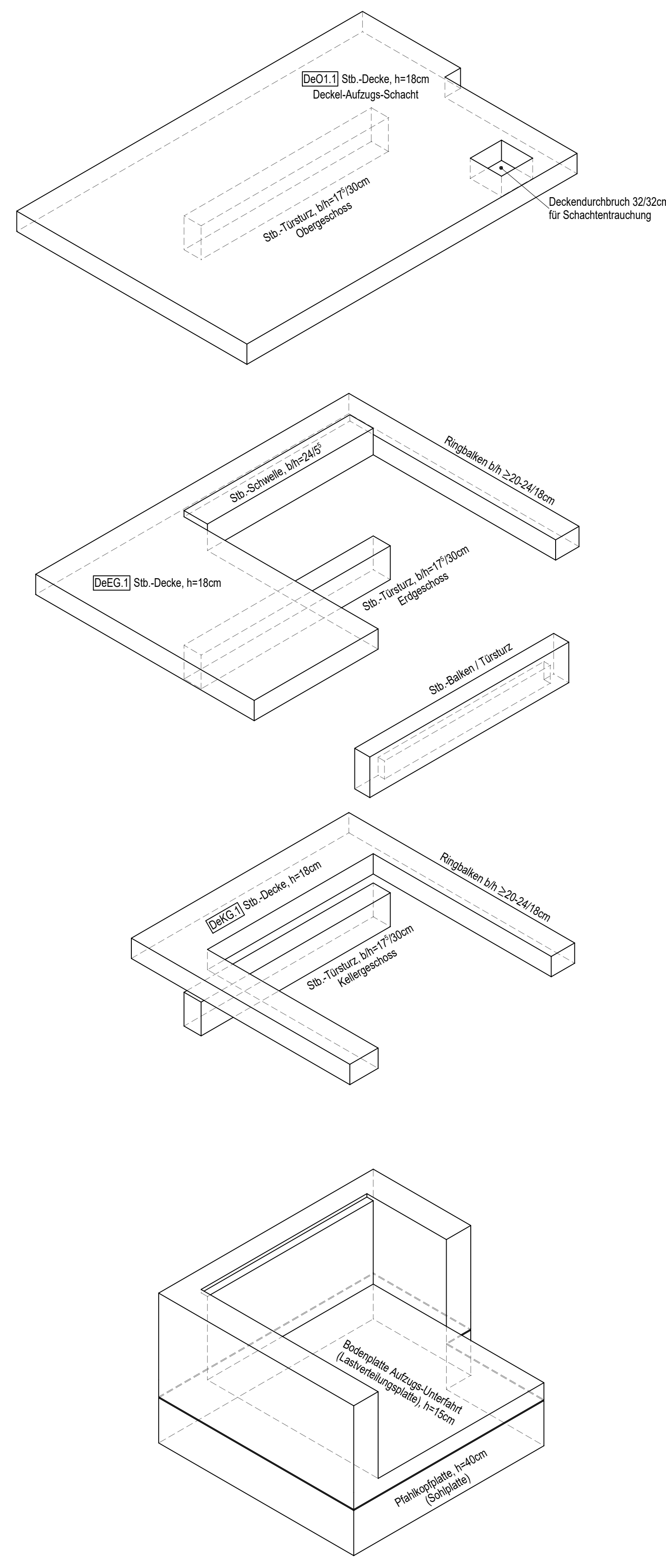


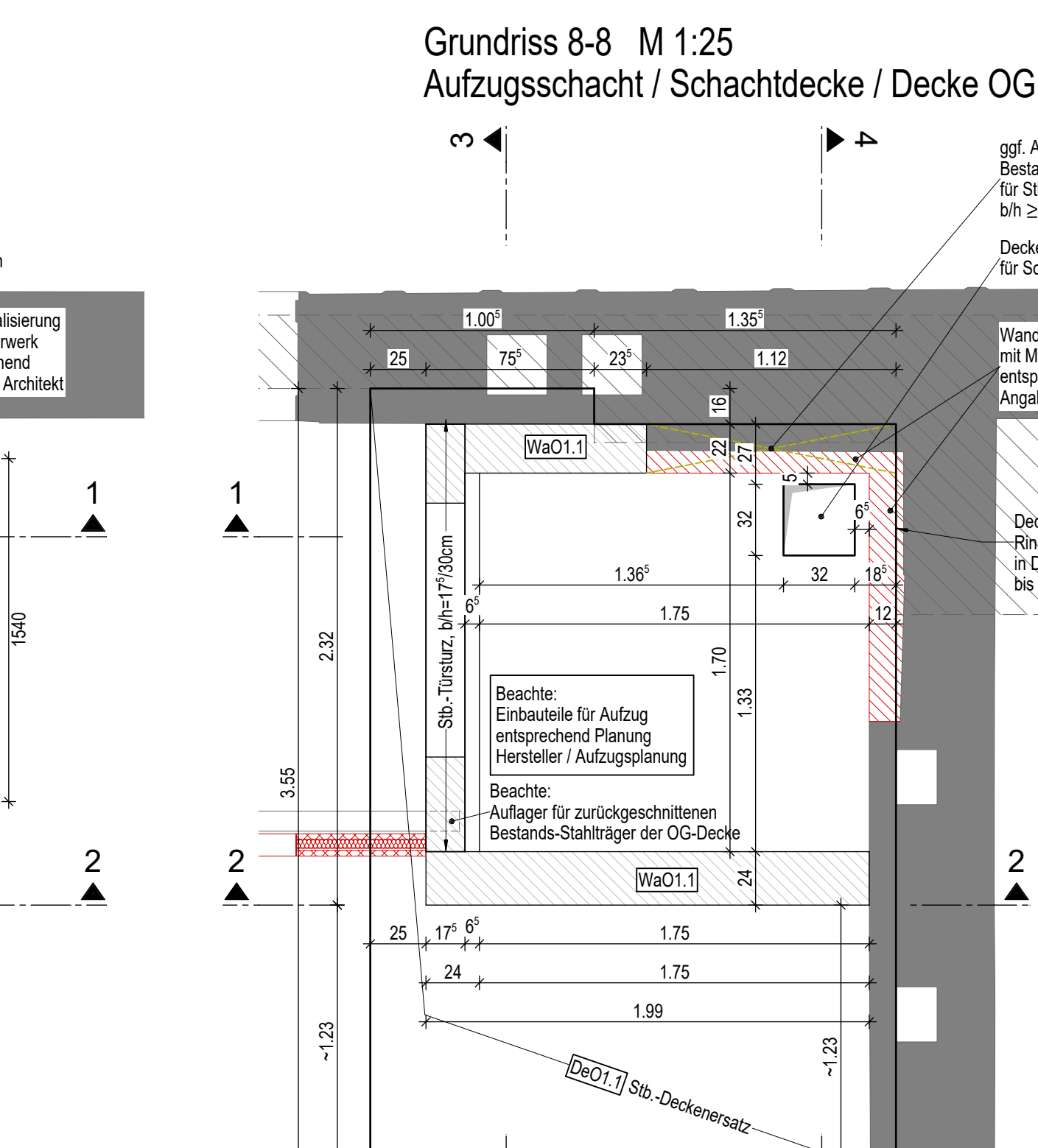
