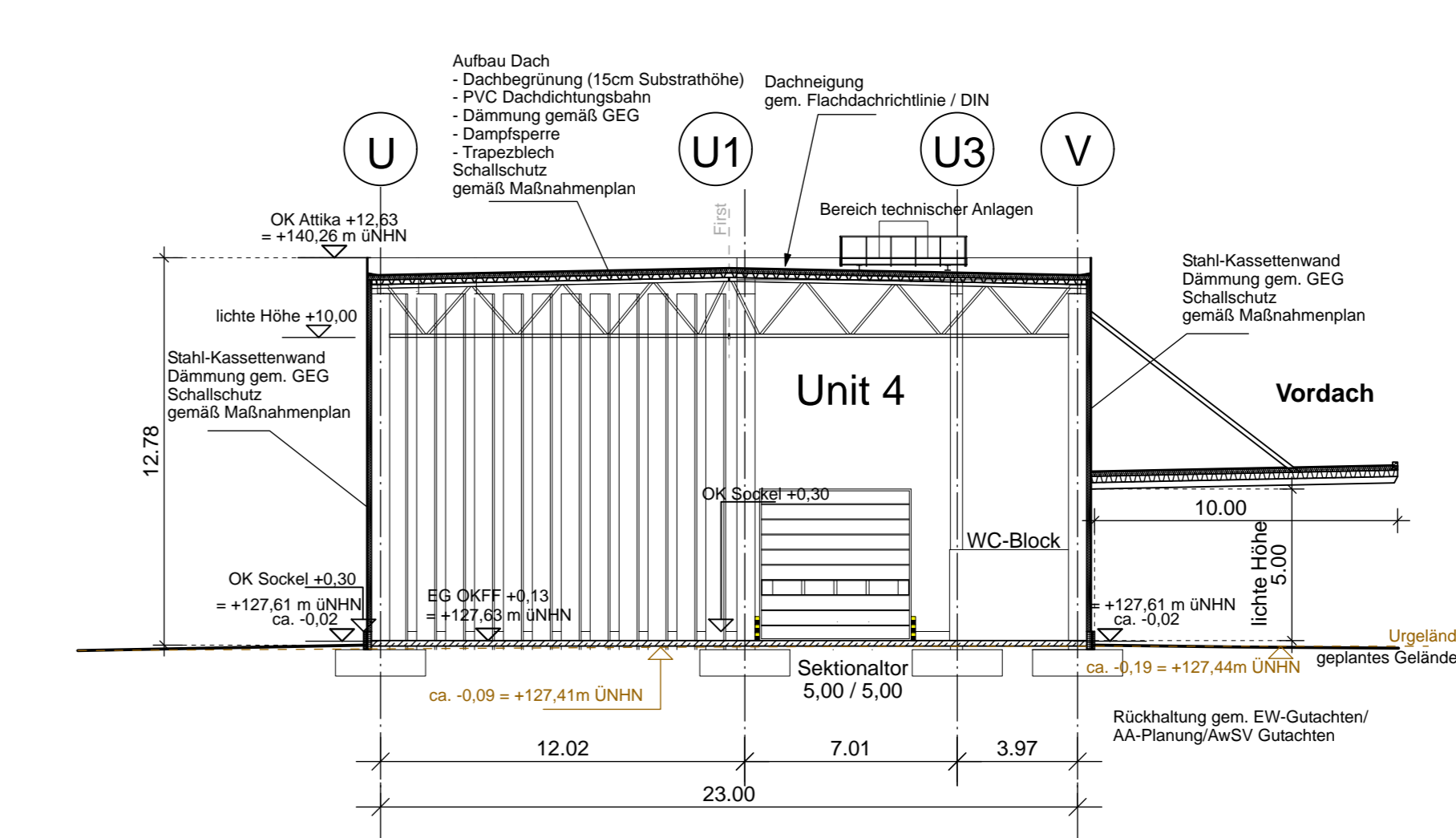
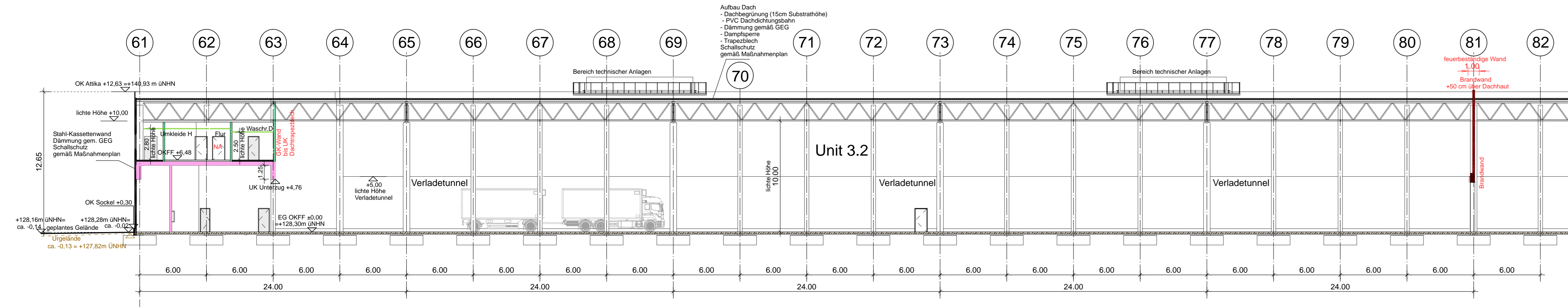


