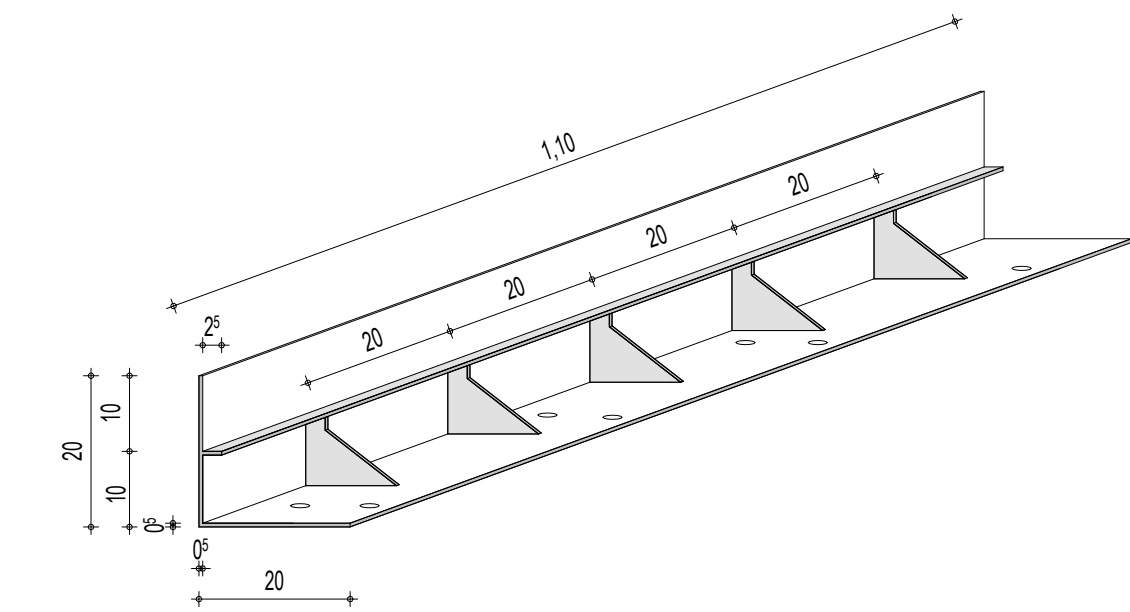
