

**Hinweise Bewehrung:**

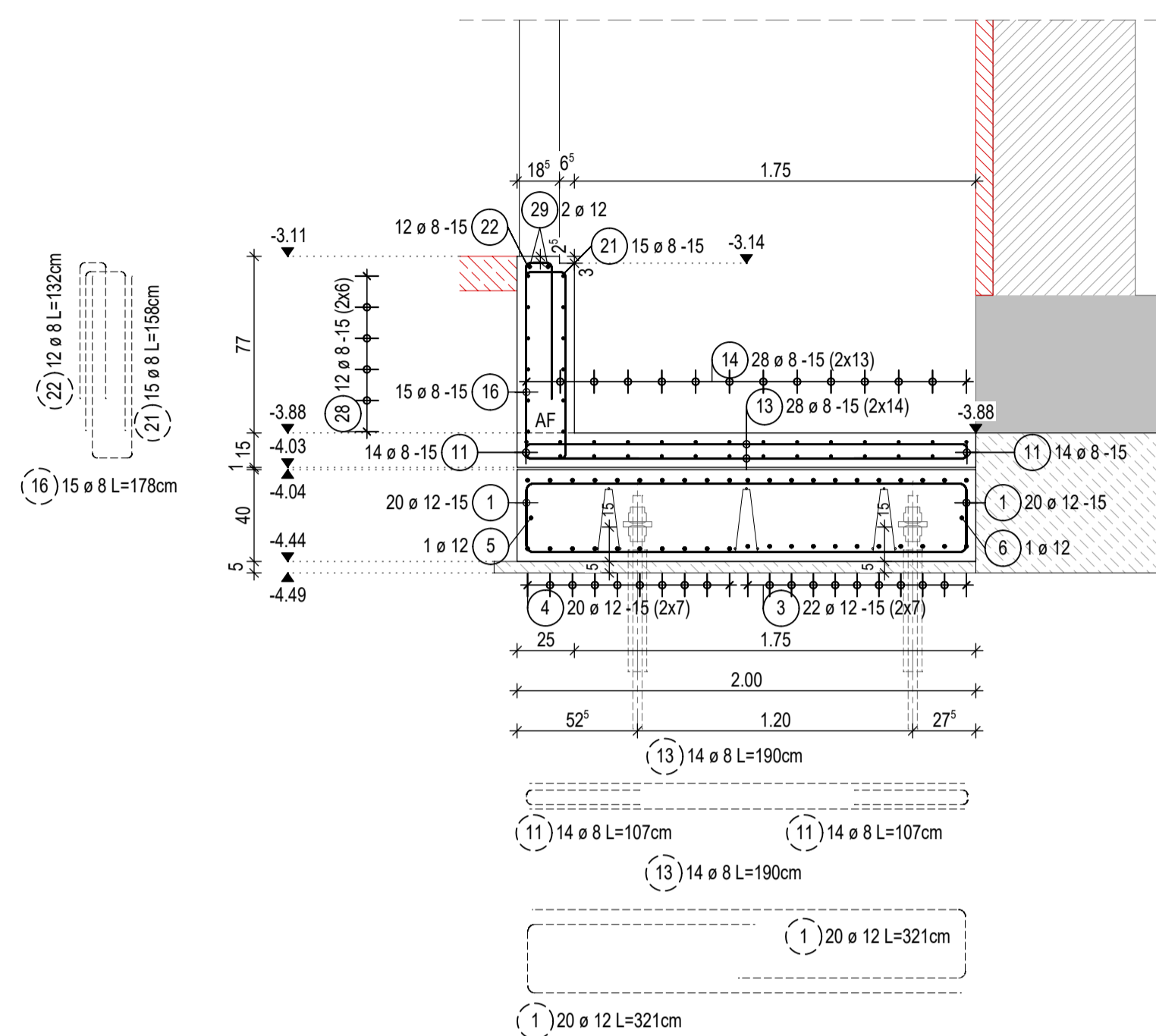
- Unterstüztungselemente und Abstandhalter sind entsprechend den Regelungen der DIN EN 1992 sowie den aktuellen DBV-Merkblättern nach Eurocode 2 einzusetzen.

