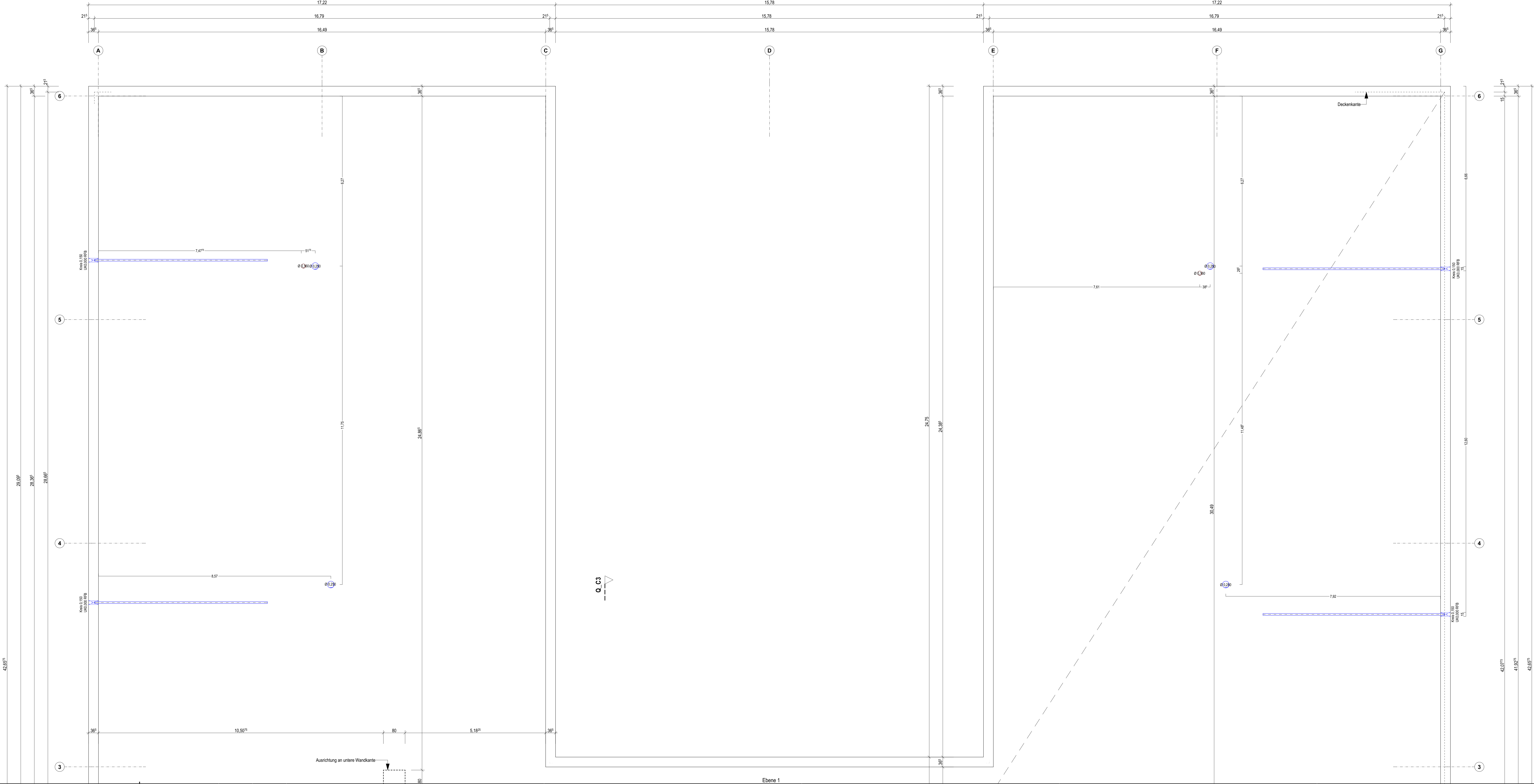


DK 0.01.041 - F:\projekte\hs21131_LG_Waldstraße_117_Planung\Bau7's_LG5_Ausführung\DS_CAD\RG1311-H1_A5_5_CAD_02-24-11-25.dwg



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 Fertigfußboden.
Für die Verwendung von DWG-Dateien ist die Formatierung und Darstellung der zugehörigen PDF-Datei maßgebend.

