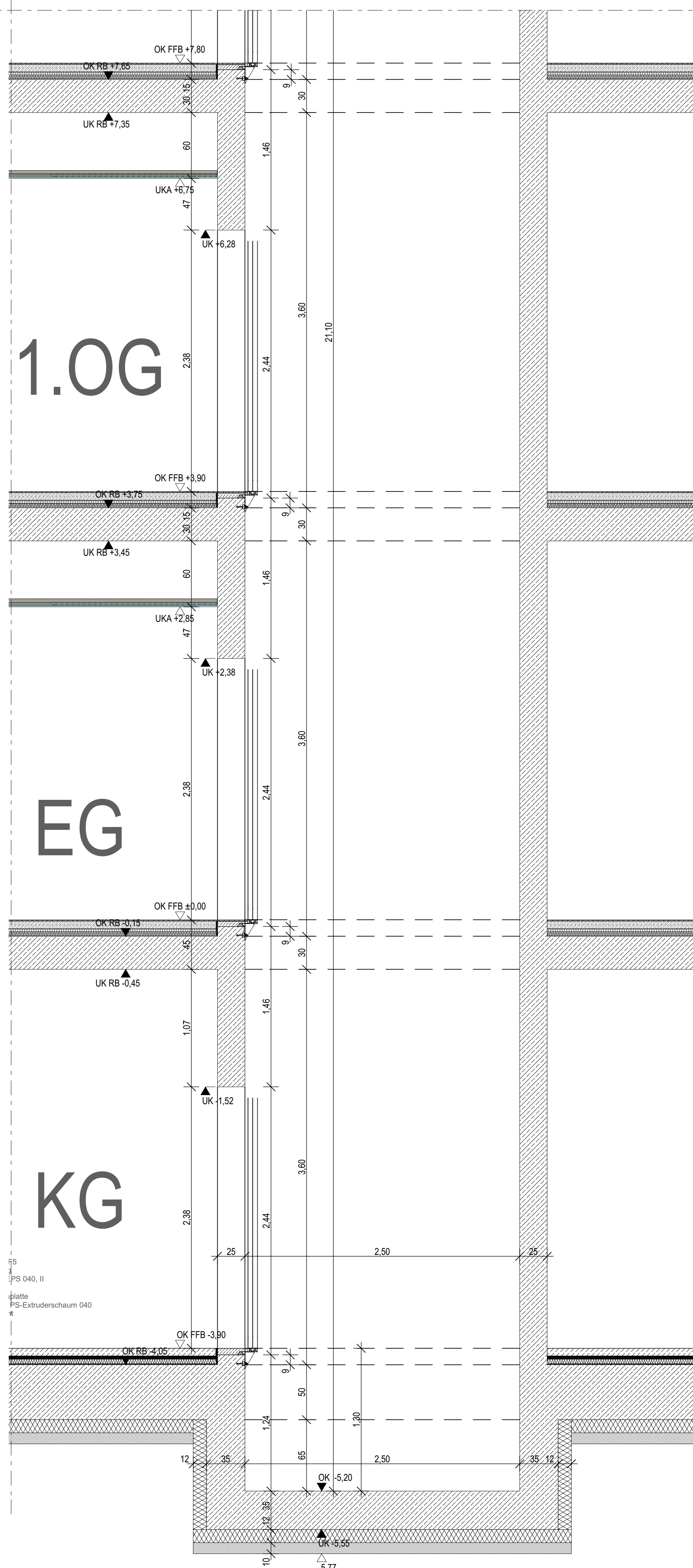
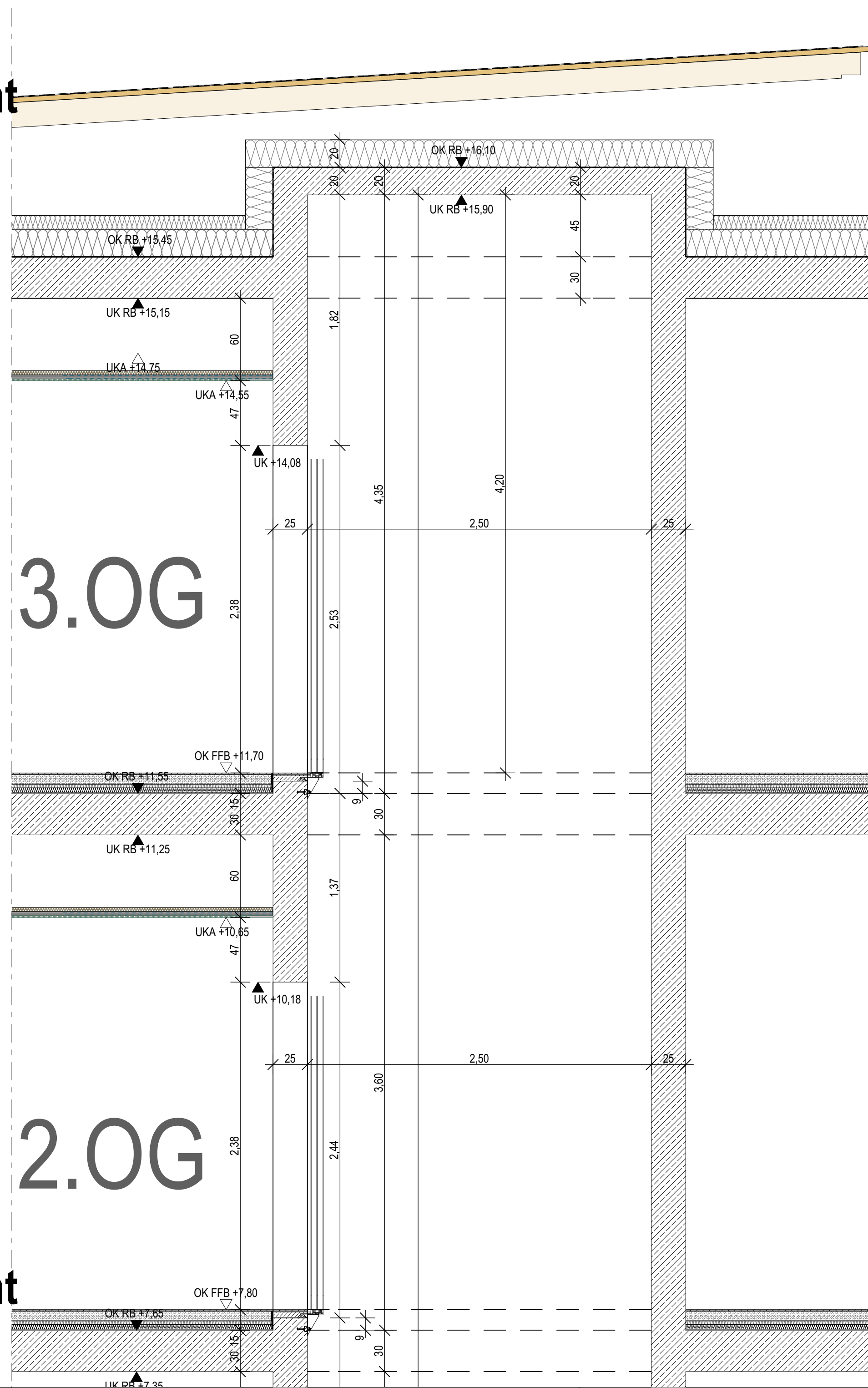
