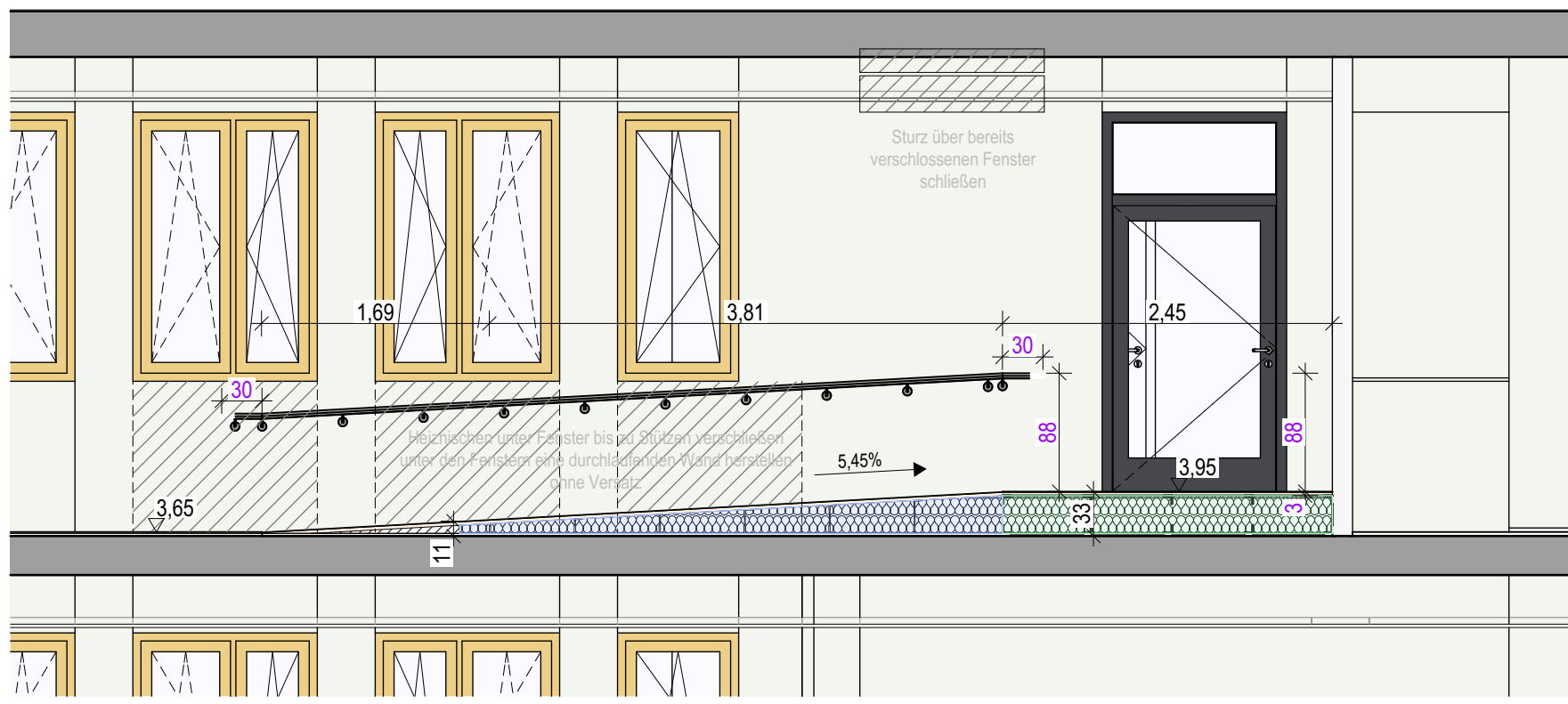
