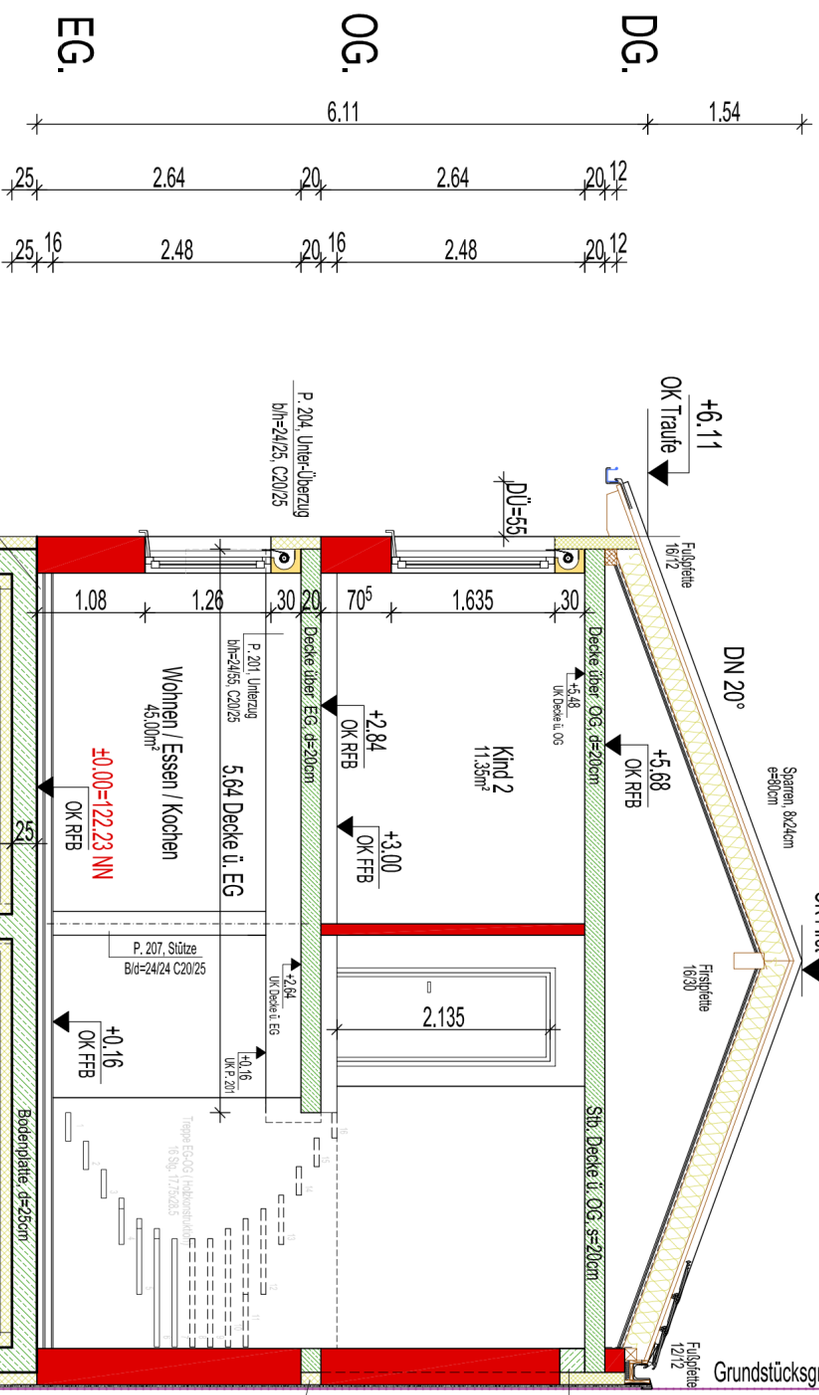


8,49 AK Wohnhaus

DACHAUFBAU:
 Dachendeckung inkl. Lattung, 80mm
 Konterlattung / Hinterlüftung, 40/60mm
 Diffusionsstopfende Unterspannbahn
 Sparren, 8x24cm
 Mineral und, planz., Faserdämmstoff (WLG 035), 24cm
 Polyethylenfolie nach DIN 12522
 Installationsenergie/Lattung, 30/30cm
 Gika-Platte 2x12,5mm



