

Fußbodenaufbau 103 cm:

- Asphalteindeckung 18 cm
- Stahlbeton 35 cm
- Gleitschicht PE-Folie 2-lagig
- Perimeterdämmung 10 cm
- Sauberkeitsschicht 10 cm
- verdichtete Tragschicht 0/45 30 cm

Dachaufbau:

- geplante Photovoltaikanlage
- extensive Begrünung 15 cm
- Bitumendachbahn 2-lagig
- Wärmedämmung 12 cm(MF)
- Dampfsperre, brandlastarm
- Trapezblech
- geplante Photovoltaikanlage

Legende:

Bestand

Abbruch

Neu

Stahlblau

Lichtraum stehender Zug

Hüllkurve

Porenbeton

Dämmung mineral.

Dämmung Hartschaum

Stahlbeton

Asphalt

Trapezblech

Laufweg

Tragschicht

Höhenkote Bestand

Höhenkote NEU

Detail/Schnitt

1 A101

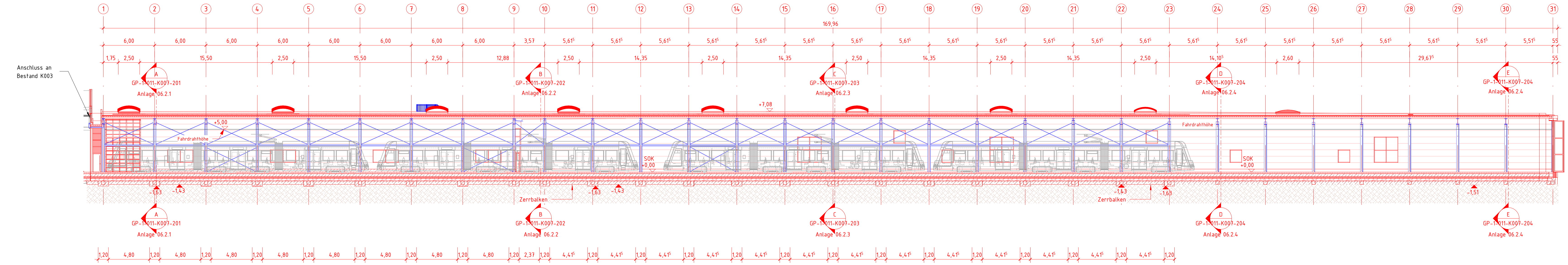
Plan, auf dem das Element dargestellt ist

Alle Maße sind vor Ort zu prüfen!

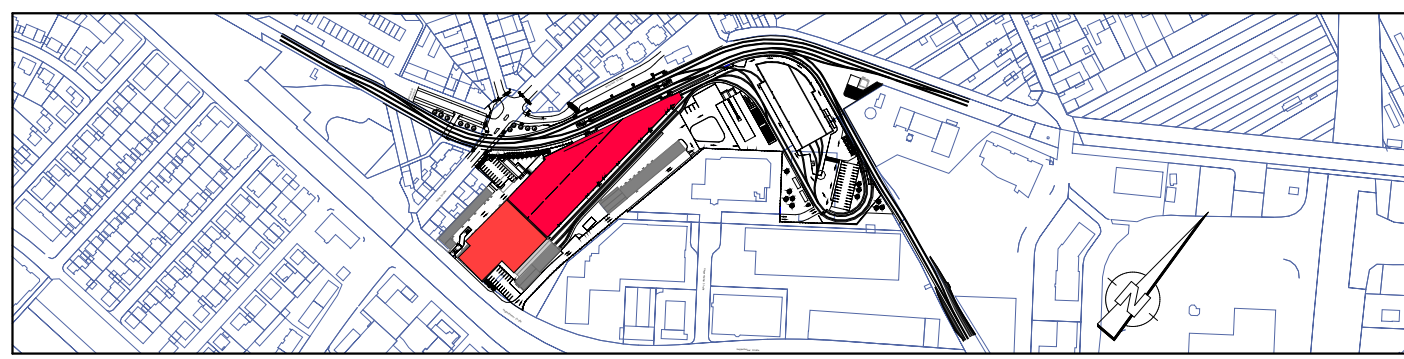
Eine Weitergabe oder Veröffentlichung darf nur mit Zustimmung des Architekten erfolgen!

Alle angegebenen Türhöhen beziehen sich auf OK FFB!

SOK = ± 0,00 = 99,04 m ü NN (DHHN 12)



Nr.	Art der Änderung bzw. Ergänzung	Datum	Zeichen



Mohlststraße 27
68165 Mannheim
Tel. 0621/465-0

Anlage: 06.2.5
Blätter: 1 Blatt: 1

Mohlststraße 27
68165 Mannheim
Tel. 0621/465-0

Plan-Nr.: GP-1-011-K007-301

Mannheim, den 01.09.2023
Bearbeitet im Auftrag der Rhein-Neckar-Verkehr GmbH
Generalplanung:
Emch+Berger GmbH
Ingenieure und Planer Nürnberg
90433 Nürnberg
Am Pläner 33 Tel.: 0911 / 92634-0
http://www.emchundberger.de

gezeichnet: F. Dommasch
gezeichnet: i.V. T. Weisenstein
Fachplanung:
Nürnberg, den 01.09.2023
gezeichnet: i.A. K.-G. Lutz

Proj.-Nr. Datum Name
bearb. 01.09.2023 Lutz
gez. 01.09.2023 Cakir
gepr. 01.09.2023 Wünschel

Umbau und Kapazitätserweiterung Käfertal
Bahnhof und Betriebshof
Antrag auf Planfeststellung gem. § 18 AEG

Maßstab : 1:200

Größe : 297 / 1160

Abstellhalle K007
Längsschnitt F-F

R:\Projekte\2020\200039_004_rmv_Kaertal_Abstellhalle_V1_plan\44_gp15_revit_Abstellhalle.rvt
GP-1-011-K007-301 - LS_F-F
24.09.2023 13:38:08