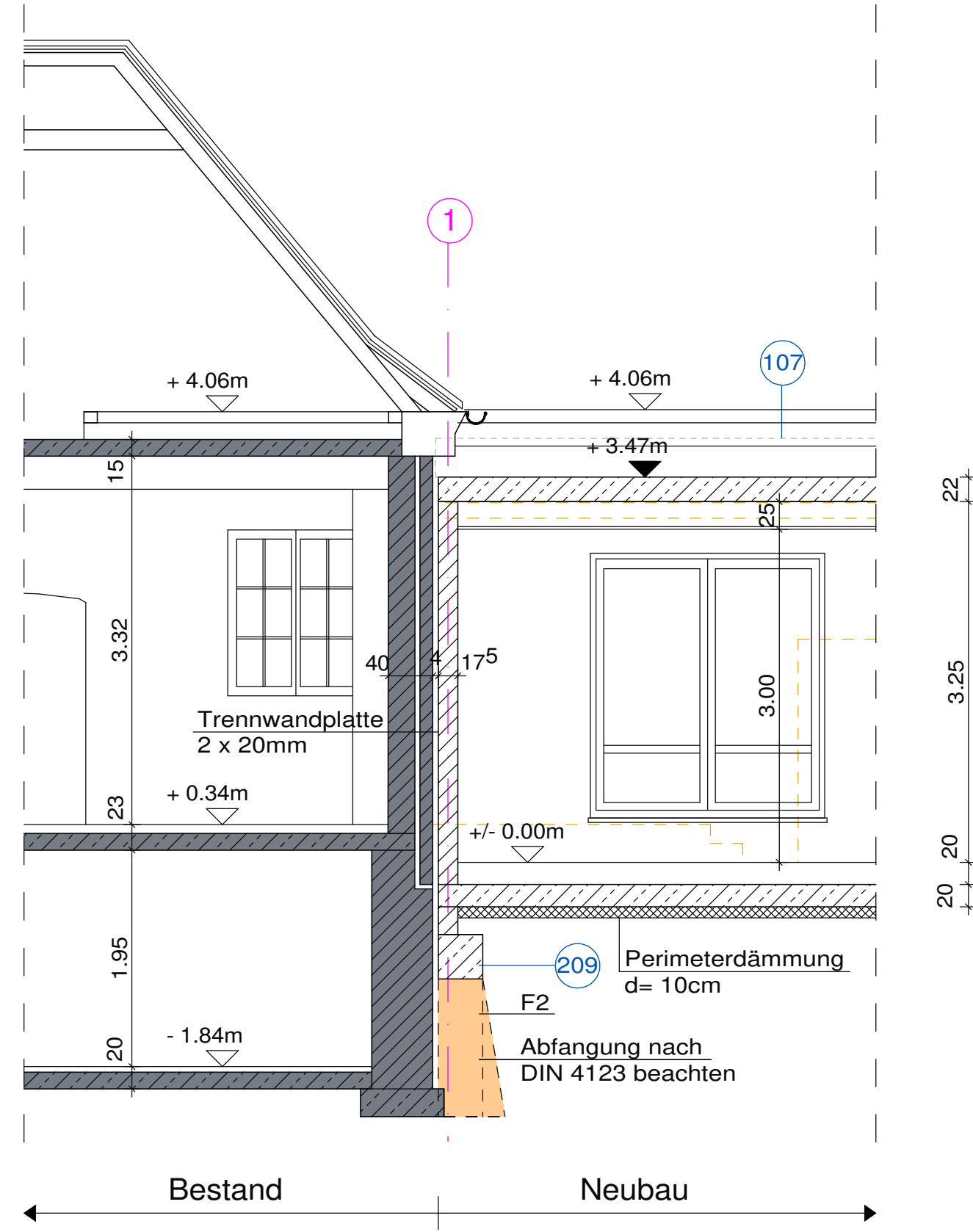