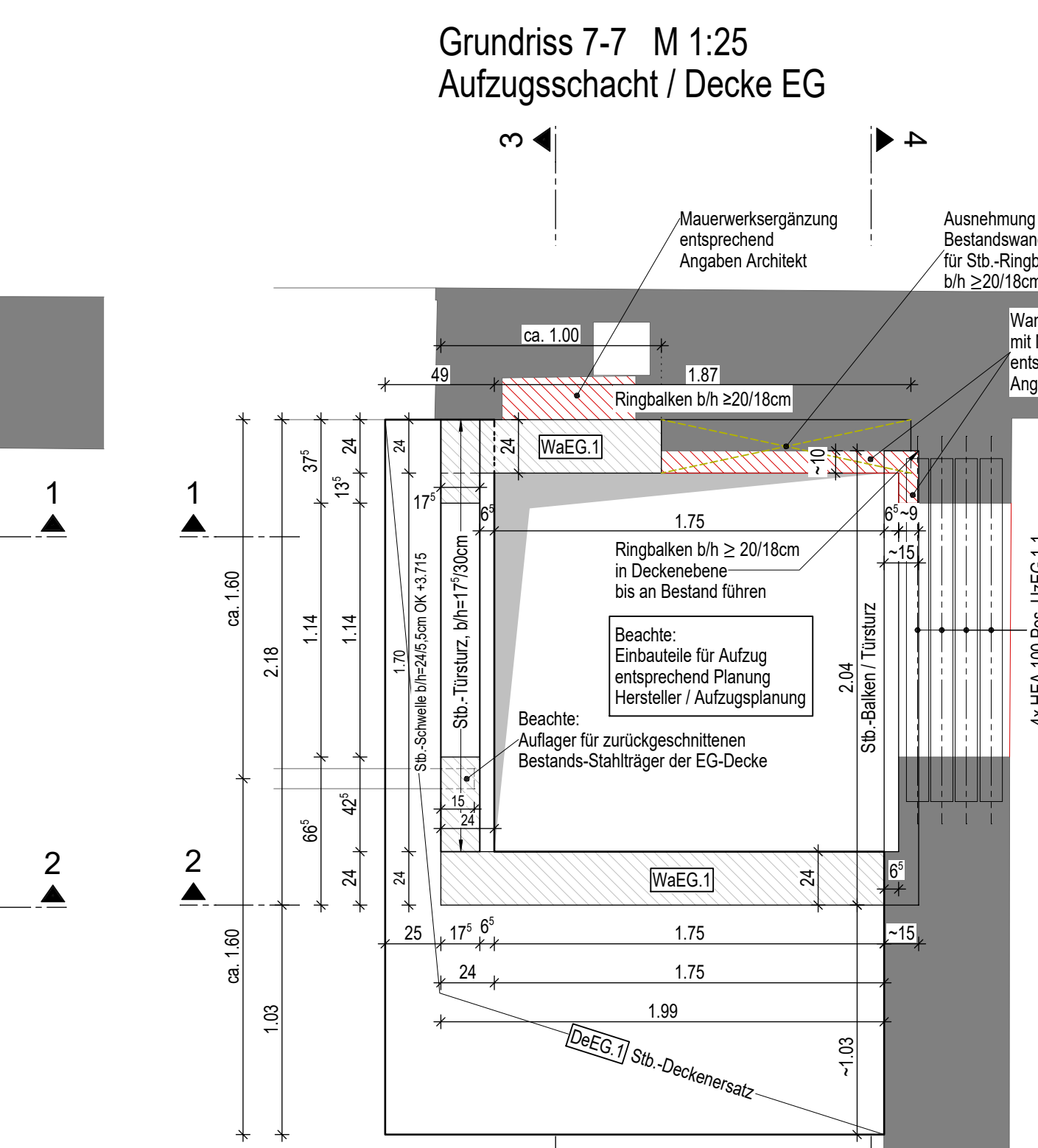
