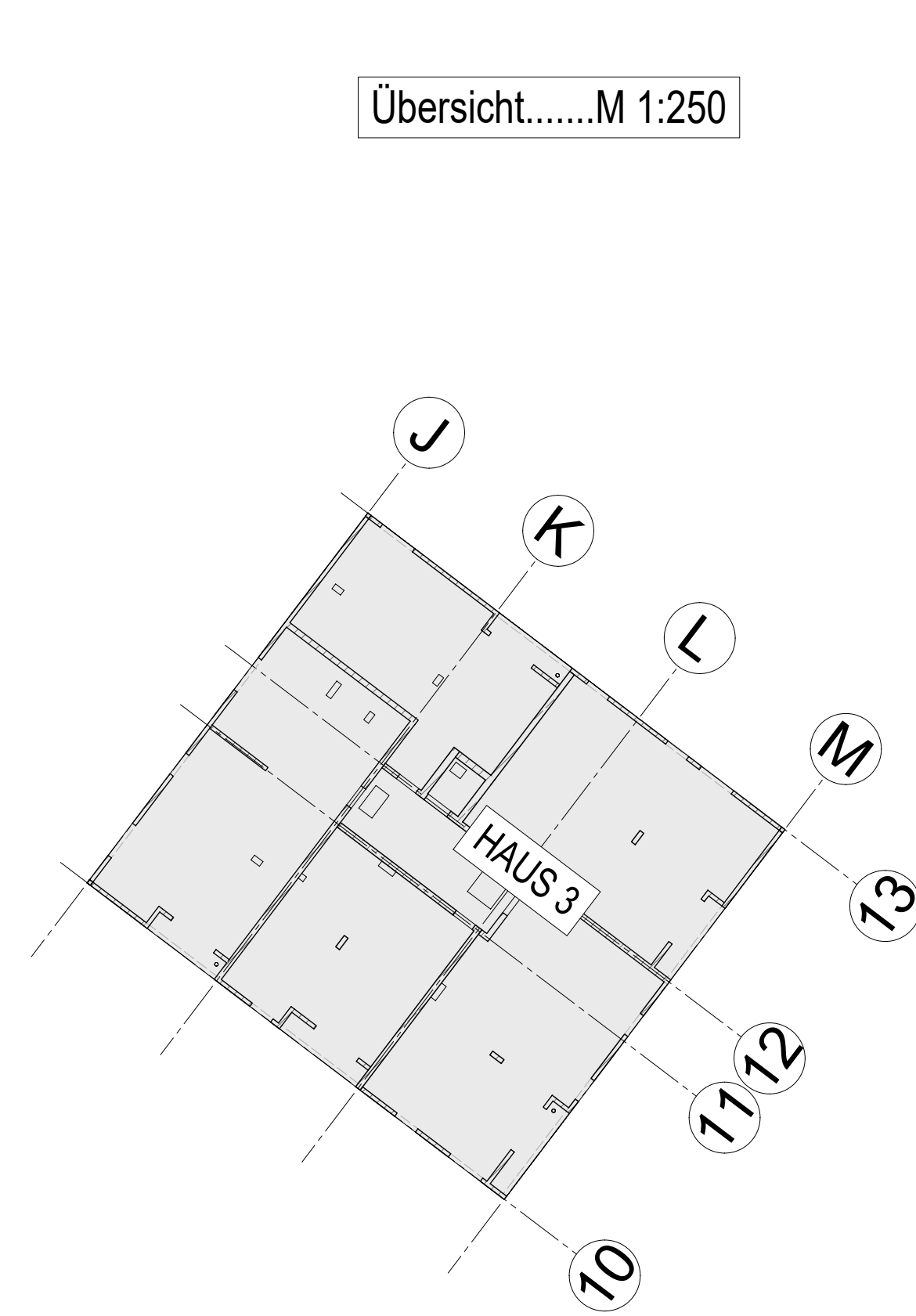
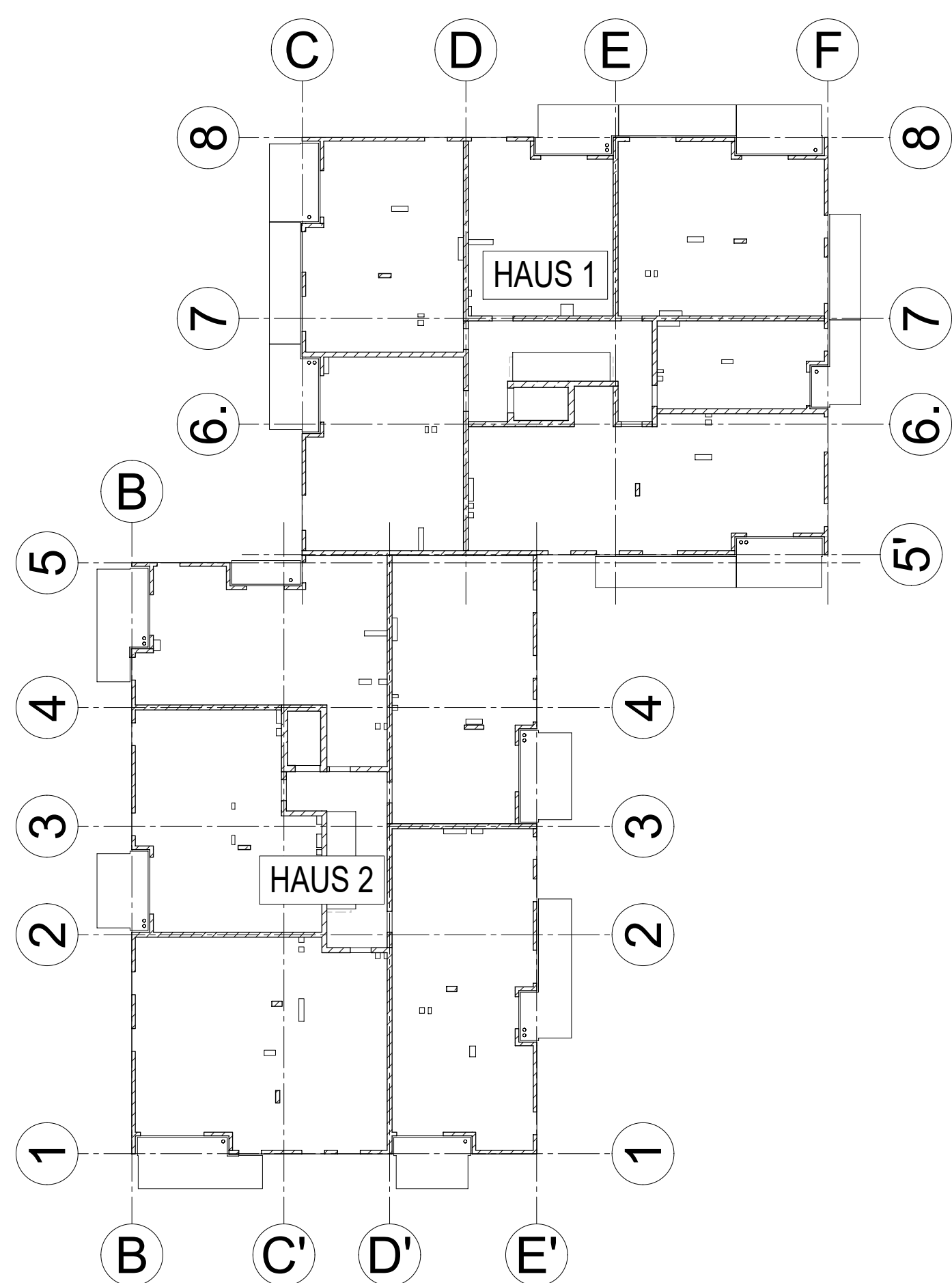
