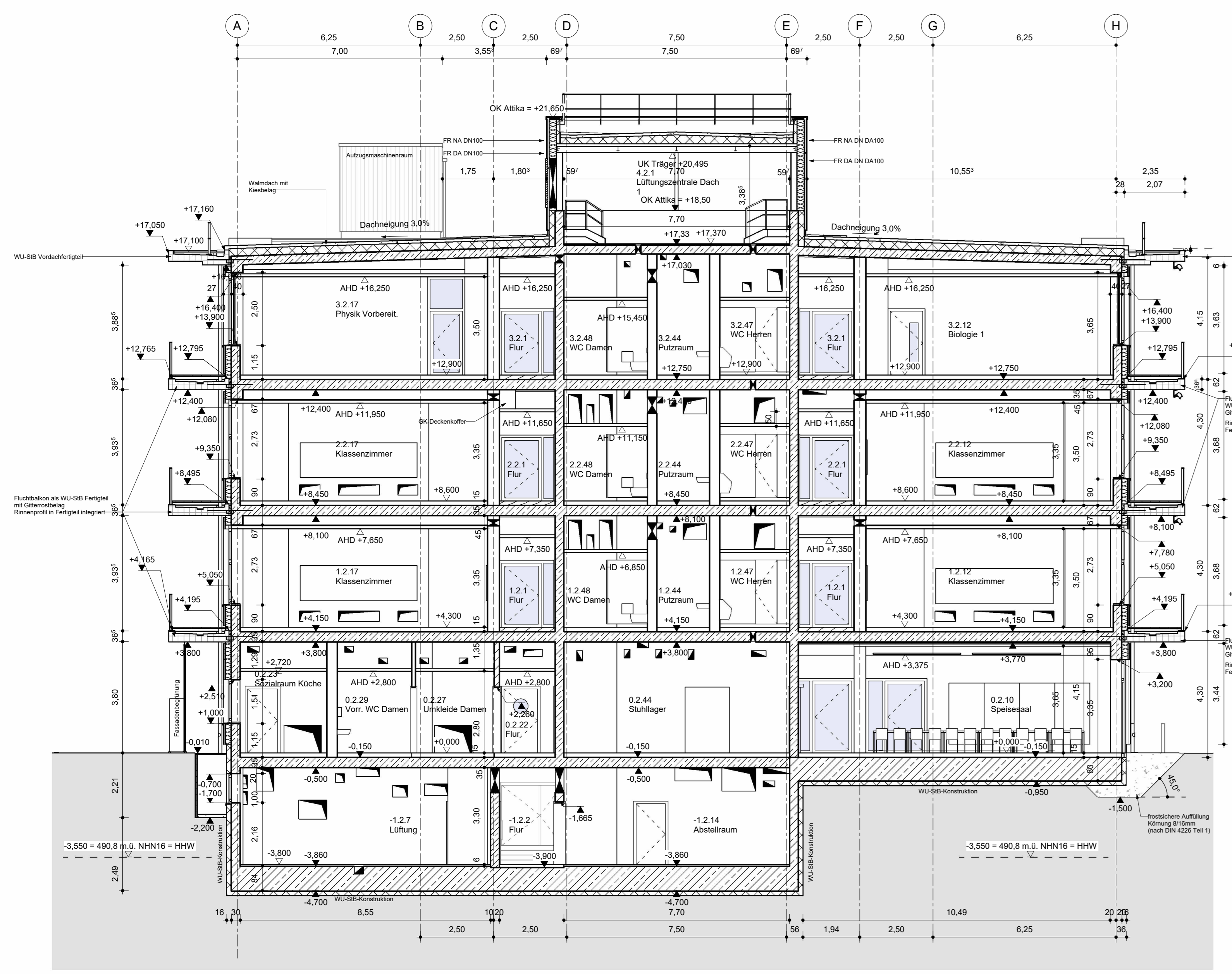