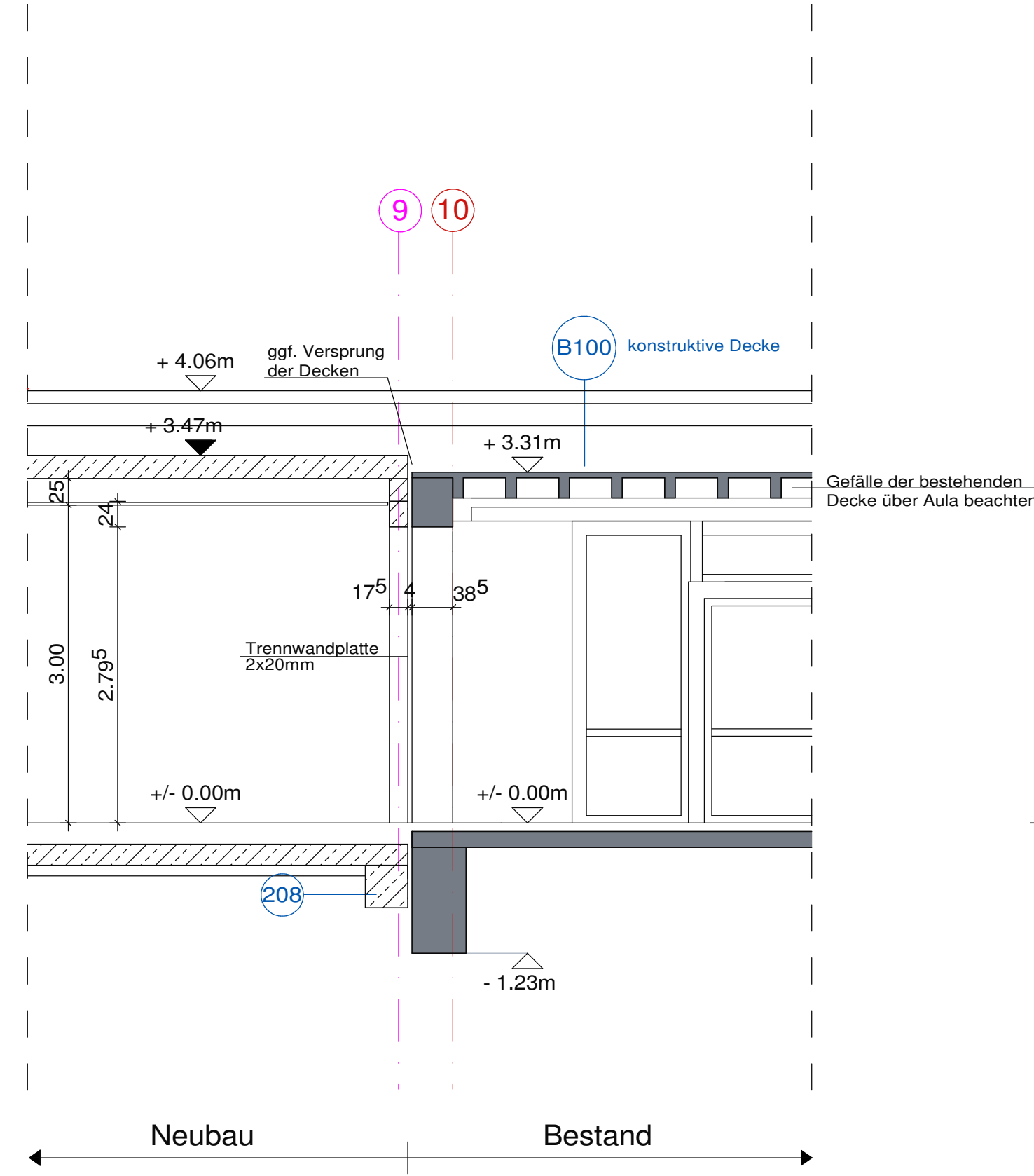


