

PROJETO DE REDE DE DRENAGEM PLUVIAL					
Tr:	5 anos	Coef. Run-Off:	0,9		
ESTACA		VÉRTECE	L	ÁREA (ha)	DN
Montante	Jusante	Mont.	Jus.	Trecho	Acum.
88 LD	88 LE	BOCA 13	BOCA 14	14,00	5,841

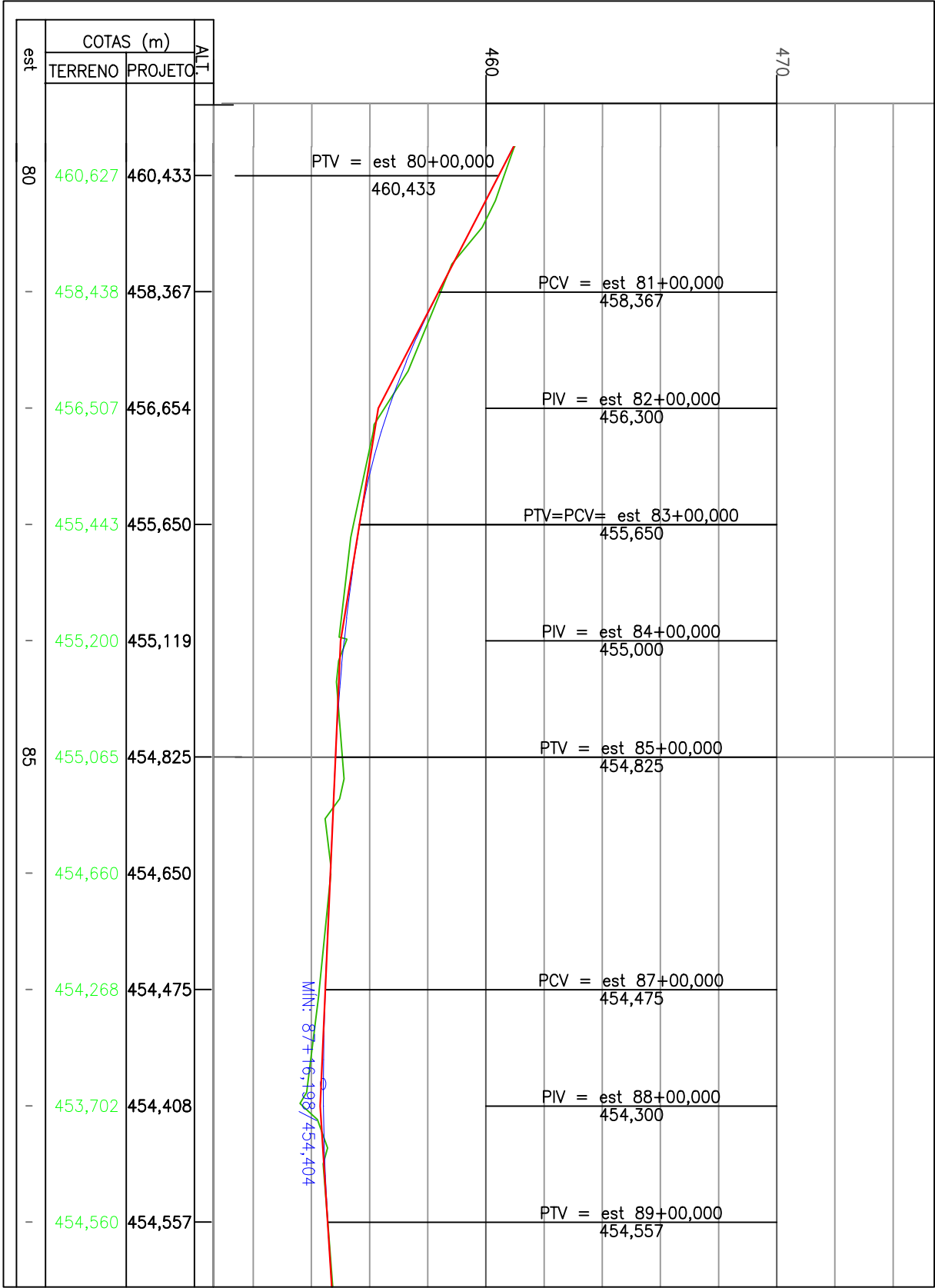
ESTACA	VERTICE	L	ÁREA (ha)	DN	L <sub>canal</sub>	COTA TUBULAÇÃO
Montante	Jusante	Mont.	Jus.	(m)	Trecho	Acum.
88 LD	88 LE	BOCA 13	BOCA 14	14,00	5,841	5,841

SARRETA TRAPEZOIDAL DE CONCRETO SZC01			
Estaca Mont	Estaca Jus	Lado	Comp (m)
81+10m	84+10m	E	60,00
86+10m	87+15m	E	25,00

GEORREFERÊNCIAS

Datum Horizontal	SIRGAS 2000		
Datum Vertical	Maregrato de Imbuiba		
Fuso	22°		
Meridiano Central	-51°		
MARCOS DE REFERÊNCIA			
MARCO	E	N	COTA
M01	412001,844	6806086,823	489,200

- LEGENDA
- FIM DO PASSEIO —
- MEIO FIO —
- REBAIXO MEIO FIO —
- ARVORES —
- POSTE —
- VEGETAÇÃO (MATO) —
- EIXO —
- MARCO PARTIDA — M01



GREIDE DE PAVIMENTAÇÃO

H.: 1:100

V.: 1:100

MUNICÍPIO DE

**Guaporé**

PREFEITURA MUNICIPAL DE GUAPORÉ

ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

PROJETO DRENAGEM

ESTRADA DE ACESSO A ANTA GORDA

EST 80+0,00 ATE EST 89+0,00

Responsável Técnico:

ENG. FLAVIO SCHIOLANI - CREA/RS 63146-0

Assinatura: [Assinatura]

Escala:

Indicada

Formato:

00

Data:

Out/2023

Desenho:

Arquiteta: Mariana Maltoides Laguer - CAU/AT044

Nome do arquivo:

PROJETO-10-025-AMTRA-GORDA.dwg

10

13