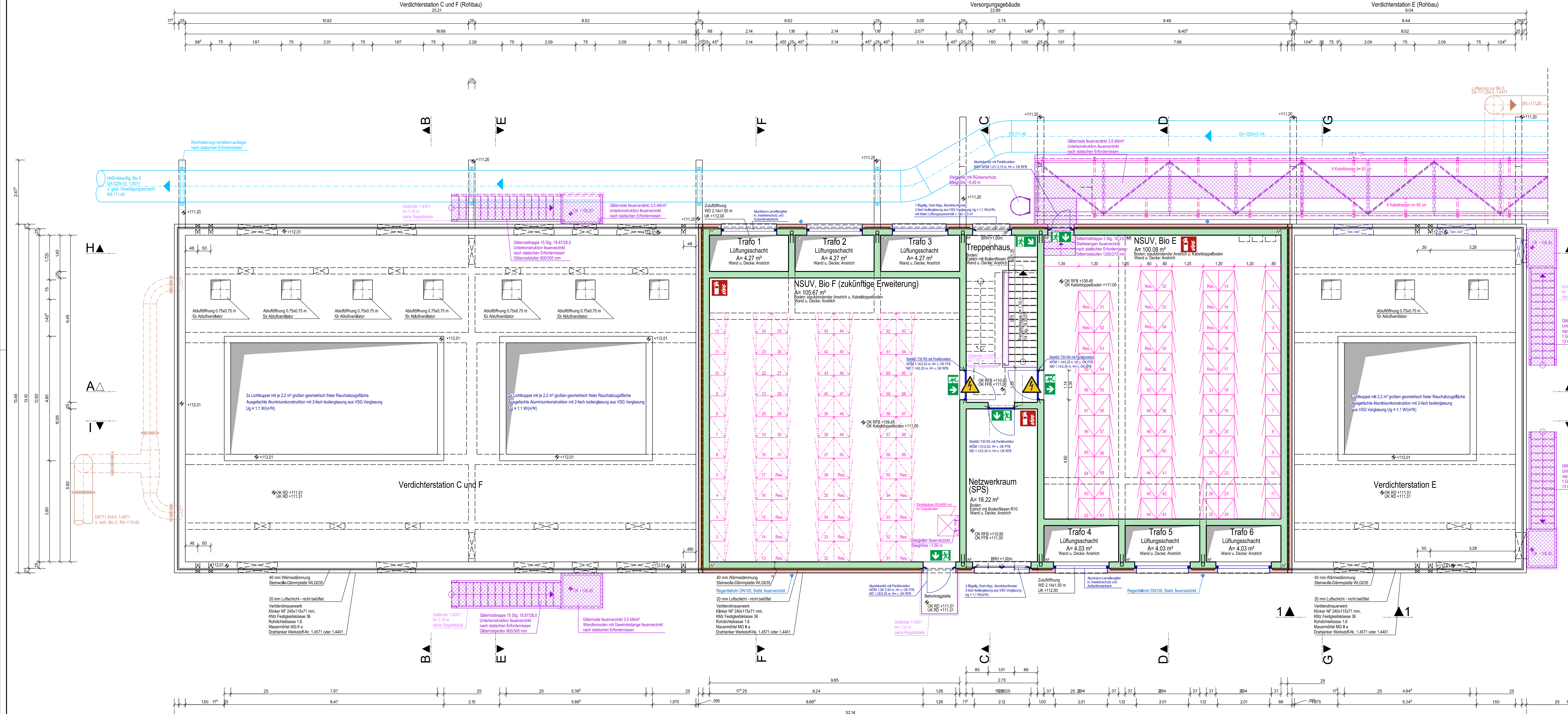


Grundriss Dach
Schnitthöhe +113.00
M: 1:50



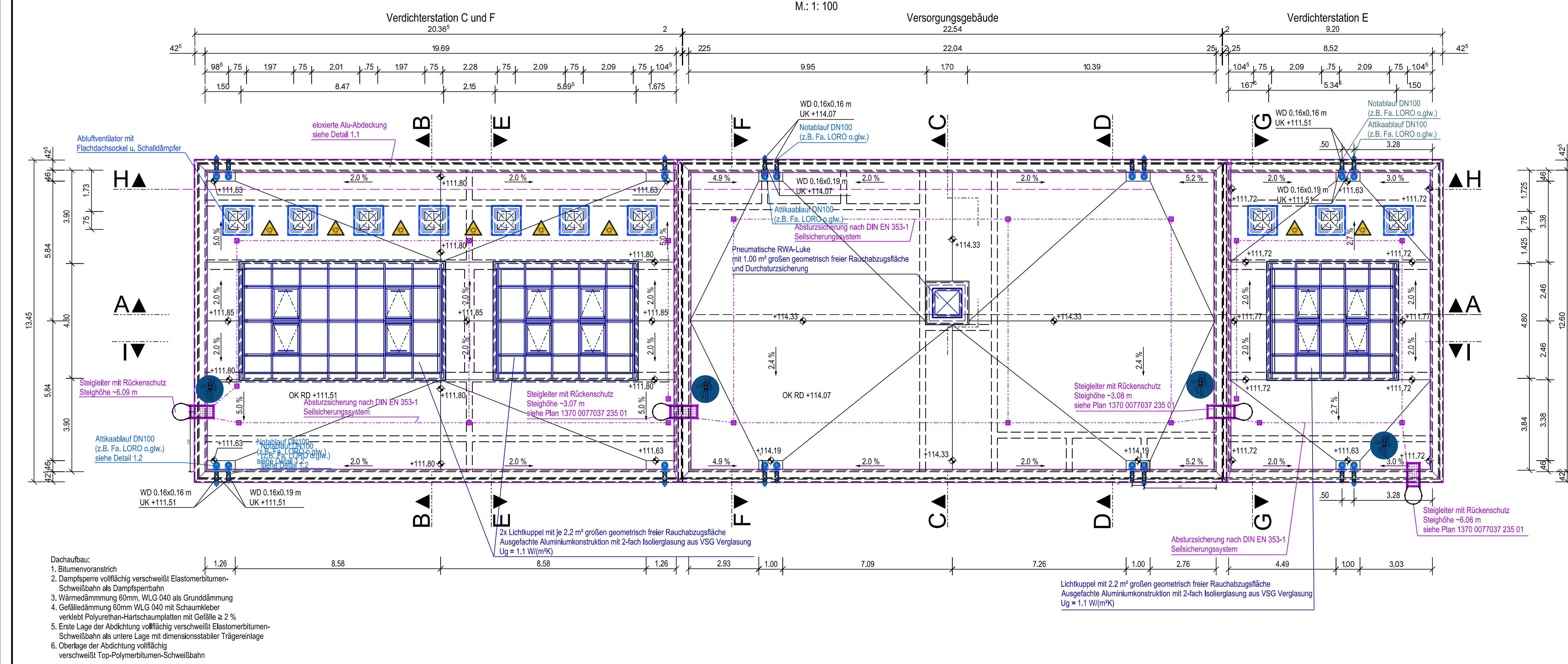
- Legende
- Bestand
 - Rückbau
 - Neubau / Umbau Bau
 - Baugrubenverbau, Baugrube
 - Stahlbeton
 - unbewehrter Beton
 - schwingfreies Vergussmörtel
 - Schalstützenmauerwerk
 - Vormauerwerk
 - Wärmedämmung
 - Stahlbau, Metallbau
 - Maschinenbau
 - Türen, Tore und Fenster
 - Elektroplanung
 - Abwasserleitung
 - Luftleitung
 - Betriebswasserleitung
 - Schmutzwasser- u. Kühlwasserrücklaufleitung
 - Regenwasserleitung

Der Auftragnehmer ist verpflichtet, auf jede Unstimmigkeit der angegebenen Maße mit den örtlichen Gegebenheiten auf der Baustelle hinzuweisen. Alle Pläne sind mit den jeweiligen Anschlüssen zu vergleichen. Maße und Mengen sind vom Auftragnehmer verantwortlich zu prüfen. Unstimmigkeiten und Unklarheiten sind vor der Ausführung mit der örtl. Baubehörde zu klären.

