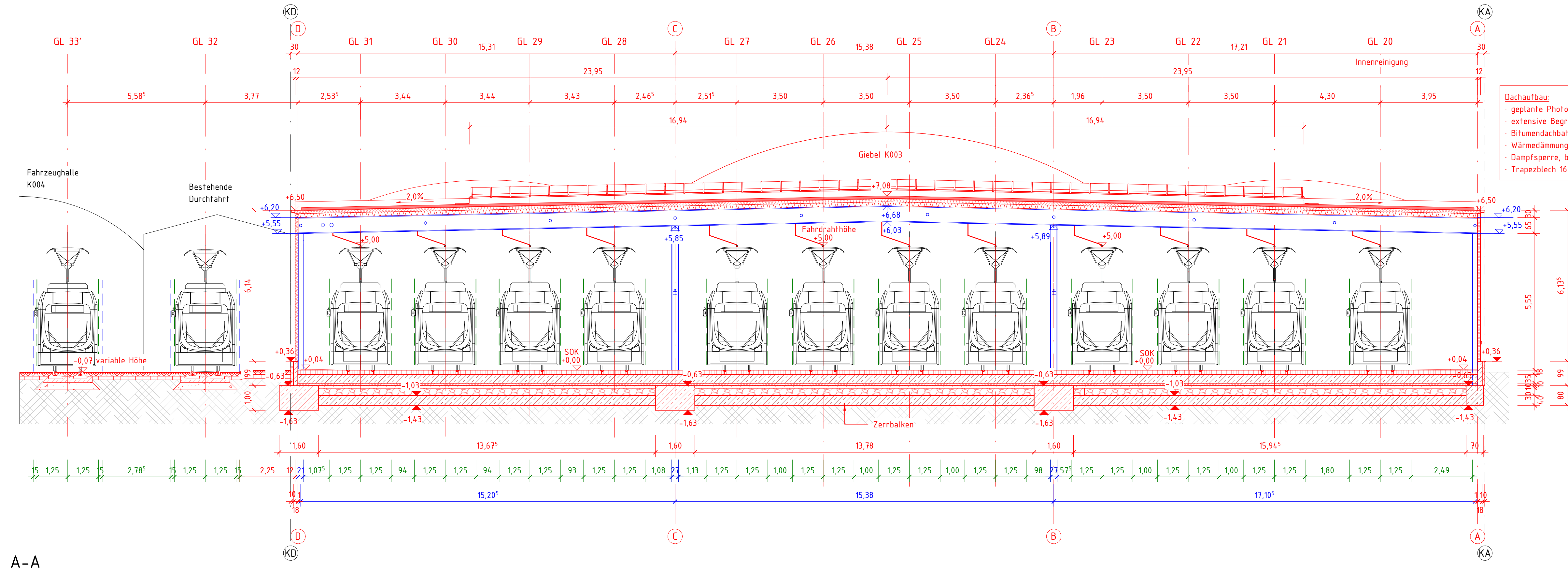


R:\Projekte\2020\20039\_g04\_rmv\_Kaferal\_Abstellhalle\plan\44\_gp15\_revit\_Abstellhalle.rvt  
GP-1-011-K007-201 - 05\_A-A - Dehn  
14.09.2023 14:55:16



**Legende:**

Bestand	Porenbeton	Höhenkote Bestand
Abbruch	Dämmung mineral.	Höhenkote NEU
Neu	Dämmung Hartschaum	Detail/Schnitt
Stahlblau	Stahlbeton	Plan, auf dem das Element dargestellt ist
Lichtraum stehender Zug	Asphalt	
Hüllkurve	Trapezblech	
	Laufweg	
	Tragschicht	

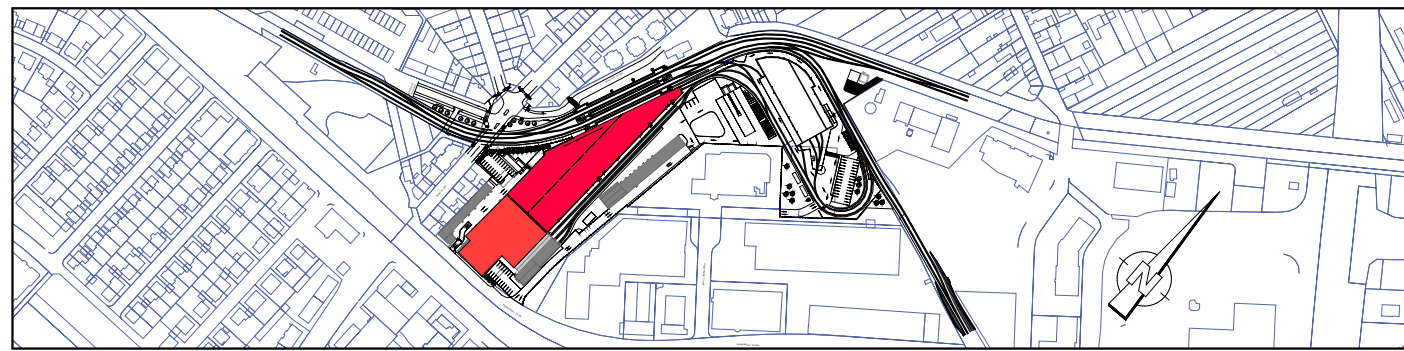
Alle Maße sind vor Ort zu prüfen!

Eine Weitergabe oder Veröffentlichung darf nur mit Zustimmung des Architekten erfolgen!

Alle angegebenen Türhöhen beziehen sich auf OK FFBI!

SOK = ± 0,00 = 99,04 m ü NN (DHHN 12)

Nr.	Art der Änderung bzw. Ergänzung	Datum	Zeichen



<b>MV</b> MV Mannheimer Verkehr GmbH Mohlstraße 27 68165 Mannheim Tel. 0621/465-0	Anlage: 06.2.1 Blätter: 1 Blatt: 1
<b>rnv</b> Mohlstraße 27 68165 Mannheim Tel. 0621/465-0	Plan-Nr.: GP-1-011-K007-201
Mannheim, den 01.09.2023 Bearbeitet im Auftrag der Rhein-Neckar-Verkehr GmbH Generalplanung: Emch+Berger GmbH Ingenieure und Planer Nürnberg 90433 Nürnberg Am Plärrer 33 Tel.: 0911 / 92634-0 http://www.emchundberger.de Nürnberg, den 01.09.2023 gez. i.A. K.-G. Lutz	gez. ppa. F. Dommasch gez. i.V. T. Weisenstein Proj.-Nr. Datum Name bearb. 01.09.2023 Lutz gez. 01.09.2023 Cakir gepr. 01.09.2023 Wünschel
Umbau und Kapazitätserweiterung Käferal Bahnhof und Betriebshof Antrag auf Planfeststellung gem. § 18 AEG	Maßstab : 1:100
Abstellhalle K007 Querschnitt A-A	Größe : 297 / 1160