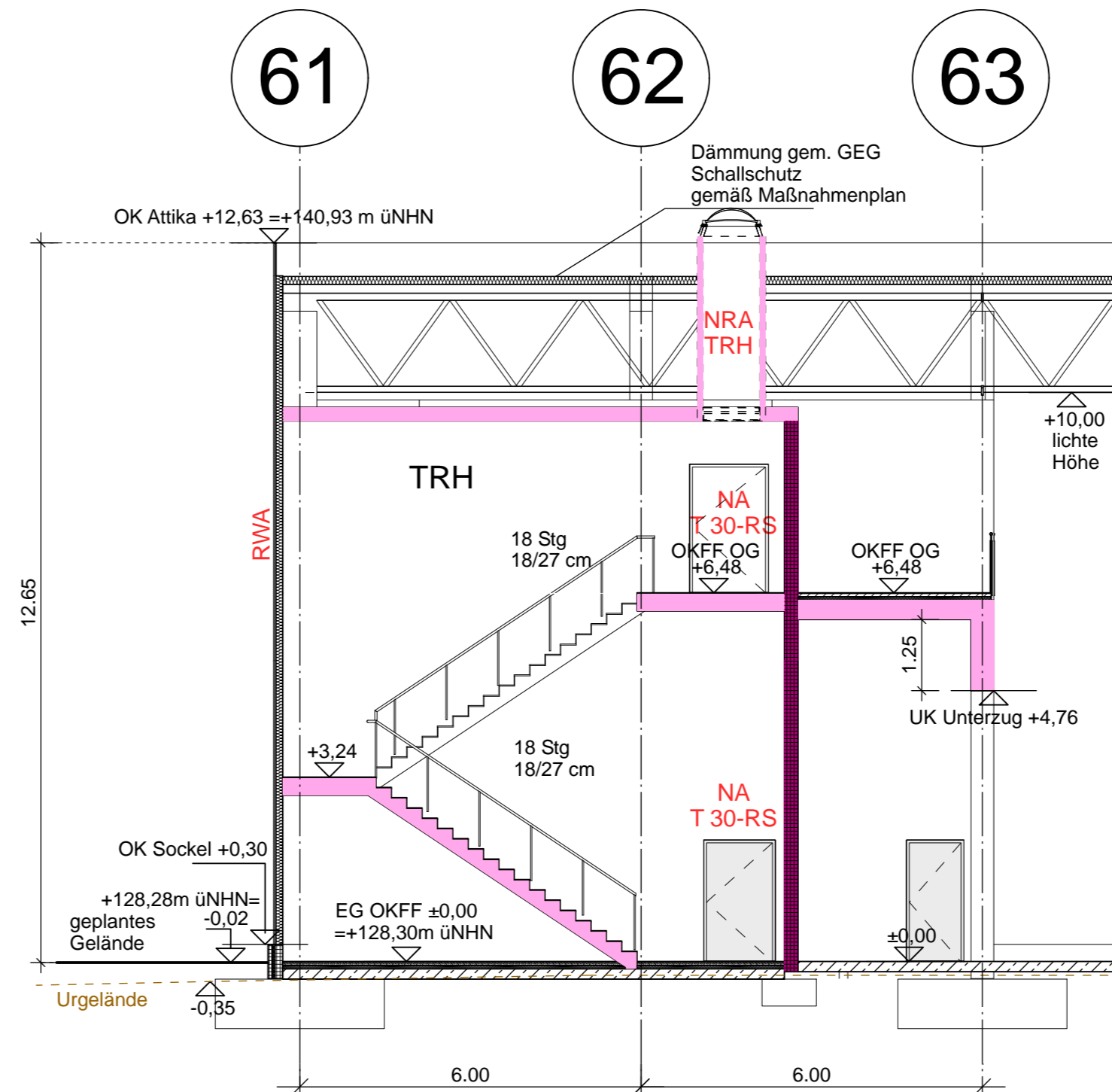
Schnitt F
Halle 4
Maßstab 1:200



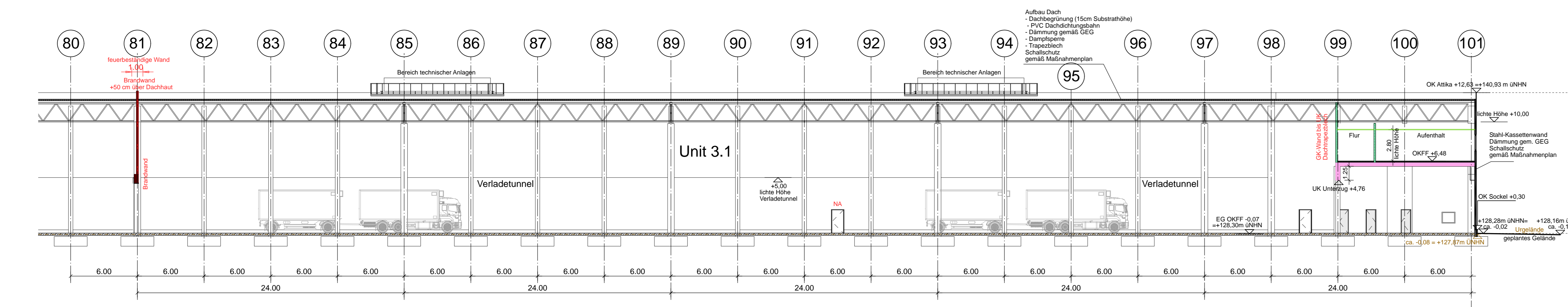