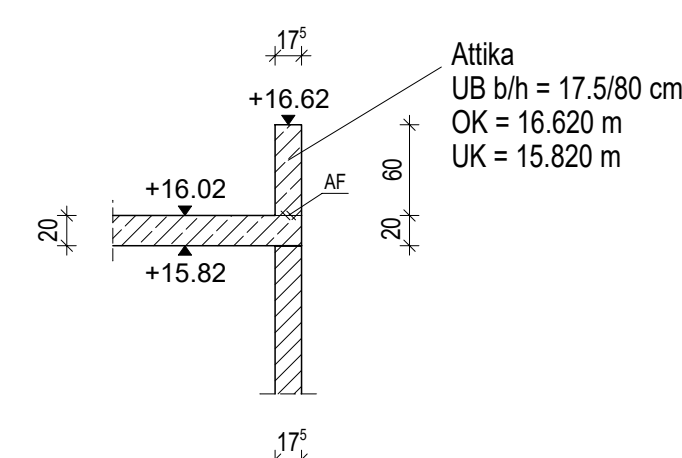
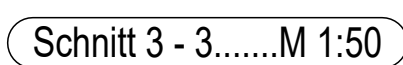
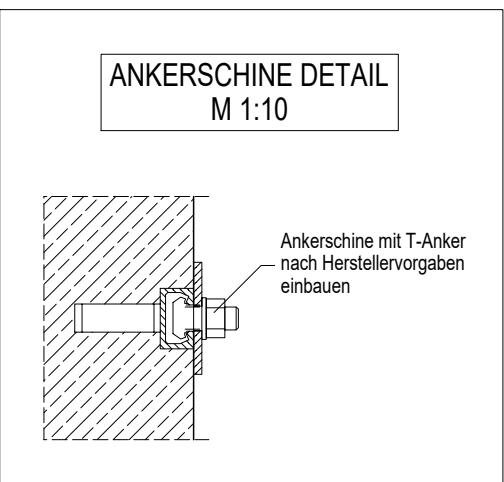
