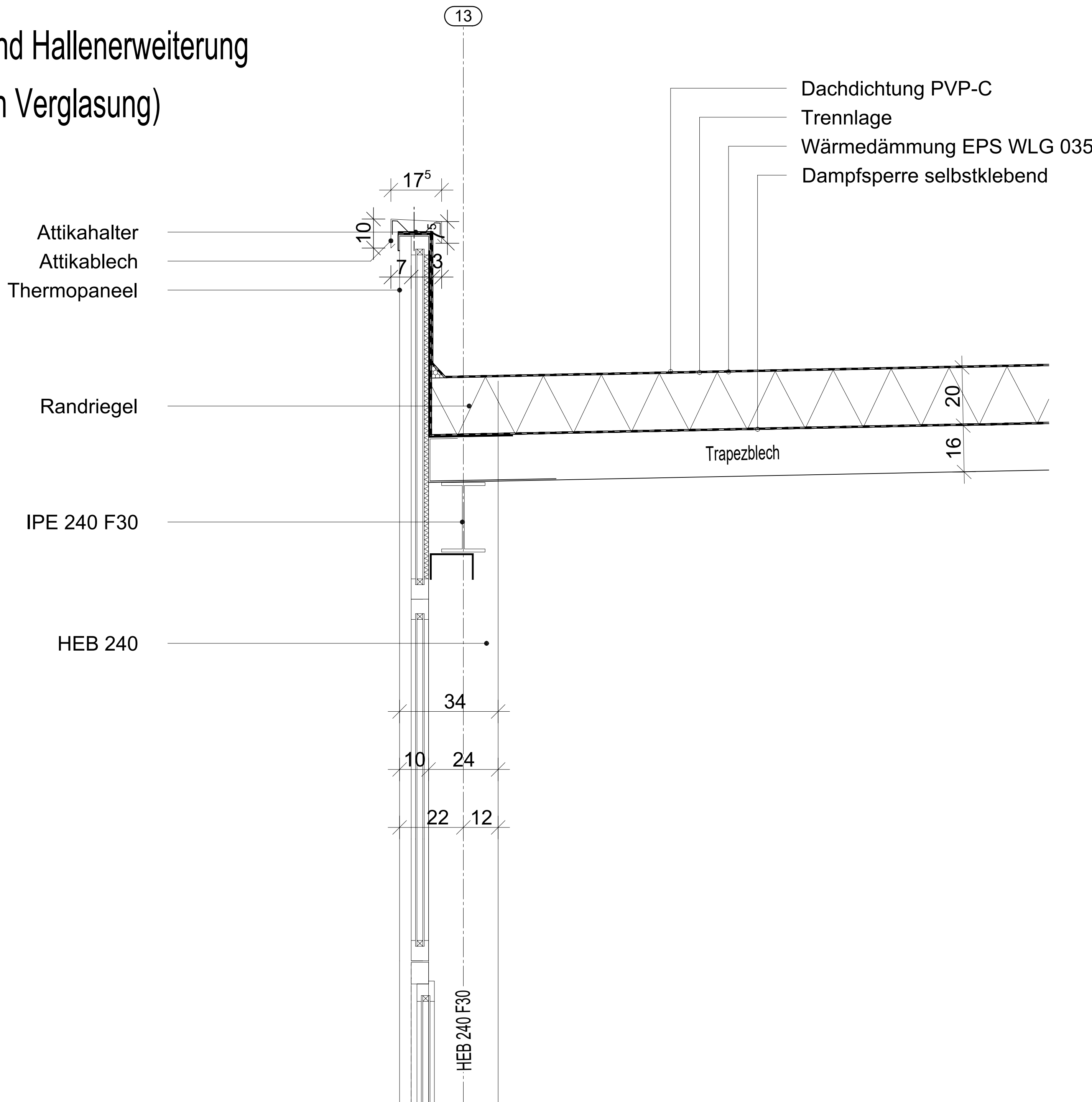


Pos.

Attikahalter  
Attikablech  
Thermopaneel



Pos.

OKFF Halle (Bodenaufbau in Gefälle)

