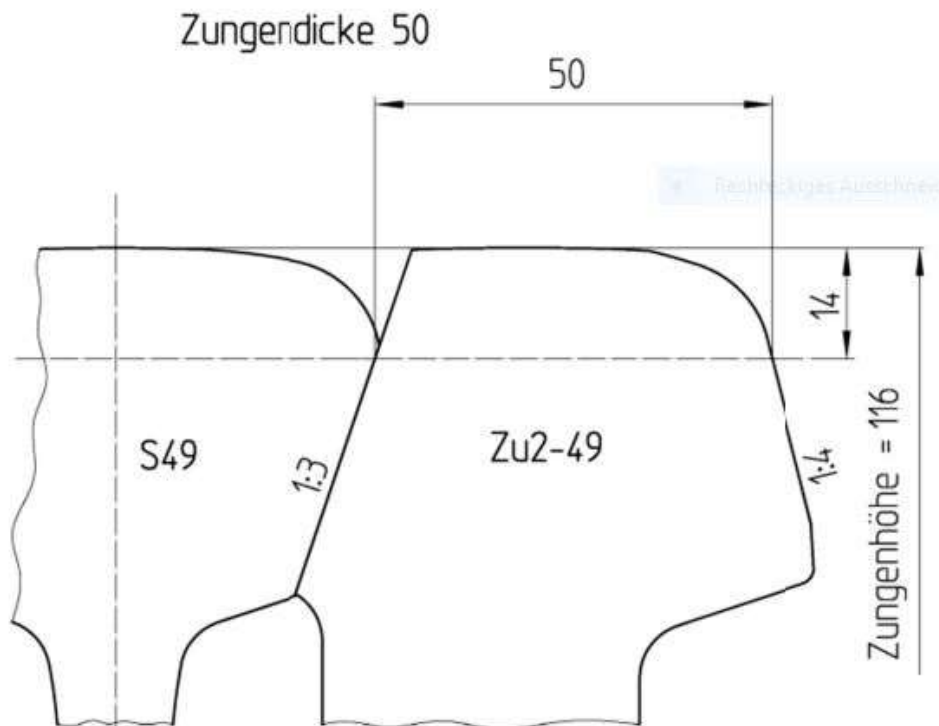
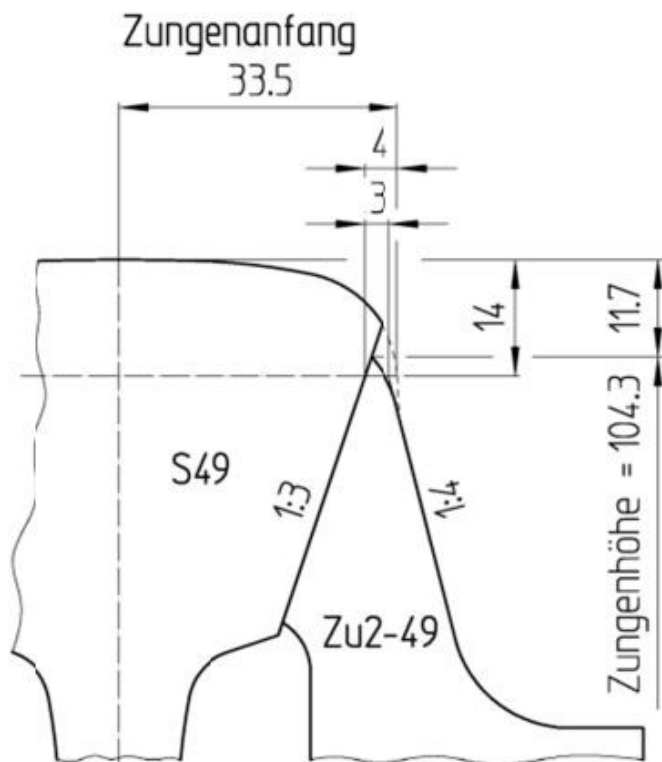