**Hinweise:**

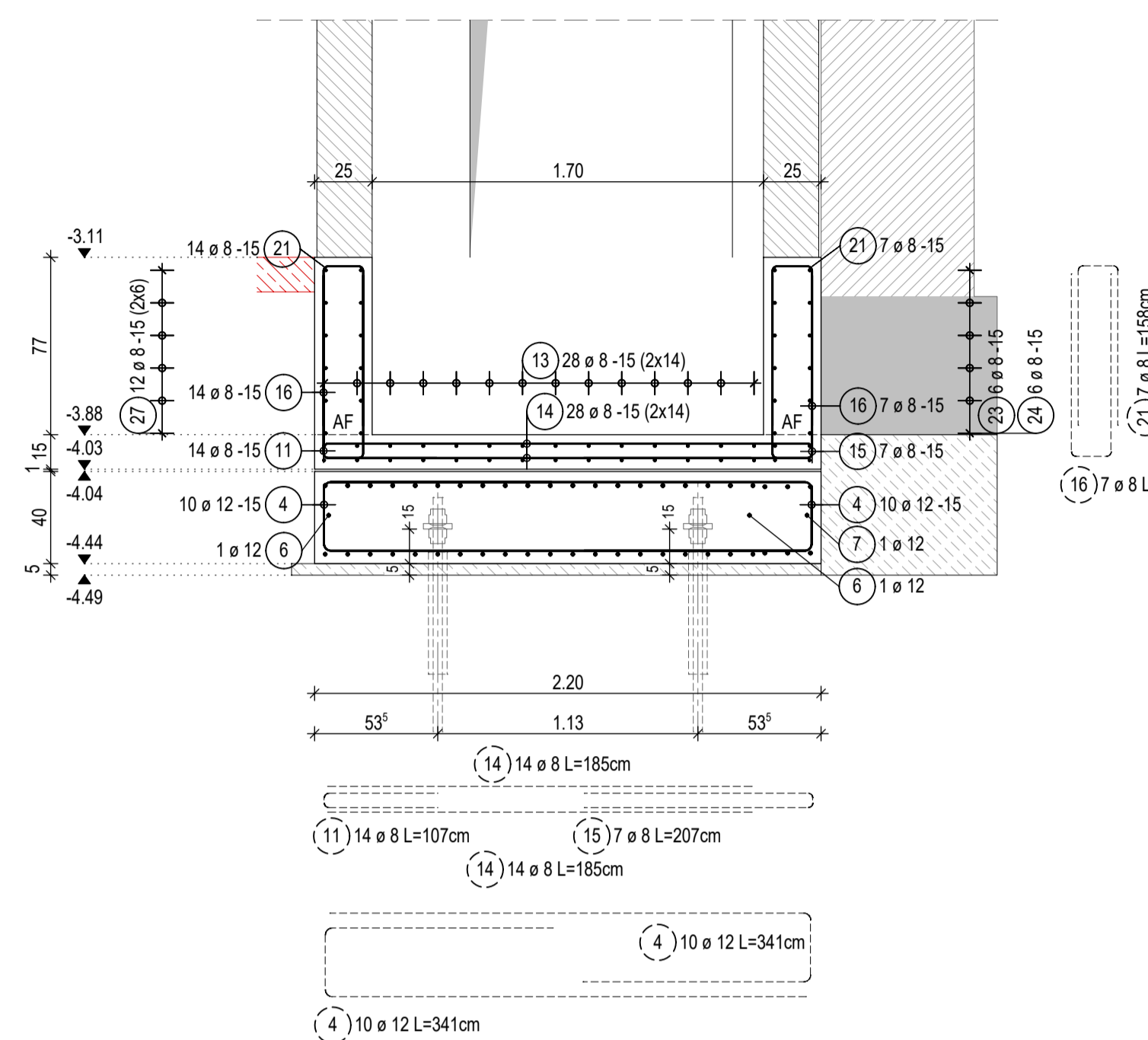
- Diese Zeichnung gilt in Verbindung mit der geprüften statischen Berechnung und der Ausführungsplanung des Architekten und der Fachplaner.  
 - Bei Planverweisen ist der aktuelle Indexstand der Verweispläne zu prüfen.  
 - Alle Maße sind am Bau zu prüfen. Differenzen zur Planung des Architekten sind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

zugehörige Pläne: AZA300\_ST001\_Schalplan Aufzug West  
 AZA300\_ST002\_Gründung, Unterfangung + Mikropfähle