-3.70

-3.90

-4.15

-4.26

-4.56

20

25

5.6

30

42

22

20

8

14

8

12

10

9

41

10

29

21

10

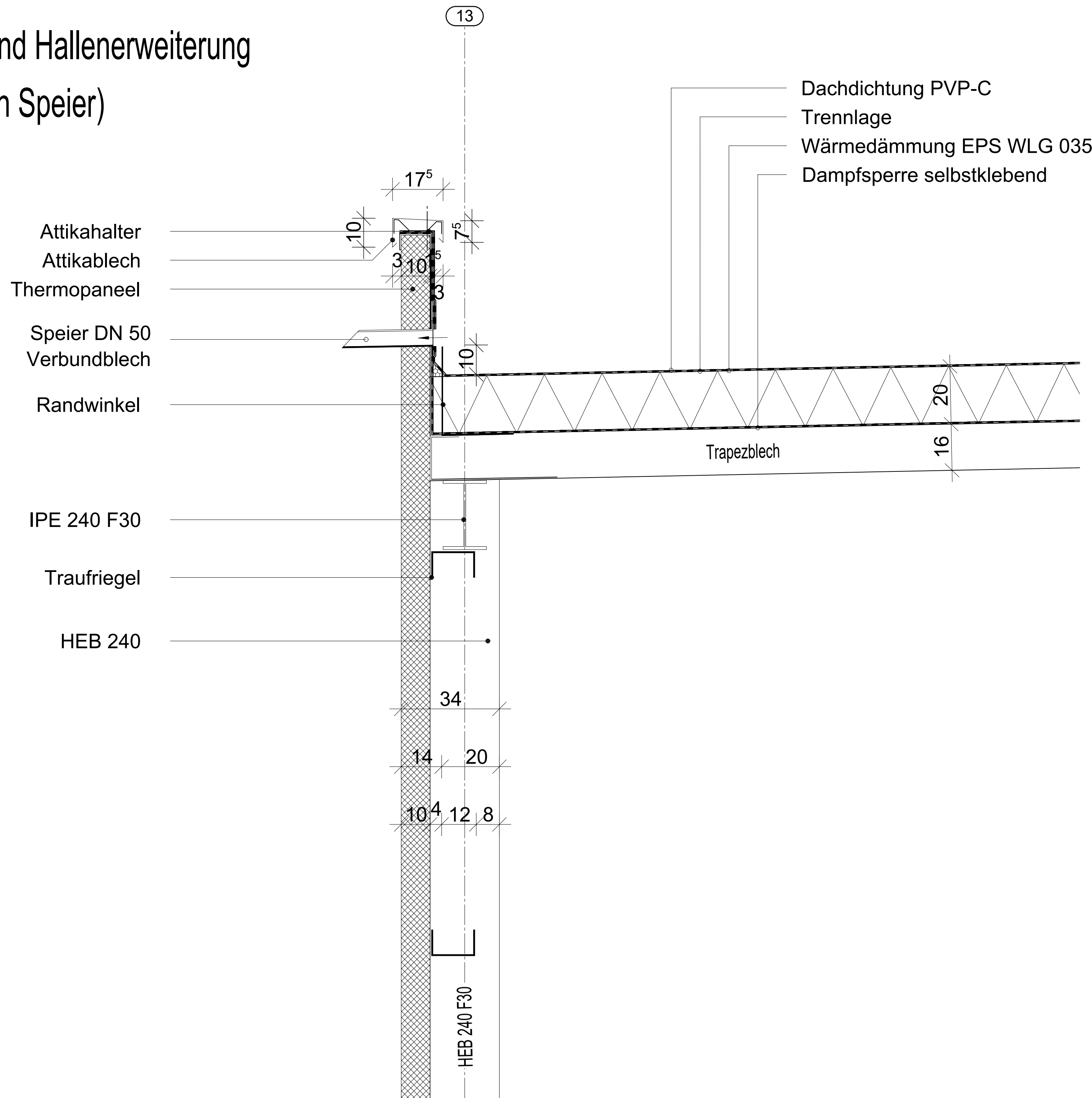
50

$b / h = 50 / 50 \text{ cm}$

$$b / h = 50 / 50 \text{ cm}$$

Pos.

Attikahalter  
Attikablech  
Thermopaneel



Pos.

Technical cross-section drawing of a roof extension (Übergang Bestand). The drawing shows the connection between an existing roof structure and a new extension. Key components and labels include:

- Roof Structure:** Trapezblech (trapezoidal sheet metal) and IPE 550 F30 (steel beam).
- Extension Structure:** IPE 240 F30 (steel beam) and HEB 240 F30 (steel beam).
- Roofing Details:** Dachdichtung PVP-C (PVP-C waterproofing), Trennlage (separation layer), Wärmedämmung EPS WLG 035 (EPS insulation), and Dampfsperre selbstklebend (self-adhesive vapor barrier).
- Dimensions:** 51 (horizontal distance), 40 (vertical distance), 10, 10, 20 (vertical distances).
- Annotations:** 11.1, 11, 11.1, 11.

## Legende Brandschutz

NA	= Notausgang: Öffnung mind. 90 x 120 cm im Lichten
T 30	= feuerhemmende Tür bzw. Tor
T 90	= feuerbeständige Tür bzw. Tor
DS	= dichtschießende Tür
RS	= Rauchschutztür
F 30	= feuerhemmende Wand / Decke
F 90	= feuerbeständige Wand / Decke
- A	= Bauteil: nicht brennbare Bestandteile
- AB	= Bauteil: wesentliche Bestandteile nicht brennbar
- B	= Bauteil: beliebige (auch brennbare) Bestandteile
BW	= Brandwand
BW (BA)	= in der Bauart einer Brandwand
R	= Rauch- und Wärmeabzugsanlagen
FWA	= Feuerlöscher

## Legende Ausführungsplanung

**Sämtliche Höhenmasse beziehen sich auf OKFF !!**

Höhenmasse für Brüstungen beziehen sich von OKFF bis auf Oberkante Brüstung roh !!

