

„Die Faltung“

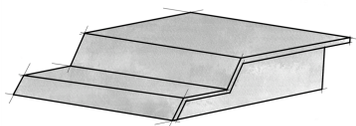
BauKonstruktion Stahl & Glas SoSe22 Prof. Michael Körner
Sporthalle Prien am Chiemsee
Tobias Schmidt | Christina Zeiller
ARC B4 G1



Lageplan

▽ = OK Fertigbau	▣ = Wanddurchbruch	▭ = Abbruch
△ = UK Fertigbau	▣ = Bodenschütz	
▲ = UK Rohbau	▣ = Bodendurchbruch	
S = Sanitär	FD = Fundamentdurchbruch	WW = Wandschütz waagrecht
H = Heizung	FA = Fundamenteinsparung	DD = Deckendurchbruch
E = Elektro	FS = Fundamentschütz	DA = Deckeneinsparung
L = Lüftung	WD = Wandschütz	DS = Deckenschütz
G = Gas	WA = Wandaussparung	FBS = Fußbodenschütz
	WS = Wandschütz senkrecht	FBA = Fußbodenaussparung

Sämtliche Maße sind vom Unternehmen eigenverantwortlich am Bau zu prüfen.
Alle Werkpläne sind nur in Verbindung mit den gültigen Regeln und Bestimmungen der Tragwerksplanung, sowie den Durchbruchplänen der Fa. Planung gültig, ansonsten der entsprechenden Angaben.
Detailliertere sind nach Angabe Tragwerksplanung auszuführen.
Das ausführende Unternehmen ist verpflichtet, den die Auftraggeberin auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VOR, § 3.3).



Baueingabeplanung



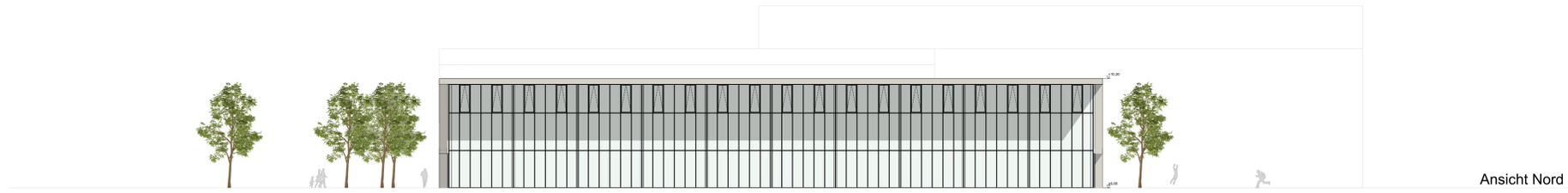
± 0,00 = 533 m üNN = OK FFB EG

BAUVORHABEN:
Errichtung einer Dreifach-Sporthalle in Deutschland
Seestraße 25
83209 Prien am Chiemsee

BEAUFTRAGUNG DURCH: Michael Körner TH Rosenheim Hochschulstraße 1 83024 Rosenheim Tel: 0170 6000000 Fax: 12345 E-Mail: michael.koerner@th-rosenheim.de	PLANUNG DURCH: Zeilner Schmidt Architekten TH Rosenheim Hochschulstraße 2 83024 Rosenheim Tel: 0171 6000000 Fax: 23456 E-Mail: zs-architekten@th-rosenheim.de
--	---

BauKonstruktion SoSe2022

Maßstab	Datum	Plansteller
1:500	13.05.2022	Tobias Schmidt Christina Zeller



Ansicht Nord



Ansicht Ost



Ansicht Süd

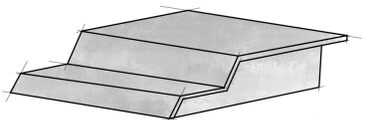


Ansicht West

Ansichten

▽ = OK Fertigbau	▣ = Deckendurchbruch	▭ = Abbruch
△ = UK Fertigbau	▣ = Wanddurchbruch	
▼ = OK Rohbau	▣ = Bodenschütz	
▲ = UK Rohbau	▣ = Bodendurchbruch	
S = Sanitär	FD = Fundamentdurchbruch	WW = Wandschütz waagrecht
H = Heizung	FA = Fundamenteinsparung	DD = Deckendurchbruch
E = Elektro	FS = Fundamentschütz	DA = Deckeneinsparung
L = Lüftung	WD = Wandschütz	DS = Deckenschütz
G = Gas	WA = Wandausparung	FBS = Fußbodenschütz
	WS = Wandschütz senkrecht	FBA = Fußbodeneinsparung

Sämtliche Maße sind vom Unternehmer eigenverantwortlich am Bau zu prüfen.
Alle Werkzeuge sind nur in Verbindung mit den gültigen Regeln und Bauvorschriften der Tragwerksplanung, sowie den Durchbruchplänen der FaPlanung gültig und/oder den ergänzenden Angaben.
Demzufolge sind nach Angabe Tragwerksplanung auszuführen.
Das ausführende Unternehmen ist verpflichtet, den die Auftraggeberin auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VOR, § 3.3).



Baueingabeplanung

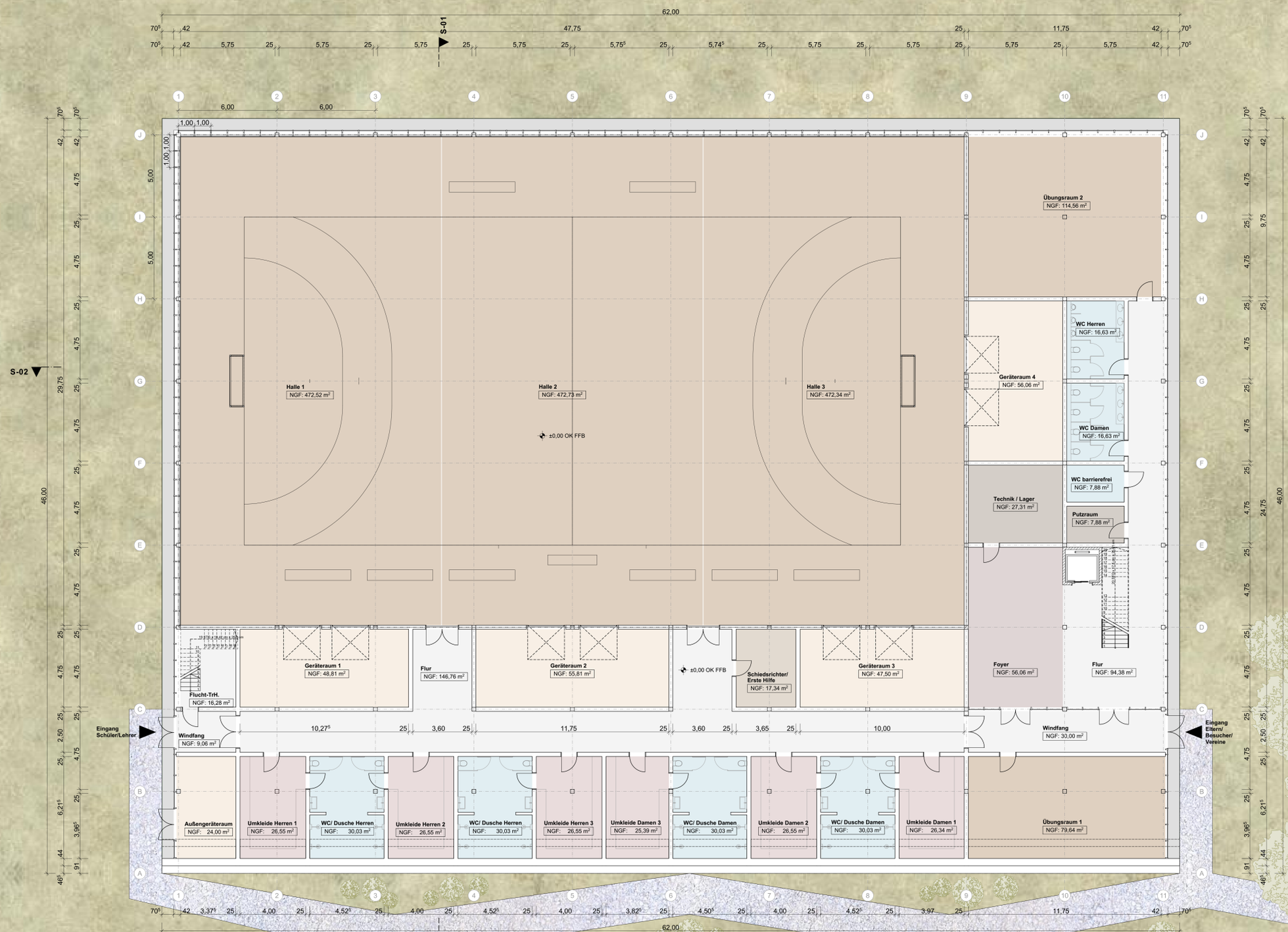
± 0,00 = 533 m üNN = OK FFB EG

BAUVORHABEN:
Errichtung einer Dreifach-Sporthalle in Deutschland
Seestraße 25
83209 Prien am Chiemsee

BEAUFTRAGUNG DURCH: Michael Körner TH Rosenheim Hochschulstraße 1 83024 Rosenheim Tel: 0170 0000000 Fax: 12345 E-Mail: michael.koerner@th-rosenheim.de	PLANUNG DURCH: Zeilner Schmidt Architekten TH Rosenheim Hochschulstraße 2 83024 Rosenheim Tel: 0171 0000000 Fax: 23456 E-Mail: zs-architekten@th-rosenheim.de
--	---

BauKonstruktion SoSe2022

Maßstab	Datum	Plansteller
1:200	13.05.2022	Tobias Schmidt Christina Zeller

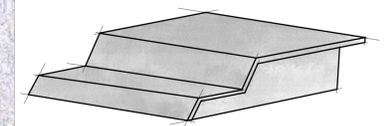


Flächenberechnung nach DIN 277
 62,00m * 46,00m = 2852m² EG
 62,00m * 36,00m = 2232m² 1.OG
 5084m² gesamt

Grundriss EG

- ▽ = OK Fertigbau
 - ◀ = UK Fertigbau
 - ▲ = UK Rohbau
 - ◻ = Deckendurchbruch
 - ◻ = Wanddurchbruch
 - ◻ = Bodenschlitz
 - ◻ = Bodendurchbruch
 - ◻ = Abbruch
- S = Sanitär
 H = Heizung
 E = Elektro
 L = Lüftung
 G = Gas
- FD = Fundamentdurchbruch
 FA = Fundamentausparung
 FS = Fundamentschlitz
 WD = Wandausparung
 WA = Wandausparung
 WS = Wandschlitz senkrecht
- WW = Wandschlitz waagrecht
 DD = Deckendurchbruch
 DA = Deckenausparung
 DS = Deckenschlitz
 FBS = Fußbodenschlitz
 FBA = Fußbodenausparung

Sämtliche Maße sind vom Unternehmen eigenverantwortlich am Bau zu prüfen.
 Alle Werkzeuge sind nur in Verbindung mit den gültigen Regeln und Bauvorschriften der Tragwerksplanung, sowie den Durchbruchplänen der Fauplanung gültig und/oder den ergänzenden Angaben.
 Dem Auftraggeber sind nach Angabe Tragwerksplanung auszuführen.
 Das ausführende Unternehmen ist verpflichtet, den die Auftraggeberin auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VOR § 3.3).