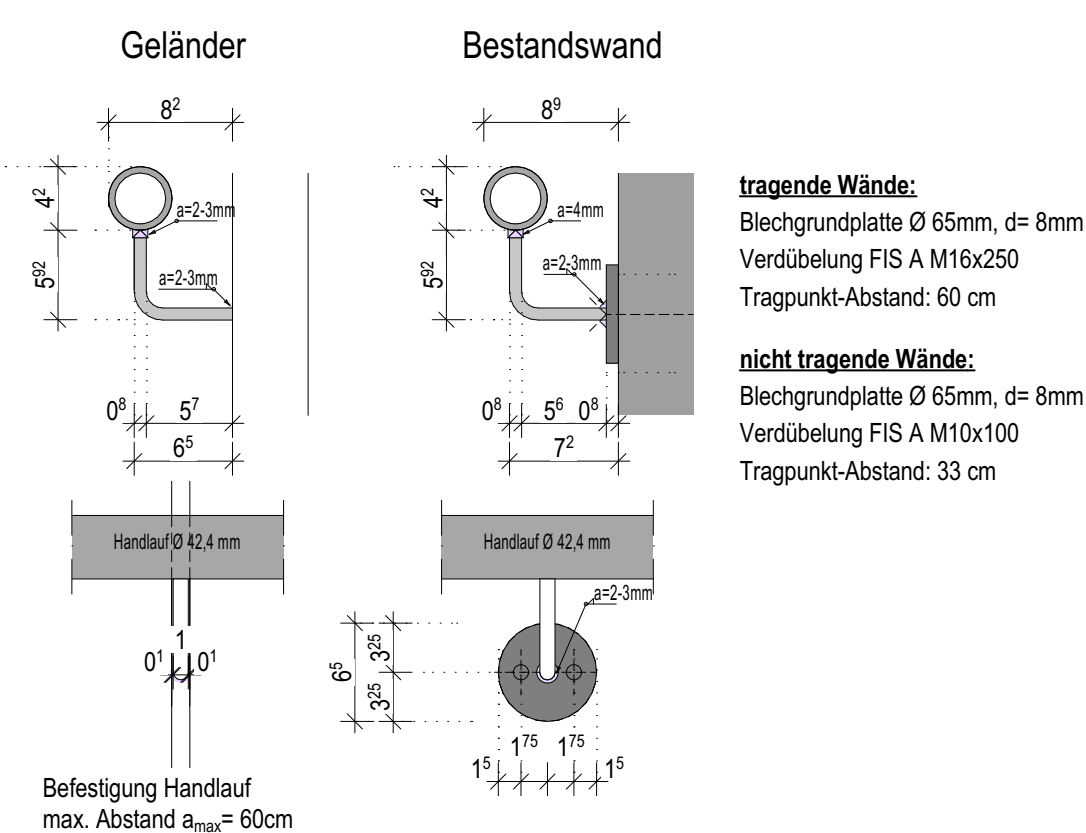


