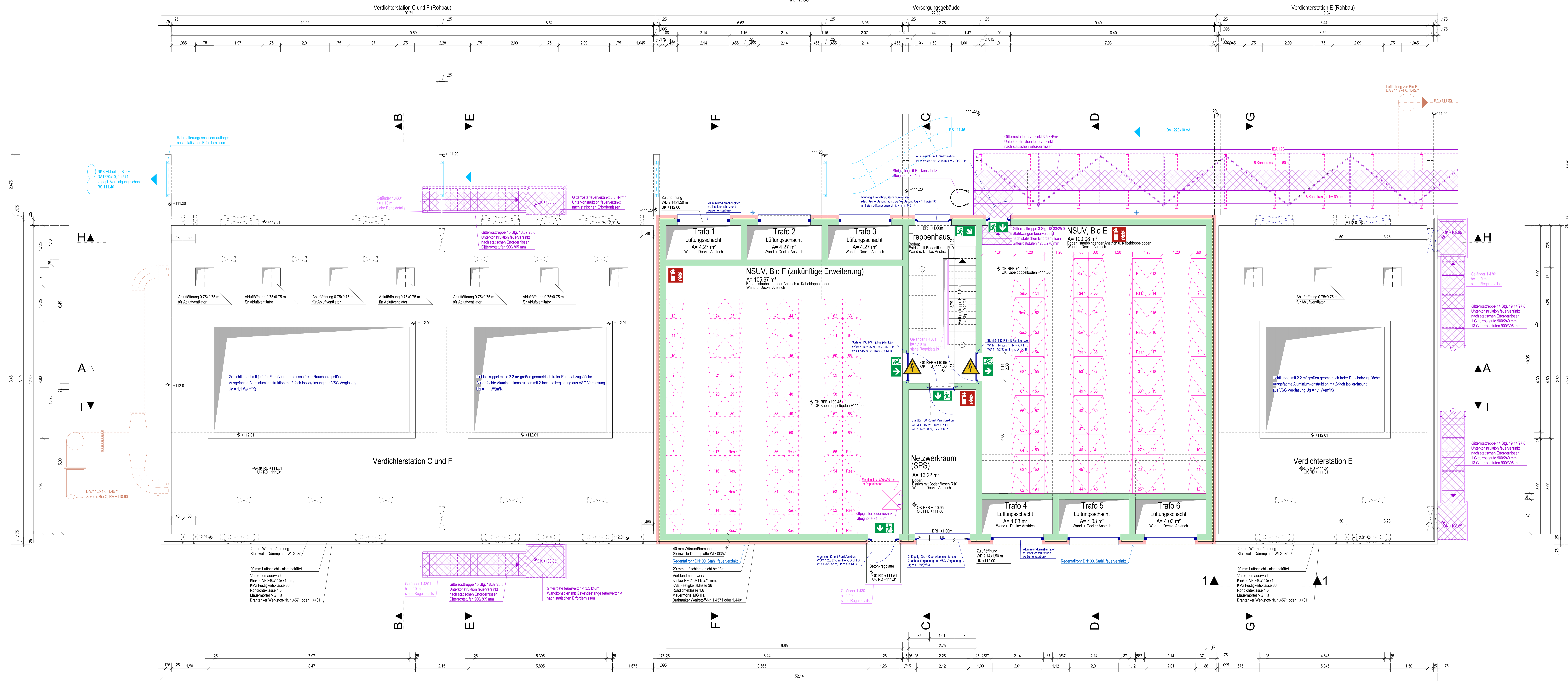


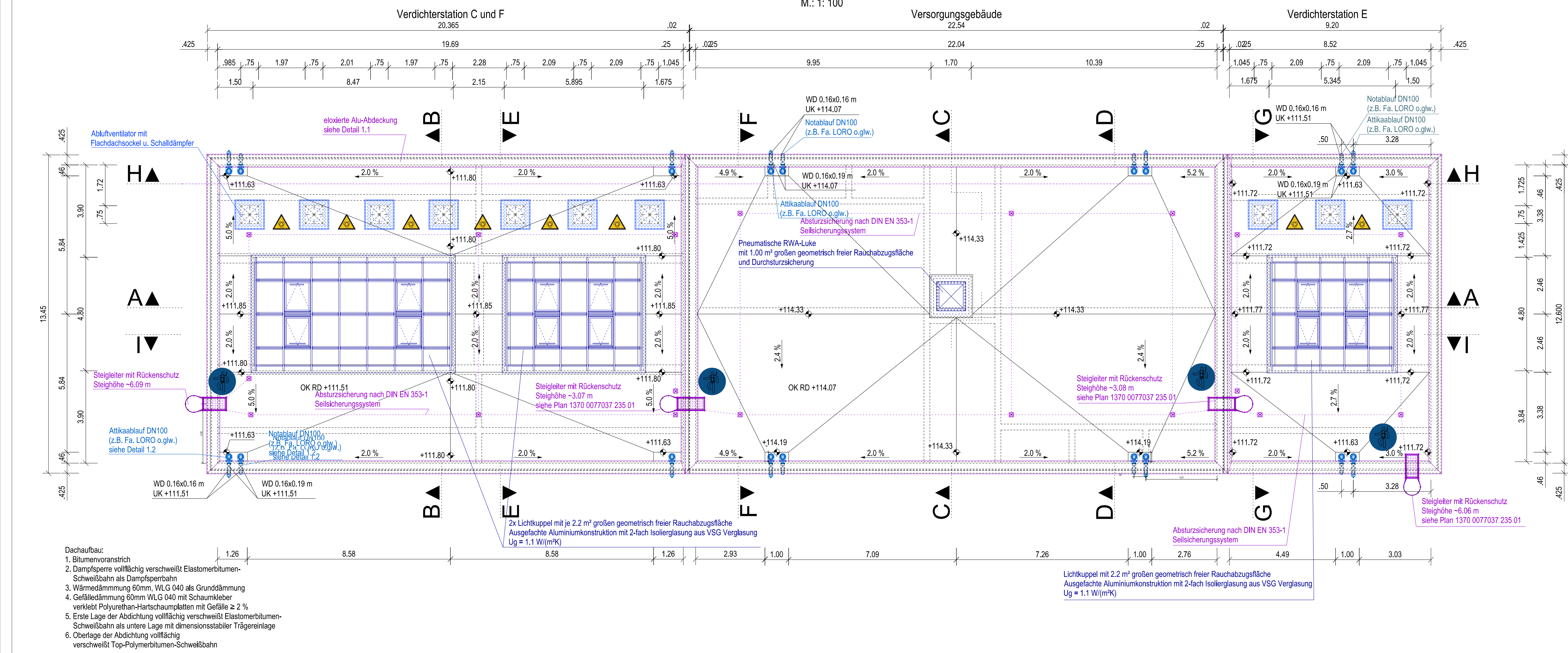
Grundriss Dach
Schnitthöhe +113.00
M.: 1:50



