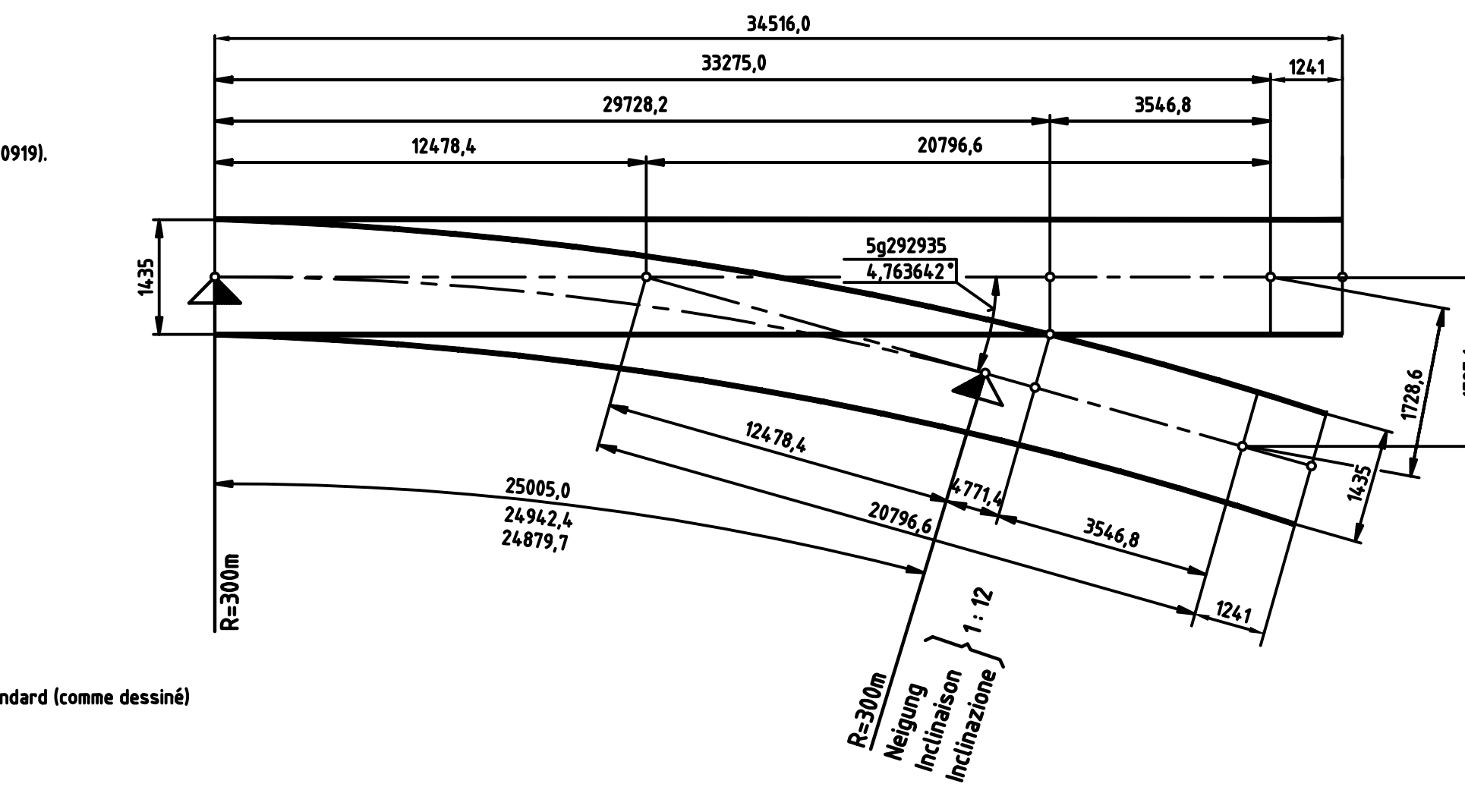


## Bemerkungen:

- Für die Linksweiche gilt das Spiegelbild dieser Zeichnung.
- Sämtliche Schwellen sind für Links- und Rechtsweichen gleich.
- Die Strösse Nr. ① ② sind isolierfähig.  
Weitere Isoliermöglichkeiten gemäss Angaben im Lageplan (siehe auch Plan 10919).
- Rippenplatte RPB 6000  
(mit Skl 12)  
Alle übrigen Platten sind spezielle Weichenrippenplatten gemäss Zeichnungen der Zungenvorrichtung und der Herzstückpartie.
- Schienenbefestigungen:
  - Spannklemme Skl 12
  - Spannklemme Skl 3
  - Besondere Klemmplatten
  - Klemmplatte Kpo3 (Kastenschwelle)
- Bei allen Rippenplatten (ausgenommen Zungenvorrichtung) sind Zwischenlagen einzulegen (Verlegeart Ke).
- Rollvorrichtung CDP RV auf Schwellen 6404-1, 6408-1, 6411-1 und 6415-1