Schnitt Rampe BT2
M 1 : 50



Befestigung des
Handlaufes
M 1 : 5



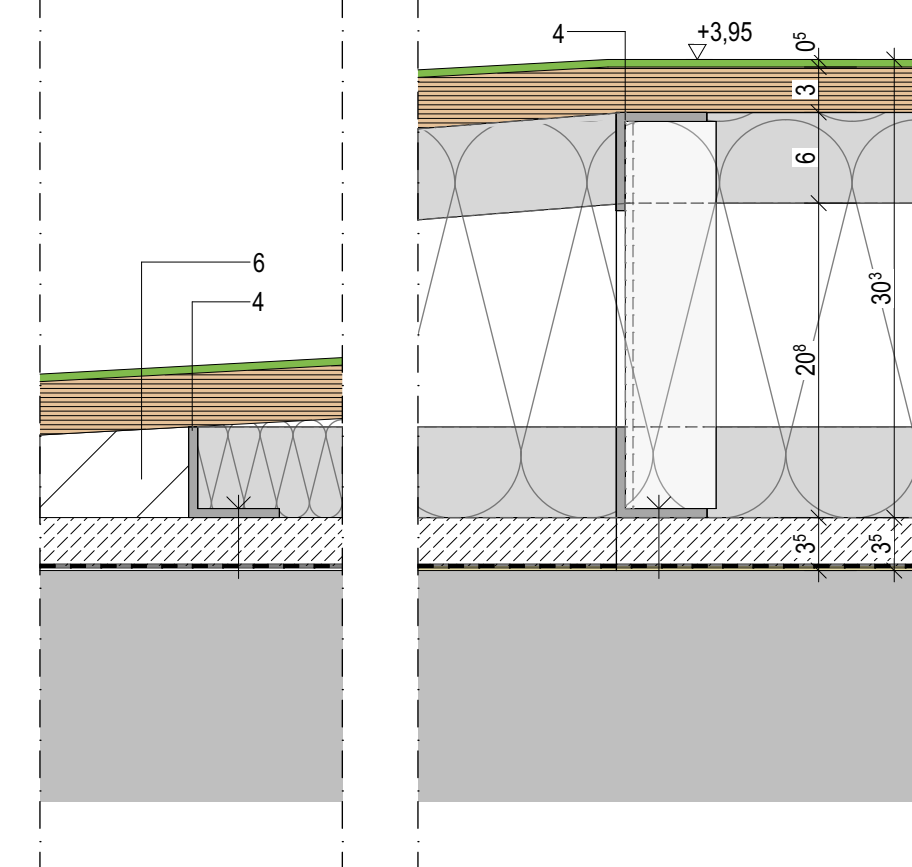
Boden Aufbau

siehe FBA-Detail

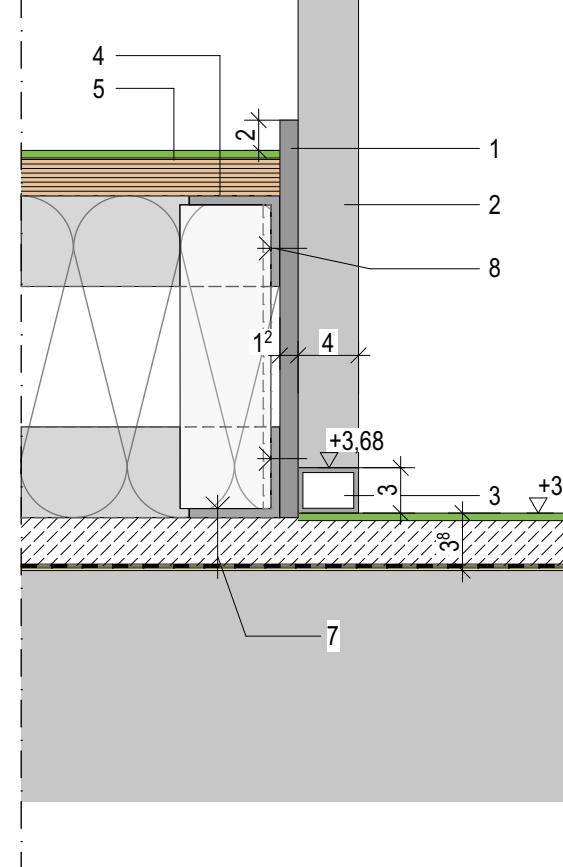
Rampen Aufbau

- 5 mm Linoleum
 - 30 mm OSB-Platte
 - Stahlkonstruktion
 - Dämmung
 - 35 mm Gussasphalt
 - 2,5 mm Rippenpappe
- Gesamtaufbau darf nicht mehr als 300kg/m²
Gewicht auf die Bestandsdecke erreichen

