

Alle Maße sind am Bau zu prüfen!

Unstimmigkeiten sind mit der Bauleitung und dem Verfasser zu klären!

LEGENDE

	Beton, Stahlbeton bewehrt
	Beton, unbewehrt
	Mauerziegel HLZ 0,65/8
	GK-Leichtbauwand 2-lagig beplankt
	GK-Leichtbauwand als Installationswand
	Sanitär-Trennwand V13
	Wärmedämmung, MIWO 0,035 W/(mk)
	Wärmedämmung, XPS WLG 035
	Oberkante Ausbaumaß
	Oberkante Rohbaumaß
BRH 0,90	Brüstungshöhe über OK Fertigfußboden
DD 10/20	Deckendurchbruch b/h
WD 10/20	Wanddurchbruch b/h
EG- F01	Fenster / Fensterelement (siehe Fensterliste)
EG- T01	Tür / Türelement (siehe Türliste)
	vorh. Leitungen
	vorh. Mischwasserleitung
	Regenwasserleitung
	Schmutzwasserleitung
	Drainageleitung
	Drainageschacht
	Pos.4 Positionsnummer gemäß Statik
	Wand und Deckendurchbrüche HSL
	Estricharbeiten

Alle Bestandstüren sind entsprechend Brandschutzkonzept zu prüfen und ggf. zu ertüchtigen/ auszutauschen!

Plan ist nur gültig in Verbindung mit den Unterlagen: Baugrundgutachten (M&S Umweltprojekt Plauen 20/04/502 PL); Statik (hdk Glauchau Nr. 5719); Elektroplanung (PG Weinger/Hofmann Reichenbach); HLS-Planung (IB Heinrich Chemnitz IBH_107); Brandschutzkonzept (Krieger-Bauplanung Chemnitz)

Der Entwurf ist geistiges Eigentum des Planers und Urheberrechtlich geschützt. Vervielfältigung und Weitergabe an Dritte erfolgt nur mit ausdrücklicher Genehmigung des Planverfassers. Alle Pläne sind vertraulich zu behandeln.

Höhenlage des Gebäudes:
OKF EG= ± 0.00 = 391,01 m ü DHHN2016

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

PLAN:

ZEICHNUNG:
331FWH-1.pln

Sockel- Wärmedämmung

PLAN - NR:
AU.11

BAUVORHABEN:

Erweiterung Freiwillige Feuerwehr Hohenstein- Ernstthal
Turnerstraße 8
09337 Hohenstein- Ernstthal

LAGE:

Hohenstein- Ernstthal; 468/10

BAUHERR:

Stadtverwaltung Hohenstein- Ernstthal
Altmarkt 41
09337 Hohenstein- Ernstthal

BESTÄTIGT:

ARCHITEKT:

KRIEGER - BAUPLANUNGS GMBH
architekten :::: ingenieure :::: planer
Theresenstraße 1b :: 09111 Chemnitz
Fon: 0371-675060 :: Fax: 0371-6750621