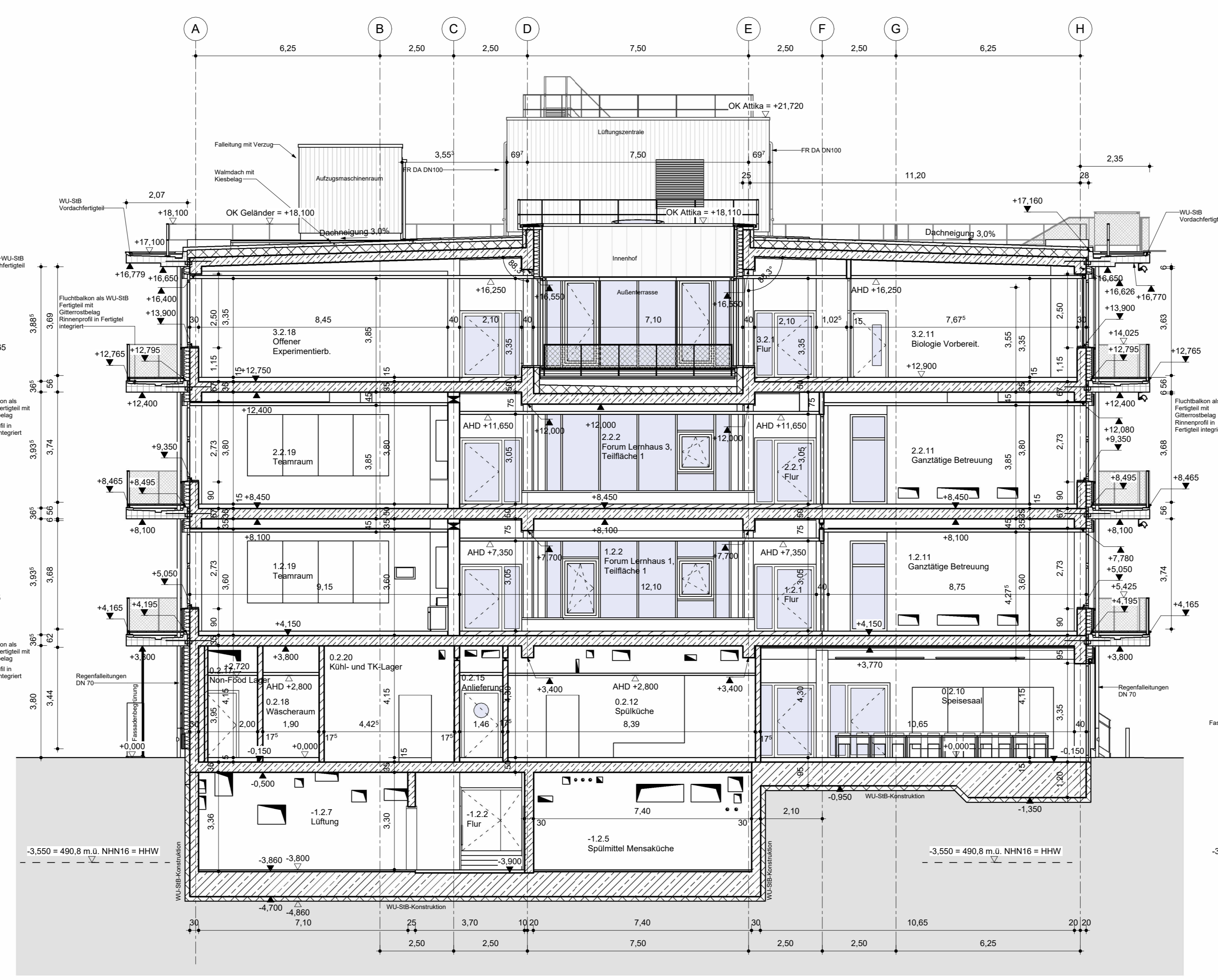


