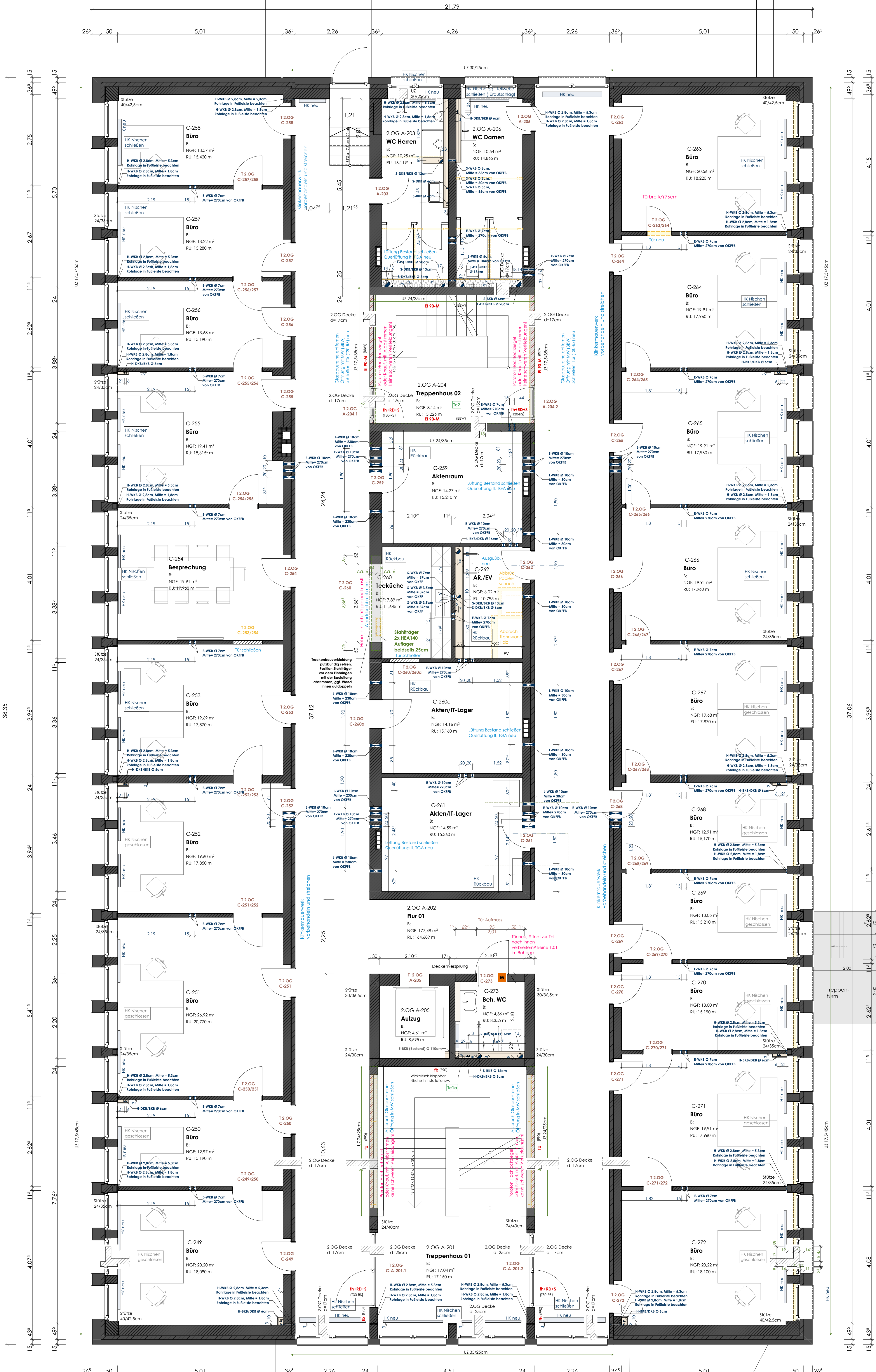


Plan A 04g VA



**Legende**

- BD Bodendurchbruch
- DD Deckendurchbruch
- WS Wandschütz
- WD Wand-/Fundamentdurchbruch
- OKFFB Oberkante-Fertigfußboden
- OKRFB Oberkante-Rohfußboden