Darstellung	----- verdeckte Kante über der Schnittebene - Achse - Abdichtung - Abbruch - Unterbrechung	Abbruch Neubau Luftraum Grenze Unterbrechung	Bauteil_F30 Bauteil_F60 Bauteil_F90 Detailmarker
Materialien	K3-Mauwerk tragend, ltg. Porebeton MW tragend, ltg. Stahlbeton Stahlbeton-Fertigteile WU-Beton	Beton, unbewehrt Holz Naturstein Stahl Metallständerwand	Hinterfüllung Kies Boden, gewachsen Dämmung, hart Dämmung, Mineralwolle
Fachplanerkoordination Farbcodes für Informationen	Heizung Lüftung Klima/Kälte	Sanitär Elektro IT	GAVLT Elektro IT
Ausparungen Einbauelemente	Bodendurchbruch (LB) Wanddurchbruch (LB) Futtermohr	Bodenschlitz (BT) Wanddurchbruch (LB)	Bauteilfuge/Verlegebeginn Bodeneintauf
Höhenkoten	OK Fertig OK / UK Roh		
Marker	AW-01 Bauteil Außenwand IW-01 Bauteil Innenwand E_22 Raumbezeichnung Geschoss.Lfd. Nr.		
Türen / Fenster	Txx Feuerschutztür, Feuerwiderstandsklasse Fxx / Gxx Brandschutzverglasung, Feuerwiderstandsklasse RS Rauchschutztür FT Fluchttür im Rettungsweg	FTS FSA ds SSKx xx/xx(+5) Fluchttürsicherung Feststellanlage dichtschliessend Schallschutzklasse Schallschutz in dB	STV SV NSO BRH FFL OL Seitentür verglast Sicherungsverbindung Nachstromöffnung Brüstungshöhe Fensterfalteflügel Oberlicht
Abkürzungen	B Boden D Decke W Wand RD Rohdecke FF Fertigfußboden UD Unterdecke NF Raumfläche RU Raumumfang RH Raumhöhe	...A ...S ...D ...VK ...UZ ...LH ...BRH ...STG ... Aussparung ... Schlitz ... Durchbruch ... Ober- / Unterkante ... Vorderkante ... Über- / Unterzug ... Lichte Höhe/ Breite ... Brüstungshöhe ... Steigungen	FU G ELT UV EBTx REV RR RWA Fundament Gelände Elektro-Unterverteilung Einbauelement Nr. Revisionsöffnung Regenfallrohr Rauch- und Wärmeabzugsanlage

0 24.1025
Index Datum Änderung

Norden

Übersicht

OK FFB EG = ± 0.00 +380.98m DHN+2016

Projekt

Schulcampus Hildburghausen, Waldstraße
Neubau Grundschule Hildburghausen, Haus 1 & Haus 2 / 1.BA Haus 1

Waldstraße 11
98646 Hildburghausen

Vorhabensträger

Landratsamt Hildburghausen

Wiesenstraße 18
98646 Hildburghausen
t.klein@lra.hildburghausen.de

T 03665/ 445-201
F

Datum, Unterschrift

Entwurfsverfasser

Planinhalt

Haus 1, Rohbau DG 3-6

Plannummer

AR_5_3_00_RB-G1-DG-36

Planstand

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Planung

entw. sre
gez. sre 24-10-25

gepl. sre
gez. sre

Maßstab

1:50

Index

-

Projektnr.

211311-H1

Größe

S_1400x590

Detaile

211311-H1_AR_5_CAD_02-24-11-25.dwg