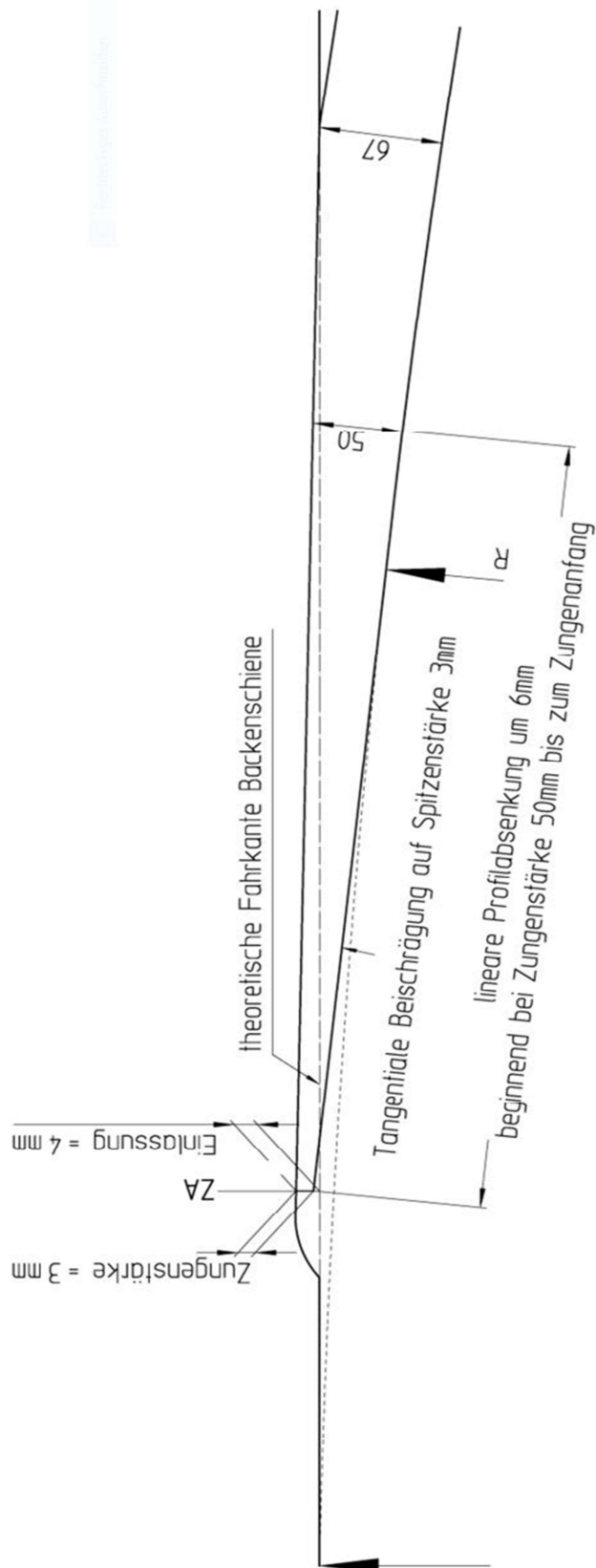
SYSTEMBESCHREIBUNG Vignol

Anlagen:

