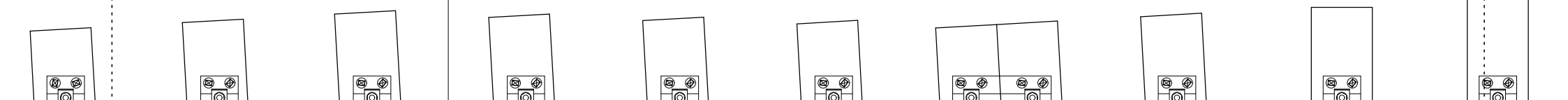


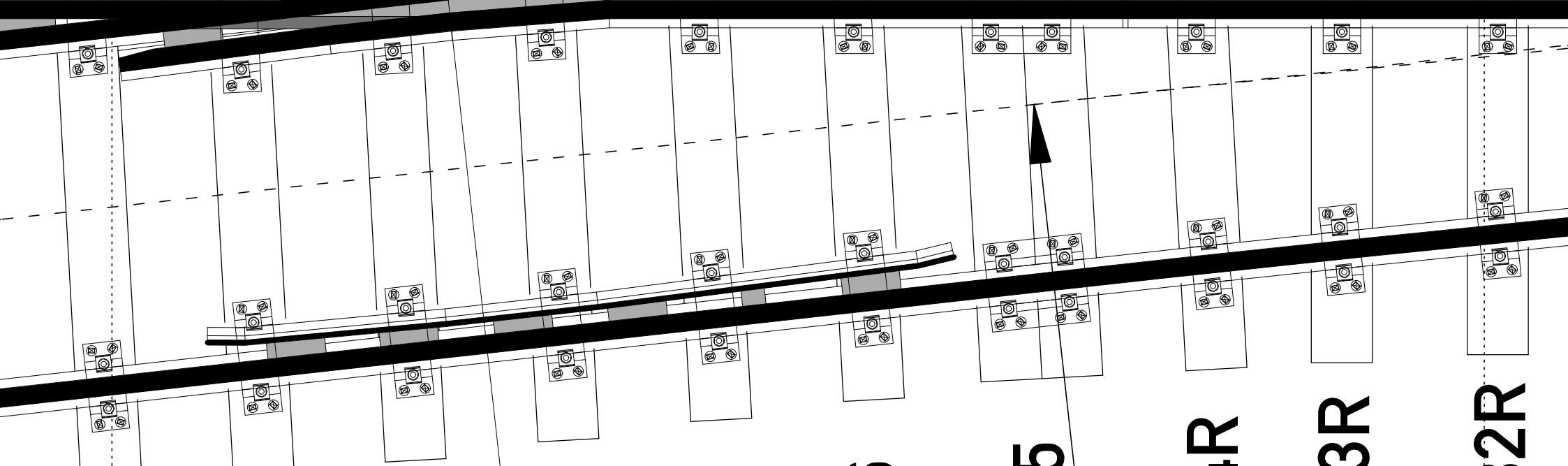
16615

60

3.9 3.9 3.9 3.8 3.7 3.6 3.5 3.5 3.5 3.5



862 160 3200  
