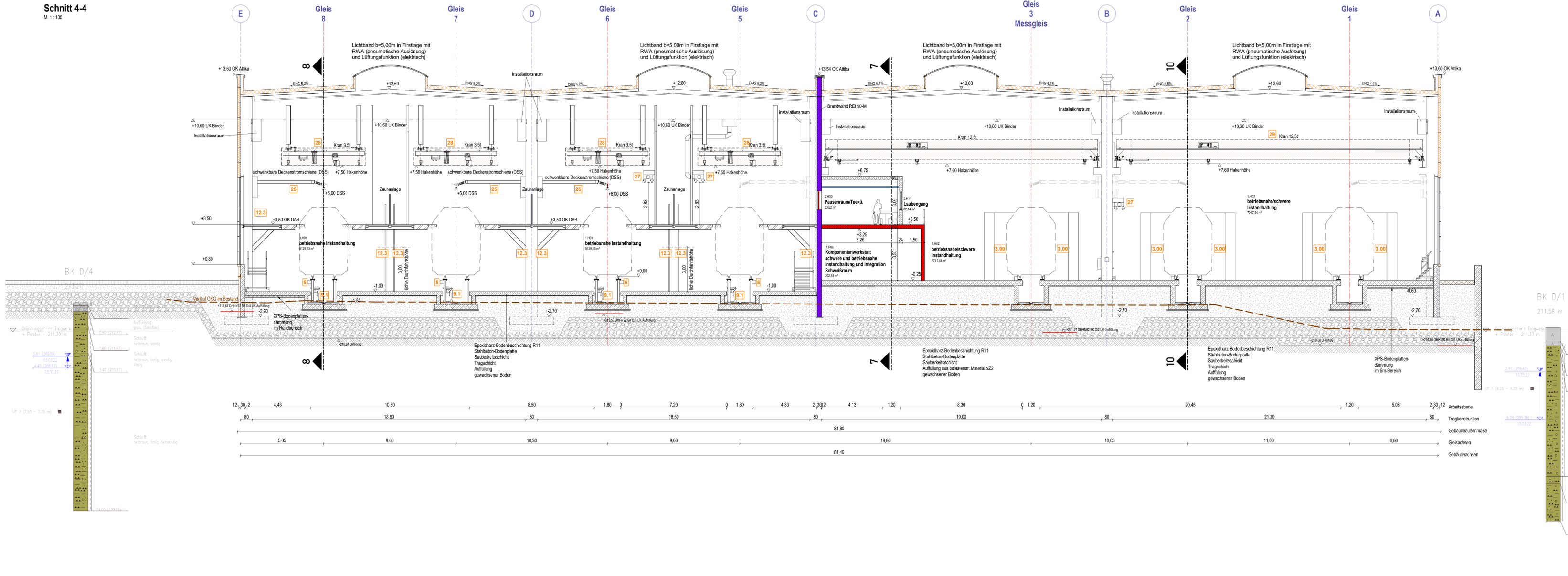


Schnitt 4-4
M 1:100



Technische Ausstattungen

Ausstattungsnummer	Beschreibung
1	Torsteuerung
2	Hauptschalter Kran
3.00	Hebebockanlage 2St
3.01	Steuerschrank Hebebockanlage
3.02	Hebebockanlage Gleis 1 Bedienpult 1
3.03	Hebebockanlage Gleis 1 Bedienpult 2
3.04	Hebebockanlage Gleis 1 Bedienpult 3
3.05	Hebebockanlage Gleis 1 Zwischensteckdose Schienenfuß
3.06	Steuerschrank Hebebockanlage
3.07	Hebebockanlage Gleis 2 Bedienpult 1
3.08	Hebebockanlage Gleis 2 Bedienpult 2
3.09	Hebebockanlage Gleis 2 Bedienpult 3
3.10	Hebebockanlage Gleis 2 Zwischensteckdose Schienenfuß
3.11	Steuerschrank Hebebockanlage
3.12	Hebebockanlage Gleis 3 Bedienpult 1
3.13	Hebebockanlage Gleis 3 Bedienpult 2
3.14	Hebebockanlage Gleis 3 Bedienpult 3
3.15	Hebebockanlage Gleis 3 Zwischensteckdose Schienenfuß
4.1	Wandverteiler Schuko & 16A CEE
4.2	Verteiler Schuko & 16A, 32A und 63A CEE
4.3	Wandsteckdose Schuko (Grube)
4.4	Schuko-Steckdose Schienenfuß
5	Druckluftanschluss mit Y-Anschluss für zwei Abgänge: 1x Schnellkupplung und 1x mit Druckminderer
6.1	Ausgasbecken + Brauchwasseranschluss
6.2	Brauchwasseranschluss
7.1	RWA-Zentrale
7.2	RWA-Auslösetaster
7.3	Zentrale Oberlichter (Lüftung)
7.4	Taster Oberlichter (Lüftung)
7.5	Taster Entrauchungsöffnung Treppenhau (1x je Geschoss)
7.6	Taster mechanische Entrauchung DG-Lager
7.7	Taster Entrauchungsöffnung Shuttlerregal
9.1	Ölaufangwagen
10	Taster Luke Drehgestell
11	Ruffaste Lastenaufzug
12.1	Steuerung Spaltüberbrückung DAB
12.2	Frontsturzsicherung
12.3	Notabstiegleiter DAB
13.1	Gleisübergang mit Steckgeländer
13.2	mobile Aufstiegleiter Gl. 5-8
13.3	mobile DAB
13.4	mobile Treppen für mobile DAB
13.5	mobile Frontarbeitsbühne
13.6	mobiler Fahrzeuginstieg Gl. 1-4
