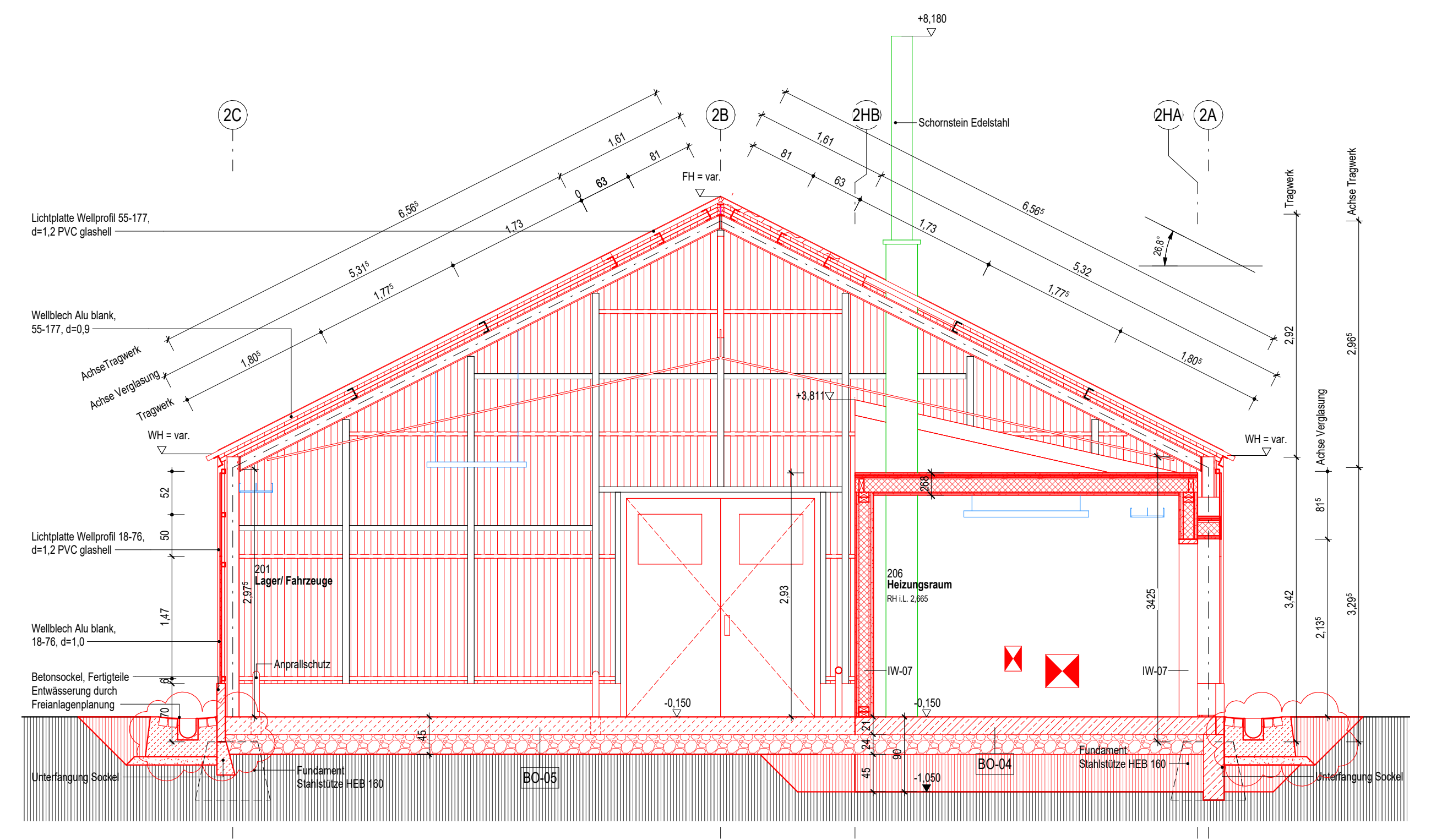
