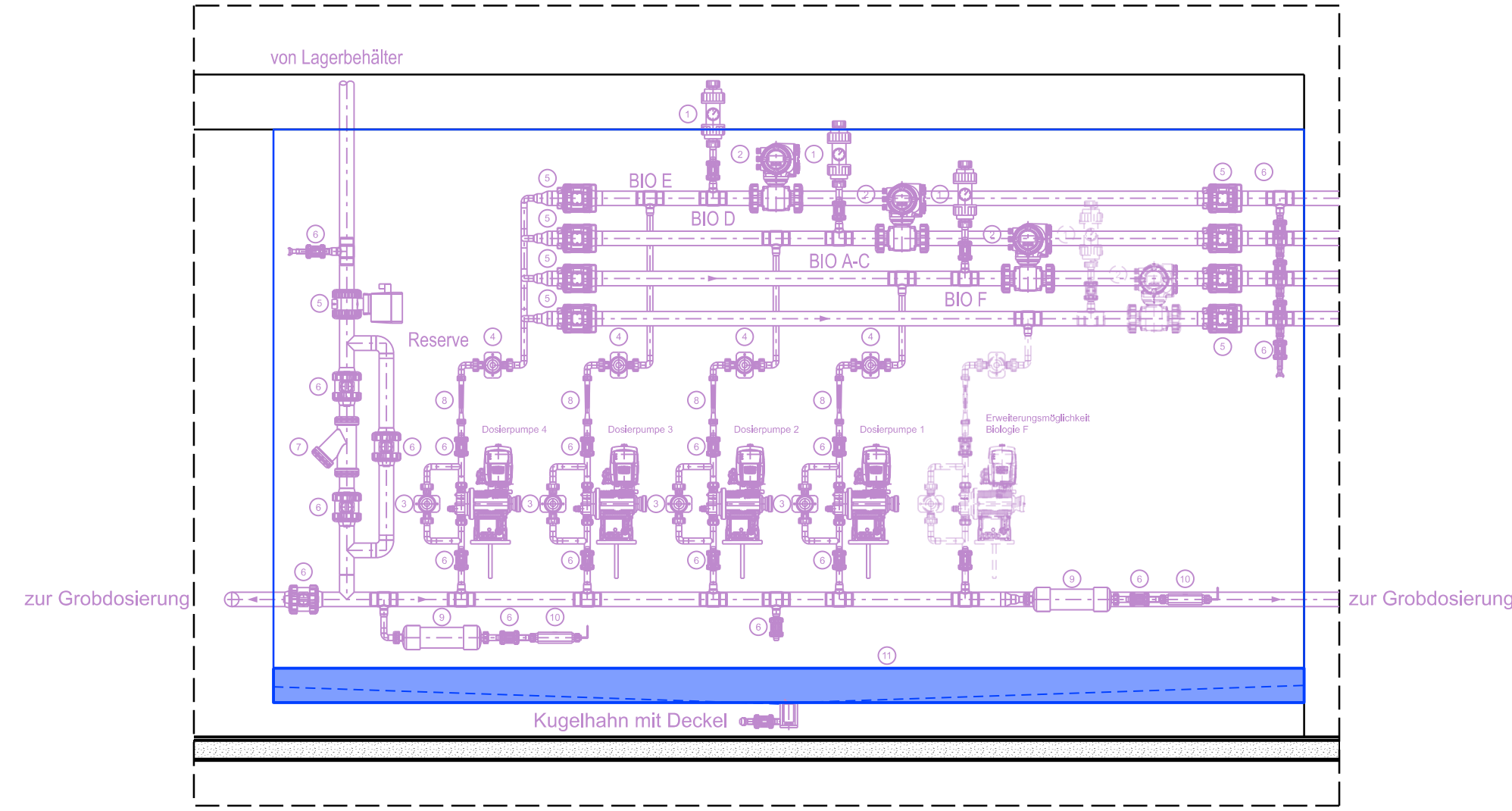


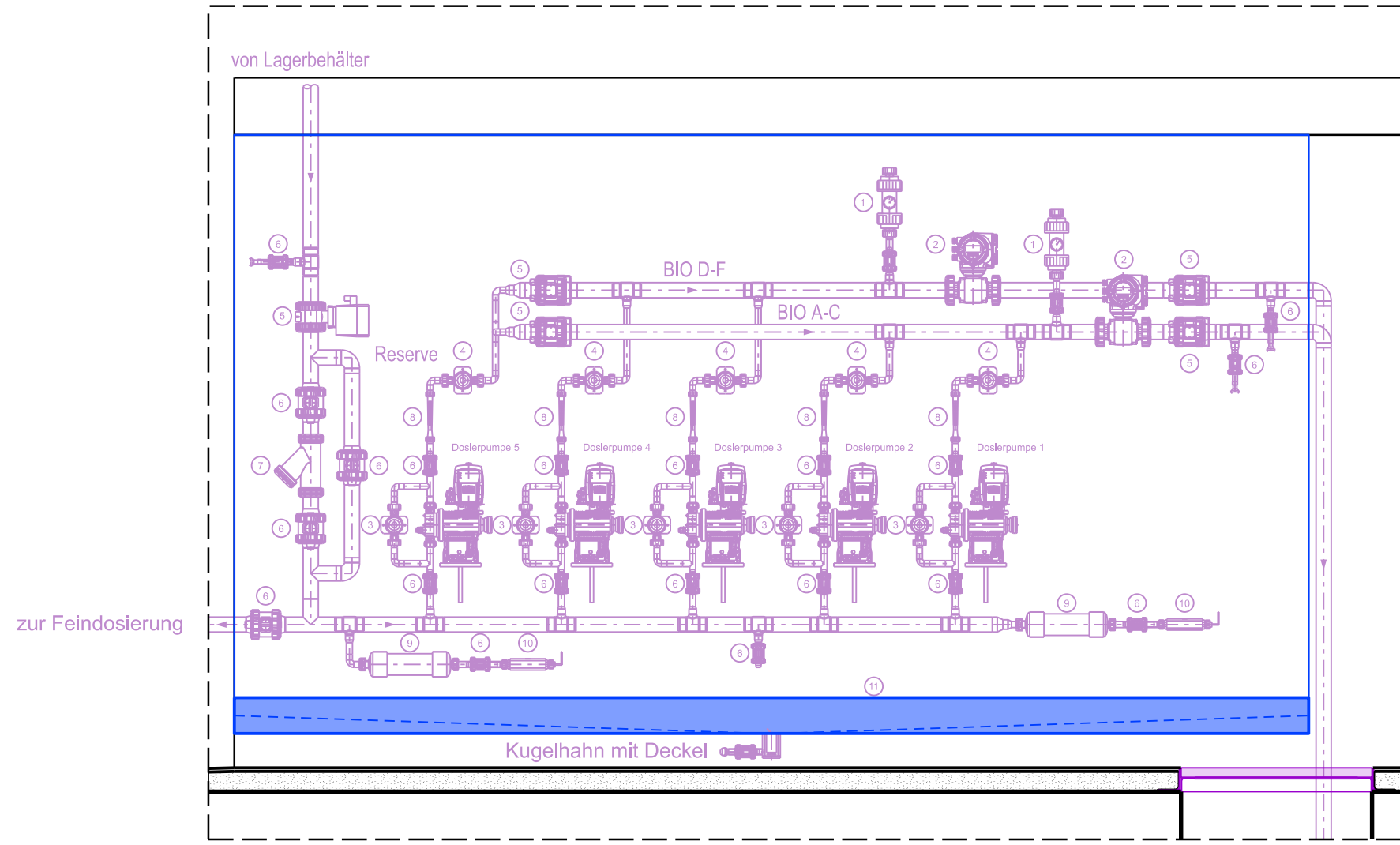
Ansicht Dosiertafel  
Feindosierung

M 1:25



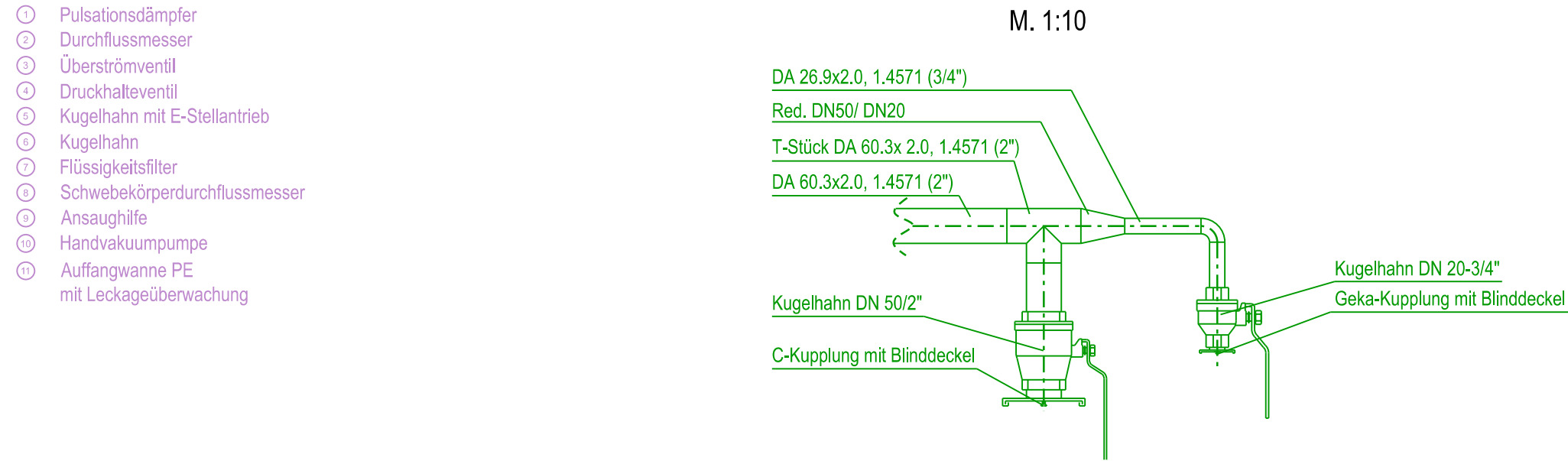
Ansicht Dosiertafel  
Grobdosierung

M 1:25



Regeldetail  
Zapfstellengarnitur 1.4571  