Anschluss Rampe
M 1 : 5

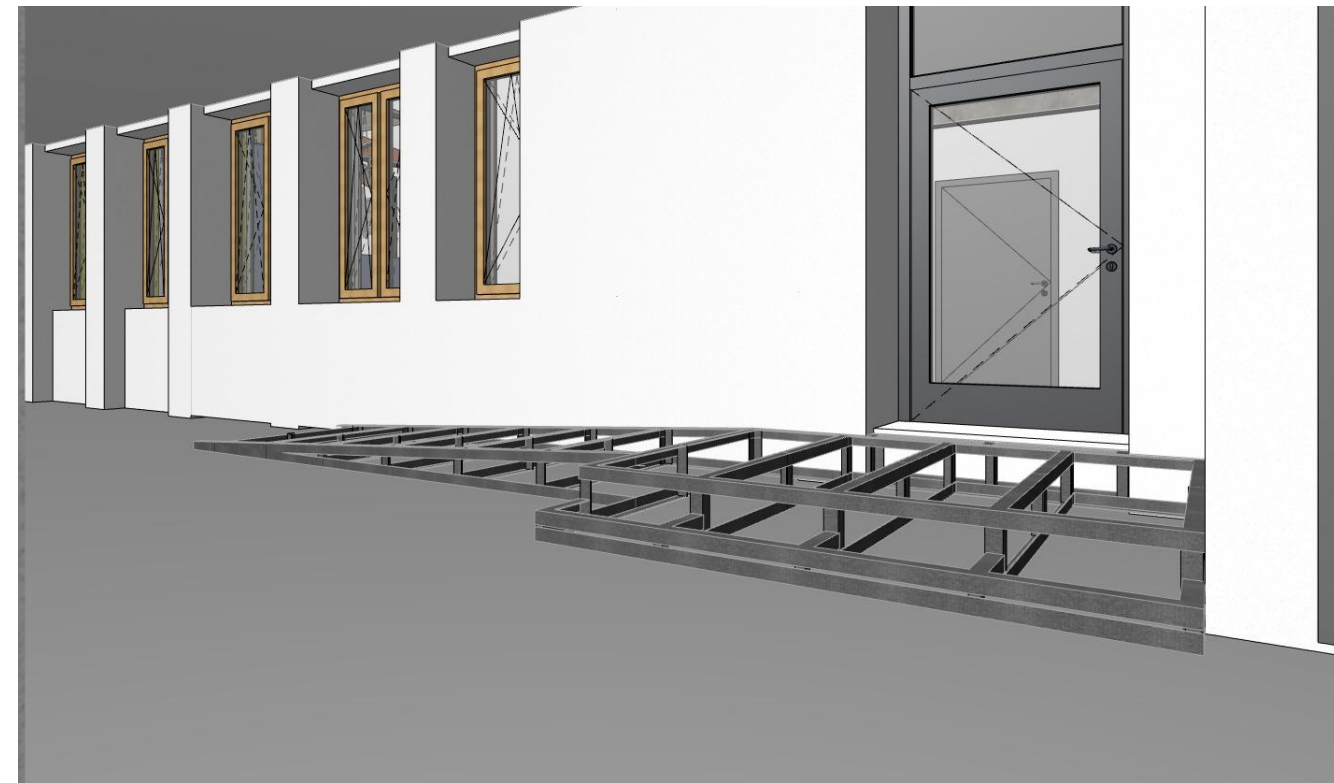
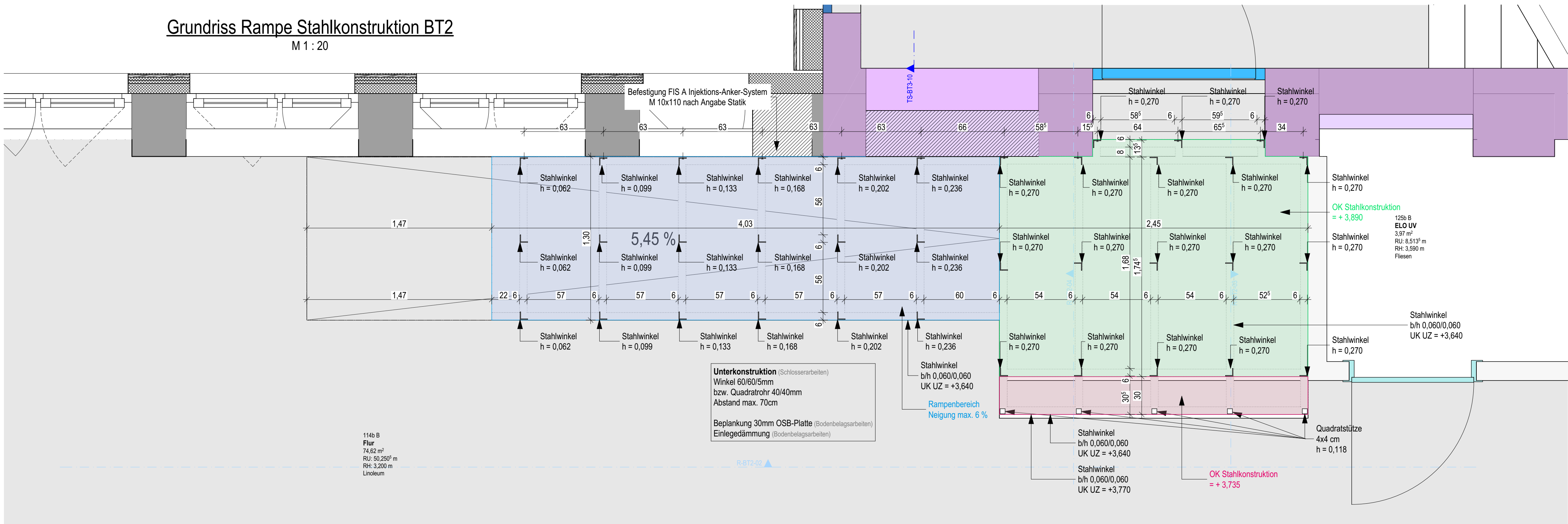


