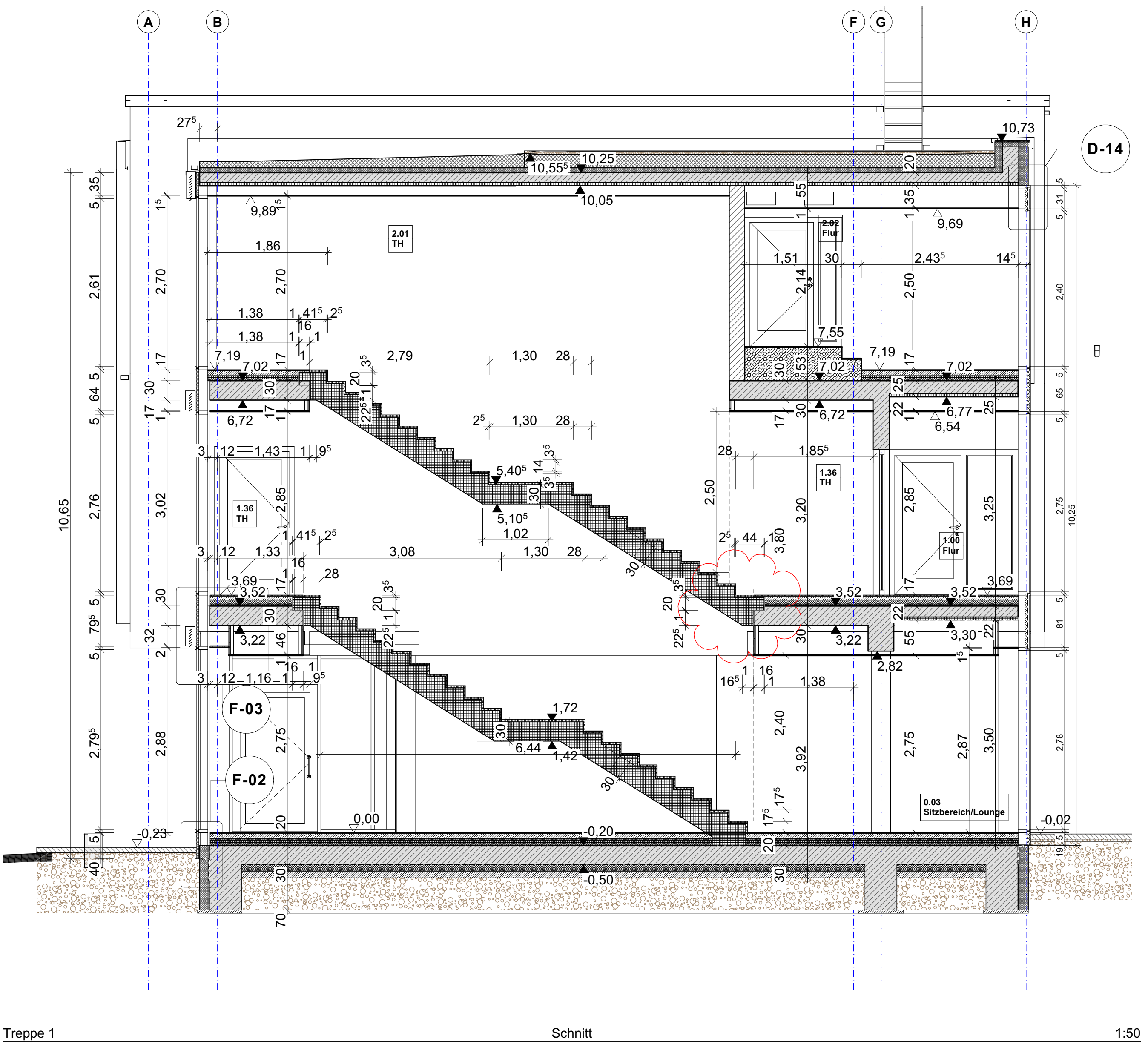
