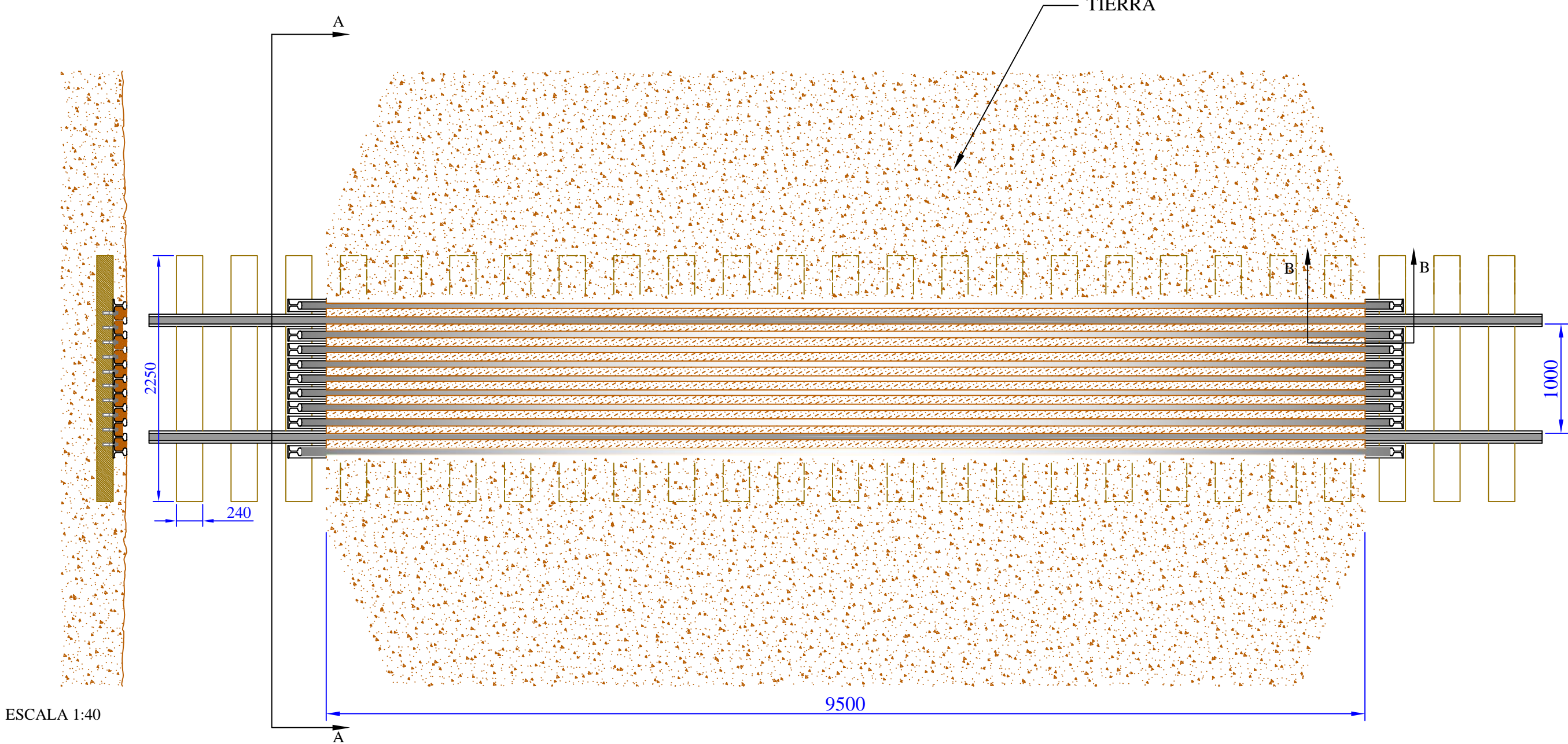
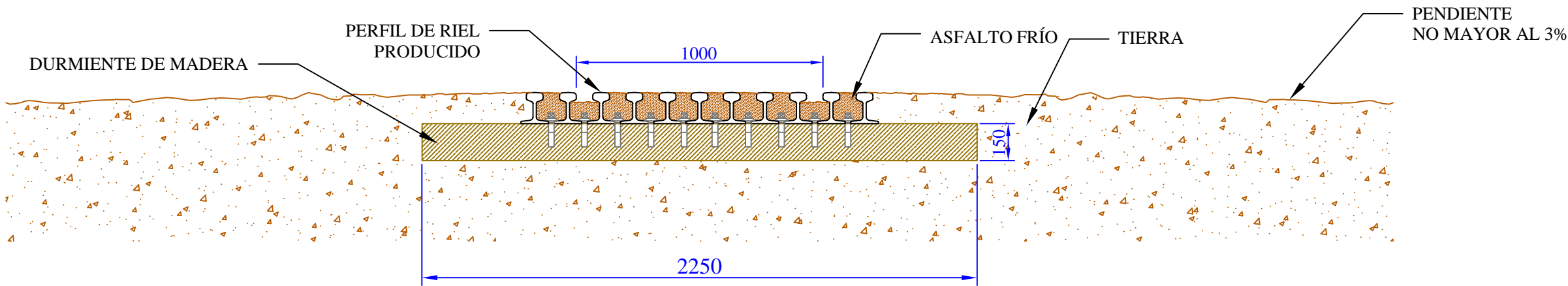


