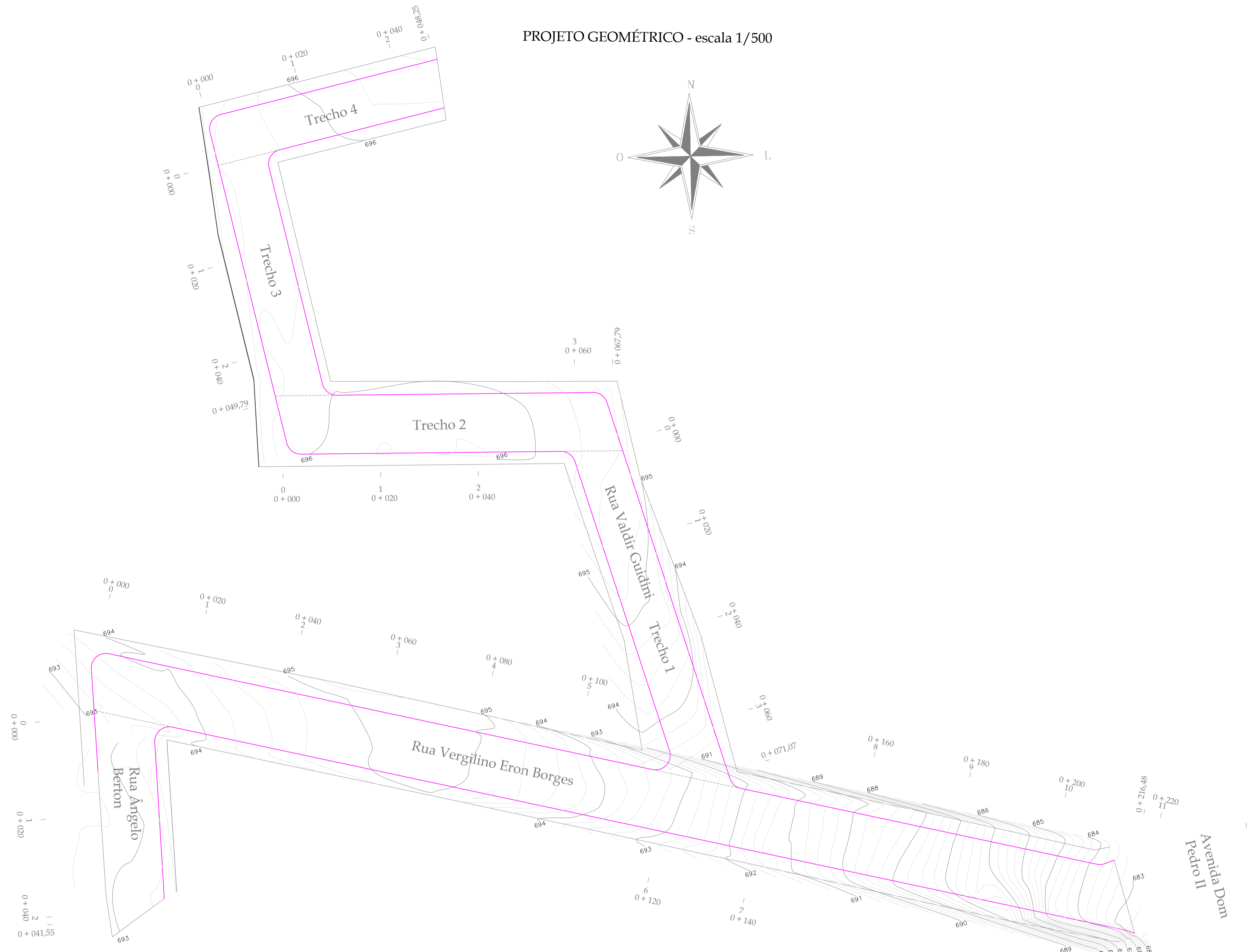


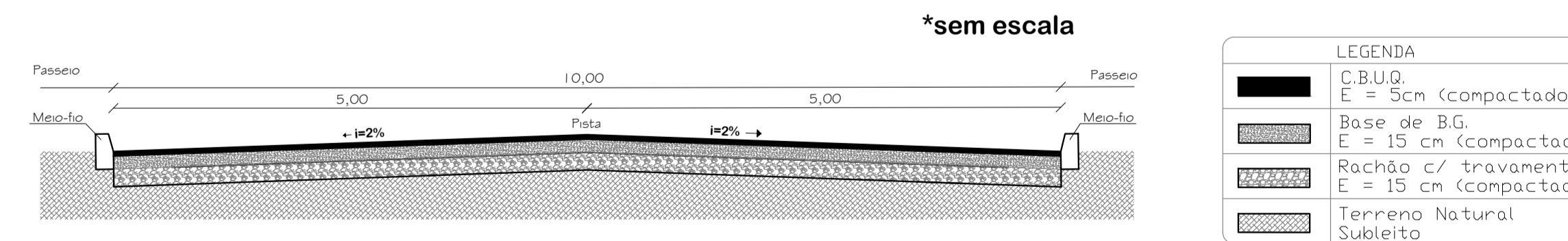
PROJETO GEOMÉTRICO - escala 1/500



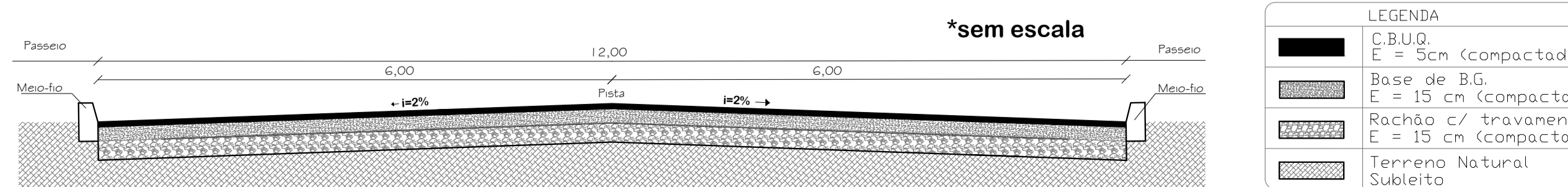
Legenda:

- Meio-fio
- Trecho das Ruas a Pavimentar:
- R. Valdir Guidini - Trecho 1 A= 718,33m²
- R. Valdir Guidini - Trecho 2 A= 811,50m²
- R. Valdir Guidini - Trecho 3 A= 501,26m²
- R. Valdir Guidini - Trecho 4 A= 480,74m²
- R. Vergilino Eron Borges A= 2.596,95m²
- R. Angelo Berton A= 495,35m²
- Atotal= 5.604,13m²

Seção Transversal e espessura das camadas da Rua Valdir Guidini no trecho 01, 03 e 04.



Seção Transversal e espessura das camadas das Ruas Angelo Berton, Vergilino Eron Borges e trecho 02 da Rua Valdir Guidini



PREFEITURA MUNICIPAL DE TAPEJARA

Folha: **02** Rua do Comércio, 1468 - Centro Tapejara-RS Fone: (54)3344-4700

Projeto: **Pavimentação Asfáltica em CBUQ**

Prancha: **Projeto geométrico, perfis transversais e espessura das camadas**

Local: **Ruas Vergilino Eron Borges, Valdir Guidini e Angelo Berton - Distrito Industrial Augusto Menegaz, Tapejara/RS**

Responsável Técnico:

Data: **Julho/2021** Eng.º Civil **Leonardo M. Menegaz** CREA-RS 123177

Área a pavimentar: **5.604,13 m²** Prefeitura Municipal de Tapejara:

Escala: **Indicada** Desenho e Criação: **Leonardo** Prefeito Municipal **Evanir Wolff**

Espaço para carimbos: