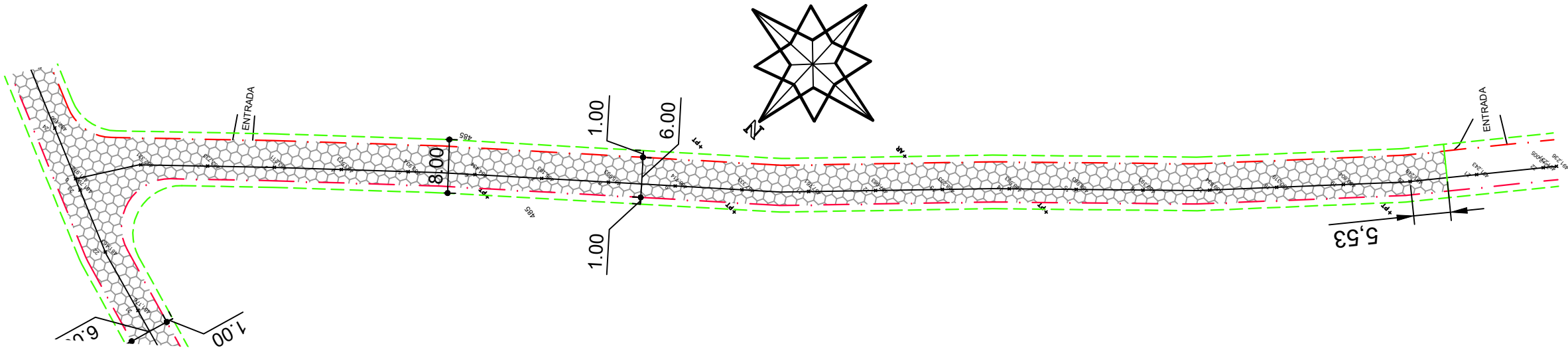
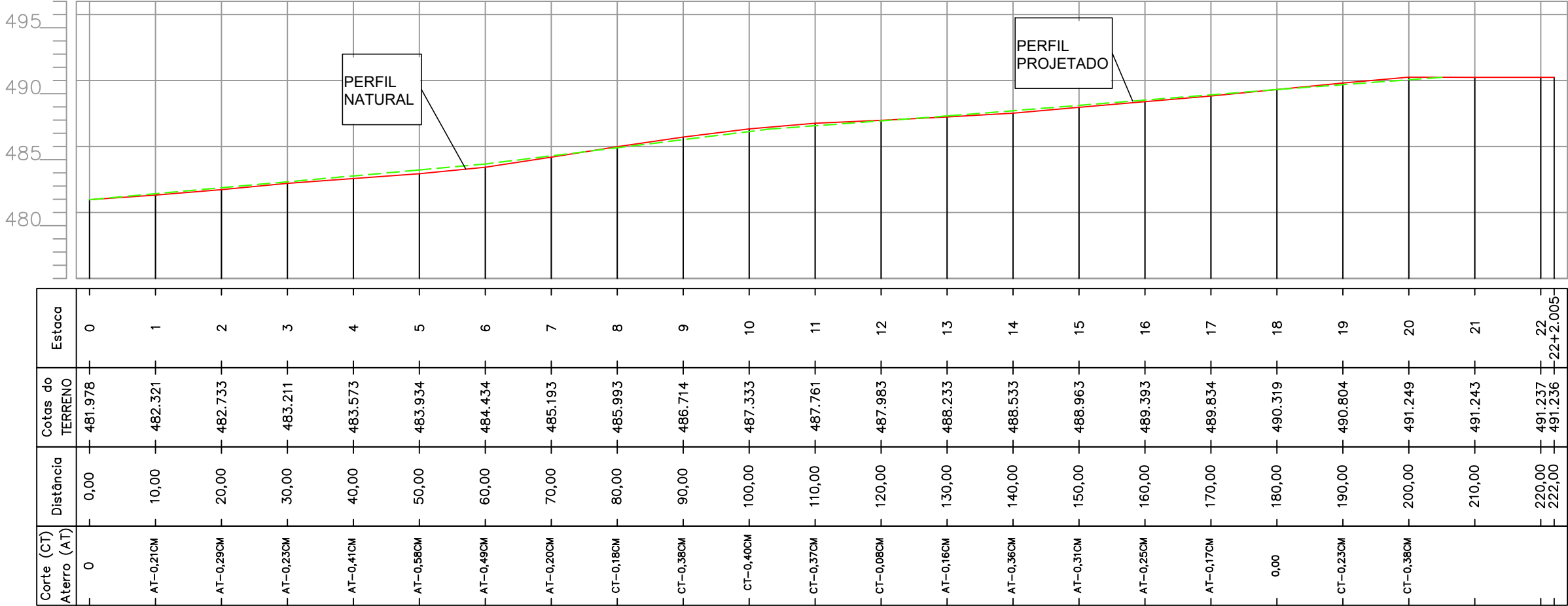


PERFIL LONG – LINHA TRINDADE 2.per



CONVENÇÕES

- x-x- Cerca
- ⊕ ⊕ Estaqueamento
- Meio Fio Executar
- Muro Existente
- Pavimentação
- Poste Existente
- P.V.
- PERFIL NATURAL
- PERFIL PROJETADO

QUANTITATIVO GEOMÉTRICO	TRECHO	
	QUANT.	UND.
ÁREA A PAVIMENTAR	3.866,79	M²
BASE A EXECUTAR	3.866,79	M²
EXTENSÃO	641,00	M
LARGURA DA RUA	6,00	M
CORTE	888,48	M³
ATERRO	578,56	M³

Projeto: PAVIMENTAÇÃO	
Responsável Técnico:	Geométrico
Topógrafo: Mateus Turatti - Eng. Florestal - CREA/SC 111.227-5	GEO. 01/04
Projeto: Mateus José Poletto - Eng Civil - CREA/SC 102.733-9	
Desenho: DERLI ANTONIO DE OLIVEIRA	MATEUS JOSÉ POLETTTO
Data: AGOSTO/2023	Revisão: SETEMBRO/2023
Escala: 1/750	Trecho: Estaca 00 - 20+5,53m