## Observations:

- Pour le branchement à gauche, voir l'image réfléchi de ce dessin.
- Toutes les traverses sont utilisables dans les branchements à gauche et à droite.
- Les joints no. ① ② peuvent être isolés.  
D'autres possibilités d'isolation selon les indications du plan de situation (voir aussi plan 10919).
- Selle à nervures RPB 6000  
(avec Skl 12)  
Toutes les autres selles sont des selles à nervures de branchement spéciales selon dessins du changement et du croisement.
- Attaches des rails:
  - Crampon élastique Skl 12
  - Crampon élastique Skl 3
  - Plaques de serrage spéciales
  - Plaques de serrage Kpo3 (Traverse creuse)
- Poser des semelles élastiques dans toutes les selles à nervures (pose Ke) sauf dans le changement.
- Appareil CDP RV à rouleau sur traverses 6404-1, 6408-1, 6411-1 et 6415-1

Berechnungs- und Absteckungsskizze  
Schema de calcul et de piquetage  
Schema per il calcolo e la picchettatura

## Osservazioni:

- Lo scambio a sinistra è rappresentato dall'immagine specchiata del disegno.
- Tutte le traverse sono utilizzabili tanto per gli scambi a sinistra quanto per quelli a destra.
- I giunti no. ① ② possono essere isolati.  
Ulteriori possibilità isolanti conformemente alle indicazioni contenute nella planimetria (vedi anche piano 10919).
- Piastrine a spallette RPB 6000  
(con Skl 12)  
Tutte le altre piastrine sono piastrine a spallette speciali per scambi secondo disegni dello sviatoio e del crociamento.
- Attacchi per rotaie:
  - Morsetto di tensione Skl 12
  - Morsetto di tensione Skl 3
  - Speciali piastrine di serraggio
  - Piastrine di serraggio Kpo3 (traversa cava)
- Disporre spessori elastici in tutte le piastrine a spallette (pose Ke), eccettuato lo sviatoio.
- Dispositivo di rotolamento CDP RV sulle traverse 6404-1, 6408-1, 6411-1 e 6415-1

Zugehörige Zeichnungen  
Dessins correspondants  
Disegni corrispondenti

- |   |       |  |
|---|-------|--|
| Zungenvorrichtung<br>Changement<br>Sviatoio | 9637  | Verschluss in Kastenschwelle Regelausführung (wie gezeichnet)<br>Appareil de calage dans poutre en caisson (traverse creuse) Exécution standard (comme dessiné)<br>Chiusura a nella traversa cava (come disegnato) |
| Herzstückpartie<br>Croisement<br>Crocimento | 6352  |  |
| Zungenvorrichtung<br>Changement<br>Sviatoio | 6345  | Verschluss in Schwellenfach<br>Appareil de calage entre traverses (case)<br>Chiusura a nottolino fra le traverse   |
| Herzstückpartie<br>Croisement<br>Crocimento | 11546 | Halbes Herz zu Flankenschutzweiche<br>Demi coeur d'aiguille de protection de flanc<br>Demi Coeur a scambio di protezione manovra   |

## Bagadelländerung: Ergänzung halbes Herz zu Flankenschutzweiche (14.08.2020/FM)

Änderung Modification Date / Visa	a	b	c	d	e	f	Erstellt durch Remplacé par:
AeA - Nr.	M.Schär	Sä	Sä	D.Fischer	TP		6336 c
Gezeichnet Dessiné	24.01.2003	21.02.2006	15.06.2011	21.01.2013	08.12.2017		24.01.2003 M.Schär
Geprüft Contrôlé							Feb. 2004 Be
Gestrichen Vu							Rubrik / Ordner
							37.01
							408
							e