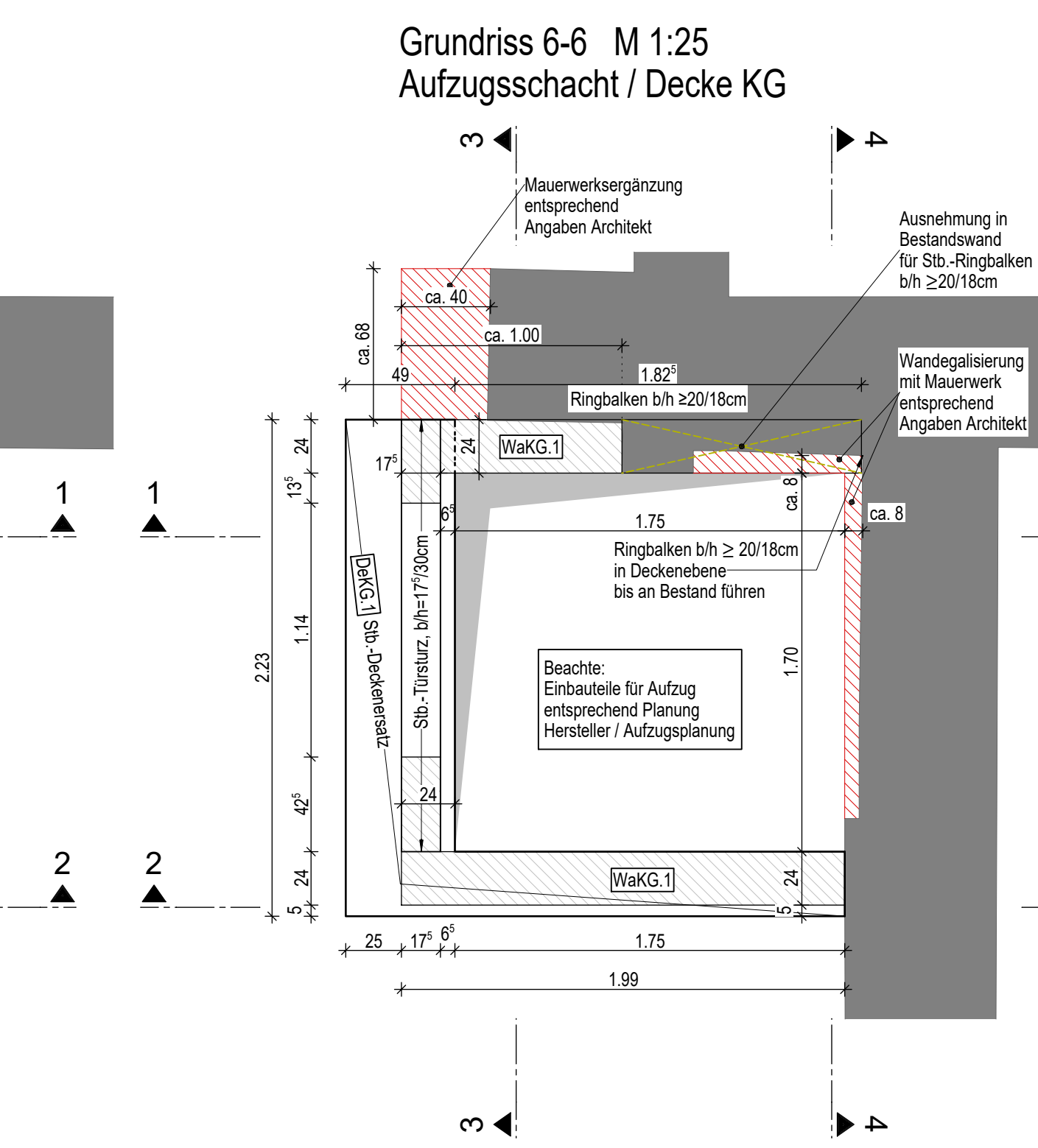
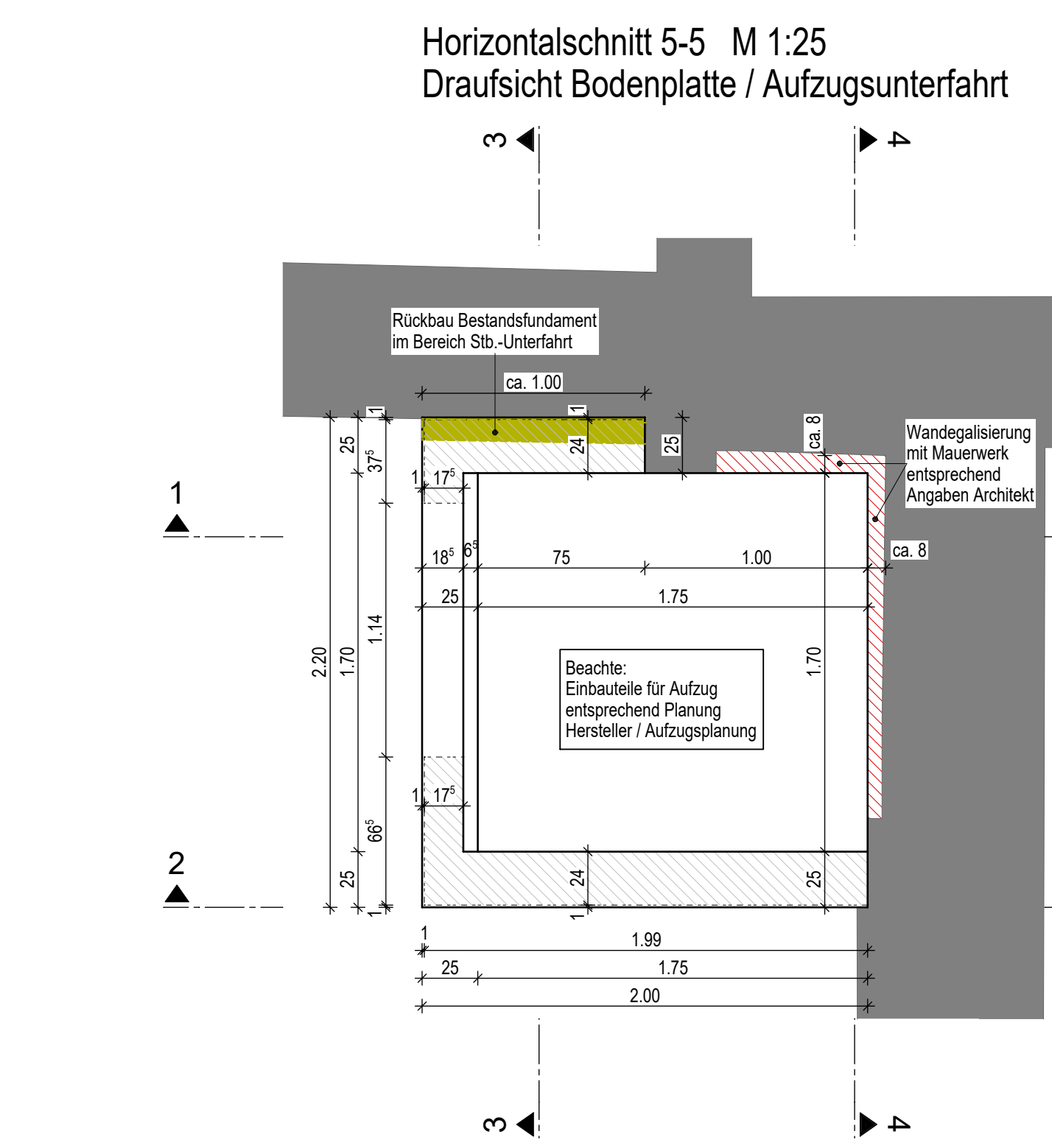
