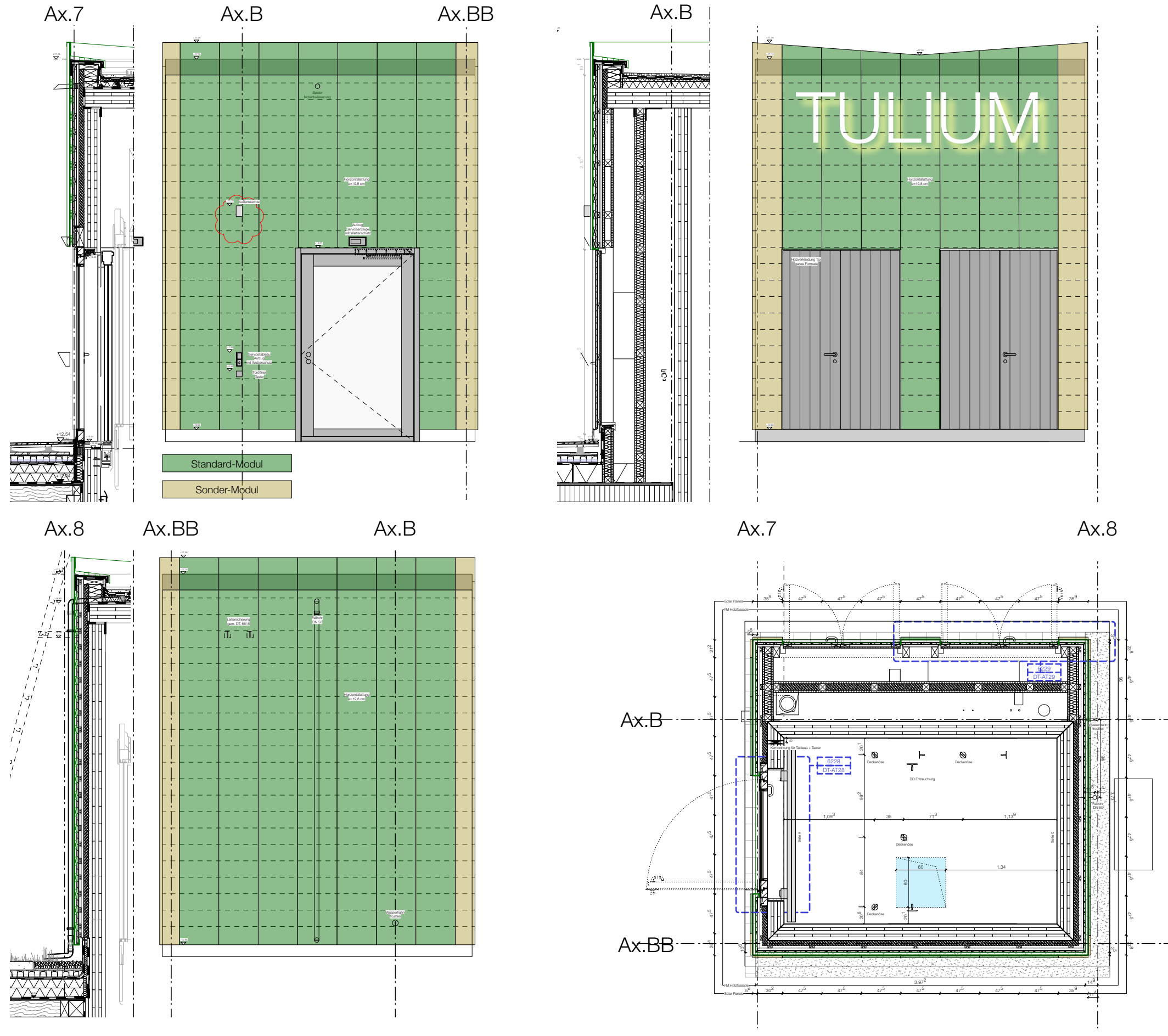


Übersichtsplan
Aufzugsüberfahrt, PV-Module



- 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 den 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	Anpassungen PV-Module, Schriftzug	08.01.26
B	Anpassung Türrdarstellung	14.01.26

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:

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



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

**Architektur und
Generalplanung**

Leistungsphase

LP5 Ausführungsplanung

Projektnummer

166

Freigabe / Index

F / B

Erstelldatum

23.07.25

Format

DIN A3, 420 x 297mm

Plannummer

6104

Plancodierung

166-ARC-5-UP-AW04-50-B

Planinhalt

Aufzugsüberfahrt, PV-Module

Maßstab

1:50

gezeichnet von