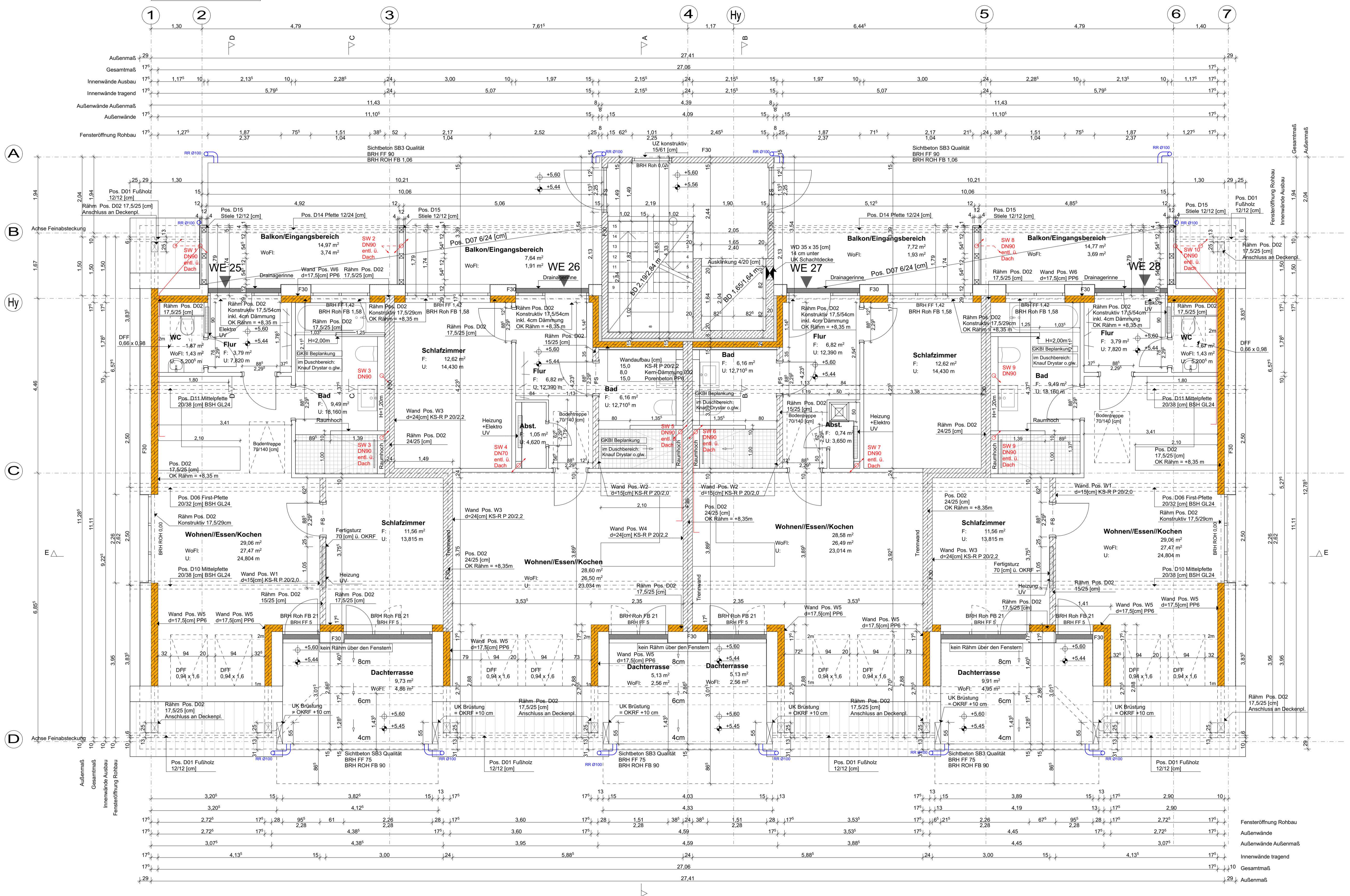


**Legende**

- ▽ = OK Fertigbau
- △ = UK Fertigbau
- ◀ = OK Rohbau
- ▲ = UK Rohbau
- ▬ = Deckendurchbruch
- ▬ = Wanddurchbruch
- ▬ = Bodenschlitz
- ▬ = Bodendurchbruch
- ▬ = Abbruch
- ▬ = Stahlbeton nach statischen Angaben
- ▬ = Mauerwerk KS-R P 20/2,2
- ▬ = Mauerwerk KS-R P 20/2,0
- ▬ = Gasbeton PP6 - 0,8 (DBM)
- ▬ = Gasbeton PP6 - 0,7 (DBM)
- ▬ = Gasbeton PP4 - 0,6 (DBM)
- ▬ = nichttragende Innenwand
- ▬ = Isokorb gemäß Statik

Deckenüberhöhung beachten  
Deckenaufleger auf 15 cm  
starke Wände zentrieren  
Rähm h=25cm auf allen Außenwänden und  
tragenden Innenwänden  
OK Rähm = +8,35m (2,91 m ü. OKRF 2.OG)



Haus A: OKFF UG -2,82 = 123,08 m ü.NN  
 Haus A: OKFF EG ±0,00 = 125,90 m ü.NN  
 Haus B: OKFF UG -2,82 = 119,70 m ü.NN  
 Haus B: OKFF EG ±0,00 = 122,72 m ü.NN

**Ausführungsplanung  
HAUS B**

Sämtliche Maße und Angaben sind vom Unternehmer  
eigenverantwortlich am Bau zu prüfen. Bedenken zur Ausführung  
sind unverzüglich anzumelden.  
Alle Werkpläne sind nur in Verbindung mit den gültigen Schal- und  
Bewehrungsplänen des Tragwerksplaners, sowie den Durchbruchplänen  
des Fachingenieurs gültig und/oder den ergänzenden Angaben.  
Drehungswinkel sind nach Angabe Tragwerksplaners auszuführen.  
Der Ausführende ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige  
Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VCB, § 3.3).

Es sind zu beachten:  
Allgemeine technische Vorschriften, Vorbemerkungen zum  
LV, technische Beschreibungen

E 14.07.2018 Anpassung der Ausführungspl. an die tatsächlich umgesetzte Ausführung

B 29.11.2016 Terrassen und Winkelabstände Süd

BAUVORHABEN: Proj.-Nr.: 1618 Errichtung eines MFH mit Stellplatzanlage Brücherhofstr. 44269 Dortmund AUFTRAGGEBER: APODO Bauen+Wohnen GmbH & Co.KG Seeblick 12, 44263 Dortmund geprüft und zur Ausführung freigegeben	ARCHITEKT: Architekt Fricke Hauptstraße 23 58300 Wetter Tel: 023356849878 Fax: 023356849805 E-Mail: info@architekt-fricke.de Web: www.architekt-fricke.de
--	--

APODO Bauen+Wohnen GmbH & Co.KG  
 geprüft und zur Ausführung  
 freigegeben



**Grundriss DG**

Maßstab	Blattgröße	Datum	Index	Plan Nr.:
1:50	841*594 A1	08.08.2019	E	5

Datename: 1618\_190704\_BV\_Apodo\_Ausführungsplanung\_Index E.dwg