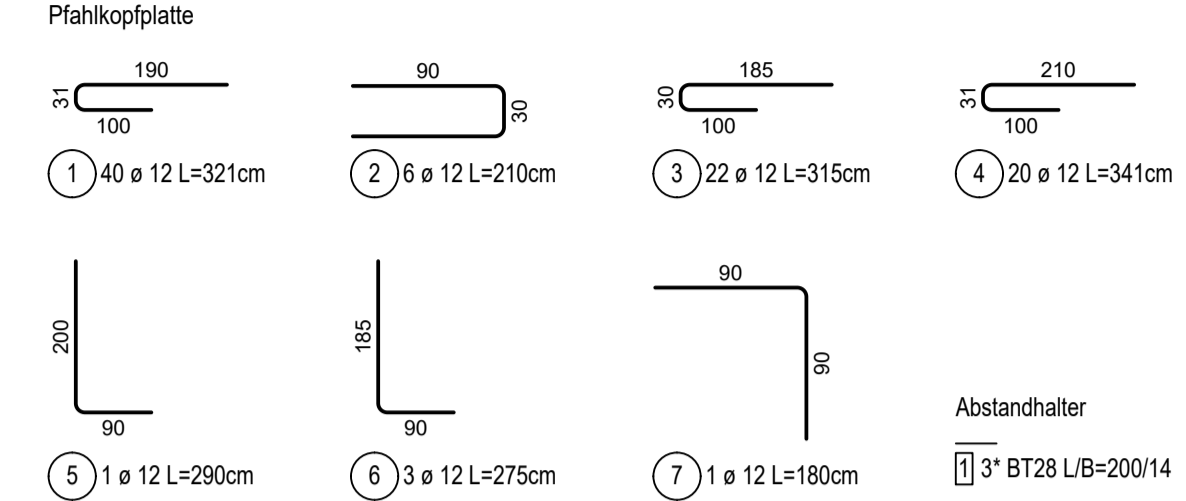
**Schnitt 1-1 M 1:25**



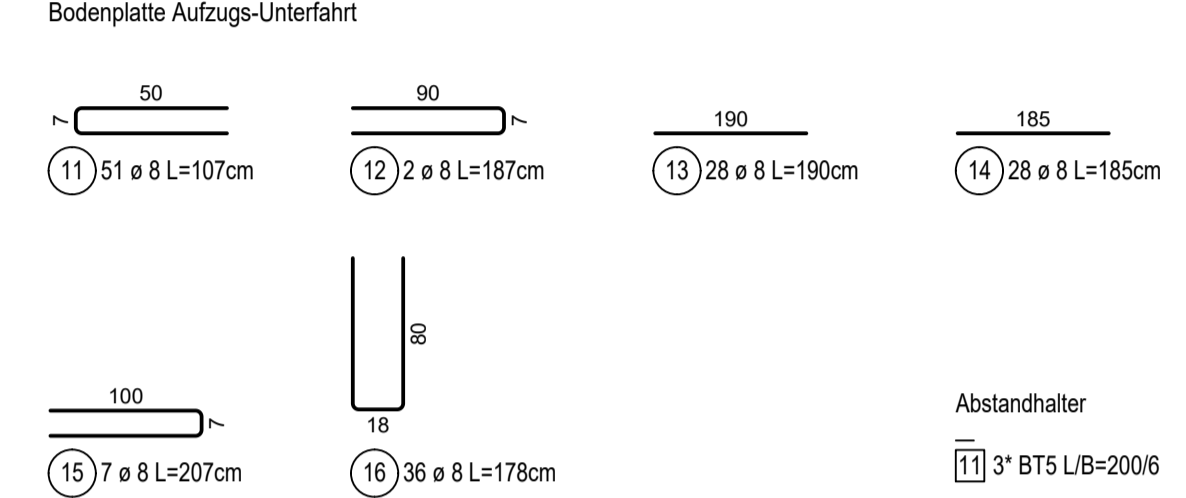
**Schnitt 2-2 M 1:25**



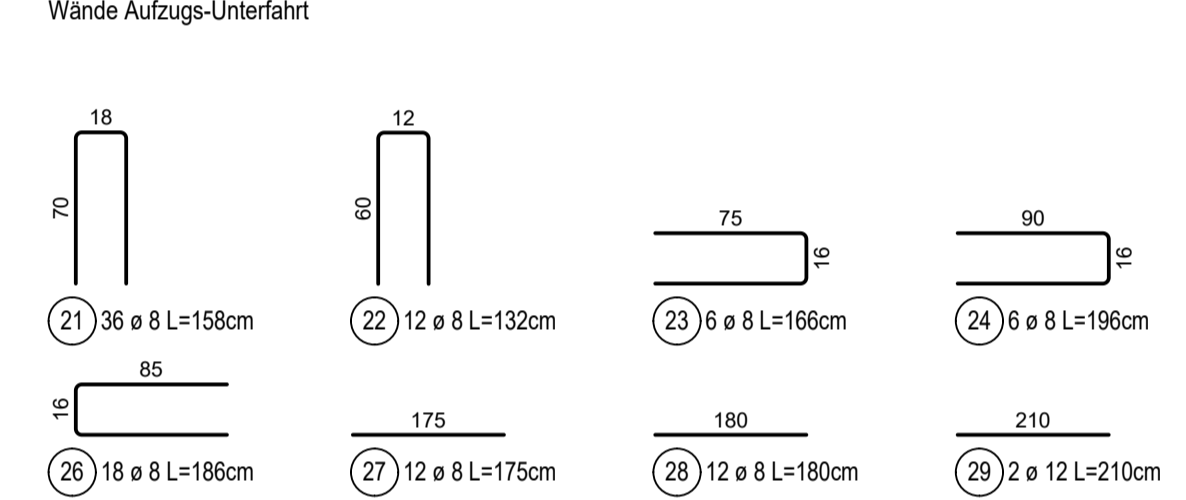
**Rund-Stahlauszüge (ohne Maßstab)**



