

Schnitt E-E

LEGENDE ____ ____ ECC-Beschichtung Spannbeton-Hohldielen Dichtflansch Mauerwerk Planziegel (XP9), RDKI 0,70, BS-Anforderung Bauart Brandwand F90-M Lambda 0,09W/mK, Dfkl 8, Dünnbettmörtel Mauerwerk Planziegel, RDKI 0,75, Lambda BS-Anforderung F90 0,12W/mK, Dfkl 12, F90-A, Dünnbettmörtel Mauerwerk Planziegel, RDKI 1,2, Lambda Planung Freianlagen (schematisch) 0,5W/mK, Dfkl 12, F90-A, Dünnbettmörtel Planung HLSE / Dachentwässerung Betonschalungsstein verfüllt KS-Mauerwerk Dfkl 10, RDK 2,0 Bodenschlitz Mauerwerk HLZ 1NF, RDK 1,0, DFK 12 Bodendurchbruch Porenbeton-Planelemente PPpl-0,50, RDK 0,5 Porenbeton-MW, SFK 6, RDK 0,65, R=0,18W/mK Deckendurchbruch Wandschlitz Wanddurchbruch Beton-Einbaugehäuse f. Leuchten m. Brandschutzbauplatte Universal-Mineralfaserplatte d=250mm, t=120mm (Gewerk Elt) Beton-Installation Geräte-Verbindungsdose, Holzwerkstoffplatte d=70mm, t=82mm (Gewerk Elt) Dämmung XPS Bemaßung Durchbrüche Elt in mm, Durchbrüche HLS in cm lt. Fachplanungen Dämmung EPS ABKÜRZUNGEN Dämmung Mineralwolle Oberkante Fertigfußboden Oberkante Rohfußboden Brüstungshöhe Rohbau über OK FFB kapillarbrechende Schicht: Mineralgemisch HKV Heizkreisverteiler Brechkorn 0/45, Feinkornanteil max. 5% T30 RS Brandschutzanforderung Tür feuerhemmend, rauchdicht, selbstschließend Auffüllung mit Bauschuttrecycling Brandschutzanforderung Tür Auffüllung mit Boden verdichtet feuerhemmend, dicht- und selbstschließend Allgemeinleuchte Sicherheitsleuchte Untersicht Spannbetonplatten Rauchmelder Präsenzmelder Unterhangdecke Rettungswegzeichen Für die Ausführung sind die Schal- und Bewehrungspläne zu beachten! DIE WERKPLÄNE GELTEN NUR IN ZUSAMMENHANG MIT DER GENEHMIGTEN TRAGWERKSPLANUNG UND PLÄNEN DER FACHPLANER. ALLE PLÄNE UND HÖHENANGABEN SIND VOR BAUBEGINN EIGENVERANTWORTLICH VON DER AUSFÜHRENDEN FIRMA ZU PRÜFEN! ABWEICHUNGEN SIND UMGEHEND DEM PLANUNGSBÜRO ZU MELDEN. MÖBLIERUNG NUR ZU ÜBERSICHT - KEIN EINRICHTUNGSPLAN! HINWEIS: BESTAND = FERTIGMASZE / NEUPLANUNGEN = ROHBAUMASZE PLANVERTEILER INDEX DATUM AUSGEGEBEN AN INDEX DATUM AUSGEGEBEN AN Dachkonstruktion, Spannbetondecke OG, Giebel-MW neu; Schnitt F-F KG: Mauervorlage unter 03.06.25 Schreiner Stahlunterzug, Gitter in Tür hinter Treppe

KG: Änderungen Türdurchgang, Stahlunterzug, Kellertür TRH, neue Bodenplatte+Fb in Technikräumen

21.01.25

Schreiner INDEX ÄNDERUNG/ ERGÄNZUNG DATUM NAME LAGE-HÖHENSYSTEM DHHN 2016: 0.00 = 467.16 m ü. NHN = OK FFB EG FLURSTÜCK LIEGENSCHAFT / BAUWERK-BAUKÖRPER 110/2 Hauptstraße 127 MASZNAHMENNR.: 09599 Freiberg OT Zug 126001-MZ001 Neubau OFW Zug / Sanierung alte Schule PLANNR INDEX 531-BA2 b -Bauabschnitt 2-CODIERUNG PLANINHALT Schnitte E-E und F-F 1189 x 594 mm MAßSTAB Ausführungsplanung 1:50 PLANVERFASSER BEARBEITET GEZEICHNET PLANDATUM 30.10.2024 PROJEKTNR. 20-17 DATEINAME BEARBEITET GEZEICHNET PLANDATUM UNTERSCHRIFT UNTERSCHRIFT BAUHERR Hochbau- und Liegenschaftsamt Obermarkt 24 09599 Freiberg Tel: 03731 279411

Schnitt F-F