






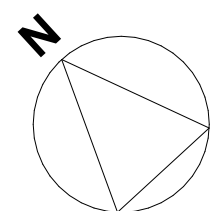


BAUHERR: <b>Neidhart Immobilien</b> Alexander Neidhart Rhynerstrasse 56, 8712 Stäfa		PROJEKTNUMMER: <b>2243</b>	
BAUVORHABEN: <b>Neubau 2 MFH</b> <b>Seestrasse 127/129 8712 Stäfa</b>		PLANINGSPHASE: <b>Ausführung</b>	
		GEZEICHNET: <b>ska/mak</b>	DATUM: <b>11.04.2024</b>
PLANNUMMER: <b>402.4</b>	PLANTITEL: <b>A-FS06</b>	MASSSTAB: <b>1:20</b>	REVIDIERT: <b>03.10.2024</b>
		PLANGRÖSSE: <b>105/60</b>	

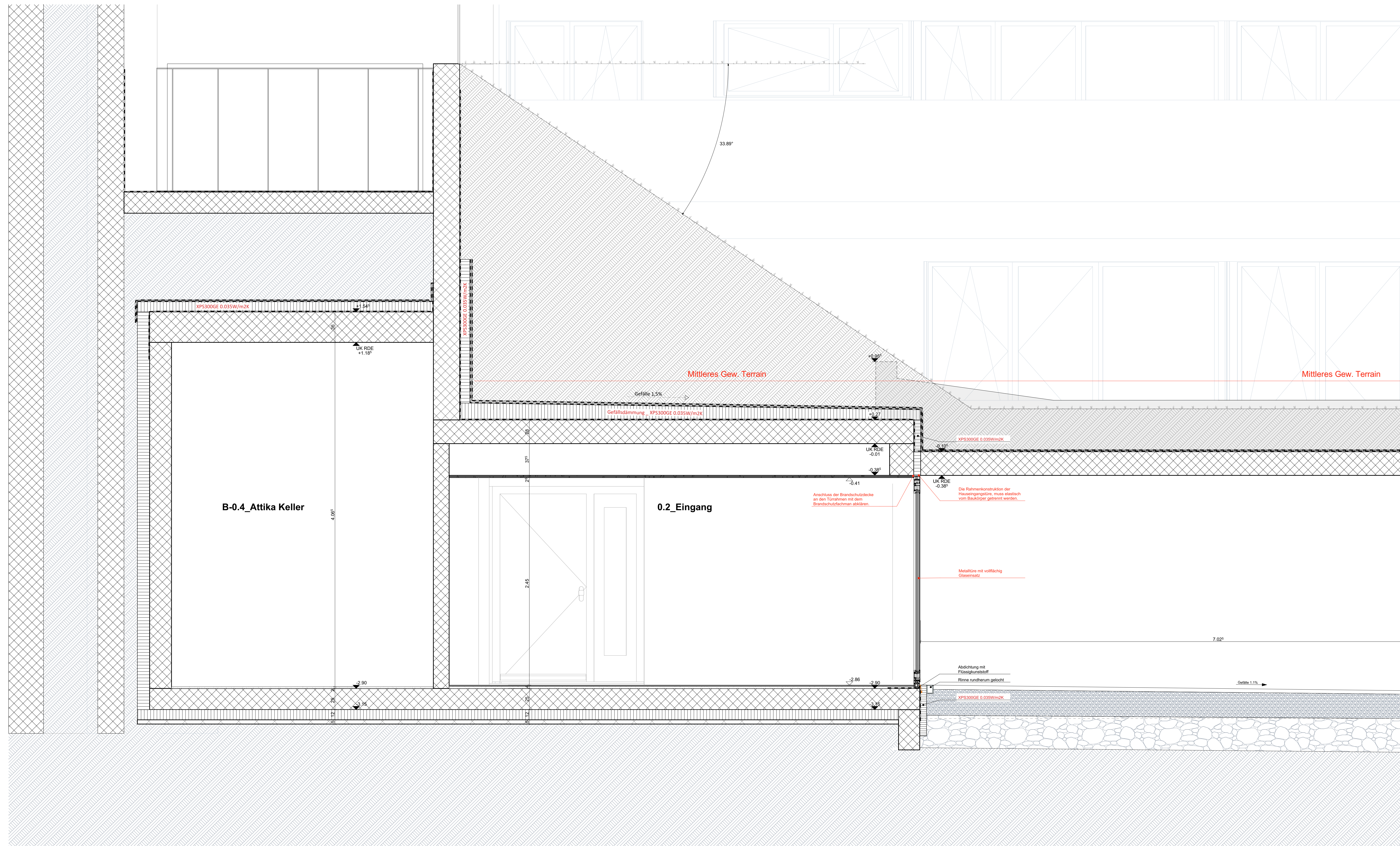
### Legende

	Bestehend	
	Backstein tragend	Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit sämtlichen Angaben und Konstruktionsplänen der Tragwerksplanung und der Fachingenieure sowie sämtlichen Detailplänen des Architekten
	Backstein nicht tragend	
	Kalksandstein	Alle Masse sind Rohmasse.
	Beton	
	Dämmung	Fensterhöhen gelten ab OK roher Brüstung bis UK roher Sturz Türhöhen gelten ab OK fertig höherem Boden resp. Schwelle bis UK roher Sturz.
ST	Sturz	
BR	Brüstung	Alle Masse und Verhältnisse sind am Bau vom Auftragnehmer verantwortlich zu prüfen bzw. am Bau zu nehmen. Unstimmigkeiten sind der Bauleitung vor Arbeitsbeginn zu melden.
SW	Schwelle	
BFB	Betonfensterbank	Gemauerte Wände von Betonwänden dilatieren.
MFB	Metallfensterbank	
ZIP	ZIP-Stören	Auf allen gemauerten, nichttragenden Wänden eine Trennlage verwenden. Ausführung gem. Wandlagerkonzept vom Bauphysiker erhöhte Anforderungen nach SIA 181 Schallschutz.
DW	Dachwasserablauf	
M	Motorantrieb	Fenster auf der Aussenseite luftdicht abkleben. Innen Dauerelastisch abdichten oder wenn erforderlich abkleben
K	Kurbel	
	Schalltrennung	



## Planrevisionen

Datum: | Name: | Änderungen:



A-FS06