Befestigung der
Wange (Rampe)
M 1 : 5



- 1 Wange t = 12mm
h = mit Gefälle 2cm über Belag
- 2 Geländepfosten 12x40mm
- 3 Stahlregel auf Belag
- 4 Stahlwinkel
Befestigung für die Wangen
- 5 Rampe mit Belag Linoleum
Mauel und Feste nach Materialkonzept
- 6 Anschluss Ausgleichsrasse
- 7 FIS A Injektions-Anker-System M 10x110
3 Stück pro Winkel am Boden





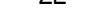




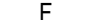








Grundriss Rampe Stahlkonstruktion BT2
M 1 : 20



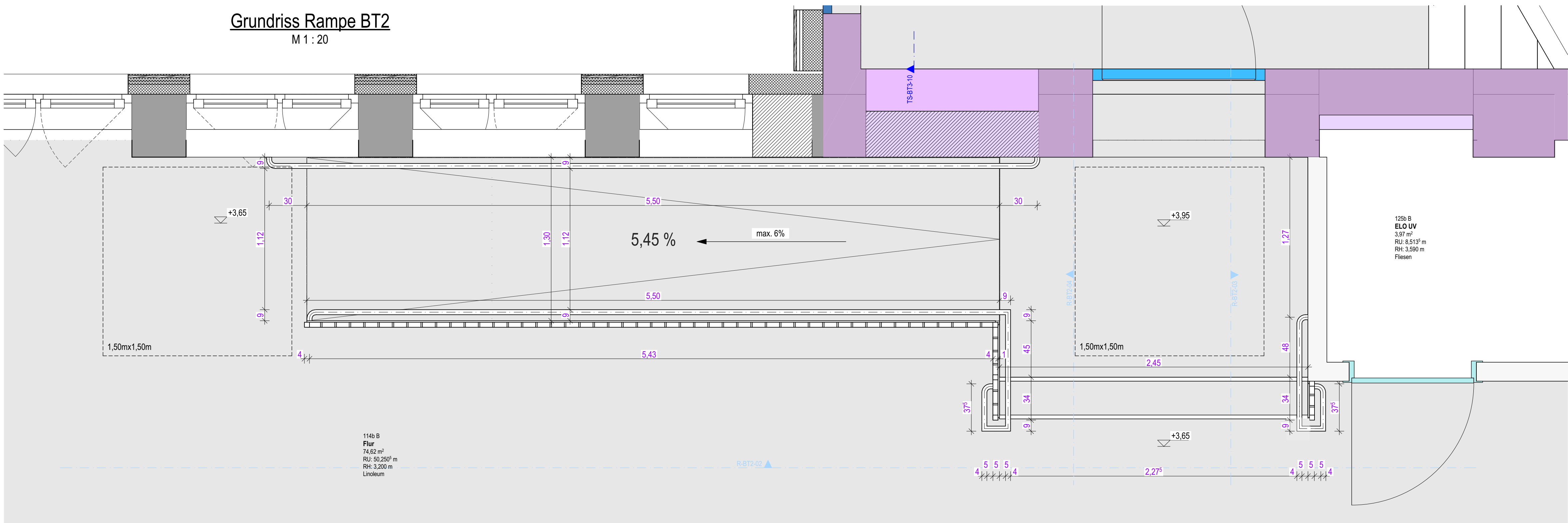
Alle Maße sind vor Ort zu überprüfen
Statische Bemessungen gemäß Statik sind zu berücksichtigen