490 1375



41

40

39

38

37

36

35

$R = 34R$   
33R

32R

Endneigung 1:9

2432

3660

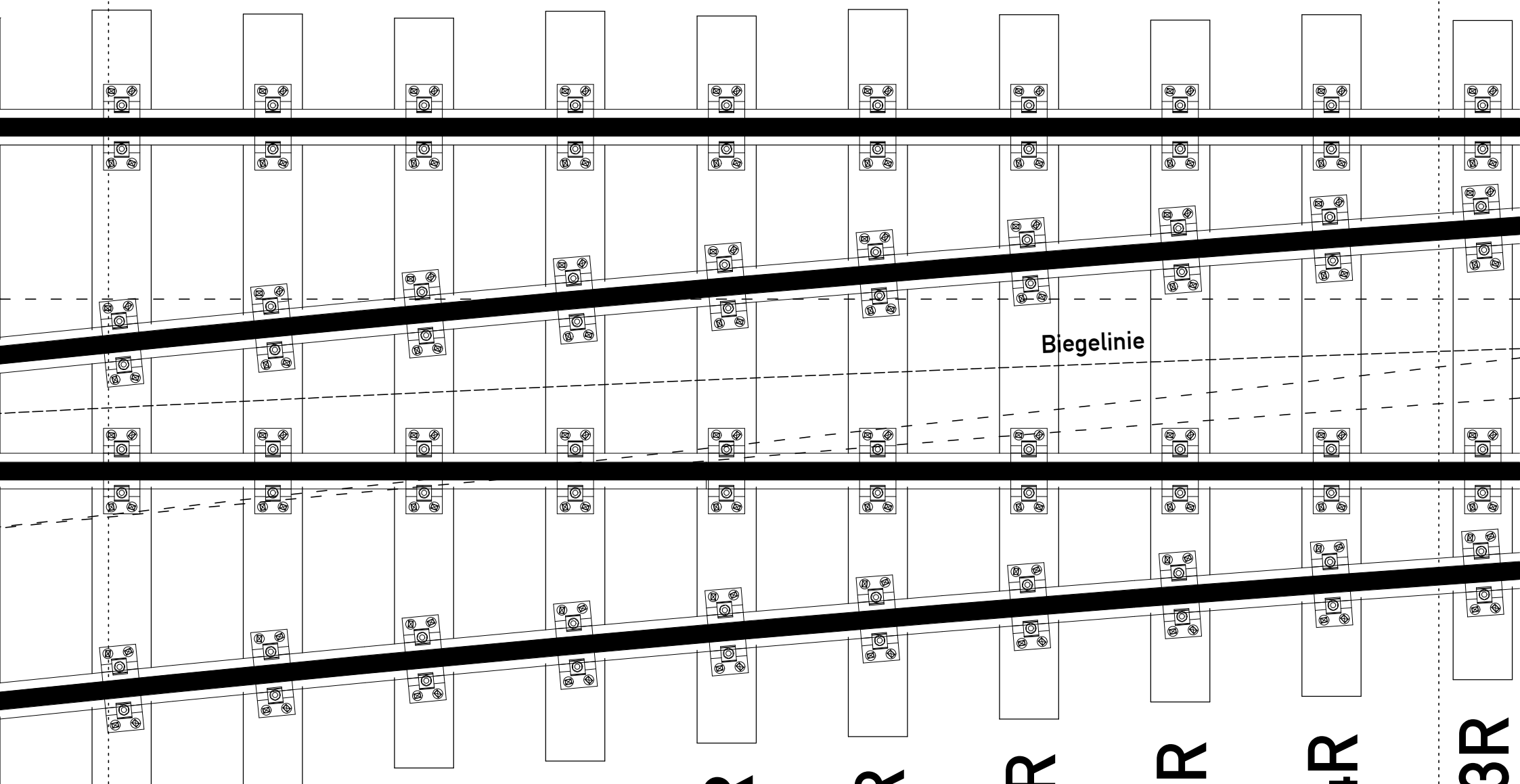
16

27138

16615

12955

