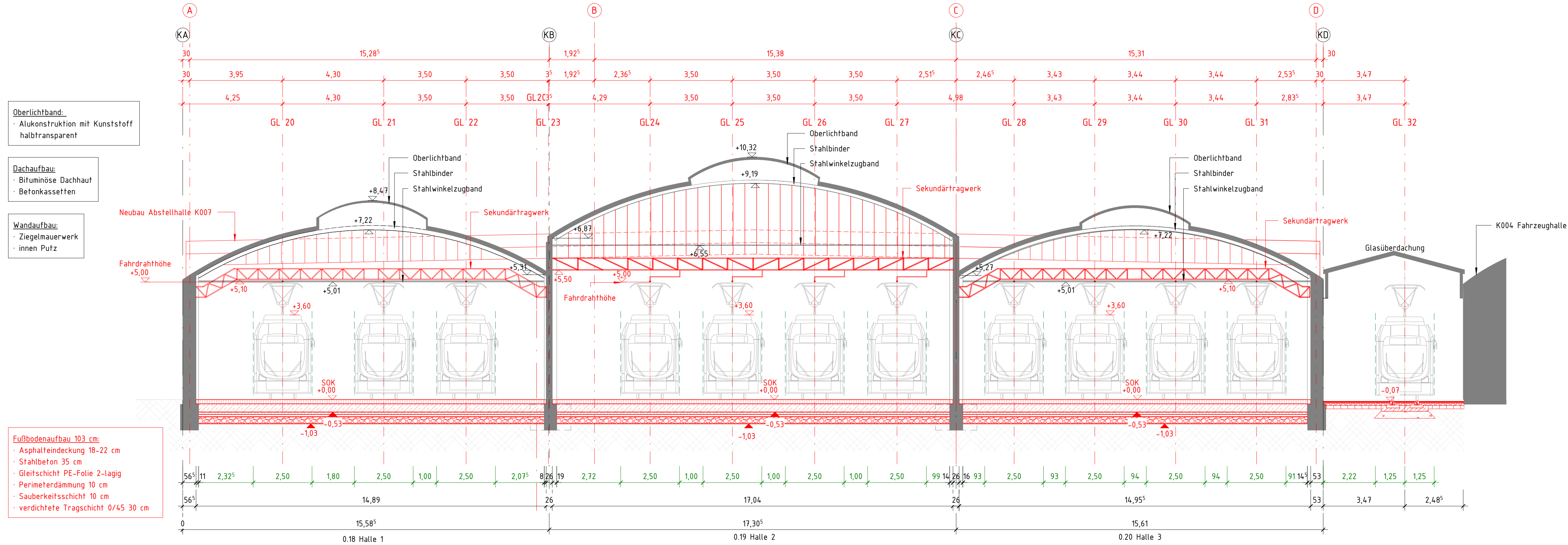


R:\Projekte\2020\200039_004_rnv_Kaferal_Abstellhalle\plan\3_ep15_FertV\Abstellhalle_Bestand.rvt
GP-1-011-K003-205 - Schnitt G-G - Verfasser
28.08.2023 09:26:10



Oberlichtband:
· Alukonstruktion mit Kunststoff halbttransparent

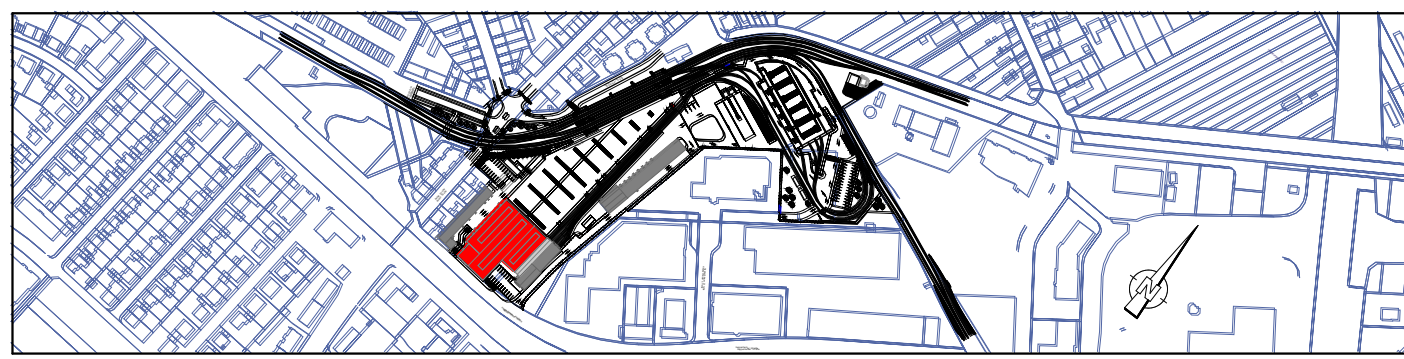
Dachaufbau:
· Bituminöse Dachhaut
· Betonkassetten

Wandaufbau:
· Ziegelmauerwerk
· innen Putz

Fußbodenaufbau 103 cm:
· Asphaltteindeckung 18-22 cm
· Stahlbeton 35 cm
· Gleitschicht PE-Folie 2-lagig
· Perimeterdämmung 10 cm
· Sauberkeitsschicht 10 cm
· verdichtete Tragschicht 0/45 30 cm

Schnitt G-G
M 1 : 100

Nr.	Art der Änderung bzw. Ergänzung	Datum	Zeichen



MV Mannheimer Verkehr GmbH Mohlstraße 27 68165 Mannheim Tel. 0621/465-0	Anlage: 06.2.6 Blätter: 1 Blatt: 1
rnv Mannheim, den 01.09.2023 Bearbeitet im Auftrag der Rhein-Neckar-Verkehr GmbH Generalplanung: Emch+Berger GmbH 90433 Nürnberg Am Pläner 33 Tel.: 0911 / 92634-0 http://www.emchundberger.de Nürnberg, den 01.09.2023	Plan-Nr.: GP-1-011-K003-205 Proj.-Nr. Datum Name bearb. 01.09.2023 Lutz gez. 01.09.2023 Cakir gepr. 01.09.2023 Wünschel Maßstab : 1:100 Größe : 297 / 1160
Mohlstraße 27 68165 Mannheim Tel. 0621/465-0 Umbau und Kapazitätserweiterung Käferal Bahnhof und Betriebshof Antrag auf Planfeststellung gem. § 18 AEG Abstellhalle Bestand K003 Schnitt G - G	

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	

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)