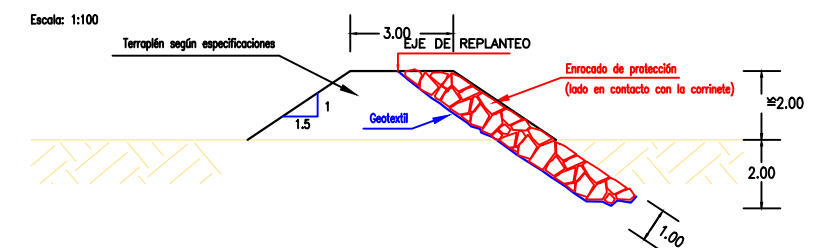


DATOS DEL PUENTE:

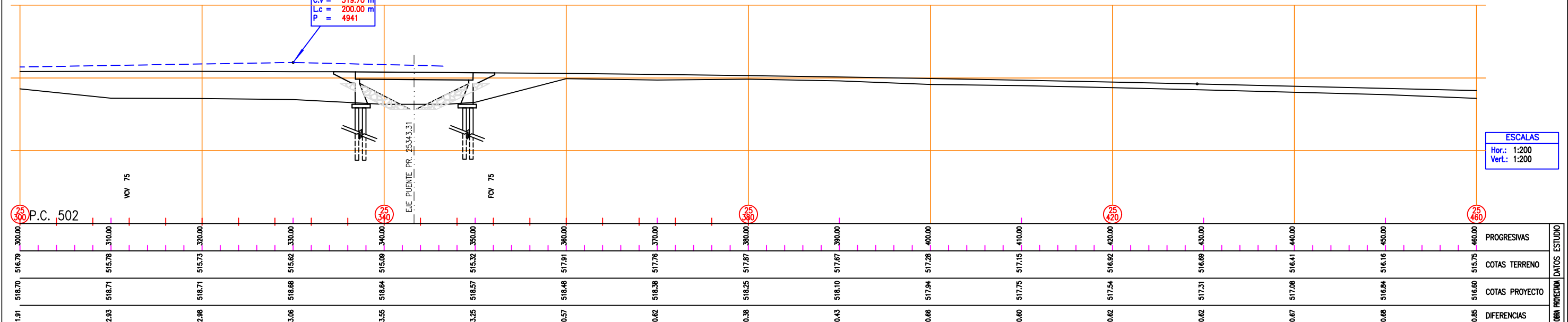
Vigas de hormigón pretensado
 Número de vanos, UNO. Luz libre entre estribos 15 m
 Ancho de puente: ancho de calzada + 1.00 m (más veredas peatonales de 1.00 m c/u)
 Estribos tipo abiertos, con enrocado para protección contra erosión
 Altura de vigas, máximo: 1.00m
 Pilotaje en función del estudio de suelos
 Proyecto estructural del puente a cargo del Contratista
 Puente oblicuo: $\alpha = 80^\circ d$

CORTE 1-1. Sección transversal de las defensas de encauzamiento



PLANILLA DE REPLANTEO			
Nº	NORTE	ESTE	OBSERVACIONES
1	55415.9899	31016.3931	Cota=517.40m
2	55419.8946	31014.5426	Cota=517.40m
3	55419.6401	31011.18	Cota=517.40m
4	55417.5825	31002.5071	Cota=517.40m
5	55415.8895	30999.7178	Cota=517.40m
6	55412.7567	30998.8058	Cota=517.40m
7	55439.4339	31013.573	Cota=517.40m
8	55436.4315	31012.6514	Cota=517.40m
9	55434.7385	31009.8621	Cota=517.40m
10	55432.6809	31001.1892	Cota=517.40m
11	55433.4264	30997.6267	Cota=517.40m
12	55436.3311	30995.9761	Cota=517.40m

Pr.V= 25330.00 m
 C.V = 519.70 m
 Lc = 200.00 m
 P = 4941



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

SIGNIFICADO DE LOS NUMEROS	PROGRESIVAS										COTAS TERRENO	COTAS PROYECTO	DIFERENCIAS	OBRAS PROYECTADAS	DATOS ESTUDIO	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10						
1.91	2.83	2.98	3.06	3.55	3.25	0.57	0.62	0.38	0.43	0.66	0.60	0.62	0.62	0.67	0.68	0.65
518.70	518.71	518.71	518.71	518.64	518.57	518.48	518.38	518.25	518.10	517.94	517.75	517.54	517.31	517.08	516.84	516.60
300.00	310.00	320.00	330.00	340.00	350.00	360.00	370.00	380.00	390.00	400.00	410.00	420.00	430.00	440.00	450.00	460.00

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

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

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

PLANO N° 53