Baueingabeplanung



± 0,00 = 533 m üNN = OK FFB EG

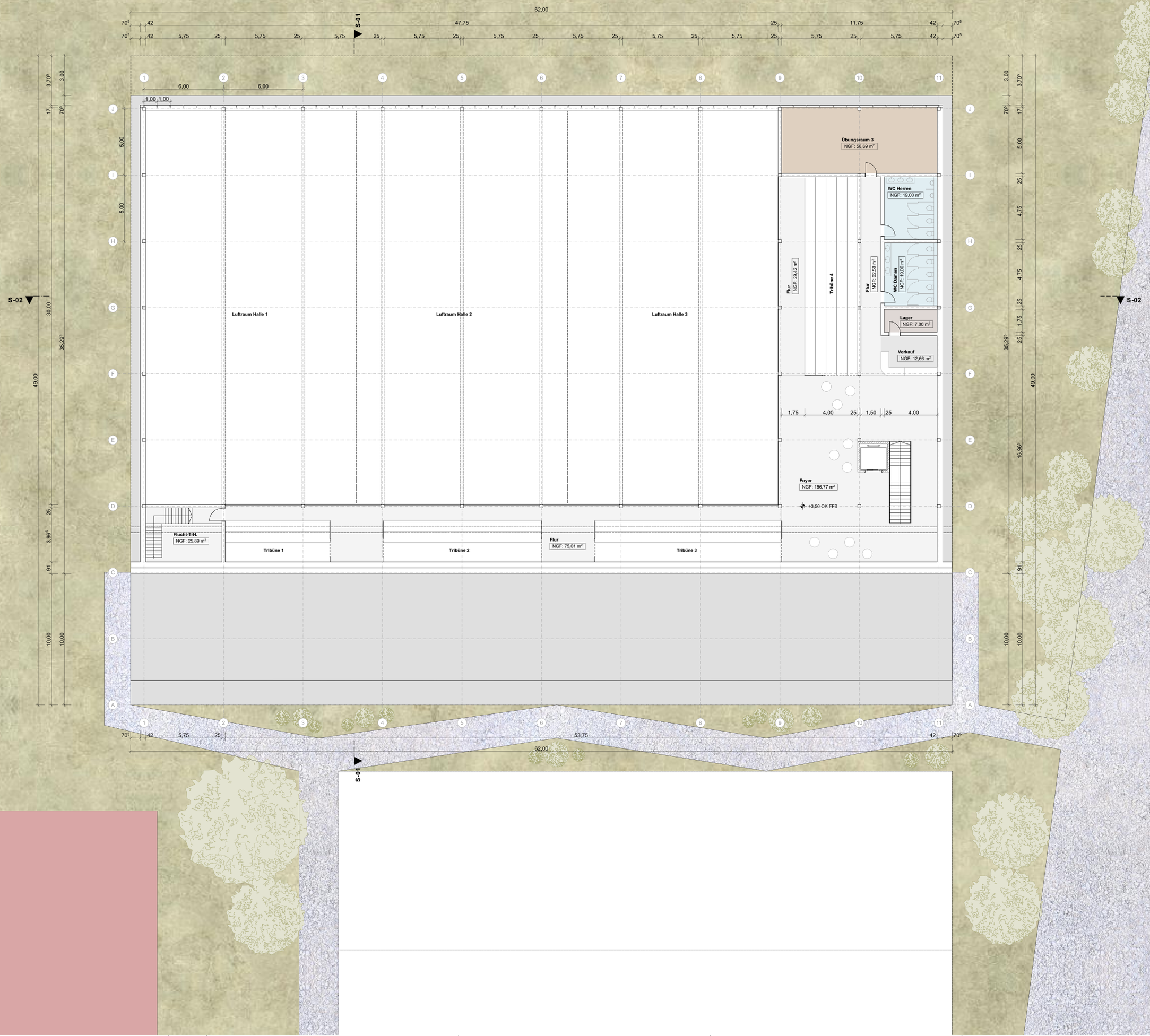
BAUVORHABEN:
 Errichtung einer Dreifach-Sporthalle in Deutschland
 Seestraße 25
 83209 Prien am Chiemsee

BEAUFTRAGUNG DURCH:
 Michael Körner
 TH Rosenheim
 Hochschulstraße 1
 83024 Rosenheim
 Tel: 0170 0000000
 Fax: 12345
 E-Mail: michael.koerner@th-rosenheim.de

PLANUNG DURCH:
 Zeller, Schmidt Architekten
 TH Rosenheim
 Hochschulstraße 2
 83024 Rosenheim
 Tel: 0171 0000000
 Fax: 23456
 E-Mail: zs-architekten@th-rosenheim.de

BauKonstruktion SoSe2022

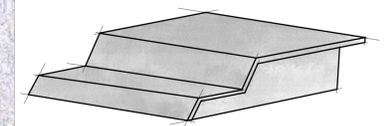
Maßstab	Datum	Plansteller
1:100	13.05.2022	Tobias Schmidt Christina Zeller



Grundriss 1.0G

- ▽ = OK Fertigbau
- ◀ = UK Fertigbau
- ▲ = OK Rohbau
- ◀ = UK Rohbau
- = Deckendurchbruch
- ▨ = Wandsdurchbruch
- ▩ = Bodenschlitz
- ▩ = Bodendurchbruch
- = Abbruch
- S = Sanitär
- H = Heizung
- E = Elektro
- L = Lüftung
- G = Gas
- FD = Fundamentdurchbruch
- FA = Fundamenteinsparung
- FS = Fundamentschlitz
- WD = Wandsdurchbruch
- WA = Wandaussparung
- WS = Wandschlitz senkrecht
- WW = Wandschlitz waagrecht
- DD = Deckendurchbruch
- DA = Deckeneinsparung
- DS = Deckenschlitz
- FBS = Fußbodenschlitz
- FBA = Fußbodeneinsparung

Sämtliche Maße sind vom Unternehmensingenieurverantwortlich am Bau zu prüfen. Alle Werkzeuge sind nur in Verbindung mit den gültigen Regeln und Berechnungsverfahren der Tragwerksplanung, sowie den Durchbruchplänen der Fauplanung gültig und/oder den ergänzenden Angaben. Die Durchbruchpläne sind nach Angabe Tragwerksplanung auszuführen. Das ausführende Unternehmen ist verpflichtet, den die Auftraggeberin auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VOR, § 3.3).



Baueingabeplanung



± 0,00 = 533 m üNN = OK FFB EG
BAUVORHABEN:
 Errichtung einer Dreifach-Sporthalle in Deutschland
 Seestraße 25
 83209 Prien am Chiemsee

BEAUFTRAGUNG DURCH:
 Michael Körner
 TH Rosenheim
 Hochschulstraße 1
 83024 Rosenheim
 Tel: 0170 0000000
 Fax: 12345
 E-Mail: michael.koerner@th-rosenheim.de

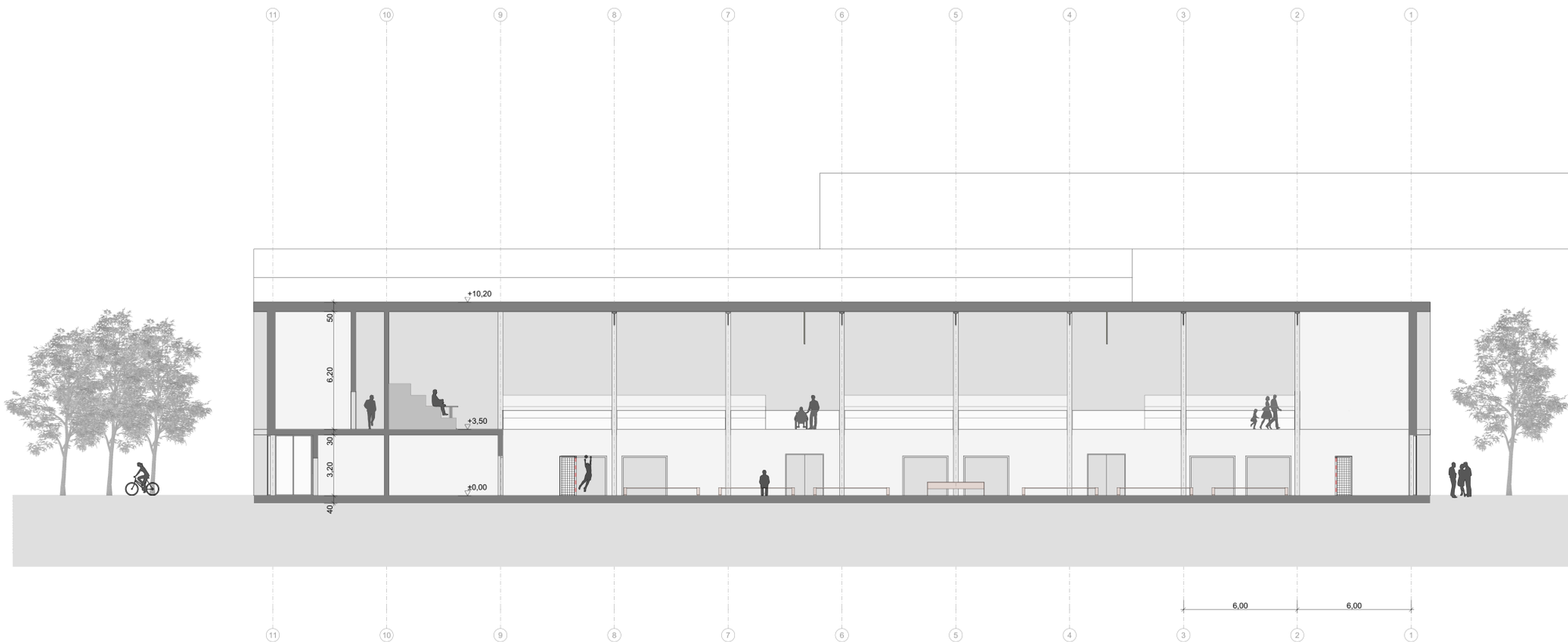
PLANUNG DURCH:
 Zeller Schmidt Architekten
 TH Rosenheim
 Hochschulstraße 2
 83024 Rosenheim
 Tel: 0171 0000000
 Fax: 23456
 E-Mail: zs-architekten@th-rosenheim.de