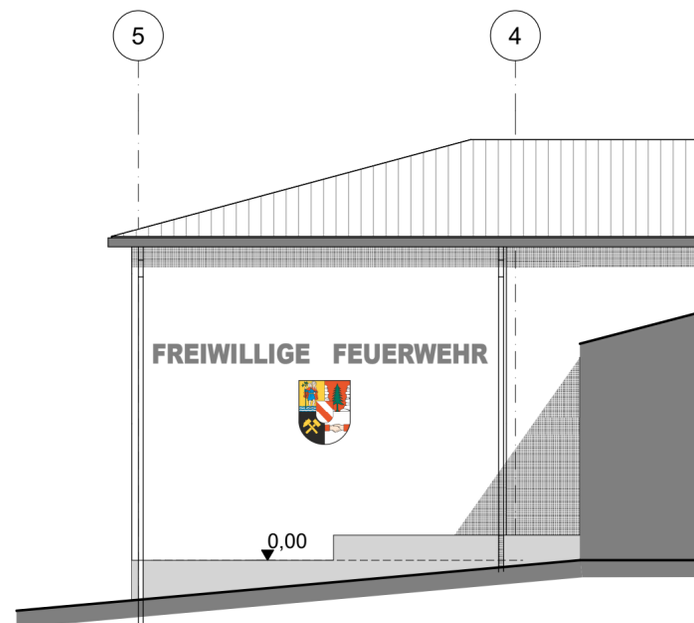
MAßSTAB:
1:100

GEPLANT:
Dipl. Ing.(FH) Rainer Berndt

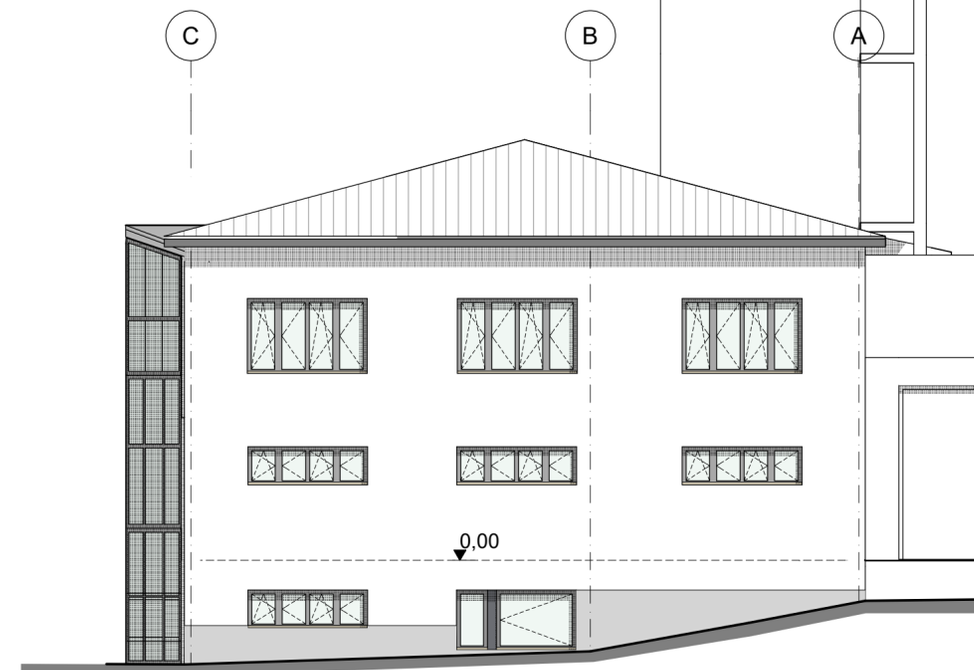
BEARBEITET:

Dipl. Ing.(BA) Robert Berndt

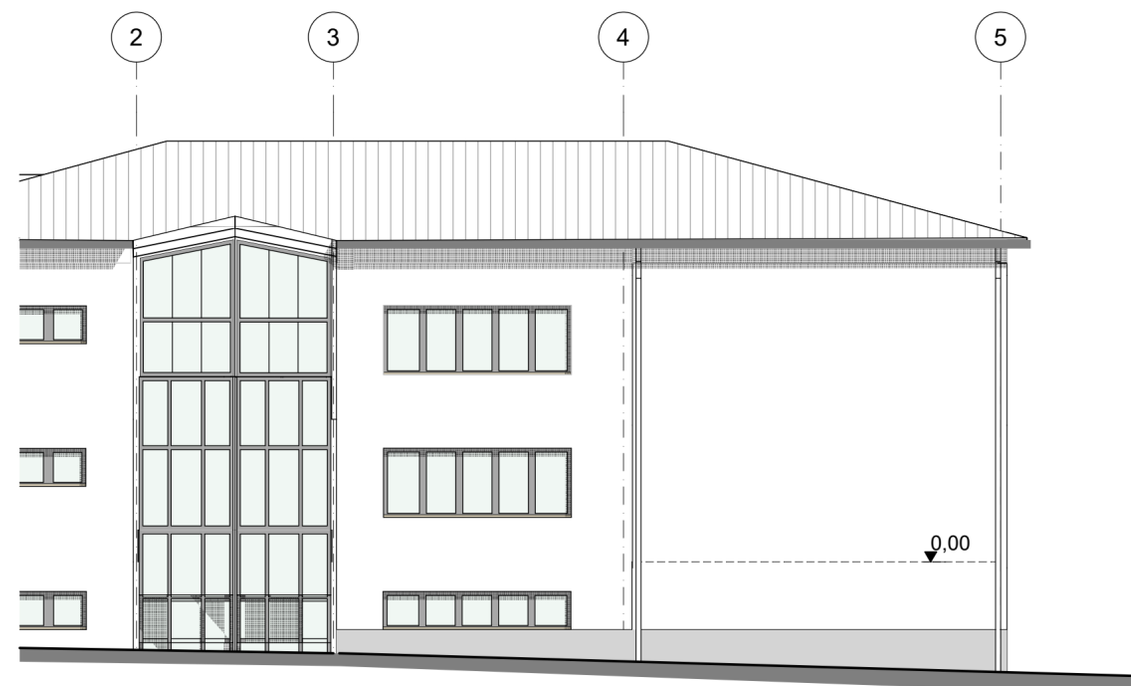
DATUM:
05.03.2025



Nord- Ost- Ansicht



Süd- Ost- Ansicht



Süd- West- Ansicht