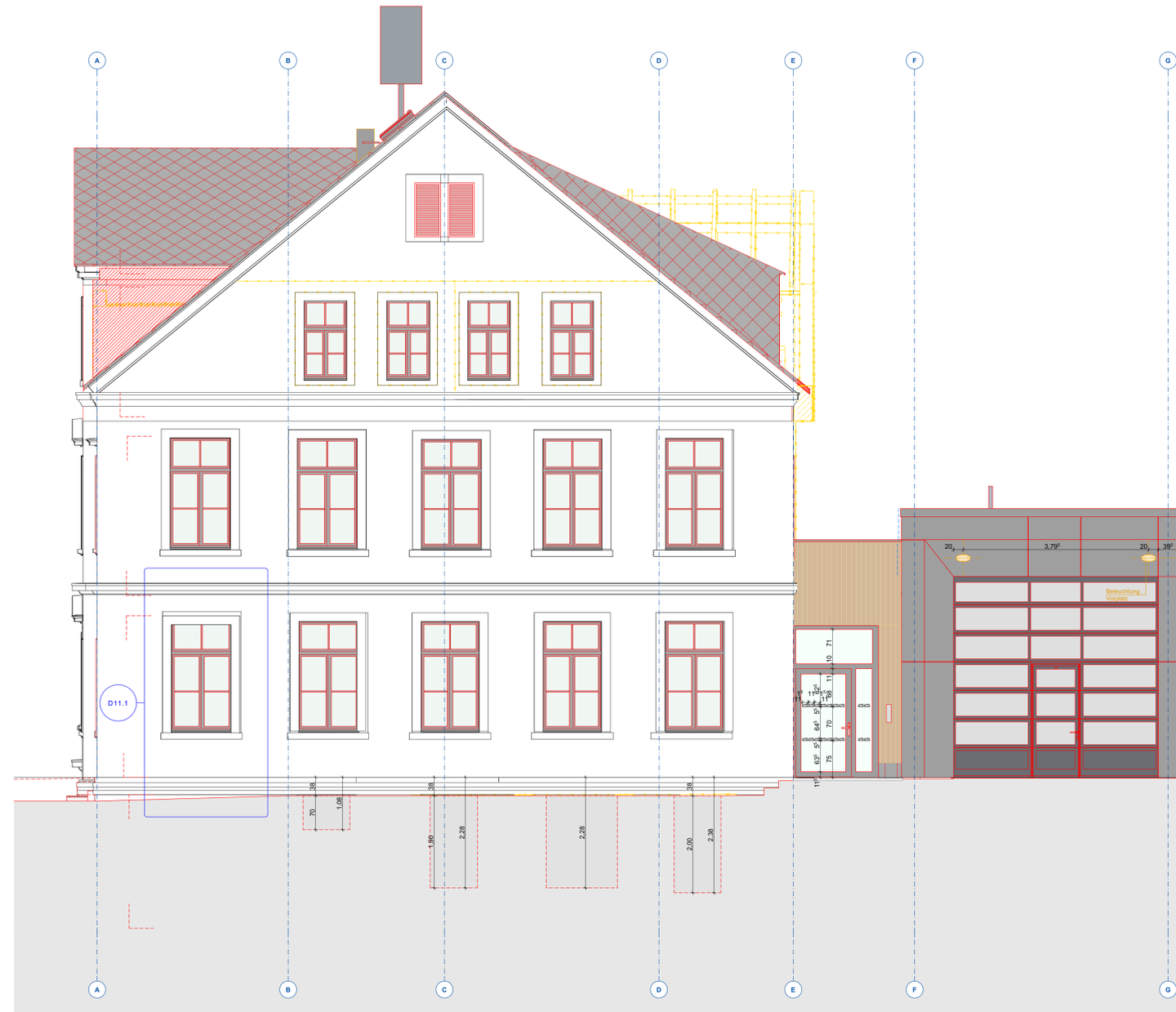


Ansicht von Nord



Ansicht von West

LEGENDE

	Bestand		Abdichtung
	Abbruch		Dampfsperre
	Neubau		ECC-Beschichtung
	Stahlbeton		Dichtflansch
	Spannbeton-Hohlblechen		Stahlbauteil
	Beton unbewehrt		BS-Anforderung Bauart Brandwand F90-M
	Mauerwerk Planziegel, RDKI 0,75, Lambda 0,12W/mK, DkI 12, F90-A, Dünnbettmörtel		BS-Anforderung F90
	Mauerwerk Planziegel, RDKI 1,2, Lambda 0,5W/mK, DkI 12, F90-A, Dünnbettmörtel		Planung Freilanlage (schematisch)
	Betonschalungsstein verfüllt		Planung HLSE / Dachentwässerung
	KS-Mauerwerk DkI 10, RDK 2,0		Planung Eit
	Mauerwerk HLZ 1NF, RDK 1,0, DFK 12		Bodenschlitz
	Porenbeton-Planelemente PPKI-0,50, RDK 0,5		Bodendurchbruch
	Porenbeton-MW, SFK 6, RDK 0,65, R=0,18W/mK		Deckendurchbruch
	Ziegeldecke		Wandschlitz
	Trockenbau		Wanddurchbruch
	Brandschutzbauplatte		Beton-Einbaugehäuse f. Leuchten m. Universal-Mineralfaserplatte d=250mm, l=120mm (Gewerk Eit)
	Holzwerkstoffplatte		Beton-Installation Geräte-Verbindungsdose, d=70mm, l=82mm (Gewerk Eit)
	Dämmung XPS		
	Dämmung EPS		
	Dämmung PUR		
	Dämmung Mineralwolle		
	Fliessenbelag		
	kapillarbrechende Schicht: Mineralgarnisch Brechkom D45, Feinkornanteil max. 5%		
	Auffüllung mit Bauschuttrecycling		
	Auffüllung mit Boden verdichtet		
	Untersicht Spannbetonplatten		
	Unterhandgedecke		
	Dachbegrünung extensiv		

Bezeichnung Durchbrüche Eit in mm, Durchbrüche HLS in cm lt. Fachplanungen

ABKÜRZUNGEN

OK FFB	Oberkante Fertigfußboden
