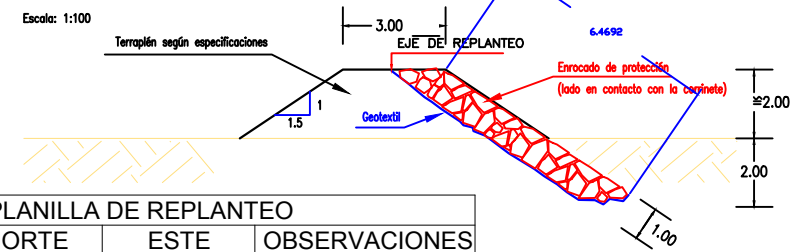


DATOS DEL PUENTE:

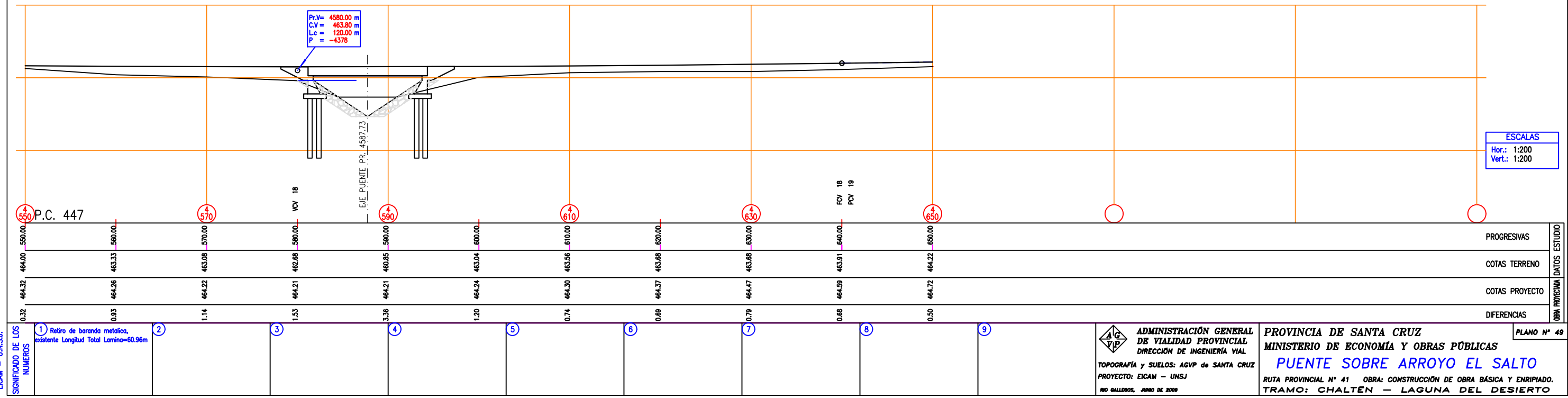
- Vigas de hormigón pretensado
- Número de vanos, UNO. Luz libre entre estribos 15 m
- Ancho de puente: ancho de calzada + 1.00 m (más veredas peatonales de 1.00 m c/u)
- Estribos tipo abiertos, con enrocado de protección contra erosión
- Altura de vigas, máximo: 1.00m
- Pilotaje en función del estudio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

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



PLANILLA DE REPLANTEO			
Nº	NORTE	ESTE	OBSERVACIONES
1	39235.5538	34541.7886	Cota=462.717m
2	39238.8423	34541.4575	Cota=462.717m
3	39241.0176	34538.9691	Cota=462.717m
4	39243.5701	34529.9459	Cota=462.717m
5	39243.3302	34526.3717	Cota=462.717m
6	39240.5561	34524.1052	Cota=462.717m
7	39258.3844	34549.2028	Cota=462.717m
8	39255.6704	34547.0487	Cota=462.717m
9	39255.2917	34543.6046	Cota=462.717m
10	39257.7155	34535.0355	Cota=462.717m
11	39259.8499	34532.3324	Cota=462.717m
12	39263.2705	34531.9303	Cota=462.717m

Enrocado de protección
Área de Perfil: 6,47 m²



1 Retiro de baranda metálica, existente Longitud Total Lomina=60.96m