

OK Dach Turm Südfassade  
+ 14,23 m

OK Gesims Turm Südfassade  
+ 12,85 m

OK FFB DG2  
+ 9,80 m

OK FFB DG neu  
+ 8,78<sup>8</sup> m

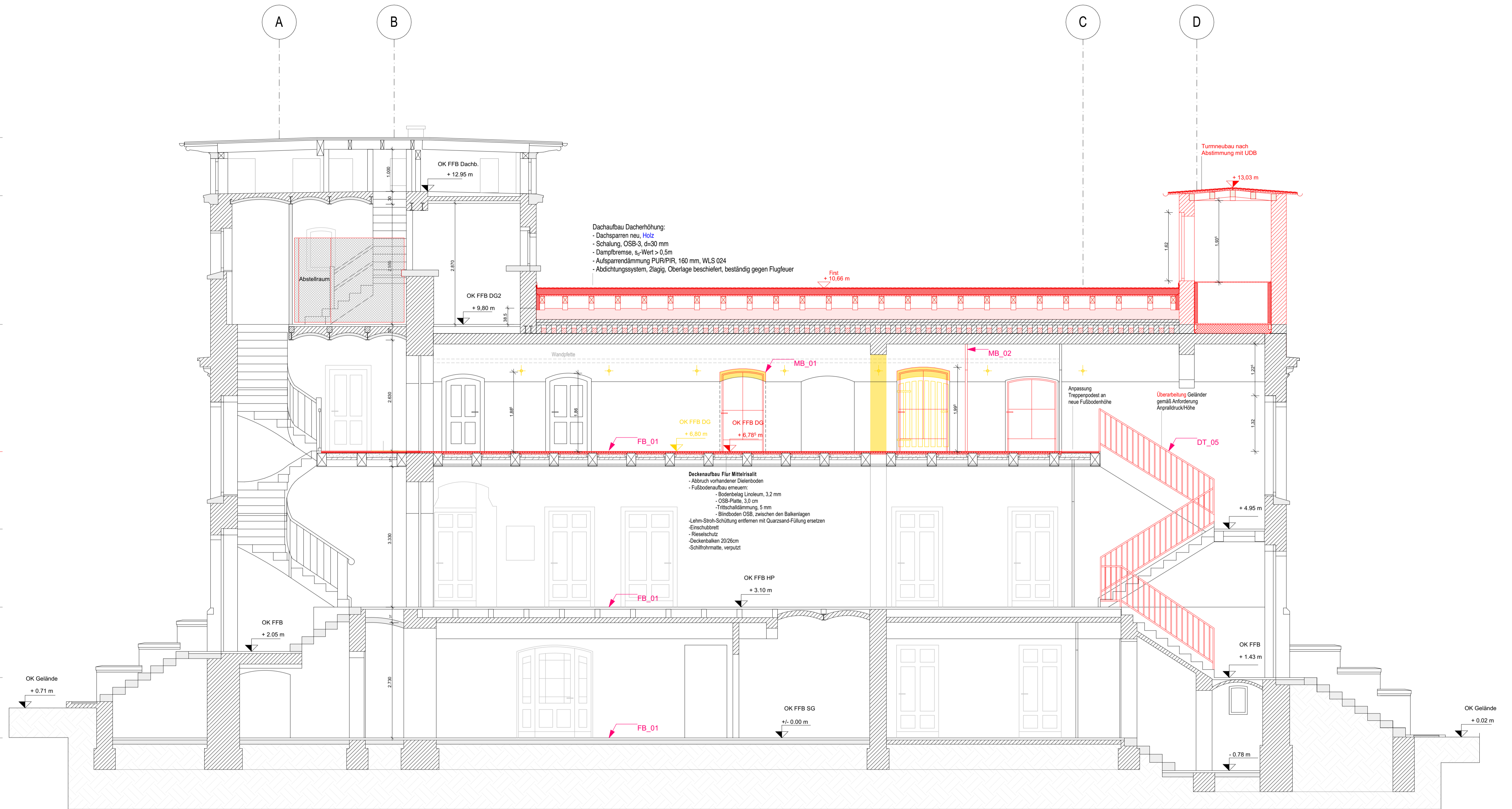
OK FFB  
+ 4,95 m

OK FFB HP  
+ 3,10 m

OK FFB  
+ 1,43 m

OK Gelände  
+ 0,71 m

OK FFB SG  
+/- 0,00 m



Dachaufbau Dacherhöhung:  
 - Dachsparren neu, Holz  
 - Schalung, OSB-3, d=30 mm  
 - Dampfbremse, s<sub>v</sub>-Wert > 0,5 m  
 - Aufsparrendämmung PUR/PIR, 160 mm, WLS 024  
 - Abdichtungssystem, Ziegig, Oberlage beschiefert, beständig gegen Flugleer

Deckenaufbau Flur Mittelrisalit  
 - Abbruch vorhandener Dielenboden  
 - Fußbodenaufbau erneuern:  
 - Bodenbelag Linoleum, 3,2 mm  
 - OSB-Platte, 3,0 cm  
 - Trittschalldämmung, 5 mm  
 - Brandboden OSB, zwischen den Balkenlagen  
 - Lehm-Stroh-Schüttung entfernen mit Quarzsand-Füllung ersetzen  
 - Einschubtritt  
 - Rieselerschutz  
 - Deckenbalken 20/26cm  
 - Schallrohmatte, verputzt

Bauherr  
PIK  
Herr Neumann  
Telegrafenberg | 14473 Potsdam  
Telefon +49 331 288 20883

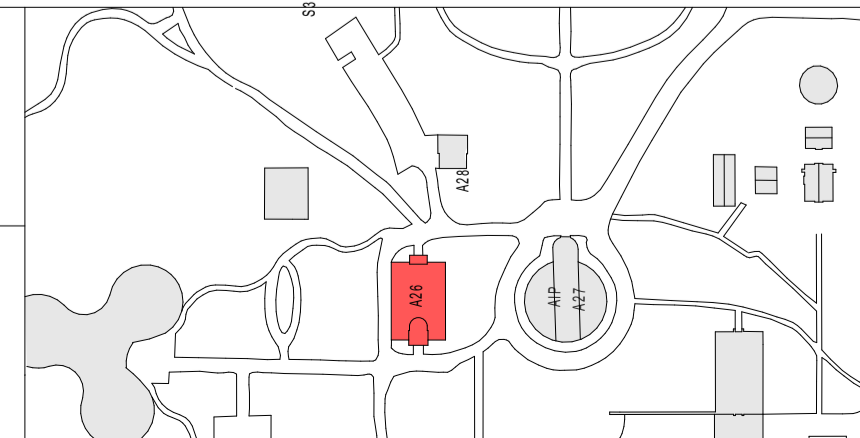
Bauvorhaben  
**Gebäude A 26**

Plangröße  
DIN A1

Zeichnung  
KGR 300 - Hochbau

Maßstab  
1:50

A\_50\_S\_01 Längsschnitt 1-1, Mittelrisalit



Legende

- Abbruch
- Neubau
- Mauerwerk KS
- Stahlbeton

Index	Datum	gez.	Art der Änderung
a	28.04.25	KF	Dachaufbau
Änderung Hochbau			

Datum  
28.01.2026

DATEINAME  
D-1-14473 A 26 | 300 | 2023

LAYOUT

Gewerk  
Hochbau

Planverfasser Hochbau  
ELZ Architekten BDA  
Behlerstraße 6b  
14469 Potsdam

Leistungsphase  
Ausführungsplanung

**VORABZUG**

gezeichnet

geprüft