OK RFB	Oberkante Rohfußboden
BRH	Bisprunghöhe Rohbau über OK FFB
HKV	Heizkörerverteiler
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	Retlungswegezeichen

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

DE TÜRÖFFNUNGEN UND STÜTZENSTÄNDEN SIND KONTROLLIERENDE UND BEZIEHEN SICH AUF OK FFB.

DIEMERKE GELTEN NUR IN ZUSAMMENHANG MIT DER BESTIMMTEN TRÄGERANLAGE UND PLANEN DER FACHPLANER.

ALLE PLÄNE UND HÖHENGABEN SIND VOR BAUBEGINN EIGENVERANTWORTLICH VON DER AUSFÜHRENDEN FIRMA ZU PRÜFEN.

ÄNDERUNGEN SIND UNTER DENDECKUNG DES PLANUNGSBÜRO ZU MELDEN.

WÄNDLUNG NUR ZU ÜBERSICHT - KEIN ENRICHTUNGSPLAN!

HNMBE: BESTAND + VERFÄHRUNGEN; NEUPLANUNGEN + HOHBAUWAAGE

INDEX	ÄNDERUNG/ ERGÄNZUNG	DATUM	NAME

LAGE-HÖHENSYSTEM

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

LIEGENSCHAFT / BAUWERK-BALKÖRPER: Hauptstraße 127, 09599 Freiberg OT Zug

FLURSTÜCK: 110/2

MASSZAHMENNR.: 126001-MZ001

MASSNAHME: Neubau OFW Zug / Sanierung alte Schule

PLANINHALT

PLANINHALT	PLANNR	INDEX
-Bauabschnitt 2-	520-BA2	
Ansichten Nord, West	CODIERUNG PLANINHALT	

FORMAT: 1189 x 594 mm

PHASE: 5

MASSSTAB: 1:50

PLANSTAND	BEARBEITET GEZEICHNET	PLANDATUM
Ausführungsplanung	30.10.2024	
PLANVERFASSER	UNTERSCHRIFT	PROJEKTRNR
		20-17
	DATERNAME	
FACHPLANER	BEARBEITET GEZEICHNET	PLANDATUM
	UNTERSCHRIFT	
BAUHERR	UNTERSCHRIFT BAUHERR	

Obermarkt 24
09599 Freiberg
Tel. 03731 278411

Anlage zum Leistungsverzeichnis
kein Ausführungsplan, nur nachrichtlich