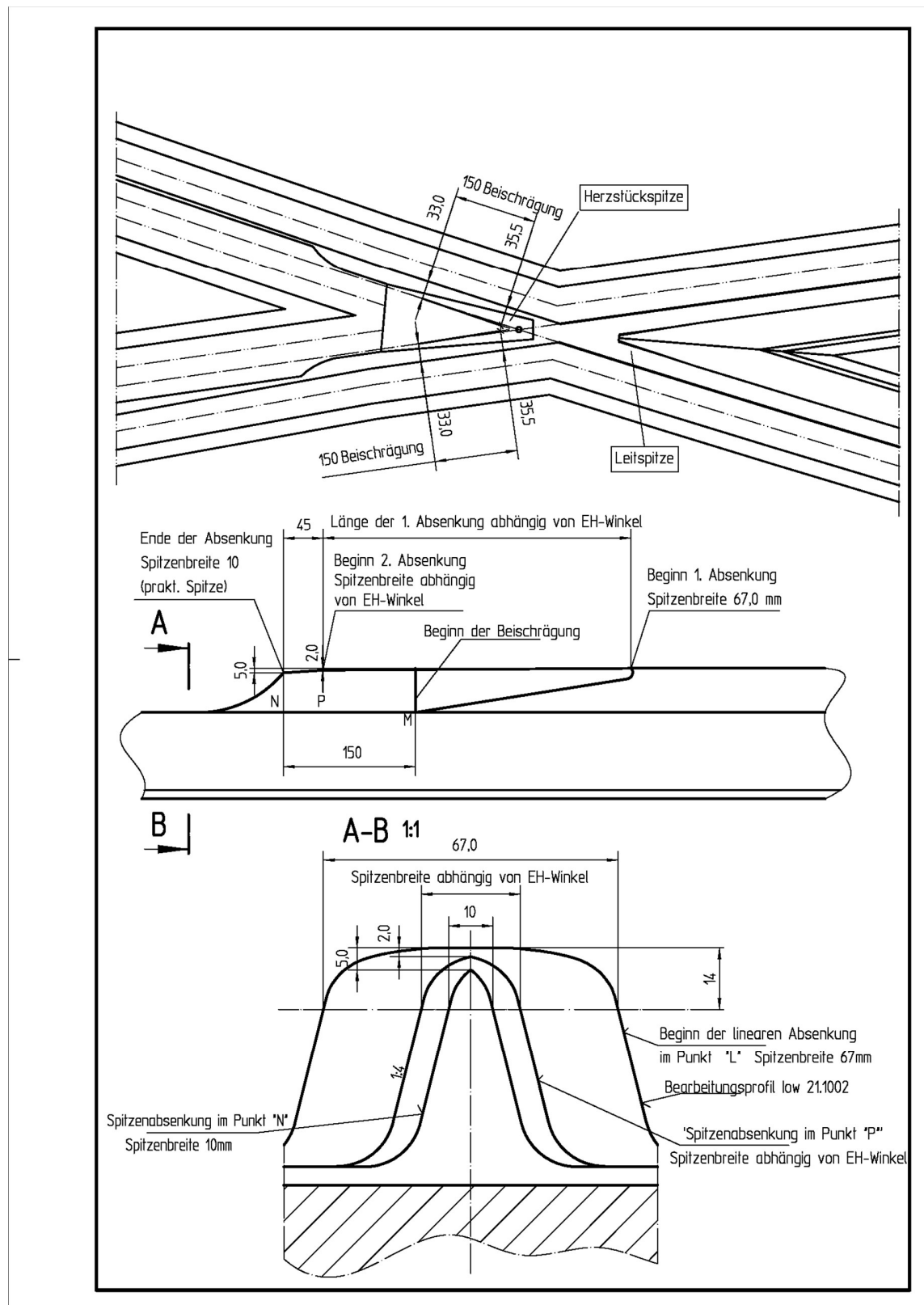
- a) Zungenprofilierung "Vignol"
- b) Konstruktion der Herzstücke "Vignol"
- c) Radlenkerkonstruktion
- d) Regel-Weichengrundbaulänge
- e) Anordnung der Schwellen und Rippenplatten
- f) Projektplan

