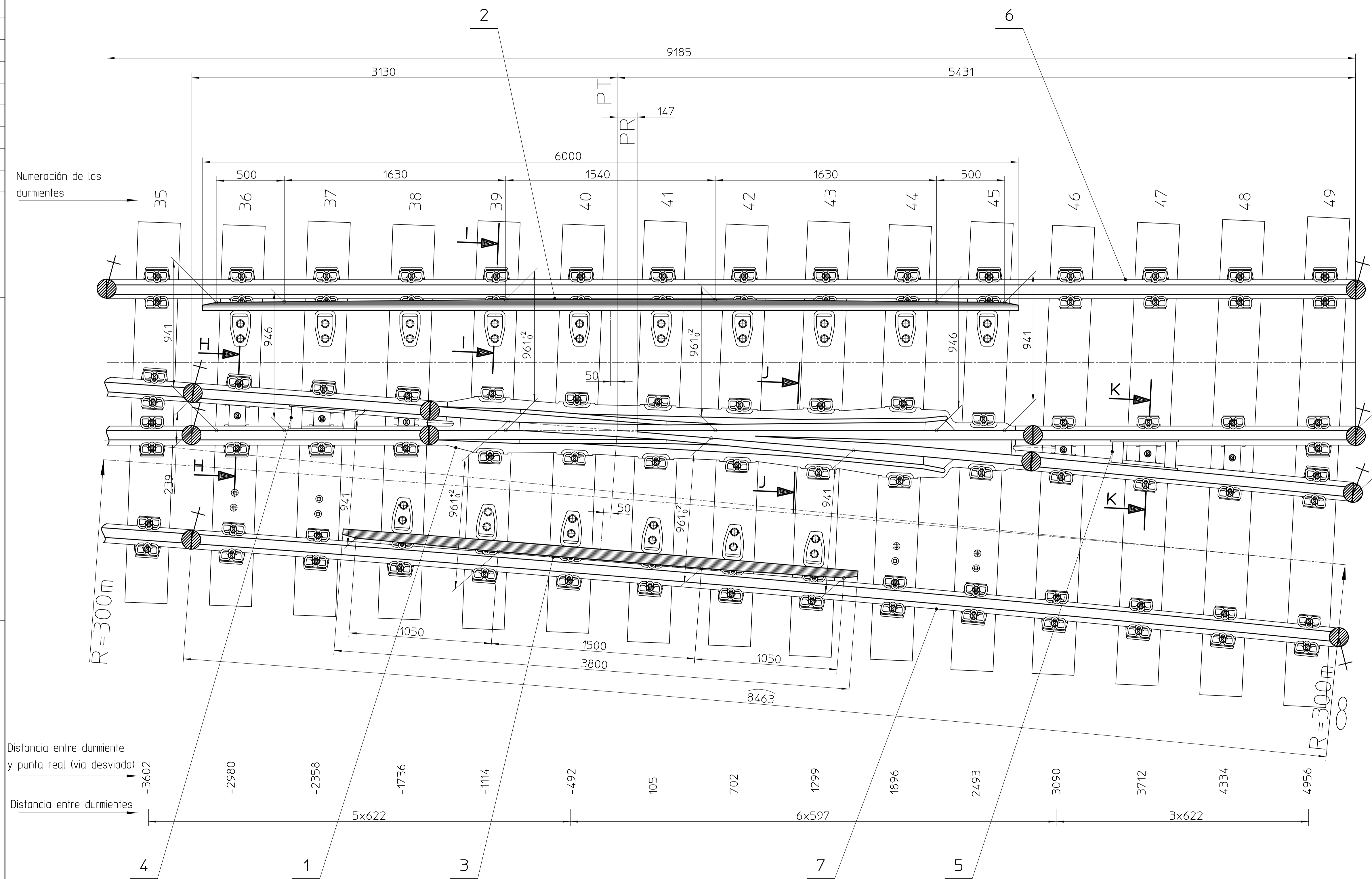


Nº durmiente	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
Mano Izquierda	Zw 140/1:40	SCR532 54SE775										54SE773	54SE773	54SE773	Zw 140/1:40
		54SA101	54SA102	54SA103	54SE771	54SE776	54SE777	54SE954	54SE955	54SE956	54SE957	54SA113	54SA114	54SA115	
Mano Derecha		Zw 140/1:40	Zw 140/1:40	Zw 140/1:40	54SE771	54SE776	54SE777	54SE954	54SE955	54SE956	54SE957	54SE773	54SE773	54SE773	
SCR532 54SE775															

Distancia entre durmientes	5x624				6x600						3x624				
Longitud de los durmientes	2,8	2,9		3,0	3,1		3,2		3,3	3,4		3,5	3,6		
Distancia entre durmiente y punta real (via directa)	-3532	-2908	-2284	-1660	-1036	-412	188	788	1388	1988	2588	3188	3812	4436	5060



- NOTAS:**
- Desvío mano derecha: Según presente plano
  - Desvío mano izquierda: Simétrico al presente plano
  - Plano de Secciones: 2.398.03631
  - Plano principal: 2.200.03540

- LEYENDA:**
- Soldadura a tope (VOSSLOH)
  - Soldadura aluminotérmica en obra (junta entre rieles en fábrica = 5 mm)
  - PT: Punta teórica de corazón
  - PR: Punta real de corazón

1	7	Riel curvo 54E1 L8463	
1	6	Riel recto 54E1 L9185	
1	5	Bloque de fijación - salida del corazón	2.399.03667
1	4	Bloque de fijación - entrada del corazón	2.399.03668
1	3	Contrariel curvo 33C1 L3800 (vía desviada)	2.305.03638
1	2	Contrariel recto 33C1 L6000 (vía principal)	2.305.03637
1	1	Corazón curvo de Mn con Antenas	2.271.03634
Cant.	Ref.	Artículo	Dibujo / Grado

Trocha 1000 - INCLINACIÓN 1/40			
<b>CRUZAMIENTO TG 1/10 R=300M</b>			
PLANO GENERAL			
Idio. ESP	Apellido	Fecha	Registro
Delineante	LJD	08-03-17	
Modificado			
Verificado	JMI	08-03-17	Estado
Aprobado	ENGB	08-03-17	MANUF
Escala 1:16		Unidades mm	
2.124.03732			Rev 0 Folio 1/1