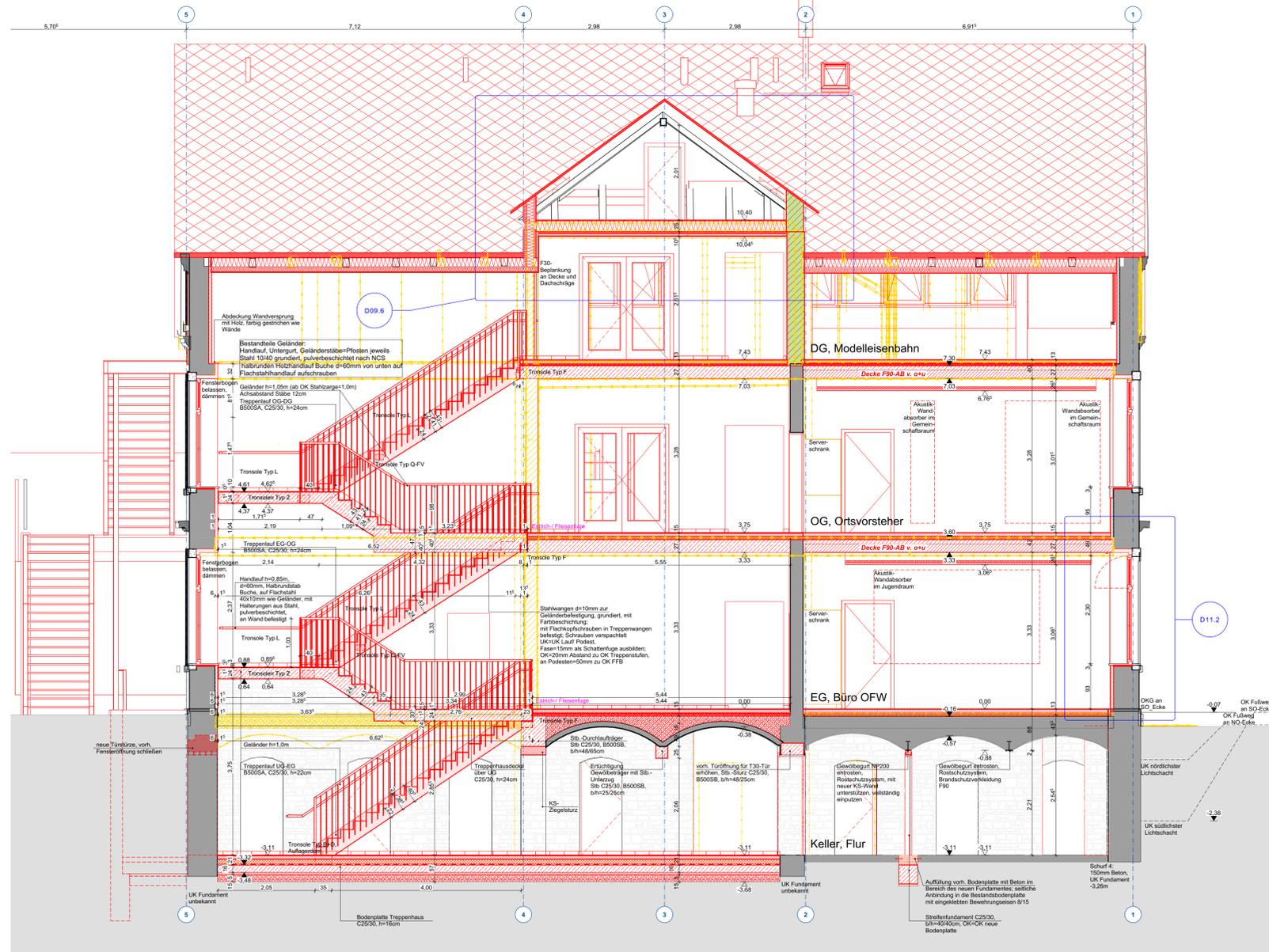


Schnitt E-E



Schnitt F-F

- LEGENDE**
- Bestand
 - Abbruch
 - Neubau
 - Stahlbeton
 - Spannbeton-Hohlblechen
 - Beton unbewehrt
 - Mauerwerk Planziegel, RDKI 0,75, Lambda 0,12W/mK, DfK 12, F90-A, Dünnbettmörtel
 - Mauerwerk Planziegel, RDKI 1,2, Lambda 0,5W/mK, DfK 12, F90-A, Dünnbettmörtel
 - Betonschalungsstein verfüllt
 - KS-Mauerwerk DfK 10, RDK 2,0
 - Mauerwerk HLZ 1NF, RDK 1,0, DfK 12
 - Porenbeton-Planellemente PPI-0,50, RDK 0,5
 - Porenbeton-MW, SFK 6, RDK 0,65, R=0,18W/mK
 - Ziegelerdecke
 - Trockenbau
 - Brandschutzbauplatte
 - Holzwerkstoffplatte
 - Dämmung XPS
 - Dämmung EPS
 - Dämmung PUR
 - Dämmung Mineralwolle
 - Fliesenbelag
 - kapillarbrechende Schicht, Mineralfaser
 - Brechkom DfK 5, Feinkornanteil max. 5%
 - Auffüllung mit Bodenschutt
 - Auffüllung mit Boden verdichtet
 - Untersicht Spannbetonplatten
 - Unterhangdecke
 - Dachbegrenzung extensiv
 - Abdeckung
 - Dampfsperre
 - ECC-Beschichtung
 - Dichtflansch
 - Stahlbauteil
 - BS-Anforderung Bauart Brandwand F90-M
 - BS-Anforderung F90
 - Planung Freianlagen (schematisch)
 - Planung HLSE / Dachentwässerung
 - Planung Eilt
 - Bodenschlitz
 - Bodendurchbruch
 - Bodendurchbruch
 - Wandschlitz
 - Wanddurchbruch
- Bemaßung Durchbrüche Eilt in mm, Durchbrüche HLS in cm lt. Fachplanungen**
- ABKÜRZUNGEN**
- OK FFB Oberkante Fertigfußboden
 - OK RFB Biegesteife Rohbau über OK FFB
