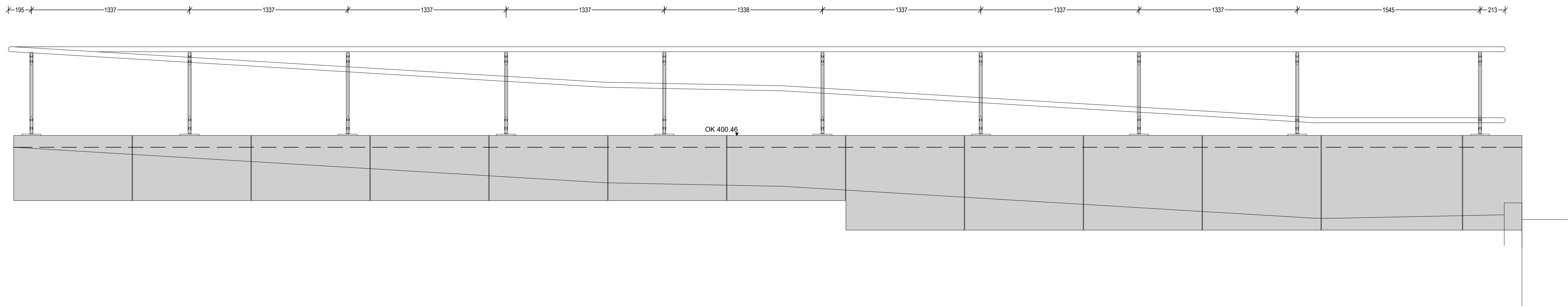
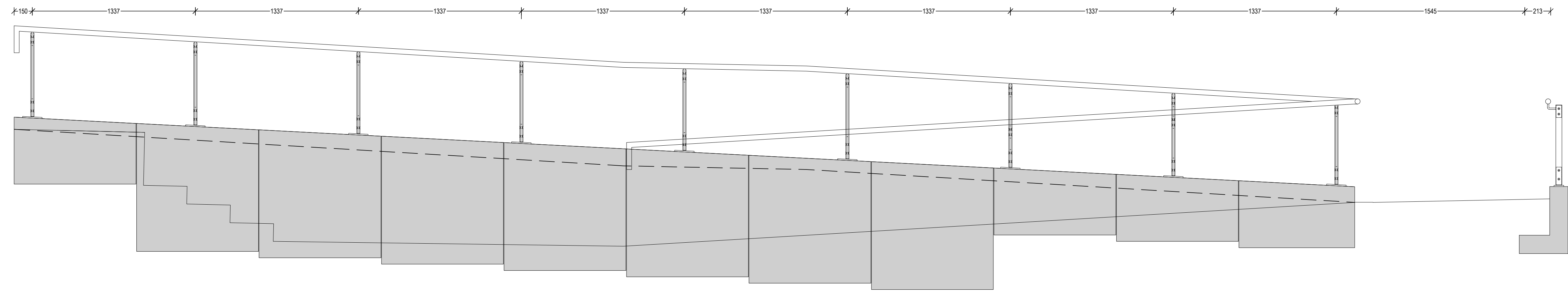


