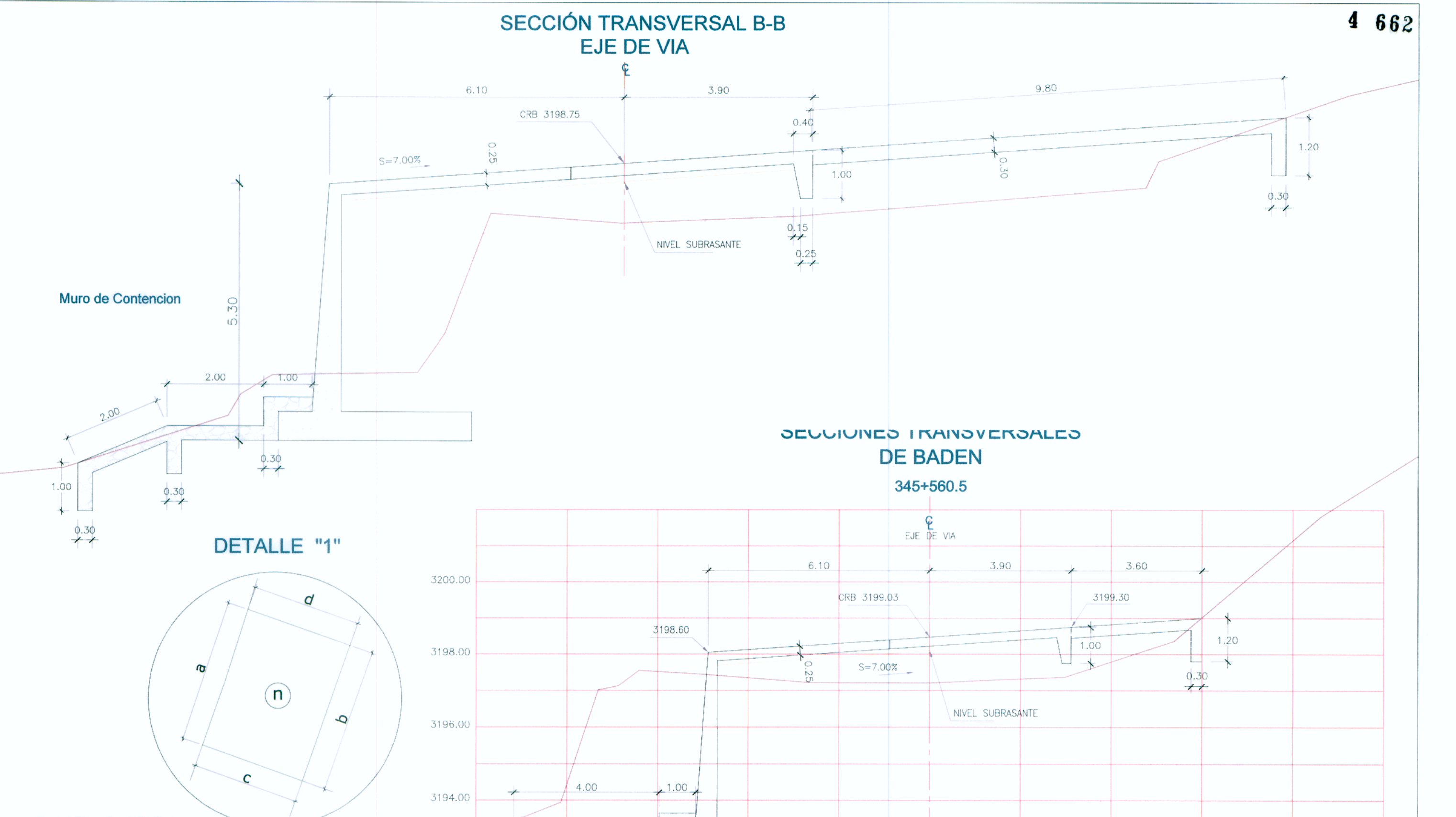


PLANTA DE BADEN

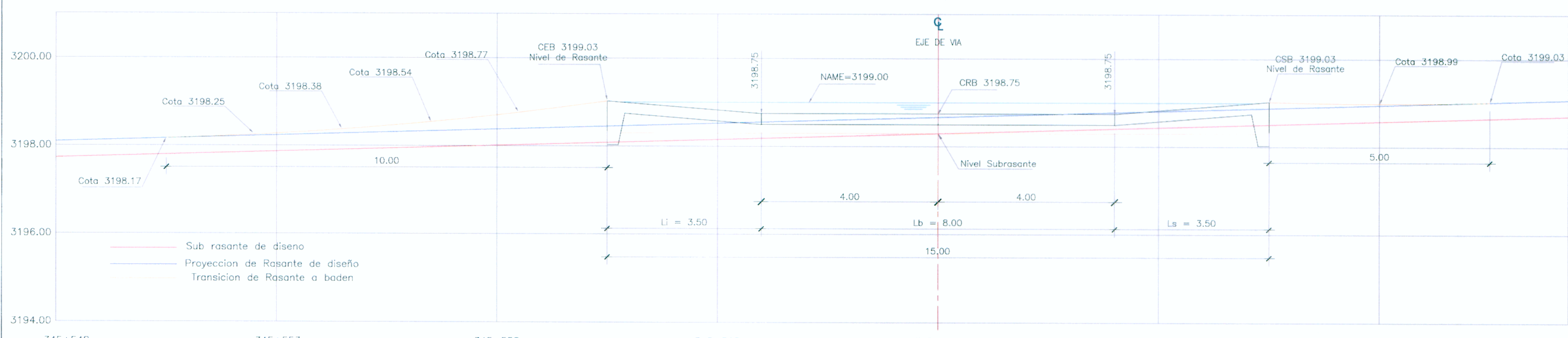


SECCIONES TRANSVERSALES DE BADEN 345+560.5

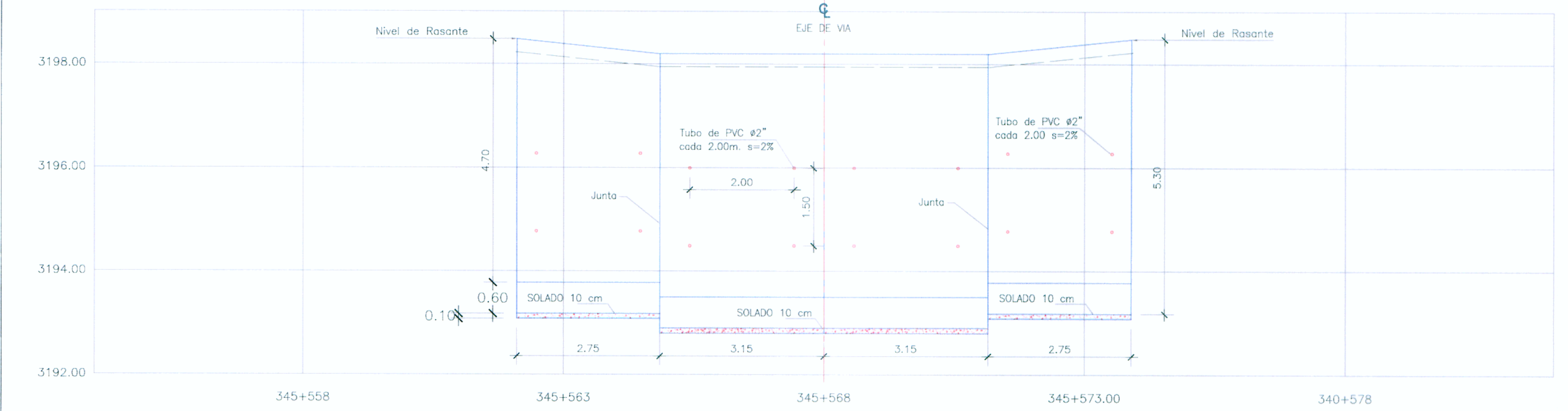
DIMENSIONES PAÑOS DEL BADEN

n	a (m)	b (m)	c (m)	d (m)
1	5.00	5.00	3.95	3.37
2	5.00	5.00	4.52	3.85
3	5.00	5.00	4.52	3.85
4	5.00	5.00	3.95	3.37
5	5.00	5.00	3.37	2.79
6	5.00	5.00	3.85	3.18
7	5.00	5.00	3.85	3.18
8	5.00	5.00	3.37	2.79

