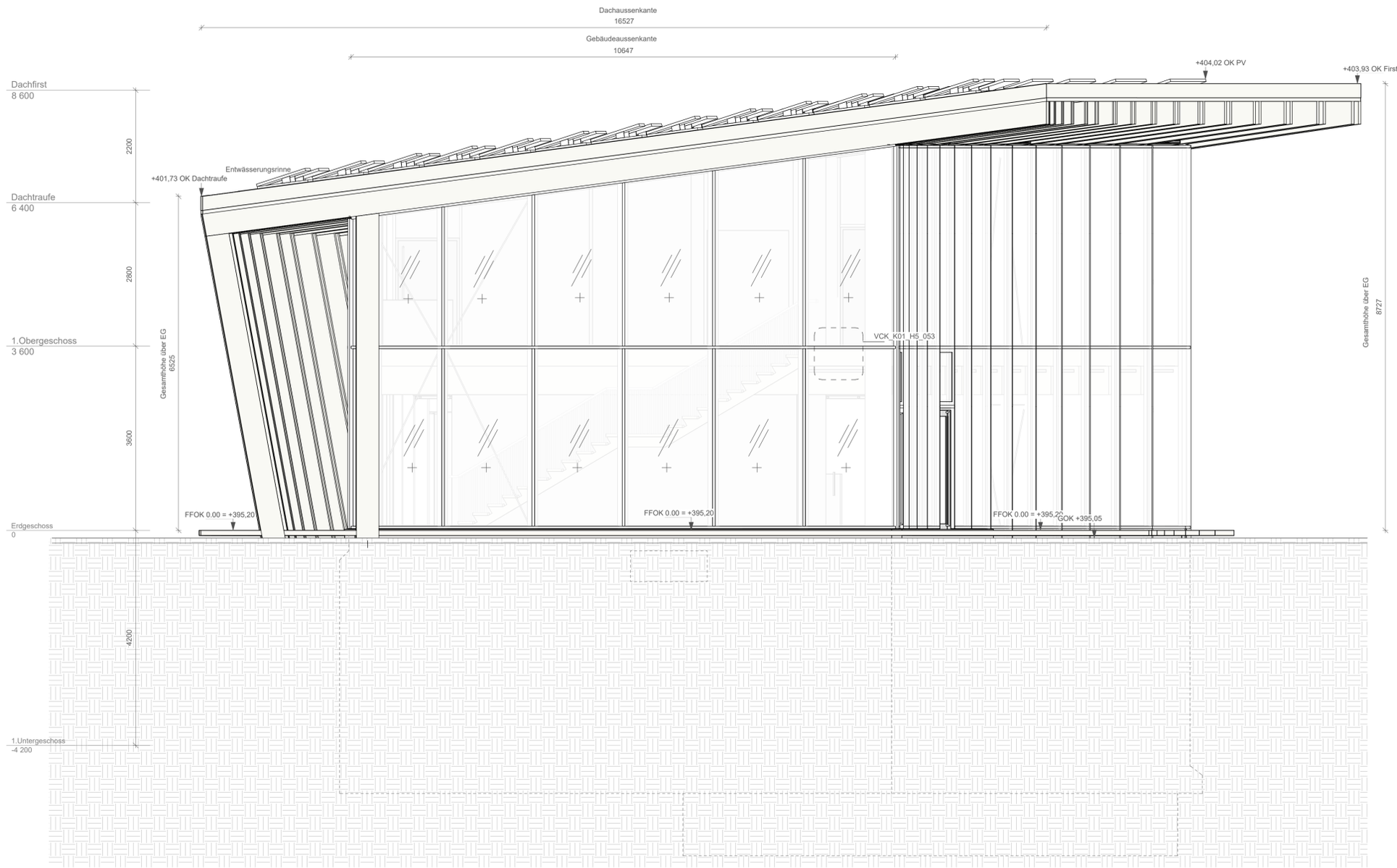


Cobe



**Geschichtsort Kyffhäuser
Neubau Besucherzentrum**

Facade princip
14.09.2023



Darstellung		Raumstempel	
	Stahlbeton	EG	Geschosse
	Mauerwerk	0.01	Ebene, Raumnummer
	BSH	Zimmer	Raumbezeichnung
	FSH	F	Nettofläche
	Metallständerwand Knauf	U	Raumumfang
	fermacell Gipsfaserplatte	H	Raumhöhe
	Fliese, Feinsteinzeug	B: 0.1 Estrich	Bodenaufbau, Nr. Belag
	WDVS Perimeterdämmung	D: Beton	Decke, Belag
	WDVS Mineralwolle		
	Vorhand Blendschutz		
	Vorhand Verdunkelung		
Türstempel		Abkürzungen	
T 0.01.1	Ebene, Raum, Nr.	FFOK	Fertigfußbodenoberkante
RB	Rohbauöffnung	GOK	Geländeoberkante
DL	Durchgangslichte	OK	Oberkante
F: ss, ds	Brandschutzanf.	UK	Unterkante
barr.	gem. DIN 18040-1	DD	Deckendurchbruch
S	Schallschutz	DB	Decken Kernbohrung
NA	Notausgang	DS	Deckenschlitz, -aussparung
Fensterstempel		BD	Bodendurchbruch
F 0.01.1	Fensternummer	BS	Bodenschlitz, -aussparung
RB	Rohbauöffnung	WD	Wanddurchbruch
BRH	Brüstungshöhe	WB	Wand Kernbohrung
U	U-Wert	WS	Wandschlitz, -aussparung
S	Schallschutz	015	Detailhinweis
SG	Sicherheitsverglasung	Gewerke	
g	Gesamtennergiedurchlassgrad	HLSK	Heizung, Lüftung, Sanitär, Kälte
		E	Elektro

Legende Material/Brandschutz		Türen	
	Stahlbetonwand, REI30		Flucht- und Rettungsweg
	Gipskartonwand		Feuerlöscher 21A = 6 LE
	Porenbetonwand	Türen	
	Brandwand	ds,ss	Tür dicht- und selbstschließend
		fh-rd,ss	Tür feuerhemmend, rauchdicht, selbstschließend

Erstellung Rohbau, insbes. Fertigteile, Wände, Decken, Treppenläufe, ausschließlich nach Plänen Tragwerksplanung / Holzbauplanung. Differenzen zu Angaben von Statiker und Projektanten sowie Plan- und Maßdifferenzen müssen vor der Ausführung mit den zuständigen Planern geklärt werden. Alle Maße sind von der ausführenden Firma eigenverantwortlich zu prüfen. Für