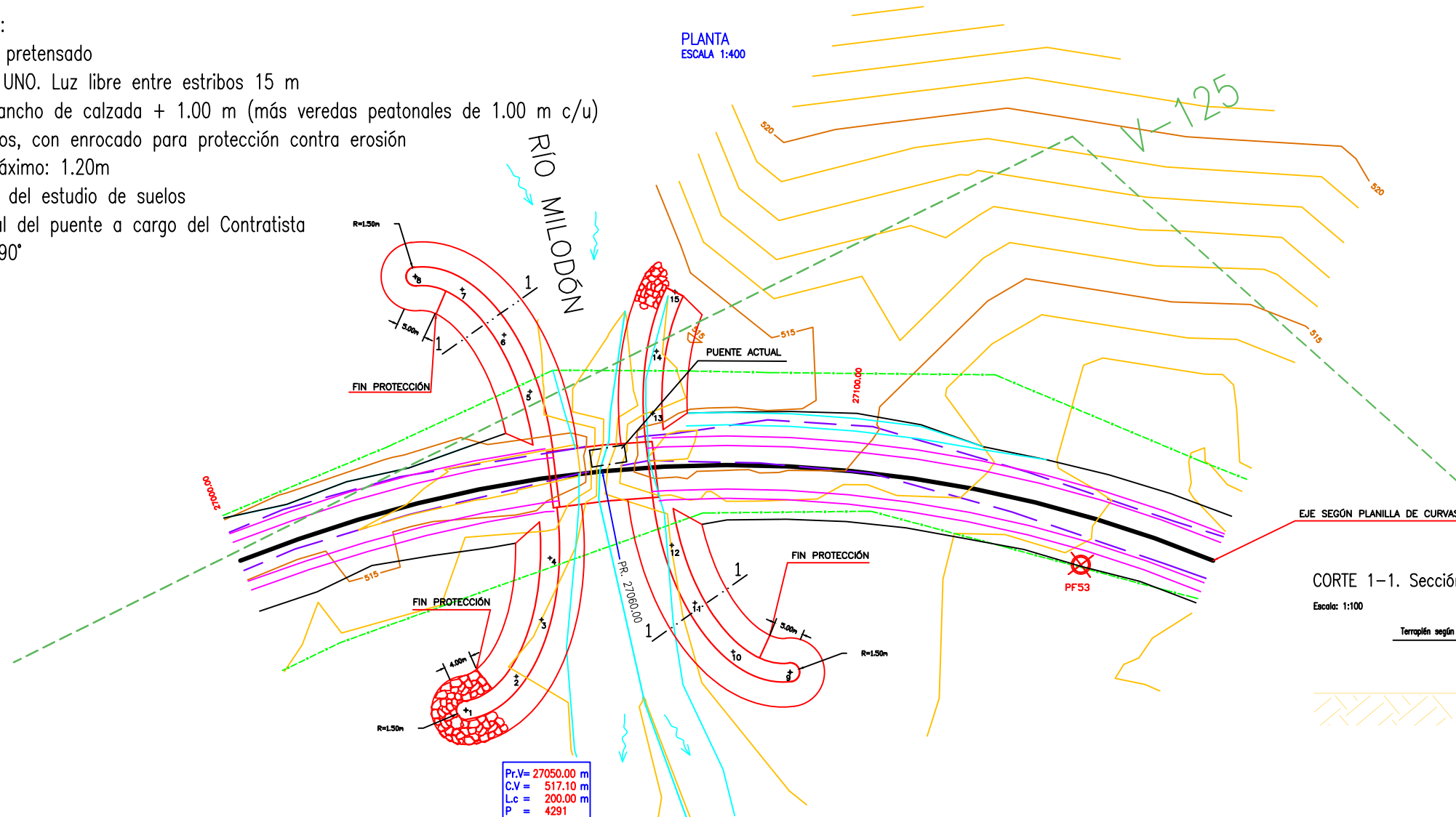


DATOS DEL PUENTE:

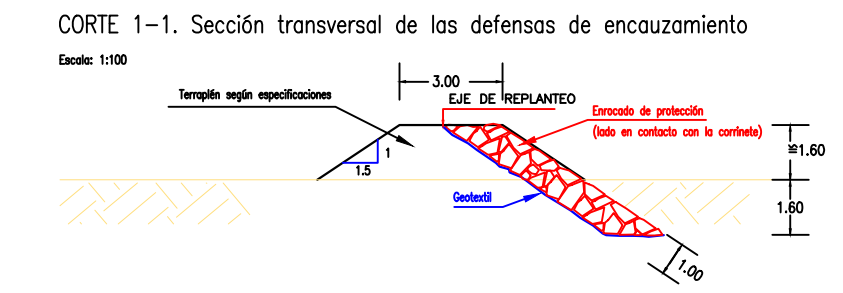
Vigas de hormigón pretensado
 Número de vanos, UNO. Luz libre entre estribos 15 m
 Ancho de puente: ancho de calzada + 1.00 m (más veredas peatonales de 1.00 m c/u)
 Estribos tipo abiertos, con enrocado para protección contra erosión
 Altura de vigas, máximo: 1.20m
 Pilotaje en función del estudio de suelos
 Proyecto estructural del puente a cargo del Contratista
 Puente recto: $\alpha = 90^\circ$

PLANILLA DE REPLANTEO			
Nº	NORTE	ESTE	OBSERVACIONES
1	56882.1426	31633.5043	Cota=513.828m
2	56891.8345	31634.1505	
3	56900.5854	31629.4251	
4	56907.6969	31622.4247	
5	56921.5046	31599.3426	
6	56923.7696	31589.6273	
7	56922.9221	31579.7366	
8	56918.2244	31573.4888	Cota=514.86m
9	56926.993	31660.4745	Cota=513.828m
10	56921.7683	31652.2858	
11	56921.7071	31642.3408	
12	56924.4279	31632.74	
13	56934.9586	31614.1442	
14	56941.5116	31606.6137	
15	56949.6622	31600.882	Cota=514.716m

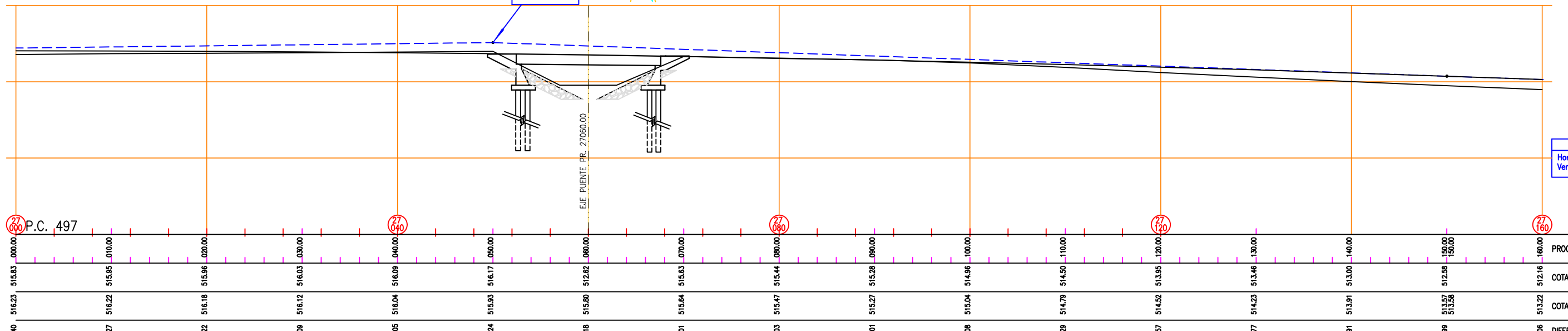
PLANTA
 ESCALA 1:400



EJE SEGÚN PLANILLA DE CURVAS HORIZONTALES




Pr.V= 27050.00 m
 C.V = 517.10 m
 L.c = 200.00 m
 P = 4291



ESCALAS
 Hor.: 1:200
 Vert.: 1:200

PROCESADO BAJO TECNOLOGIA
 ECAM - U.N.S.J.

SIGNIFICADO DE LOS
 NUMEROS


ADMINISTRACIÓN GENERAL DE VIALIDAD PROVINCIAL
 DIRECCIÓN DE INGENIERÍA VIAL
 TOPOGRAFÍA y SUELOS: AGVP de SANTA CRUZ
 PROYECTO: ECAM - UNSJ
 RIO GALLEROS, JUNIO DE 2009

PROVINCIA DE SANTA CRUZ
MINISTERIO DE ECONOMÍA Y OBRAS PÚBLICAS
PUENTE SOBRE RIO MILODÓN
 RUTA PROVINCIAL N° 41 OBRA: CONSTRUCCIÓN DE OBRA BÁSICA Y ENRIPIADO.
 TRAMO: CHALTEN - LAGUNA DEL DESIERTO

PLANO N° 54

OBRA PROYECTADA DATOS ESTUDIO