BauKonstruktion SoSe2022

Maßstab	Datum	Plansteller
1:100	13.05.2022	Tobias Schmidt Christina Zeller



Querschnitt S01

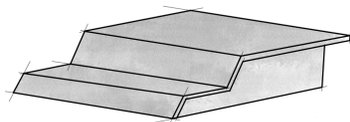


Längsschnitt S02

Schnitt S01 | S02

▽ = OK Fertigbau	▣ = Wanddurchbruch	▣ = Abbruch
△ = UK Fertigbau	▣ = Bodenschütz	
▼ = OK Rohbau	▣ = Bodendurchbruch	
▲ = UK Rohbau		
S = Sanitär	FD = Fundamentdurchbruch	WW = Wandschütz waagrecht
H = Heizung	FA = Fundamenteinsparung	DD = Deckendurchbruch
E = Elektro	FS = Fundamentschütz	DA = Deckeneinsparung
L = Lüftung	WD = Wandschütz	DS = Deckenschütz
G = Gas	WA = Wandaussparung	FBS = Fußbodenschütz
	WS = Wandschütz senkrecht	FBA = Fußbodeneinsparung

Sämtliche Maße sind vom Unternehmen eigenverantwortlich am Bau zu prüfen.
Alle Werkzeuge sind nur in Verbindung mit den gültigen Regeln und Bewehrungsplänen der Tragwerksplanung, sowie den Durchbruchplänen der Fauplanung gültig und/oder den ergänzenden Angaben.
Demnach sind nach Angabe Tragwerksplanung auszuführen.
Das ausführende Unternehmen ist verpflichtet, den die Auftraggeberin auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VOR, § 3.3).



Baueingabeplanung

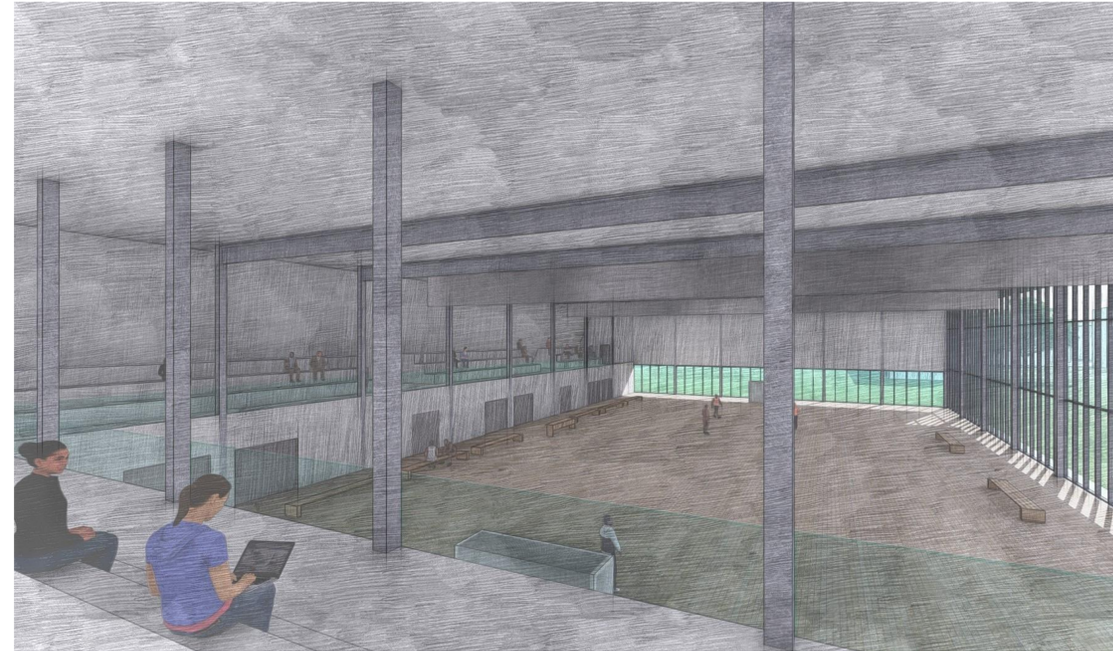
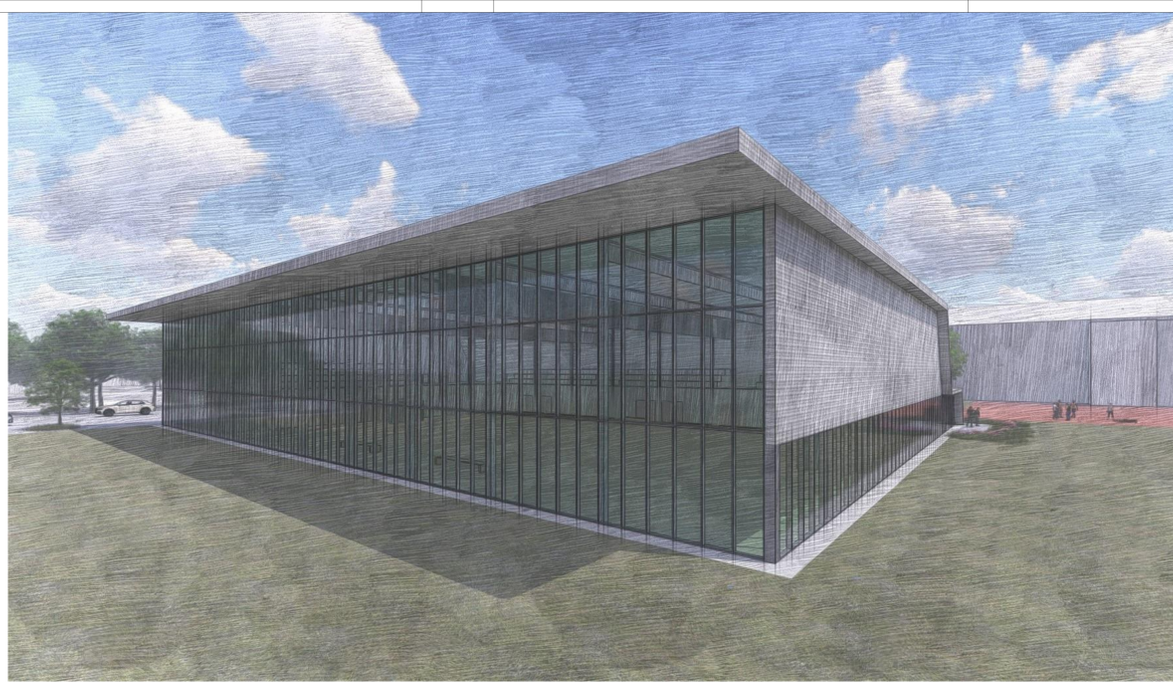
± 0,00 = 533 m üNN = OK FFB EG

BAUVORHABEN:
Errichtung einer Dreifach-Sporthalle in Deutschland
Seestraße 25
83209 Prien am Chiemsee

BEAUFTRAGUNG DURCH: Michael Körner TH Rosenheim Hochschulstraße 1 83024 Rosenheim Tel: 0170 0000000 Fax: 12345 E-Mail: michael.koerner@th-rosenheim.de	PLANUNG DURCH: Zeller, Schmidt Architekten TH Rosenheim Hochschulstraße 2 83024 Rosenheim Tel: 0171 0000000 Fax: 23456 E-Mail: zs-architekten@th-rosenheim.de
--	---

BauKonstruktion SoSe2022

Maßstab	Datum	Plansteller
1:100	13.05.2022	Tobias Schmidt Christina Zeller



Visualisierung

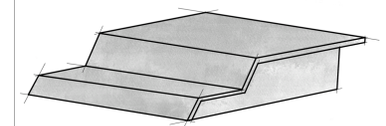
▽ = OK Fertigbau	▣ = Deckendurchbruch	□ = Abbruch
△ = OK Fertigbau	▤ = Wandschlitze	
▼ = OK Rohbau	▥ = Bodenschlitz	
▲ = OK Rohbau	▦ = Bodendurchbruch	

S = Sanitär
H = Heizung
E = Elektro
L = Lüftung
G = Gas

FD = Fundamentdurchbruch
FA = Fundamenteinsparung
FS = Fundamentschlitz
WD = Wandschlitze
WA = Wandaussparung
WS = Wandschlitz senkrecht

WW = Wandschlitz waagrecht
DD = Deckendurchbruch
DA = Deckeneinsparung
DS = Deckenschlitz
FBS = Fußbodenschlitz
FBA = Fußbodeneinsparung

Sämtliche Maße sind vom Unternehmer eigenverantwortlich am Bau zu prüfen. Alle Werkzeuge sind nur in Verbindung mit den gültigen Regeln und Bauvorschriften der Tragwerksplanung, sowie den Durchbruchplänen der Fa. Planung gültig, ansonsten der entsprechenden Angaben. Dem Auftraggeber sind nach Angabe Tragwerksplanung auszuführen. Das ausführende Unternehmen ist verpflichtet, den die Auftraggeberin auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VOR, § 3.3).



