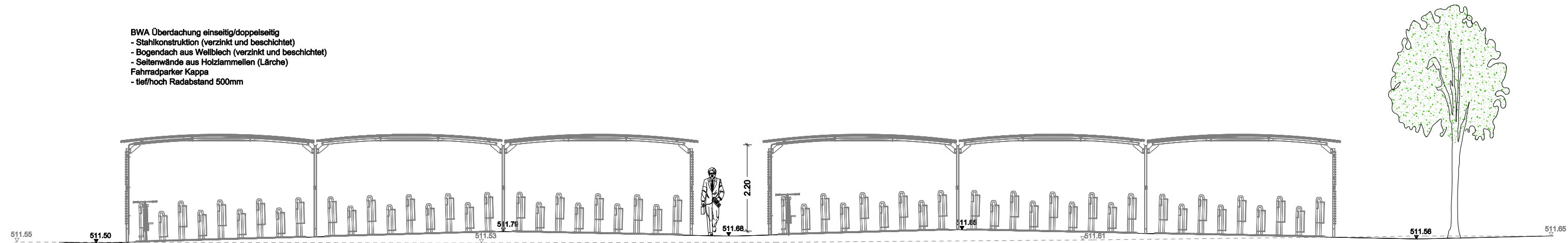
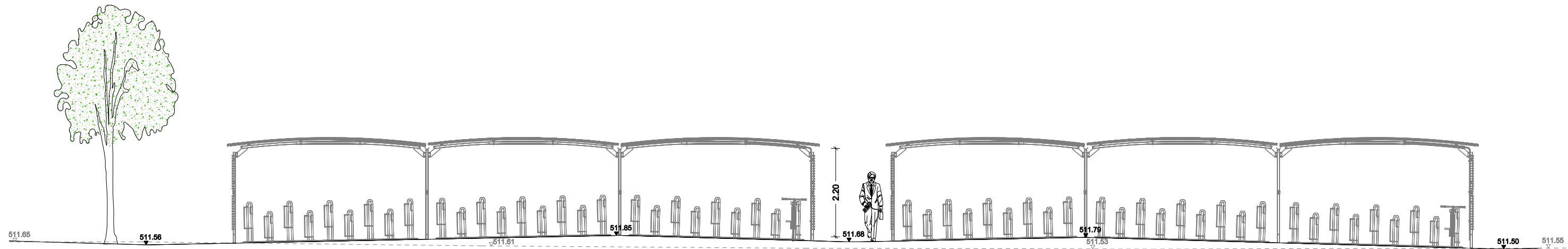


Ansicht Süd

- BWA Überdachung einseitig/doppelseitig
- Stahlkonstruktion (verzinkt und beschichtet)
- Bogendach aus Wellblech (verzinkt und beschichtet)
- Seitenwände aus Holzlamellen (Lärche)
- Fahrradparker Kappa
- tiefhoch Radabstand 500mm