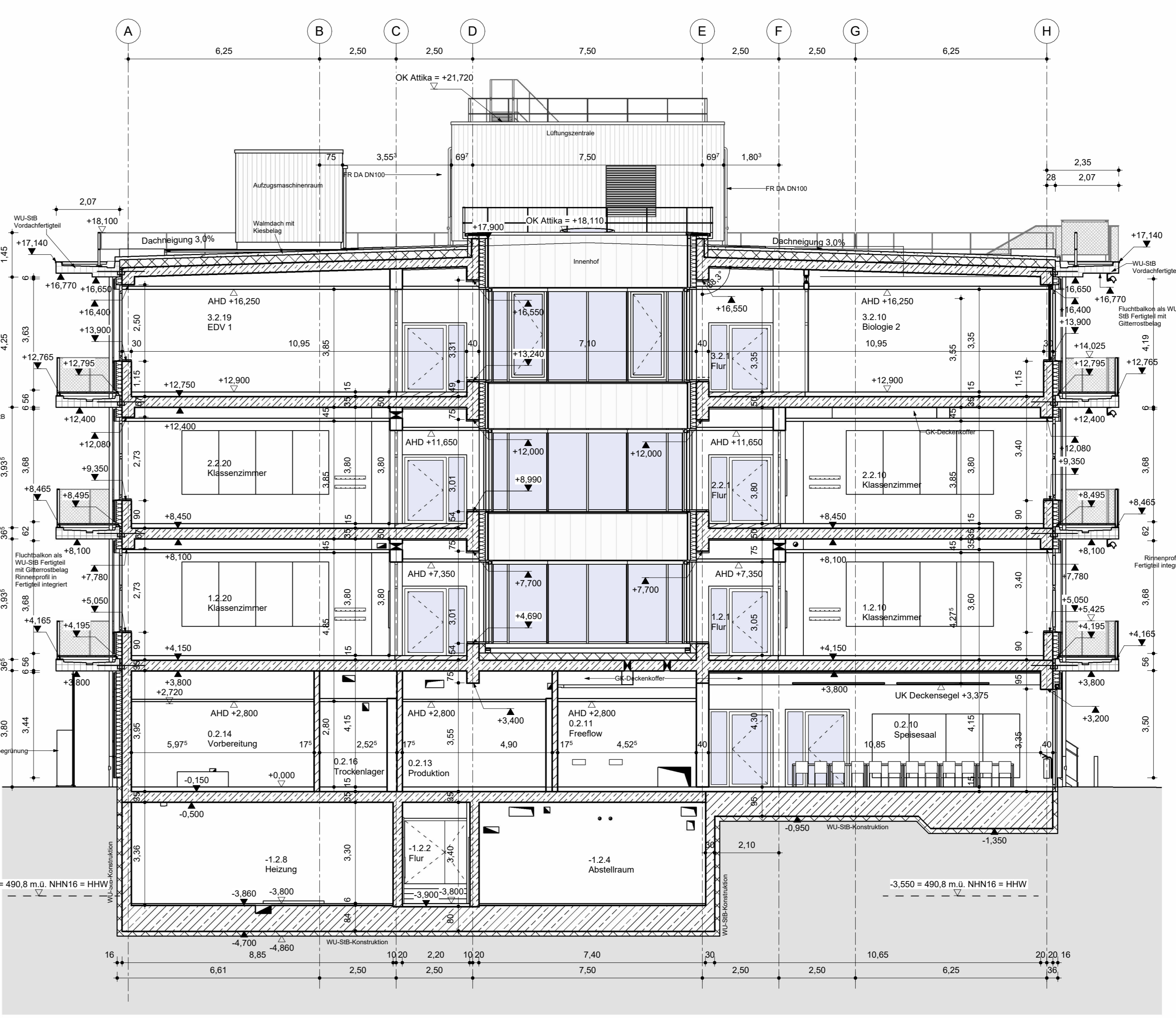
1 Längsschnitt 3-3, Süd
0100 M 1 : 100



2 Schnitt 4-4, Lernhaus West
0100 M 1 : 100



3 Schnitt 5-5, Lernhaus W durch Forum
0100 M 1 : 100



4 Schnitt 6-6, Lernhaus W durch Innenhof
0100 M 1 : 100

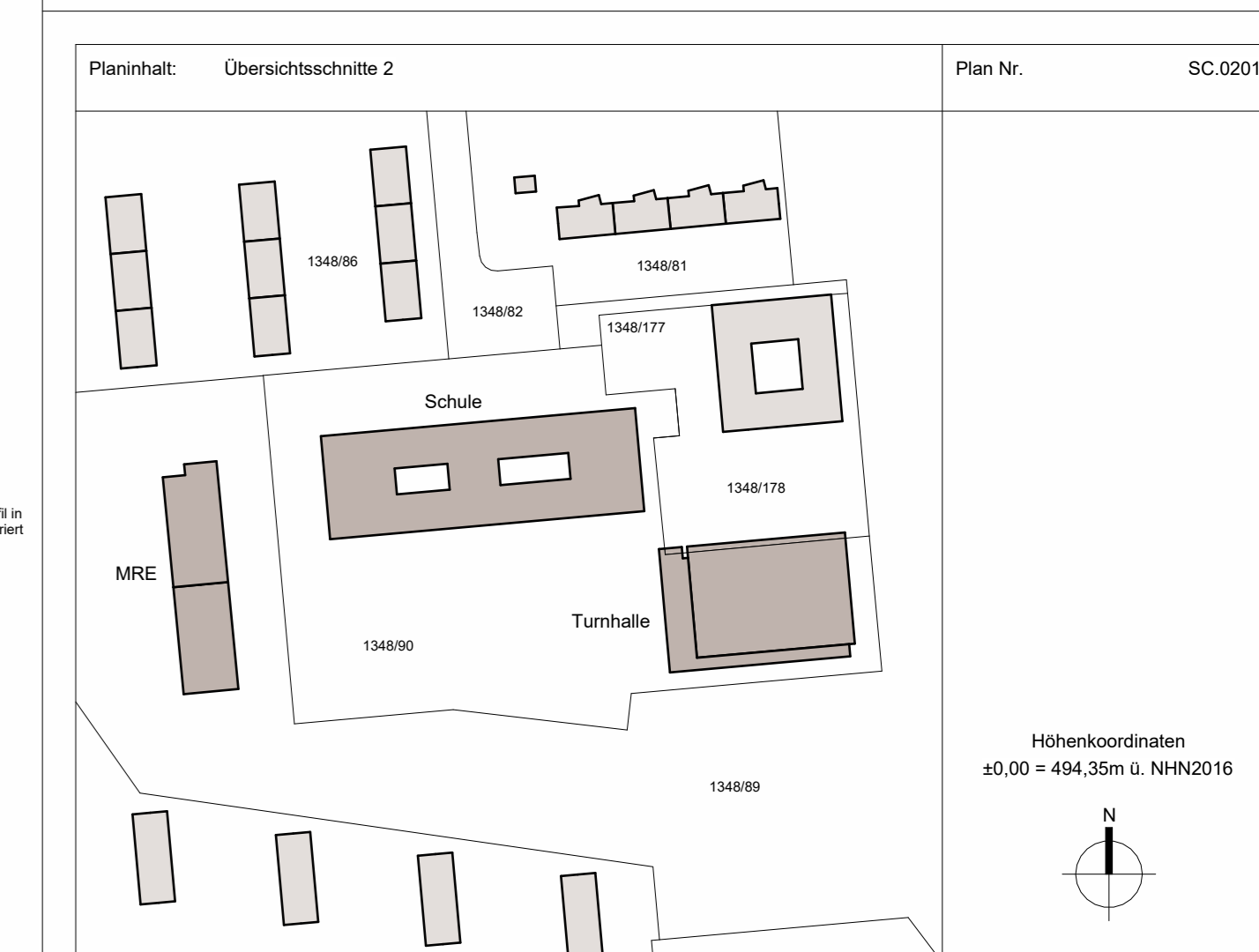
Legende

F	Fertigplatte	D	Decke	E	Exakt	F	Brandschutz
R	Rohkante	B	Boden	H	Hebung	T	Brandstutze
W	Wand	F	Fundament	L	Lüftung	G	Brandstutze
OK	Oberrande	U2	Unterung	S	Sanitär	SPR	Sprinkler
UK	UK-Fertig	UZ	Überzug	M	Median	NA	Neubauwerk
UKR	UK-Roh	ST	Sturz	SA	Bodenablauf	AK	Aussetzte
OKF	OK-Fertig	AND	Abgehängte Decke	ND	Nennabnehmer	VK	Vorderkante
OKR	OK-Roh	BR	Brüstung	RA	Rohrbohle	ANS	Anschlagstange
HP	Hochpunkt	EF	Deckflächenfenster	RO	Raumtrennung	AS	Anschlüsse
TP	Tiefpunkt	FB	Fußboden	RR	Regenrohr	AS	Anschlüsse
		H90	Holzbohle	RS	Rohrbohle	OR	Überschneiter
		OK	Oberrande	FR	Fabrikat		
B	Beton	VM	Vormauerung/Vorwand	D	Durchbruch	AF	Aufenthalts
GKS	Gipskartendecke	HAB	Hohlraumbohle	S	Schicht	DF	Deckplatte