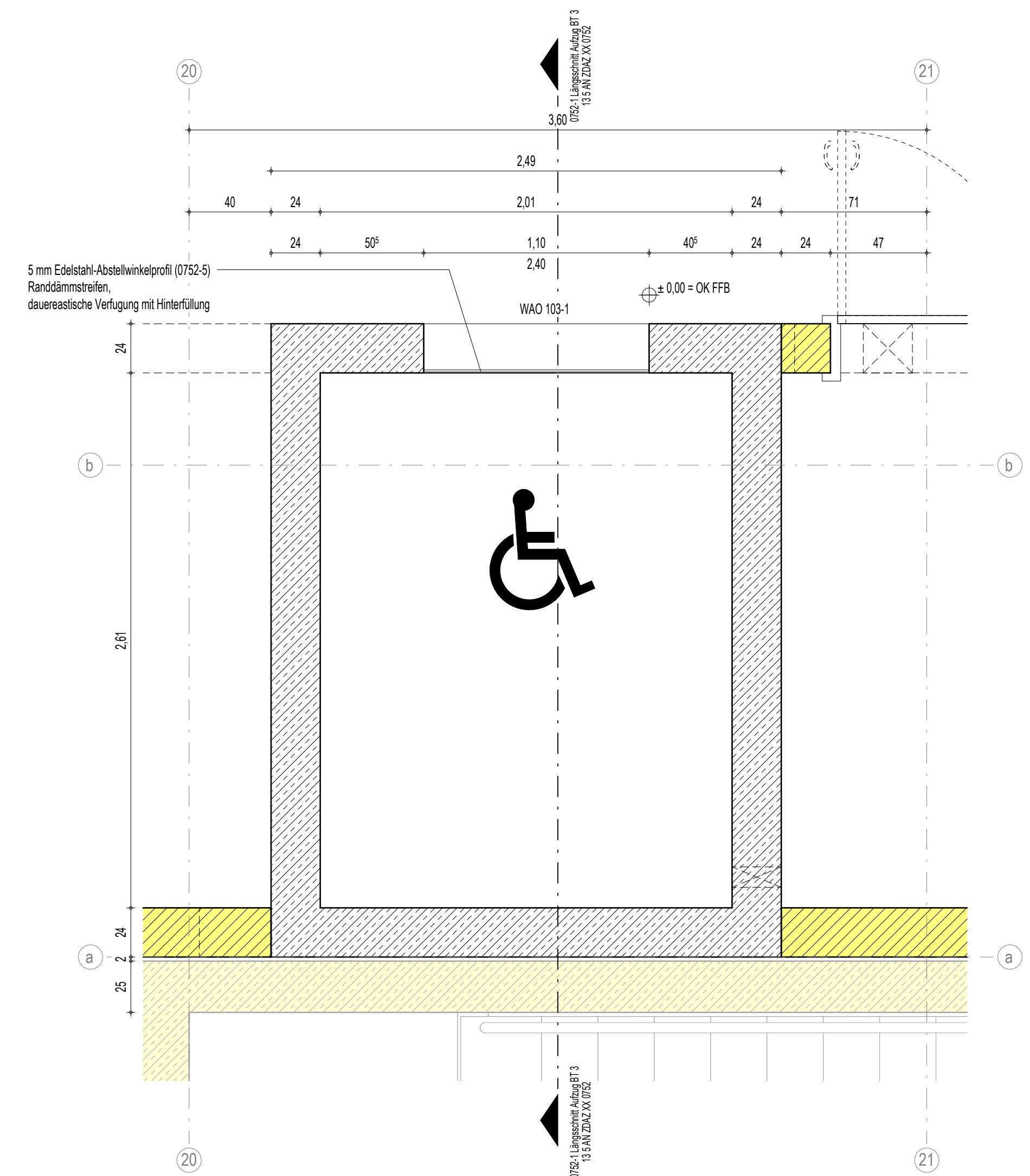