Mauerwerksarten, Mauerwerksgütern, Mörtelgruppen sowie die Bemessung sämtlicher tragender und konstruktiver Bauteile sind der geprüften Statik zu entnehmen und haben nur in Verbindung mit dieser und den geprüften Schal- und Bewehrungsplänen Gültigkeit.

Vor Ausführung der Arbeiten sind alle Masse vom Auftragnehmer vollverantwortlich zu überprüfen, Unstimmigkeiten müssen der Bauleitung sofort gemeldet werden !

Der Ausführung liegen die gültigen Vorschriften, Bestimmungen, Richtlinien und Gesetze der Genehmigungsbehörden, Aufsichtsorgane und Abnahmestellen zugrunde !

Alle entsprechenden DIN-Normen, Technische Vorschriften in der jeweils gültigen Form, sind als Mindestanforderung genauestens einzuhalten !

Der Auftragnehmer ist verpflichtet, die Erfüllung der o.a. Forderungen mit der Fertigstellung der Vertragsleistungen schriftlich zu bestätigen (z.B. Wärmeschutzverordnung).

**ZEICHENERKLÄRUNG !!**

OK	Oberkante	HZG	Heizung
OKRB	Oberkante Rohboden	SAN	Sanitär
OKFF	Oberkante Fertigfußboden	ELT	Elektro
UK	Unterkante	LF	Lüftung
UKD	Unterkante Decke	AR	Abflußrohr
KS	Kanalsohle	RR	Regenrohr
BR	Brüstungshöhe	SK	Sinkkasten
DD	Deckendurchbruch	GK	Gurtkasten
WD	Wanddurchbruch	ST	Trennschneise
BD	Fußbodendurchbruch	STZ	Stahlzarge
DA	Dachausparung	FB	Futter und Bekleidung
WS	Wandschlitze	RS	Rauchschutzröhre
RO	Reinigungsöffnung	OL	Oberlicht
REV.SCH.	Revisionsöffnung	ELT.UV	Elektronenverteilung
STG	Steigungen	NOA	Nach örtlicher Angabe
VKRD	Vorderkante Rohdecke	RG	Rolladenkasten



Beton nach Statik

 Fertigteile nach Statik

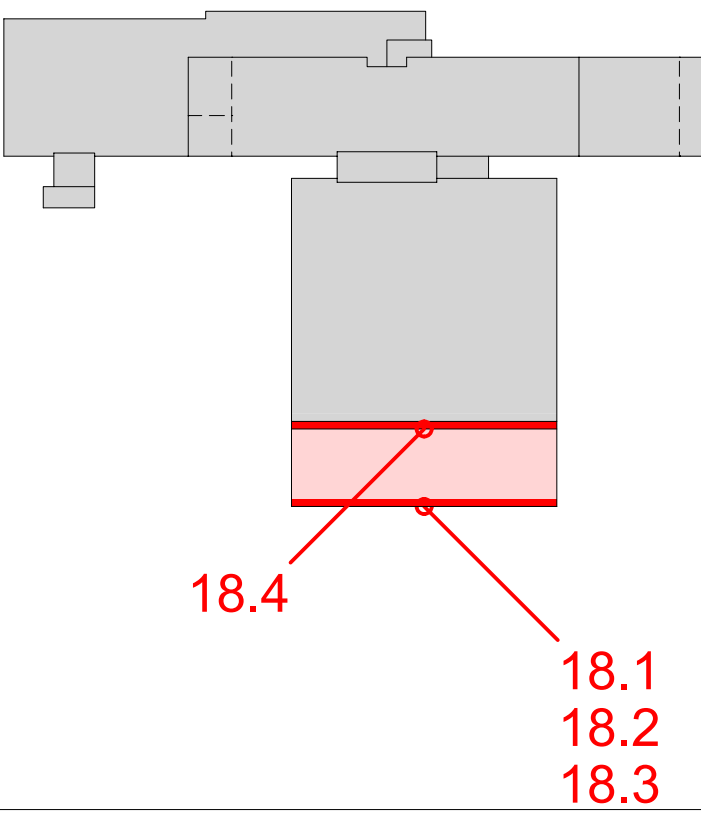
Mauerwerk tragend nach Statik

Mauerwerk nichttragend

GK - Wände

OKFF EG =  $\pm 0,00 \text{ m} = 281,90 \text{ m ü.NN}$

## Pageplan



d					
c					
b					
a	-	-			-
BAUHERR:	HOCHSAUERLANDKREIS DER LANDRAT Steinstraße 27 59872 Meschede				
GEBLDET:	Erweiterung der Fahrzeughalle und Neubau eines Unterstandes sowie Veränderung der Stellplatzanlagen Steinwiese 3, 59872 Meschede - Enste				
BEZEICHNUNG:	<b>Erweiterung der Fahrzeughalle - Detailblatt 3</b>				
GEGENST.	Datum	GÜLTIGKEIT	MÖBESFAB	BLATT NR.	NODEX
mte	11.09.2025	23 - 001	1 : 10	A - 303	-
WFD DERWALD Projektentwicklung GmbH & Co KG Burgweg 56 44145 Dortmund      Telefon : (0231) 8407-0 Fax : (0231) 813258					