Betriebswasser

M. 1:10

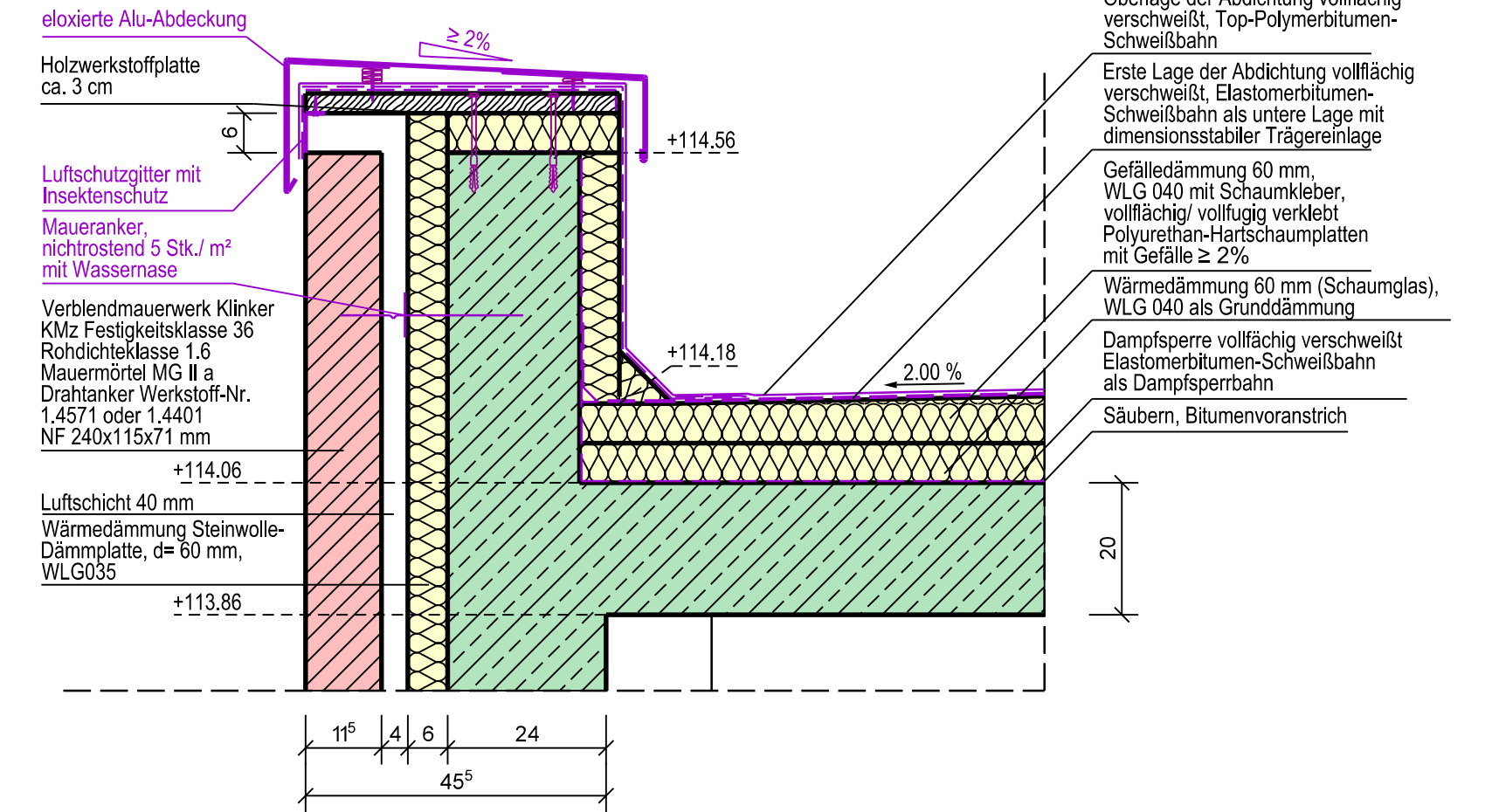


Legende

- Bestand
- Rückbau
- Neubau / Umbau
- Stahlbeton
- unbewehrter Beton
- Hintermauerwerk
- Vormauerwerk
- Wärmedämmung
- Zement-Verbundestrich
- Stahlbau
- Maschinen
- Anlagendurchfluss
- Belüfterplatten
- Luftleitung
- Rücklaufschlamm
- Schwimmschlamm
- Primärschlamm
- Überschussschlamm
- Betriebswasser
- Trinkwasser
- Poly-Dosierung (FHM)
- Fällmittel-Dosierleitung (FM)
- C- Dosierleitung
- EMSR - Technik