Schnitt G
Halle 4
Maßstab 1:200



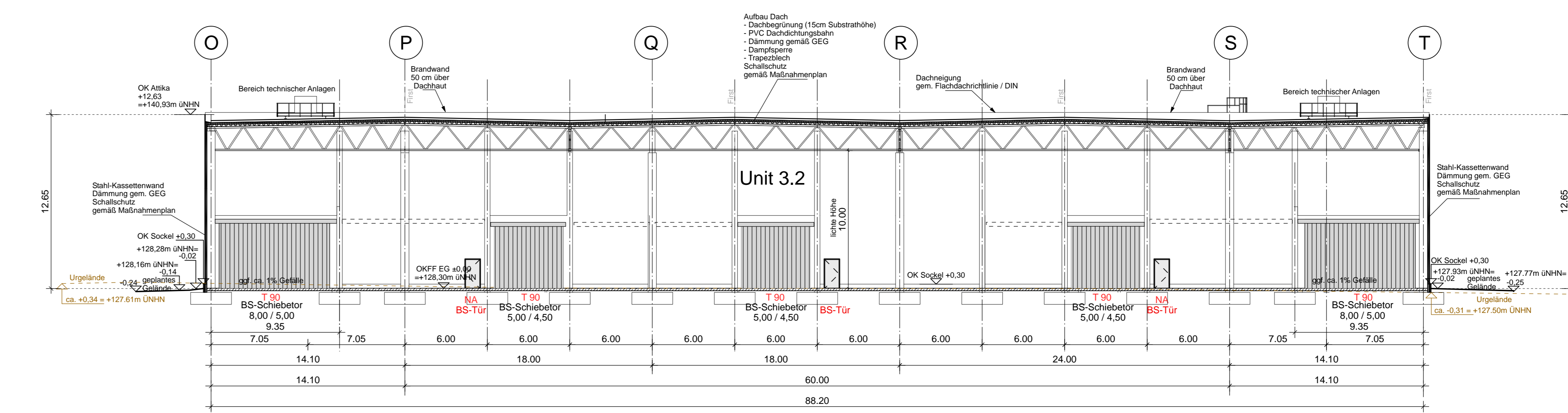
Schnitt A
(Achsen 61-82)
Halle 3
Maßstab 1:200