die Richtigkeit und Einhaltung der Maße haftet der Unternehmer. Bedenken gegen die vorgesehene Konstruktion müssen den Architekten rechtzeitig mitgeteilt werden. Dieser Plan ist nur in Verbindung mit den Fachplanungen (insbesondere Tragwerksplanung und Haustechnik) und den im Plan angegebenen Detailplänen sowie Grundrissen, Schnitten, Ansichten, Deckenspiegelplänen und Rohbauplänen gültig. Mit der Ausführung übernimmt die ausführende Firma Haftung und Gewährleistung in vollem Umfang. Brech- und Bohrarbeiten sind nur nach Freigabe durch den Tragwerksplaner und nur nach Rücksprache mit der Bauleitung zulässig. Alle Maße und angegebenen Höhenkoten sind eigenverantwortlich zu überprüfen.

Nummer	Beschreibung	Datum

BAUGRUNDSTÜCK
Gemarkung Steinhäben, Flur 11, Flurstücksnummer 13/15, 15/19, 15/28

602 / Neubau eines Besucherzentrums auf dem Kyffhäuser
Kyffhäuser 1, 99707 Kyffhäuserland, Deutschland

Ausführungsplanung	
Bauherr: Kyffhäuser-Stiftung Kyffhäuser 1, 99707 Kyffhäuserland, Deutschland	Fachplaner: Tragwerksplanung: ARGE Göhring + Satzer An der Wiese 15, 99706 Sondershausen Elektroplanung: Elektro-Projekt-Mußfeldt W.-Rathenau-Str. 6, 06526 Sangerhausen
Architekt: Cobe Cobe A/S Orientkaj 4 st. 2150 Nordhavn	HKLS-Planung: Ingenieurbüro für Energie- und Versorgungstechnik Oberstraße 8, 99706 Sondershausen Freianlagenplanung: Cobe AS Orientkaj 4, 2150 Nordhavn Infrastrukturplanung: Ing.-Büro Dr. Frank Reichwein Bodelschwinghstraße 80, 99425 Weimar Baugrunduntersuchung: iBEG-mH Pfortenteich 5 - 99974 Mühlhausen
Bauleitung: bv partnerschaft Planplatz 4, 99706 Sondershausen Gartenplanung Wittmann Landstr. 4, 99707 Kyffhäuserland	Planinhalt: Ansicht Süd
Plannummer: VCK_K01_H2_03	
Datum: 2024-02-29 Maßstab: 1:50 Format: A1	
Gezeichnet: MHN/ADKA Geprüft: MAU	