Anlage: a) Ausführung der Zungenbearbeitung

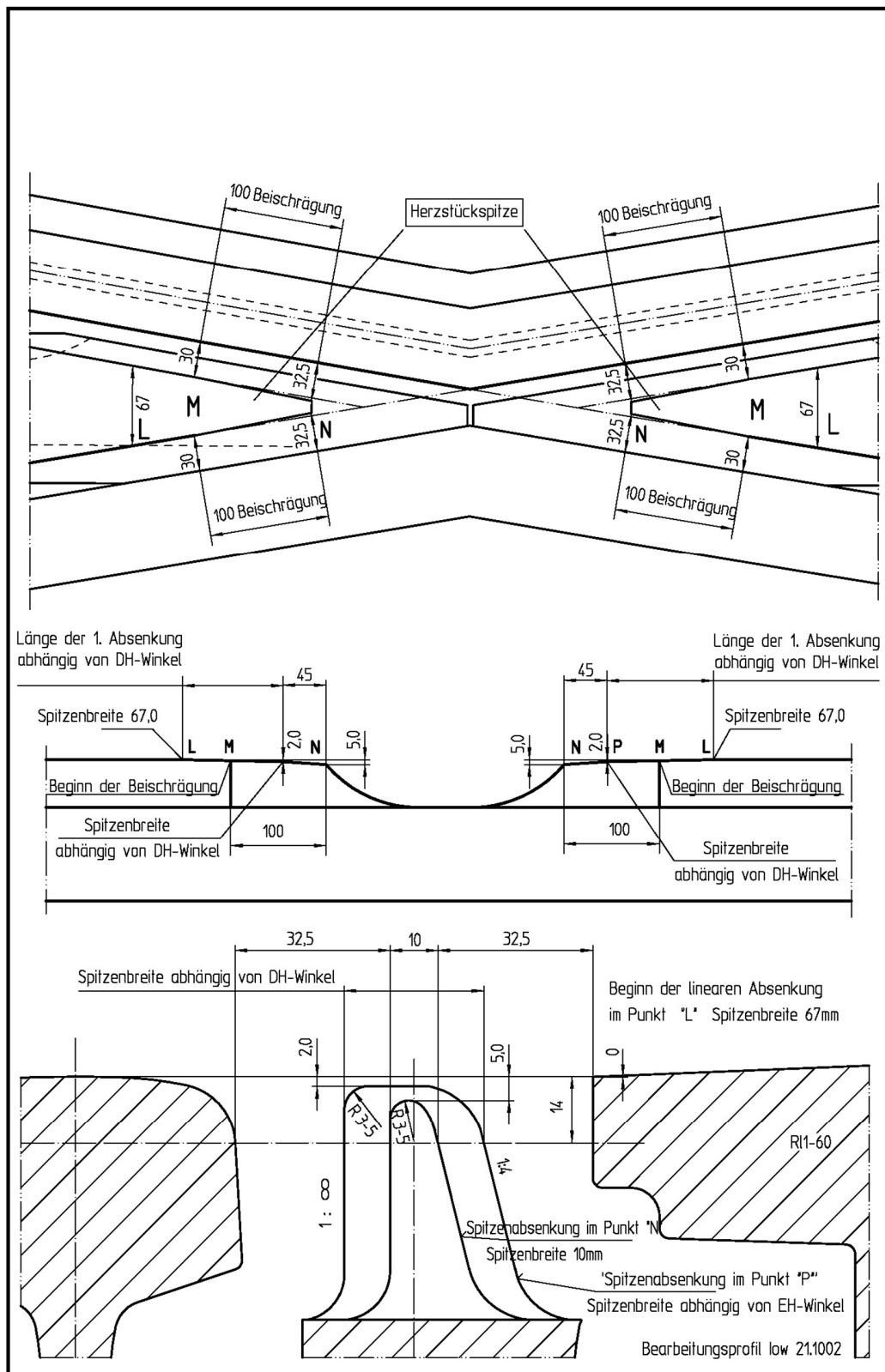




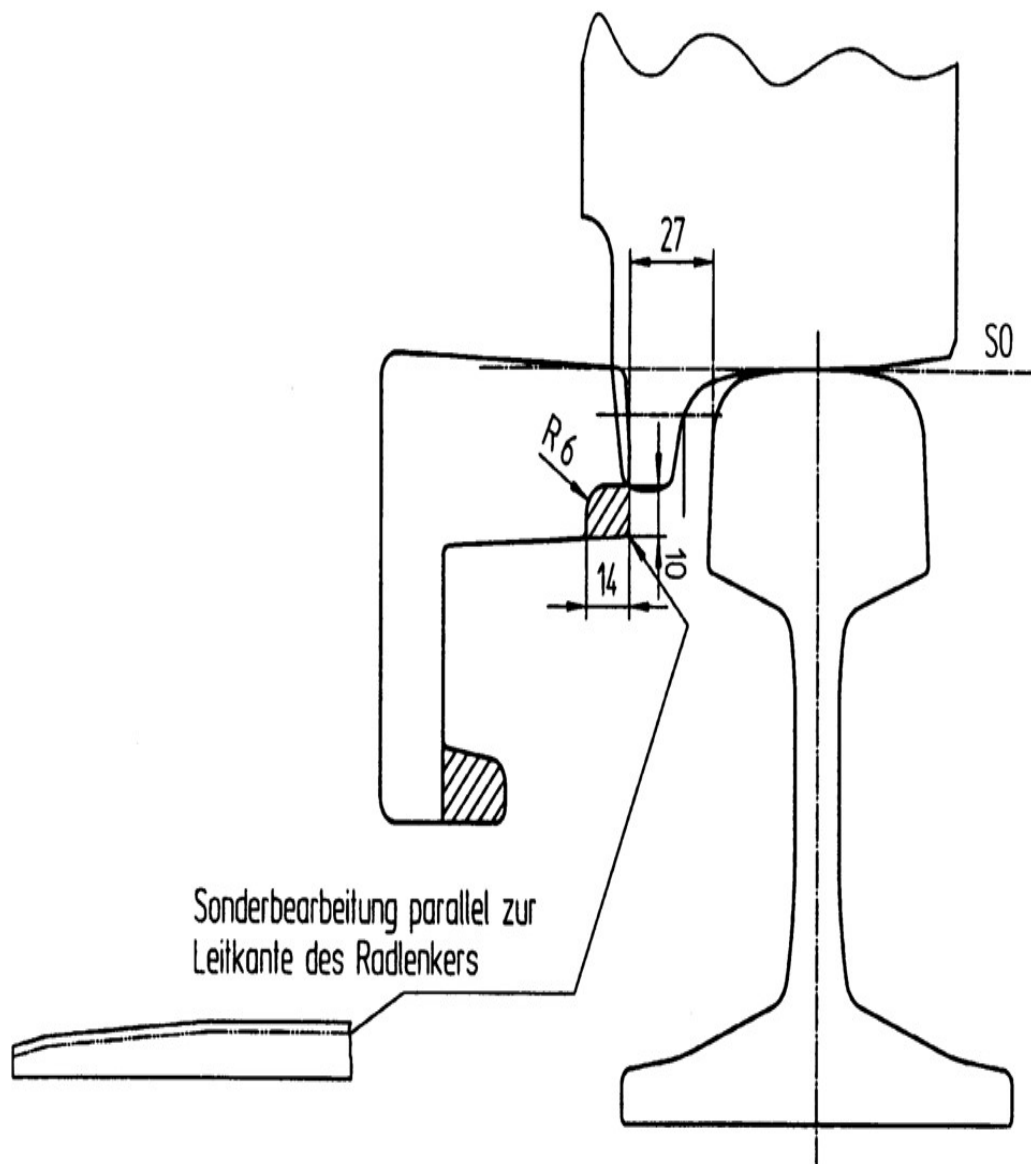
Anlage: b) Ausführung der Herzstückbearbeitung von Vignolherzstücken