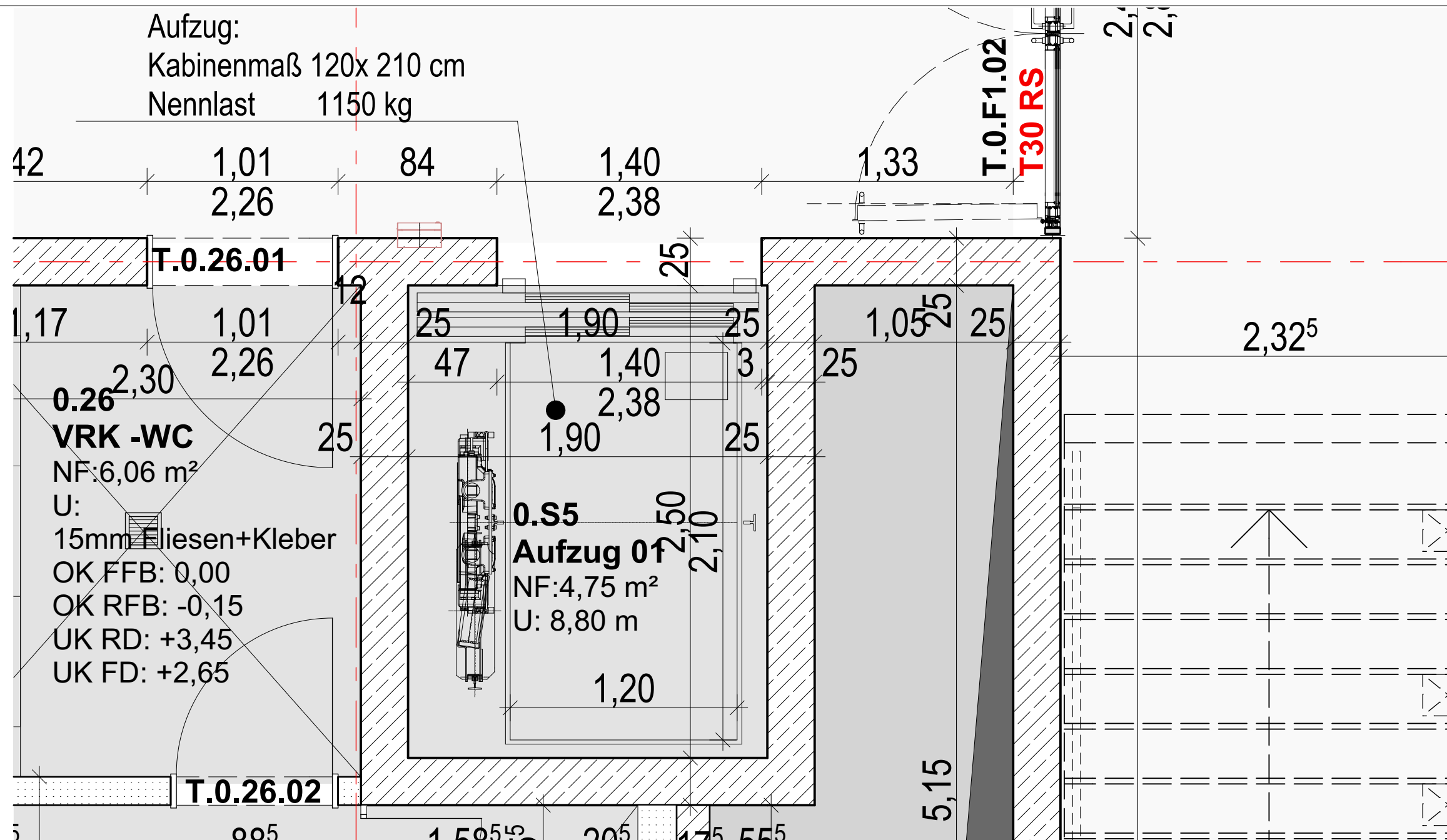


