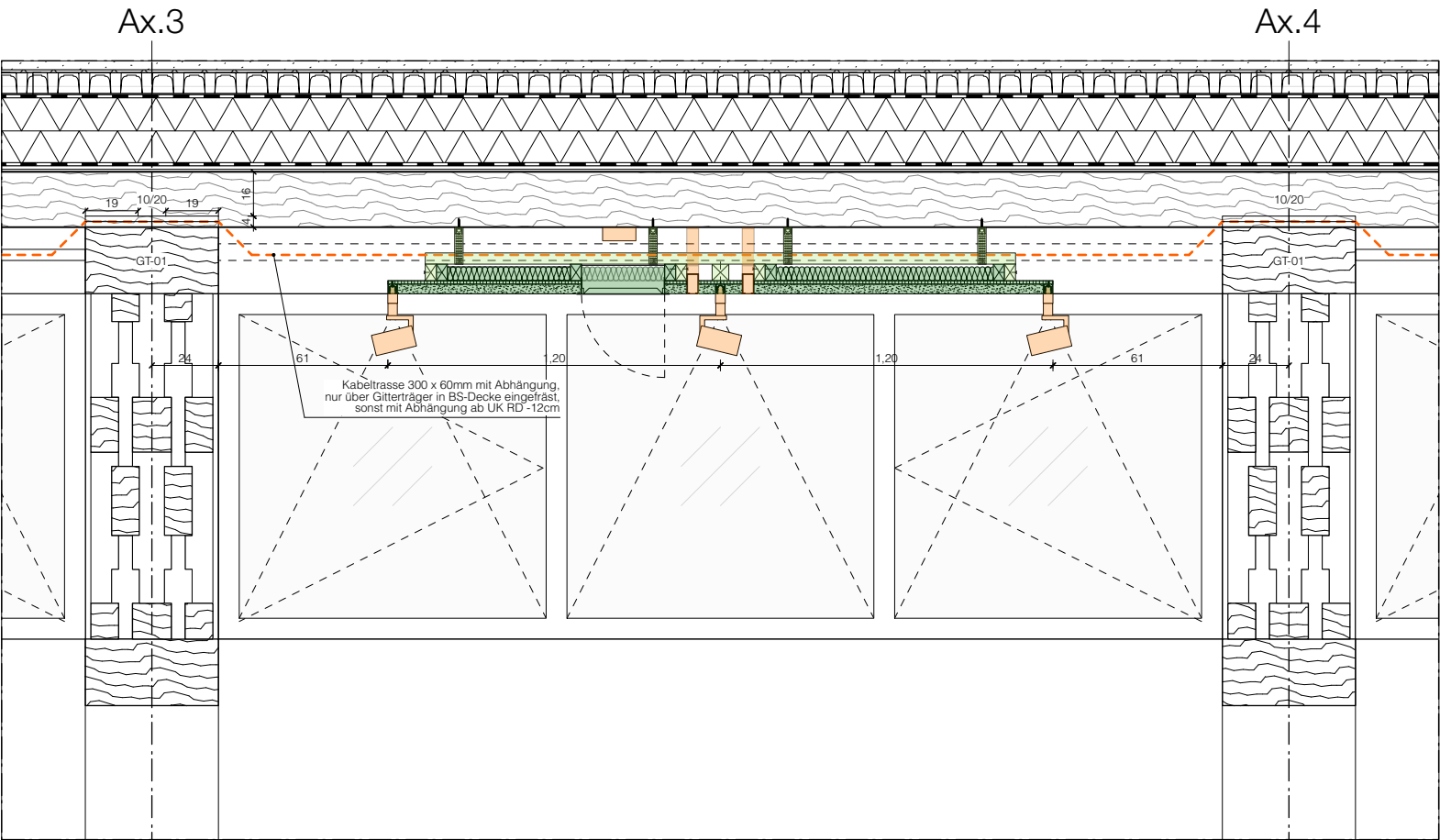
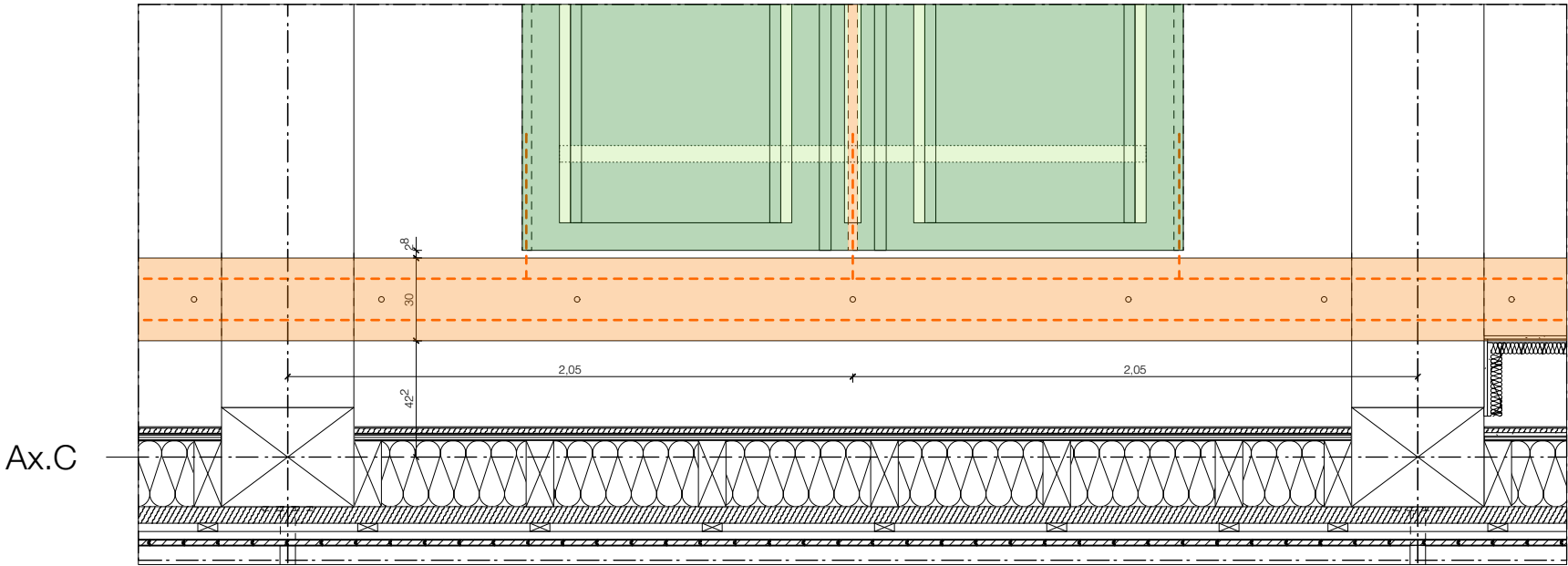


**Anschlussdetail**  
Kabelführung über Fachwerkträger  
Achse 3 u. 4

VE ELT 1. 2. VE Tischler:in



Schnitt Akustikdecke Seegras 1:25



Grundriss Akustikdecke Seegras 1:25

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	Planfortschreibung	08.04.26

**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**

**Projektnummer**

**Freigabe / Index**

**Erstelldatum**

**Format**

LP5 Ausführungsplanung

166

F / A

08.01.26

DIN A3, 420 x 297mm

**Plannummer**

**Plancodierung**

**Planinhalt**

**Maßstab**

**gezeichnet von**

6514

166-ARC-5-DT-DE14-25-A

Kabelführung über Fachwerkträger

1:25