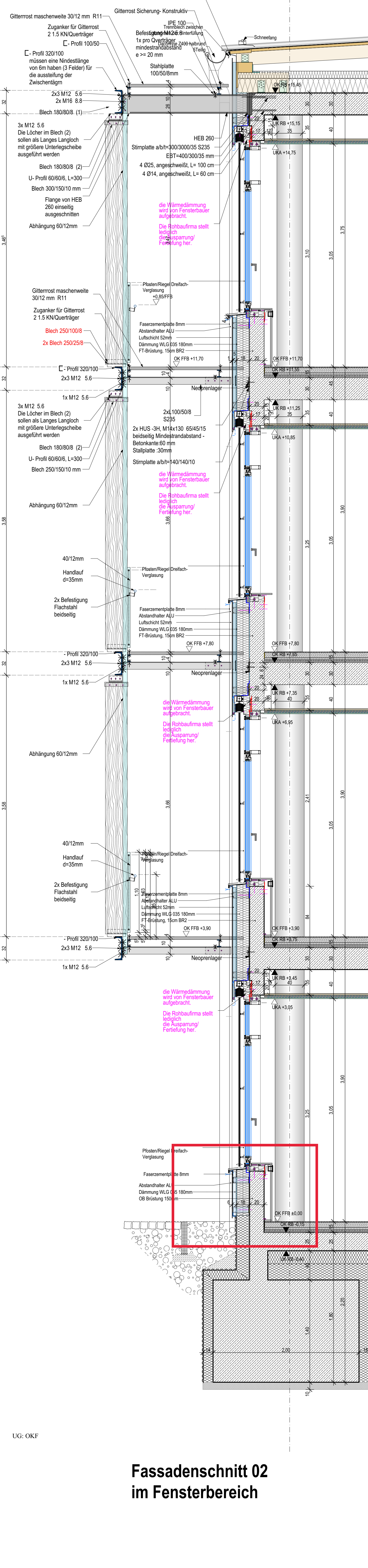


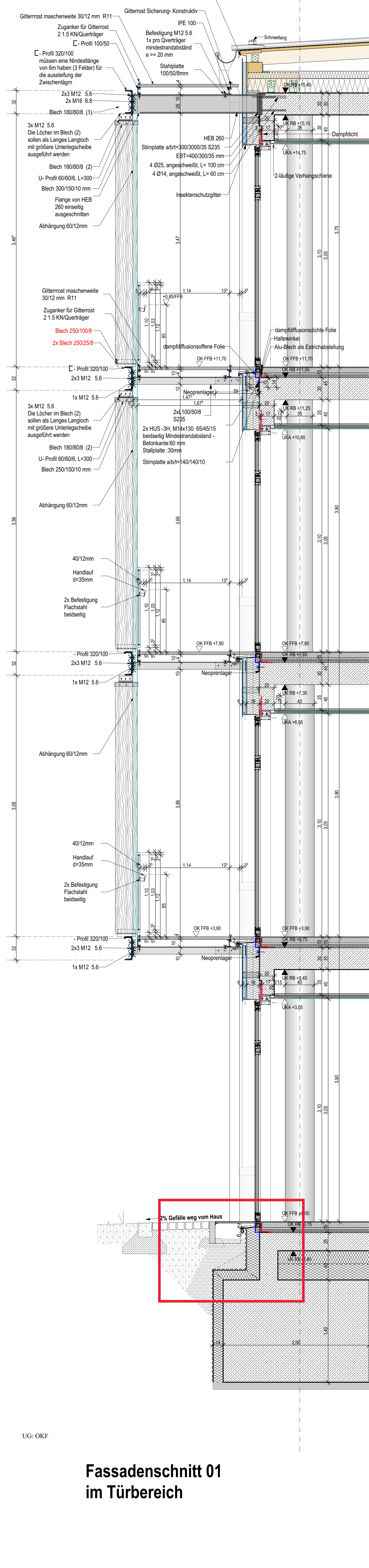
UG: OKF

Fassadenschnitt 03
im Terrassenbereich



UG: OKF

Fassadenschnitt 02
im Fensterbereich



UG: OKF

Fassadenschnitt 01
im Türbereich

WICHTIGE HINWEISE

EBENEHMITTOLERANZEN 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 Schnitt- und Bewehrungsplänen des Tragwerksplaners, sowie den Durchbruchplänen der Fachgenieure gültig und/oder den ergänzenden Angaben.
- Dehnungsfugen sind nach Angabe Tragwerksplaner auszuführen.
- Anschlüsse von Mauerwerk an Stb-Wänden oder Stb-Säulen über Anschlussstreifen gemäß Statik und konstruktiver Erfordernis.
- Türrahmen, BRH Fenster und Brüstungen verstehen sich von OK fertiger Fußböden bis UK reher Sturz.

PRÜFFLICHTEN DES AUFTRAGNEHMER
- Sämtliche Maße sind vom AN eigenverantwortlich auf der Baustelle zu überprüfen. Abweichungen sind der Bauleitung unverzüglich anzuzeigen.
- Der Ausführer ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VOB, § 3.3.1, § 3.3.3). Es wird ausdrücklich darauf hingewiesen, dass im Ausführungsplan des Architekten keine vollständige Ausfertigung der Ausführungsunterlagen ist.

