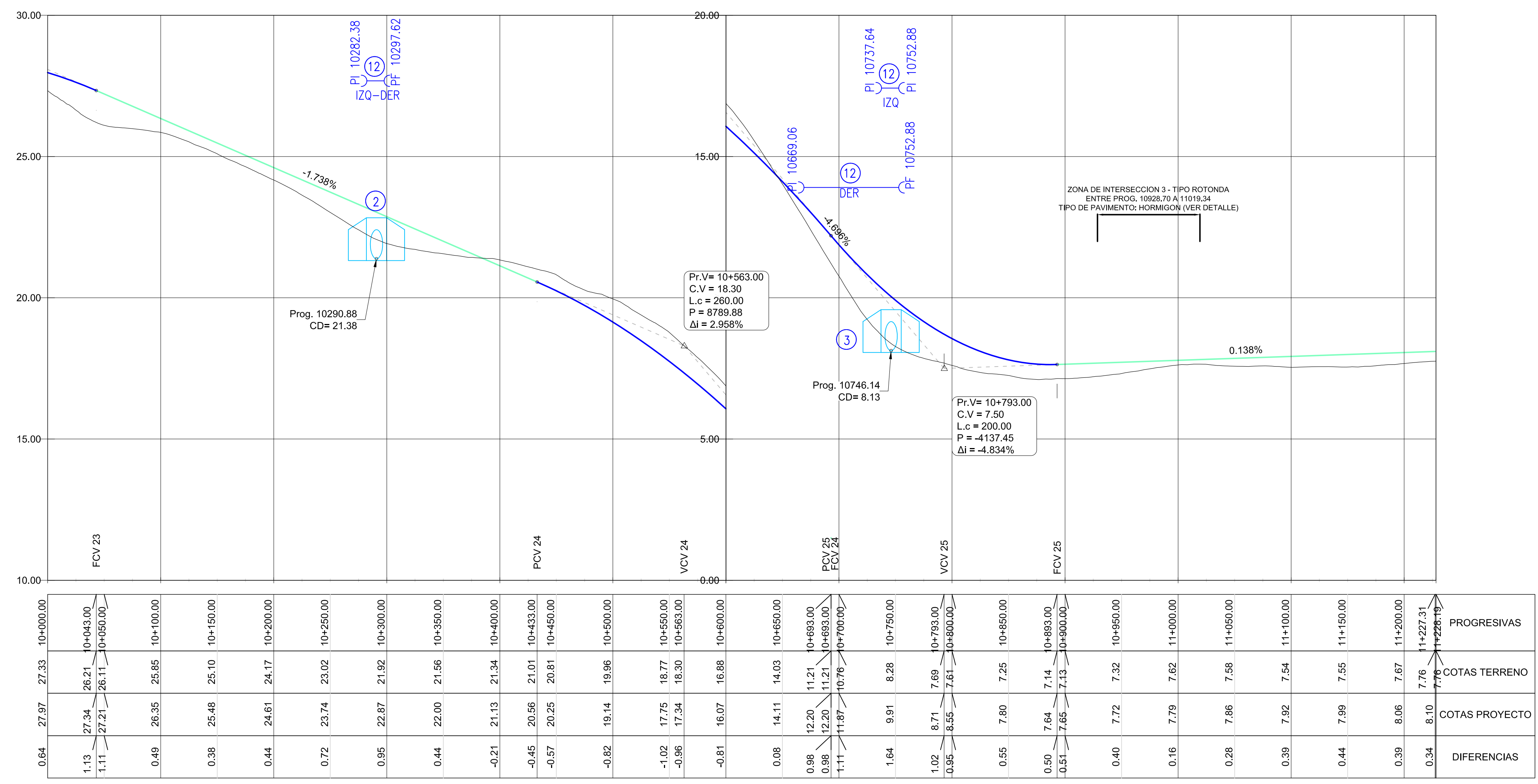


A EMP. RP N° 1
A PUERTO MADRYN

A EMP. RP N° 2



NUMERO	DESCRIPCION	QUANTIDAD
1	Alc. caño s/pl. A-82, c/cab. s/pl. H-2993-M, D=1.0m, n=1, α 90°, i=0.50%, Teje=0.85, Ji=7.00m, Jd=7.00m, Jt=14.00m	1
2	Alc. caño s/pl. A-82, c/cab. s/pl. H-2993-M, D=1.0m, n=1, α 90°, i=0.50%, Teje=0.85, Ji=7.00m, Jd=7.00m, Jt=14.00m	1
3	Alc. caño s/pl. A-82, c/cab. s/pl. H-2993-M, D=1.0m, n=1, α 90°, i=1.00%, Teje=1.10, Ji=7.30m, Jd=7.70m, Jt=15.00m	1
4	Construcción de Espaldón de defensa para encauzamiento, Tipo 2, s/pl. de detalle, Long. 15m c/u	2
5	Protección de taludes con colchonetas	100.00 m ³
6	Defensa met. de acero galv. s/pl. H-10237, clase "B", postes met.	20.70m
7	Defensa met. de acero galv. s/pl. H-10237, clase "B", postes met.	129.54m, 8 alas

A.V.P.
INGENIERIA VIAL
DEPARTAMENTOS:
ESTUDIOS Y TRAZADOS
PROYECTO
PROVINCIA DEL CHUBUT

ADMINISTRACION DE VIALIDAD PROVINCIAL
PROVINCIA DEL CHUBUT
OBRA: RUTA PROVINCIAL N° 42
TRAMO: EMPALME RP N° 1 - EMPALME RP N° 2
SECCIÓN: I (PROG. 10+000.00 - 11+228.19)
UBICACIÓN: BIEDMA

Lamina N°: 8
PLANIALTIMETRIA
10+000.00 - 11+228.19
ESCALA HORIZONTAL 1: 2500
ESCALA VERTICAL: 1:100