**h.h.h.h.** Brüstungshöhe von Rohboden  
**h.h.f.f.f.f.** Brüstungshöhe von Fertigfußboden

**Maßangaben**

Anschlag Fenster/Türen: = 5.0 cm  
Anschlag Garagentor: = 12.5 cm  
Höhe Innentüren: = 2.135 m

Türöffnungen in Trockenbauwänden 2cm breiter anliegen für Bandaufnahme

**Hinweise**

Die Ausführungsplanung ist immer in Verbindung mit den Vorgaben des Wärmeschutz-, Schallschutzes- und Brandschutzgesetzes zu verwenden! Außerdem ist die Baugenehmigung zu beachten!

Eine Ausfertigung der Ausführungsplanung sollte während der gesamten Bauphase zur Einsicht an der Baustelle vorliegen. Unklarheiten oder Änderungen sind sofort dem Architekten und der Bauleitung zu melden!

Es gelten die Bestimmungen der einschlägigen DIN Normen und der anerkannten Regeln der Technik.

Mauwerkseigenschaften und Mörtelgruppen siehe Stöckli

Alle Maße sind orts- und ortszu prüfen

Alle Höhenmaße sind Rohbaumaße, soweit nicht anders angegeben.

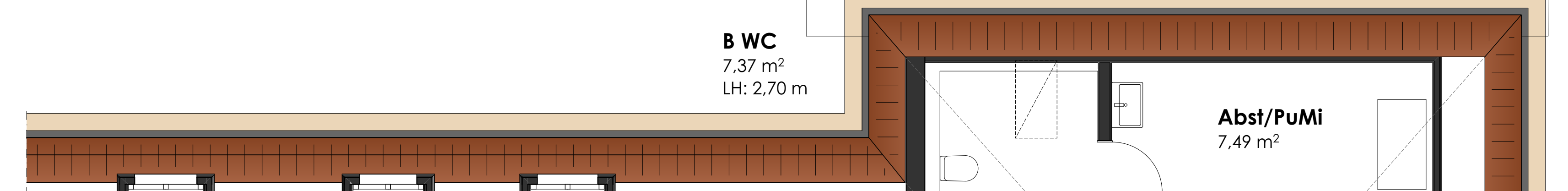
Wärme- u. Schallschuttschichten sind zu vermeiden.

Alle handwerklichen Arbeiten sind wachstreu auszuführen!

Vor Verlegung der Entwässerungsröhren und setzen der Kontrollschächte, sind die Höhen der Anschlußstutzen der Straßenkanalisation genau zu prüfen.

Fundamentanker als geschlossen eingegraben und V44-Leitung d=10mm umlaufend, außerhalb der Fundamente und nach Regeln der anerkannten Technik verlegen.

2.OBERGESCHOSS



**VORABZUG**

Änderung	Datum	Index
Türnummern ergänzt	31.10.2025	a
TGA HL5 eingepflegt (offene Punkte pink), Besprechungsraum WD	11.12.2025	b
entfällt, Beh.-WC neben Aufzug ergänzt	05.01.2026	c
TGA HL5 eingepflegt (offene Punkte pink)	06.01.2026	d
HK ergänzt	16.01.2026	e
TGA Planung S+D abgeglichen/angepasst	06.02.2026	f
HK, J.: TGA Planung abgeglichen	13.02.2026	g

**Gebäude**

**Projekt**

**Bauherr/in**

**Stadt Borken**

**Planbezeichnung**

**Datum**

**Modul**

**13.02.2026**

**1:50**

**2.OBERGESCHOSS**

**gezeichnet**

**Tenhaken**

**Leistungsfähigkeit**

**LP 5: Ausführungsplanung**

**Freigabe**

**Unterschrift**

**MIQIM**

**ARCHITEKTUR**

**Logo**

**Logo**

**Logo**