

Fahrradüberdachung BWA ® bausystem für 30 Fahrräder

Flachdach doppelseitig,  
Dachfläche Außenmaß (LxBxH): 7,90m x 4,21m x 2,40m,  
Durchgangshöhe ca. 2,20 m

Konstruktion  
Feuerverzinkte Stahlkonstruktion aus Rundrohrstützen Ø 70 mm,  
die über geschweißte Stützköpfe mit den geraden Dachträgern  
Ø 70 mm selbstaussteifend verschraubt sind. Seitliche Randrohre  
bilden den Abschluß

Fundamente  
Streifenfundamente nach Fundamentplan des Herstellers.  
Fundamente, mind. 20 cm unter GOK

Befestigung  
Fußplatten werden mittels Verbundanker aus Edelstahl auf Fundamente aufgedübelt,  
Befestigung nach Herstellerangaben

Oberfläche / Farbe  
Alle Teile sind feuerverzinkt nach DIN EN ISO146

Dacheindeckung  
Stahlwellblech 42/160/1 mm feuerverzinkt mit Polyesterbandbeschichtung  
beidseitig Farbe RAL 9006 Weißaluminium.

mit mittiger, tragende Kastenrinne feuerverzinkt mit Fall-  
rohr Ø 60 mm x 2 mm  
Entwässerung unterirdisch mit Führung Fallrohr durch Fundament

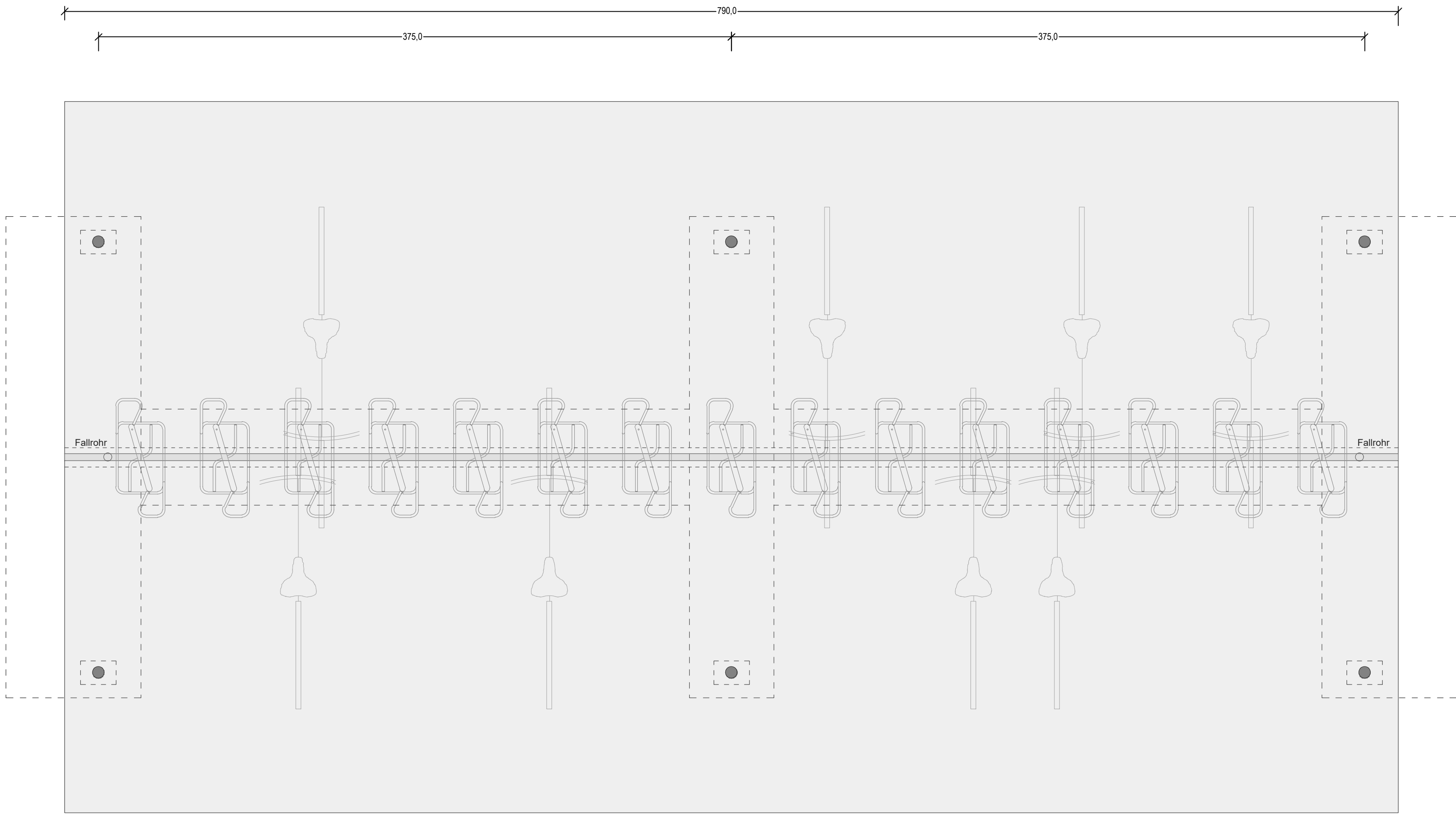
Fahrradparker doppelseitig für 30 Fahrräder