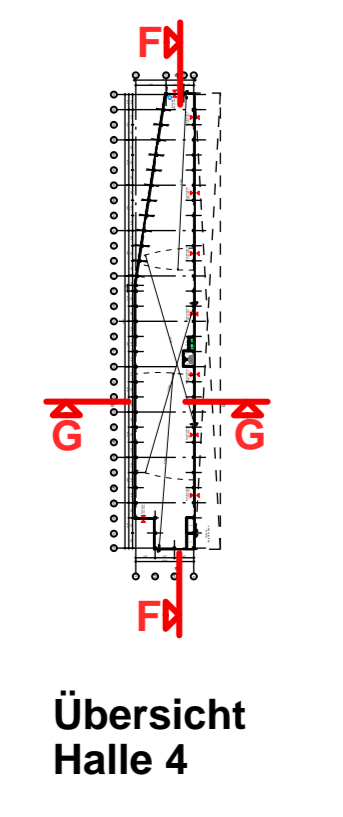
Schnitt H
Halle 3
Maßstab 1:100



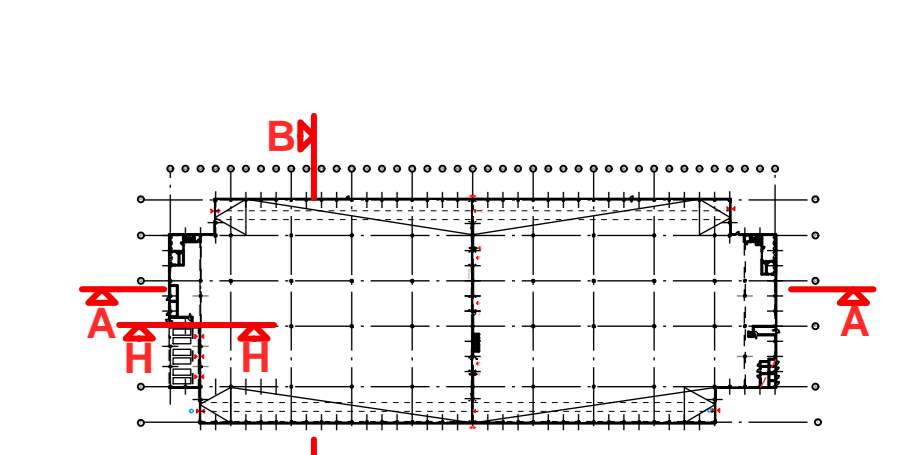
Schnitt A
(Achsen 80-101)
Halle 3
Maßstab 1:200



Schnitt B
Halle 3
Maßstab 1:200



Übersicht Halle 4



Übersicht Halle 3

Die Schalldämmung der Außenbauteile der Hallen sowie deren Aufbauten sind in der Abbildung 2.7 zusammengestellt.

Bauteil	Aufbau	bew. Schalldämm-Maß R _w bzw. R _w
Außenwände Hallen und Verladetunnel	Stahl-Kassettenwand	40 dB
Lüftungsöffnungen Verladetunnel zwischen Halle 1 und 2	Öffnung	0 dB
Dächer Hallen	Trapezblech mit Hartschaumdämmung, Folienabdichtung und Oberlichtern	28 dB
Dach Verladetunnel	Trapezblech mit Hartschaumdämmung, Folienabdichtung und Oberlichtern	35 dB
Tore	Sektionaltore (Prüfwert R _{wp} = 21 dB) geöffnet geschlossen	0 dB 16 dB

Abbildung 2.7: Schalldämmung von Außenbauteilen

Bitte für gelochte Trapezbleche zusätzliche Angaben im Brandschutzkonzept beachten.