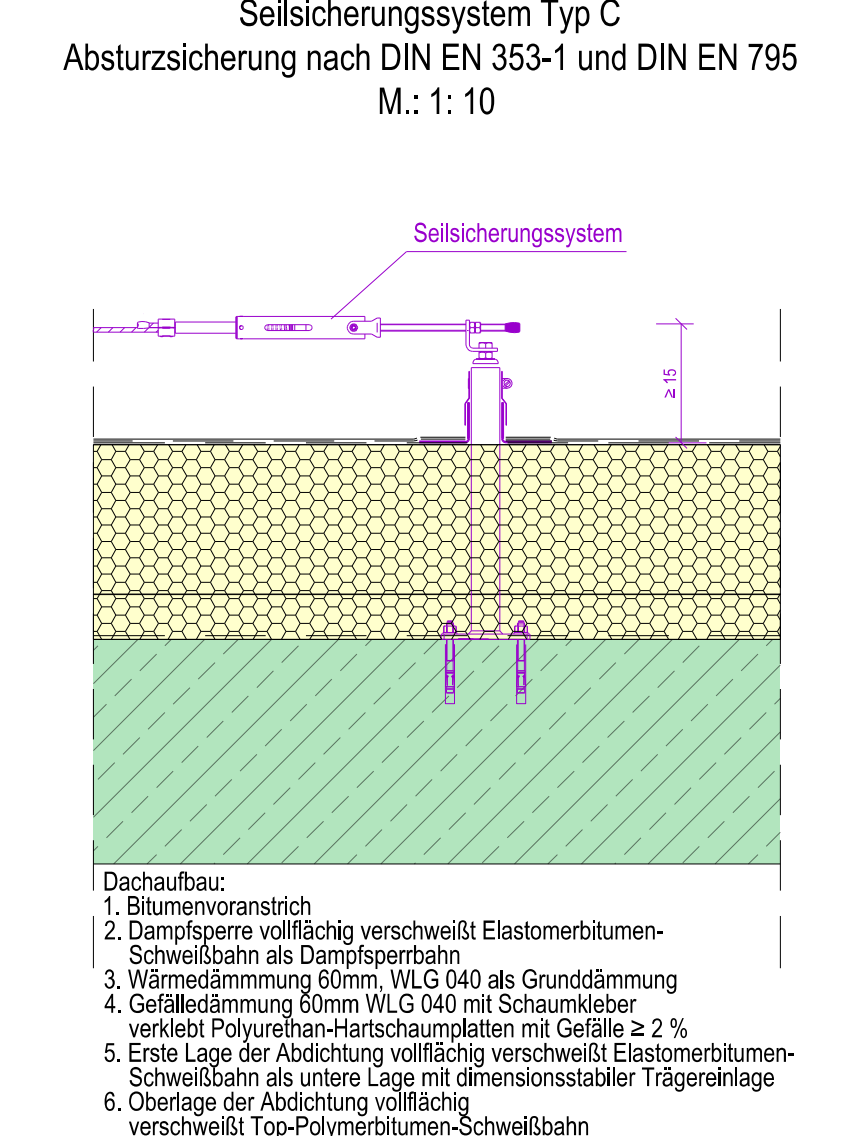
Legende

- Bestand
- Rückbau
- Neubau / Umbau Bau
- Baugrubenverbau, Baugrube
- Stahlbeton
- unbewehrter Beton
- schrumpffreies Vergussmittel
- Schaltschutzmauerwerk
- Vormauerwerk
- Wärmedämmung
- Stahlbau, Metallbau
- Maschinenbau
- Türen, Tore und Fenster
- Elektroplanung
- Abwasserleitung
- Luftleitung
- Betriebswasserleitung
- Schmutzwasser- u. Kühlwasserklauflaufleitung
- Regenwasserleitung

Dachaufsicht
M.: 1:100



Detail 4, Seilsicherungssystem
Seilsicherungssystem Typ C
Absturzicherung nach DIN EN 353-1 und DIN EN 795
M.: 1:10



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

l	Übersicht	21.11.2024	Rev.	-
a	Übersicht	11.03.2024	Stefan	-
b	Übersicht	18.03.2024	Stefan	-
c	Übersicht	18.03.2024	Stefan	-
d	Übersicht	27.03.2024	Stefan	-
e	Übersicht	27.03.2024	Stefan	-
f	Übersicht	27.03.2024	Stefan	-
g	Übersicht	27.03.2024	Stefan	-

Leipzig		Wissen werke	
TUTTAN & MEYER INGENIEURGESELLSCHAFT GmbH & Co. Unternehmensstr. 74 44189 Bochum Deutschland Tel: +49 236 3355-0 Fax: +49 236 3355-111 info@tuttan-meyer.de www.tuttan-meyer.de		DAHEM Bauingenieurwesen GmbH & Co. Wasserwerkstr. 1 45119 Essen Deutschland Tel: +49 201 224 688-0 Fax: +49 201 224 688-123 www.dahem-ingenieur.de	

Aufgezeichnet: Buchholz, M.	Gezeichnet: J.M. Kahl	Gezeichnet: N. Biedendorf
Datum: 13.07.2024	Datum: 13.07.2024	Datum: 13.07.2024

Projekt: Klärwerk Rosental Kapazitätserweiterung	
Inhalt: Neubau Verdrichterstation 3 Grundriss Dachgeschoss Dachaufsicht und Detail 4	
Planungsphase: Ausführungsplanung	Datum: 13.07.2024
Zeichnungs-Nr.: 1370 007 / 037 074 05	Index: 1:100, 1:50, 1:10