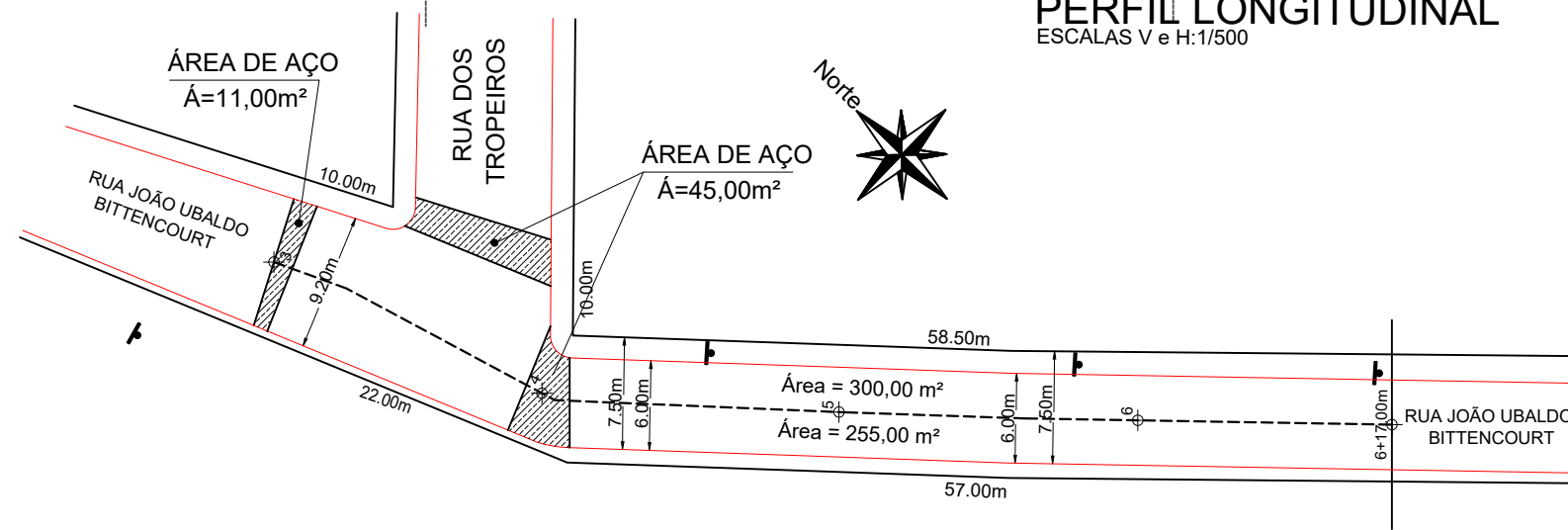


PERFIL LONGITUDINAL
ESCALAS V e H: 1/500



PLANTA GEOMÉTRICA
ESCALA: 1/500

CONVENÇÕES

- x—x— Cerca
- ⊕⊕⊕ Estaqueamento
- Meio Fio Executar
- Muro Existente
- Passeio
- ↓ Poste Existente
- ⊗ P.V.

ESTACA QUANTITATIVOS GEOMÉTRICO	3+0.000m		6+17.00m	
	Quant.	Un.	Quant.	Un.
ÁREA A PAVIMENTAR EM CONCRETO	555,00	m ²	555,00	m ²
ÁREA DE AÇO	56,00	m ²	56,00	m ²
EXTENSÃO EM CONCRETO	77,00	m	77,00	m
MEIO FIO MOLDADO IN LOCO - EXTRUSADO	158,00	m	158,00	m
METROS LINEARES DE JUNTAS DE DILATAÇÃO A EXECUTAR	320,00	m	320,00	m



Projeto: Pavimentação em Concreto de parte da Rua João Ubaldo Bittencourt - Bairro Chiruca

Responsável Técnico: **GEO. 01/03**
 Ana Júlia U. de Carvalho - Eng. Civil - CREA-SC 105.295-8
 Andre Brito Dotti - Eng. Civil - CREA-SC 162.237-5
 Denir Narcizo Zulian - Eng. Civil - CREA-SC 50.805-8
 Fábio Zilio Caron - Eng. Civil - CREA-SC 140.642-7
 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: Janeiro de 2022 Escala: Indicada Trecho: Estaca 3 - 6+17.00m