13.7	mobiler Fahrzeuginstieg Gl. 5-8
14	Schraubregal
15	Gefährstoffschrank
16	Patentstapel-Royal
17	Kragarmregal Metallwerkstatt
18	Kragarmregal Großkomponenten
23.1	fester Gleisabschluss
23.2	Klappbarer Gleisabschluss
24	Regale
25	schwenkbare Deckenstromschiene (DSS)
26	Deckenstromschiene (DSS)
27	Abgas-Absauganlage
28	3,5t Kran
29	12,5t Kran
30	Wandhydrant

Legende Pendarstellung

[Symbol]	Arbeits Ebene OKFF 0,00m	[Symbol]	Stahlbeton-Fertteil
[Symbol]	Arbeits Ebene OKFF -0,25m	[Symbol]	Trockenbaukonstruktion
[Symbol]	Arbeits Ebene OKFF -1,00m	[Symbol]	Sandwichfassade Werkstatt
[Symbol]	Arbeits Ebene OKFF -1,70m	[Symbol]	WDVS-Fassade Betriebsgebäude
[Symbol]	Durchstieg	[Symbol]	Wärmedämmung
[Symbol]	Transportweg	[Symbol]	Bodenplatten-Dämmung
[Symbol]	Arbeitsraum DAB bzw. Gitterrostkonstruktion	[Symbol]	Brandwand (BW) bzw. Bauart BW
[Symbol]	Spaltüberbrückung DAB	[Symbol]	Konstruktion feuerbeständig
[Symbol]	Massivkonstruktion Stahlbeton/Mauerwerk	[Symbol]	Konstruktion feuerhemmend
[Symbol]	Ruhewasserstand	[Symbol]	Bestandsgröße (Übernahme aus DGM)
[Symbol]		[Symbol]	Bemessungswasserstand

Höhenbezug SO= ± 0.00m = + 215.00m

Index	Datum	Name	Änderung



Genehmigungsplanung Unterlage 7.15

Vorhabenträger: Hessische Landesbahn GmbH		Projekt-Nr.: 21017
Genehmigungsplan: ARGE Butzbach IBL GmbH - GGU GmbH		
Datum: 07.09.2022	Unterschrift: Siebert / Volmer	
Datum: 07.09.2022	Unterschrift: Siebert / Volmer	
Datum: 09.09.2022	Unterschrift: Kranz	
Datum: 09.09.2022	Unterschrift: Kranz	
Höhenystem: DHHN92		
Koordinatensystem: KG 42/63		
Blattgröße: 1550 x 420 mm		
Maßstab: 1:100		

Neubau Wartungseinrichtung in Butzbach

Fachsparte: Hochbau	Planzeichen-Nr.: GP_A_S_004
Planinhalt:	

Schnitt 4-4