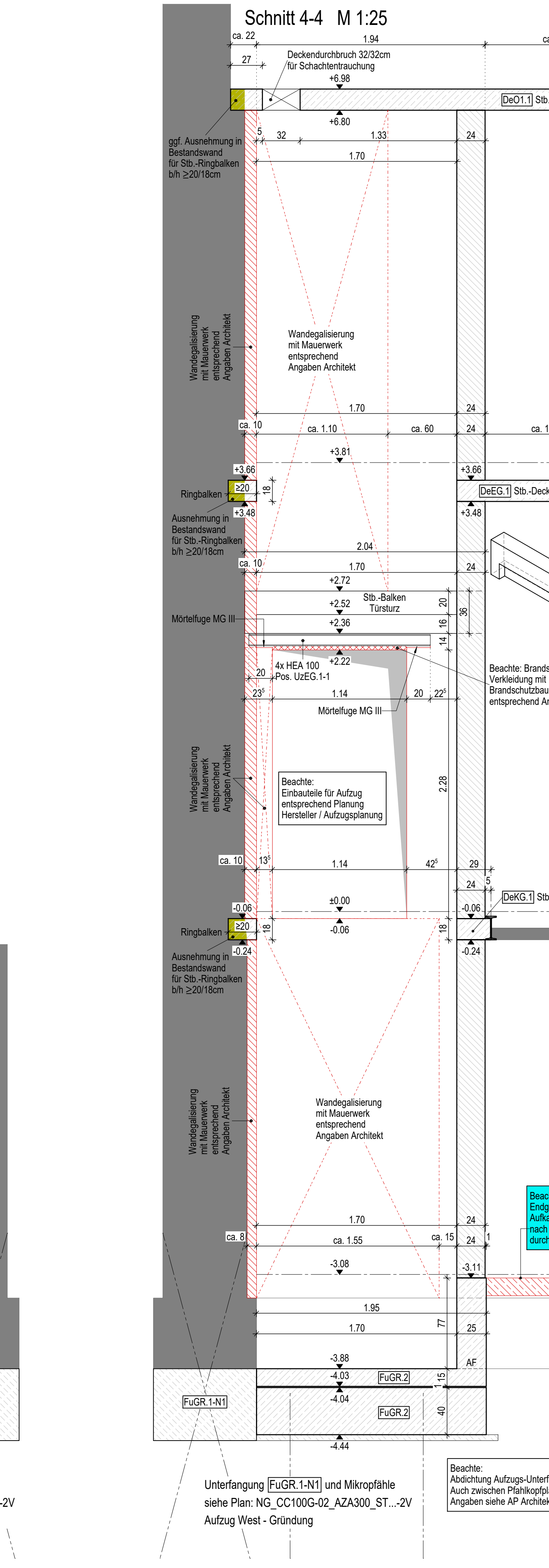
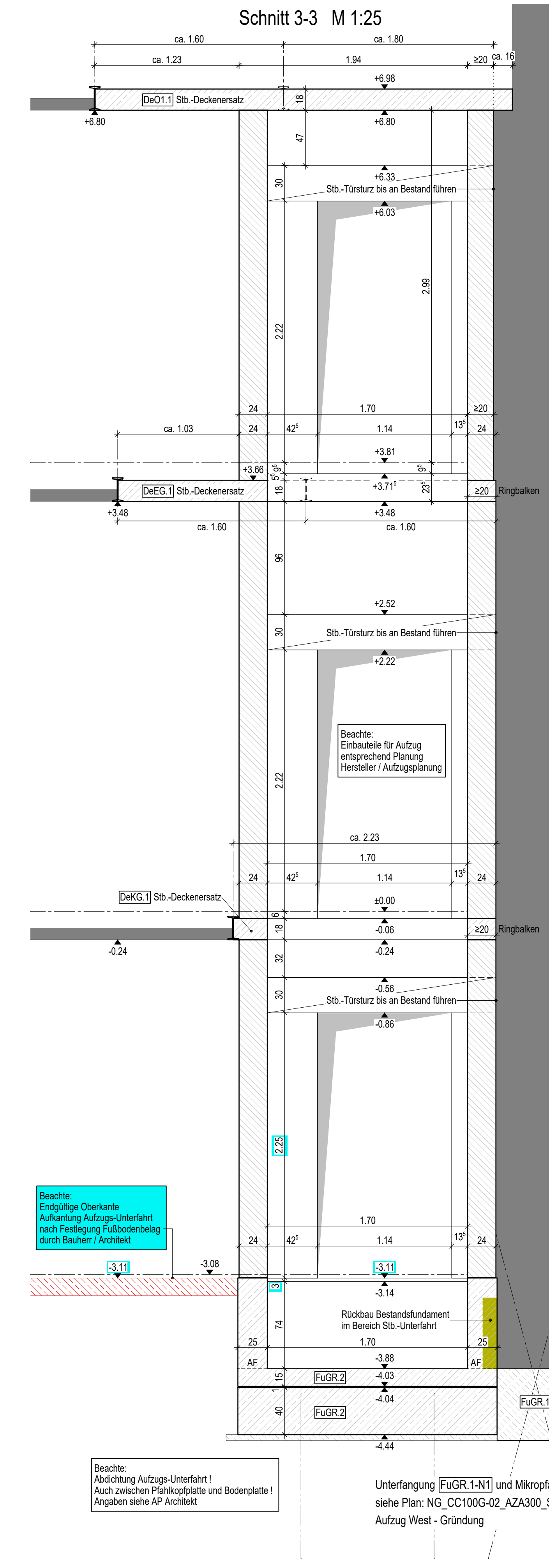
