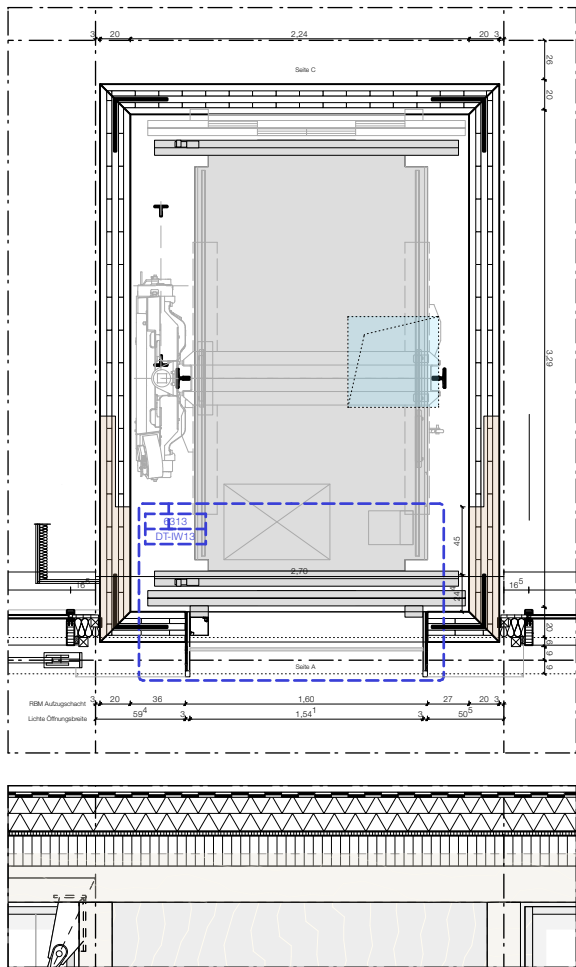
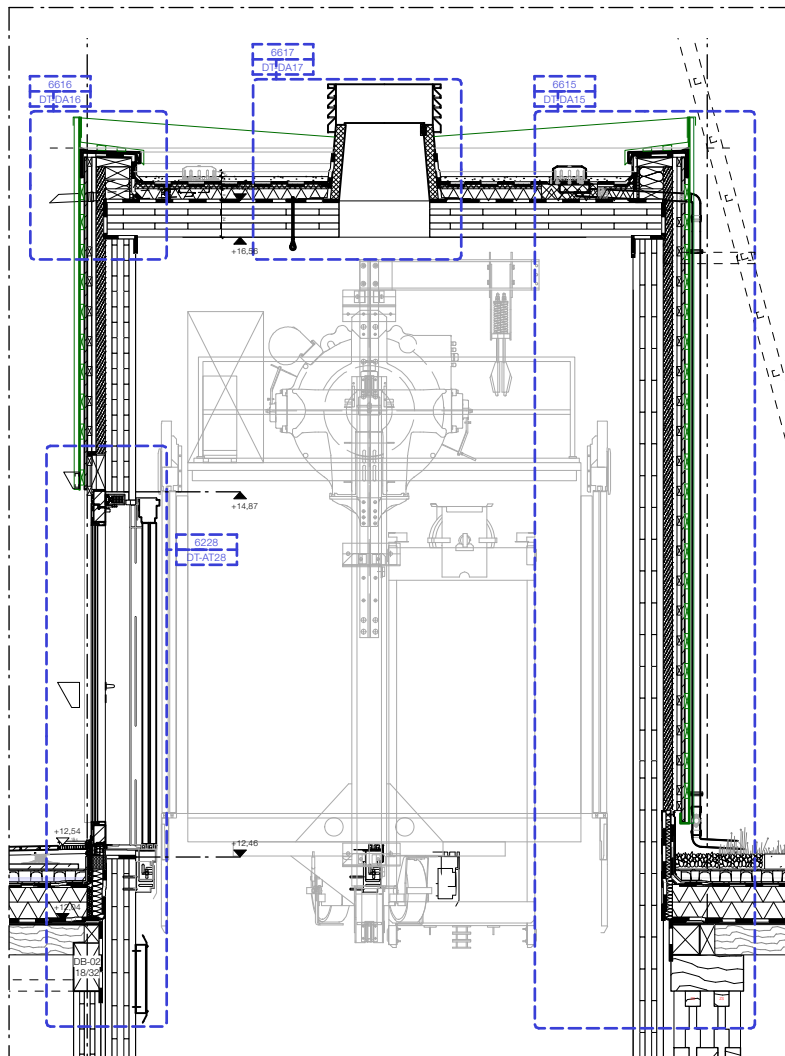