**Rund-Stahlauszüge (ohne Maßstab)**



**Rund-Stahlauszüge (ohne Maßstab)**



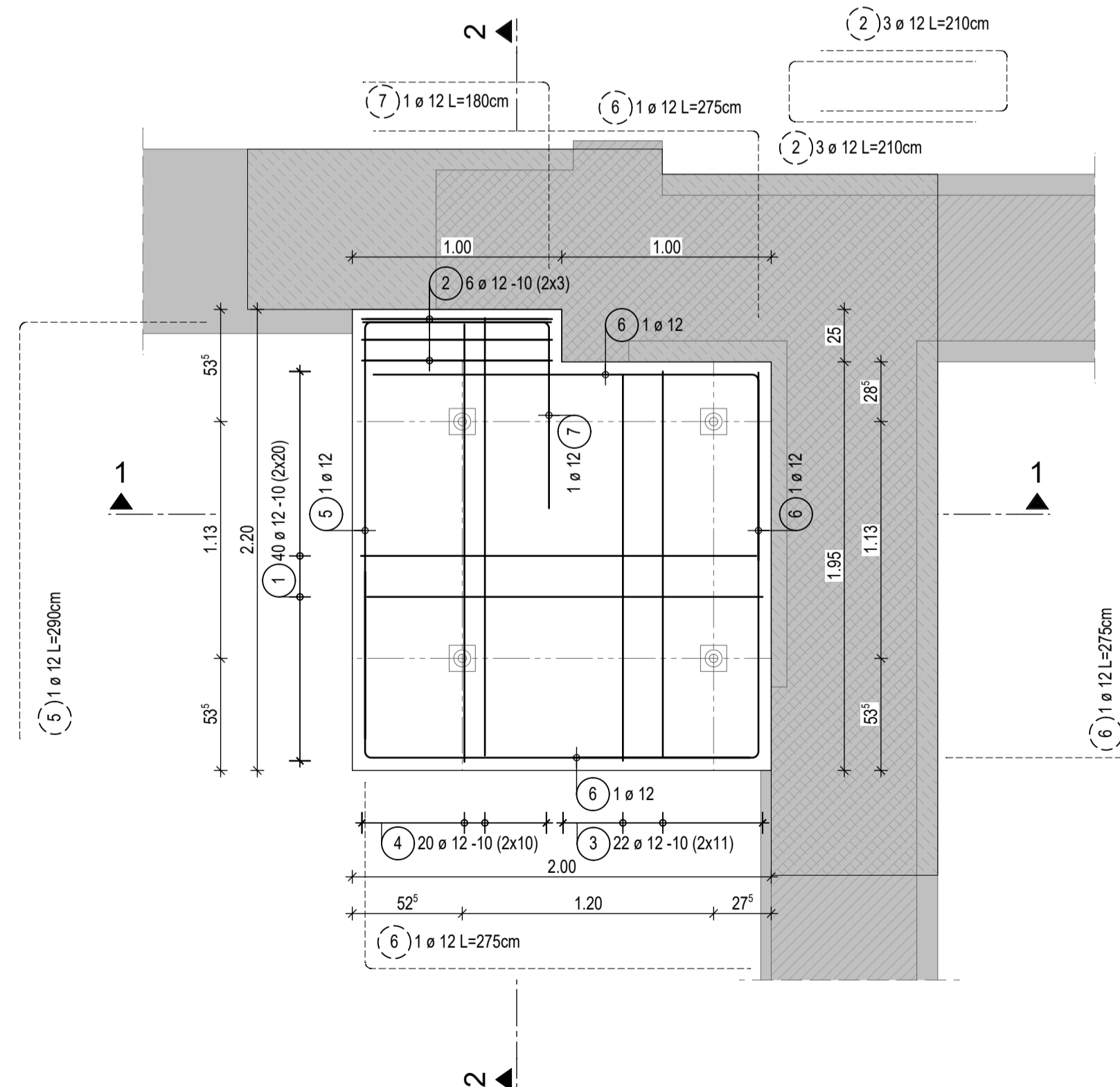
**PLAN MIT PRÜFEXEMPLAR GLEICHGESTELLT UND ZUR BAUAUSFÜHRUNG FREIGEgeben**  
 Freigabedatum: 31.03.2025

Beachte: Einbauteile für Aufzug entsprechend Planung Hersteller / Aufzugsplanung

Beachte: Abdichtung Aufzugs-Unterfahrt! Auch zwischen Pfahlkopfplatte und Bodenplatte! Angaben siehe AP Architekt