 - BRH Biegesteife Rohbau über OK FFB
 - HKV Heizkörperventilator
 - T30 RS Brandschutzanforderung Tür feuerhemmend, rauchdicht, selbstschließend
 - T30 SS, DS Brandschutzanforderung Tür feuerhemmend, dicht- und selbstschließend
 - AL Allgemeinleuchte
 - SL Sicherheitsleuchte
 - RM Rauchmelder
 - PM Präsenzmelder
 - RWZ Rettungswegezeichen

Für die Ausführungen sind die Schal- und Bewehrungspläne zu beachten!

ALLE PLÄNE UND HOHNANGABEN SIND VOR BAUBEGINN EIGENVERANTWORTLICH UND PLANEN DER FACHPLÄNER. ABWEICHUNGEN SIND UNTERSCHRIEBEN. KEIN ENTSCHULTUNGSPLAN!

INDEX	DATUM	AUSGEGEBEN AN	INDEX	DATUM	AUSGEGEBEN AN

INDEX	ÄNDERUNG/ERGÄNZUNG	DATUM	NAME

LAGE-HÖHNENSYSTEM

DHHN 2016: 0.00 = 467.16 m ü. NHN = OK FFB EG

LEGESCHAFT / BAUWERK BAUKÖRPER

Hauptstraße 127
09599 Freiberg OT Zug

MAßNÄHMENNR.: 126001-MZ001

MAßNAME

Neubau OFW Zug / Sanierung alte Schule

**-Bauberschnitt 2-
Schnitte E-E und F-F**

PLANSTAND	PHASE	MAßSTAB
Ausführungsplanung	5	1:50

PLANVERFASSER	BEARBEITET GEZEICHNET	PLANDATUM
		30.10.2024

UNTERSCHRIFT	PROJEKTRNR
	20-17

FACHPLÄNER	BEARBEITET GEZEICHNET	PLANDATUM

UNTERSCHRIFT	UNTERSCHRIFT BAUHERR

BAUHERR
Hochbau- und Liegenschaftsamt

Obermarkt 24
09599 Freiberg
Tel. 03731 278411

PLANNR
531-BA2

INDEX
CODIERUNG PLANINHALT

FORMAT
1189 x 594 mm

MAßSTAB
1:50

ANLAGE ZUM LEISTUNGSVERZEICHNIS
Kein Ausführungsplan, nur nachrichtlich!