



AUFLAGE EINER BAUEINGABE

Baugesuch Nr. 26.01-05

Bauherr: **Stadler Rail Schweiz AG**
Ernst-Stadler-Strasse 4
9565 Bussnang

Bauvorhaben: **Erstellung von Podest für**
Abluftreinigungsanlage zur Reduzierung
der VOC-Emissionen, angegliedert an
Montagehalle 3

Projektverfasser: **Müller + Partner Architektur AG**
Bahnhofstrasse 12
8583 Sulgen

Parz. Nr. / Ort: **312 / Ernst-Stadler-Str. 4, 9565 Bussnang**

Auflagefrist: **23.01.2026 bis 11.02.2026**

Auflageort: **Bauamt / Gemeindeverwaltung**
Schulstrasse 1, 9565 Bussnang
oder Homepage www.bussnang.ch

Detailangaben und nötige Betriebsdaten sind nur im Auflagedossier auf der Gemeindeverwaltung einsehbar.

Einsprache:

Während der Auflagefrist kann jedermann der ein schutzwürdiges Interesse hat, öffentlich- sowie privatrechtlich Einsprache gegen das Bauvorhaben erheben.

Einsprachen haben eine Begründung und einen Antrag zu enthalten und sind schriftlich an den **Gemeinderat** der Politischen Gemeinde Bussnang einzureichen.



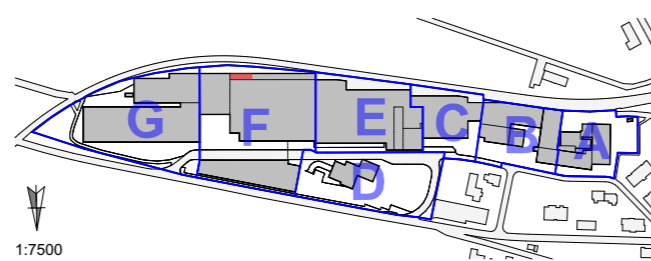
Datum: 19. Dezember 2025

Bauherr /
Grundeigentümer
Stadler Rail Schweiz AG
Ernst-Stadler-Strasse 4
9565 Bussnang

Architekt
Müller + Partner Architektur AG
Bahnhofstrasse 12
8583 Sulgen

OK Fertig Boden Ebene 0 +/- 0.00 = 433.92 m.ü.M.