Baueingabeplanung

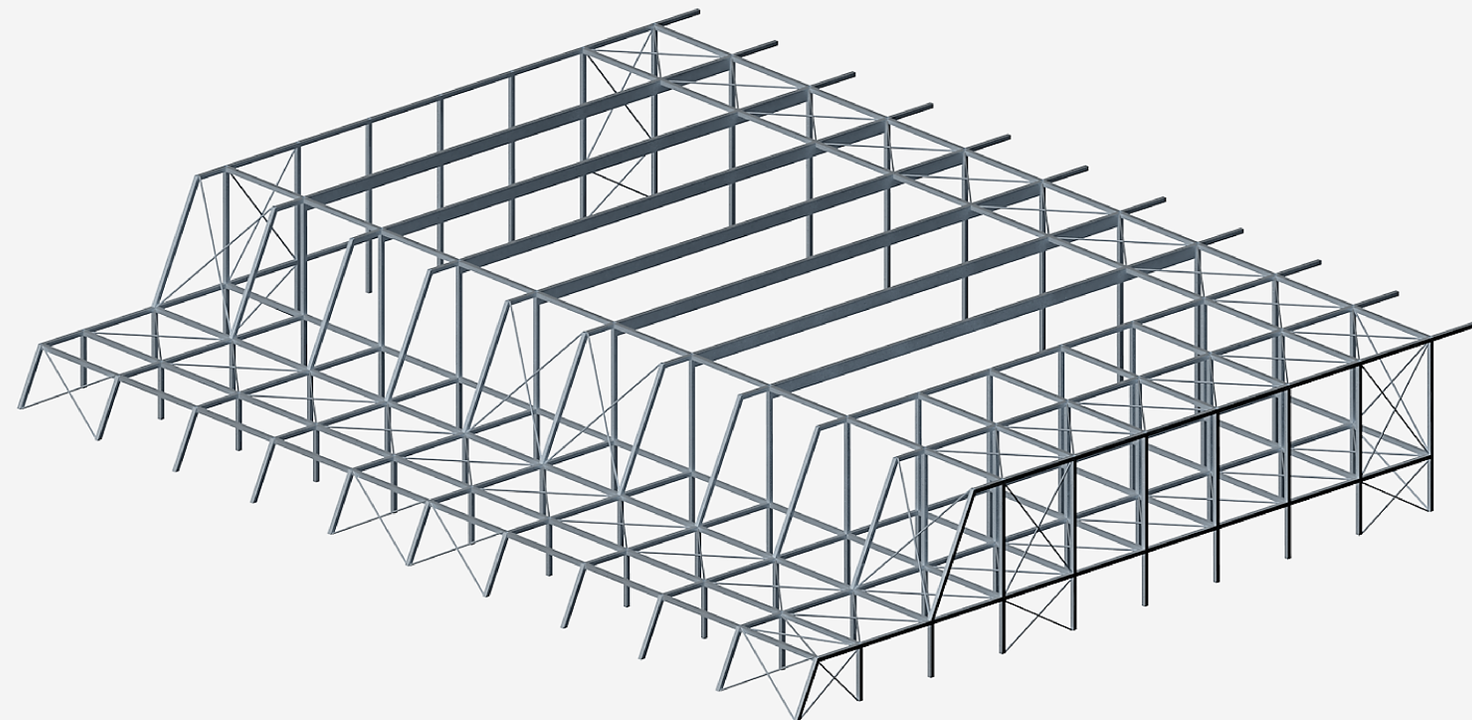
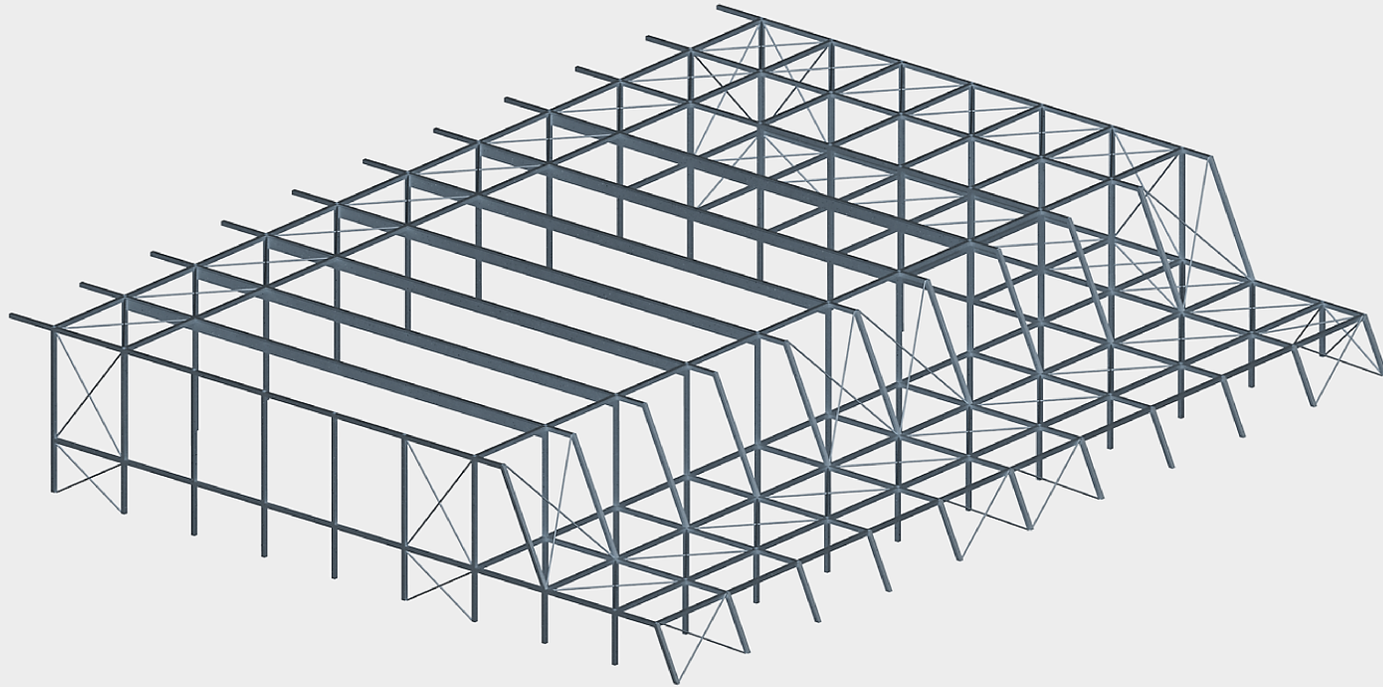
± 0,00 = 533 m üNN = OK FFB EG

BAUVORHABEN:
Errichtung einer Dreifach-Sporthalle in Deutschland
Seestraße 25
83209 Prien am Chiemsee

BEAUFTRAGUNG DURCH: Michael Körner TH Rosenheim Hochschulstraße 1 83024 Rosenheim Tel: 0170 6000000 Fax: 12345 E-Mail: michael.koerner@th-rosenheim.de	PLANUNG DURCH: Zeilner Schmidt Architekten TH Rosenheim Hochschulstraße 2 83024 Rosenheim Tel: 0171 6000000 Fax: 23456 E-Mail: zs-architekten@th-rosenheim.de
--	---

BauKonstruktion SoSe2022

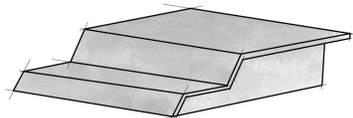
Maßstab	Datum	Plansteller
/	13.05.2022	Tobias Schmidt Christina Zeller



Konstruktionsmodell

- | | | |
|------------------|----------------------|-------------|
| ▽ = OK Fertigbau | ▣ = Deckendurchbruch | ▤ = Abbruch |
| △ = UK Fertigbau | ▥ = Wanddurchbruch | |
| ▼ = OK Rohbau | ▧ = Bodenschlitz | |
| ▲ = UK Rohbau | ▨ = Bodendurchbruch | |
-
- | | | |
|-------------|----------------------------|----------------------------|
| S = Sanitär | FD = Fundamentdurchbruch | WW = Wandschlitz waagrecht |
| H = Heizung | FA = Fundamentausparung | DD = Deckendurchbruch |
| E = Elektro | FS = Fundamentschlitz | DA = Deckenausparung |
| L = Lüftung | WD = Wandschlitz | DS = Deckenschlitz |
| G = Gas | WA = Wandausparung | FBS = Fußbodenschlitz |
| | WS = Wandschlitz senkrecht | FBA = Fußbodenausparung |

Sämtliche Maße sind vom Unternehmen eigenverantwortlich am Bau zu prüfen.
Alle Werkzeuge sind nur in Verbindung mit den gültigen Regeln und Bewehrungsplänen der Tragwerksplanung, sowie den Durchbruchplänen der FaPlanung gültig und/oder den ergänzenden Angaben.
Demjenigen, der nach Angabe Tragwerksplanung ausführt.
Das ausführende Unternehmen ist verpflichtet, den die Auftraggeberin auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VOB, § 3.3).