ZEICHNERKLÄRUNG UND HINWEISE

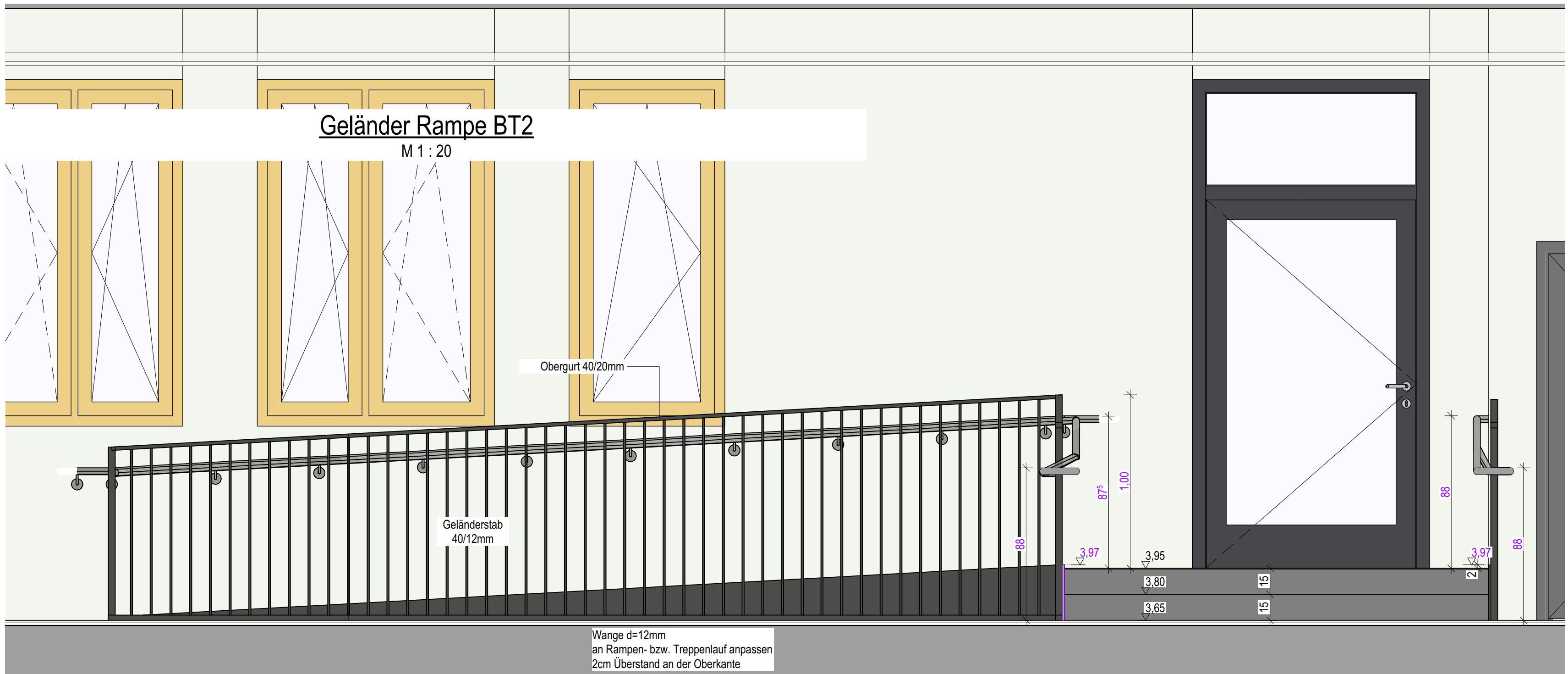
UK	Oberkante	BP	Bodenplatte	DA	Dachausstieg	RL	Rolläden
UK	Unterkannte	RR	Regenrohr	DF	Dachfenster	RS	Raffstore
VK	Vorderkante	:-	Bodenablauf	AD	Abgehängte Decke	GW	Gurtwicker
FB	Fertigfußboden	RÖ	Reinigungsöffnung	FF	Feuerfächer	(M)	Motor Raffstore
RB	Rohfußboden	DE	Dehnfuge	FM	Feuermelder	E	Elektro
FD	Fertigdecke	AFB	Arbeitslagenband	(E)	Wandhydrant	E-RL	Elektro-Rolläden
RD	Rohdecke	DFB	Dehnfugenband	RWA	Rauch-/ Wärmeabzug	E-RS	Elektro-Raffstore
BRH	Briefkastenhöhe	ZE	Zementestrich	NA	Notausgang- Ausstieg	H	Heizung
UZ	Unterzug	NAT	Naturstein	RH	Raumhoch	L	Lüftung
ÜZ	Überzug	KST	Kunststein	GA	Glassausschnitt Tür	S	Sanitär
SB	Sichtbeton	F	Fiesen	OL	Oberlicht	HZ	Handtuchheizkörper
SB	Sichtbeton	NV	Nadelvlies	GK	Gipskarton	HKN	Heizkörpernische
RA	Ringanker	L	Linoleum	MA	Maueranschlusschiene		

