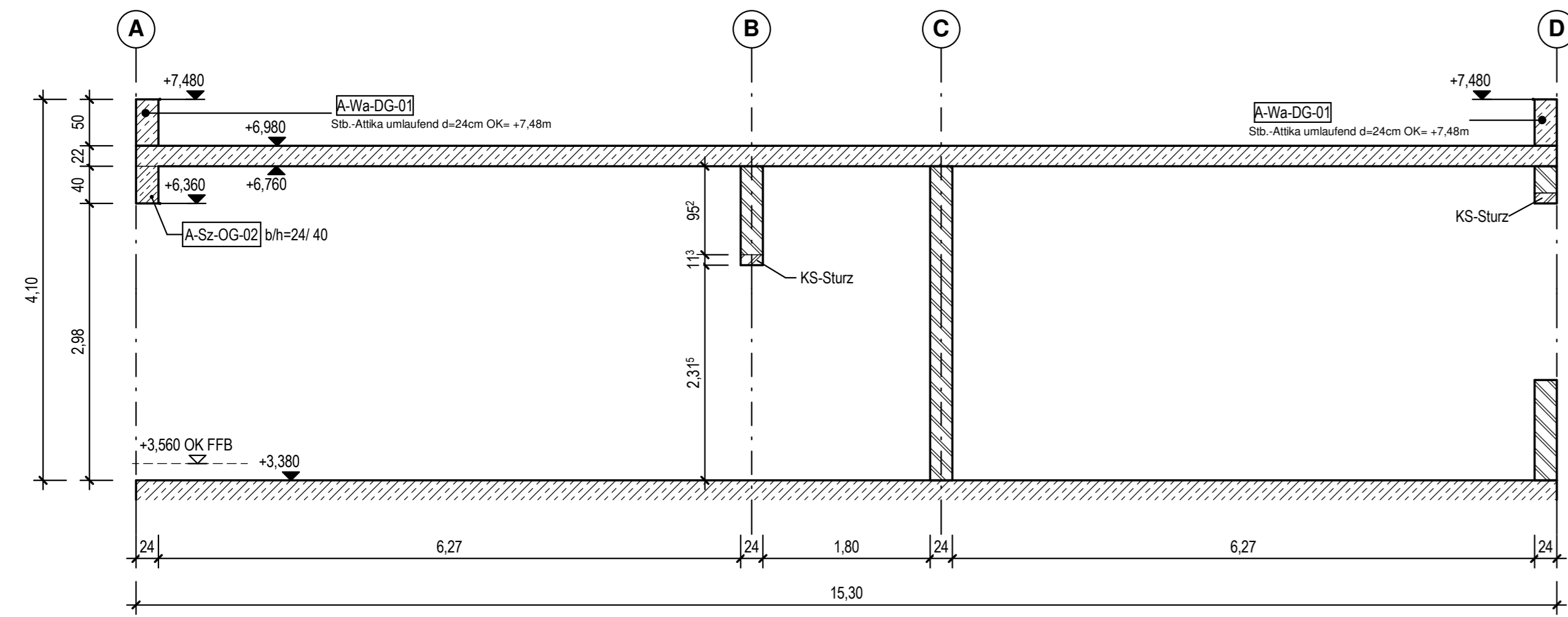


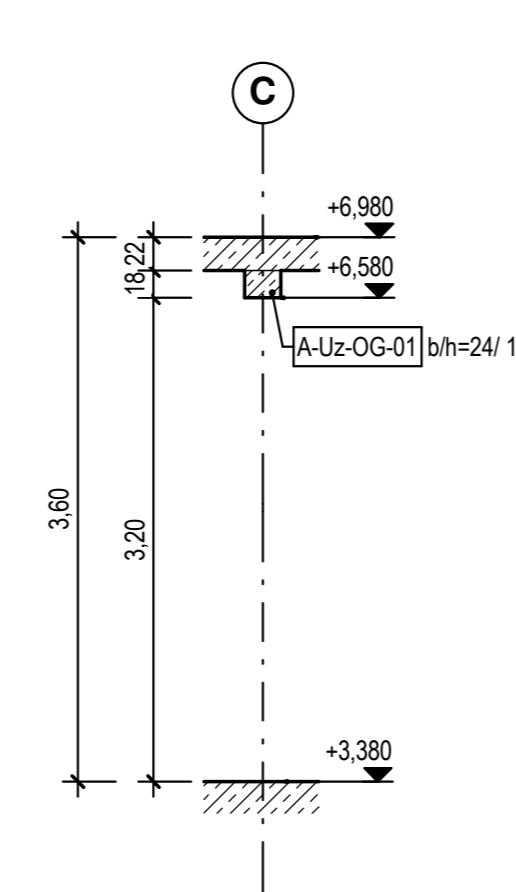
Schnitt S1-OGHA

Haus A
M 1:50



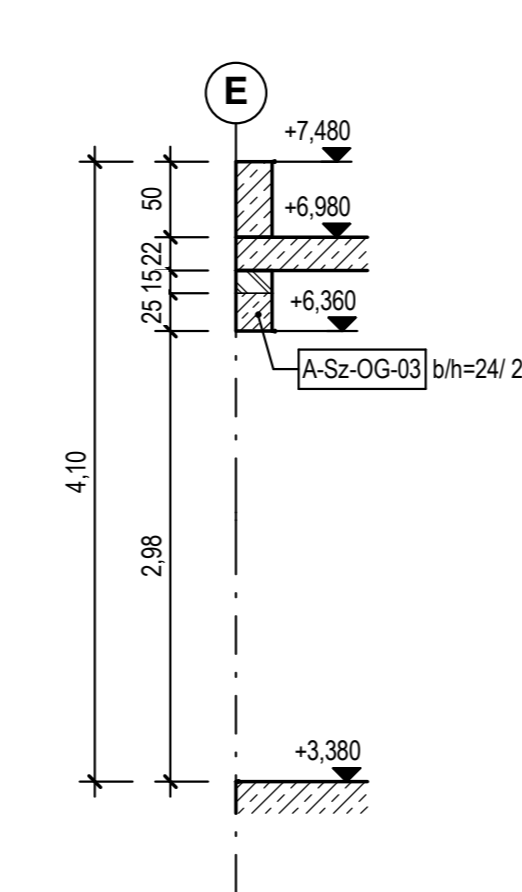
Schnitt S2-OGHA

Haus A
M 1:50



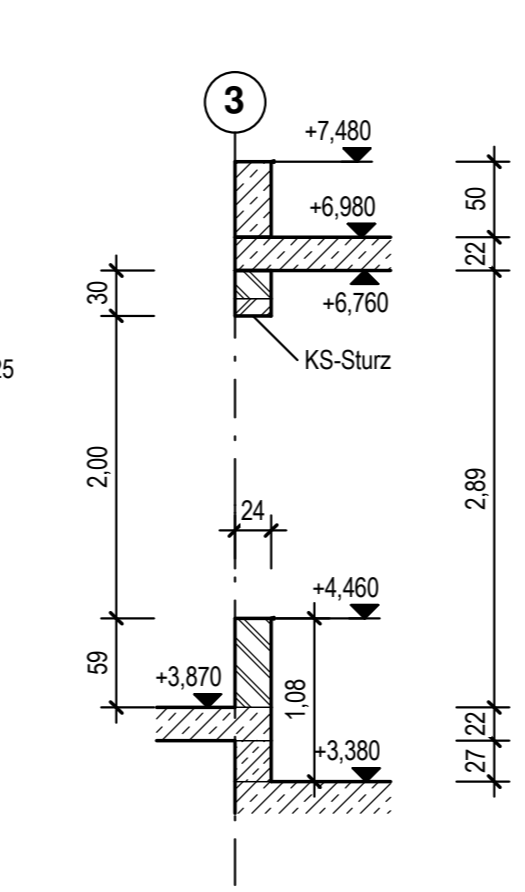
Schnitt S3-OGHA

Haus A
M 1:50



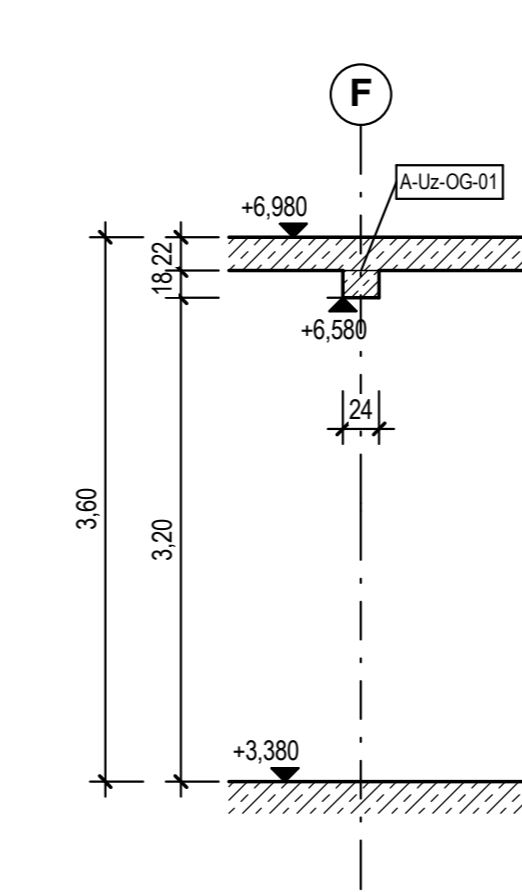
Schnitt S4-OGHA

Haus A
M 1:50



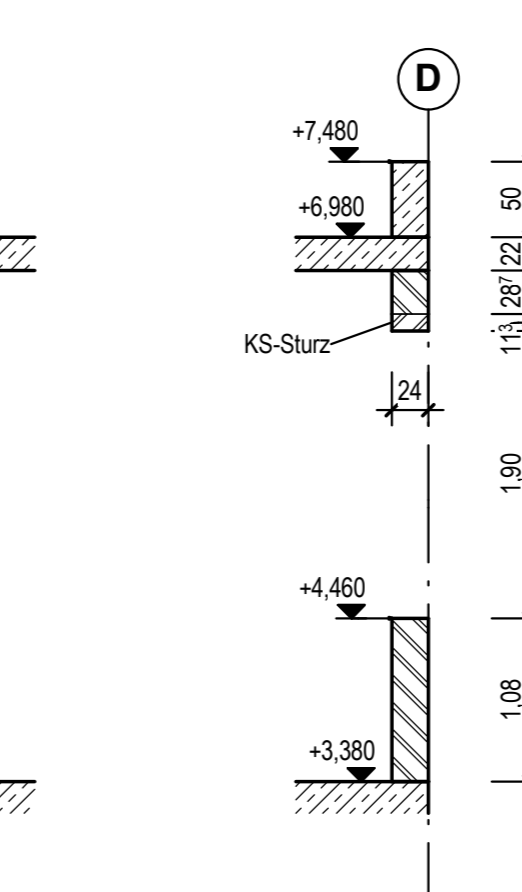
Schnitt S5-OGHA

Haus A
M 1:50



Schnitt S6-OGHA

Haus A
M 1:50



alle Öffnungsmaße sind Rohbaumaße

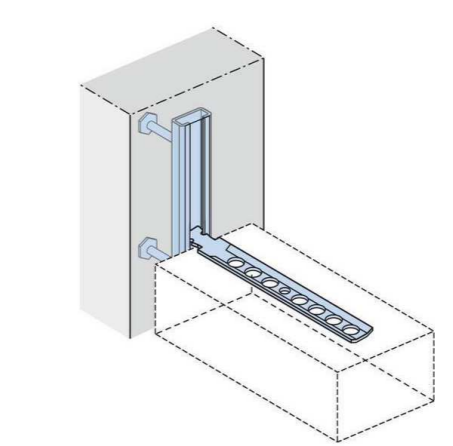
BRH= Angabe Brüstungshöhe von OK RFB des dargestellten Geschosses

nichttragende Wände sind NICHT dargestellt

Aufgehende Stb. Bauteile

Regeldetail Einbauteil E01

Mauerschluss an einer HTA-CE Schiene



Legende:

- Diese Zeichnung gilt in Verbindung mit der geprüften Berechnung und der Ausführungsplanung des Architekten, sowie der Fachpläne.
- Bei Planverweisen ist der aktuelle Indexstand der Verweispläne zu prüfen.
- Alle Maße sind am Bau zu prüfen. Differenzen zur Planung des Architekten sind dem Ersteller des vorliegenden Planes anzugeben.