Ersteller:in: König
 Bearbeitungsdatum: 14.07.2022
 Vertraulichkeitsstufe: 2



Anlage: c) Radlenkeranordnung

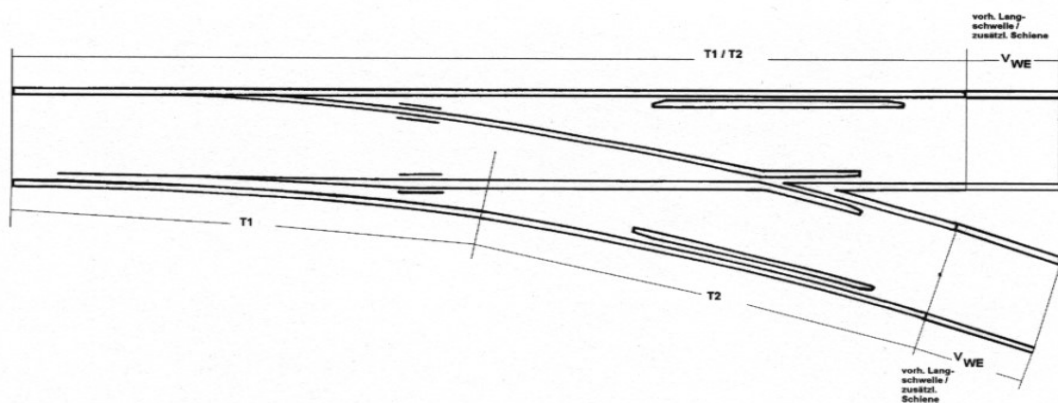


Anlage d) Regel-Weichengrundbaulänge

Regel - Weichengrundbaulänge (kompl. Lieferung Schwelle / Schiene)