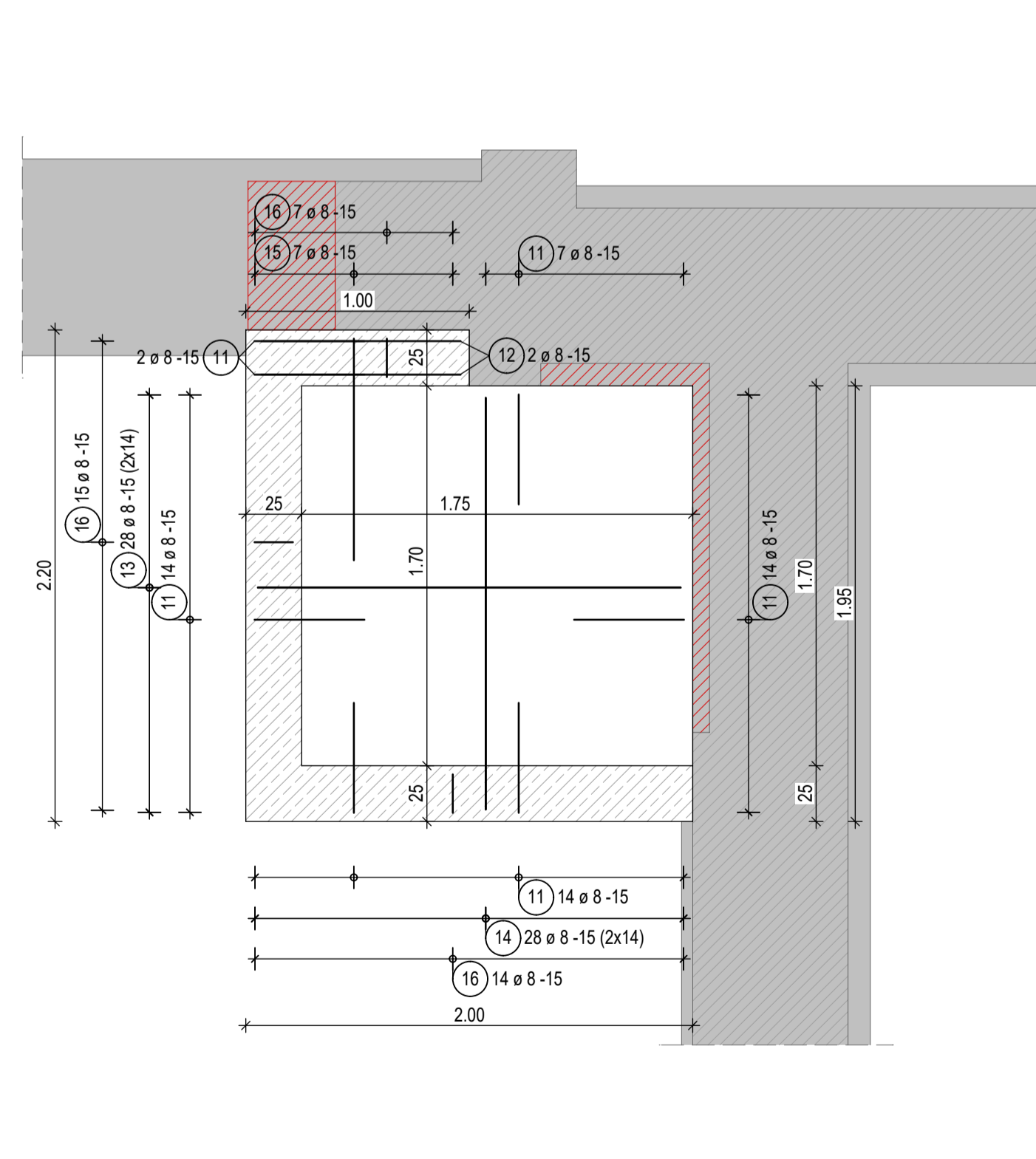
**Grundriss Gründung M 1:25**

Draufsicht Pfahlkopfplatte (Sohlplatte)