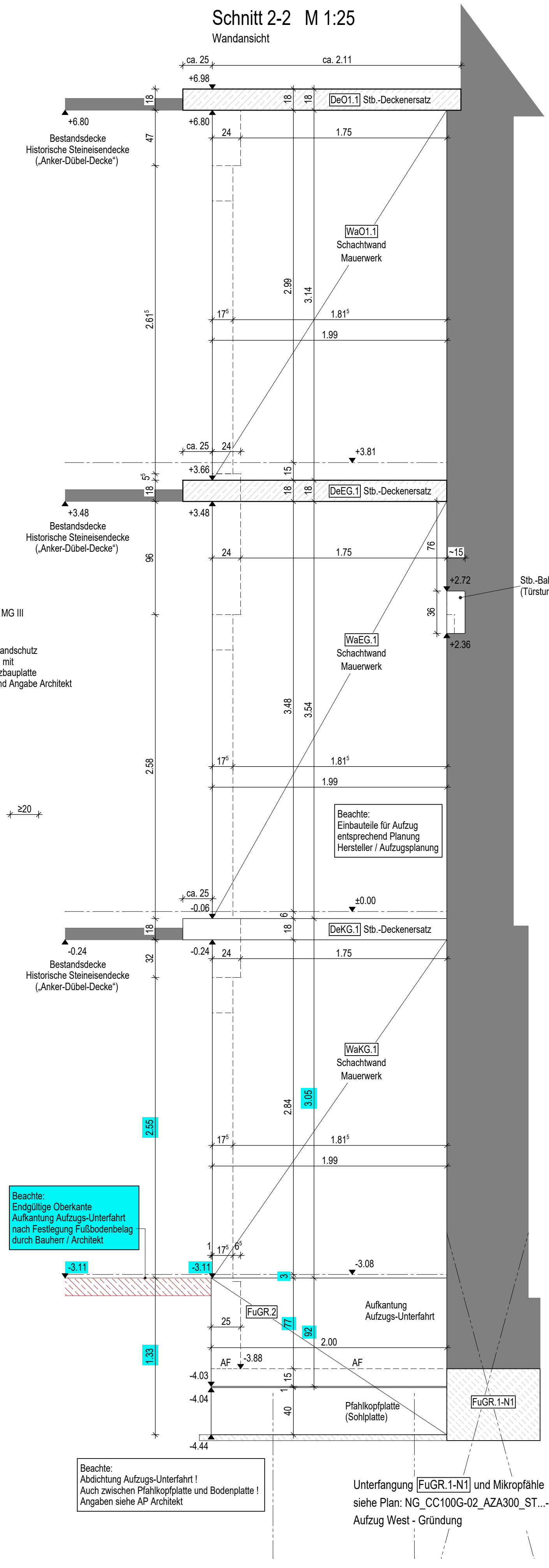