VISTA DE PLANTA DEL PASO A NIVEL



ESCALA 1:40

CORTE A-A PASO A NIVEL

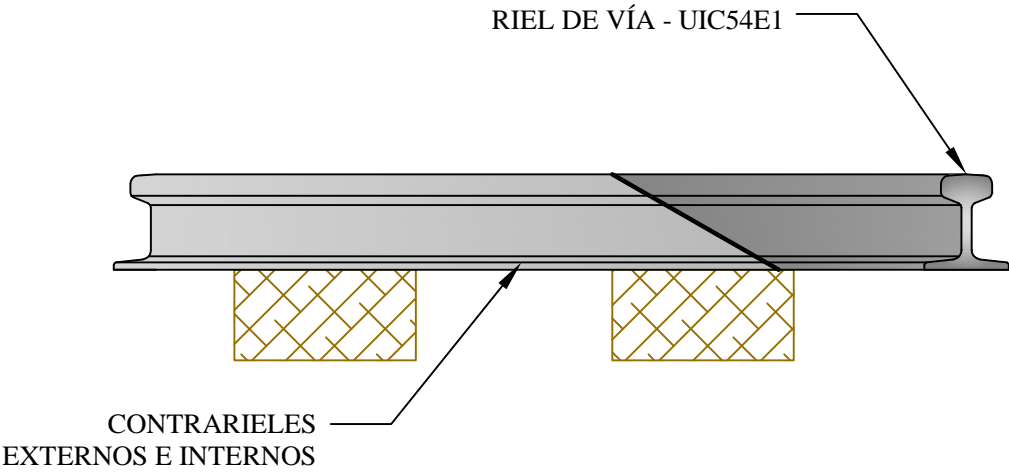


ESCALA 1:20

- NOTA:
- DEBERÁ REALIZARSE EL DRENAJE DE ZONA DE VÍA CORRESPONDIENTE
  - EN EL CASO DE SER NECESARIO SE DEBERÁ HACER EL MEJORAMIENTO DE PLATAFORMA.
  - DEBERÁ INCORPORARSE SEÑALIZACIÓN ACTIVA / PASIVA SEGÚN CORRESPONDA

DEBERÁ ESTAR EN UN TODO DE ACUERDO A RES. SETOP7/81

CORTE B-B PASO A NIVEL



ESCALA 1:10

C:\Documents and Settings\pablocaglia\My Documents\Logo final definitivo bsep.bsep		PASO A NIVEL PARA CAMINO DE TIERRA													
		DIMENSIONES EN mm													
GERENCIA DE DESARROLLO DE LA INFRAESTRUCTURA		PLANO Nº <table><tr><td>DI</td><td>I</td><td>V</td><td>0</td><td>0</td><td>5</td><td>5</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>9</td><td>B</td></tr></table>		DI	I	V	0	0	5	5	0	0	0	9	B
DI	I	V	0	0	5	5	0	0	0	9	B				
INGENIERÍA FERROVIARIA		AREA	INGENIERÍA												
RAMAL		DIBUJÓ	PABLO DE CEGLIA												
FECHA	04 / 06 / 10	PROYECTÓ	ING. PABLO CAGNASSO												