OK	Oberrande	DB	Deckbohle	AS	Aussetzung	TS	Trennwand
MM	Mauerwerk (alt)	DA	Daube	BS	Bodenstütze		
PW	Putzwerk	FD	Fußboden	FD	Fußbodenstütze		
SB	Sichtmauerwerk	FR	Fußboden	FR	Fußbodenstütze		
SB	Sichtmauerwerk	DD	Deckendurchbruch	DD	Deckendurchbruch		
TM	Trockenbauwerk	DS	Deckenschutz	DS	Deckenschutz		
TH	Thermowand	RR	Rohrbohle	RR	Rohrbohle		

[Symbol]	Beton, unbewehrt	[Symbol]	leichte Trennwand (alle von UKR bis OKR)
[Symbol]	WU-Beton	[Symbol]	LWD 80/80
[Symbol]	Betonfertig	[Symbol]	OK 4.30
[Symbol]	Mauerwerk	[Symbol]	Luftwiderstandswert über den im Bild ist nicht
[Symbol]	Dämmstoff weich	[Symbol]	SWB 30/15
[Symbol]	Dämmstoff hart	[Symbol]	OK 4.30
[Symbol]		[Symbol]	SWB 30/15
[Symbol]		[Symbol]	OK 4.30
[Symbol]		[Symbol]	SWB 30/15
[Symbol]		[Symbol]	OK 4.30

Höhenangaben beziehen sich auf ±0.00 = Fertigfußboden EG.
Türschwelle beziehen sich auf OK/FB.
Weitere Darstellungen gemäß DIN 1336.
Bemaßungen in "m" und "cm".
Diese Zeichnung ist für die Ausführung der Detail-, Schnitt- und Bemaßungspläne.