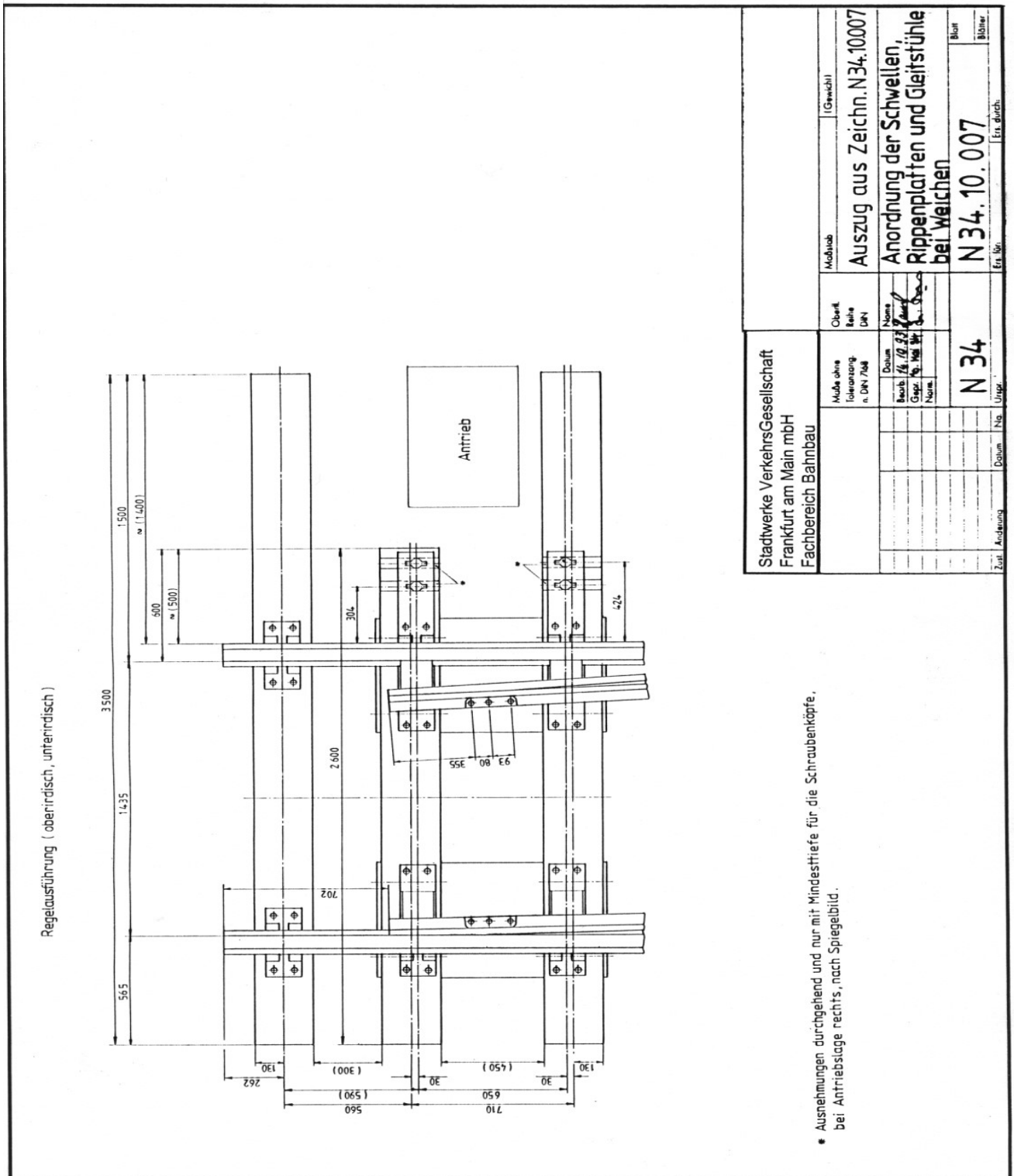
Bezeichnung	Absteckmaße T1 / T2 mm	Verlängerung WE mm	* Stammstrecken - Zweiggleislänge mm
EW-50-1:5	15.036	3.064	18.100
EW-100-1:5	19.804	3.696	23.500
EW-100-1:6	19.804	4.296	24.100
EW-140-1:6	23.174	4.226	27.400
EW-140-1:7	23.174	5.426	28.600
EW-190-1:9	27.006	7.194	34.200
EW-300-1:9	33.230	7.170	40.400
EW-500-1:12	41.594	10.806	52.400

* In Harfen, EGV bedingte Änderung durch Verschachtelung der Weichen, aber mit zusätzlichen Verlängerungen im Weicheneingangsbereich (siehe LV-Text).