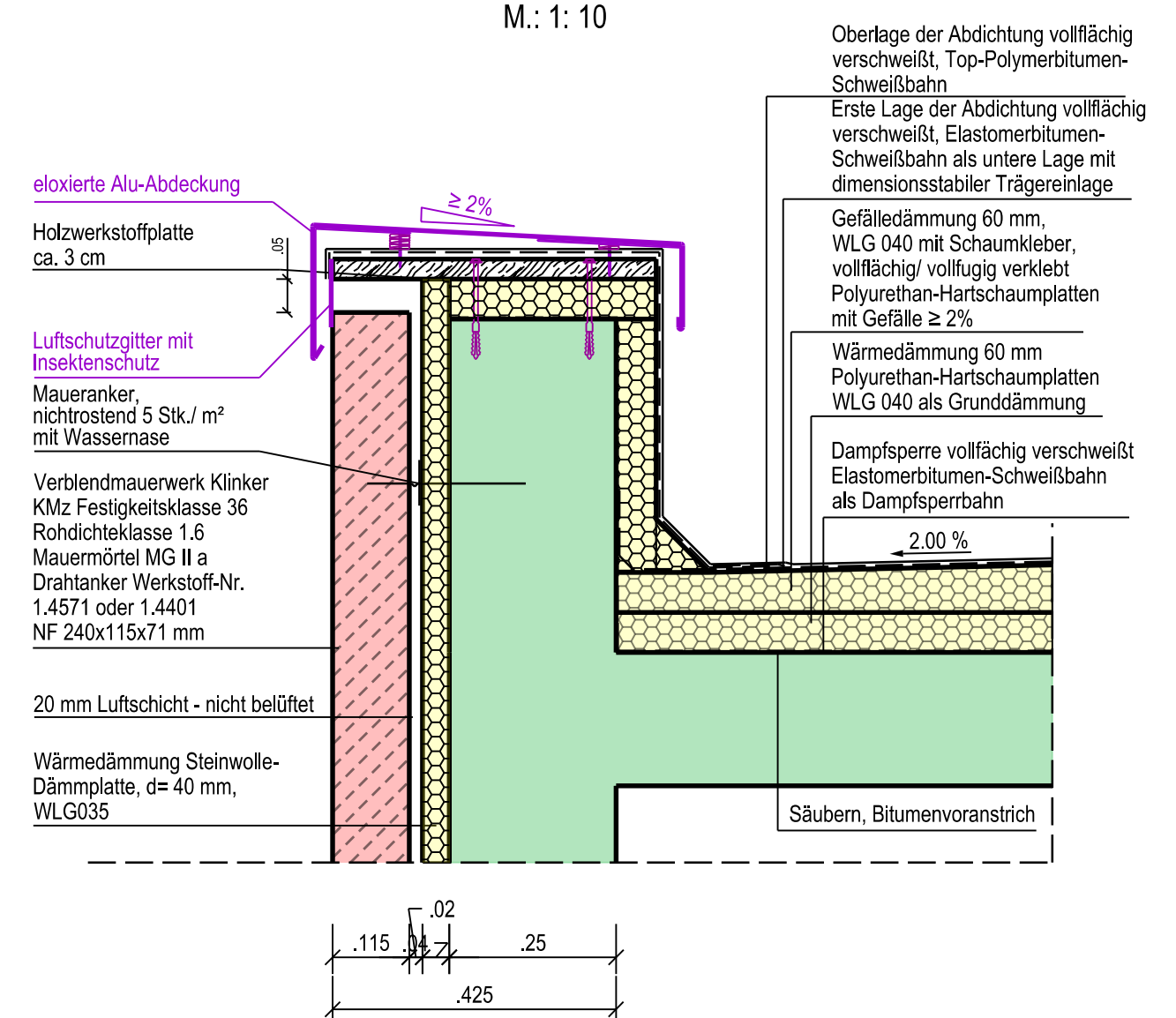
Alle Angaben zu den Arbeitsfugen, Dehnungsfugen und Betonierabschnitt sind aus zugehörigen Schalpläne zu entnehmen.

Angaben zum Blitzschutz und E-Planung siehe gesonderte Fachpläne.