Grrundriss Aufzugsschacht M. 1:25

Schnitt Aufzugsschacht M. 1:25



WICHTIGE HINWEISE

EBENHEITSTOLERANZEN FÜR FLÄCHEN

- von Böden nach DIN 18202 Tabelle 3, zeile 4
- von Decken und Wänden nach DIN 18202 Tabelle 3, Zeile 6

AUSFÜHRUNG

- Die Ausführungspläne sind nur in Verbindung mit den gültigen Schal- und Bewehrungsplänen des Tragwerkplaners, sowie den Durchbruchplänen der Fachingenieure gültig und/oder den ergänzenden Angaben.
- Dehnungsfugen sind nach Angabe Tragwerkplaner auszuführen.
- Anschlüsse von Mauerwerk an St-Wände oder St-Stützen über Anschlusschienen gemäß Statikplan und konstruktiver Erfordernis.
- Türen, BRH Fenster und Brüstungen verstehen sich von OK fertiger Fußböden bis UK roher Sturz

PRÜFPFLICHTEN DES AUFTRAGNEHMERS

- Sämtliche Maße sind vom AN eigenverantwortlich auf der Baustelle zu überprüfen. Abweichungen sind der Bauleitung unverzüglich anzuzeigen.
- Der Ausführende ist verpflichtet, dem Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VOB, § 3.3), B. § 3.3). Es wird ausdrücklich darauf hingewiesen, dass im Ausführungsplan des Architekten keine vollständige Auspassungsplanung eingezeichnet ist.

