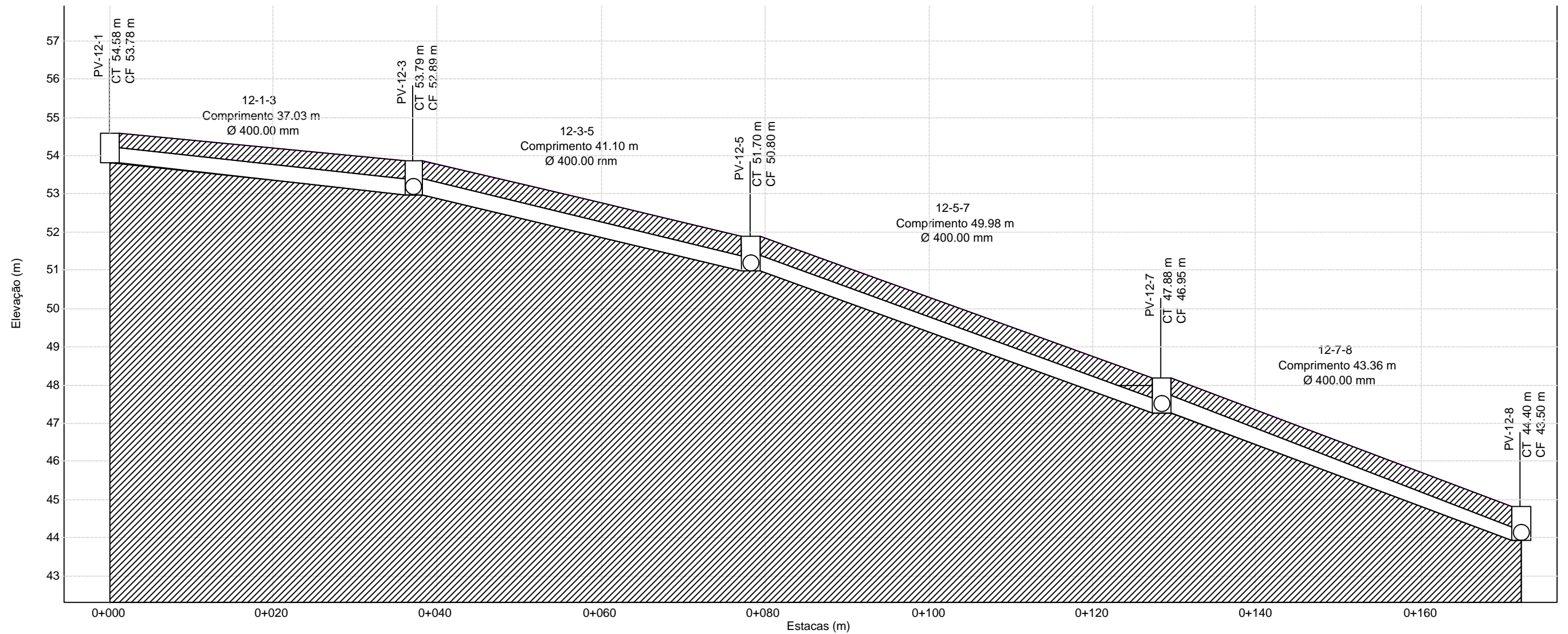


Perfil
Galeria Pluvial



| | PV-12-1 | PV-12-3 | PV-12-5 | PV-12-7 | PV-12-8 |
|---------------------|---------|---------|---------|-------------------|---------|
| CT.(m): | 54.58 | 53.79 | 51.70 | 47.88 | 44.40 |
| CF (m): | 53.78 | 52.89 | 50.80 | 46.95 | 43.50 |
| Min Cobrimento (m): | 0.40 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.49 |
| Max HGL (m): | | | | | |
| | 12-1-3 | 12-3-5 | 12-5-7 | 12-7-8 | |
| Comprimento (m): | 37.03 | 41.10 | 49.98 | 43.36 | |
| Ø (mm): | 400.00 | 400.00 | 400.00 | 400.00 | |
| Declividade (%): | 24.00 | 509.00 | 77.00 | 793.00 | |
| Cota Montante (m): | 5378.00 | 5289.00 | 508.00 | 4695.00 | |
| Cota Jusante (m): | 5289.00 | 508.00 | 4695.00 | 43509999997764.99 | |
| Max Q (cms): | | | | | |
| Max Vel (m/s): | | | | | |
| Max Lamina (m): | | | | | |



MUNICIPIO DE NOVA HARTZ

OBRA:
PAVIMENTAÇÃO, SINALIZAÇÃO, DRENAGEM E REDE DE ÁGUA
Rua Dois de Dezembro



ASSUNTO:
PERFIL DE DRENAGEM

LOCAL:
NOVA HARTZ - RIO GRANDE DO SUL - BRASIL

DESENHO:
Eng. Bischoff

ESCALA:
1/40

PRANCHA:
5-60

DATA:
DEZ/2017