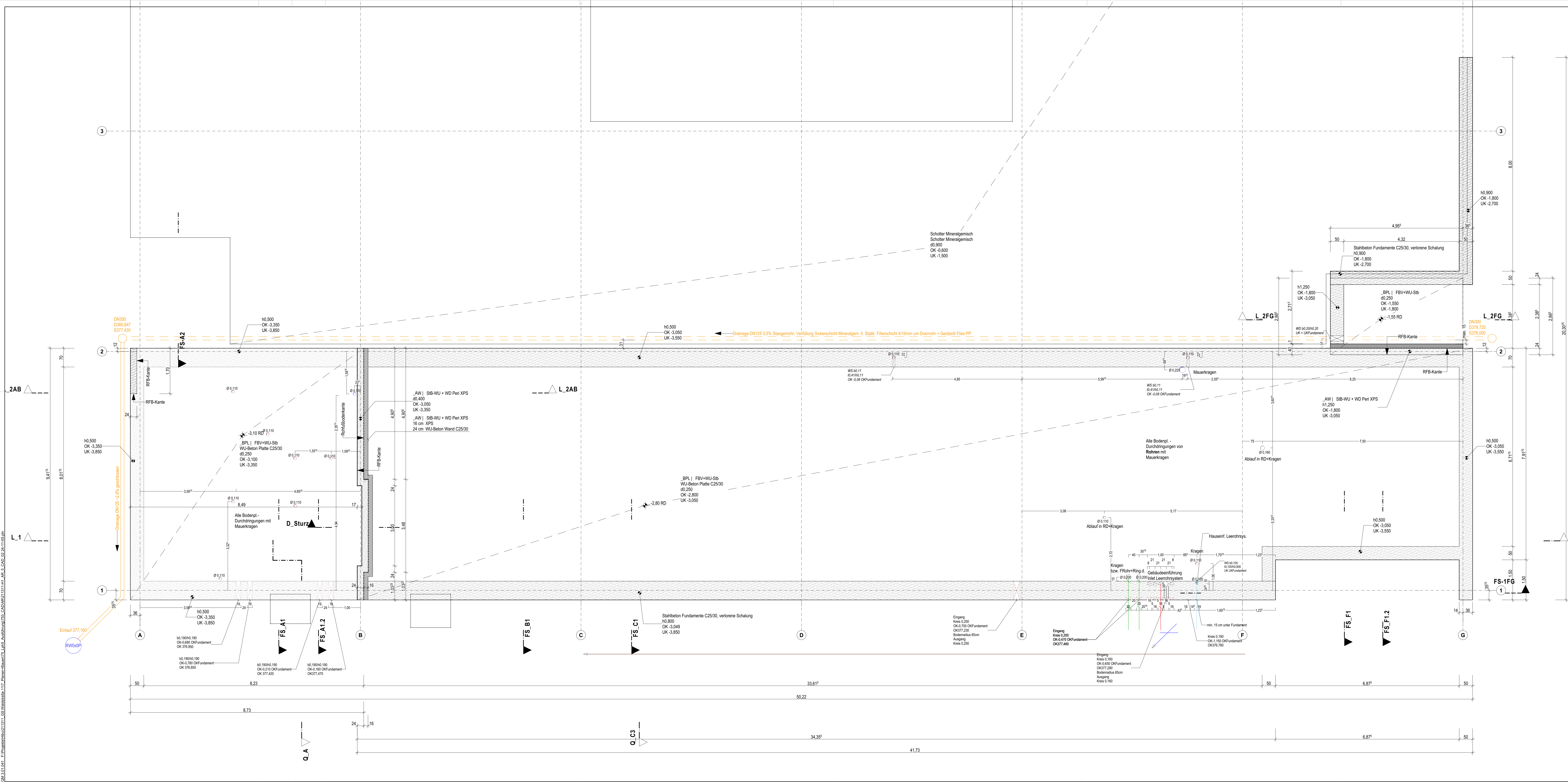


AK 0.01.141 - P:\Projekte\141\_H1 - CS Waldrade 117 - Planungsbedarf 7.145 - Ausfertigung\05\_CAD\01\131-1-H1\_A8\_5\_CAD\_02-24-1125.dwg



Info		Der Entwurf ist geistiges Eigentum des Planers und Urheberrechtlich geschützt. Verwertungsfreiheit und Weitergabe an Dritte erfolgt nur mit ausdrücklicher Genehmigung des Planers.	
		Bei Mitzbrauch 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 Formalisierung 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, kg Porebeton MW tragend, lt. Stahlbeton Stahlbeton-Fertigteil 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 ELT Unterverteilung Heizkreisverteiler
Ausparungen	Bodendurchbruch (L/B) Wanddurchbruch (L/B) Futtermehr	Wandschutz (B/T) Wandschutz (L/B) Wandschutz (L/B)	Bauteilfluge/Verlegebeginn Bodeneinlauf
Höhenknoten	OK Fertig OK Roh	OK Fertig OK Roh	OK Fertig OK Roh
Marker	AW-01 Bauteil Außenwand IW-01 Bauteil Innenwand E_22 Raumbezeichnung Geschoss.Lfd. Nr.	0.01 Bauteil Boden 0.01 Bauteil Decke Raumbezeichnung Geschoss.Lfd. Nr.	T_E_01 Tür-Geschoss.Lfd. Nr. F_E_01 Fenster-Geschoss.Lfd. Nr.
Türen / Fenster	Txx Feuerschutztür, Feuerwiderstandsklasse Fxx / Gxx Brandschutzverglasung, Feuerwiderstandsklasse RS Rauchschutztür DIN 18095 FT Fluchttür im Rettungsweg	FTS Feuerschutztür, Feuerwiderstandsklasse FSA Feststallanlage, Feuerwiderstandsklasse ds dichtschiessend SSKx Schallschutzklasse xx/xx(+/-) Schallschutz in dB	STV Seitenteil verglast SV Sichtverbindung NSO Nachströmöffnung BRH Brüstungshöhe FFL Fensterflüchthöhe OL Oberlicht
Abkürzungen	B Boden D Decke W Wand RD Rohdecke FF Fertigfußboden UD Unterdecke NF Raumfläche RU Raumumfang RH Raumhöhe	... Aussparung ... Schütz ... Durchbruch OKUK Ober- / Unterkante VK Vorderkante DUZ Über- / Unterzug LH / LB Lichte Höhe / Breite BRH Brüstungshöhe STG Stiegen	FU Fundament G Gelände ELT-UV Elektro-Unterverteilung EBT Einbauelement Nr. REV Revisionsöffnung RR Regenfallrohr RWA Rauch- und Wärmeabzugsanlage

0

24-10-25

Index

Datum

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.heldt@landratsamt-hildburghausen.de

T 03665/ 445-201  
F

Datum, Unterschrift

Erwerbsverfasser

Planinhalt

Haus 1, Gründung 1-3

Maßstab

1:50

Plannummer

AR\_5\_3\_20\_RB-G-GR-13

Index

-

Planstand

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Projektnr.

211311-H1

Planung

entw. sre  
gezm. sre 24-10-25

Größe

S\_1400x590

Detaile

211311-H1\_AR\_5\_CAD\_02-24-1125.dwg