Schematische Darstellung von Dachbindern/First: Positionierung/Größe in separater Ausplanung

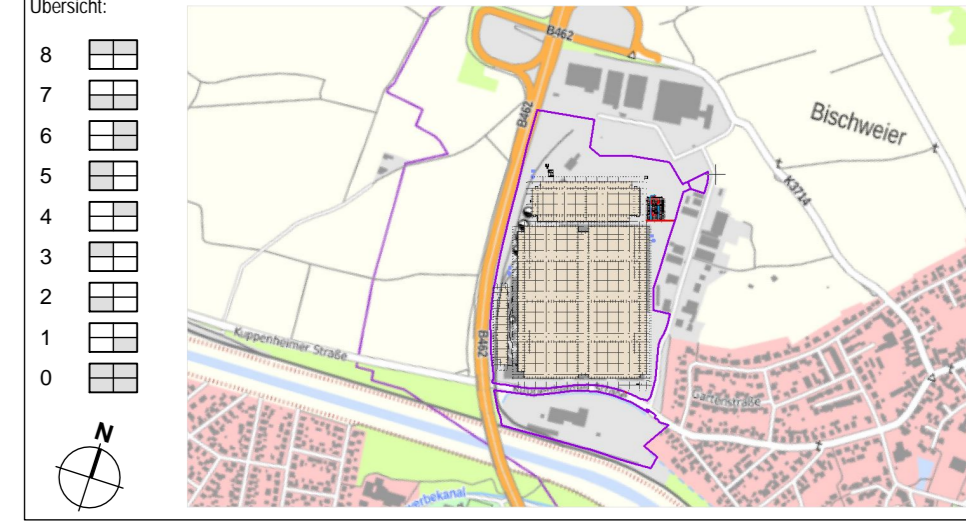
- Abkürzungen:
- BD Bodendurchbruch
 - DD Deckendurchbruch
 - ND Wanddurchbruch
 - WS Wandstich
 - REV Revolveröffnung
 - DE Deckenaufl.
 - RR Regenfallrohr
 - BR Brüstungshöhe
 - STG Stiegezug
 - FH Firsthöhe
 - STUK Sturz Unterkante
 - GA Glasaustritt
 - LS Lüftungsschlit
 - RD Rohrdieck
 - UZ Unterzug
 - UZ Überzug
 - OK Oberkante
 - UK Unterkante
 - IK Innenkante
 - VK Vorkante
 - DGL Deckengiebel
 - T30-RS Tür feuerhemmend, rauchdicht und selbstschließend
 - T199 Tür feuerbeständig, dicht- und selbstschließend
 - Z Zuführung für
 - Brandwand
 - Wand nicht brennbar
 - Brennbar

- Materialien und Symbole:
- Mauerwerk
 - Betonfertigte
 - Stahlbeton
 - weiche Wärmedämmung
 - harte Wärmedämmung
 - Beton unbewehrt
 - Zuführung für
 - Porenbeton
 - Glaswand
 - Elstich
 - GK-Wand
 - GK-Wand mit Brandschutz

- TGA-Legende:
- SW Schutzwasser
 - Entw. SW
 - Entw. RW
 - NRA gem. BSK absolute Geschosshöhe
 - abso. Geschosshöhe
 - relativ Höhe ab OKFF
 - aktuelles Geschossh.
 - Bauweise
 - Baugruppe
 - Umgelände
 - Sektionaltore
 - Grundstücksgrenze
 - Zaun
 - Durchbruch
 - Nische
 - Bodenauflauf
 - Birng/Ribbauskante
 - Birng/Fertigbaukante
 - Eingang

Hinweis:
Alle angegebenen Bauteile sind hierher
Alle angegebenen Höhenwerte beziehen sich auf OKFF, außer wenn es ausdrücklich anders angegeben ist

Index	Datum	Änderung



SCHNITTE HALLEN 3,4

Bauherr: LU GE 51 S.a.r.l 5 rue Stasbourg 2601 Lutterbourg	Geschäftl. Stempel Unterschrift: _____ Datum: _____
Planung: ERMISHAUS & GARCIA ARCHITECTEN Fakultätsstr. 1 33602 Bielefeld Tel: +49 51 148 010 0 info@ermishaus-garcia.de	Stempel Unterschrift: _____ Datum: 28.08.2023
Bauprojekt: IOC Bischweiler- Hinterhof des Konradstifts zentrum Bischweiler Informations Konsultation Center Bischweiler Kupperhofweiner Straße 76476 Bischweiler	Flummer: _____ Flurstück: _____ B-Plan: _____ Datum: _____
Zeichnung: 21-242_B_XA_SN_0200_30_40_0	Index: 00 Maßstab: 1:200
UllrichCAD: 21-242_BW_Bischweiler_PANATTONI	Plangröße: 1500x600