Baueingabeplanung

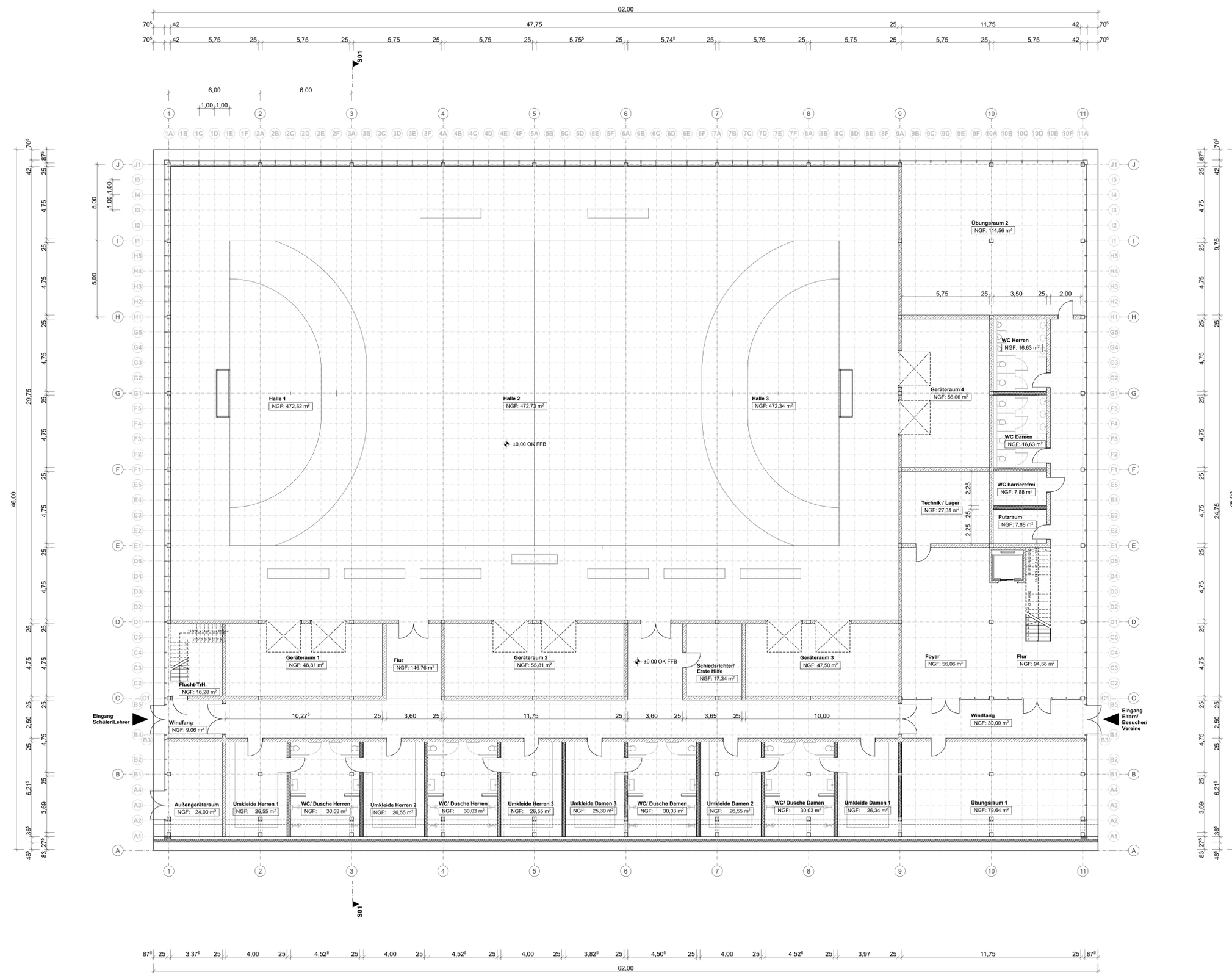
± 0,00 = 533 m üNN = OK FFB EG

BAUVORHABEN:
Errichtung einer Dreifach-Sporthalle in Deutschland
Seestraße 25
83209 Prien am Chiemsee

BEAUFTRAGUNG DURCH: Michael Körner TH Rosenheim Hochschulstraße 1 83024 Rosenheim Tel: 0170 0000000 Fax: 12345 E-Mail: michael.koerner@th-rosenheim.de	PLANUNG DURCH: Zeilner-Schmidt Architekten TH Rosenheim Hochschulstraße 2 83024 Rosenheim Tel: 0171 0000000 Fax: 23456 E-Mail: zs-architekten@th-rosenheim.de
--	---

BauKonstruktion SoSe2022

Maßstab	Datum	Plansteller
/	13.05.2022	Tobias Schmidt Christina Zeller

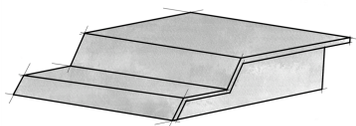


Grundriss EG

▽ = OK Fertigbau	▣ = Wanddurchbruch	▭ = Abbruch
△ = UK Fertigbau	▣ = Bodenschlitz	
◀ = UK Rohbau	▣ = Bodendurchbruch	

S = Sanitär	FD = Fundamentdurchbruch	WW = Wandschlitz waagrecht
H = Heizung	FA = Fundamentausparung	DD = Deckendurchbruch
E = Elektro	FS = Fundamentschlitz	DA = Deckenausparung
L = Lüftung	WD = Wandschlitz	DS = Deckenschlitz
G = Gas	WA = Wandausparung	FBS = Fußbodenschlitz
	WS = Wandschlitz senkrecht	FBA = Fußbodenausparung

Sämtliche Maße sind vom Unternehmen eigenverantwortlich am Bau zu prüfen. Alle Werkzeuge sind nur in Verbindung mit den gültigen Regeln und Bestimmungen der Tragwerksplanung, sowie den Durchschneidezeichnungen der Fastrichtung gültig und/oder der ergänzenden Angaben. Demnachgelagerte sind nach Angabe Tragwerksplanung auszuführen. Das ausführende Unternehmen ist verpflichtet, den die Auftraggeberin auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VOR, § 3.3).



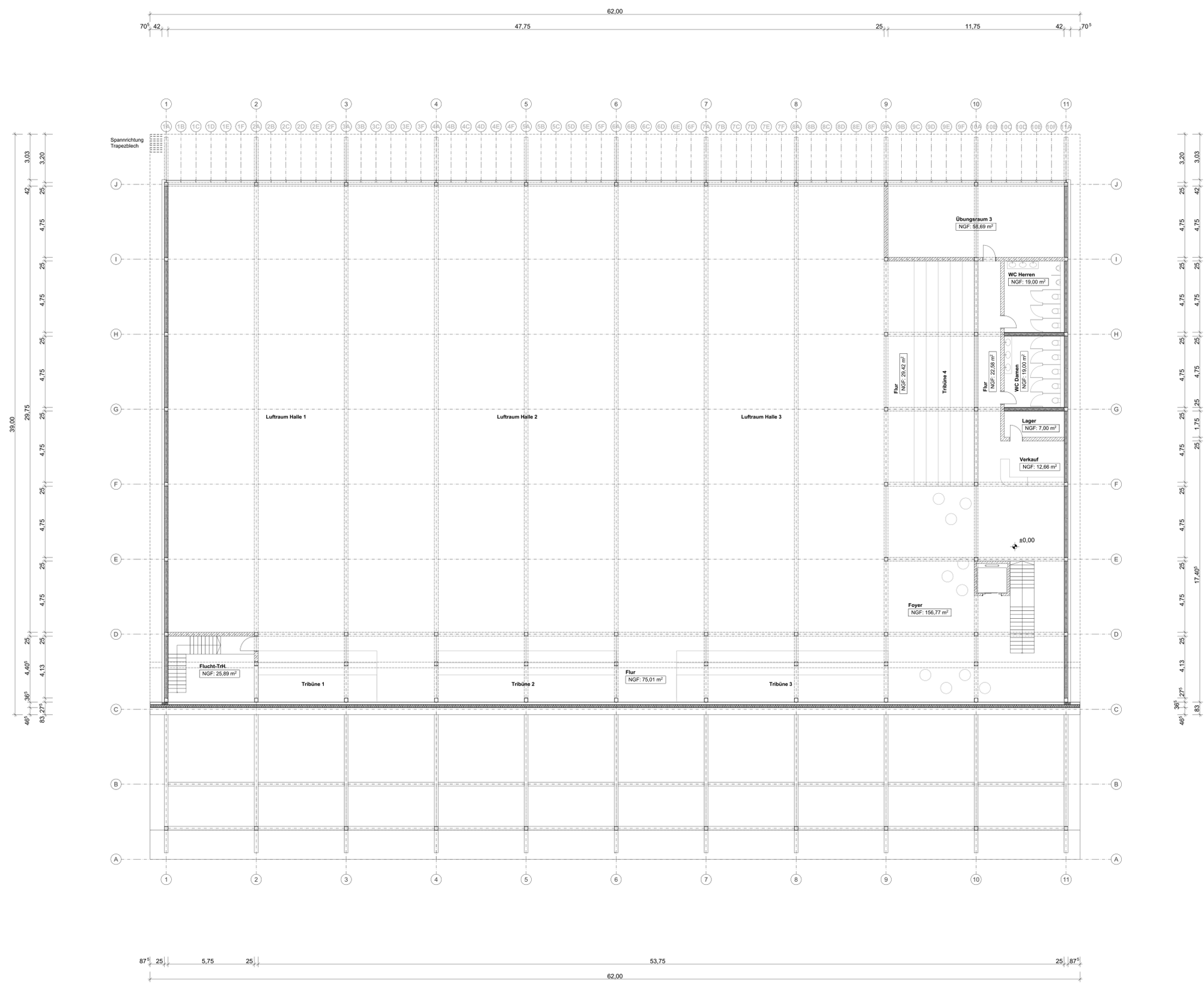
Werkplanung



± 0,00 = 533 m üNN = OK FFB EG

BAUVORMABEN:
 Errichtung einer Dreifach-Sporthalle in Deutschland
 Seestraße 25
 83209 Prien am Chiemsee

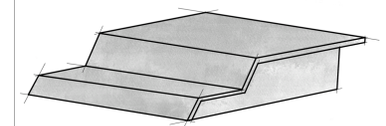
BEAUFTRAGUNG DURCH: Michael Körner TH Rosenheim Hochschulstraße 1 83024 Rosenheim Tel: 0170 0000000 Fax: 12345 E-Mail: michael.koerner@th-rosenheim.de	PLANUNG DURCH: Zeller, Schmidt Architekten TH Rosenheim Hochschulstraße 2 83024 Rosenheim Tel: 0171 0000000 Fax: 23456 E-Mail: zs-architekten@th-rosenheim.de
--	---



Grundriss 1.OG + Dachtragwerk

- ▽ = OK Fertigbau
- ▲ = UK Fertigbau
- ▼ = OK Rohbau
- ▲ = UK Rohbau
- ▢ = Deckendurchbruch
- ▣ = Wanddurchbruch
- ▤ = Bodenschlitz
- ▥ = Bodendurchbruch
- ▦ = Abbruch
- S = Sanitär
- H = Heizung
- E = Elektro
- L = Lüftung
- G = Gas
- FD = Fundamentdurchbruch
- FA = Fundamenteinsparung
- FS = Fundamentschlitz
- WD = Wanddurchbruch
- WA = Wandaussparung
- WS = Wandschlitz senkrecht
- WW = Wandschlitz waagrecht
- DD = Deckendurchbruch
- DA = Deckenaussparung
- DS = Deckenschlitz
- FBS = Fußbodenschlitz
- FBA = Fußbodenaussparung

Sämtliche Maße sind vom Unternehmen eigenverantwortlich am Bau zu prüfen. Alle Werkzeuge sind nur in Verbindung mit den gültigen Regeln und Bestimmungen der Tragwerksplanung, sowie den Durchbruchplänen der Fauplanung gültig und/oder den ergänzenden Angaben. Demzufolge sind nach Angabe Tragwerksplanung auszuführen. Das ausführende Unternehmen ist verpflichtet, den die Auftraggeberin auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VDR, § 3.3).