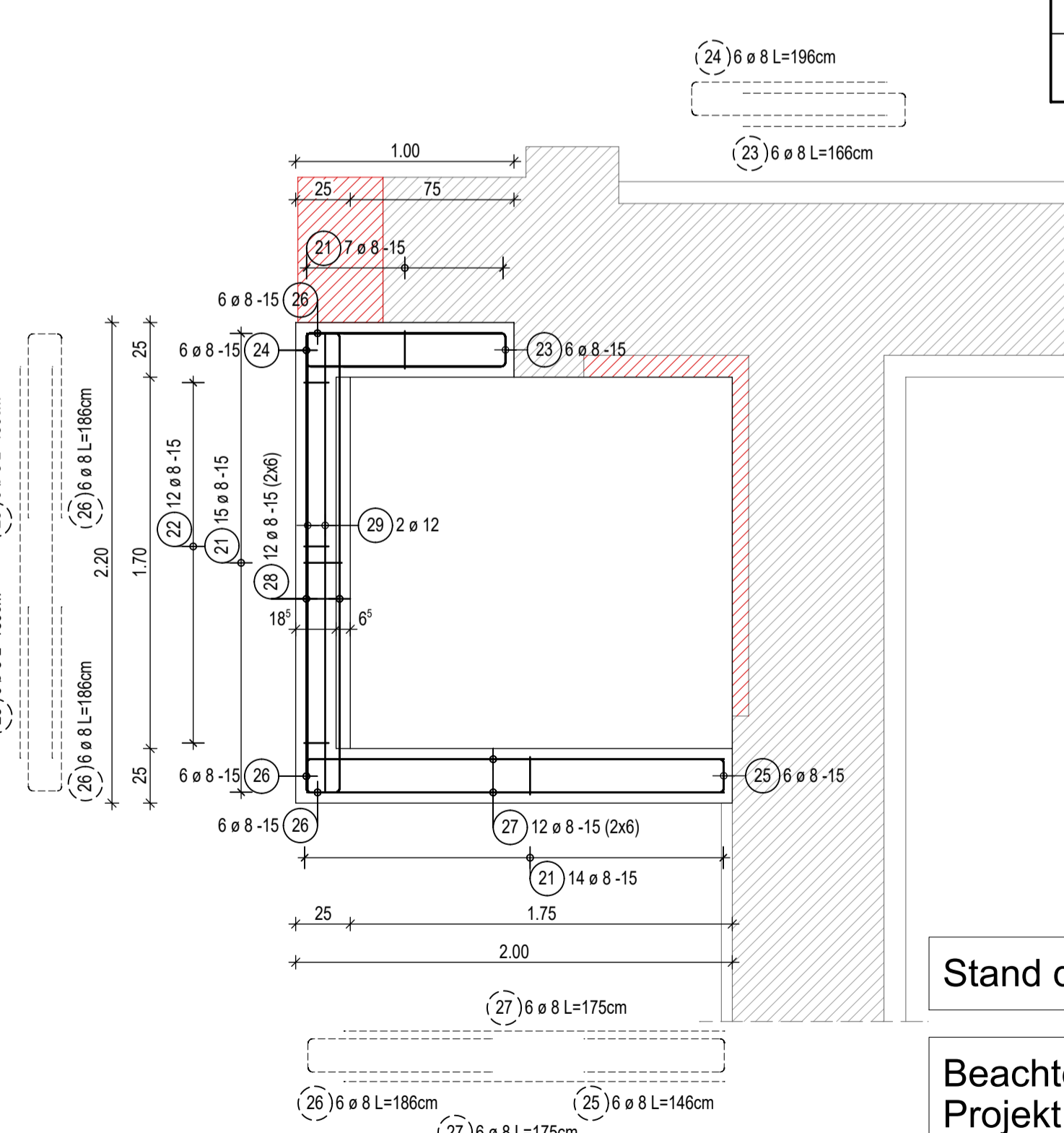
**Grundriss Gründung M 1:25**

Draufsicht Bodenplatte (Lastverteilungsplatte)