Pl.Nr.
1837.2-3-F-
M3-0000
Mst. 1:500
Dat. 19.12.2025
Gez. E.Wiesli
Format A3



BAUEINGABE

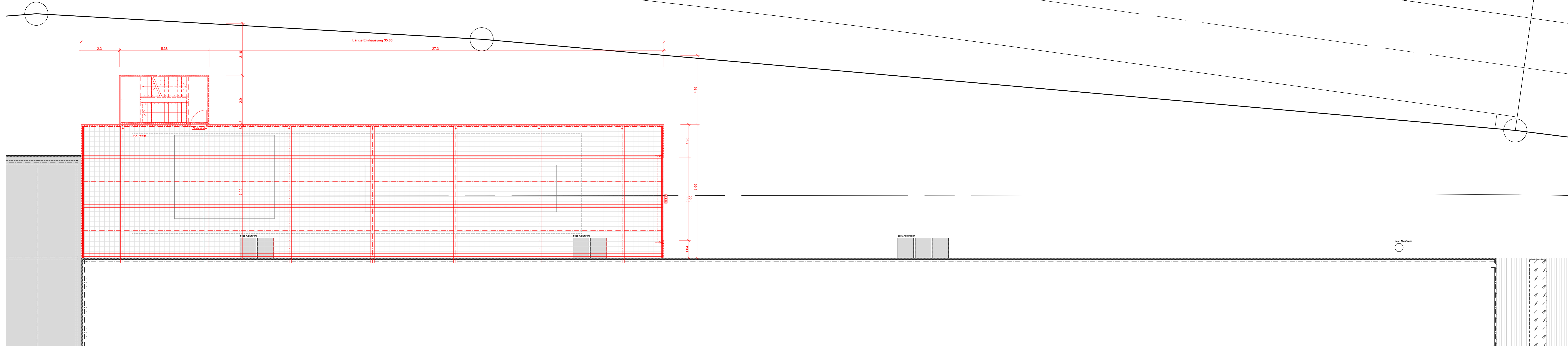
STADLER

M+P
Müller + Partner
Architektur AG

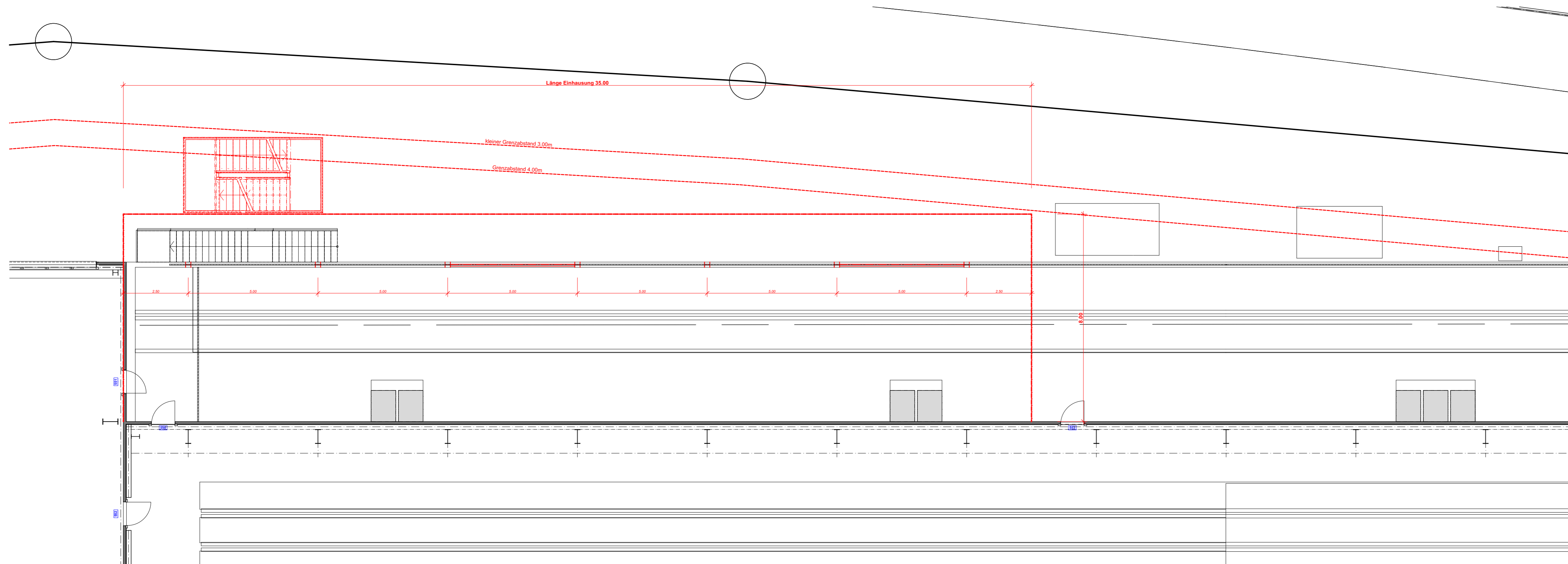
Stadler Bussnang
Ernst-Stadler-Strasse 4, 9565 Bussnang