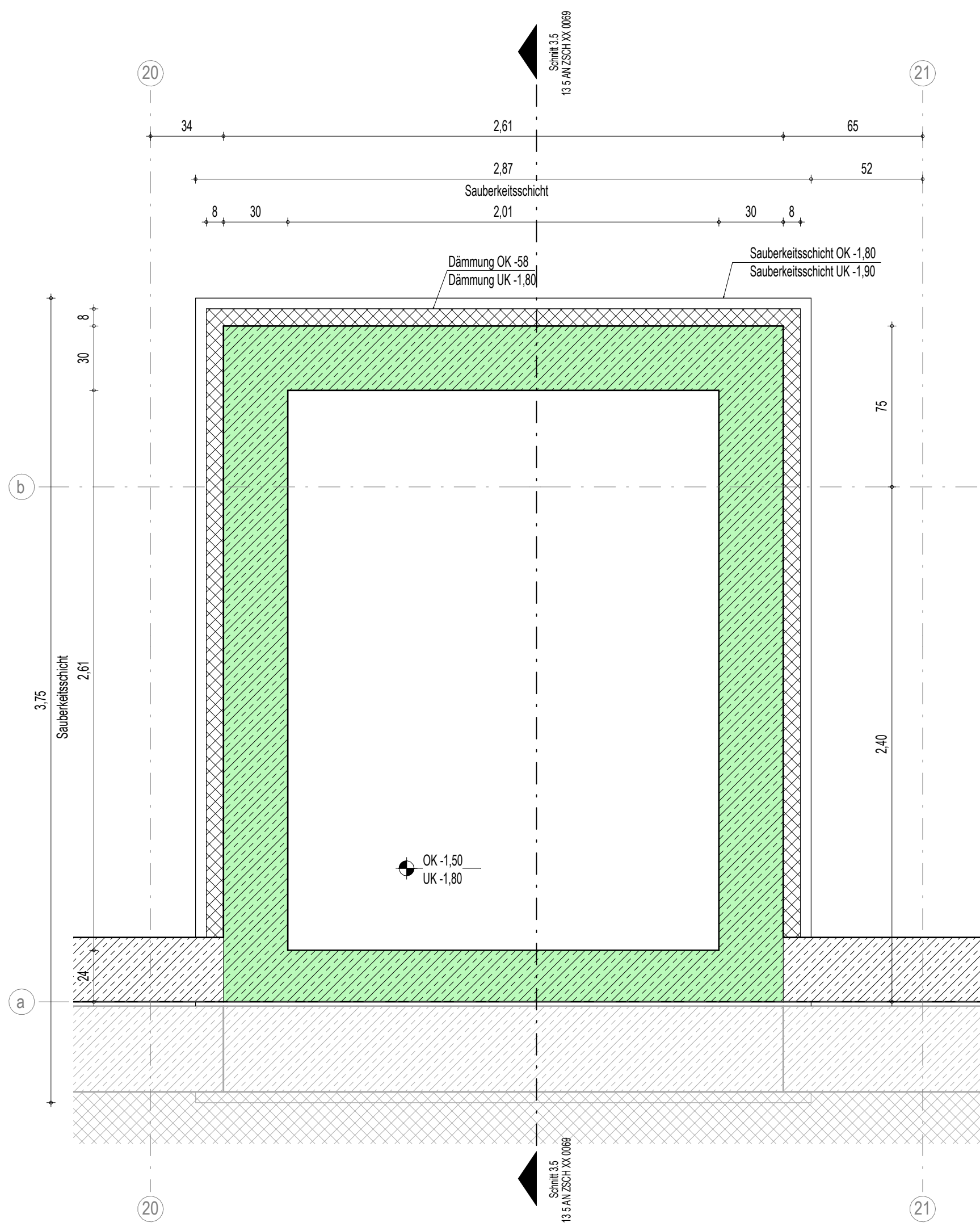
0752-4 Grundriss 1.OG BT3 - Teil 2 - Aufzug