**Grundriss Gründung M 1:25**

Draufsicht Wände Aufzugs-Unterfahrt



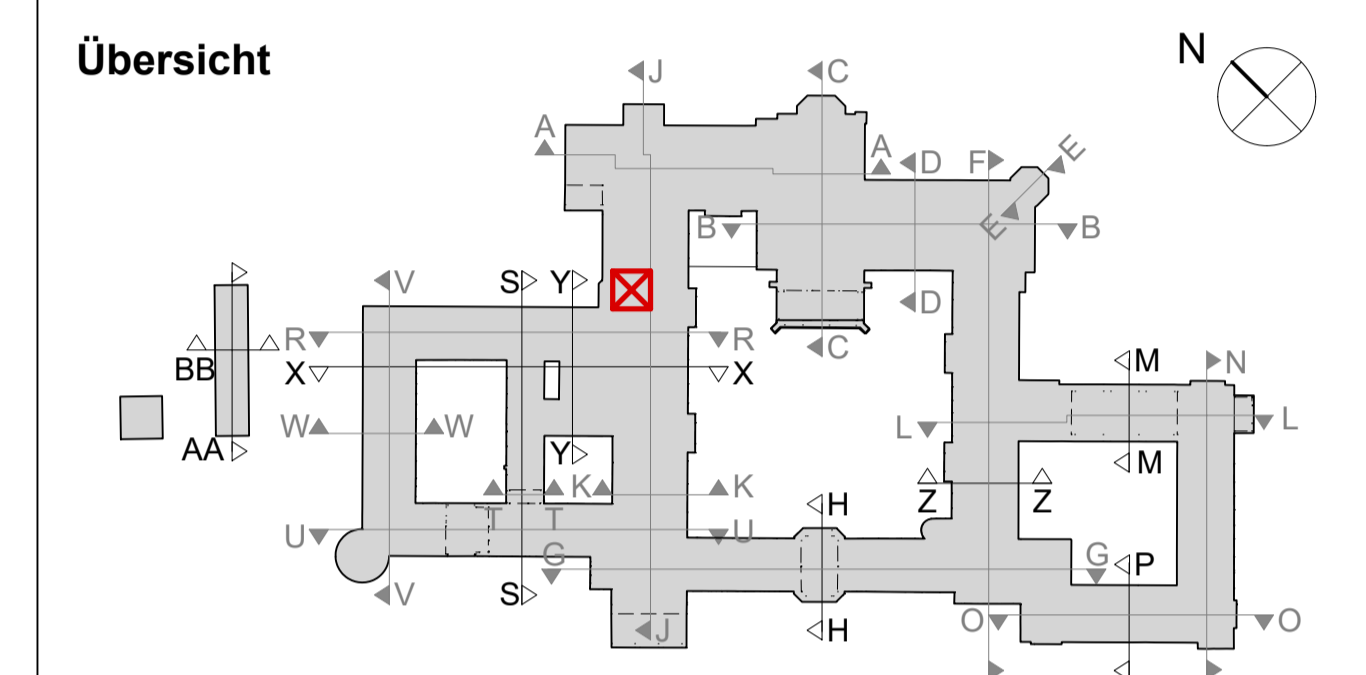
Stand der Architektenplanung: 07.01.2025

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!

Bauteilklassifizierung nach DIN EN 206-1 und DIN EN 1992-1-1 (EC2)				Mattenliste Nr.
Bauteil	Unterfahrt Pfahlkopfplatte	Unterfahrt Bodenplatte	Unterfahrt Wände	Stabstahlliste Nr. AZA300_BW003-R
Expositionsklasse	XC2	XC2	XC2	Materielliste Nr. ---
Feuchtigkeitsklasse	WF	WF	WF	Mindestwerte der Biegedurchmesser bei einmaligem Biegen (DIN EN 1992-1-1 für Normbeton)
Betonfestigkeitsklasse	C 25/30	C 25/30	C 25/30	Biegung zur Kraftumleitung
Betondeckung cv	3,5cm	3,5cm	3,5cm	Schräglage oder andere geeignete Stütze

Alle Maße sind am Bau zu prüfen OKFF ±0.00 = 34.58 DHHN92



Gebäudeplanung / Objektüberwachung	Tragwerksplanung / Brandschutz	Bauphysik	Außenanlagenplaner	Außenanlagenplaner Tiefbau
Elektroplanung	Heizung / Lüftung / Sanitär	Gastroplanung	Schadstoffe / Entsorgung	

01.04.2025	Gleichstellung mit Prüffexemplar, Prüffreigabe	GuT
Index / Datum	Änderung	Bearbeiter

  
**STIFTUNG PREUSSISCHE SCHLÖSSER UND GÄRTEN BERLIN - BRANDENBURG**  
 Abteilung Architektur  
 Postfach 601462, 14414 Potsdam, Tel.: 0331 9694 - 119, Fax: 0331 9694 - 445

Bauvorhaben				
<b>CC_100.02 SCHLOSS CECILIENHOF SIP II Umbau und Sanierung Innenräume</b>				

Planbezeichnung				
<b>Aufzug West Gründung, Bewehrung Aufzugsunterfahrt Ausfahrungsplanung</b>				

Datum	Plan - Nr.	Maßstab	Blattgröße
03.02.2025	NG_CC100G-02_AZA300_BW003-2a	1 : 25	
Planersteller	Projektleiter	Kustos	Abteilungsleiter
Fachingenieur	Fachingenieur	Abteilung	Abteilung