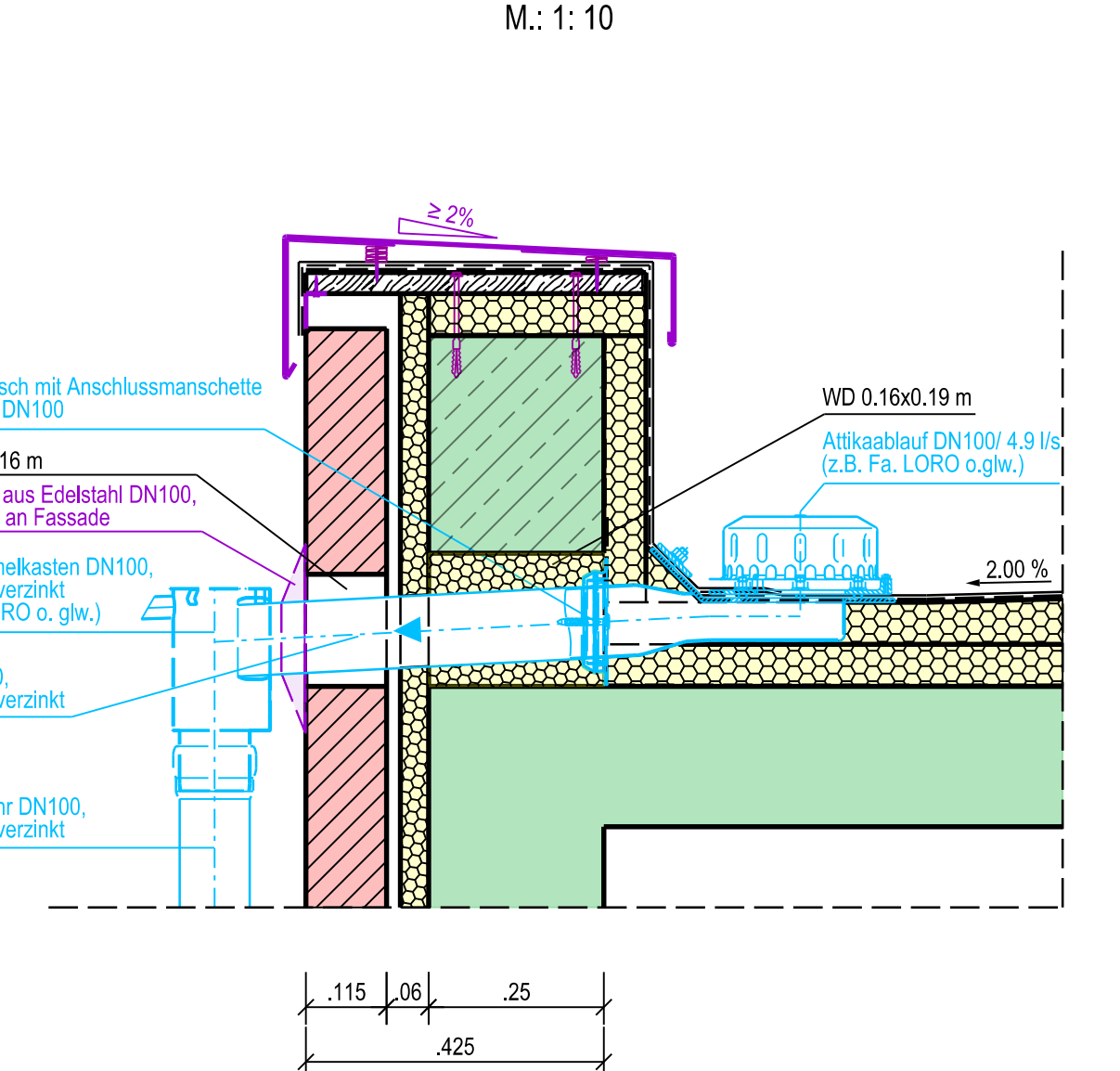
Dachaufsicht



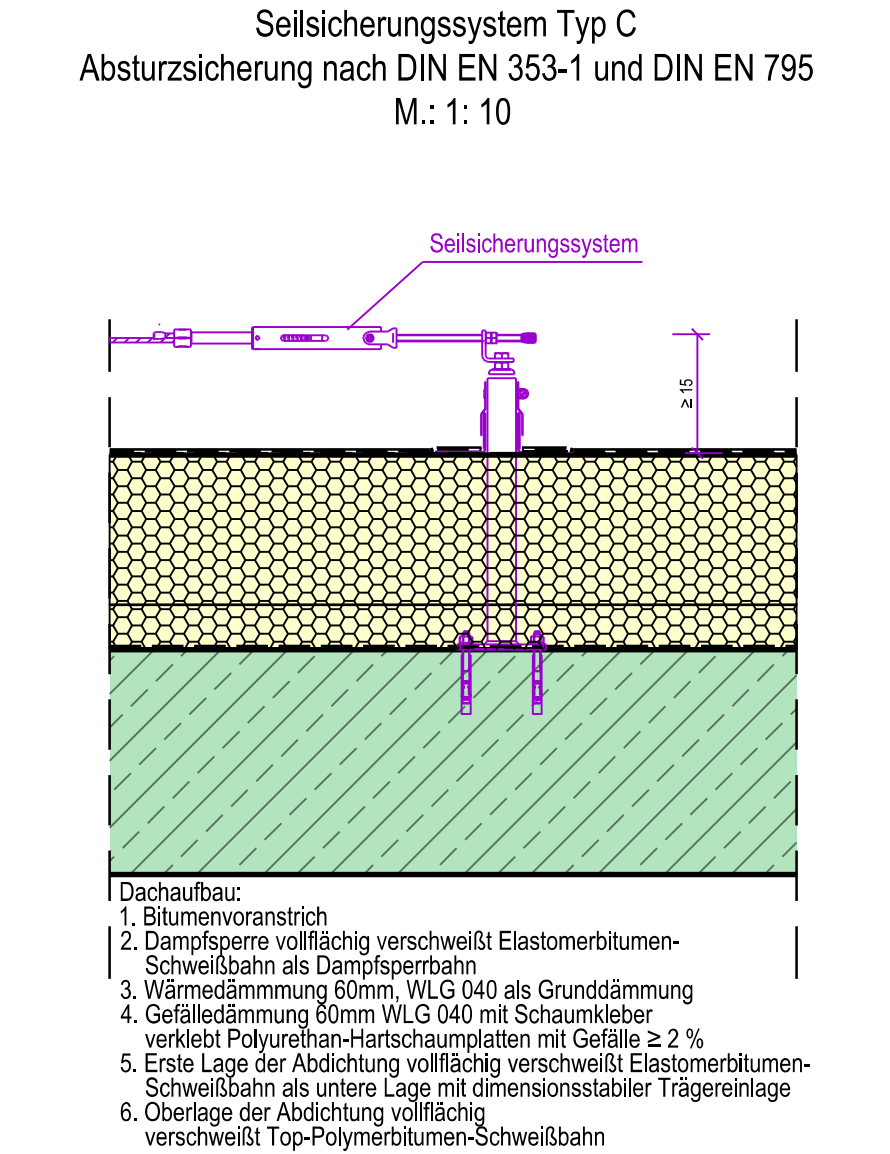
Detail 1.1, Attikaanbau



Detail 1.2, Attikaanbau



Detail 4, Seilsicherungssystem



Höhenbezugssystem: DHHN92 (NNH), Höhenstatus 160
Lagebezugssystem: UTM Zone 33N (ETRS 89)

1	Deckplatte	10/20/20	Rohr	
2	Deckplatte	10/20/20	Rohr	
3	Deckplatte	10/20/20	Rohr	
4	Deckplatte	10/20/20	Rohr	
5	Deckplatte	10/20/20	Rohr	
6	Deckplatte	10/20/20	Rohr	
7	Deckplatte	10/20/20	Rohr	
8	Deckplatte	10/20/20	Rohr	
9	Deckplatte	10/20/20	Rohr	
10	Deckplatte	10/20/20	Rohr	

Leipziger Wissen

TUTTAS & MEYER
INGENIEURGESELLSCHAFT
Für Planung, Konstruktion und Ausführung

DAHLEM
Bauwerk

Projekt: **Klärwerk Rosental**
Kapazitätserweiterung

Invest: **Neubau Verdichterstation 3**
Grundriss Dachgeschoss, Dachaufsicht, Details 1.1, 1.2 und 4

Ausführungsplanung: 1370 007 / 037 074 85 g

Skizze: 1:100, 1:50, 1:10