Werkplanung

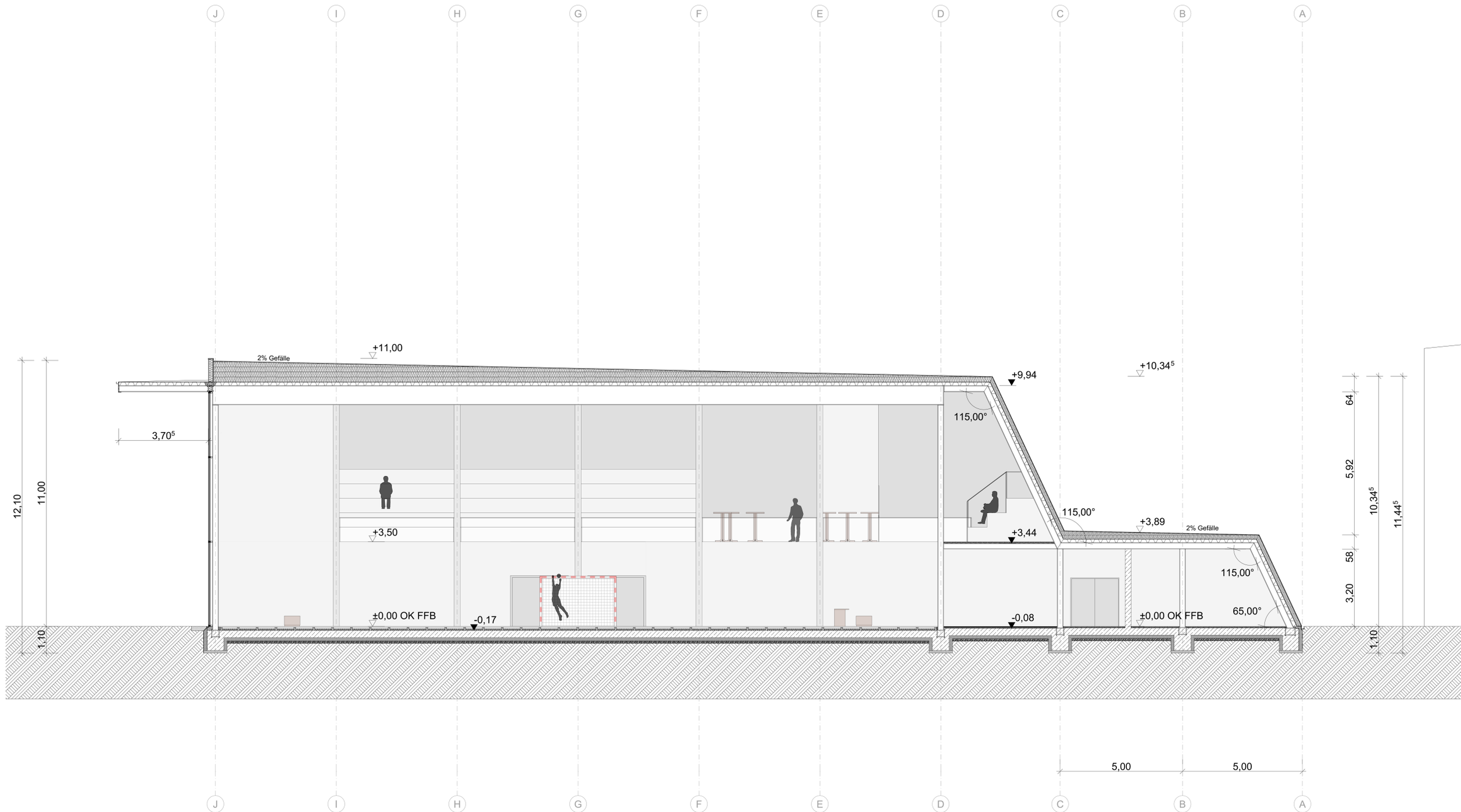


± 0,00 = 533 m üNN = OK FFB EG
BAUVORHABEN:
 Errichtung einer Dreifach-Sporthalle in Deutschland
 Seestraße 25
 83209 Prien am Chiemsee

BEAUFTRAGUNG DURCH:
 Michael Körner
 TH Rosenheim
 Hochschulstraße 1
 83024 Rosenheim
 Tel: 0170 0000000
 Fax: 12345
 E-Mail: michael.koerner@th-rosenheim.de

PLANUNG DURCH:
 Zeller, Schmidt Architekten
 TH Rosenheim
 Hochschulstraße 2
 83024 Rosenheim
 Tel: 0171 0000000
 Fax: 23456
 E-Mail: zs-architekten@th-rosenheim.de

BauKonstruktion SoSe2022		
Maßstab	Datum	Plansteller
1:100	30.06.2022	Tobias Schmidt Christina Zeller



Querschnitt S01

▽ = OK Fertigbau	▣ = Deckendurchbruch	□ = Abbruch
△ = UK Fertigbau	▣ = Wandschlitzzbruch	
▽ = OK Rohbau	▣ = Bodenschlitz	
▲ = UK Rohbau	▣ = Bodendurchbruch	

S = Sanitär	FD = Fundamentdurchbruch	WW = Wandschlitz waagrecht
H = Heizung	FA = Fundamenteinsparung	DD = Deckendurchbruch
E = Elektro	FS = Fundamentschlitz	DA = Deckeneinsparung
L = Lüftung	WD = Wandschlitzzbruch	DS = Deckenschlitz
G = Gas	WA = Wandaussparung	FBS = Fußbodenschlitz
	WS = Wandschlitz senkrecht	FBA = Fußbodeneinsparung

Sämtliche Maße sind vom Unternehmen eigenverantwortlich am Bau zu prüfen.
Alle Werkzeuge sind nur in Verbindung mit den gültigen Regeln und Bauvorschriften der Tragwerksplanung, sowie den Durchbruchplänen der Fauplanung gültig und/oder den ergänzenden Angaben.
Detaillierungen sind nach Angabe Tragwerksplanung auszuführen.
Das ausführende Unternehmen ist verpflichtet, den die Auftraggeberin auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VOR, § 3.3).

Werkplanung

± 0,00 = 533 m üNN = OK FFB EG
BAUVORHABEN:
 Errichtung einer Dreifach-Sporthalle in Deutschland
 Seestraße 25
 83209 Prien am Chiemsee

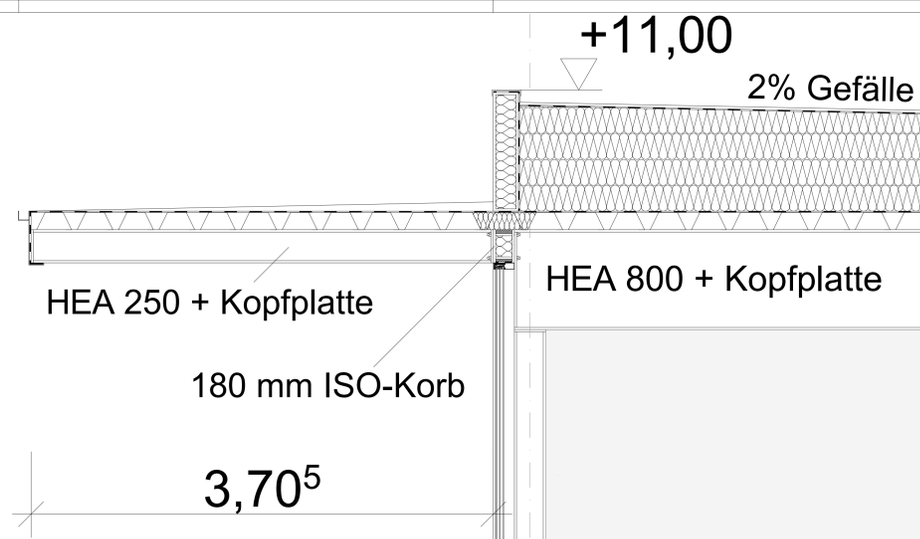
BEAUFTRAGUNG DURCH: Michael Körner TH Rosenheim Hochschulstraße 1 83024 Rosenheim Tel: 0170 0000000 Fax: 12345 E-Mail: michael.koerner@th-rosenheim.de	PLANUNG DURCH: Zeller, Schmidt Architekten TH Rosenheim Hochschulstraße 2 83024 Rosenheim Tel: 0171 0000000 Fax: 23456 E-Mail: zs-architekten@th-rosenheim.de
--	---

BauKonstruktion SoSe2022

Maßstab	Datum	Planersteller
1:50	13.05.2022	Tobias Schmidt Christina Zeller

DACHAUFBAU (≥360 mm)

- 20 mm Bitumenbahn
- 2 % Gefälledämmung
- 200 mm Dämmung
- 01 mm Abdichtungsfolie
- 139 mm Trapezblech