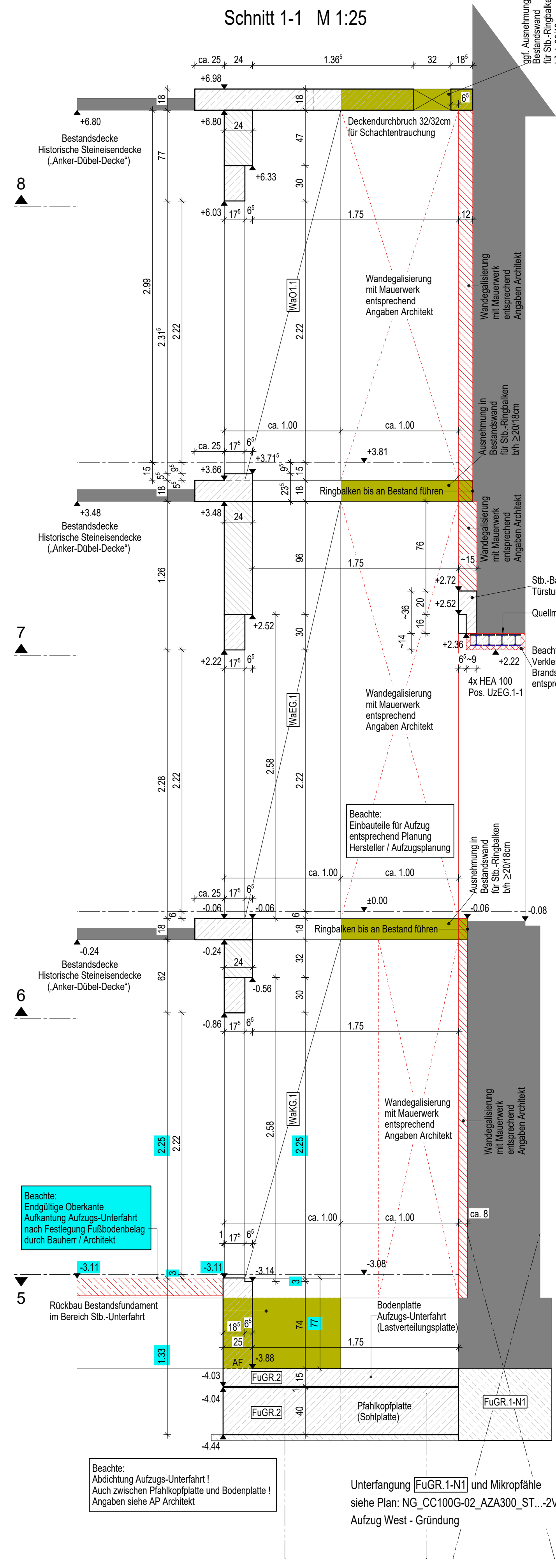
Isometrie - Stahlbeton - Bauteile