PERFIL LONGITUDINAL A - A EJE DE BADEN 345+568.00



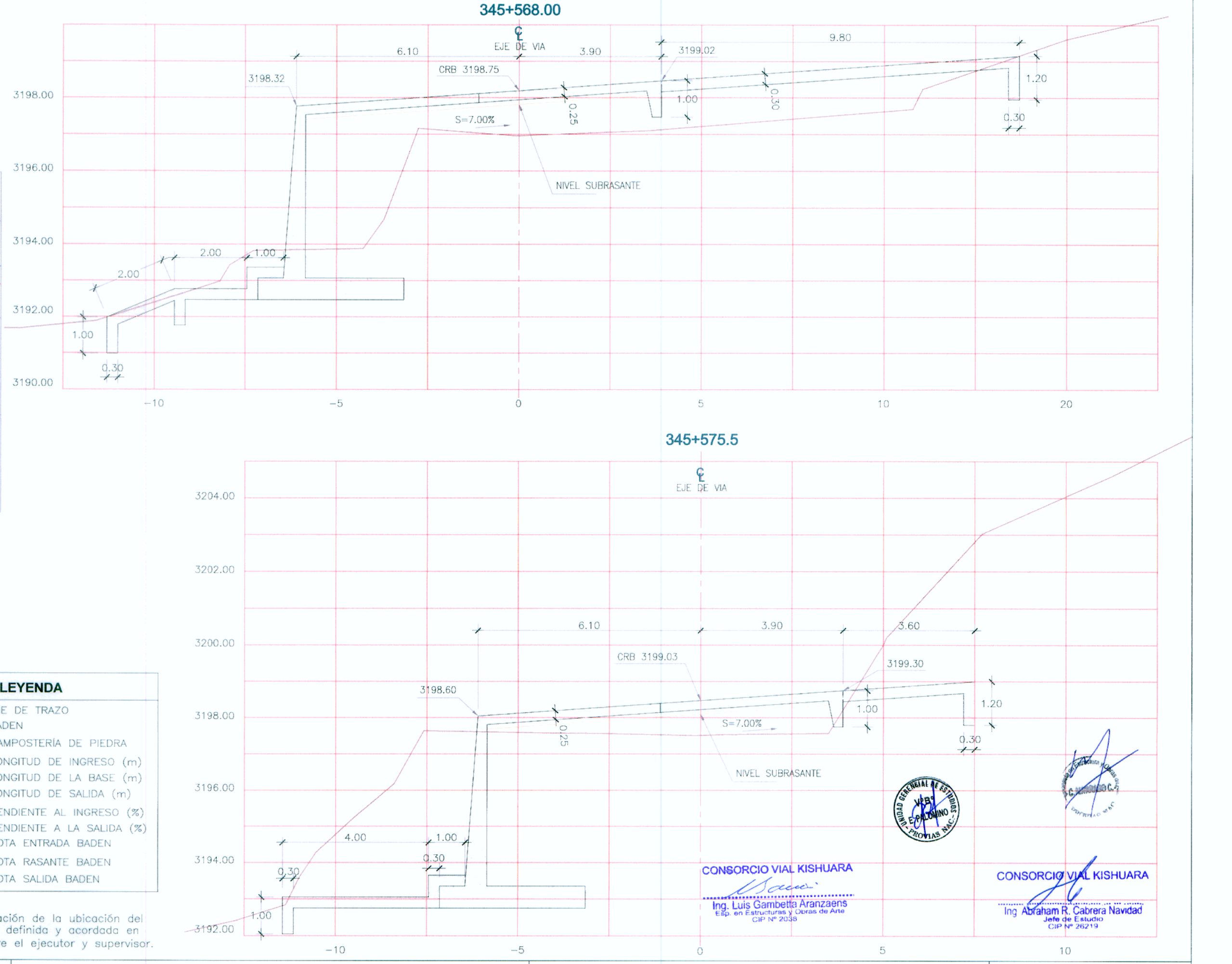
SECCION D - D



LEYENDA

- EJE DE TRAZO
- BADEN
- MAMPOSTERIA DE PIEDRA
- LI LONGITUD DE INGRESO (m)
- Lb LONGITUD DE LA BASE (m)
- Ls LONGITUD DE SALIDA (m)
- Si PENDIENTE AL INGRESO (%)
- Ss PENDIENTE A LA SALIDA (%)
- CEB COTA ENTRADA BADEN
- CRB COTA RASANTE BADEN
- CSB COTA SALIDA BADEN

NOTA:
1.-La confirmación de la ubicación del baden será definida y acordada en campo entre el ejecutor y supervisor.



CONSORCIO VIAL KISHUARA
Ing. Luis Combarbo Aranzábal
Especialista en Estructuras y Obras de Arte
C.R. N° 20219

CONSORCIO VIAL KISHUARA
Ing. Abraham R. Cabrera Novales
Especialista en Estructuras y Obras de Arte
C.R. N° 20219



Diseño: Ing. C. PEREZ
Dibujo: E. JARA
Verifico:
Presento:

Aprobó:

REVISIONES

Nº	FECHA

ESTUDIO DEFINITIVO PARA LA REHABILITACION Y MEJORAMIENTO DE LA CARRETERA AYACUCHO-ABANCA Y TRAMO : DV.KISHUARA - PTE. SAHUINTO

PLANO: BADEN DE CONCRETO ARMADO km 345+568.00 LONG. = 15.00 ANCHO = 10.00

ESCALA: 1/400
FECHA: ENERO 2011
LAMINA: BDE-01