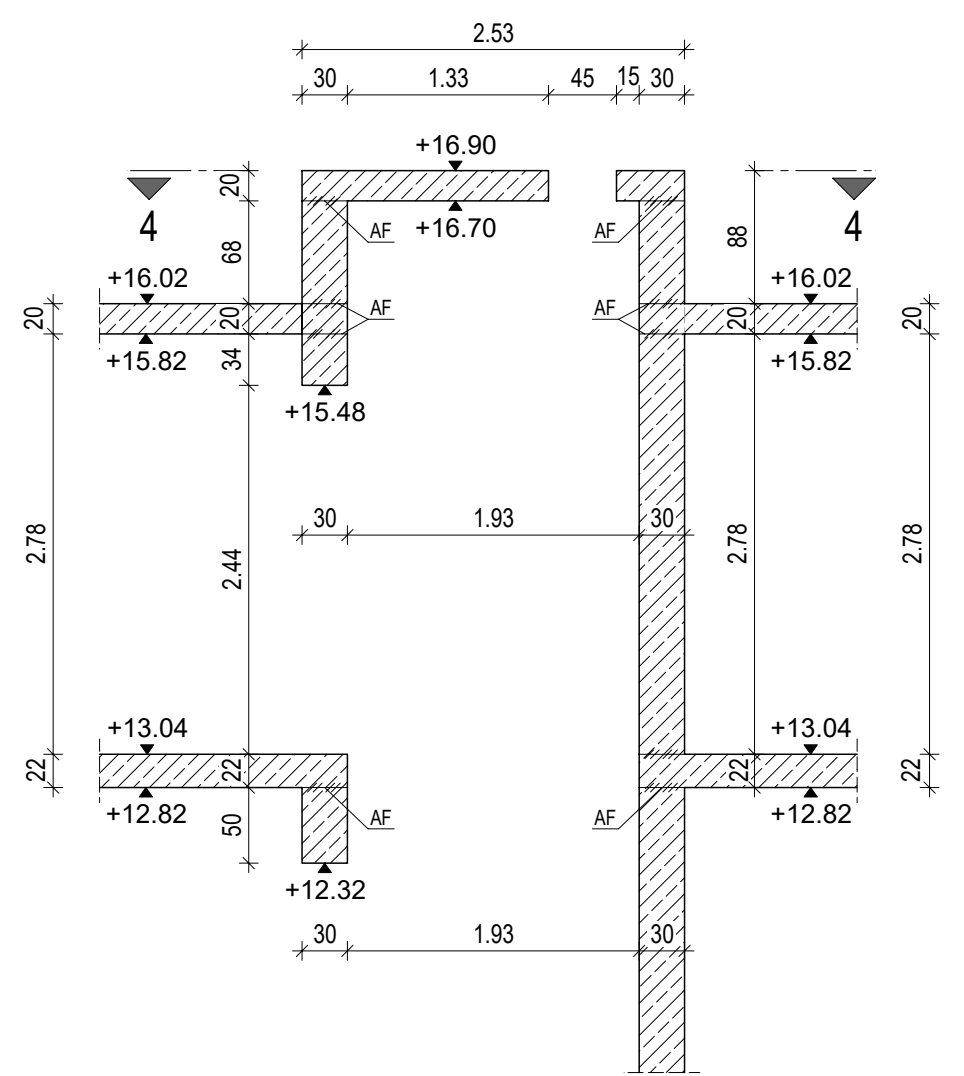
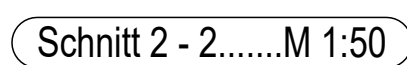