▽ OK Fertigfußboden	 Beton unbewehrt	 BD Bodendurchbruch	
△ UK Fertigdecke	 Stahlbeton nach Statik	 WD Wänddurchbruch	
▲ OK Rohdecke	 WU- Beton	 DD Deckendurchbruch	
▲ UK Rohdecke	 Fertigteil- Elemente	 WS Wandschütz	
▴ Rohboden = Fertigfußboden	 Ziegelmauerwerk	 FD Fundamentdurchbruch	
▴ Rohdecke = Fertigdecke	 Wärmedämmung	 BS Bodenschütz	
ⓐ Änderungshinweis, Index	 Trockenbau- Wand	 BA Bodenaussparung	
	 F90-A Brandwand	 WA Wandaussparung	
101 Raummauer	 F90-A Brandwandsatz	REI 90-M (nrb)	KBB Kernbohrbereich
Raumbezeichnung	 F90 feuerbeständig	REI 90-M (nrb)	KBB D Kernbohrung Decke
10,95 m² Fläche des Raumes	 F30 feuerhemmend	(R)EI 30	

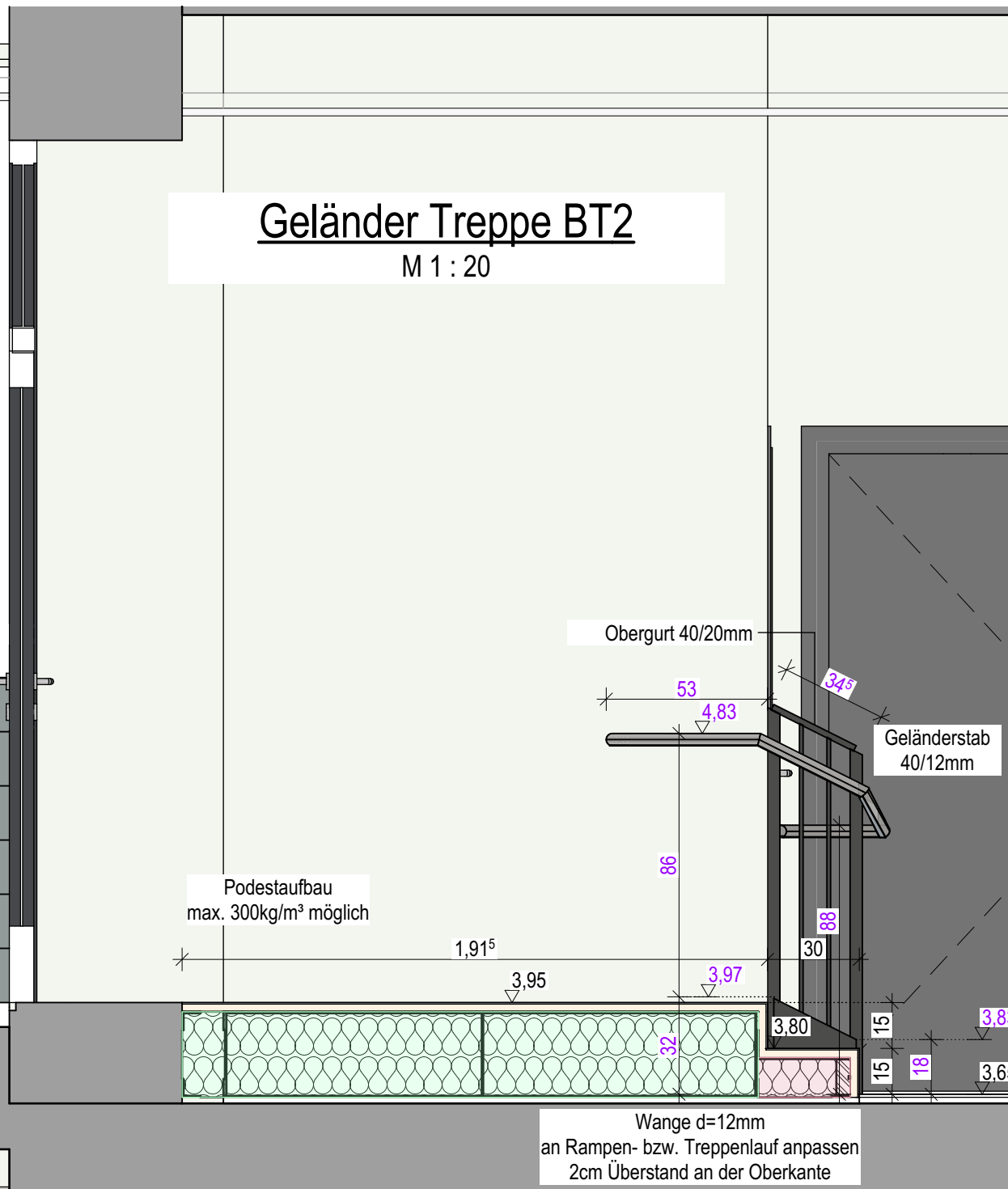
Grundriss Rampe BT2
M 1 : 20



Geländer Rampe BT2
M 1 : 20



Geländer Treppe BT2
M 1 : 20



AUSFÜHRUNGSPLAN

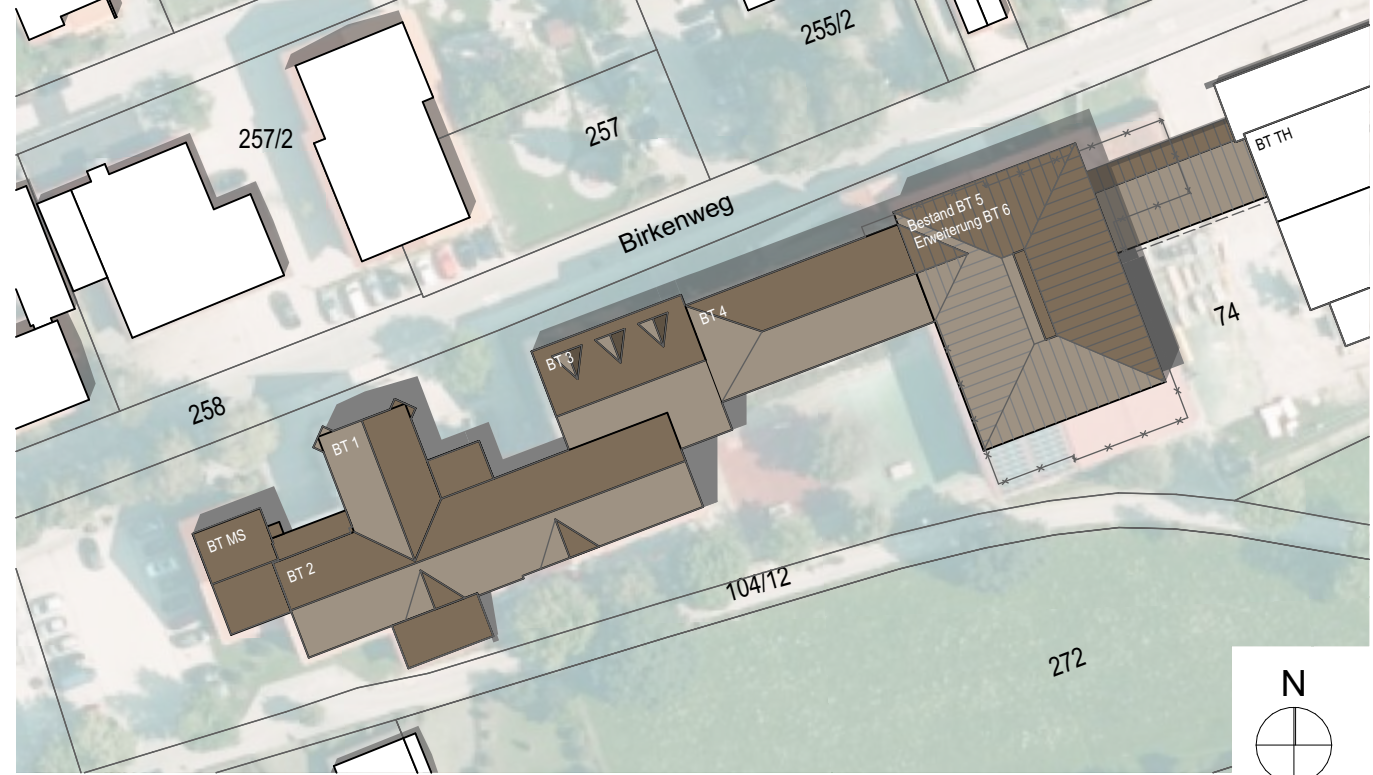
18050

Bauvorhaben
Teilabbruch, Umbau, Sanierung und Erweiterung der Grund- und Mittelschule Grassau
Birkenweg 12, Grassau
Fl.Nr.:74 Gemarkung Grassau

Planinhalt
Rampe BT2.01 M 1:50, 1:20, 1:5

± 0,00 = OK FFB EG = 538,53 m üNN

Projektübersicht



Entwurfsverfasser

Auftraggeber
Markt Grassau
Marktstraße 1
Grassau

Plannummer und Index
18050_DET_B212 Rampe BT2.01

Plansteller
SO 11.02.2026

Pfad
18050_Schule_Grassau_reu