Katasterplan
1:500

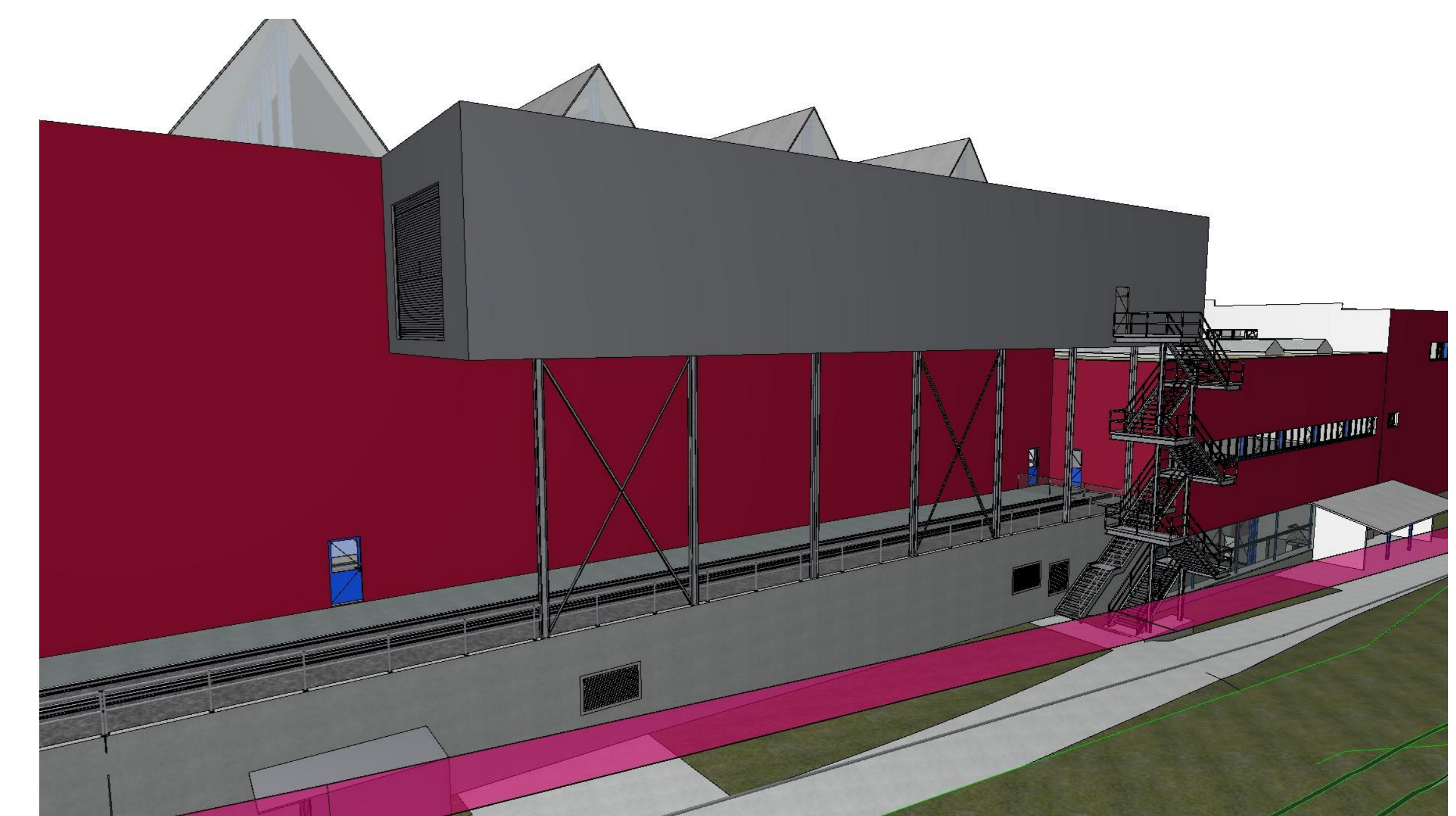
Bahnhofstrasse 12
8583 Sulgen
071 644 93 93
sulgen@mp-architektur.ch