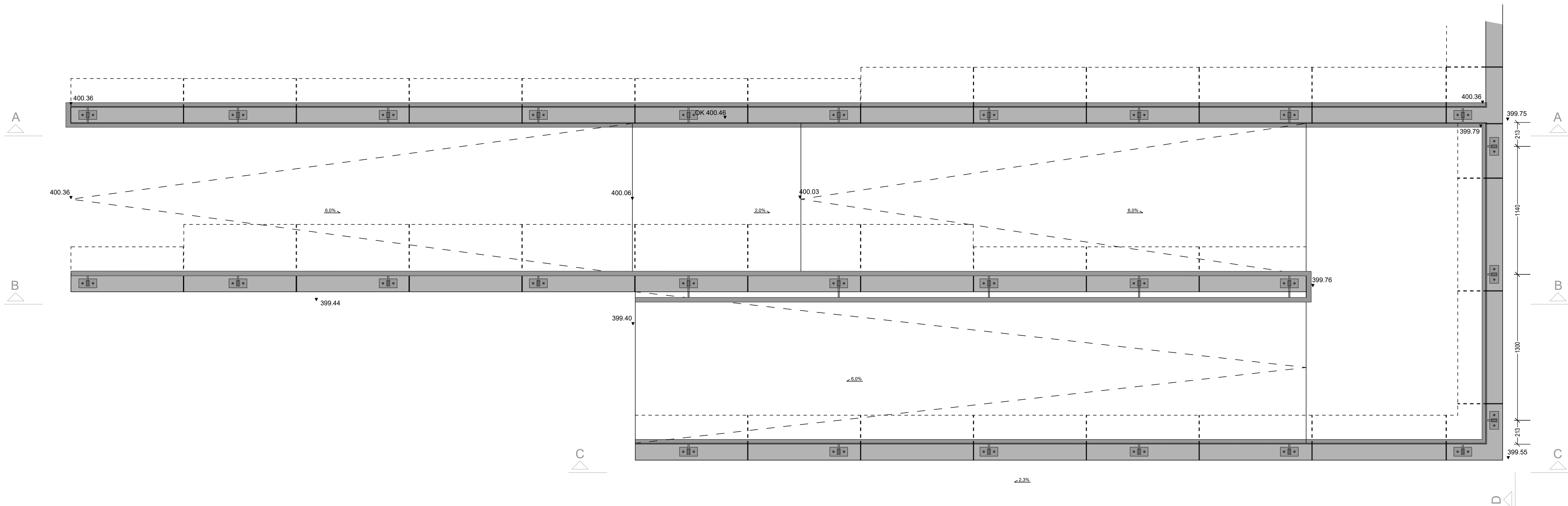
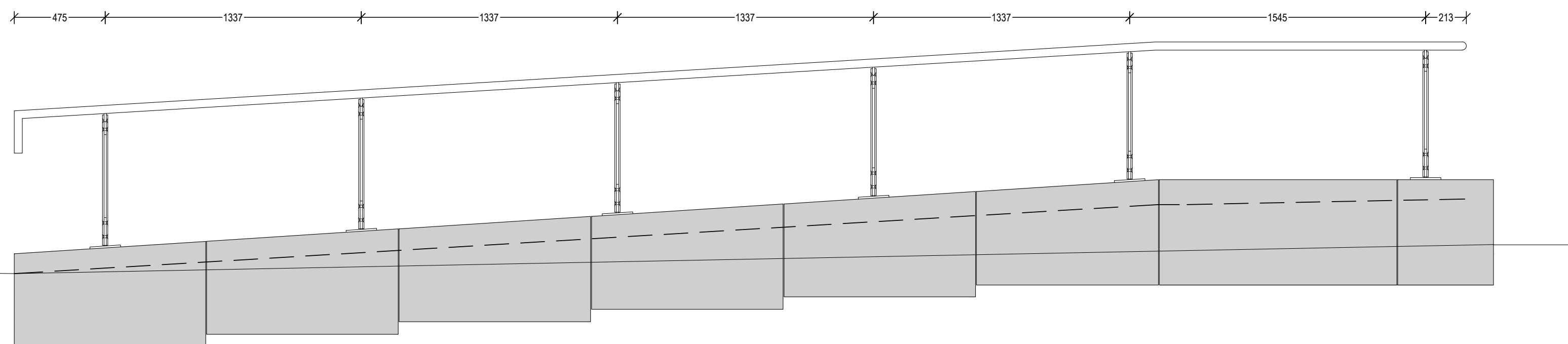
Ansicht Mauer A



Ansicht Mauer B



Ansicht Mauer C



Hinweis:
Eingetragene Bestandsleitungen haben nicht den Anspruch auf Vollständigkeit und exakte Lagerichtigkeit.
Der Auftragnehmer hat für den Schutz der Zuführungen von Kabeln, Leitungen, Kanälen und Einrichtungen während der Bauzeit zu sorgen. Er hat sich vor Beginn der Arbeiten eigenverantwortlich über Lage und Betriebszustand der Ver- und Entsorgungsleitungen zu informieren und haftet für sämtliche durch die Unterlassung eventuell entstandenen Schäden.

Dieser Werkplan gilt nur in Verbindung mit den zugehörigen Detailplänen des Architekten, den statischen Berechnungen sowie den zugehörigen Planunterlagen sämtlicher Fachprojektanten. Alle Maße und Angaben sind von den ausführenden Firmen eigenverantwortlich zu prüfen und mit den o.g. Planunterlagen zu vergleichen. Einbaumaße sind am Bau zu nehmen und zu prüfen. Etwaige Unstimmigkeiten oder Unklarheiten sind umgehend und vor der Ausführung mit dem Architekten bzw. der Bauleitung zu klären.

Höhensystem: m.ü.NN im DHHN12 (Status 130)

[illegible]

Projekt	Projekt-Nr.	Verfasser	Gewerk	Gebäude Nr.	Nummer	Datum	Index
FRU			LArch.	Freianlagen	FRU_6_D11.2	08.06.26	0

AUSSCHREIBUNGSPLAN

**Neubau
Wohnen für Studierende**
Fruwirthstrasse
Stuttgart-Hohenheim

Plan-Nummer	Index
FRU_6_D11.2	0

Detailplan

Detailplan

Handlauf Rampenanlage

Planstatus	Kalkulationsgrundlage
Maßstab	1:20
Leistungsphase	6

Bauherr
Studierendenwerk Tübingen-Hohenheim
Anstalt des öffentlichen Rechts

Friedrichstrasse 21
72072 Tübingen

Architek

Landschaftsarchitekt

KALKULATIONSGRUNDLAGE

