

RAL7016 + Antirutschbeschichtung

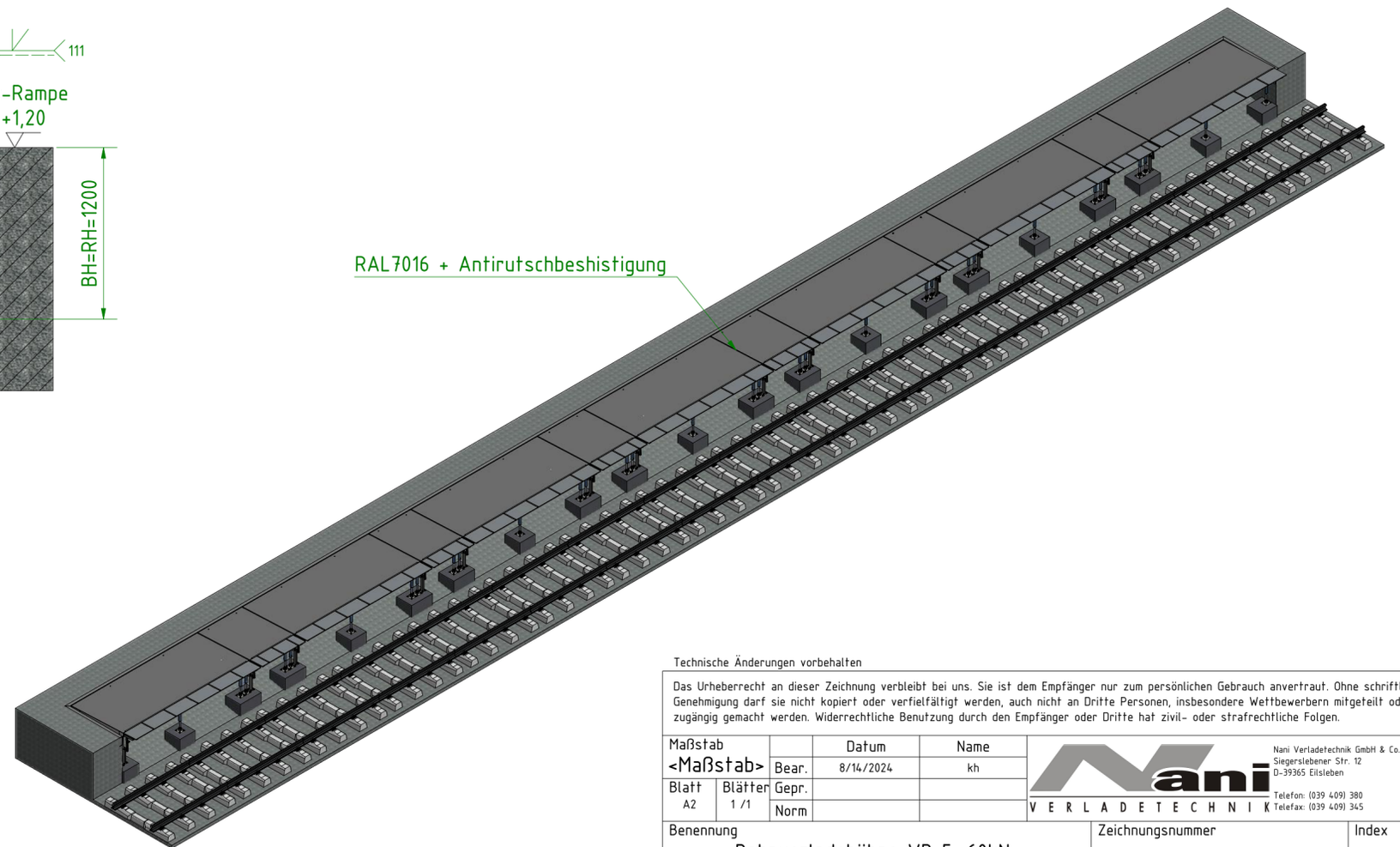


	TABLE			
	Pos.1	Pos.2	Pos.3	Pos.4
Breite	4990	1750	1650	1820
Länge	2080	2080	2080	2080
Bauhöhe (BH)	1200	1200	1200	1200
Rampenhöhe (RH)	1200	1200	1200	1200
Tragkraft	60kN	60kN	60kN	60kN
Vorschub	500	500	500	500
Überbrückung nach oben	min. 100	min. 100	min. 100	min. 100
Überbrückung nach unten	min. 100	min. 100	min. 100	min. 100

Technische Änderungen vorbehalten

Das Urheberrecht an dieser Zeichnung verbleibt bei uns. Sie ist dem Empfänger nur zum persönlichen Gebrauch anvertraut. Ohne schriftliche Genehmigung darf sie nicht kopiert oder vervielfältigt werden, auch nicht an Dritte Personen, insbesondere Wettbewerbern mitgeteilt oder zugänglich gemacht werden. Widerrechtliche Benutzung durch den Empfänger oder Dritte hat zivil- oder strafrechtliche Folgen.

Maßstab		Datum	Name
<Maßstab>	Bear.	8/14/2024	kh
Blatt	Blätter	Gepr.	
A2	1 / 1	Norm	

Benennung: **Bahnverladebühne VB 5; 60kN Ausführungsplan**

Zeichnungsnummer: _____ Index: _____

Nani VERLADETECHNIK
Nani Verladetechnik GmbH & Co. KG
 Siegerslebener Str. 12
 D-39365 Eilsleben
 Telefon: (039 409) 380
 Telefax: (039 409) 345