Fahrradparker 'Kappa Light' D T/H 90°, Radabstand 500 mm  
Radeinstellung doppelseitig tief / hoch,  
Hauptbügel aus Rundrohr Ø= 33 mm,  
Helfebügel aus Rundstesen Ø= 14 mm  
Stahl, feuerverzinkt (DIN EN ISO 1461)

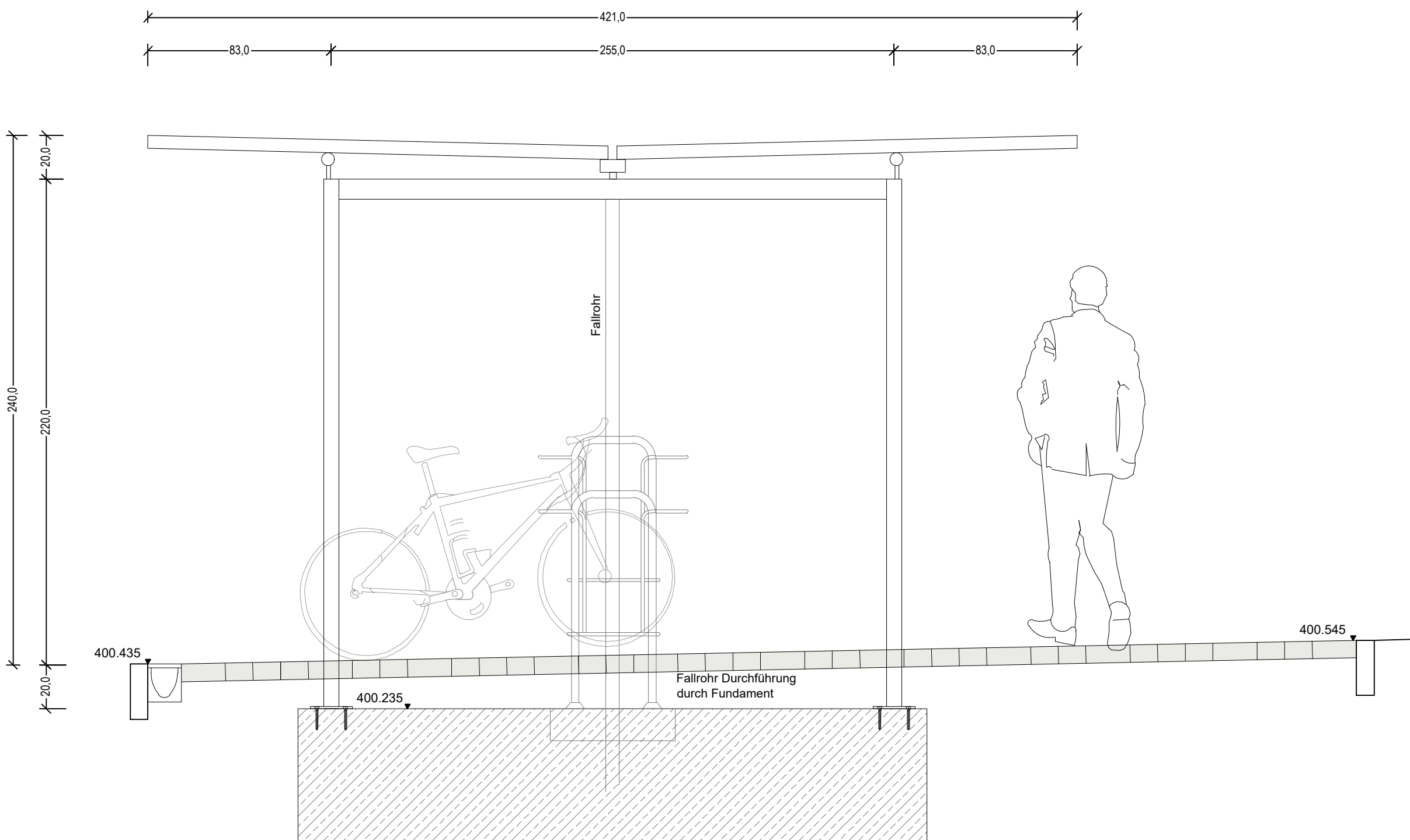
Zum Aufschrauben auf Betonfundament unter dem Pflasterbelag  
Befestigungshöhe (auf Fundament unter den Belägen) auf ca. -250mm  
Fundamente nach Herstellerangaben