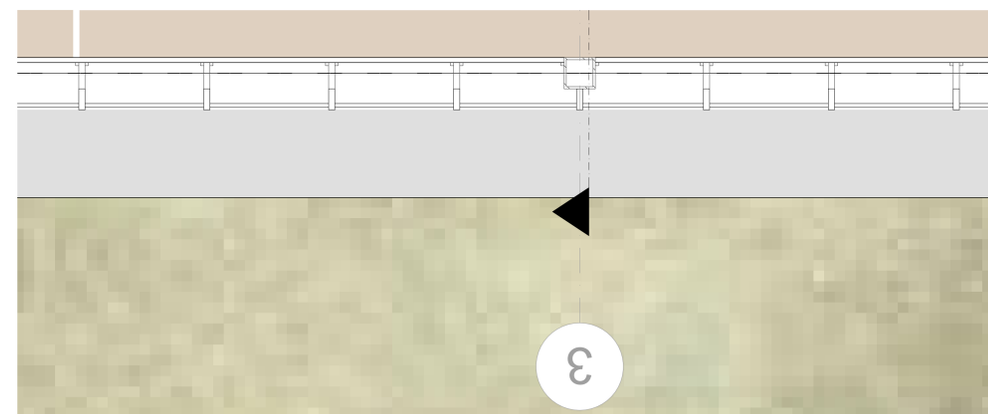
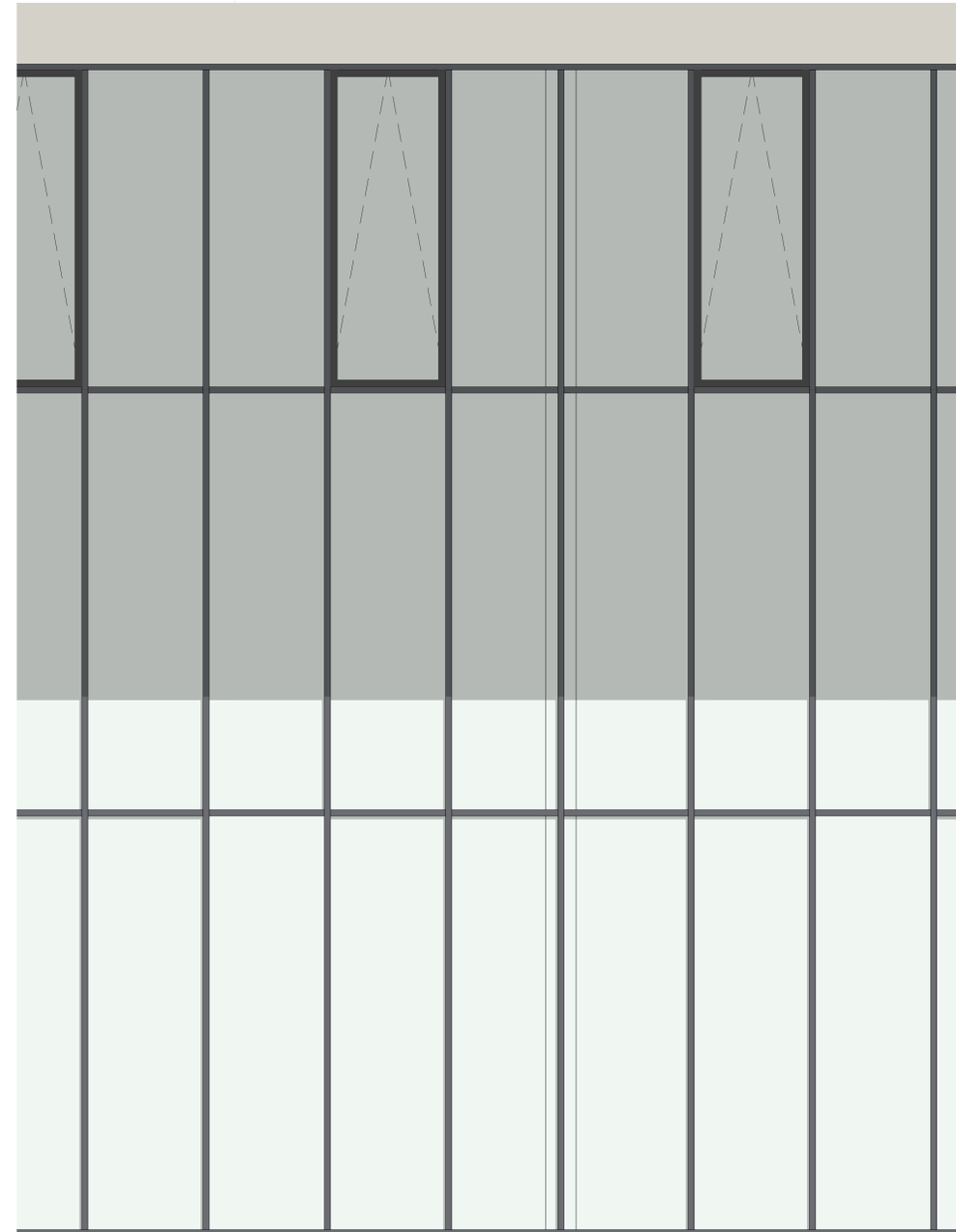
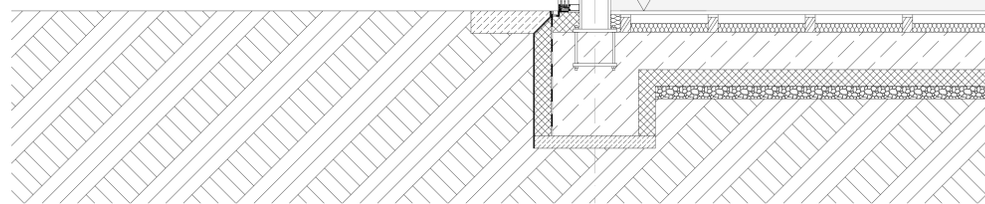


WANDAUFBAU (418 mm)

- 168 mm Pfosten-Riegel-Fassade mit 3-fach Isolierverglasung
- 250 mm Quadratstütze (Hohlprofil)

BODENAUFBAU (704 mm)

- 30 mm Lastverteilplatte + Oberbelag
- 20 mm Elastikelement
- 120 mm Auffütterungsklotz
- 70 mm feste Dämmung
- 300 mm Stahlbeton
- 134 mm XPS-Dämmung
- 100 mm Kiesbett

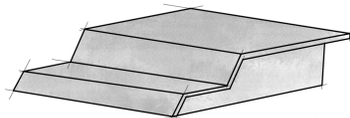


Fassadenschnitt

▽ = OK Fertigbau	◻ = Deckendurchbruch	◻ = Abbruch
△ = UK Fertigbau	◻ = Wandschütz	
▼ = UK Rohbau	◻ = Bodenschütz	
▲ = UK Rohbau	◻ = Bodendurchbruch	

S = Sanitär	FD = Fundamentdurchbruch	WW = Wandschütz waagrecht
H = Heizung	FA = Fundamenteinsparung	DD = Deckendurchbruch
E = Elektro	FS = Fundamentschütz	DA = Deckeneinsparung
L = Lüftung	WD = Wandschütz	DS = Deckenschütz
G = Gas	WA = Wandaussparung	FBS = Fußbodenschütz
	WS = Wandschütz senkrecht	FBA = Fußbodeneinsparung

Sämtliche Maße sind vom Unternehmen eigenverantwortlich am Bau zu prüfen.
Alle Werkzeuge sind nur in Verbindung mit den gültigen Regeln und Bewehrungsplänen der Tragwerksplanung, sowie den Durchbruchplänen der Façadenplanung gültig und/oder den ergänzenden Angaben.
Demnachgelagerten sind nach Angabe Tragwerksplanung auszuführen.
Das ausführende Unternehmen ist verpflichtet, den die Auftraggeberin auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VOR, § 3.3).