0752-5 Edelstahl-Abstellwinkelprofil



0752-3 Grundriss EG BT3 - Teil 2 - Aufzug



0752-2 Grundriss Fundamente BT3 - Aufzug

Aufzugöffnung, Leibung
gem. Planung ELT

5 mm Edelstahl-Abstellwinkelprofil (0752-5)
Randdämmstreifen,
dauersessliche Verfüllung mit Hinterfüllung

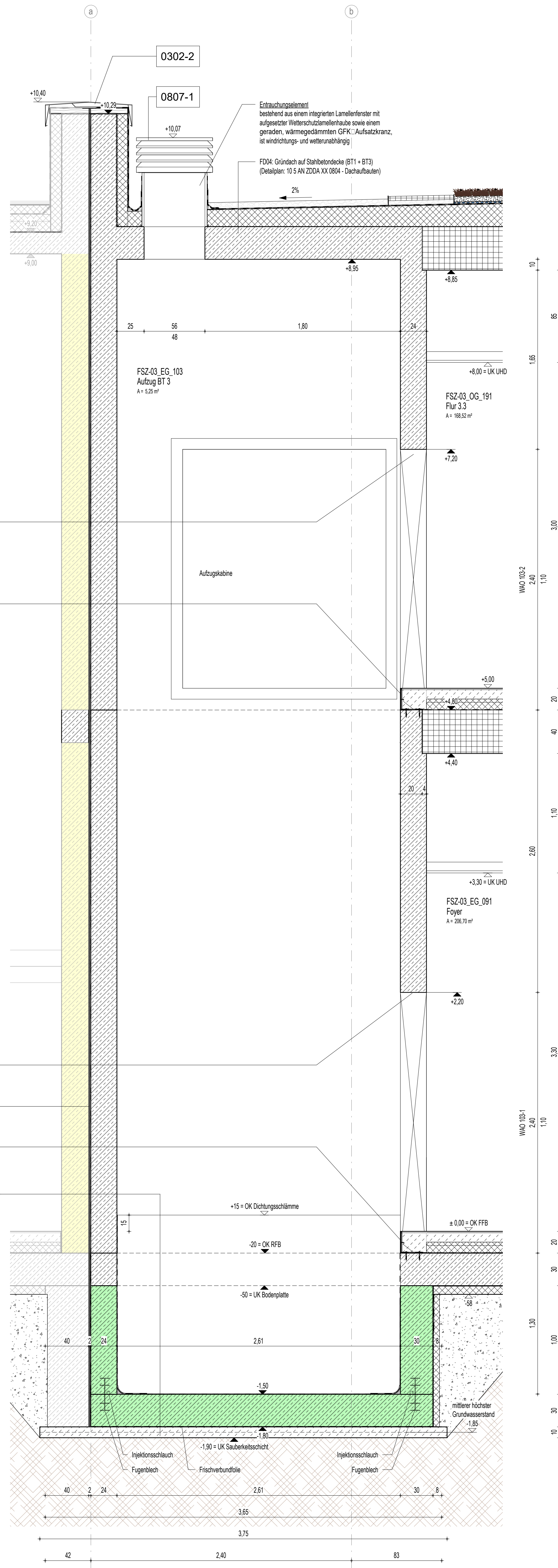
Aufzugöffnung, Leibung
gem. Planung ELT

Brandabschürze ausgedämmt

5 mm Edelstahl-Abstellwinkelprofil (0752-5)
Randdämmstreifen,
dauersessliche Verfüllung mit Hinterfüllung

Fußbodenbauweise: Stiele Aufzug

- 1 Lage Innenabdichtung gemäß DIN 18533; starke Dichtungsschlämme
beständig gegen betonangreifende Wasser gemäß DIN 4030;
aufbauend: gen. Herstellerangaben
Abdichtung mind. 15 cm umlaufend über OK/FB führen;
- 300 mm WU-Stahlbetondecke gen. Stark
- 1 Lage Frischbetondeckung als Bauwerksabdichtung gegen
drückendes Wasser gem. Baugelände A Teil 1
- 100 mm Sauberkeitschicht