1 Anlage für 16 Stellplätze, Länge: ca. 4,0m  
1 Anlage für 14 Stellplätze, Länge: ca. 3,5m

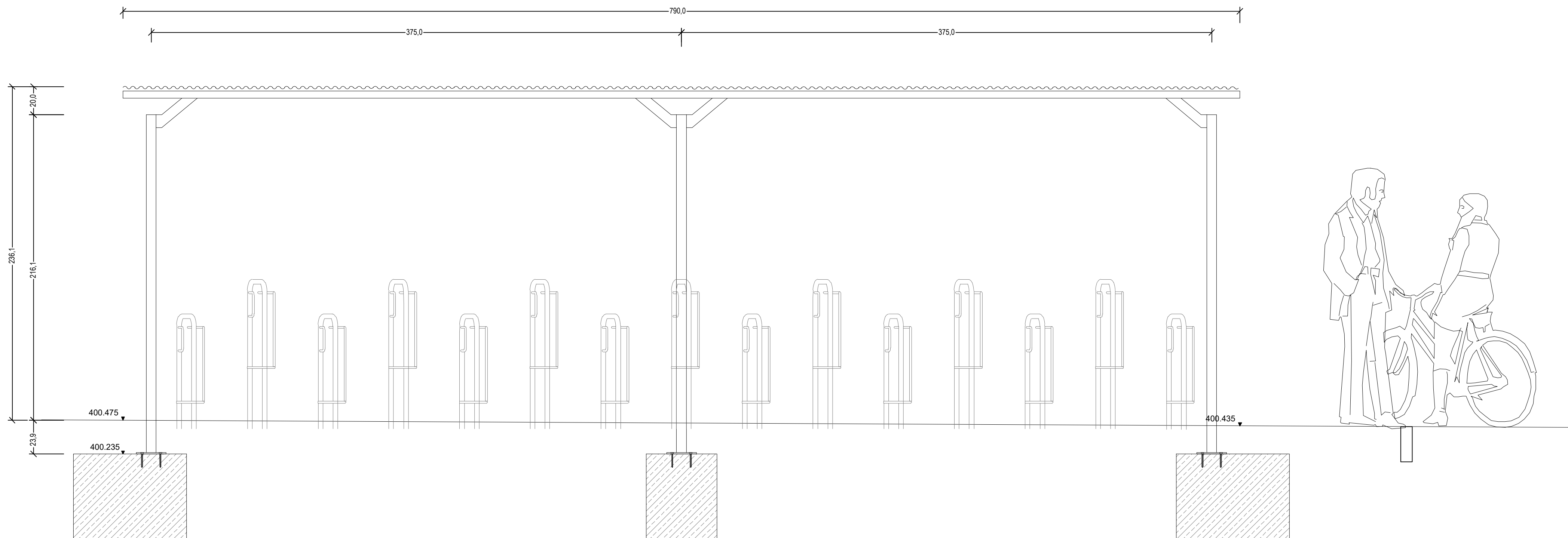
Aufsicht



Ansicht Seite



Ansicht vorne



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	Projek-Nr.	Verfasser	Gesamt	Gebäude-Nr.	Nummer	Datum	Index
FRU			LArch.	Freianlagen	FRU_6_D09	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  
**FRU\_6\_D09**  
Index  
**0**

Detailplan

Detailplan  
Fahrradüberdachung

Planstatus  
Maßstab  
Leistungsphase  
Kalkulationsgrundlage  
1:20  
6

Bauherr  
**Studierendenwerk Tübingen-Hohenheim**  
Anstalt des öffentlichen Rechts

Friedrichstrasse 21  
72072 Tübingen

Architekt

Landschaftsarchitekt

KALKULATIONSGRUNDLAGE