PLANLEBENSBEREICH / PLANDARSTELLUNG
- Der Plan ist nur gültig für den im Plankopf angegebenen Planinhalt und Planungsreich. Anzuerkennende Bauteile / Planungsgebiete sind gesonderten Plänen zu entnehmen. Schnitte stellen jeweils nur bis zum freigegebenen Grundriss-Plan wurde in 2D erstellt. Daher stammende Kanten, sowie gedrehte Schnitte innerhalb eines Bauteils stellen keine Arbeitsfugen und Betonierabschnitte dar.
- Der Planinhalt ist auch bei digitaler Planübergabe nur für den Maßstab gültig, der für die Betrachtung als Papierausdruck gedacht ist. Informationsgewinn durch Digitales Hineinzoomen ist unzulässig.
- Detailpläne (z.B. zur Fassade) stellen LR „Systemplanungen“ dar. Sie dienen als Grundlage für die fachspezifische Werkstatt-Montageplanung des AN. Hierbei sind sowohl die jeweiligen Herstellerangaben zu beachten, als auch alle Konstruktions- und Baupraktiken zu berücksichtigen. Dies gilt im besonderen Maße für stark herstellere- und produktabhängige Planungen, wie z.B. Fassaden, Küchen, Schreinerarbeiten etc.

BRANDSCHUTZ / FACIPLANUNGEN
- Sämtliche Maße sind vom AN eigenverantwortlich auf der Baustelle zu überprüfen. Abweichungen sind der Bauleitung unverzüglich anzuzeigen.
- Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den gültigen Brandschutznachweisen (Textile- und Plan-), der Brandschutz-nachweis ist selbstständig und eigenverantwortlich einzuholen. Aus diesem sind alle brandschutzrelevanten Angaben zu entnehmen, insbesondere bezüglich der Feuerwiderstandes von Bauteilen und Raumabschnitten. Eventuell vorhandene brandschutzrelevante Darstellungen in den Architektenplänen sind rein informativ und erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit.
- Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den gültigen Ausführungsplänen der Fachplaner (H.S./ELT/Küche/etc.), sowie mit den gültigen freigegebenen Montageplänen der Fachplaner (Fassadenbauer/Küchenbauer/...). Sämtliche Ausführungen der Fachplanungen haben nach deren freigegebenen Plänen zu erfolgen unter Anwendung der Fachbauleitung. Diesbezügliche Angaben im Architektenplan sind rein informativ. Unstimmigkeiten sind unverzüglich der Bauleitung anzuzeigen.

ÄNDERUNGEN

INDEX	DATUM	ÄNDERUNG	BEARB.	GEPR.
02	30.07.20	Stahlbetondecke nach Angabe der Statiker aktualisiert	in	
01	23.06.20	Brüstungsbereich definiert und auf 20cm Dicke geändert + wird als Ortbeton ausgegossen	in	

LEGENDE

Angaben Aussparungen	Abkürzungen	Angaben Brandschutz	Angaben Materialien
DD Deckendurchbruch DA Deckenaussparung DS Deckenschnitt WD Wanddurchbruch WA Wandaussparung WS Wandschlitze senk. WW Wandschlitze waag. FBD Fußbodendurchbruch FBA Fußbodenaussparung FA Fundamentaussparung FS Fundamentschnitt	H Heizung L Lüftung S Sanitär E Elektro G Gas BR Brüst.höhe ü OKF UZ Unterzug Rohbau LS Lichtschacht HKN Heizkörpernische n.n. n.n. n.n. n.n. n.n. n.n. n.n. n.n.	vsd vollständig, dicht + selbstschließend ld unterschiedlich rd rauchdicht fh feuerhemmend fb feuerbeständig RWA Rauch- und Wärmeabzugsart. NA Notausgang LI Lichter Durchgang n.n. n.n. n.n. n.n. n.n. n.n. n.n. n.n.	Stahlbeton, Güte nach Statik Betonfertigteile unbewehrter Beton Mauerwerk Leichtbauwand Wärmeschutz (Dämmung) Wärmeschutz (Dämmung) Schotter gewölbte Beton n.n. n.n. n.n. n.n. n.n. n.n.

VORABZUG

VORHABEN
St.-Georg in Bad Aibling
Sonnenstraße 36
83043 Bad Aibling

BAUHERR
Stadt Bad Aibling
Herrn Felix Schwaiblmair
Am Klaffen 4
83043 Bad Aibling

ARCHITEKT / PLANUNG
obel architekten GmbH
Teufelweg 10, 86609 Donauwörth
Telefon 0936 70692-0
Telefax 0936 70692-50
info@obel-architekten.de
www.obel-architekten.de

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

PLANNUMMER	DATUM	MASS-STAB
A05-XXA-02-5v02	30.07.2020	1:25

Fassadenschnitt, Fassadenschnitt (1)
Dateiname: 1620_Hinplanung
Projektor: 1620
Pangröße: 1:450 x 690 mm
Pannorm: DIN 34, Abschnitt 2.1