Werkplanung

± 0,00 = 533 m üNN = OK FFB EG

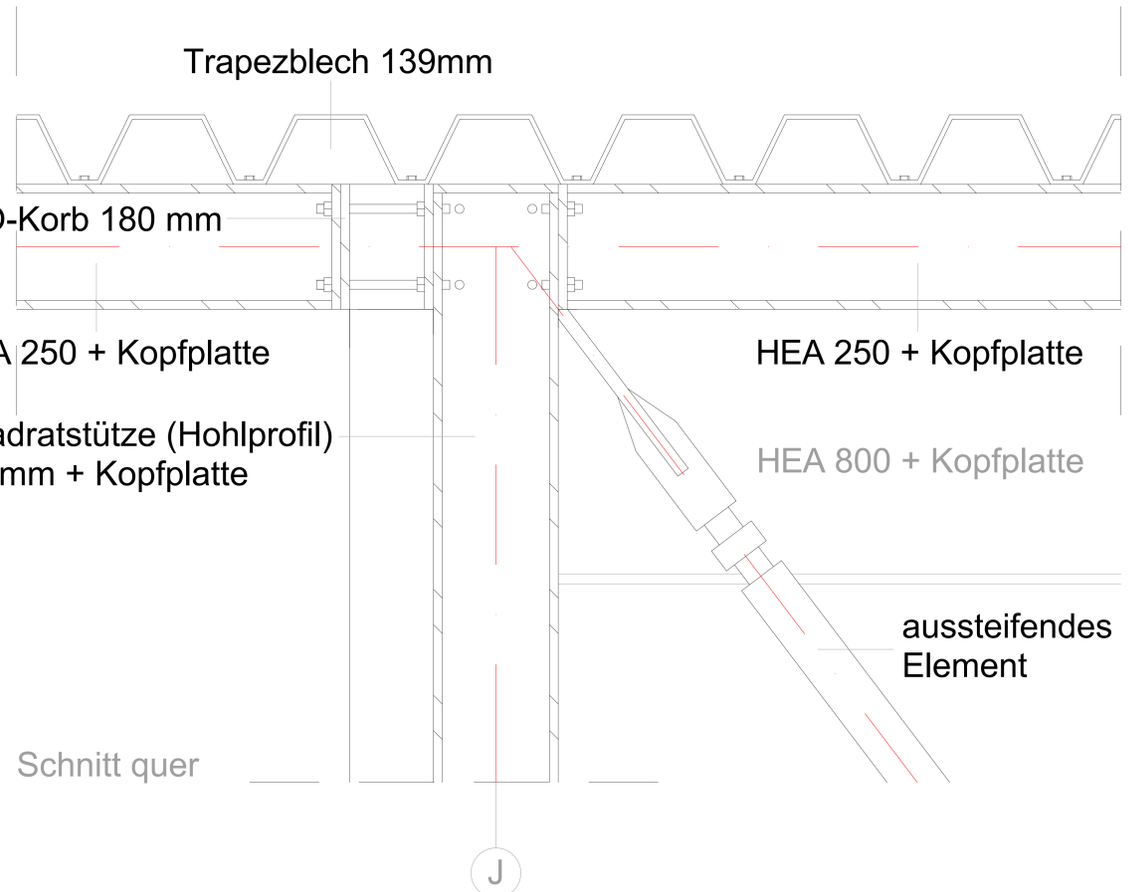
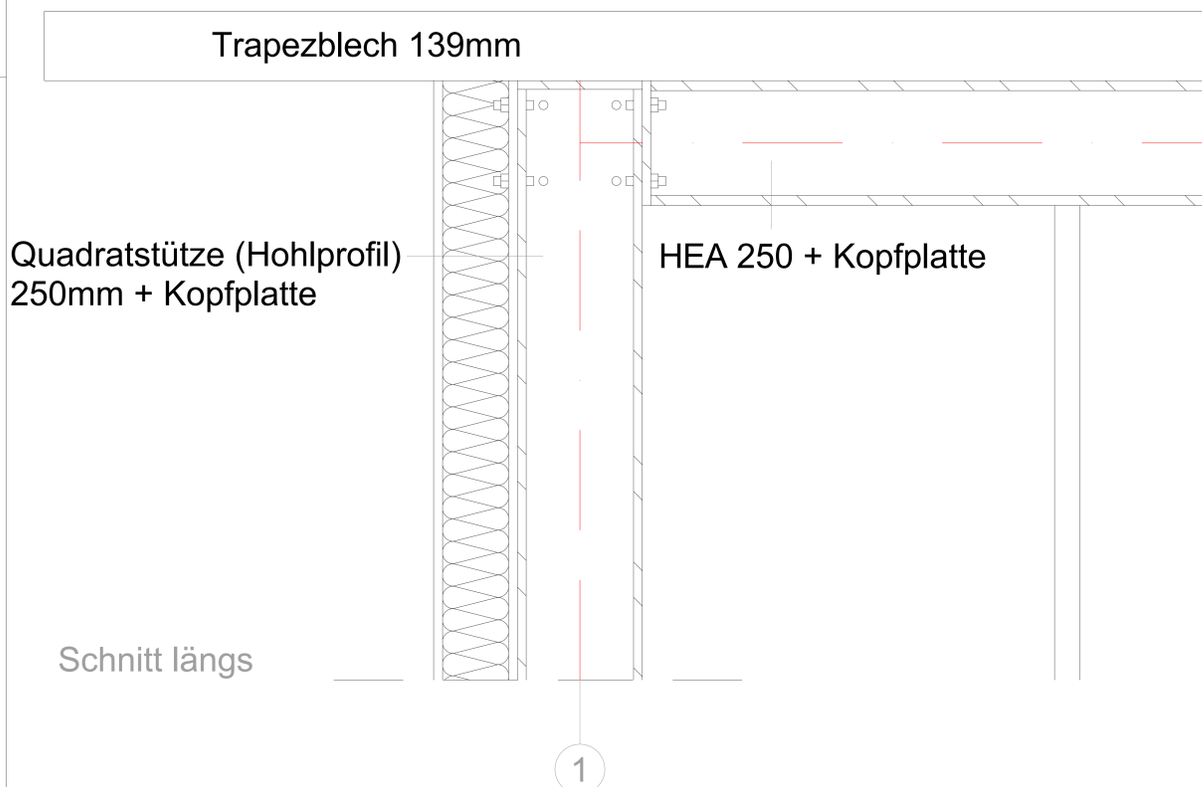
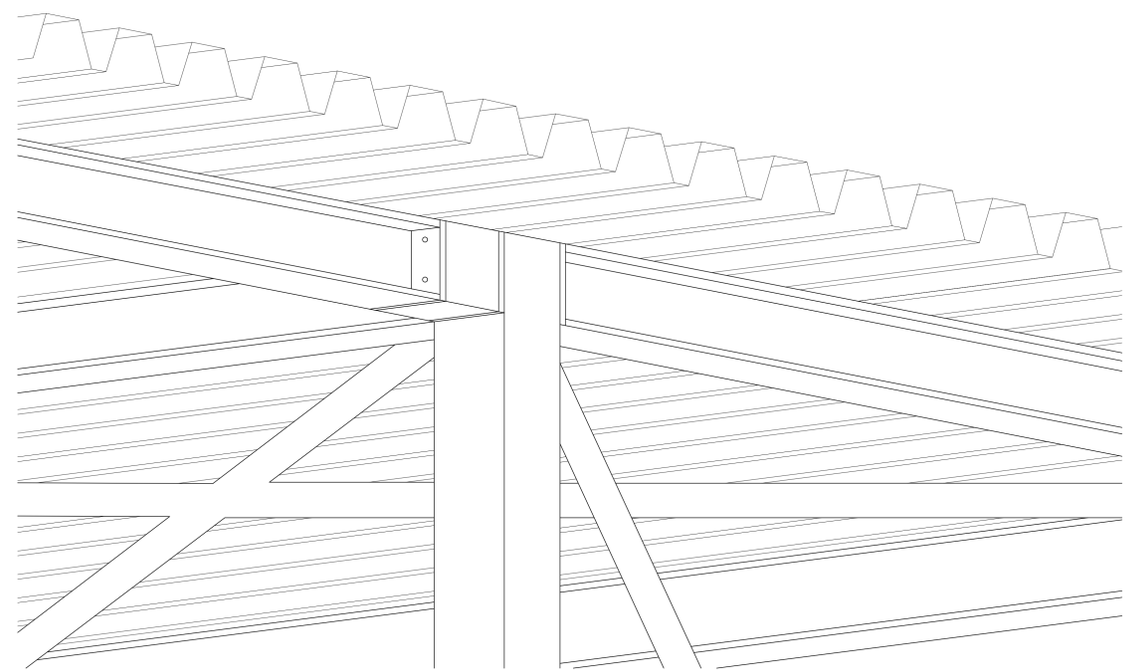
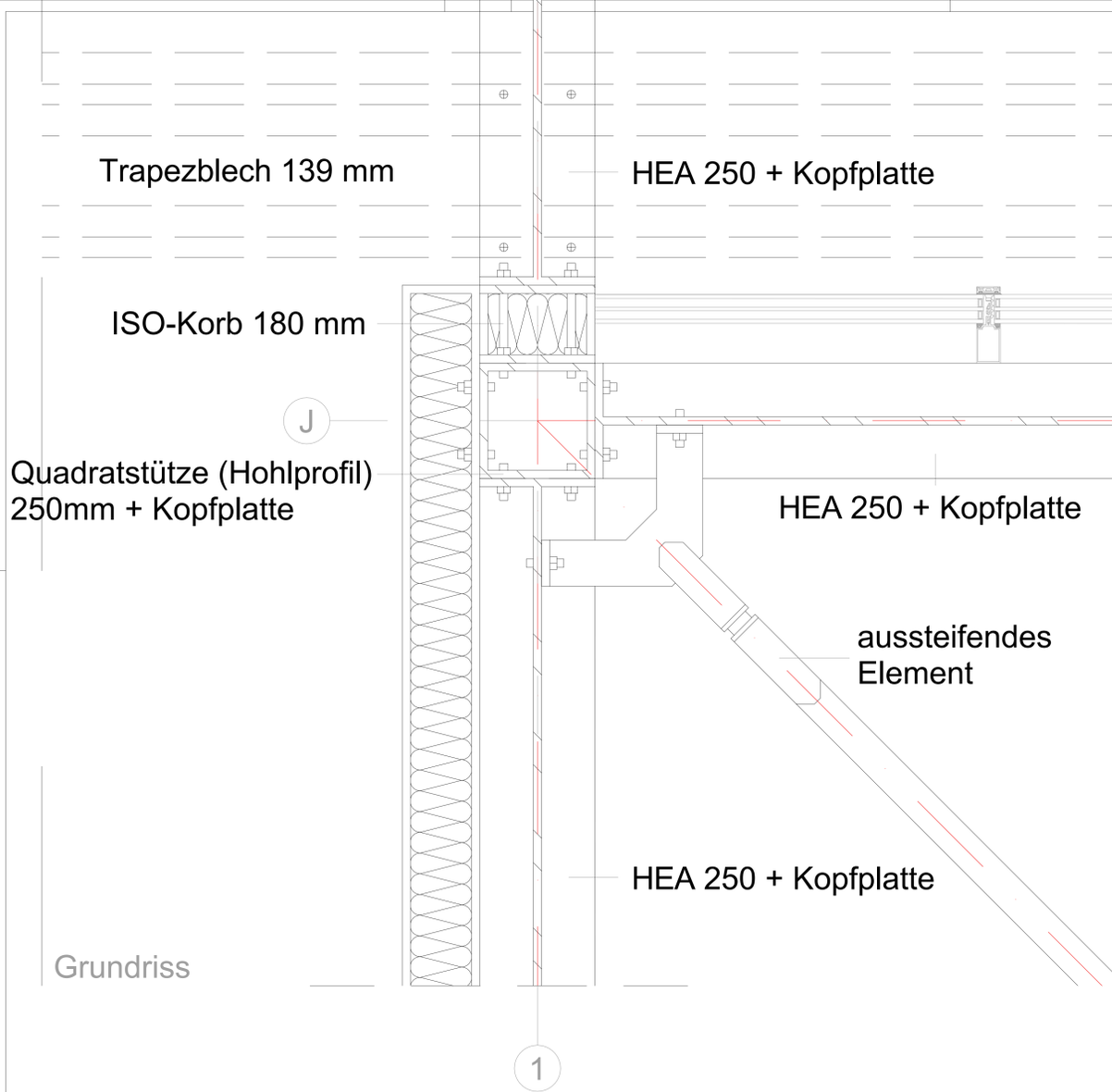
BAUVORHABEN:
Errichtung einer Dreifach-Sporthalle in Deutschland
Seestraße 25
83209 Prien am Chiemsee

BEAUFTRAGUNG DURCH: Michael Körner TH Rosenheim Hochschulstraße 1 83024 Rosenheim Tel: 0170 0000000 Fax: 12345 E-Mail: michael.koerner@th-rosenheim.de	PLANUNG DURCH: Zeilner-Schmidt Architekten TH Rosenheim Hochschulstraße 2 83024 Rosenheim Tel: 0171 0000000 Fax: 23456 E-Mail: zs-architekten@th-rosenheim.de
--	---

BauKonstruktion SoSe2022

Maßstab	Datum	Plansteller
1:20	30.06.2022	Tobias Schmidt Christina Zeller

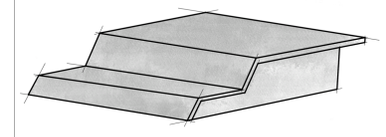




Eckverbindung

▽ = OK Fertigbau	△ = UK Fertigbau	▼ = OK Rohbau	▲ = UK Rohbau	☒ = Deckendurchbruch	☒ = Wanddurchbruch	☒ = Bodendurchbruch	☒ = Abbruch									
S = Sanitär	H = Heizung	E = Elektro	L = Lüftung	G = Gas	FD = Fundamentdurchbruch	FA = Fundamentausparung	FS = Fundamentschütz	WD = Wandaussparung	WA = Wandaussparung	WS = Wandschütz senkrecht	WW = Wandschütz waagrecht	DD = Deckendurchbruch	DA = Deckenausparung	DS = Deckenschütz	FBS = Fußbodenschütz	FBA = Fußbodenausparung

Sämtliche Maße sind vom Unternehmen eigenverantwortlich am Bau zu prüfen. Alle Werkzeuge sind nur in Verbindung mit den gültigen Regeln und Bestimmungen der Tragwerksplanung, sowie den Durchbruchplänen der Fa. Planung gültig und/oder der ergänzenden Angaben. Demnachgelagerte sind nach Angabe Tragwerksplanung auszuführen. Das ausführende Unternehmen ist verpflichtet, den die Auftraggeberin auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VOR, § 3.3).



Werkplanung

± 0,00 = 533 m üNN = OK FFB EG

BAUVORHABEN:
Errichtung einer Dreifach-Sporthalle in Deutschland
Seestraße 25
83209 Prien am Chiemsee

BEAUFTRAGUNG DURCH:
Michael Körner
TH Rosenheim
Hochschulstraße 1
83024 Rosenheim
Tel: 0170 0000000
Fax: 12345
E-Mail: michael.koerner@th-rosenheim.de

PLANUNG DURCH:
Zeilner Schmidt Architekten
TH Rosenheim
Hochschulstraße 2
83024 Rosenheim
Tel: 0171 0000000
Fax: 23456
E-Mail: zs-architekten@th-rosenheim.de

BauKonstruktion SoSe2022

Maßstab	Datum	Plansteller
1:5	30.06.2022	Tobias Schmidt Christina Zeller