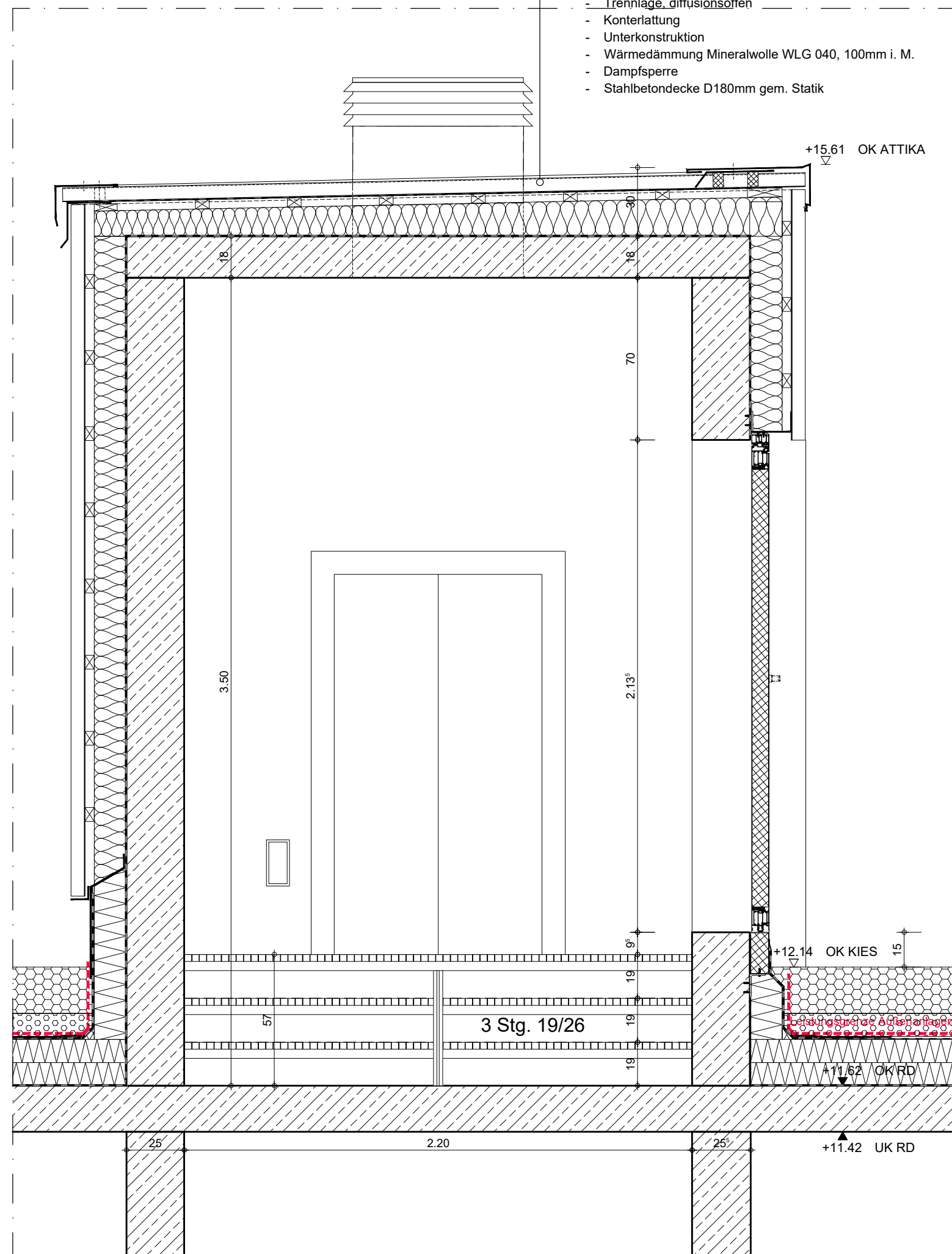


- Trapezblech, Schrauben mit Dichtungsring
- Trennlage, diffusionsoffen
- Konterlattung
- Unterkonstruktion
- Wärmedämmung Mineralwolle WLG 040, 100mm i. M.
- Dampfsperre
- Stahlbetondecke D180mm gem. Statik



Technical drawing of a roof detail showing a transition from a flat roof to a vertical wall. The drawing includes a cross-section of the roof structure with layers of insulation and a bitumen waterproofing layer. A 3% slope is indicated for the roof surface. A blue outline shows a hexagonal structure, possibly a chimney or ventilation stack, rising from the roof. A red dashed line indicates a break in the wall structure.

ABLEITUNG FORTLUFT

Stahlterasse

- Stufen 26 cm + 3 cm Unterscheidung
- Gitterrostteile, herausnehmbar
- UK gemäß Werkplanung Schlosser

	Mauerwerk		Linie verdeckt
	Gipskarton		Abdichtung
	Stahlbeton		Raster
	unbewehrter Beton		Ansicht/ Schnitt
	Fertigteil		OKFF OKRF
	WDVS/ Putz		Grundrisskote
	Dämmung weich		
	Dämmung hart		OKFF OKRF
	Kies		Höhenkote
	Erdreich		UKFF UKRF

Alle Höhen, insbesondere von Türen und Brüstungen, sind Rohbaumaße bezogen auf OKFF.

[illegible]

Alle Maße sind am Bau vor Ausführung verantwortlich zu prüfen bzw. am Bau zu nehmen. Unstimmigkeiten sind der Bauleitung umgehend mitzuteilen. Der Ausführende ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungslplanung hinzuweisen (VOBG). Andernfalls haftet der Auftragnehmer! Alle Angaben über Schlässe und Durchbrüche sind vor der Ausführung mit der Bauleitung zu prüfen! Planungen der Fachingenieure und Sonderfachleute sind unbedingt zu beachten! Bei der Bauausführung gilt dieser Plan nur in Verbindung mit den Planungen und Berechnungen der Fachingenieure sowie Sonderfachleute. Alle Höhen, insbesondere von Türen und Brüstungen, sind Rohbaumaße bezogen auf OKKF. Alle Materialien sind vor Ausführung zu beproben und vom Bauherren freigegeben.

$$\pm 0.00 = 82.65 \text{ NHN}$$

D	Anpassungen S+D (HLSE, 02.08.24)	15.08.24	TD
C	Gefälle Fortluft	31.07.24	TD
B	Gefälle Fortluft	09.07.24	TD
A	Unterschneidung Stufen, Deckenstärke ü. Dach	23.04.24	TD

Ind.	Änderung	Datum	Erst
------	----------	-------	------

Projekt

Projekt

**Neubau Innovation Hub
Weinbergweg 23a
06120 Halle (Saale)**

Bauherr
Weinbergweg 23
06120 Halle (Saale)

Tel.: +49 345-13141500
Mail: innohub@weinberg-campus.de

 **WEINBERG CAMPUS
TECHNOLOGIEPARK**

Planinhalt

Aufzugsüberfahrt

Grundriss

Längsschnitt / Querschnitt

Projekt	LPH	Bauteil	Planart	Format	Lfd.Nr.	Index	Datum	Maßstab
TGZ IH	5	----	D	A1	D.3.03	D	18.03.24	1:20

Mitarbeiter	Dateiname:	gedruckt a
TD	TGZ IH_OPL_D.3.0x_Dachdetails.dwg	15.08.2

- Material: V2A
- Anschlussmaß: 800x800mm