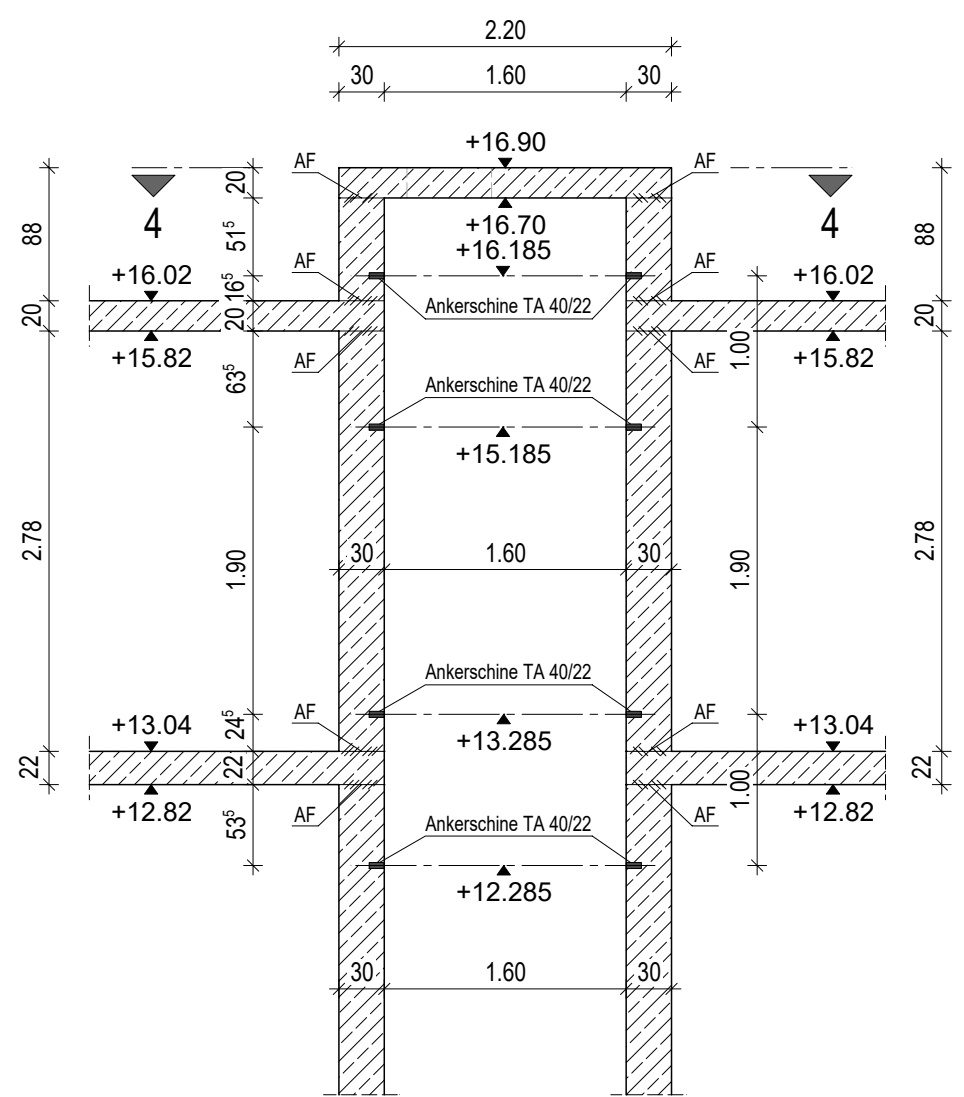
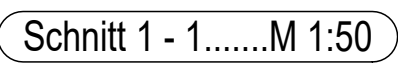
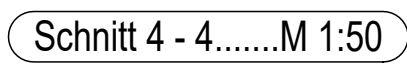