PLANGELTUNGSBEREICH / PLANDARSTELLUNG

- Der Plan ist nur gültig für den Plankonting angegebene Plannhinh und Plannhinh. Angrenzende Bauteile / Plannhinhbereiche sind gesonderten Plänen zu entnehmen. Schritte gehen jeweils nur bis zum freigegebenen Grundriss Plan wurde in 3D erstellt. Daher stammende Karten, sowie gedrehte Schraffuren innerhalb eines Bauteils stellen keine Abbildung der tatsächlichen Bauteile dar.
- Der Plannhinh ist auch bei digitaler Planübergabe nur für den Maßstab gültig, der für die Betrachtung als Papierausdruck gedacht ist. Informationsgewinn durch Digitalisate hineinzoomen ist unzulässig.
- Detailpläne (z.B. zur Fassade) stellen i.R. "Systemplanungen" dar. Sie dienen als Grundlage für die fachspezifische Projekt- und Planübergabe und sind nicht als Bauteile der jeweiligen Planübergabevorgaben zu beachten, als auch alle Konstruktionen auf Funktion, Dauerhaftigkeit und Bauphysik zu überprüfen. Dies gilt in besonderem Maße für stark sterne und produktabhängige Planungen, wie z.B. Fassaden, Küchen, Schreinerarbeiten etc.,

BRANDSCHUTZ / FACHPLANUNGEN

- Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit dem gültigen Brandschutznachweis (Textteil- und Planenteil). Der Brandschutz-nachweis ist selbstständig und eigenverantwortlich einzuholen. Aus diesem sind alle brandschutzrelevanten Angaben zu entnehmen, insbesondere bezüglich der Feuerwiderstände von Bauteilen und Raumbeschlüssen. Eventuell vorhandene brandschutzrelevante Darstellungen in den Architekturanlagen sind rein informativ und erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit.

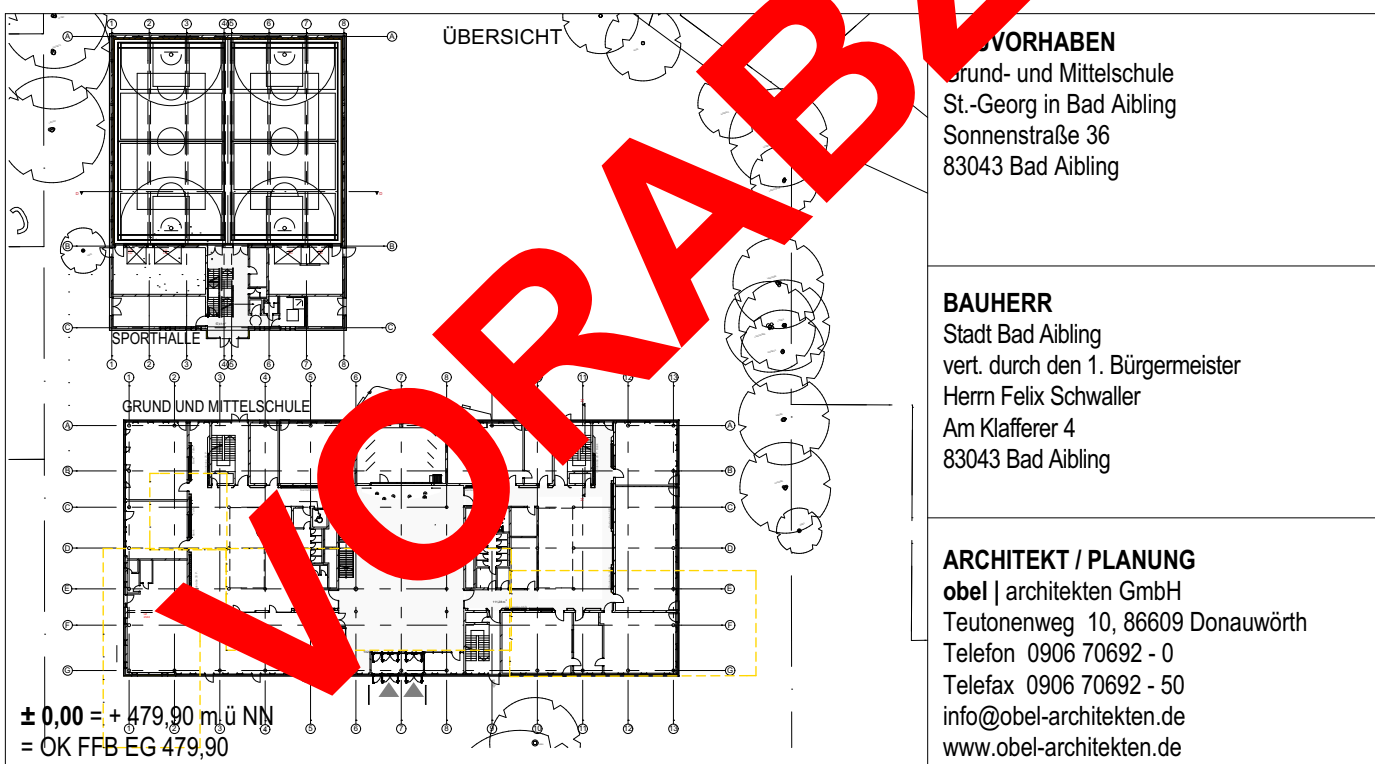
- Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den gültigen Ausführungsplänen der Fachplaner (HLS / ELT / Küche / etc), sowie mit den gültigen freigegebenen Montageplanungen der Fachfirmen (Fassadenbauer / Küchenbauer / ...). Sämtliche Ausführungen der Fachplanungen haben nach deren freigegebenen Plänen zu erfolgen unter Anweisung der Fachbauleitung. Diesbezügliche Angaben im Architektenplan sind rein informativ. Unstimmigkeiten sind unverzüglich der Bauleitung anzuzeigen.