Beachte: Einbauteile für Aufzug entsprechend Planung Hersteller / Aufzugsplanung

**LEGENDE:**

	Bestand - Mauerwerk und Decke
	Planung - BK Neubau Stahlbeton
	Planung - BK Neubau Mauerwerk
	Planung - Architekt Neubau
	Teilabruch Bestand



Stand der Architektenplanung: 07.01.2025

Beachte aktuelle Aufzugsplanung von .....  
Projekt: .....

**Maße am Bau überprüfen!**

Alle Maße sind vom Auftragnehmer rechtzeitig und eigenverantwortlich am Bau zu prüfen!  
Die geprüfte statische Berechnung sowie die Ausführungsplanung des Architekten sind zu beachten!  
Differenzen zwischen Planung und Gegebenheiten vor Ort sind der Bauleitung unverzüglich mitzuteilen!

- Hinweise Gründung:**
- Die Baugrunder und Gründungssohlen sind vom zuständigen Baugrundingenieur abnehmen zu lassen.
  - Bei Unterfangungen der örtlichen, vorhandenen Fundamente sind die Angaben der DIN 4123 zu beachten.
  - Die Bodenplatte ist auf sorgfältig verdichtetem Unterbau oder gewachsenem Boden und Sauberkeitsschicht zu betонieren.
  - Der Fundamentler bzw. Potentialausgleich ist entsprechend der Fachplanung auszuführen.

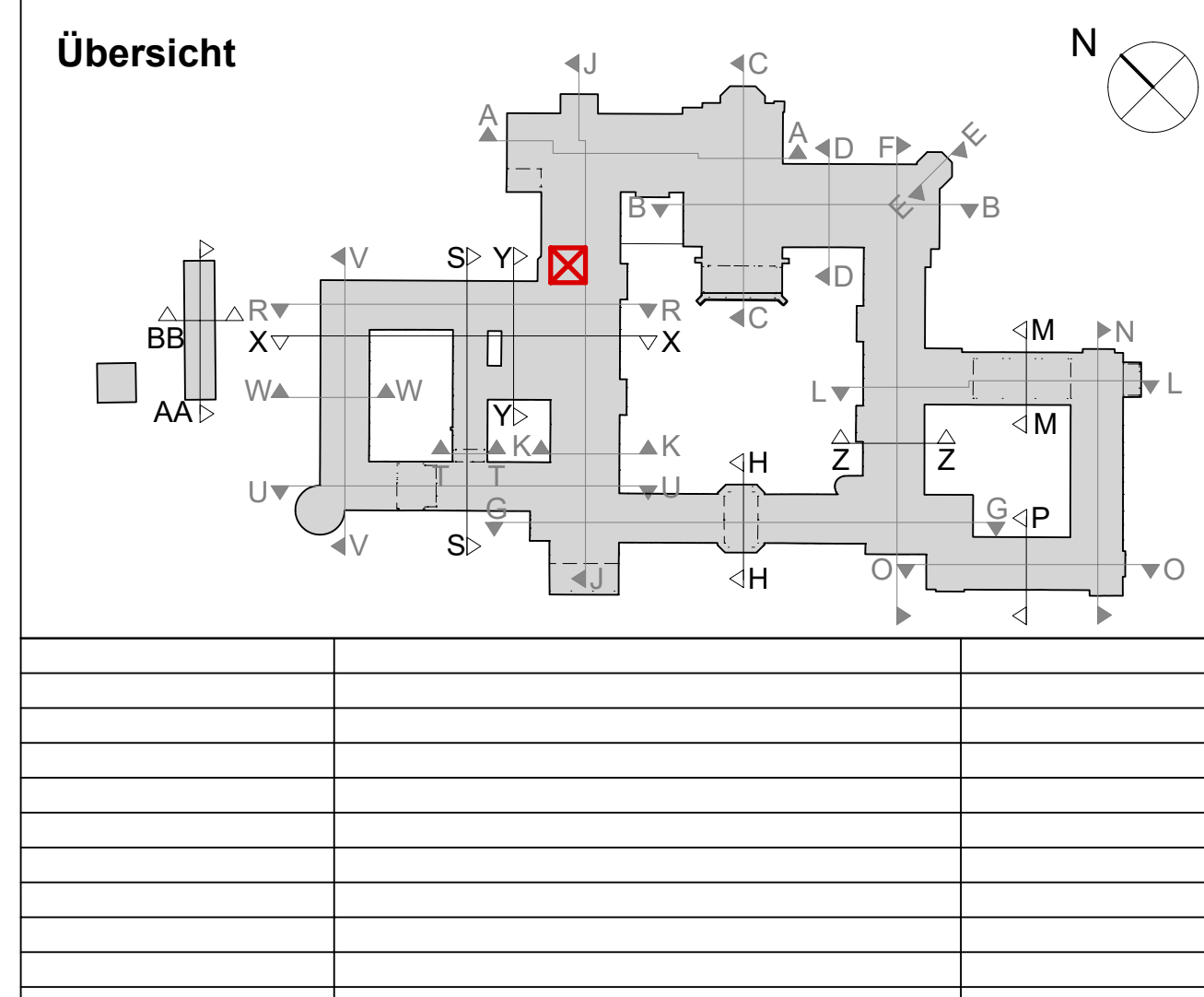
- Hinweise Schalplan:**
- Technologisch bedingte Arbeitsfugen sind hinsichtlich des Verbundes mit Streckmetall abzuschneiden. Nicht angegebene Arbeitsfugen sind mit dem Tragwerksplaner abzustimmen.
  - Ausschallfristen sind gemäß DBV-Merkblatt - Betonschalung- und Ausschallfristen - 06/2013 zu beachten.
  - Für die Ausbildung der Abbildung ist die Detaillierung des Architekten zu beachten.
  - Falls ausstehende und tragende Bauteile entfernt werden, für die kein Nachweis vorliegt, sind diese durch gleichwertige Konstruktionen zu ersetzen und ggf. noch statisch nachzuweisen.
  - Die Standsicherheit nicht nachgewiesener Bauzustände ist vom verantwortlichen Bauleiter zu gewährleisten.
  - Falls ausstehende und tragende Bauteile entfernt werden, für die kein Nachweis vorliegt, sind diese durch gleichwertige Konstruktionen zu ersetzen und ggf. noch statisch nachzuweisen.
  - Soweit nicht anders angegeben, sind sämtliche Betonoberflächen entsprechend der Angabe des Architekten auszuführen.