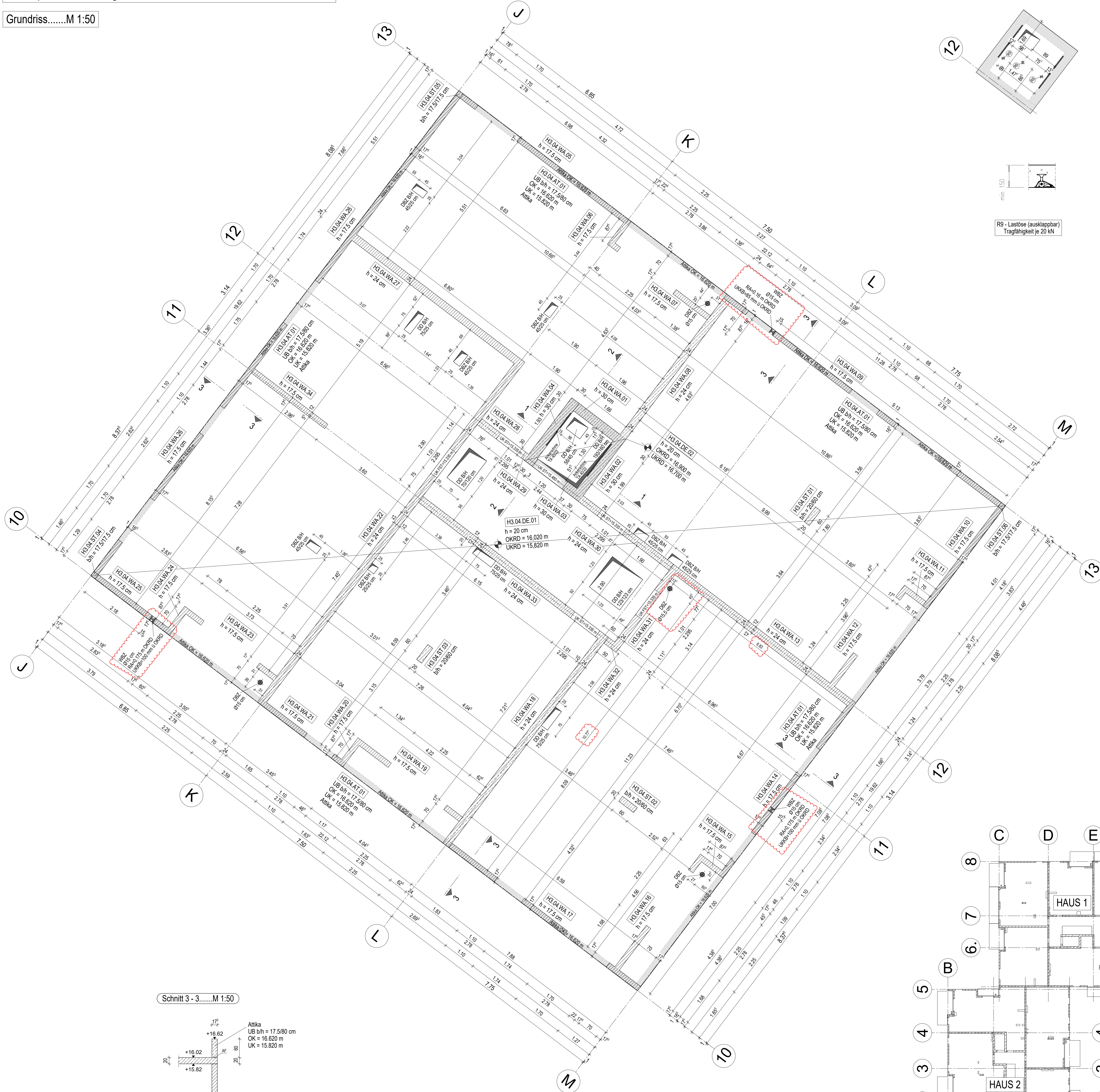
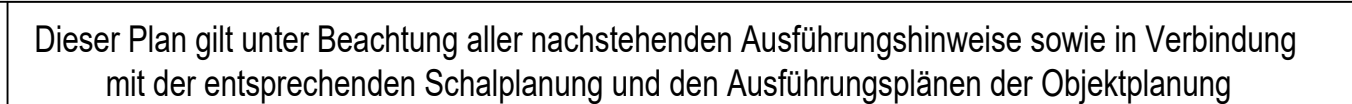