3,5 3,4 3,3 3,3 3,2 3,2 3,1 3,0 3,0 2,9



10523

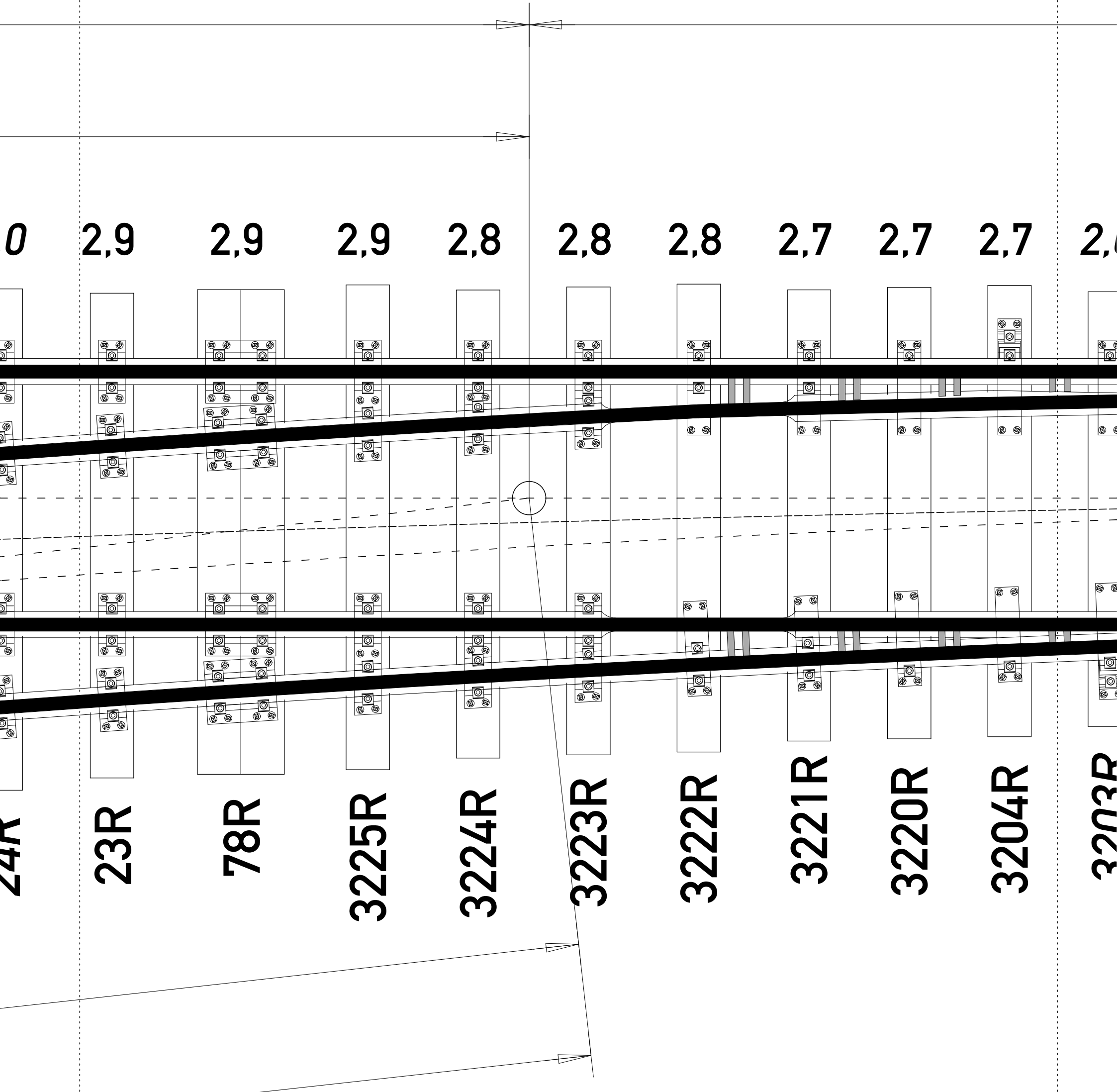
ng 1:9

16615

Einf

S

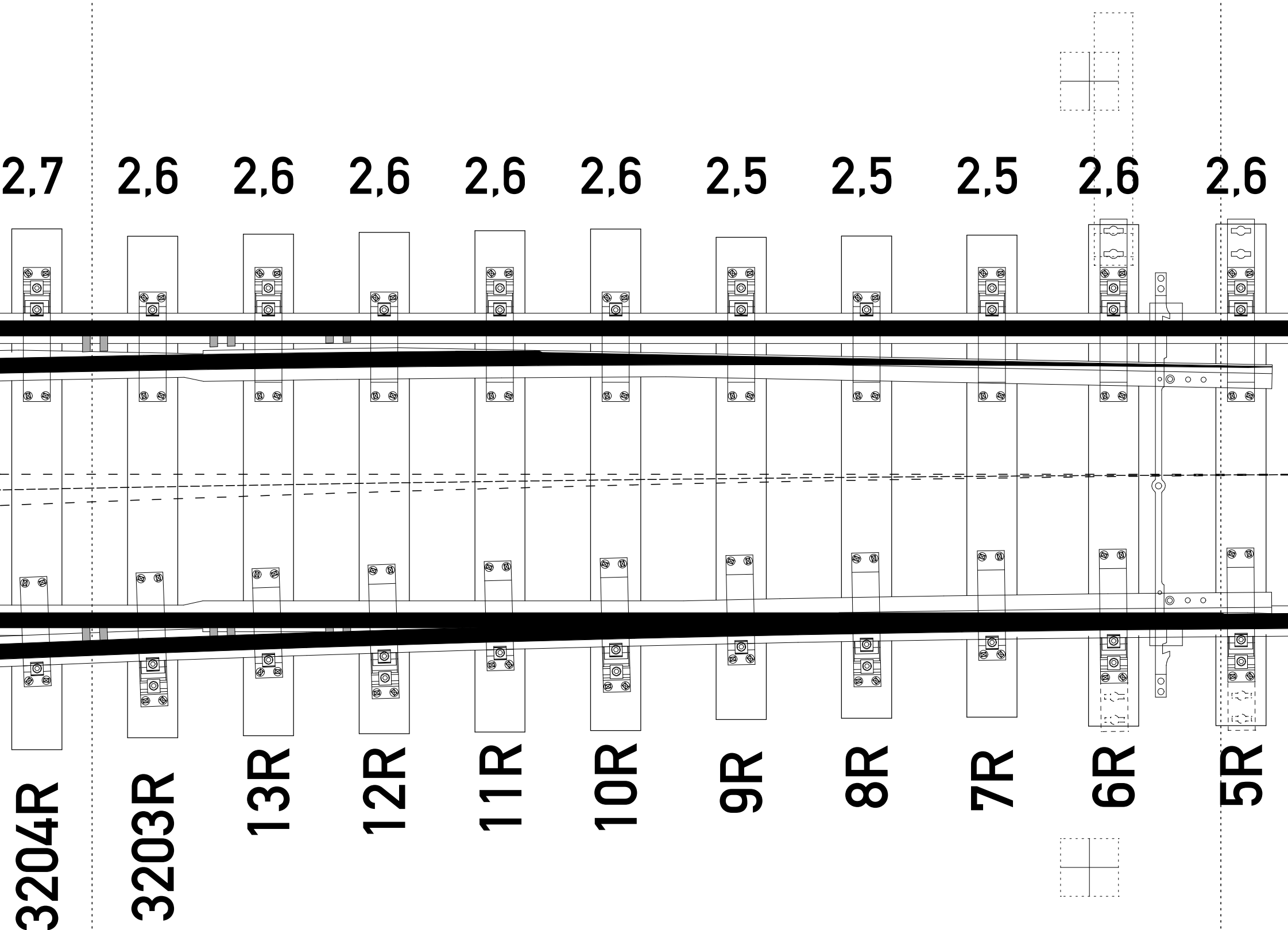
Ausführung mit Schienenstützen S



# *infache Weiche EW 49*

*Schienenstöße geschraubt mit Rippenplatten Rp  
nutzen Stü7 (ältere Bauart), Herzstück verschraubt n. R*