- Alle zugehörigen Fachgutachten, sowie der Schall- und Wärmeschutznachweis sind zu beachten.
- Angewandte Höhenmaße sind Rohbaumaße.
- Technologische Anfertigungen sind hinsichtlich des Verbundes mit Streckmetall abzuschätzen. Anfertigungen sind so auszuführen, dass alle Beanspruchungen sicher aufgenommen werden können. Die Fugen sind sorgfältig zu säubern und nicht anwässertes Beton zu entfernen.
- Ausschläffen sind gemäß DBV-Merkblatt "Betonreinigung und Ausschläffen" Stand 09/2006 zu beachten.
- Für das Betonieren im Winter sind die Forderungen entsprechend DBV-Merkblatt Betonieren im Winter Stand 2004 einzuhalten.
- Der Beton ist bis zum Einfüllen vor Witterungseinflüssen zu schützen und die Nachbehandlung gemäß den gültigen Normen DIN 1045-3 und DIN EN 13670 vorzunehmen.
- Eventuell erforderliche Betonierbrüpfungen oder Rüttelgassen sind durch die Firmenbauleitung nach Rücksprache mit dem Tragwerksplaner festzulegen.
- Für die Ausbildung von Dämmung und Abdichtung ist die Detaillierung des Architekten zu beachten.
- Zusätzliche Kernbohrungen und Aussparungen sind mit dem verantwortlichen Statiker abzustimmen.
- Die Standsicherheit nicht nachgewiesener Bauteile ist vom verantwortlichen Bauleiter zu gewährleisten.
- Falls ausstehende und tragende Bauteile entfernt werden, für die kein Nachweis vorliegt, sind diese durch gleichwertige Konstruktionen zu ersetzen und ggf. noch statisch nachzuweisen.
- Die auf den Decken stehende Wände sind als Leichtwände mit einer Höchstlast bis 3,0 kN/m Wandlänge (300 kg/m Wandlänge) auszuführen.
- Soweit nicht anders angegeben, sind sämtliche Betonoberflächen entsprechend der Angabe des Architekten auszuführen.
- Zur Verbindung von Stahlbetonbauteilen und Mauerwerk ist eine geeignete Schiene mit Mauerankern einzulegen.
- Soweit nicht gesondert ausgewiesen, empfehlen wir, die Deckenschalung für alle weit gespannten Decken (25m) konstruktiv für 250 der Spannweite aber mind. für die Verformung infolge Deckengelenken zu überbieten.