Grundriss.....M 1:50



Übersicht.....M 1:250



- [illegible]

Die Angaben der Halbfertigteile sind informativ. Die genaue Ausführung ist der Werk- und Montageplanung der Fertigteilfirma zu entnehmen.

BETONGÜTE DER BAUTEILE					DETON 1992-1-1	GÜTEKLASSEN DER BAUSTOFFE
Art der Bauteile	Umgebung	EXPOSITIONSKLASSE	FEUCHTIGKEITS-KLASSE **	BEZUGS FESTEIGKEIT	BETONSTAHL	
Tr.-Trenngewälle	beständig	XCl	WO	C25/30, C30/37	B 500 B S 500 A	
Tr.-Balkone	beständig	XCl	WF	C25/30		
Außenränder, Außenstützen, Balken, Dachdecke	unten	XCl	XC2	C25/30		
Innenwände, Innenstützen, Balken, Decken, Podeste, (Gießergrabsen)	beständig	XCl	WO	C25/30		
Decke über UG Bereich	oben, außen Bereich	XCl	WF	C30/37		
UG Bereich	unten	XC3	WO	C30/37	MAGRETRON C1016	
Decke über UG Bereich	oben, außen Bereich	XCl	WF	C30/37		
UG Bereich	unten	XC3	WF	C30/37		
Unterzug UG Bereich	unten	XCl	WF	C30/37	BAUSTAHL S 235 / S 355	
Außenwände UG Bereich	innen, Tr. Bereich	XCl	WF	C30/37		
	innen, Keller Bereich	XCl	WF	C30/37	MAIERWERK AU 2008 - II - 2.0	
Innenwände UG, Stützen UG	alle Seiten	XC3	WF	C30/37		
Wände zwischen UG und UG	alle Seiten	XC3	WF	C30/37		
Innenwände UG, Stützen UG	alle Seiten	XC3	WF	C30/37		
Bodenplatte (UG)	unten	XC2	WF	C30/37		
	oben	XCl	WF	C30/37		
Einfamilienraum (UG)	unten	XC2	WF	C30/37		
	oben	XCl	WF	C30/37		
Fundamente (UG)	unten	XC3	WF	C30/37		
	Tr. Seite	XC3	WF	C30/37		
WAT	beständig	XCl	WF	C30/37		
WAT	beständig	XCl	WF	C30/37		

* wenn nicht anders angegeben
** nach DIN EN 1992-1-1

- Arbeitsfugen sind in ihrer Oberflächenbeschaffenheit entsprechend den statischen Berechnungen rau oder verzahnt gemäß DIN EN 1992-1-1 auszuführen.
- Arbeitsfugen ohne statischen Nachweis sind verzahnt auszuführen.
- Bei der rechnerischen Begrenzung der Rissbreite für dieses Bauteil wurde früher Zwang vorausgesetzt.
- Zur Begrenzung der frühen Betonfestigkeit wurde ein Beton mit mittlerer Festigkeitsentwicklung ($\gamma < 0,5$) angenommen.
- Dies ist bei der Festlegung des Betons und der Bauausführung zu berücksichtigen.

