

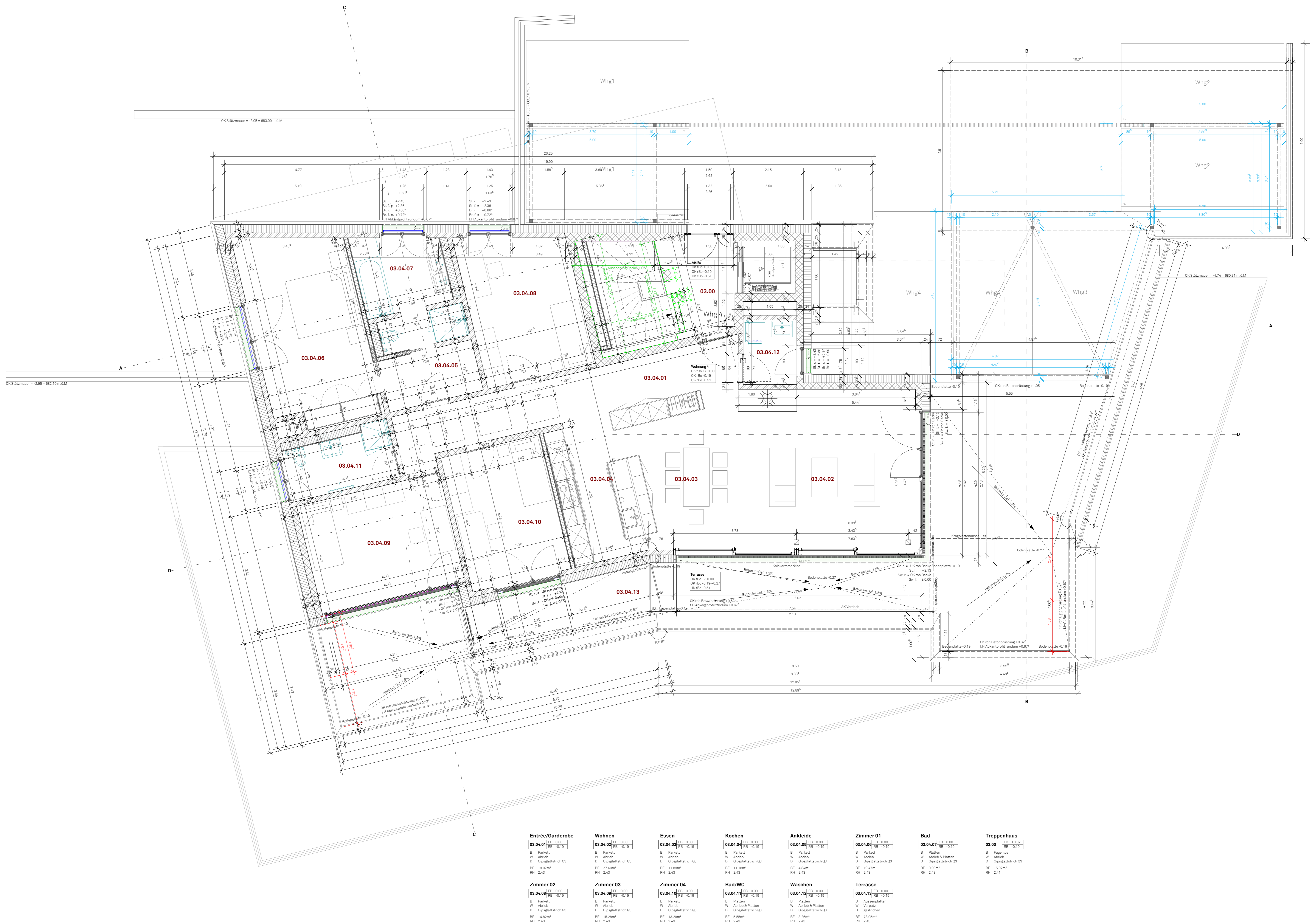
Revision	Index	Gez.	Modifikation
30.06.2023	A	kb	Stützmauer zu Parkplatz - Lücke 72cm
11.09.2023	B	kb	Fenster in Zimmer 03.04.06 12.5cm verschoben

**Legende**

	Beton	UK St. r.	= Unterkant Sturz roh
	Backstein	UK St. f.	= Unterkant Sturz fertig
	Kalksandstein	OK Br. r.	= Oberkante Brüstung roh
	Wärmedämmung	OK Br. f.	= Oberkante Brüstung fertig
	Trittschalldämmung	UK D.	= Unterkant Decke
	Holzwerkstoff	OK Bo. r.	= Oberkante Boden roh
	Stahlbau	OK Bo. f.	= Oberkante Boden fertig
	Leichtbau	OK Schw. f.	= Oberkante Schwelle fertig
	Sanitärinstallation	MFB	= Metallfensterbank
		DKF	= Drehschlüssel
		KF	= Kippflügel
		K	= Störnkurbel
		VR 90	= Verbundraffstore 90
		B	= Bodenbelag
		W	= Wandbelag
		D	= Deckenbelag
		RH	= Raumhöhe
		BF	= Bodenfläche
		FF	= Fensterfläche
		BA	= Bodenablauf
		WM	= Waschmaschine
		TU	= Tumbler
		FLP	= Feuerlöschposten
		KL	= Kuppellichtmass in cm
		FL	= Fliesenbeläube
		AWH	= Aussenwasserhahn

± 0.00 = 685.05 m.ü. M. = OK Boden fertig AT

- Alle Masse sind Rahmasse, sie sind jeweils von der Unternehmung am Bau zu kontrollieren.
- Allfällige Unstimmigkeiten sind mit der Bauleitung zu bereinigen.
- Fensterhöhen gelten ab fertig Fensterbank bis unterkant Sturz roh.
- Alle Fenster 3-fach verglast gemäss ENV 1.200/m<sup>2</sup> (Stand 27.08.2019)
- Türhöhen sind ab fertig höher gelegenen Boden, bzw. ab Schwelle fertig bis unterkant rohem Sturz zu messen.
- Raumhöhen sind ab fertig Boden bis unterkant rohe Decke gemessen.
- Gesamte Entwässerung gemäss Sanitärplaner



Room	Area	Height
<b>Entrée/Garderobe</b>	03.04.01	12.89m²
<b>Wohnen</b>	03.04.02	12.89m²
<b>Essen</b>	03.04.03	12.89m²
<b>Kochen</b>	03.04.04	12.89m²
<b>Ankleide</b>	03.04.05	12.89m²
<b>Zimmer 01</b>	03.04.06	12.89m²
<b>Bad</b>	03.04.07	12.89m²
<b>Treppenhaus</b>	03.00	12.89m²
<b>Zimmer 02</b>	03.04.08	12.89m²
<b>Zimmer 03</b>	03.04.09	12.89m²
<b>Zimmer 04</b>	03.04.10	12.89m²
<b>Bad/WC</b>	03.04.11	12.89m²
<b>Waschen</b>	03.04.12	12.89m²
<b>Terrasse</b>	03.04.13	12.89m²