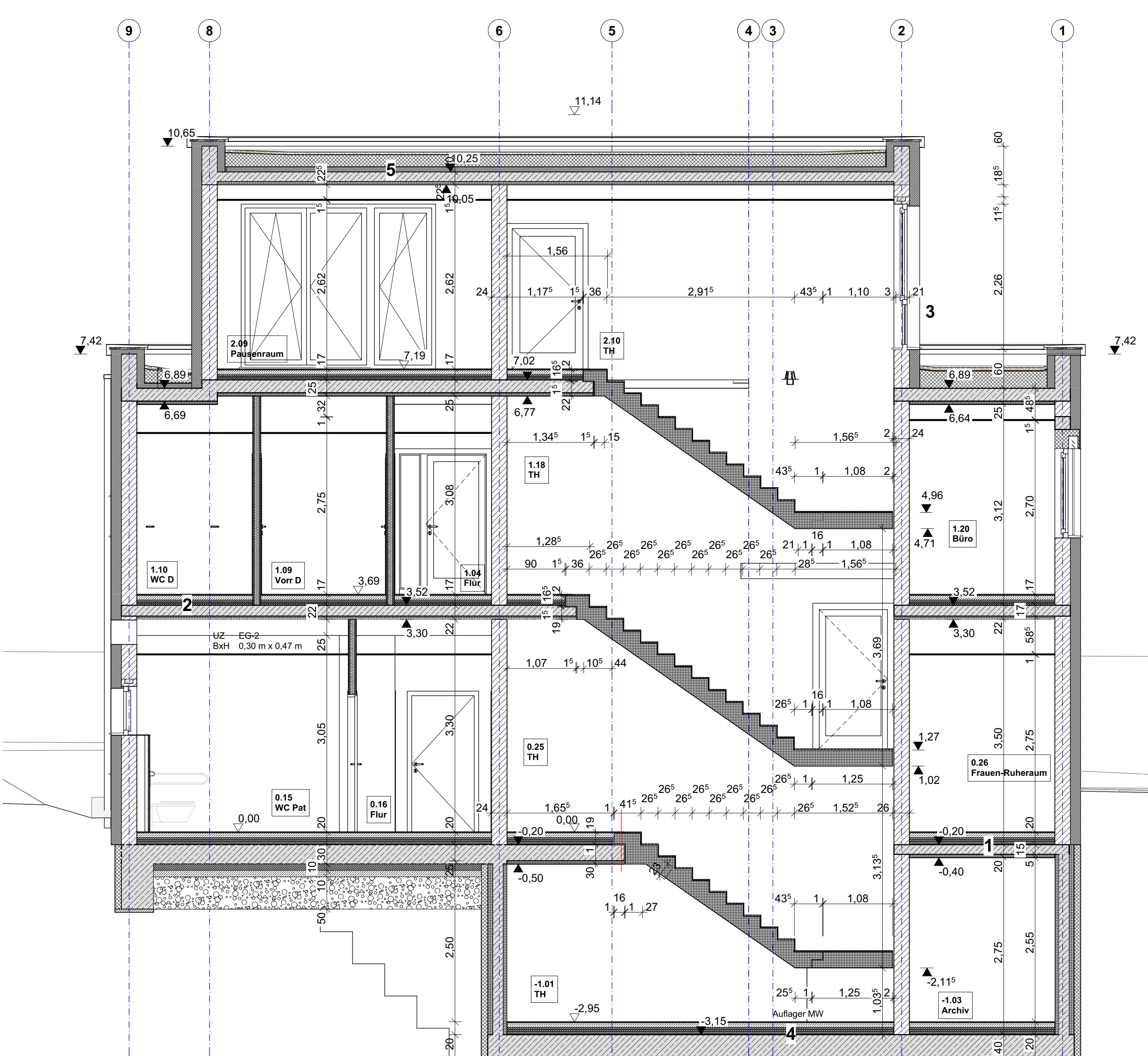


