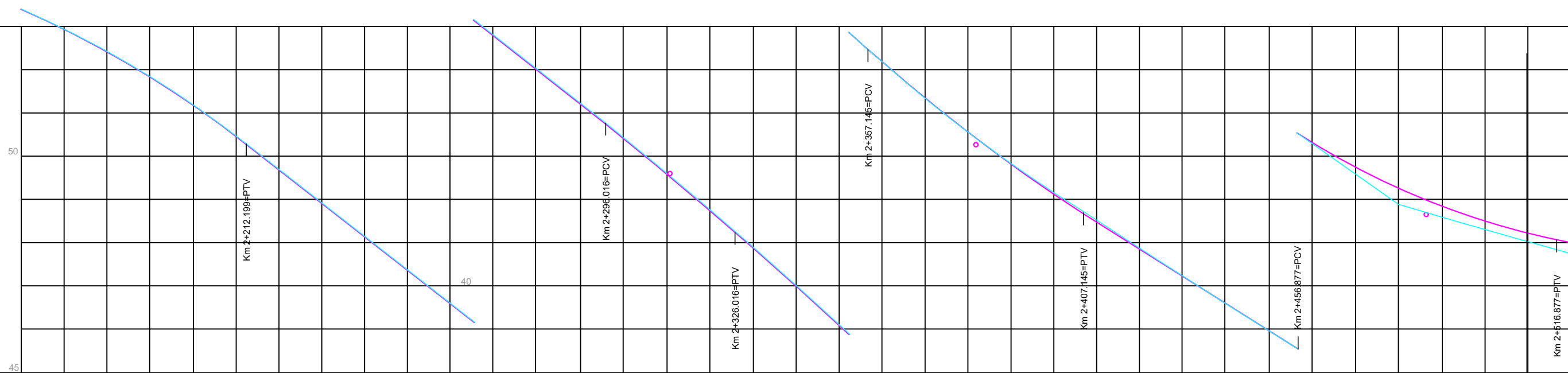


PIH-12  
AC=2°06'06"  
R=100.000  
D=3.668  
T=1.834

Km 2+171,595=PT

Km 2+267,767=PC

Km 2+271,435=PT



ESTACAS	53.262	52.466	51.235	49.793	48.265	46.564	45.225	43.453	41.927	40.089	38.136	36.599	35.140	33.897	32.607	31.340	29.927	29.324	28.767
RAMPAS (%)										-8.91					-6.32				

COTAS DO TERRENO	53.262	52.466	51.235	49.793	48.265	46.564	45.225	43.453	41.927	40.089	38.136	36.599	35.140	33.897	32.607	31.340	29.927	29.324	28.767
COTAS DO GREIDE	53.408	52.446	51.203	49.699	48.145	46.591	45.036	43.479	41.819	40.043	38.263	36.614	35.173	33.896	32.633	31.373	30.299	29.513	29.011



# MUNICIPIO DE NOVA HARTZ

PAVIMENTAÇÃO, SINALIZAÇÃO, DRENAGEM E REDE DE ÁGUA

Rua Dois de Dezembro



ASSUNTO:	PERFIL GEOMÉTRICO
LOCAL:	NOVA HARTZ - RIO GRANDE DO SUL - BRASIL

DESENHO:	Eng. Bischoff	PRANCHA:	2-24
ESCALA:	1/1000	DATA:	DEZ/2017