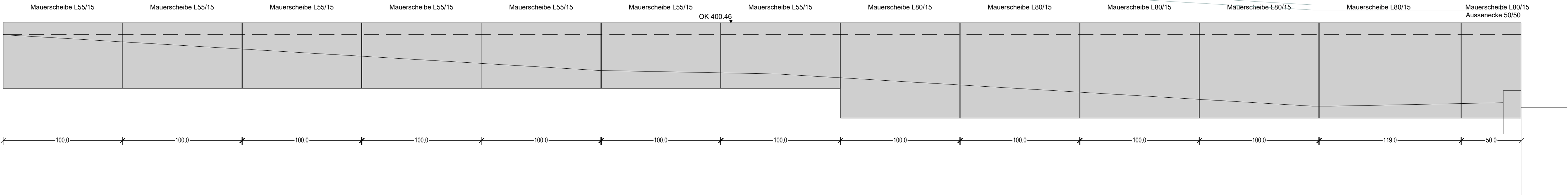
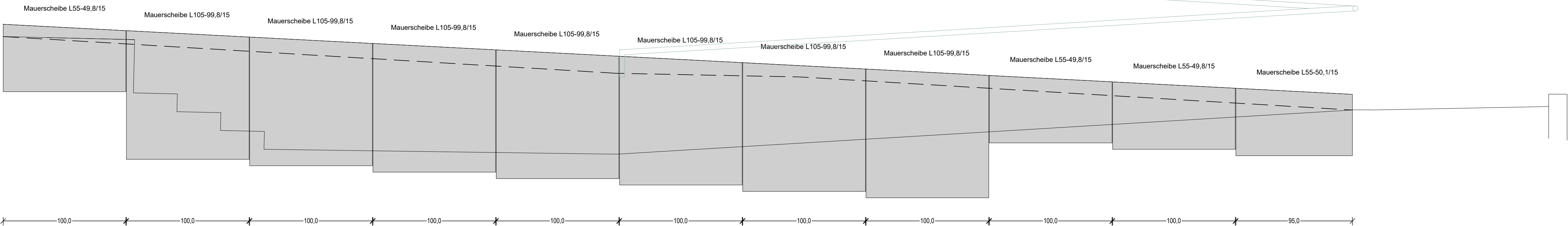


Ansicht Mauer A

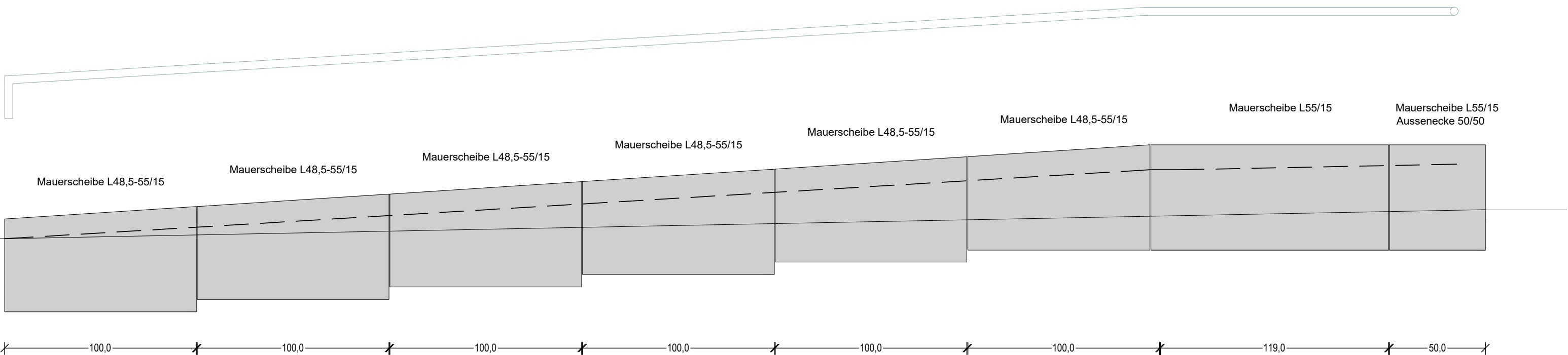


Ansicht Mauer B



Ansicht Mauer C

Mauerscheiben Wandstärke 15 cm  
Beton mind. C 35/45 XF1  
Sichtflächen in Sichtbeton glatt,  
Sichtkanten gefast mit Microfase 3x3 mm,  
keine Transportlösen in den Sichtflächen  
Fertigteile engfügig verlegen,  
Fugenbreite ca. 5 mm  
Fugen rückseitig abdichten mit  
Kaltelbstklebendes Alizweck-Dichtungsband,  
Breite 10 cm  
mit unterseitigen Klebmasse aus Butylkautschuk  
Obersseitige Alu-PET-Verbundfolie UV-beständig und  
diffusionsdicht  
Farbton Aluminium



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)

Index	Art der Änderung	Datum	Verfasser

Projekt	Projekt-Nr.	Verfasser	Gewerk	Gebäude Nr.	Nummer	Datum	Index
FRU			LArch.	Freianlagen	FRU_6_D04.2	08.06.26	0

A U S S C H R E I B U N G S P L A N

Neubau  
Wohnen für Studierende  
Fruwirthstrasse  
Stuttgart-Hohenheim

Plan-Nummer	Index
FRU_6_D04.2	0

Detailplan

Detailplan  
Rampenanlage

Planstatus	Kalkulationsgrundlage
Maßstab	1:20
Leistungsphase	6

Bauherr  
Studierendenwerk Tübingen-Hohenheim  
Anstalt des öffentlichen Rechts

Friedrichstrasse 21  
72072 Tübingen

Architekt

Landschaftsarchitekt

KALKULATIONSGRUNDLAGE