Einbauteilleiste OGHA

Einbauteil	Menge	Maßeinheit	Bezeichnung
E01	14	lfdm	HTA-CE Schiene
E07	65	lfdm	Zentrierelemente

zugehörige Pläne OGHA

Plannummer	Planinhalt
ICL-5-TWP-SCH-ERD-XXX-003	EG Wände + Decke über EG Haus A

Baustoffkennwerte OGHA

Bauteil	Baustoff	Expositionsklasse	Betonstahl
Stb.-Atika	C25/30	XC3, W0	B500 A
Stb.-Unterzüge / Stürze	C25/30	unten: XC1, W0, oben: XC3, WF	B500 A
Stb.-Stützen	C25/30	XC1, W0	B500 A
MW-Außenputz	KS-P 20-2.0-(240)DM	-	-
Mittelwand im OG A-Wa-OG-01	KS-P 20-2.0-(240)DM	-	-
Außenwand im OG A-Wa-OG-02	KS-P 20-2.0-(240)DM	-	-

±0,00 = OK FFB Erdgeschoss = 239,00 m ü. DHHN2016

Tragende Bauteile (Deckenaufleger)

Tragende Bauteile	Material
Wände und Wandträger, Stützen	Stahlbeton
Unterzüge	Mauerwerk
Stützen	Stahl, Holz
Unterzüge	Stahl, Holz

im darüberliegenden Geschoss:

Tragende Bauteile	Material
Wandträger	Stahlbeton
Oberzug	Stahl, Holz
Oberzug	Stahl, Holz

Lasten aus dem darüberliegenden Geschoss

Lasten	Material
aus Wänden, Stützen	Stahlbeton
aus Wänden	Mauerwerk
aus Stützen	Stahl, Holz

Lastrahmen nach DIN 1055 Teil 2 werden im Trennschichtauftrag erstellt und sind hier nicht dargestellt.
Eigengewichte, Schnee- und Windverhältnisse
Sicht Expositionsdaten
Sicht gesonderte Angaben
vom 08.08.2021
-336,00m ü. DHHN 92

Baugrund:	Grundwasser:
Sicht Baugrundgutachten	-336,00m ü. DHHN 92

ICL-5-TWP-SCH-OG1-XXX-005-00-V

PLANNUMMER: GEHALTE: GRUNDRISS: LEISTUNGSPLAN: PLANINHALT: PLANNUMMER: INDEX

Neubau Hort, Küche und Mehrzweckraum in Burkau

Gemeindeverwaltung Burkau

BAUHERR: Hausstraße 241, 01908 Burkau, 0390329004

GESAMTANLAGE: GEHALTE: BAUTEIL: PLANINHALT

PLANNUMMER: -S005-

LEISTUNGSSTADIUM: Ausführungsplanung

FACHGENEIGER TRAGWERKPLANUNG: PLANART: PLANINHALT / ZUORDNUNG / AUSSCHNITT: Schalplan Obergeschoss

PLANNUMMER: EG Wände u. Decke über OG Haus A

PLANNUMMER: Vorabzug

PLANNUMMER: INHALT ARCHITECTUR / OBJEKTPLANUNG

PLANNUMMER: INHALT PLANUNG EXTERN

FREIGEABE PLANVERFASSER: FREIGEABE PRÜFER: FREIGEABE ARCHITECTEN

DATUM: PLANINDEX: DATUM: PLANINDEX: DATUM: PLANINDEX: DATUM: PLANINDEX

Stempel: PROJEKTLEITUNG: DATUM: PLANINDEX

FREIGEABE: DR-CODE: MASSSTAB: Wie angezeigt: 8411189: 23065

FORMAT: 250924: 250924

PROJEKTLEITUNG: K. Abou-Hasan: R. Hauch

ERST-DATUM: ERST: GEFÜHRT: MA-KORREKTUR

Schalplan - Achse 1-3 / A-H

Haus A OG
M 1:50

