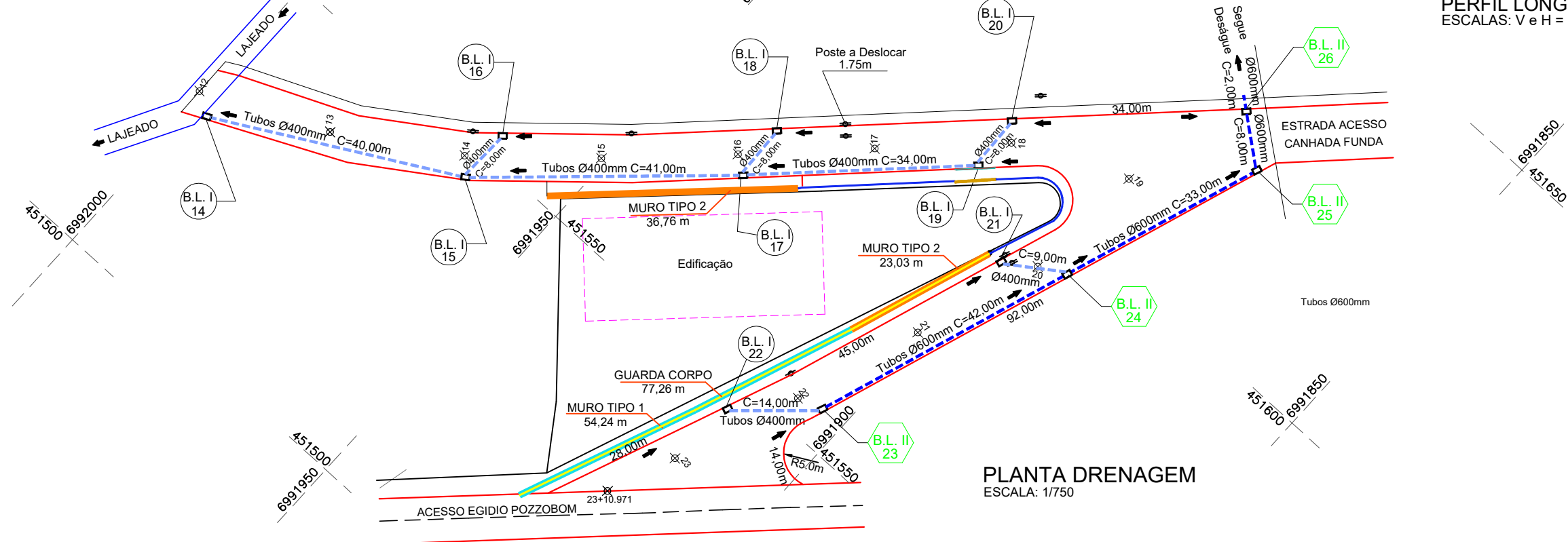


PERFIL LONGITUDINAL
ESCALAS: V e H = 1/750



CONVENÇÕES

- Dispositivo à Executar
- Dispositivo Existente
- ⊕ Estaqueamento
- Meio Fio
- Muro a Executar
- ⊖ Poste Existente
- ▬ Tubos Ø400mm
- ▬ Tubos Ø600mm
- (B.L. I)
X Boca de Lobo Tipo 1
- (B.L. II)
X Boca de Lobo Tipo 2

CONVENÇÕES

- Caixa
- Calçada a Executar
- ⊕ Estaqueamento
- Guia de Balizamento
- Lajota Tátil Alerta
- Lajota Tátil Direcional
- ▨ Remoção de Paver
- Meio-Fio
- Muro a Executar TIPO 1
- Muro a Executar TIPO 2
- Guarda-Corpo a Executar
- ⊖ Poste Existente
- ⊖ Poste Realocado
- Rampa de Acesso de Veículos



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

Responsável Técnico:
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

DRENAGEM

DRE.
01/04

Assinatura Prefeito(a) Municipal Assinatura Responsável Técnico

Desenho: Edson Abatti Data: Janeiro de 2022 Revisão: Abril de 2022 Escala: Indicadas Trecho: Estaca 12- 23+10,971m