Grundriss Ebene Podest 1:100



Grundriss Ebene Stützen 1:100



3D Ansicht

Baubeschrieb

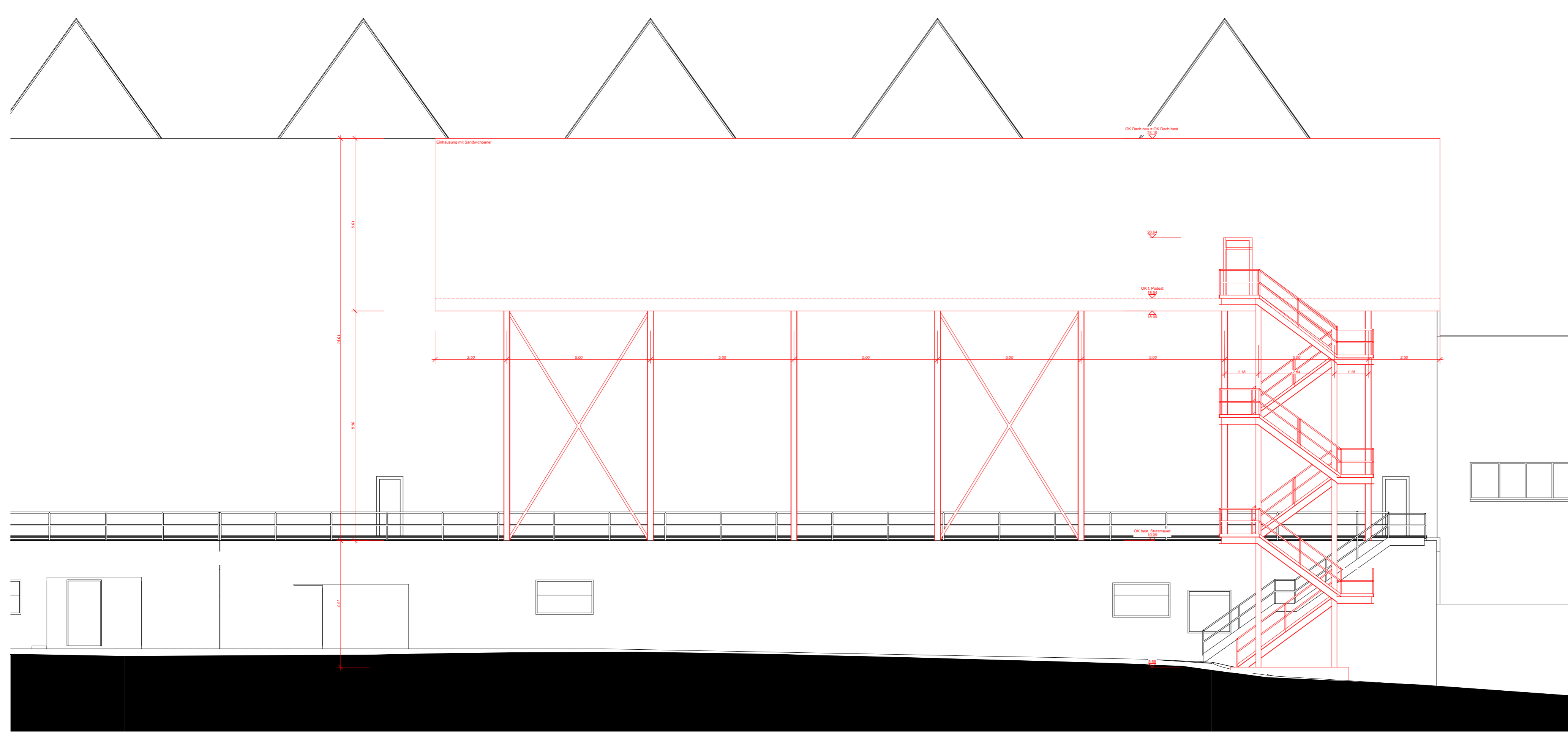
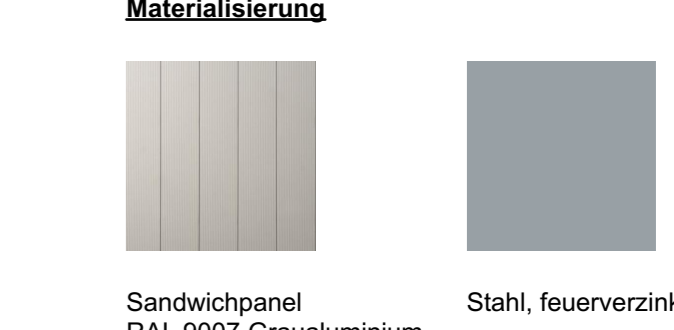
Die Stadler Rail Schweiz AG möchte an ihrem Standort in Bussnang bei der Montagehalle 5 eine neue Abfallbehandlungsanlage errichten. Damit sollen die VOC-Emissionen reduziert werden. Zu diesem Zweck wird ein Podest erstellt, auf welchem die Aussengeräte zu stehen kommen. Zusätzlich wird ein neuer Fluchttreppenturm erstellt.

Zur Verbesserung der Schallbelastungen wird um die Anlage eine Einhausung aus Sandwichpaneel errichtet.