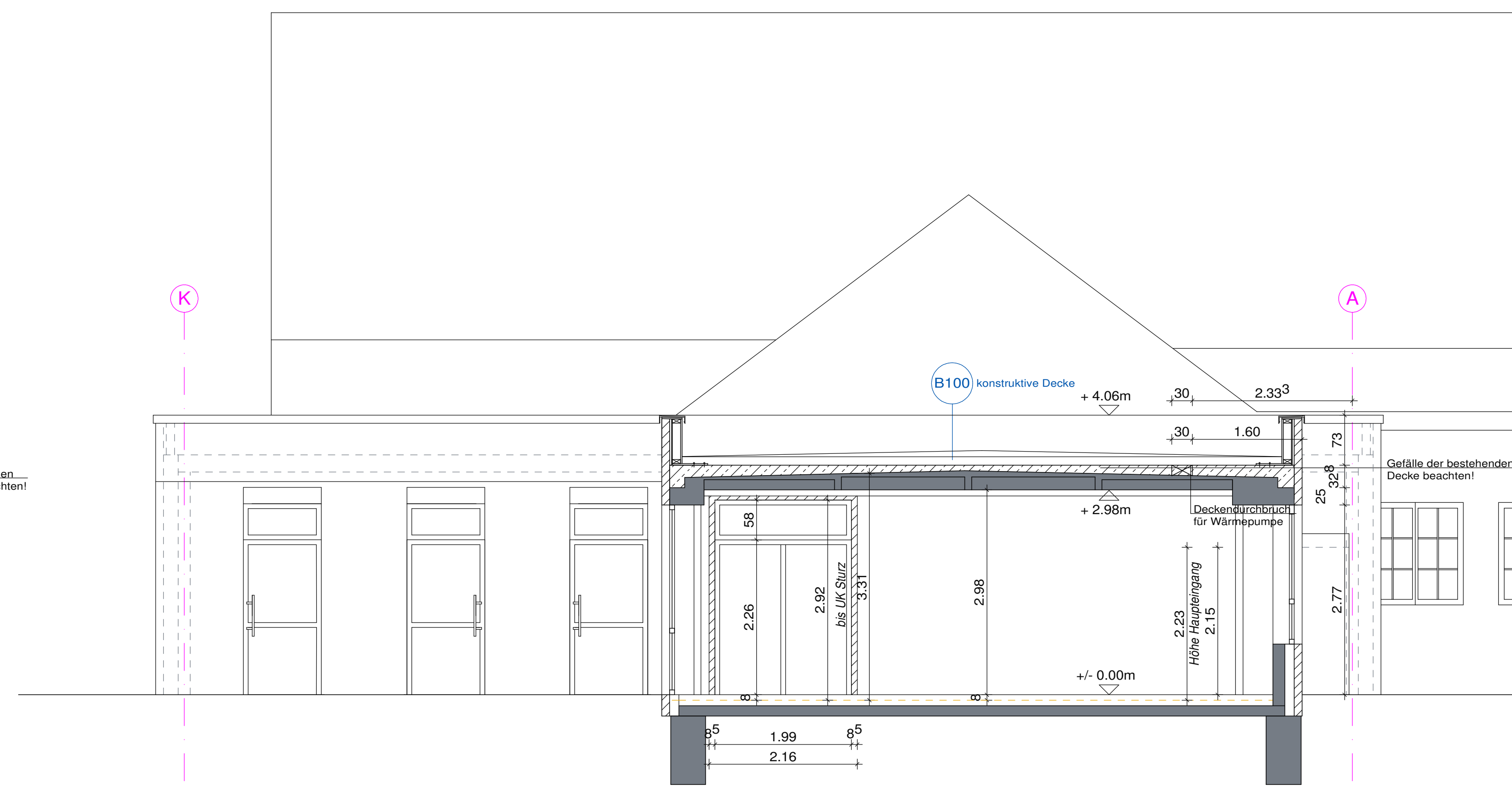
# Schnitt A-A



# Schnitt C-C



# Schnitt D-D



## Baustoffe

- Stahlbeton
- unbewehrter Beton / Estrich
- Verblender
- Poroton
- tragendes Mauerwerk
- tragendes Mauerwerk F30
- nicht tragendes Mauerwerk
- Leichtbauwände Wandgewicht <=5,0 kN/m
- Dämmung, Mineralwolle
- Dämmung, EPS
- Dämmung in A1

Alle Öffnungsmaße ab OK FFB.  
 Alle angegebenen Brüstungshöhen sind Fertigmaße ab OK FFB.  
 Wohnungstrennwände sind in der Rohdicke 2.0 auszuführen.

Alle Maß sind seitens des AN eigenverantwortlich zu prüfen.  
 umstimmigkeiten sind mit der Bauleitung und dem AG zu klären.

Sämtliche anfallende Gewerke sind nach den anerkannten Regeln der  
 bzw. den einschlägigen DIN-Vorschriften u. Richtlinien auszuführen,  
 auch wenn im Einzelfall keine Angaben bzw. Detailzeichnungen vorliegen

Stabdurchmesser	Mindestwerte der Betondeckung rechtwinklig zur Biegeebene		
	$d_s < 20$ mm	$d_s > 20$ mm	$d_s > 100$ mm
Normalbeton	4 $d_s$	7 $d_s$	> 7 $d_s$
Leichtbeton	5 $d_s$	9 $d_s$	> 9 $d_s$

	Expositionsklasse (Umweltklasse)	Betongüte	nom c
Innenbauteile	XC1/X0	C20/25	bis 14mm Rundstahl 25mm
Außenbauteile überdacht	XC3/XF1	C25/30	bis 20mm Rundstahl 35mm
Außenbauteile frei	XC4/XF1	C25/30	bis 25mm Rundstahl 40mm
Kelleraußenwand (Grundwasser)	XC4/XF1	C25/30 (WU)	40mm
Sohlplatte, Fundamente	XC2/X0	C20/25	35mm
Sohlplatte im Grundwasser	XC2/X0	C25/30 WU	35mm
Stb.-Bauteile Güllebehälter	XC2/XA1	C25/30	35mm

Baustoffe:  
 Beton: gem. Tabelle  
 Stahl: BSt 500 S, BSt 500  
 M-Profile: S 235 (ST37-2)  
 Holz: Nadelholz S10

Sämtliche Schlitz- und Durchbrüche sind den neuesten Zeichnungen des Architekten sowie der entsprechenden Fachingenieure zu entnehmen.

Statische Prüfeintragungen vom 04.05.2026 übernommen.

Datum	Index	Änderung	Bear.	Verteiler
03.06.26	f	Attika Detail	don.	
04.05.26	e	Freigabe Prüfstatiker	don.	
24.03.26	d	Deckendurchbruch WP	don.	
19.03.26	c	Schnitt D-D	don.	
11.03.26	b	Öffnungshöhe Tür Schnitt C-C	don.	
15.01.26	a	Attika Ausführung in Holz	don.	

**Bauvorhaben**  
 Abriss des bestehenden Schulgebäudes (Toilettenanlage)  
 Neubau der OGS  
 Geschwister-Buller-Straße 1 - 48612 Horstmar-Leer

**Bauherr / in**  
 Stadt Horstmar  
 Kirchplatz 1-3  
 48612 Horstmar

**Planinhalt**  
 Schalplan Schnitte



Gez.	Maßstab	Datum	Blatt Nr.
don.	1:50	26.09.2025	SA4

# Schnitt B-B