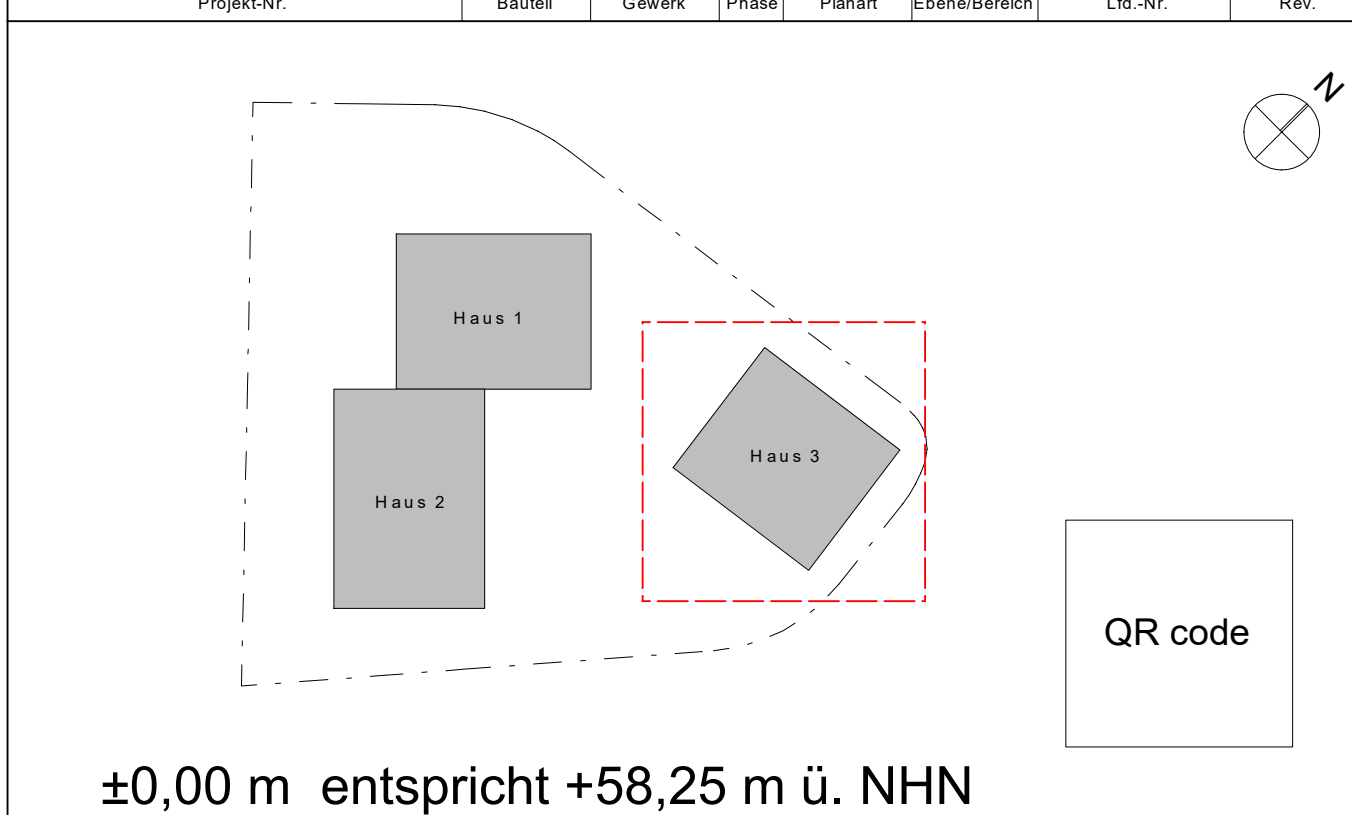
WAT Unterstützung bis wandartiger Träger und Decke oberhalb ausgehärtet (b>28d).

LEGENDE

[illegible]

E	15.11.2023	Attika WD, WBZ	TM
D	17.10.2023	Wände	TM
C	23.08.2023	NT Wände, Aufzugankern	TM
B	15.03.2023	Attika WD	TM
A	01.03.2023	Freigabe	TM
Index	02.02.2023	Anfangsversion	TM
Datum	ART OFER ANFRAGEN	(aktuelle siehe Wolkon)	Gesprochen

BASISPLAN ARC	
Plannummer	Datum // Index
FG00121XXACAG_04003	10.01.2023. // AB

[illegible]

±0,00 m entspricht +58,25 m ü. NHN