Anlage e)

Anordnung der Schwellen und Rippenplatten bei Verwendung von Holz- oder Betonschwellen

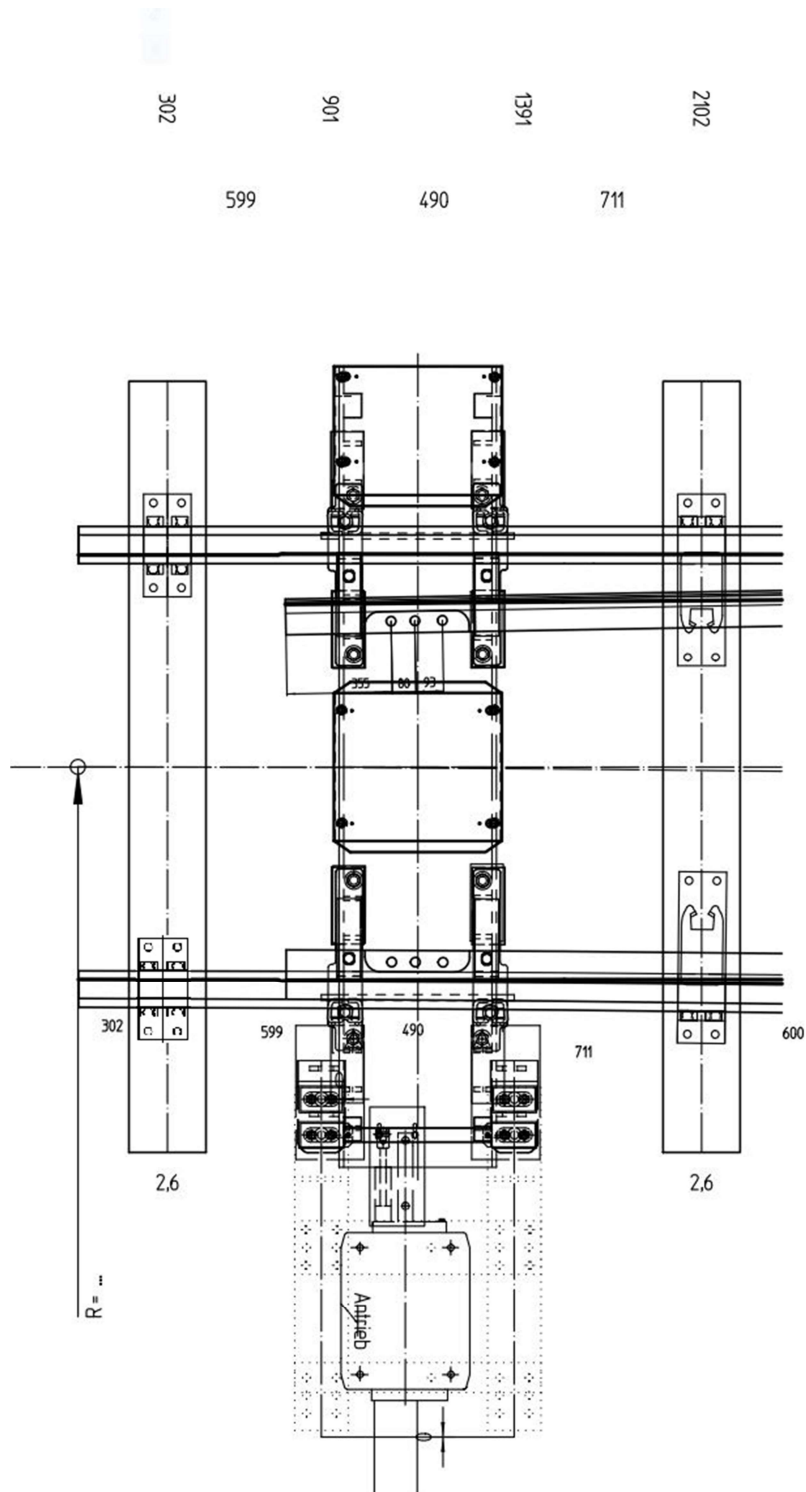


Ersteller:in: König

Bearbeitungsdatum: 14.07.2022

Vertraulichkeitsstufe: 2

Anordnung der Schwellen und Rippenplatten bei Verwendung einer Stahl-Kastenschwelle



Ersteller:in: König
 Bearbeitungsdatum: 14.07.2022
 Vertraulichkeitsstufe: 2

Anlage: f) Projektplan mit Baugrenzen (siehe beigefügte Datei)

Stand: 14.07.2022.

Ersteller:in: König
Bearbeitungsdatum: 14.07.2022
Vertraulichkeitsstufe: 2