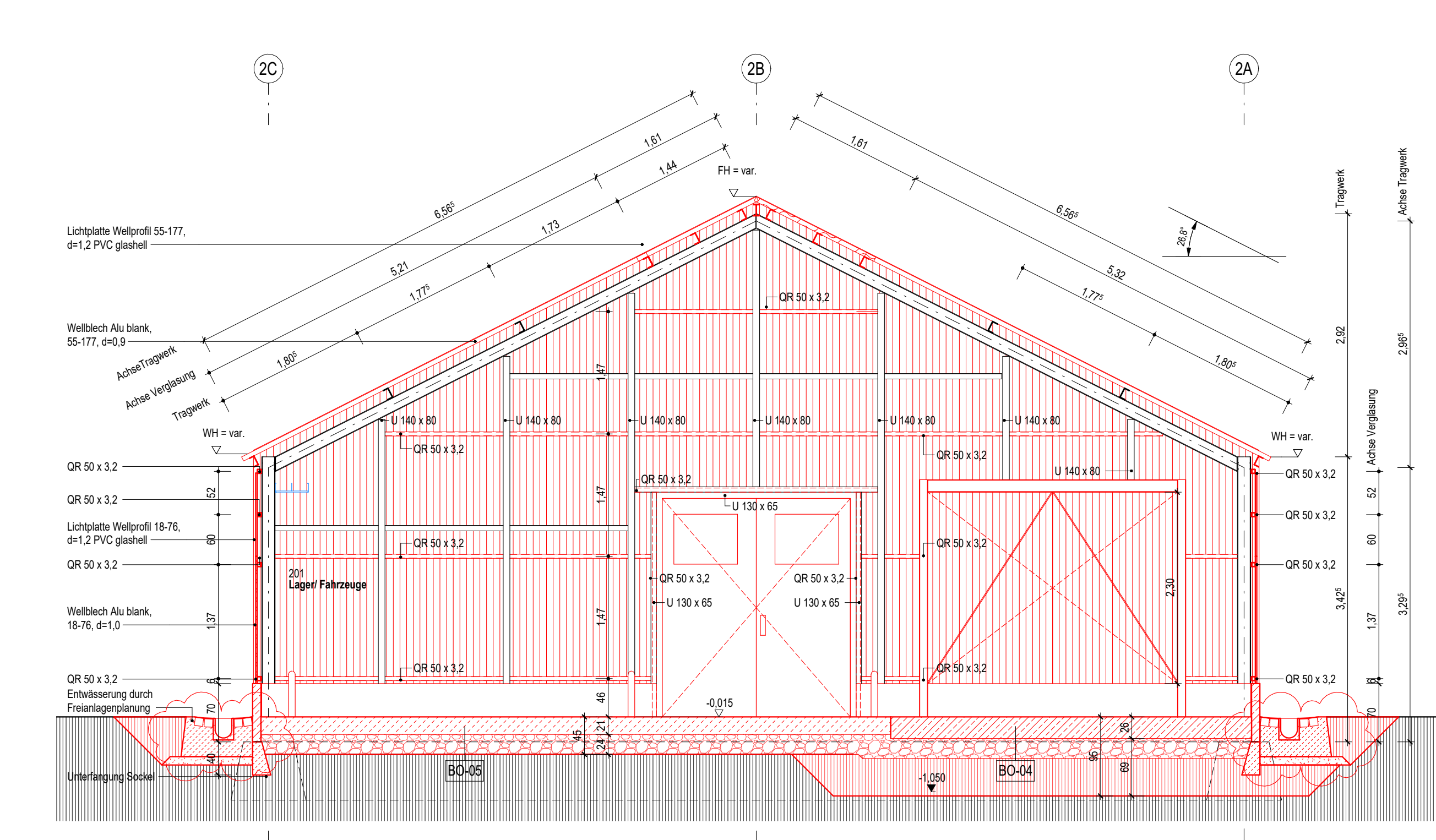