**Übersichtsplan**  
Aufzug



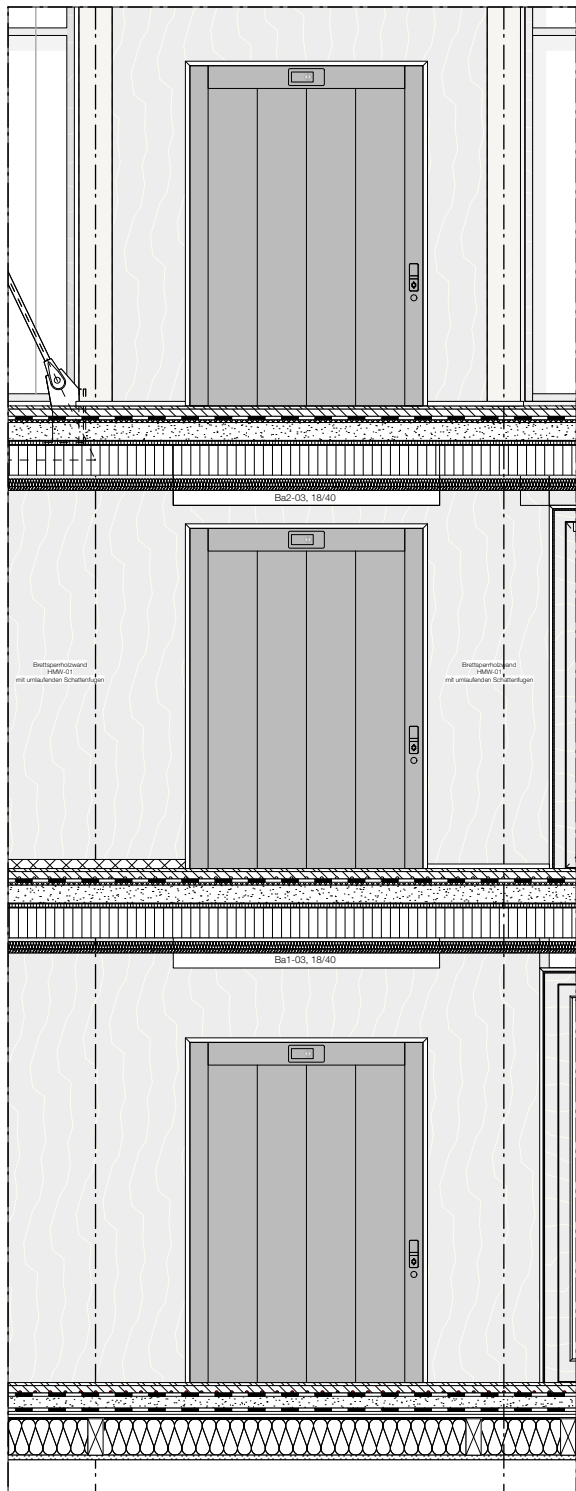
Ax. B

Ax. BB



Ax. 7

Ax. 8

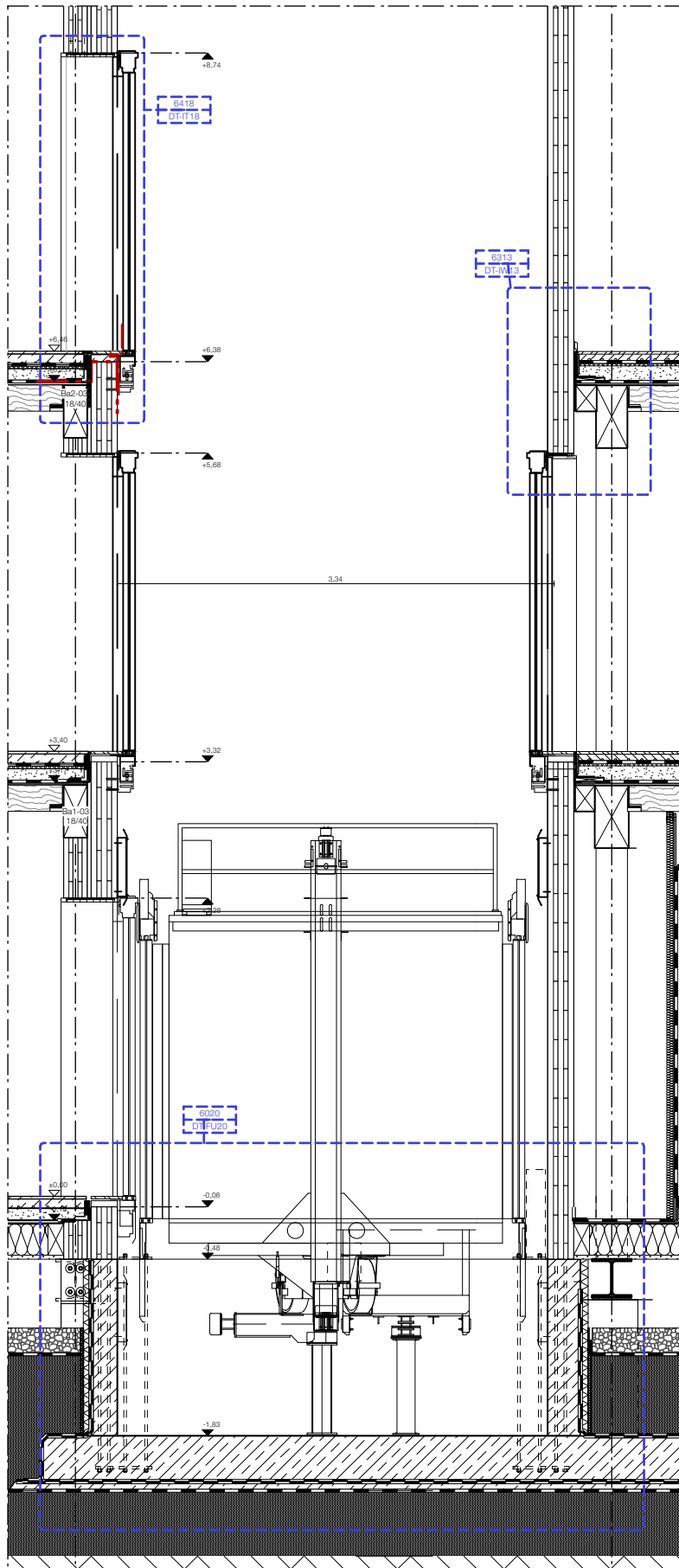


Aufzug  
Brandschutz Aufzugschacht: F30  
Schallschutz: Schachtkopplung mittels Elastomerstreifen  
Barrierefreiheit: EN 81-70:2021+A1:2022, DIN 18040

Technische Informationen Aufzug  
gem. Planung

Kabinausstattung:  
gem. Planung

Brandfallsteuerung und Installation der Taster Leistung Aufzugsbauer



1. Pläne nicht skalieren. Maßgeblich ist die Bemaßung.
2. Alle Maße in Meter, soweit nicht anders gekennzeichnet.
3. Alle Maße sind am Bau zu prüfen.
4. Maßunstimmigkeiten sind mit ZRS Architekt:innen zu klären.
5. Flächenangaben sind ungefähre Angaben.
6. Höhenangaben sind auf OKFB bezogen.

Höhenbezug OKFF ± 0,00 m = + 34,15 m ü. NHN

Index	Änderungsbeschreibung	Datum
A	Höhenkoten RBM größer, Öffnung OG 1	05.02.26
B	Bautrennfugenprofil	20.06.26

**Museums-Pavillon und  
Touristische Wissenspfade auf  
dem TU Campus**

**Bauvorhaben** GRW-Projekt Museums-Pavillon  
und Touristische Wissenspfade  
auf dem TU Campus

Straße des 17. Juni 135  
10623 Berlin

**Bauherr:in** Land Berlin  
vertreten durch  
-die Präsidentin-  
Technische Universität  
Straße des 17. Juni 135  
10623 Berlin



**Förderung** Gefördert durch:  
Bundesministerium  
für Wirtschaft  
und Klimaschutz  
aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages



Dieses Projekt wurde im Rahmen der Gemeinschaftsaufgabe „Verbesserung der regionalen Wirtschaftsstruktur“ (GRW) mit Bundes- und Landesmitteln gefördert.

**Leistungsphase** LP5 Ausführungsplanung  
**Projektnummer** 166  
**Index** F / B  
**Datum** 08.01.26  
**Format** DIN A3, 420 x 297mm

**Plannummer** 6306  
**Plancodierung** 166-ARC-5-UP-IW06-50-B  
**Planinhalt** Übersichtsplan Aufzug  
**Maßstab** 1:10  
**gezeichnet von** AF