Legende

Darstellung	Bauart	Bauartstempel
[Symbol]	Stahlbeton	EG Geschosse
[Symbol]	Mauerwerk	0.01 Ebene, Raumnummer
[Symbol]	BSH	Zimmer Raumbezeichnung
[Symbol]	FSH	F Netzfäche
[Symbol]	Metallständerwand Knopf	U Raumumfang
[Symbol]	formocell Gipsstapelle	H Raumhöhe
[Symbol]	Fliese, Feinsteinzeug	B, 0.1 Estrich Bodenbau, Nr. Belag
[Symbol]	WDVS Perimeterdämmung	D, Batten Decke, Belag
[Symbol]	WDVS Mineralwolle	
[Symbol]	Vorwand Brandschutz	Abschlüsse
[Symbol]	Vorwand Verankerung	FFOK Fertiglugsbodenoberkante
[Symbol]	Türenstempel	GOK Geländeoberkante
T 0.01.1	Ebene, Raum, Nr.	OK Oberkante
RB	Rohbauöffnung	UK Unterkante
DL	Durchgangskante	DD Deckendurchbruch
F, ss, ds	Brandschutzart	DB Decken Kernbohrung
barr	gem. DIN 18040-1	DS Deckenschlitz, -ausparung
S	Schalenschutz	BD Bodendurchbruch
NA	Nosenausgang	BS Bodenschlitz, -ausparung
Einzelstempel		WD Wanddurchbruch
F 0.01.1	Fensternummer	WB Wand Schlitz, -ausparung
RB	Rohbauöffnung	WS Wand Schlitz, -ausparung
BRN	Brüstungshöhe	015 Detailhinweis
U	U-Wert	
S	Schalenschutz	Gewerke
SG	Sicherheitsverglasung	HLSK Heizung, Lüftung, Sanitär, Kälte
g	Gesamterdgeschossgrad	E Elektro

Legende Material/Brandschutz

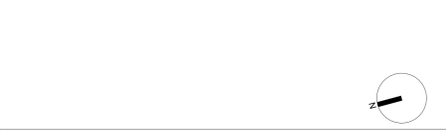
[Symbol]	Stahlbetonwand, RE30	[Symbol]	Flucht- und Rettungsweg
[Symbol]	Gipskartonwand	[Symbol]	Feuerlöscher 21A + 6 LE
[Symbol]	Porenbetonwand	[Symbol]	Türen
[Symbol]	Brandwand	ds, ss	Tür dicht- und selbstschließend
		fs, ds, ss	Tür feuertrennend, rauchdicht, selbstschließend

Erstellung Rohbau, insbes. Fertigteile, Wände, Decken, Treppentäufe, ausschließlich nach Plänen Tragwerksplanung / Hochbauplanung. Differenzen zu Angaben von Statiker und Projektanten sowie Plan- und Maßdifferenzen müssen vor der Ausführung mit dem zuständigen Planer gelöst werden. Für die Richtigkeit und Einhaltung der Maße trägt der Unternehmer die Verantwortung. Bei den Angaben der Tragwerksplanung sind die Angaben der Tragwerksplanung zu prüfen. Dieser Plan ist nur in Verbindung mit den Ausführungsplänen (insbesondere Tragwerksplanung und Haustechnik) und den im Plan angegebenen Details sowie Grundrissen, Schnitten, Ansichten, Decken- und Rohbauplänen gültig. Mit der Ausführung übernimmt die ausführende Firma Haftung und Gewährleistung in vollem Umfang. Brech- und Bohrarbeiten sind nur nach Freigabe durch den Tragwerksplaner und nur nach Rücksprache mit der Bauleitung zulässig. Alle Maße und angegebenen Höhenkoten sind eigenverantwortlich zu überprüfen.