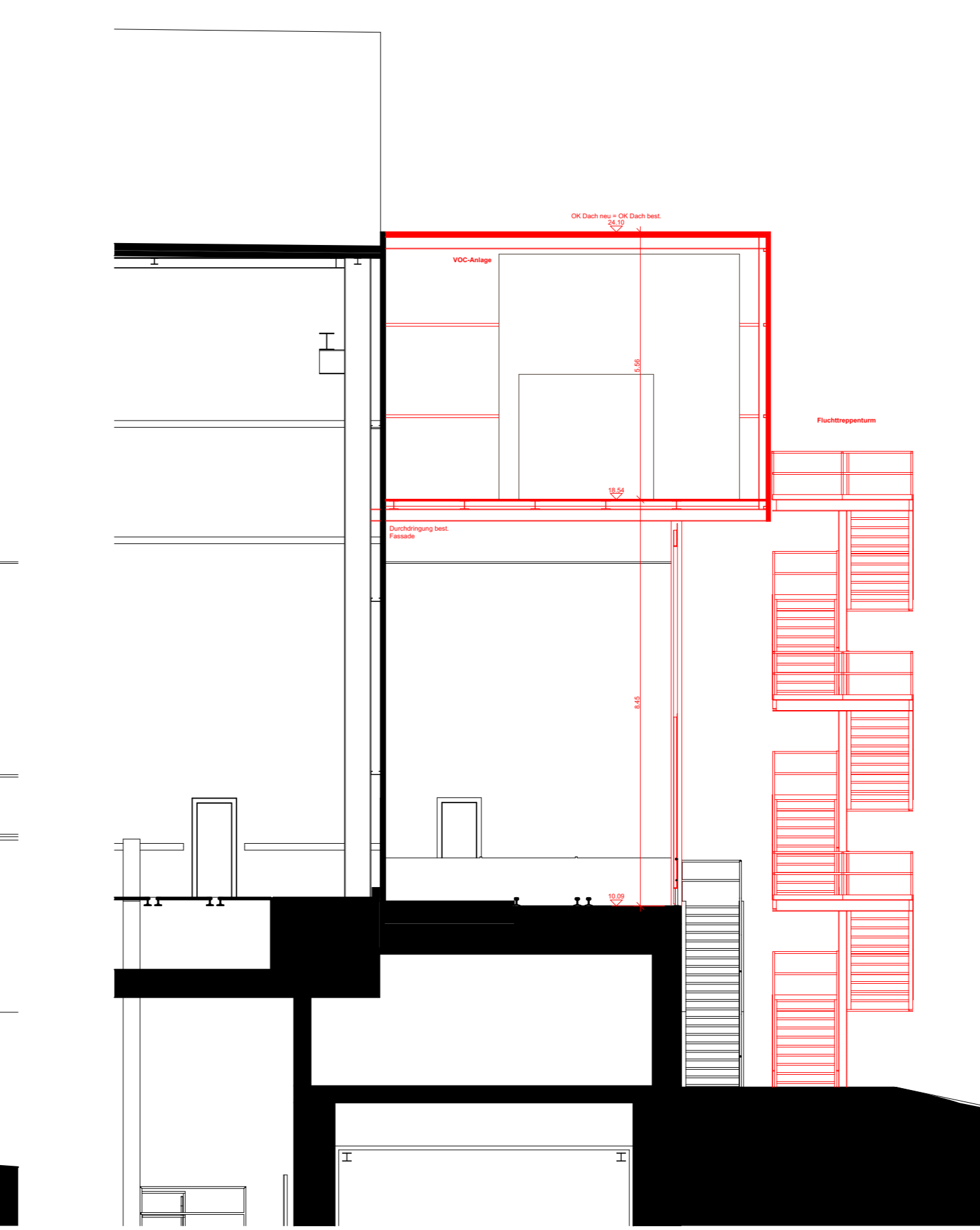
Die restliche Materialisierung ist an den Industriekarakter des Bestandes angepasst.

Die neu entstandene begrenzte Fläche wird der bestehenden Kanalisation zugeführt.

