

Info

Der Entwurf ist geistiges Eigentum des Planers und urheberrechtlich geschützt. Vervielfältigungen und Weitergabe an Dritte erfolgt nur mit ausdrücklicher Genehmigung des Planverfassers. Bei Mißbrauch bleiben rechtliche Schritte vorbehalten. Alle Maße sind vom Unternehmer am Bau verantwortlich zu prüfen. Bei Unstimmigkeiten ist unverzüglich die Bauleitung zu informieren. Brüstungs-, Tür- und Fensterhöhen beziehen sich auf den Rohfußboden. Für die Verwendung von DWG-Dateien ist die Formatierung und Darstellung der zugehörigen PDF-Datei maßgebend.

Darstellung

- verdeckte Kante
- über der Schnittebene
- Achse
- Baustel. F30
- Baustel. F90
- Brandwand
- Detailmarker

Materialien

- KS-Mauerwerk RDK 2.0
- Stahlbeton
- Metallständerwand
- Sauberlazone
- Dämmung, hart
- Dämmung, Mineralwolle

Haustechnik Installationen (formativ)

- Lüftung
- Sanitär
- Heizung
- Elektro
- Heizkreisverteiler
- ELT Unterverteilung

Aussparungen Einbauelemente

- Deckendurchbruch (L/B)
- Bodendurchbruch (L/B)
- Wandschitz (B/T)
- Wanddurchbruch (L/B)
- Bodeneinlauf

Höhenkoten

- OK Fertig
- OK / UK Roh

Türen / Fenster

Tür	Feuerschutzür, Feuerwiderstandsklasse	BRH	Brüstungshöhe	DS	dichtschliessend
RS		RS			

Abkürzungen

FFB	Fertigfußboden	STG	Stiegen	RR	Regenfallrohr
RF	Raumfläche	AT-x	Außenstr.	BE	Bodeneinlauf
RU	Raumumfang	IT-xx	Innenstr.	IW	Innenwand
RBH	Raumhöhe Rohbau	F-xx	ISW	Instalationswand	
LRH	lichte Raumhöhe	FE-xx	Fassadenelement	WM	Waschmaschine
OK/UK	Ober-/Unterkante	B-xx	Bodenbelag	HKV	Heizkreisverteiler
BRH	Brüstungshöhe				

Hinweise

Die Raumhöhen beziehen sich auf den Fertigfußboden. Die Raumflächen (RF) und der Raumumfang (RU) beinhalten zusätzlich die zum Raum dazugehörigen Türnischen.

Innenwände

IW-03b Gipskarton-Montagewand, raumhoch, imprägniert
Ausführung: d= 15,0 cm, raumhoch, imprägniert
Ständerprofile: UW/CW 100/0,6 mm, a s 62,5 cm
Bekplankung: AT-xx Außenstr.
Dämmung: d= je 12,5 mm, beidseitig jeweils 2x GKBI-Platten
d= 80 mm Mwo-Dämmung, nach DIN EN 13162, WL G 040

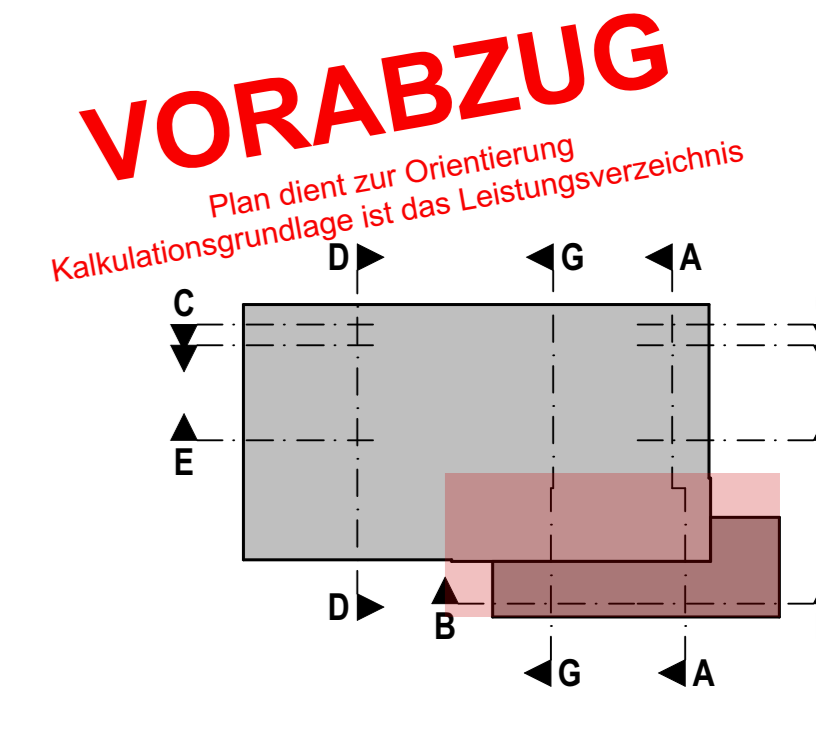
IW-04 Doppelständerwand, verascht, imprägniert
Ausführung: d= 40,0 cm, raumhoch, imprägniert
Ständerprofile: UW/CW 50/0,6 mm, a s 62,5 cm, C3-Profil im Dachbereich
Bekplankung: d= je 12,5 mm, 2x GKBI-Platten + 2x Cement Board im Dachbereich
Dämmung: d= 40 mm Mwo-Dämmung, nach DIN EN 13162, WL G 040

Installationswände

ISW-01a Installationswand, raumhoch, freistehend
Ausführung: Wandabstand ≥ 135 mm, raumhoch
Ständerprofile: UW/CW 100/0,6 mm, a s 62,5 cm
Bekplankung: d= 12,5 mm, 2x GKBI-Platten
Dämmung: d= 80 mm Mwo-Dämmung, nach DIN EN 13162, WL G 040

ISW-01b Installationswand, raumhoch, imprägniert, freistehend
Ausführung: Wandabstand ≥ 135 mm, raumhoch, imprägniert
Ständerprofile: UW/CW 100/0,6 mm, a s 62,5 cm
Bekplankung: d= je 12,5 mm, 2x GKBI-Platten
Dämmung: d= 80 mm Mwo-Dämmung, nach DIN EN 13162, WL G 040

ISW-03 Installationswand, imprägniert
Ausführung: Wandabstand ≥ 110 mm, imprägniert
Ständerprofile: UW/CW 75/0,6 mm, a s 62,5 cm
Bekplankung: d= je 12,5 mm, 2x GKBI-Platten
Dämmung: d= 60 mm Mwo-Dämmung, nach DIN EN 13162, WL G 040



Projekt

04.12.2024
Erster Ausgabestand

Index

Datum Änderung

Norden

Übersicht

Projekt

OK Atika +9.097 = 614,947 m ü. DHHN2016
OK FFB EG + 0.00 = 605,85 m ü. DHHN2016

Projekt

Neubau Straßenmeisterei Heinzebank - Teilobjekt Kompaktmeisterei
An der Heinzebank 20
09429 Wolkenstein/ Heinzebank

Auftraggeber

Landratsamt Erzgebirgskreis - Referat Straßen
Paulus - Jenius - Str. 24
09456 Annaberg-Buchholz

Entwurfsverfasser

Datum, Unterschrift FREIGABE ERTEILT

Planinhalt

Grundriss Erdgeschoss Büro Maßstab: 1:50

Plannummer 211326_AR_5_C-EG-Büro

Planstand Ausführungsplanung

Planung entb. gezd. gepr. Index - Projekttr. 211326 Größe 970 x 590