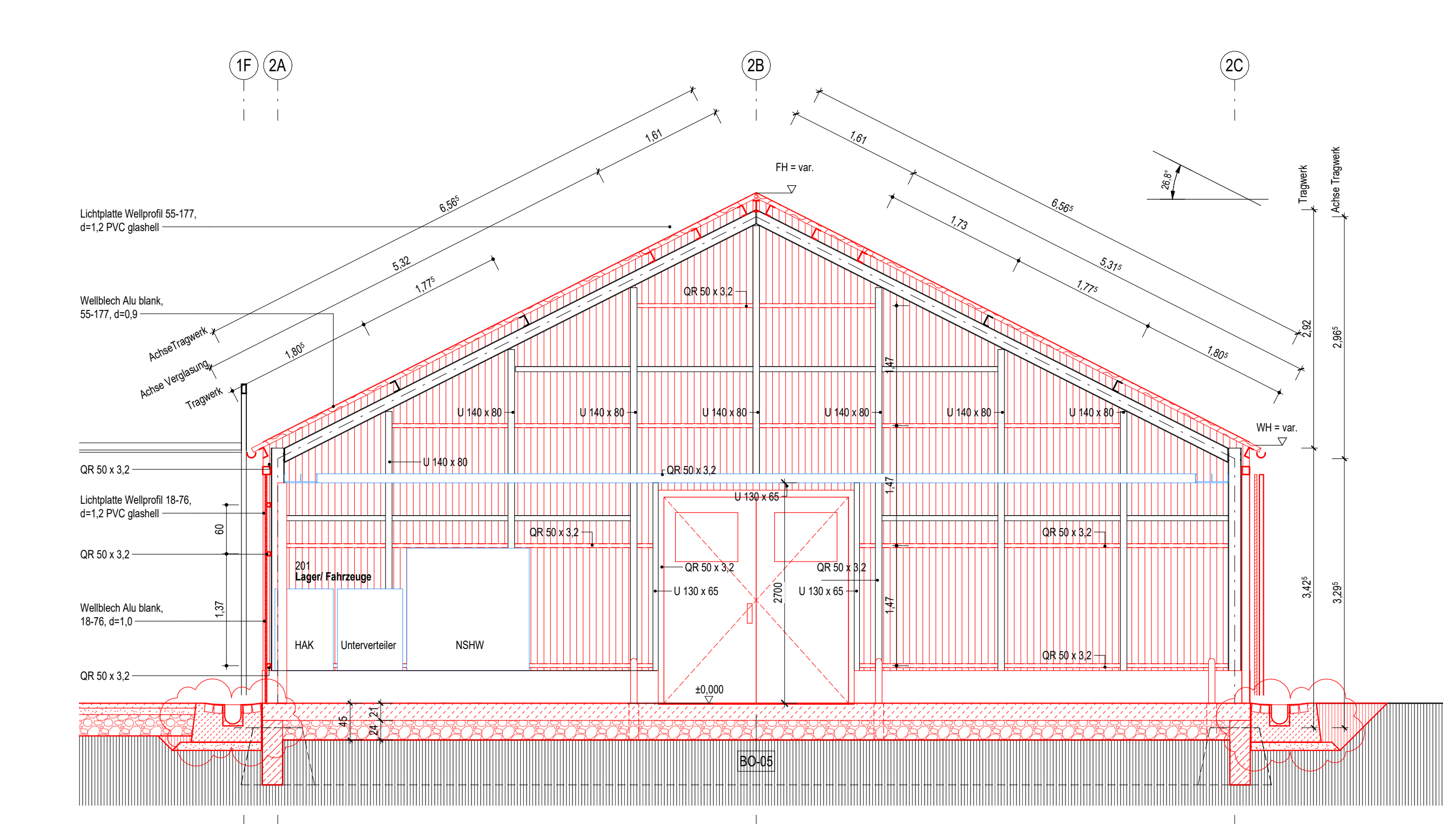
D // Haus 2 Schnitt D-D // 1 : 50



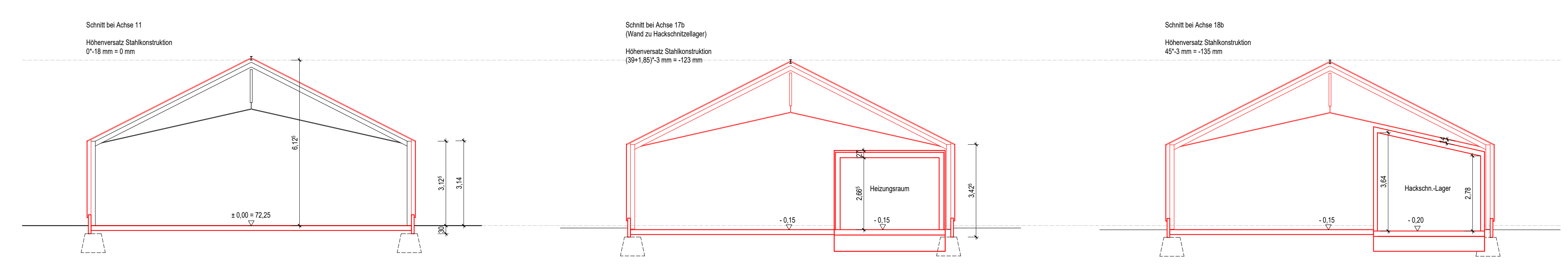
C // Haus 2 Schnitt C-C // 1 : 50



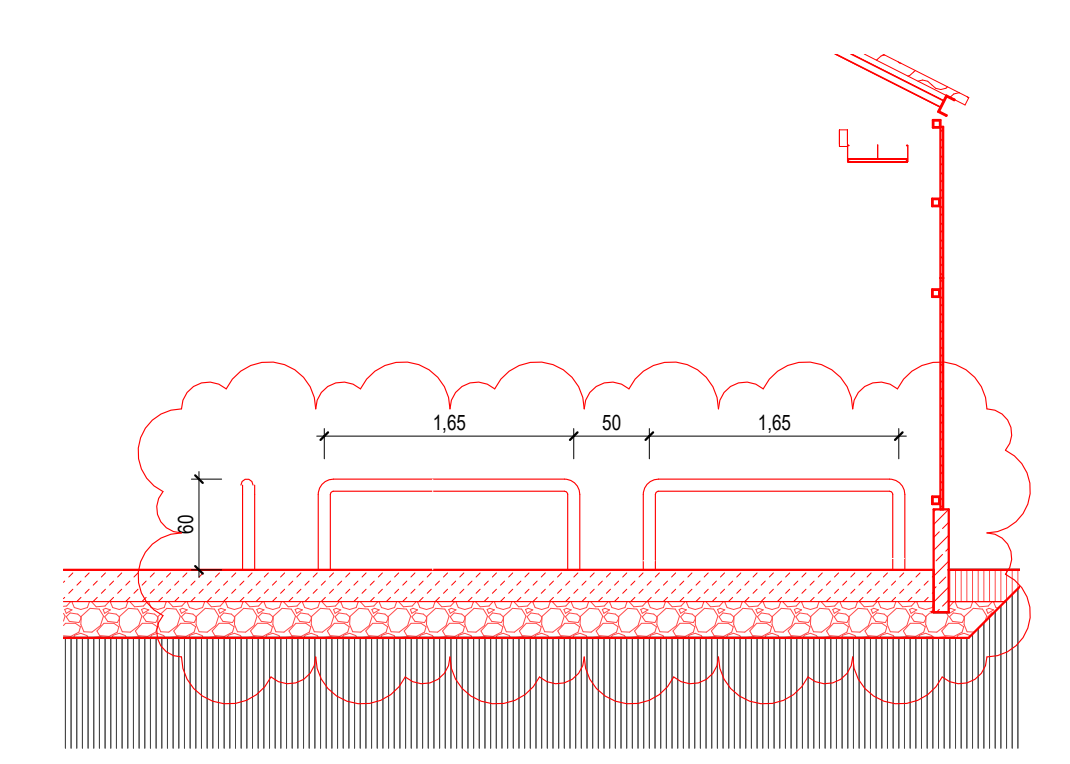
F // Haus 2 Schnitt F-F // 1 : 50



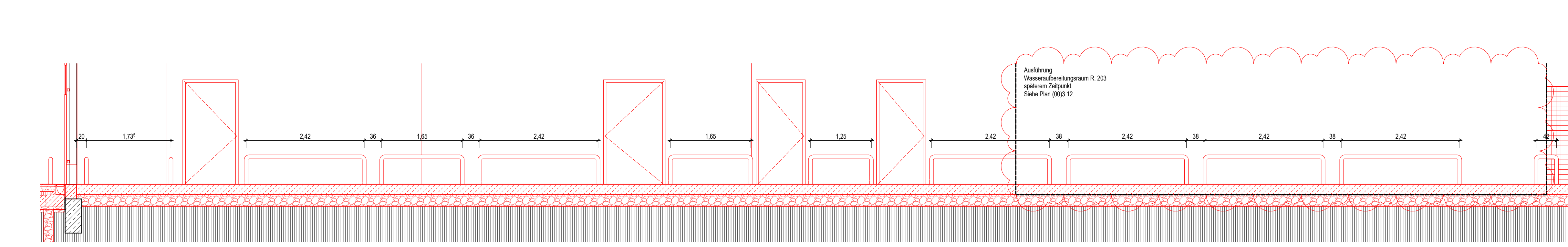
G // Haus 2 Schnitt G-G // 1 : 50



1 // Haus 2 Diagrammschnitte Gebäudehöhen // 1 : 100



3 // Haus 2 Schnitt I-I Anprallschutz // 1 : 50



2 // Haus 2 Schnitt H-H Anprallschutz // 1 : 50

0 0,5 1,5 2 2,5 m
M 1:50

Alle Maße in m, es sei denn anders verzeichnet.
Maße sind abzurufen und nicht abzurufen.
Alle Maße von Bestandsbauten sind ca. Maße und
von OH zu prüfen. Statische Dimensionen sind dem
Architekten sofort mitzuteilen.
Umstrittene oder Ausführungsgeschichten sind
vor der Ausführung dem Architekten zu melden.