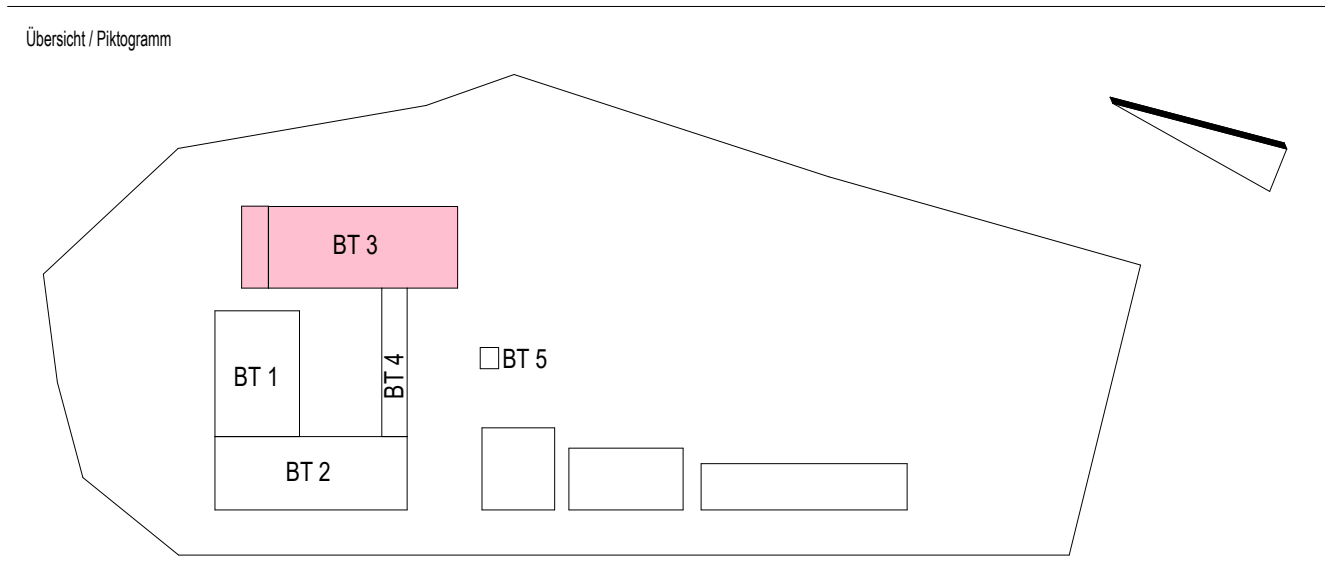



0752-1 Längsschnitt Aufzug BT 3

LEGENDE			
Dachstein		Höhenangabe Fertigkonstruktion (Grundris / Schnitt)	
WU-Decke		Höhenangabe Rohbauelemente (Grundris / Schnitt)	
Stb-Festlag		Trennwand nach DIN 1053	
Kalksandstein-Mauerwerk		Stoßwand nach DIN 1053	
Kalksandstein-Mauerwerk nicht tragend		Stoßwand / Gebäudeschlusswand E100	
Stoß		Wandoberflächen-Schichten: Qualität SB-2	
Dämmung (Wärme / Schalldämmung)		Randstreifen-Ries	
Dämmung (Wärme / Schalldämmung)		ausgewählte Lagerungsbereich	
Trockenbauwand		Dachstuhlgründung	
Holz		Außentische PV-Anlage	
Abdichtung		Abdichtung nach Angaben AG	
Kennzeichnung Hersteller-Planung		von 11.07.2024 als Planzeichen	
gas- und wasserdichte Ebene		Fugen im Estrich	
		Rauchschuttwand in nicht tragenden	
		Stärke mindestens 150	
		Stb: Haupt-Rohrsystemlauf	
		orange: Notbeleuchtung	
		Abdichtung	
		Stärke mindestens 150	
		Planzeichenskala = 1:200 m	

Index	Datum	Änderungsbeschreibung	gezeichnet	geprüft

Diese Zeichnung ist Eigentum der Architekten und darf ohne deren Zustimmung weder ganz noch teilweise kopiert, vervielfältigt, gewerlich genutzt oder Dritten übertragen werden.
Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den Plänen des Bauwerks, der Projektierung, der Ausführung und der Bauherren-Pläne der Architekten.
Die in der Planung angegebenen technischen Voraussetzungen, Aussagen, Angaben, Zeichnungen, Details, Konstruktionen und Konstruktionen sind für die Ausführung zu prüfen und zu bestätigen. Maß- und Inhaltsangaben in diesem Plan sind vor der Ausführung mit den Architekten zu klären.
Die angegebenen Maße sind in Millimetern. Angaben von 1:20, 1:50 und 1:100 sind in der Ausführung zu bestätigen.






LANDKREIS

LUDWIGSLUST-PARCHIM

RAUM FÜR ZUKUNFT

Planung



Inmos Lackner SE

Rosa-Luxemburg-Straße 16

18065 Rostock

Tel.: 0381-45 67 80, E-Mail: hochbauten@inmos-lackner.de

Lagebezug: ETRS89 UTM Zone 33

Höhenbezug: 0.00 m ± + 35.35 m NHN

Leistungsphase

Ausführungsplanung

Vorhaben / Objekt

Neubau Feuerwehr-Service-Zentrum LUP
Feuerwehrtechnische Zentrale (FTZ) und Ausbildungszentrum für Brand- und Katastrophenschutz (AZBK)
An der K38 Nr.1, 19306 Neustadt-Glewe

Persönlich

Architektur
Aufzug BT 3

Bedienung/Bauart		Kontrolle 1	Lernhilfe
Bauherr	Jeworobdi	Kontrolle 2	Loers
gezeichnet	Fischer	Maßstab	1: 20, 1: 10
Planungsphase		Datum	03.03.2025
Planungsphase		Index	Status
2023-0236	13 S AN ZDAZ XX 0752		F