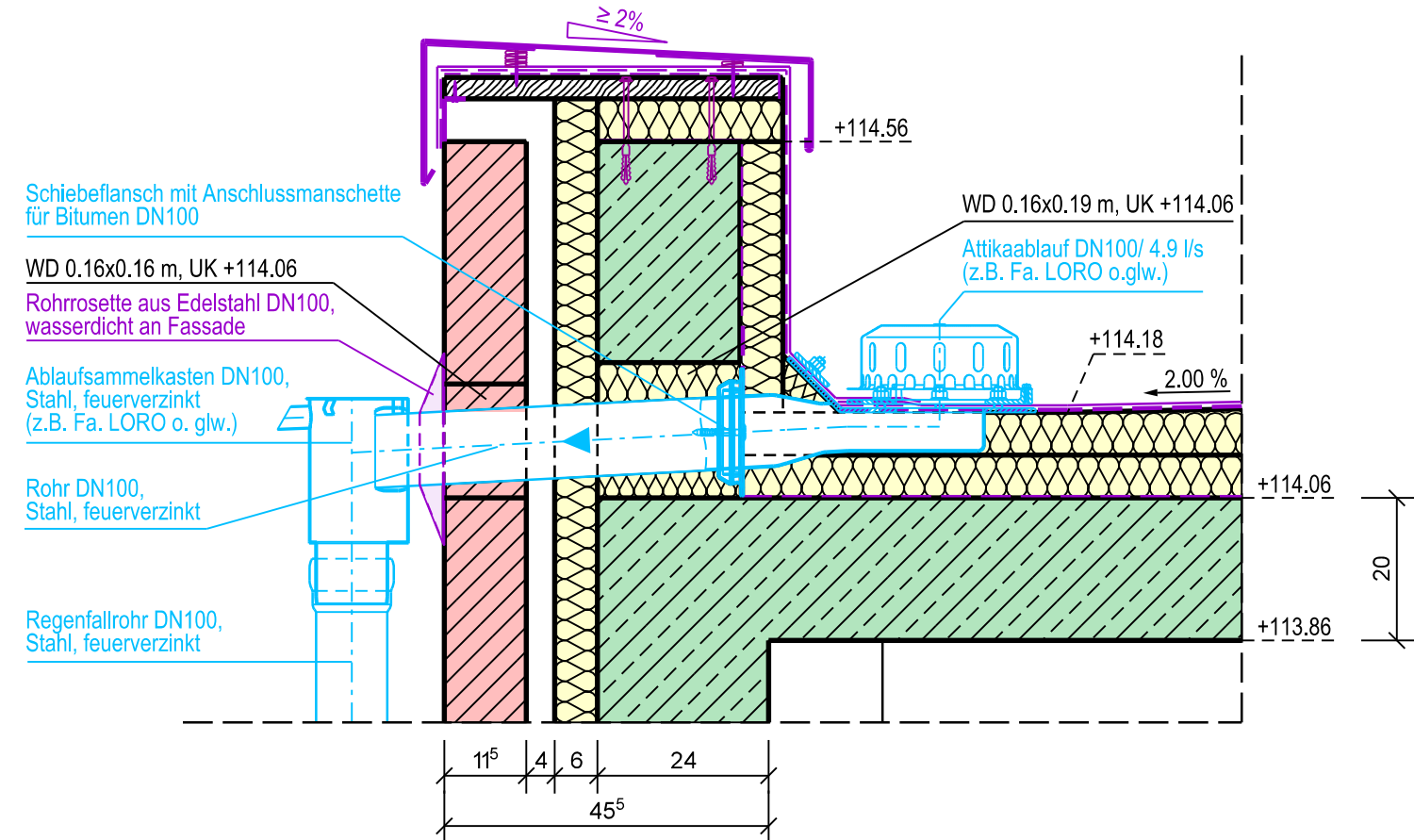
Attikaaufbau

M 1:10



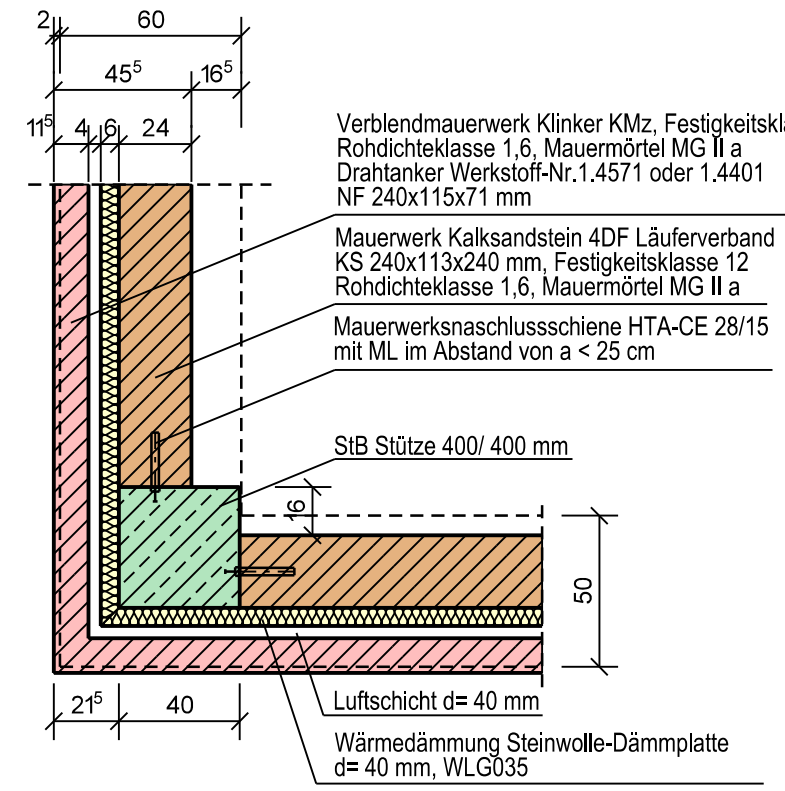
Attikaablauf

M 1:10



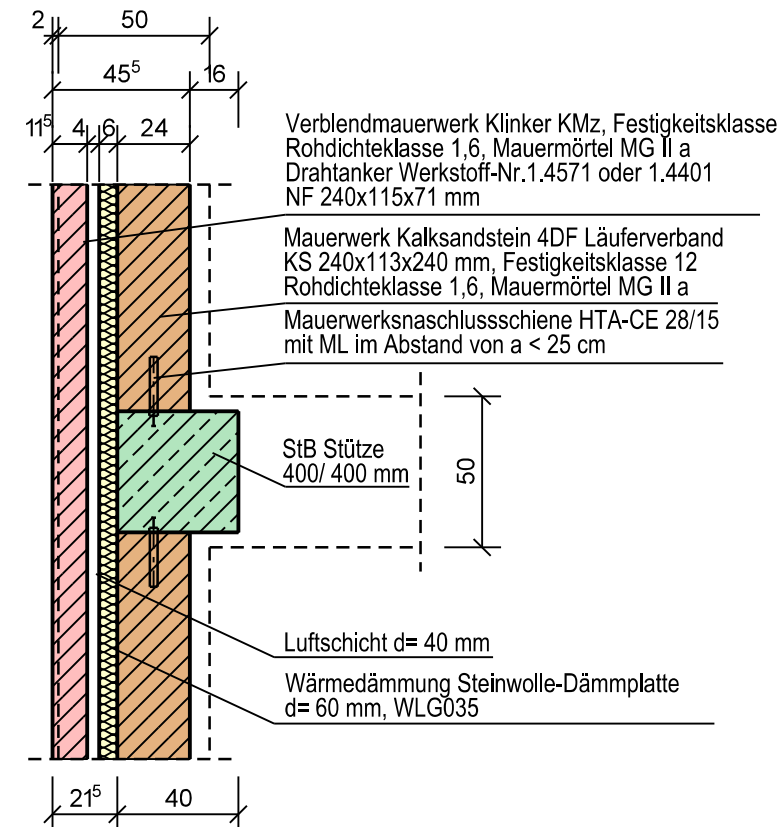
Detail 1

Maßstab 1:25



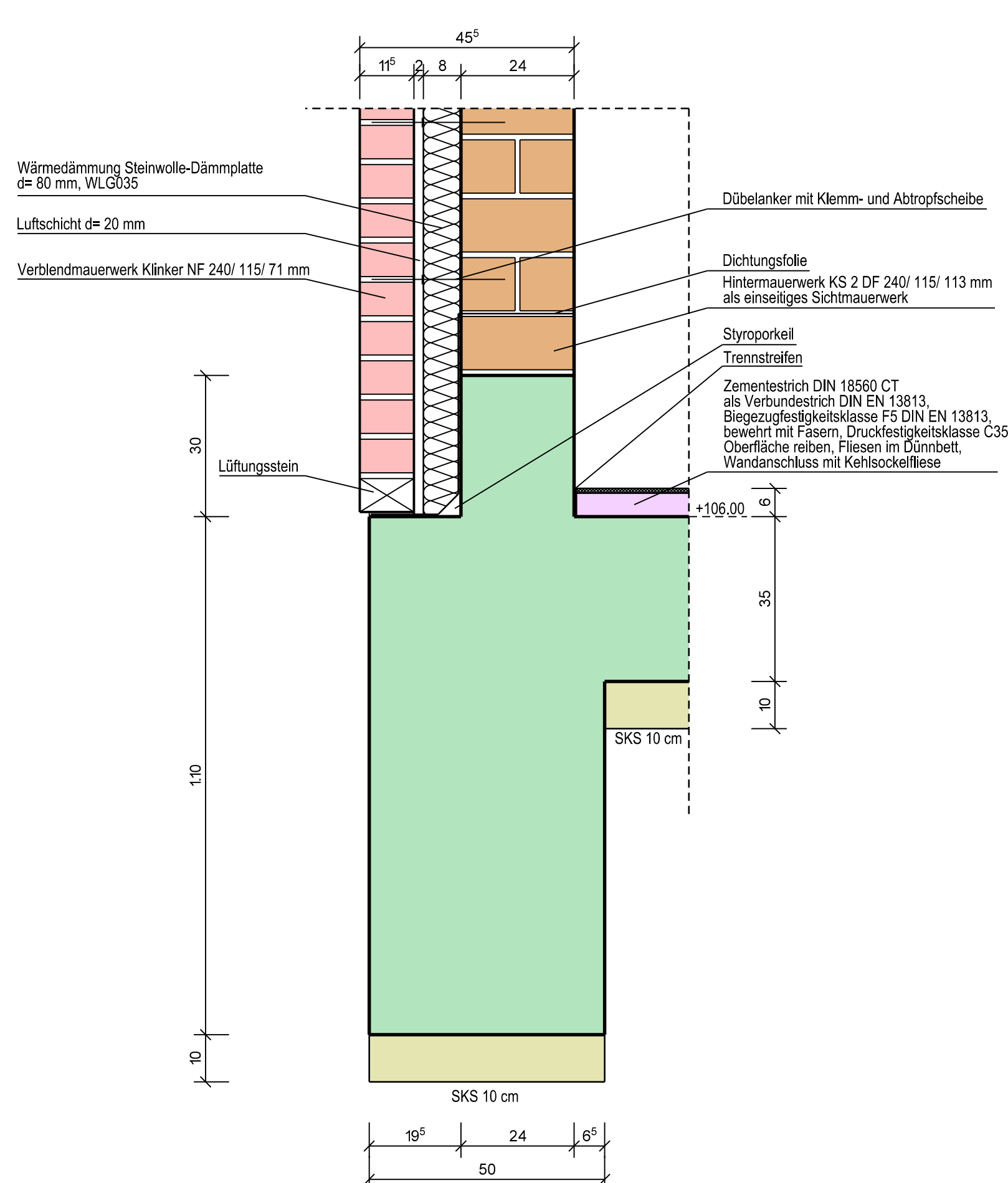
Detail 2

Maßstab 1:25



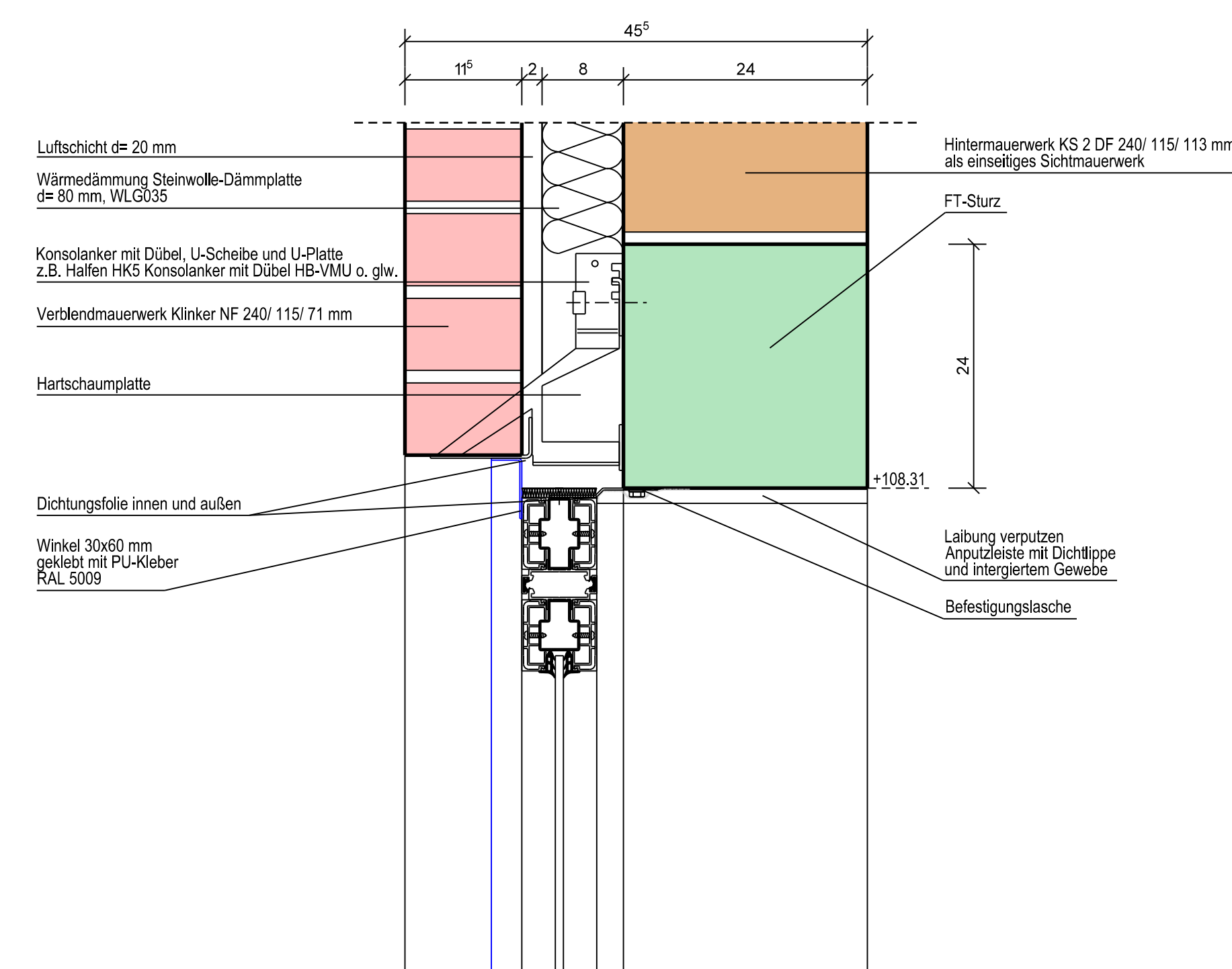