P. 7, Ringanker
 bh=24/25, C20/25

Fussbodenaufbau OG:
 D=16cm
 Parkett / Fliesen, s=1,5cm
 Estrich mit Fussbodenheizung (FBH), s=6,5cm
 Trennlage/ PE-Folie
 Rackerplatte Trittschall WGL 045, s=2cm
 Wärmedämmung EPS WLG 035, d=6cm
 Stb. Decke u. EG, s=20cm
 Wärmedämmung, WLG 035, vor Stb. Bauteilen, d=12cm

Hochwasserlinie

Fussbodenaufbau EG:
 best. Gelände
 -0,90=121,38NN
 Bodenbelag, s=1,5cm
 Zementestrich, s=6,5cm
 Dampfsperre
 Tackerplatte, WLG 040, 2cm
 Dämmung, WLG 035, d=8cm
 Bitumenabdichtung, gemäß DIN
 Bodenplatte, s=25cm, sh, Stahlk
 Trennlage PE-Folie
 Styrodur 3035, d=10cm
 Sauberkeitsschicht, s=5cm
 Kapillarbrechende Kieselstirschrift, s=20cm
 Erdreich

SCHNITT A - A HINTERHAUS

ACHTUNG:
 Die Ausführung ist nur nach der Freigabe des Statikers und Energieberaters gestattet!
 Technische Ausführungsdetails von versch. Anschlüssen sind nicht Bestandteil der Rohbauplanung.
 Diese sind aber im Zuge der Angebotsabgabe mit dem Bauherren zu klären und nach den gültigen Vorschriften und Normen auszuführen!

C	21.05.24	Dachneigung DN=20°
B	31.08.23	Rückzug Treppe OG-DG, DG = keine Wohnfläche
A	11.07.23	Treppe OG-DG, Diele und Bad OG
Index	Datum:	Änderung:

ACHTUNG:
 Sinnvolle Maße sind vom Unternehmer eigenverantwortlich am Bau zu prüfen.
 Alle Pläne sind nur in Verbindung mit den gültigen Schal- und Bewehrungsplänen des Tragwerkes, sowie den Durchbruchplänen der Fachingenieure gültig und / oder den ergänzenden Angaben.
 Die Aufgaben des Bauherrn, die zuzuführenden DN-Vorschriften für alle vorkommenden Bauteile mit allen daraus resultierenden baulichen Nebenbedingungen sowie Bodenbeschichten und die Angaben des Bauphysikers sind genauere zu beachten.
 Der Ausführer ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen.
 Die Anschließende Ausführung der Bodenplatte ist gemäß DN auszuführen.
 Eine Drainage ist -falls erforderlich- im Bodenbeschichten-gemäß DN 4095 einzubauen.
 Fundamente der bzw. Ringanker sind gemäß DN 1801+201+403 einziehen.
 Rademotor immer rechts einbauen.

ACHTUNG:
 Alle Boden-/Dachdurchbrüche, Wandansparungen und dergleichen seitens der TGA (Technische Gebäudeausrüstung) sind mit der Bauleitung abzustimmen!
 Alle Leitungen sind in Fußbodenaufbau gemäß Angaben der TGA Ingenieure zu verlegen!
 Lage EVTELUVT, HKV/HKVJ gemäß Angaben der TGA Ingenieure!
 Wohnungs- und Raumtrennwände sind gemäß den Mindestanforderungen der Schal- und Brandschutzes zu einziehen!

LEGENDE:

	Mauerwerk		Best. Geländehöhen
	Schalbeton		DK Dämmglasfenster
	Sahnlinekonstruktion		DK Fenstergang
	Dämmung		FK Fassadeabdichtung
	Leichtbaureinwand		DK
	Flechtbaudachstuhl		