ÄNDERUNGEN

[illegible]

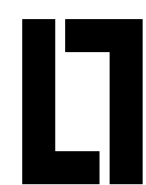
LEGENDE

Angaben Aussparungen		Abkürzungen		Angaben Brandschutz		Angaben Materialien	
	DD Deckendurchbruch	H	Heizung	vds	vollwandig, dicht + selbstschließend		Stahlbeton, Güte nach Statik
	DA Deckenaussparung	L	Lüftung		Betonfertigteil		unbewehrter Beton
	DS Deckenschlitz	S	Sanitär	rd	rauchdicht		Mauwerk
	WD Wanddurchbruch	E	Elektro	fh	feuerhemmend		Leichtbauwand
	WA Wandaussparung	G	Gas	fb	feuerbeständig		Wärmedämm. (tiefst)
	WS Wand Schlitz senkr.	BR	Bristlebois u. ÖK	RWA	Rauch- und Wärmeabzugsanl.		Wärmedämm. (weich)
	WW Wand Schlitz waagr.	UZ	Unterzug Rohbau		Li		Schotter, erbaufähig
	FBD Fußbodendurchbr.	LS	Lichtschacht	NA	Notausgang		gewachsene Böden
	FD Fundamentdurchbr.	HKH	Heizkörpermische	n.n.	Li		gewachsene Böden
	FDA Fußbodenaussp.	n.n.		n.n.			gewachsene Böden
	FBA Fußbodenaussp.	n.n.		n.n.			gewachsene Böden
	FS Fundamentschlitz	n.n.		n.n.			gewachsene Böden
	▼ Kote Rohbau OKR / UKR	RFB	Rohfußboden				Rohfußboden
	▼ Kote Ausbau OKR / UKR	FFB	Fertigfußboden				Fertigfußboden



AUSFÜHRUNGSPLANUNG

PLANNAME
AUFZUGSSCHACHT SCHULE



obel | architekten

PLANNR. 1626-621-00	DATUM 23.06.2020	MASS-STAB 1:25
-------------------------------	----------------------------	--------------------------

Aufzug Schule, 1. Detail, EG (21)

Pfad: BIM Server: BIMServer-W10 - BIM Server 20/1626-Bad Aibling-GS-MS/1626 Werkplanung

Projektnr.	1626
------------	------

Urheberschutz nach
DIN 34, Abschnitt 2