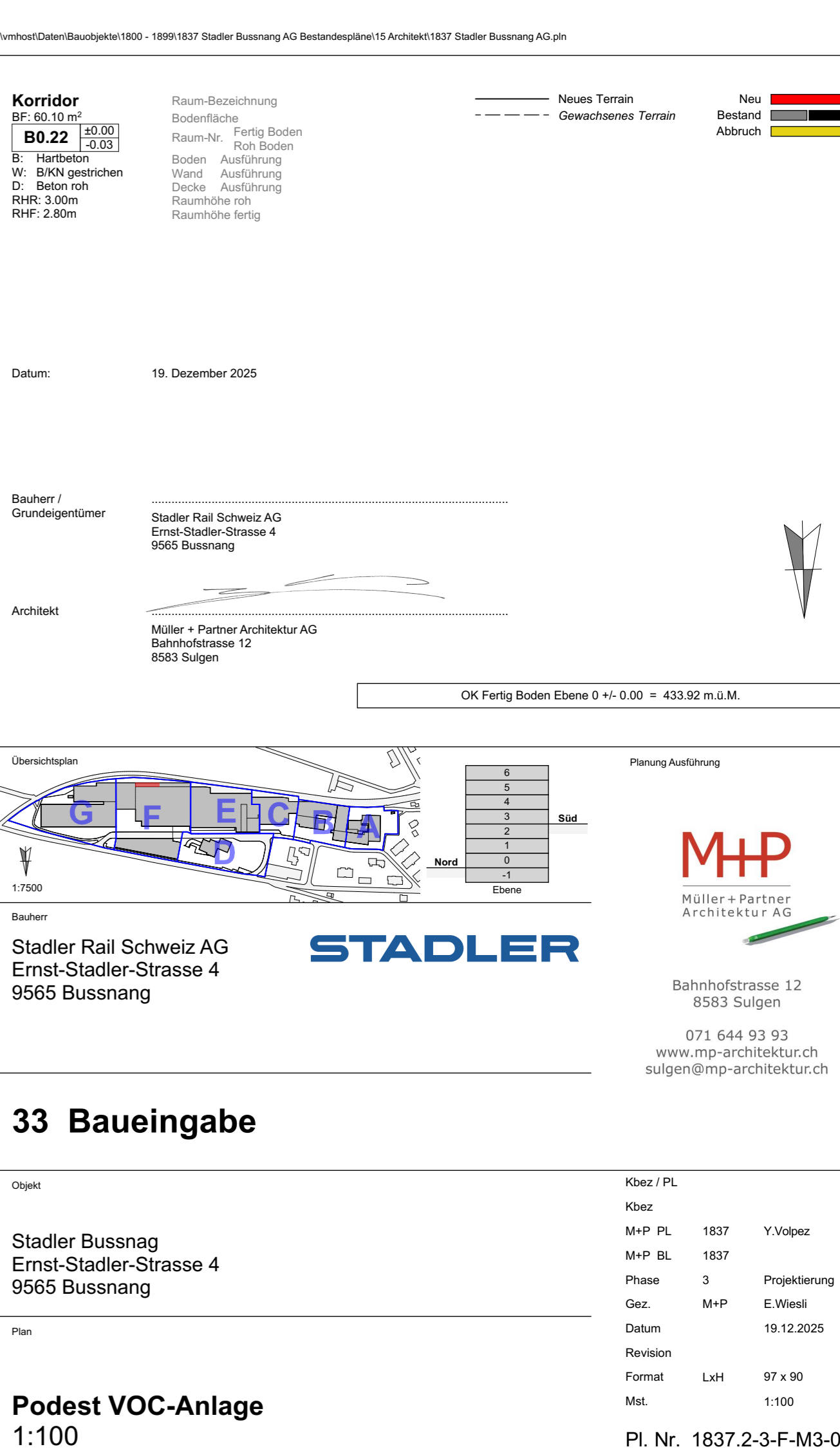
Materialisierung



Ansicht 1:100



Schnitt 1:100



33 Baueingabe

Objekt	Kiez / PL	Kiez	Y.Volpe
Stadler Bussnag	M+P PL	1837	
Ernst-Stadler-Strasse 4	M+P BL	1837	
9565 Bussnang	Phase	3	Projektierung
	Gez.	8583 Sulgen	E.Wiss.
	Datum	19.12.2025	
	Revision		
	Format	LxH	97 x 90
	Maß		1:100
Podest VOC-Anlage	Pl. Nr.	1837.2-3-F-M3-0001	