Fassadenfußpunkt

Maßstab 1:10



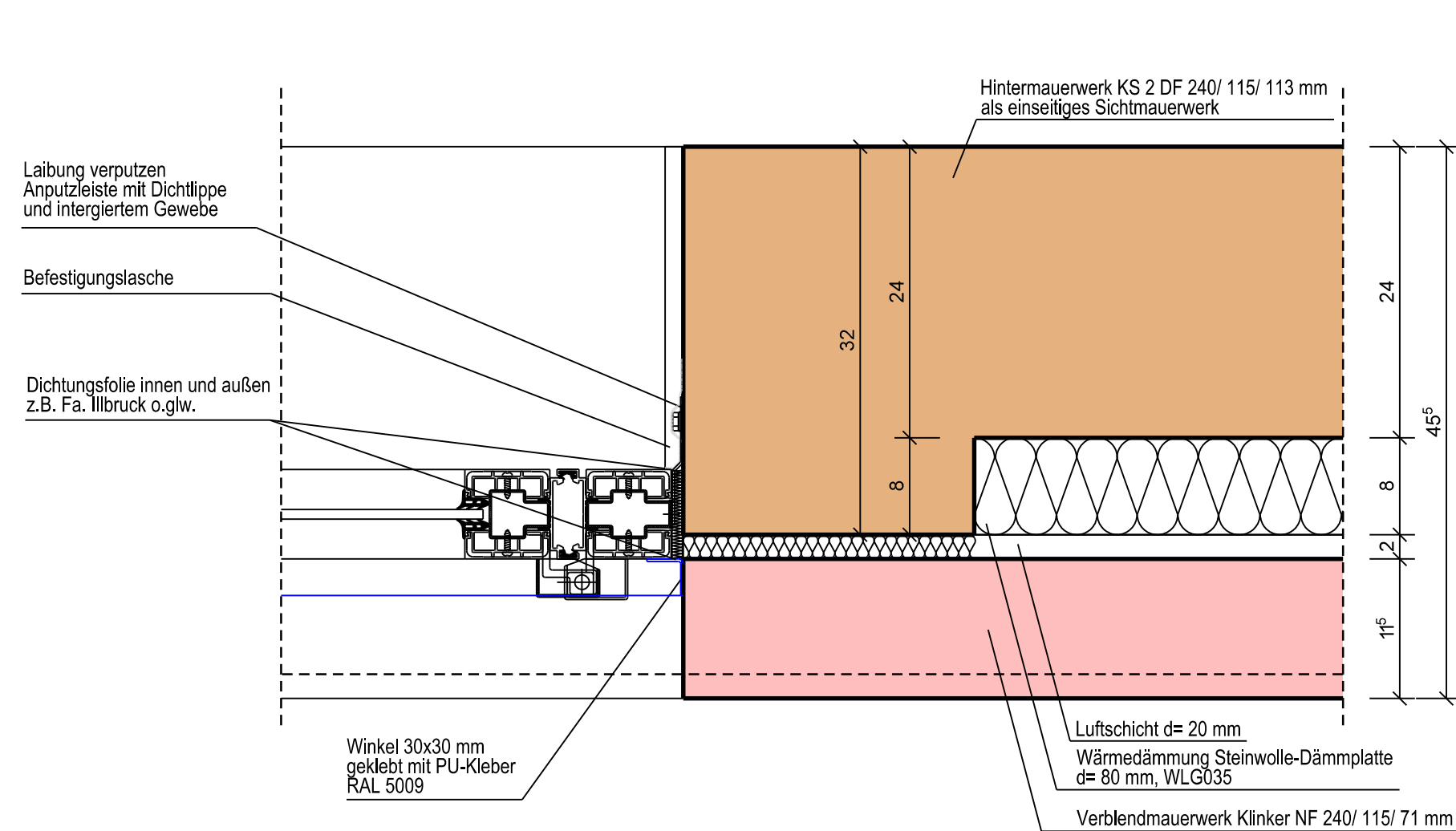
Eingangstüranschluss Sturz

Maßstab 1:5



Eingangstüranschluss seitlich

Maßstab 1:5



Höhen Bezugssystem: DHHN92 (NHN), Höhenstatus 160  
Lage Bezugssystem: UTM Zone 33N (ETRS 89)

c				
b	erstellt	21.11.2024	Baker	