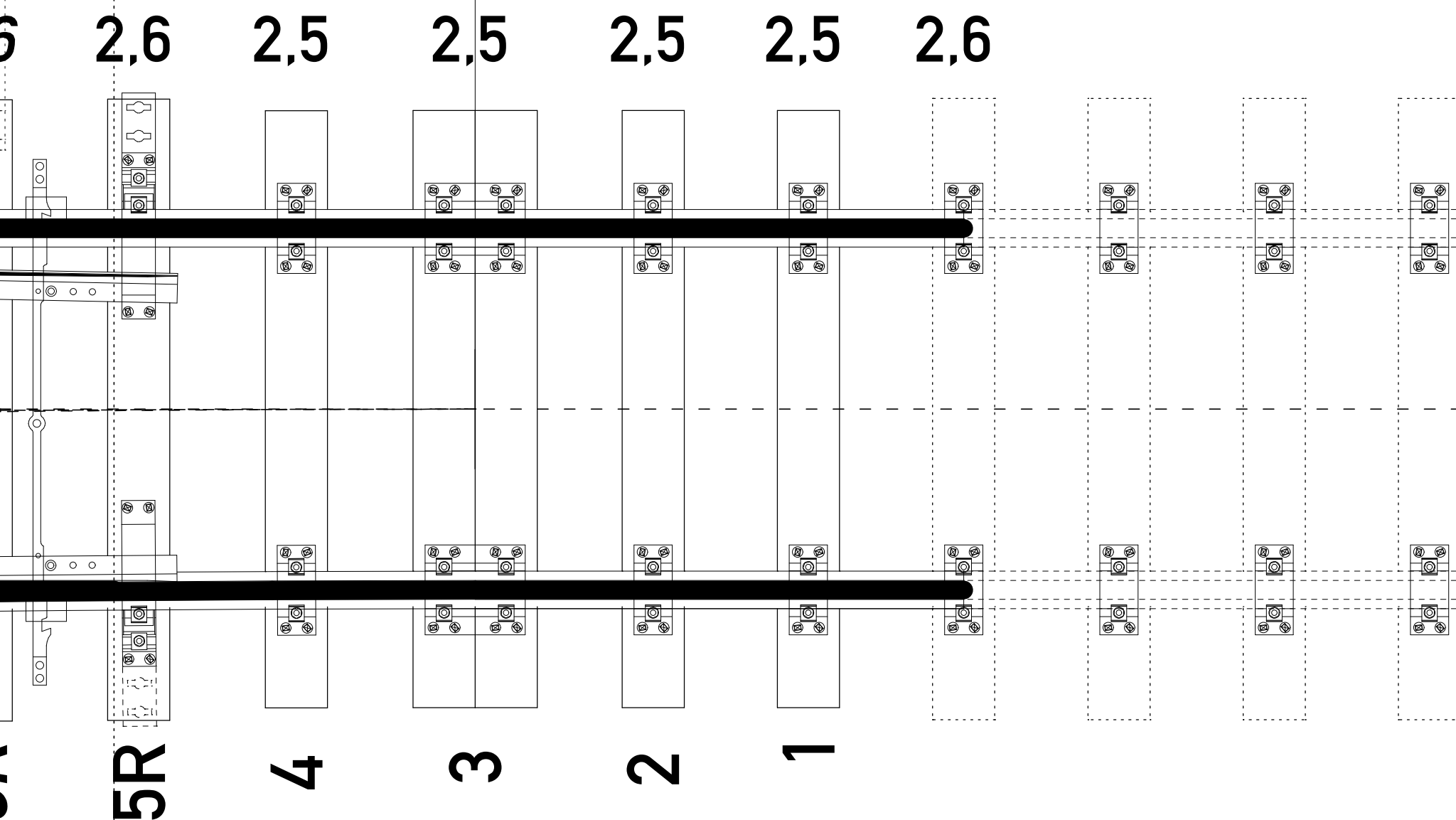
10523



' 49-190-1:9 l Fsch (H)

Unten Rp 18 im Stoß (Schwellenlage nach Blatt 211k)  
obt n. Blatt 4b, 3,20 m Radlenker aus Profil Rl 1-49

M.: 1 : 22,5



Diese Schwellenverlegepläne der Weichenbauart S49 wurden auf Grundlage von Originalplänen aus dem Jahre 2001 des DB AG Weichenwerks Witten und der Fachbücher "Die Reichsbahnweichen" von Gustav Wulfert (2. Auflage 1954 und 3. Auflage 1960) komplett neu gezeichnet. Diese beinhalten Veränderungen und Anpassungen für die Belange der Modellbahn.

Das Kopieren und Verwenden dieser Zeichnungen für den eigenen Gebrauch ist zulässig.

Das Vervielfältigen zur Weitergabe an Dritte sowie die kommerzielle Nutzung oder Veröffentlichung dieser Zeichnungen ohne vorherige schriftliche Zustimmung des Verfassers wird hiermit ausdrücklich und unter Hinweis auf das Urheberrecht untersagt.

Eine Haftung für Fehler oder Unterlassung wird ausdrücklich ausgeschlossen.