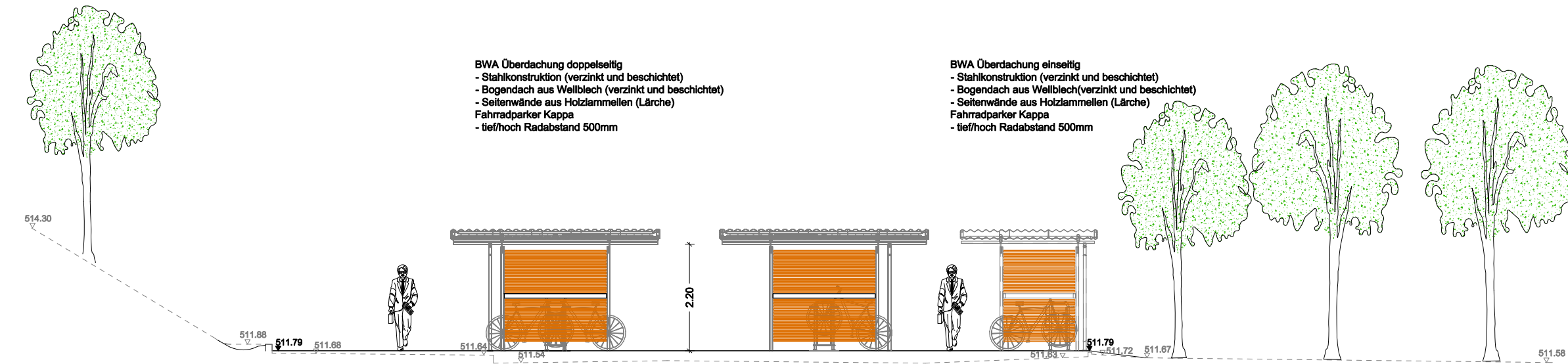
Ansicht Nord



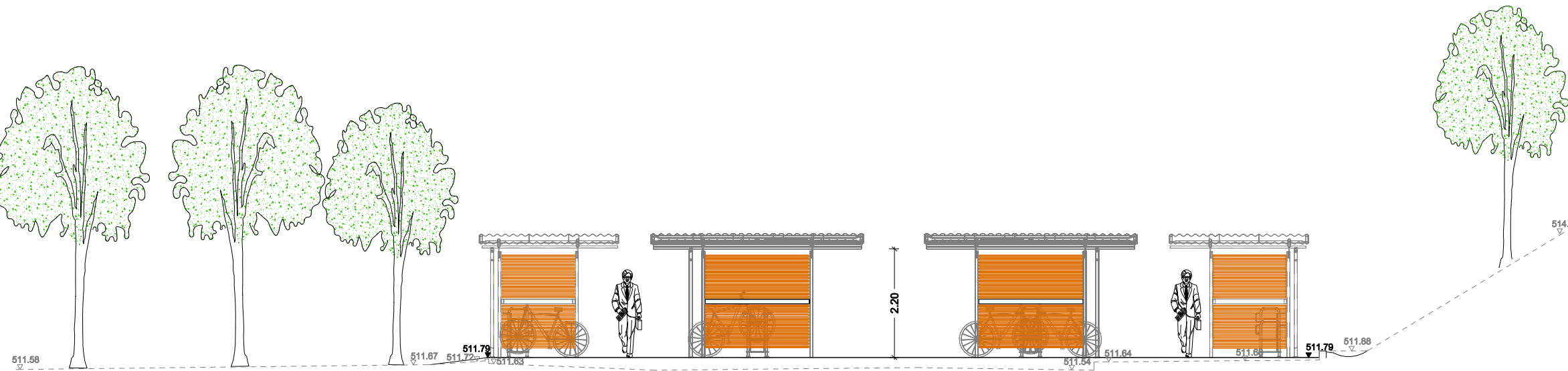
Ansicht Ost

- BWA Überdachung doppelseitig
- Stahlkonstruktion (verzinkt und beschichtet)
- Bogendach aus Wellblech (verzinkt und beschichtet)
- Seitenwände aus Holzlamellen (Lärche)
- Fahrradparker Kappa
- tiefhoch Radabstand 500mm

- BWA Überdachung einseitig
- Stahlkonstruktion (verzinkt und beschichtet)
- Bogendach aus Wellblech (verzinkt und beschichtet)
- Seitenwände aus Holzlamellen (Lärche)
- Fahrradparker Kappa
- tiefhoch Radabstand 500mm



Ansicht West



BWA Überdachung



Bauherr:

P+R Park & Ride GmbH

Garmischer Straße 19
81373 München

Telefon 089 32 46 47 - 12
Web www.parkundride.de

Projekt:

Modernisierung und Erweiterung der Fahrradabstellanlage auf der P+R Anlage Lochhausen - Nord

Darstellung: Ansichten

Maßstab: M = 1 : 100

Plan Nr. 501
Anlagen-Nr.

bearbeitet: 12.02.2015
D. Escher

1. Änderung:

2. Änderung:

**INGENIEURBÜRO
HANS LAIS**

Hauptstrasse 2
Telefon 08293 / 72 82 82 0
Telefax 08202 / 72 82 82 9
Mobiltelefon 0175 / 5247015
e-mail info@ib-lais.de

Blattgröße: 1.100 m x 0.297 m = 0.327 m²