Anmerkungen nach Planung EG.
Alle Maße sind von der ausführenden Firma vor Ausführung zu prüfen.
Umformungen und Maßstäbe sind dem Architekten sofort mitzuteilen.
Alle Maße sind an der Baustelle zu prüfen.
TK-Wände immer von OKRFB bis UKRFB, außer wenn anders beschriftet.
TB-Vorstützungen immer von OKRFB bis 100% UKRFB, außer wenn anders beschriftet.

A	Index	01.04.2025	12
	Freigelegene Techniken werden	Datum	gezeichnet



LP5 Ausführung

PET

Neubau einer 4-stöckigen Realschule mit Mensa und Dreifachsporthalle
Putzwerkstraße 1, 80933 München, Stadtbezirk 24

Bauherr	Landeshauptstadt München - Referat für Bildung und Sport - Zentrum	Projekt-Nr.	12H-011099
vertr. Arch.	Landeshauptstadt München - Baureferat Bau H41	Gemarkung	Feldmünchen
Entwerfer	81671 München	Flur-Nr.	1348/10
		Flur-Nr.	1348/178
		Bauf. / Geb.	Schulgebäude
		Projekt-Nr.	
		Freigelegte	
		Index	
		Gezeichnet	
		Geprüft	
Plangröße	1450 mm x 841 mm	AD+ quer	Planart
Planmaß	Übersichtsschnitt 2	Maßstab	1:100
Plan-Nr.		Pandatum	01.04.2025