Revision	Nummer	Beschreibung	Datum

BAUGRUNDSTÜCK
Gemarkung Steinthalen, Flur 11, Flurstücksnummer 1315, 1519, 1528

602 / Neubau eines Besucherzentrums auf dem Kyffhäuser
Kyffhäuser 1, 99707 Kyffhäuserland, Deutschland



Ausführungsplanung

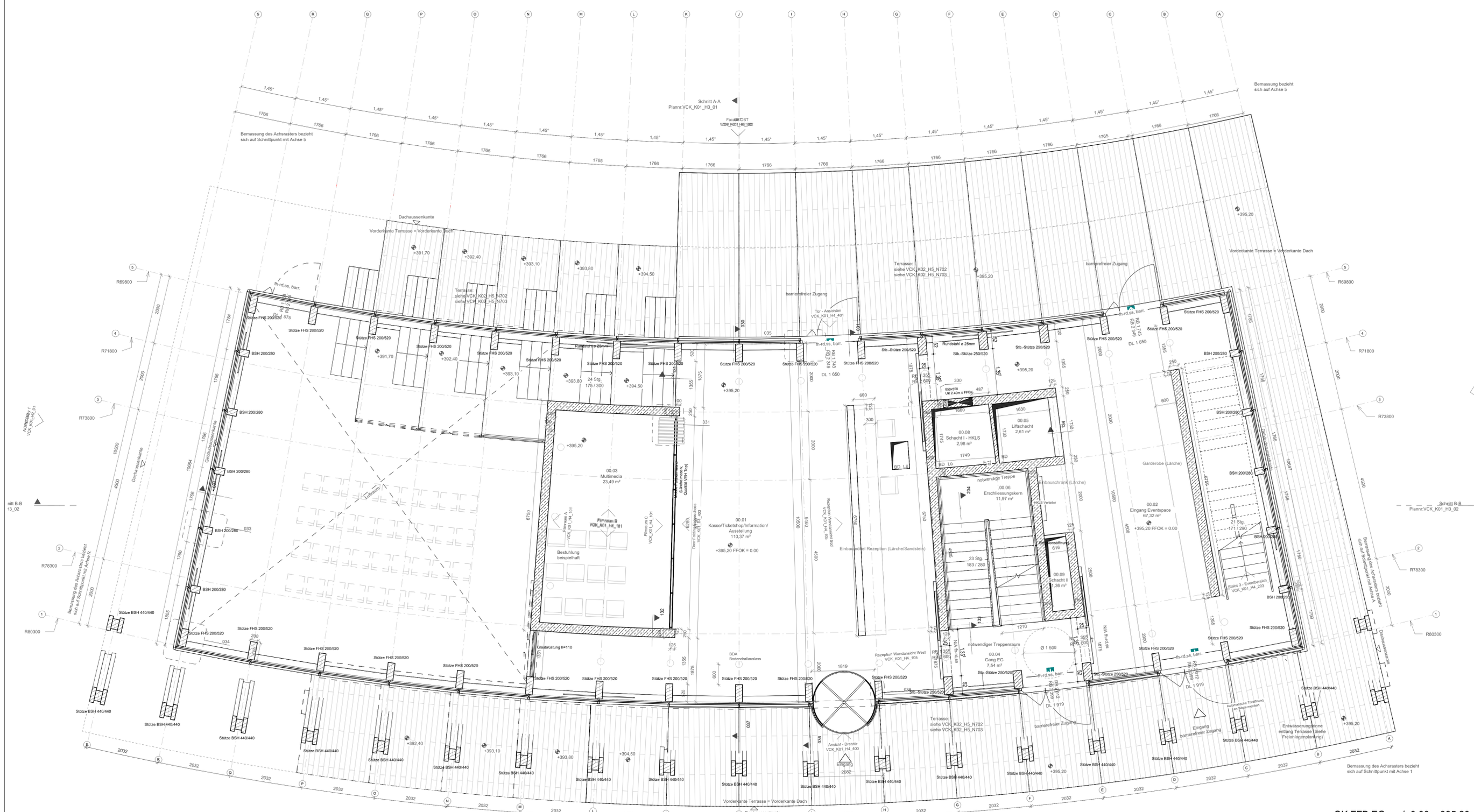
Bauherr: Kyffhäuser-Stiftung Kyffhäuser 1, 99707 Kyffhäuserland, Deutschland	Fachplaner: Tragwerksplanung: ARGE Götting + Salber An der Wiese 15, 99706 Sonderhausen Elektroplanung: Elektro-Projekt-Multiflex W.-Rathenau-Str. 6, 99706 Sonderhausen HKL-S-Planung: Ingenieurbüro für Energie- und Versorgungstechnik Oberstraße 8, 99706 Sonderhausen Freizeitplanung: Cobe AG Osterkaj 4, 2150 Nordthorn Infrastrukturplanung: Ing.-Büro Dr. Frank Reichwein Bodenschwingstraße 80, 99425 Weimar Baugrunderforschung: BSG-IMH Pfortenleuch 5 - 99974 Mühlhausen
Architekt: Cobe AG Cobe AG Osterkaj 4 st. 2150 Nordthorn	Beauftragter: bv partnerschaft Pappplatz 4, 99706 Sonderhausen Cartierplanung Wilmann Landstr. 4, 99707 Kyffhäuserland
Planinhalt: Ansicht Ost	Plannummer: VOK_K01_H2_02 Datum: 2024-02-29 Maßstab: 1:50 Format: A0 Gezeichnet: MHN/ADKA Geprüft: MAU