a	Mod.	Änderung	Datum	Verfasser

**Leipziger**  
Wasserwerke

**TUTTAHS & MEYER**  
INGENIEURGESSELLSCHAFT  
Ingenieur-Planer- und Energiefachdienst

**DAHLEM**  
System  
Bauwerke Ingenieure  
GmbH & Co.  
Wasserwirtschaft KG  
Bismarckstr. 1  
85101 Ebers  
Tel. +49 (0) 201 33035-0  
Fax: +49 (0) 201 33035-11  
Info@tutthaus-meyer.de  
www.tutthaus-meyer.de

**Leipziger**  
Wasserwerke  
Bismarckstr. 1  
85101 Ebers  
Tel. +49 (0) 201 33035-0  
Fax: +49 (0) 201 33035-11  
Info@tutthaus-meyer.de  
www.tutthaus-meyer.de

Auftraggeber: Bochem, im	Bauherr: M. Sack	Geprüft: J. Alts
Draufsetzt: M. Bähr	Draufsetzt: M. Sack	Draufsetzt: J. Alts
KWK_Leipzig_1370_007-AK_Rosental_Kapazitätserweiterung_037_Ausführungsplanung		

Projekt	Kläranlage Rosental Kapazitätserweiterung
Inhalt	Chemikaliendosiersstation Details
Planungsphase	Ausführungsplanung
Zielformat	1370 007 / 037 185 04
Index	Index
Maßstab	1:5, 1:10, 1:25