Diese Zeichnung gilt in Verbindung mit allen relevanten
Dokumenten und Zeichnungen der Architekten,
Ingenieure und Sachverständigen. Für die technischen
Gewerke Heizung / Lüftung / Sanitär / Elektro sind die
Zeichnungen der entsprechenden Fachbereiche
maßgebend. Für die Außenanlagen sind die
Zeichnungen des Landschaftsarchitekten maßgebend.
Firmenzeichnungen gelten nur mit der
Genehmigungsgemeinschaft von Architekt und Bauleitung.

Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt.

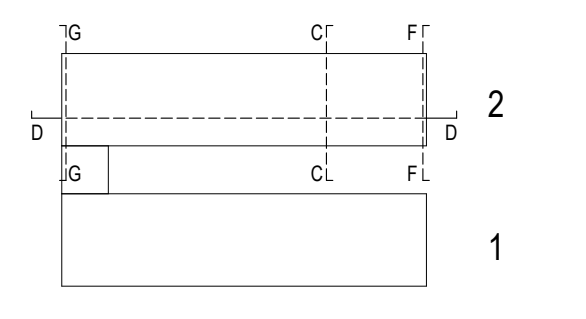
Höhenwerte beziehen sich auf OKFF EGG.
Angaben zu Tür- bzw. Brüstungshöhen und
Abhängigkeiten beziehen sich auf OKFF.

OKFF EG + 10.00 = 72.25 DHW

LEGENDE

	Bestand		ELT
	Neu		HSL/TWK
	Abbruch		
	Fertighöhe		
	Rohbauhöhe		
	Fertighöhe mit Holzbois		
	Holzbois tragend		Holz massiv
	Mauerwerk		Epserholz
	Stahlbeton		Metall
	Stein		Putz / GK / Lehm
	Estrich		
	Trockenbau		
	WD druckfest		DD Deckendurchführung
	WD Wäule		BD Bodenenddurchführung
	WD Porenmaterial		WD Wandenddurchführung
	Stumpfblech		WS Wanderschütz
	Raumtemperatur		F-001 Fensternummer
	Raumhöhe		AW-001 Bauteilnummer
	U-Wert		
	K-Wert		
	g-Wert		
	R-Wert		
	R-Wert im Lichten		
	Regenrohr		
	Richtungsweg		
	dichteschalend		
	Schiebeten gem. Beschreibung LV		

Anmerkung Höhenwerte:
Die Höhenwerte weisen in Längsrichtung ein Gefälle auf. Der Höhenwert bezieht sich auf die Länge von 45,56 m ca. 15 cm. Dieser ergibt sich im Vertikal der OKFF über der Höhenlinie. Die Höhen sind in den Plänen eingetragen. Zur besseren Lesbarkeit ist die Beschriftung in der 3D-Ansicht einer Neigung geschickt.



1	18.12.2025	Gründung, Entwässerung	ED
2	19.05.2025	Anpassung	ED
3	28.07.2025	ELT, HSL, Durchdringung, Anprallschutz	ED
4	20.05.2025	Strukturzeichnungen	ED
5	09.05.2025	Entwurf	ED
Rev.	09.05.2025	Berechnung	ED

A2F A2F Architekten GmbH
Langenhainstraße 123, 13368 Berlin
T: +49 30 5771 0361 E: a2f@a2f.de

Projekt:
Baumuniversität
Liebermannstraße 10 A
03042 Cottbus

Bauführer:
Stiftung Först-Pückler-Museum Park
und Schloss Branitz
Robinienweg 5
03042 Cottbus

Zeichnungsleiter:
Haus 2 Schnitt

Datum:	09.05.2025	Maßstab:	1:50	Format:	A0
Projektor:	23-21 BMN	Bearbeiter:	ED	Geprüft:	FN
Disziplin:	LPH	Zeichnungsgr.	Index		
A:	5	(00)3.72	4		