OK FFB EG = +/- 0.00 = 395.20m ü HN

AUSFÜHRUNGSPLANUNG	
Bauvorhaben: Neubau eines Besucherzentrums auf dem Kyffhäuser, Kyffhäuser 1, 99707 Kyffhäuserland	
Bauherr: Kyffhäuser-Stiftung, Kyffhäuser 1, 99707 Kyffhäuserland	
Architekten:	Datum
Cobe Cobe A/S Orientkaj 4 st. 2150 Nordhavn	
Ausführung:	28.06.24
bv partnerschaft Architektur- und Ingenieurbüro Friedhelm Verges Iris Karstädter Friedhelm Verges	Planplatz 4 99706 Sondershausen Tel.: 03632-66 55 51 Fax: 03632-66 55 59 Email: info@bv-sch.de
Fachplaner:	
Planinhalt: Grundriss UG - Cobe	
c Aktualisierung - Stützen Achse M; G; F; E; D; und K	28.11.24 BT
b Änderung Drehrichtung Tür DIN rechts Wand 4	25.11.24 BT
a Aktualisierung - BV Partnerschaft	10.10.24 BT
Index Inhalt der Änderung/Ergänzung	Datum
Projekt-Nr.: 22-008	Blatt-Nr.: VCK_K01_H1_1C
Blattgröße:	Maßstab: 1:50
Unterschrift Bauherr:	Unterschrift Planer:

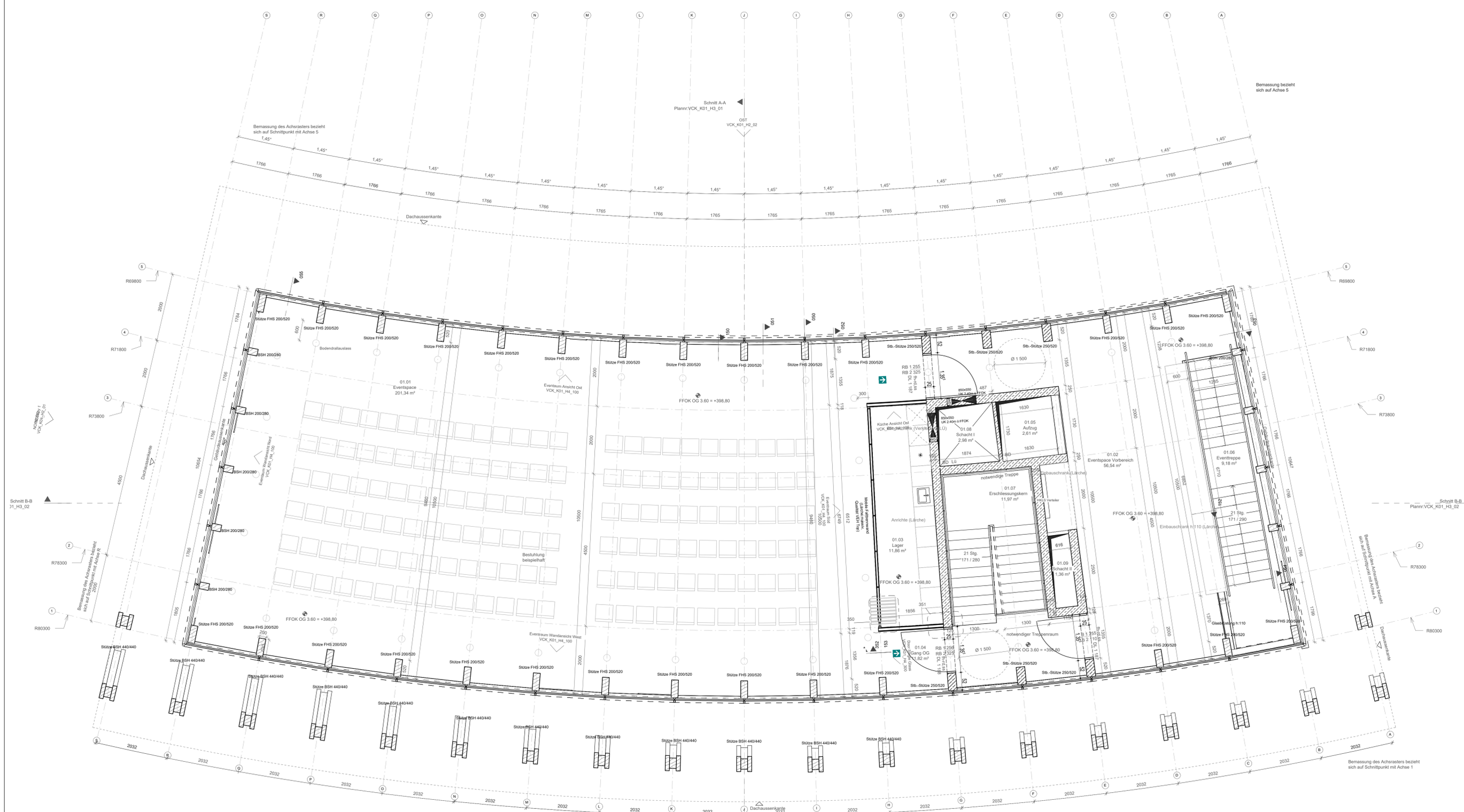
H/B = 680 / 900 (0.61m²)	
Allplan 2021	



OK FFB EG = +/- 0.00 = 395.20m ü NN

AUSFÜHRUNGSPLANUNG	
Bauvorhaben:	
Neubau eines Besucherzentrums auf dem Kyffhäuser, Kyffhäuser 1, 99707 Kyffhäuserland	
Bauherr:	
Kyffhäuser-Stiftung, Kyffhäuser 1, 99707 Kyffhäuserland	
Architekten:	Datum
Cobe Cobe A/S Orientkaj 4 st. 2150 Nordhavn	
Ausführung:	
bv partnerschaft Architektur- und Ingenieurbüro Sanderhäusern Friedhelm Verges Iris Karstädt	Planplatz 4 99706 Sanderhäusern Tel.: 03632-66 55 51 Fax: 03632-66 55 58 Email: info@bv-sch.de
Fachplaner:	29.02.24

Planinhalt:	
Grundriss EG - Cobe	
Projektnummer: 22-008	Blatt-Nr.: VCK_K01_H1_00a
Blattgröße:	Maßstab: 1:50
Unterschrift Bauherr:	Unterschrift Planer:
a Aktualisierung - BV Partnerschaft	10.10.24 BT
Index	Datum



OK FFB EG = +/- 0.00 = 395.20m ü NN

AUSFÜHRUNGSPLANUNG	
Bauvorhaben:	
Neubau eines Besucherzentrums auf dem Kyffhäuser, Kyffhäuser 1, 99707 Kyffhäuserland	
Bauherr:	
Kyffhäuser-Stiftung, Kyffhäuser 1, 99707 Kyffhäuserland	
Architekten:	Datum
Cobe Cobe A/S Orientkaj 4 st. 2150 Nordhavn	
Ausführung:	
bv partnerschaft Architektur- und Ingenieurbüro Friedhelm Verges Iris Karstädt	Planplatz 4 99706 Sondershausen Tel.: 03632-66 55 51 Fax: 03632-66 55 59 Email: info@bv-sch.de
Fachplaner:	29.02.24

Planinhalt:	
Grundriss OG - Cobe	
Projektnummer: 22-008	Blatt-Nr.: VCK_K01_H1_01a
Blattgröße:	Maßstab: 1:50
Unterschrift Bauherr:	Unterschrift Planer:
a Aktualisierung - BV Partnerschaft	10.10.24 BT
Index	Datum