- Hinweise:**
- Diese Zeichnung gilt in Verbindung mit der geprüften statischen Berechnung und der Ausführungsplanung des Architekten und der Fachplaner.
  - Bei Planverweisen ist der aktuelle Indexstand der Verweise zu prüfen.
  - Alle Maße sind am Bau zu prüfen. Differenzen zur Planung des Architekten sind dem Ersteller des vorliegenden Planes anzuzeigen.
  - Angegebene Höhenmaße sind Rohbaumaße.

zugehörige Pläne: AZA300\_ST002\_Gründung, Unterfangung + Mikropfähle  
AZA300\_BW003\_Gründung, Bewehrung Aufzugsunterfahrt  
AZA300\_BW004\_Bewehrung, Deckenergänzungen, Balken, Türstürze  
AZA300\_DE621\_Ausführungsplanung Architekt  
AZA300\_...\_Werkplanung Aufzugs-Hersteller

Bauteilklassifizierung nach DIN EN 206-1 und DIN EN 1992-1-1 (EC2)	Bauteilklasse		Mindestwerte der Bogenbruchstärken bei einseitiger Biegelast (DIN EN 1992-1-1) für Normalbeton	
	Mindestwert bei einseitiger Biegelast	Mindestwert bei beidseitiger Biegelast	Mindestwert bei einseitiger Biegelast	Mindestwert bei beidseitiger Biegelast
Expositionsklasse	XC1	XC2	25,0	25,0
Feuchtigkeitsklasse	WF0	WF1	25,0	25,0
Betonfestigkeitsklasse	C 25/30	C 25/30	25,0	25,0
Betondehnung $\epsilon_{yk}$	2,50	3,50	2,50	3,50

Alle Maße sind am Bau zu prüfen OKFF ±0,00 = 34,58 DHHN92



01.04.2025	Gleichstellung mit Prüfexemplar, Prüfreigabe	GuT
Index / Datum	Änderung	Bearbeiter

**STIFTUNG  
PREUSSISCHE SCHLOSSER UND GÄRTEN  
BERLIN - BRANDENBURG**

Abteilung Architekt

Postfach 601462, 14414 Potsdam, Tel.: 0331 9694 - 119, Fax: 0331 9694 - 445

Gebäudeplanung / Objektüberwachung	Tragwerksplanung / Brandschutz	Bauphysik	Außenanlagengestaltung	Außenanlagengestaltung / Turbau
Elektroplanung	Heizung / Lüftung / Sanitär	Gastroplanung	Schadstoffe / Entsorgung	

Bauvorhaben: **CC\_100.02 SCHLOSS CECILIENHOF  
SIP II Umbau und Sanierung Innenräume**

Planbezeichnung: **Aufzug West  
Schalplan Aufzug  
Ausführungsplanung**

Datum	Plan - Nr.	Maßstab	Blattgröße
30.10.2024	NG_CC100G-02_AZA300_ST001-2a	1 : 25	
Plansteller	Projektleiter	Kustos	Abteilungsleiter
Fachingenieur	Fachingenieur	Abteilung	Abteilung