D Schnitt D-D 1:50 E Schnitt E-E 1:50

- |   |   |   |   |  |   |
|---|---|---|---|--|---|
| <p><b>1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-15mm Fliesen</li> <li>-75mm Heizestrich</li> <li>-30/32mm Verlegeplatte 035</li> <li>EPS 100 035 DEO</li> <li>-30mm Nassestrichschüttung</li> <li>-5mm 1-lg. bitum. Abdichtung</li> <li>-30cm Bodenplatte C30/37 WU</li> <li>-100mm Perimeterdämmung Styrodur 3035CS</li> <li>-10cm Sauberkeitsschicht</li> <li>-50cm Gründungspolster</li> </ul> | <p><b>1a</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-15mm Fliesen</li> <li>-75mm Heizestrich</li> <li>-30/32mm Verlegeplatte 035</li> <li>EPS 100 035 DEO</li> <li>-30mm Nassestrichschüttung</li> <li>-5mm 1-lg. bitum. Abdichtung</li> <li>-20mm EPS 100 035 DEO</li> <li>-20 cm Stahlbetondecke nach Statik</li> </ul> | <p><b>2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-15mm Fliesen</li> <li>-75mm Heizestrich</li> <li>-30/32mm Verlegeplatte 035</li> <li>-15mm EPS 100 035 DEO</li> <li>-20mm EPS 100 035 DEO</li> <li>-1-lg. PE Folie</li> </ul> | <p><b>3</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-50 mm Kies 16/32</li> <li>-FPO Kunststoffabdichtungsbahn</li> <li>-60-220mm EPS Gefälledämmplatte 035</li> <li>-80mm EPS 035 Grunddämmplatte DAA</li> <li>-1 Lg. bitum. Dampfsperre</li> <li>-25cmSTB-Decke C25/30</li> </ul> | <p><b>4</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-15mm Fliesen</li> <li>-75mm Heizestrich</li> <li>-30/32mm Verlegeplatte 035</li> <li>EPS 100 035 DEO</li> <li>-60-220mm EPS Gefälledämmplatte</li> <li>-80mm EPS 035 Grunddämmplatte</li> <li>-5mm 1-lg. bitum. Abdichtung</li> <li>-1 Lg. bitum. Dampfsperre</li> <li>-40cm Bodenplatte C30/37 WU</li> <li>-100mm Perimeterdämmung Styrodur 5000CS</li> <li>-2 lagige PE Folie</li> <li>-10cm Sauberkeitsschicht</li> <li>-50cm Gründungspolster</li> </ul> | <p><b>5</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-50 mm Kies 16/32</li> <li>-FPO Kunststoffabdichtungsbahn</li> <li>-60-220mm EPS Gefälledämmplatte</li> <li>-80mm EPS 035 Grunddämmplatte</li> <li>-1 Lg. bitum. Dampfsperre</li> <li>-22cmSTB-Decke C25/30</li> </ul> |
|---|---|---|---|--|---|



Treppe 1 Schnitt 1:50



Treppe 2 Schnitt 1:50

Baustoffangaben					
Bauteil	Expositionsklassen	Feuchtigkeitsklasse	Beton EN 206	Betondeckung in mm	Verlegemaß c <sub>v</sub>
Streifenfundamente	2	-	-	1	WO C25/30 35
Bodenplatte Kellergeschoss oben/unten	2	-	-	1	WF C30/37 WU 25/35
Bodenplatte Stuhllager, Erdgeschoss	2	-	-	1	WF C25/30 35
Stützen	1	-	-	-	WO 25/30 25
Stahlbetonwände UG	2	-	-	1	WO C25/30 WU 25
Stahlbetonwände EG-2.OG	1	-	-	-	WO C25/30 25
Stahlbetonstützen Kubus	1	-	-	-	WO C30/37 25
Unterzüge Kubus	1	-	-	-	WO C30/37 25
Decke KG, EG, OG	1	-	-	-	WO C25/30 25
Decke 2. OG (oben/unten)	3	-	-	-	WO C25/30 35/25
Decke 2 OG Kubus (oben/unten)	3	-	-	-	WO C30/37 35/25

**Höhenbezug:**  
+/-0,00 OKFKFB=120,50 üB. DHHN82

Index	Änderungen/Ergänzungen	Datum	gezeichnet
a	Anbauarbeiten Ansicht Front, Beleg TR1 3.5/2.5cm	26.07.24	J.Richter
b	Treppe 2	26.07.24	J.Richter
c	Treppeinstiege, DG	16.12.24	J.Richter

**PROJEKT:**  
**Neubau eines Mehrzweckgebäudes**  
Görftzer Straße 4 und 6  
02957 Krauschwitz

Flurstück: 268/2 und 269  
Gemarkung: Krauschwitz Flur 6

**BAUHERR:**  
Tristan Mühl  
Gemeinde Krauschwitz  
Geschwister-Scholl-Straße 100  
02957 Krauschwitz i.d.O.L.

BAUHERR

**PLANUNG:**  
**bauplanconcept**  
ingenieure gmbh  
Dipl.-Ing. Architekt Oliver Thomas

ENTWURFSVERFASSER

**PLANSTUFE:**  
**Ausführungsplanung**

**PLAN:**  
Schnitt D-D, Schnitt E-E, Treppe 1, Treppe 2

MASTAB:	BLATTGRÖÖE:	BEARBEITER:
1:50, 1:1	1189mmx841mm	J. Richter

ERSTELLT: 16.12.2024  
PLAN-NR.: 2022-073\_5\_ARC\_11d