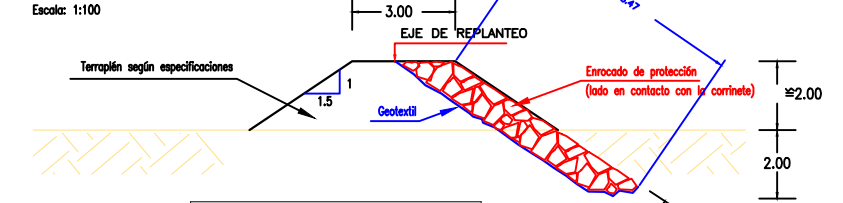


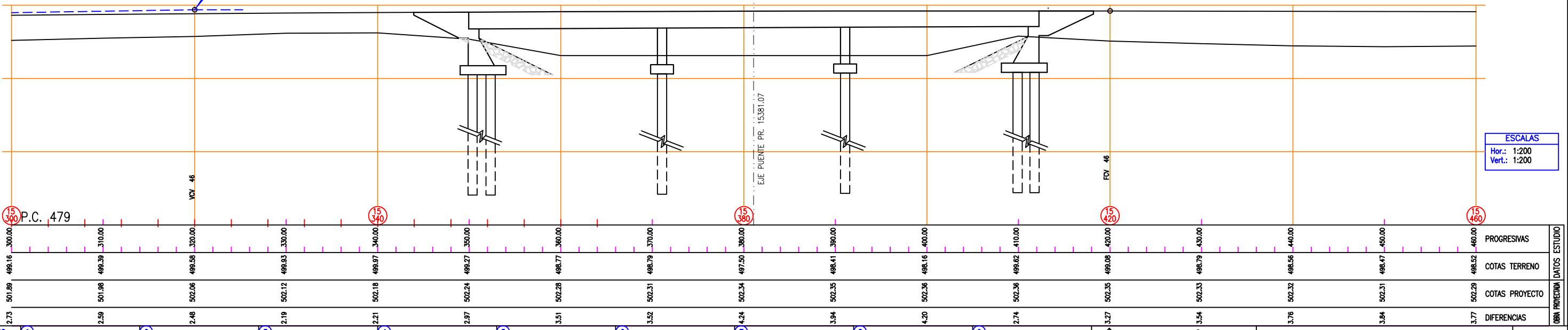
DATOS DEL PUENTE:

- Vigas de hormigón pretensado
- Número de vanos, TRES. Luz libre entre estribos 60 m
- Ancho de puente: ancho de calzada + 1.00 m (más veredas peatonales de 1.00 m c/u)
- Estribos tipo abiertos, con enrocado de protección contra erosión
- Altura de vigas, máximo: 1.80m
- Pilotaje en función del estudio de suelos
- Proyecto estructural del puente a cargo del Contratista
- Puente oblicuo: $\alpha = 64^\circ$

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



PLANILLA DE REPLANTEO			
Nº	NORTE	ESTE	OBSERVACIONES
1	46743.7116	31638.4685	Cota=499.21m
2	46745.3733	31628.8253	
3	46745.0947	31618.8411	
4	46743.1028	31609.0512	
5	46739.7766	31599.6284	
6	46735.287	31590.6987	
7	46738.8447	31587.3018	
8	46712.9743	31559.2062	Cota=499.49m
9	46807.7854	31555.7462	Cota=499.26m
10	46800.6222	31554.954	
11	46791.0874	31552.0573	
12	46782.1624	31547.5308	
13	46774.017	31541.7432	
14	46766.6897	31534.9474	
15	46752.888	31517.1943	
16	46747.585	31508.6611	
17	46743.5467	31499.5647	
18	46740.6281	31490.0084	
19	46739.1543	31480.1285	
20	46739.4459	31470.1487	
21	46741.9156	31460.4849	
22	46746.942	31451.8861	
23	46754.4924	31445.4071	
24	46763.034	31440.3504	
25	46771.6391	31435.256	
26	46780.2442	31430.1616	
27	46788.8492	31425.0673	
28	46797.4543	31419.9729	
29	46805.2607	31415.3514	Cota=499.83m



SIGNIFICADO DE LOS NUMEROS	PROGRESIVAS										COTAS TERRENO	COTAS PROYECTO	DIFERENCIAS	OBRA PROYECTADA	DATOS ESTUDIO					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10										
2.73	2.59	2.48	2.19	2.21	2.97	3.51	3.52	4.24	3.94	4.20	2.74	3.27	3.54	3.76	3.84	3.77				
498.16	498.39	498.58	498.93	498.97	498.27	498.77	498.79	497.50	498.41	498.16	498.62	498.08	498.79	498.56	498.47	498.52				
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				