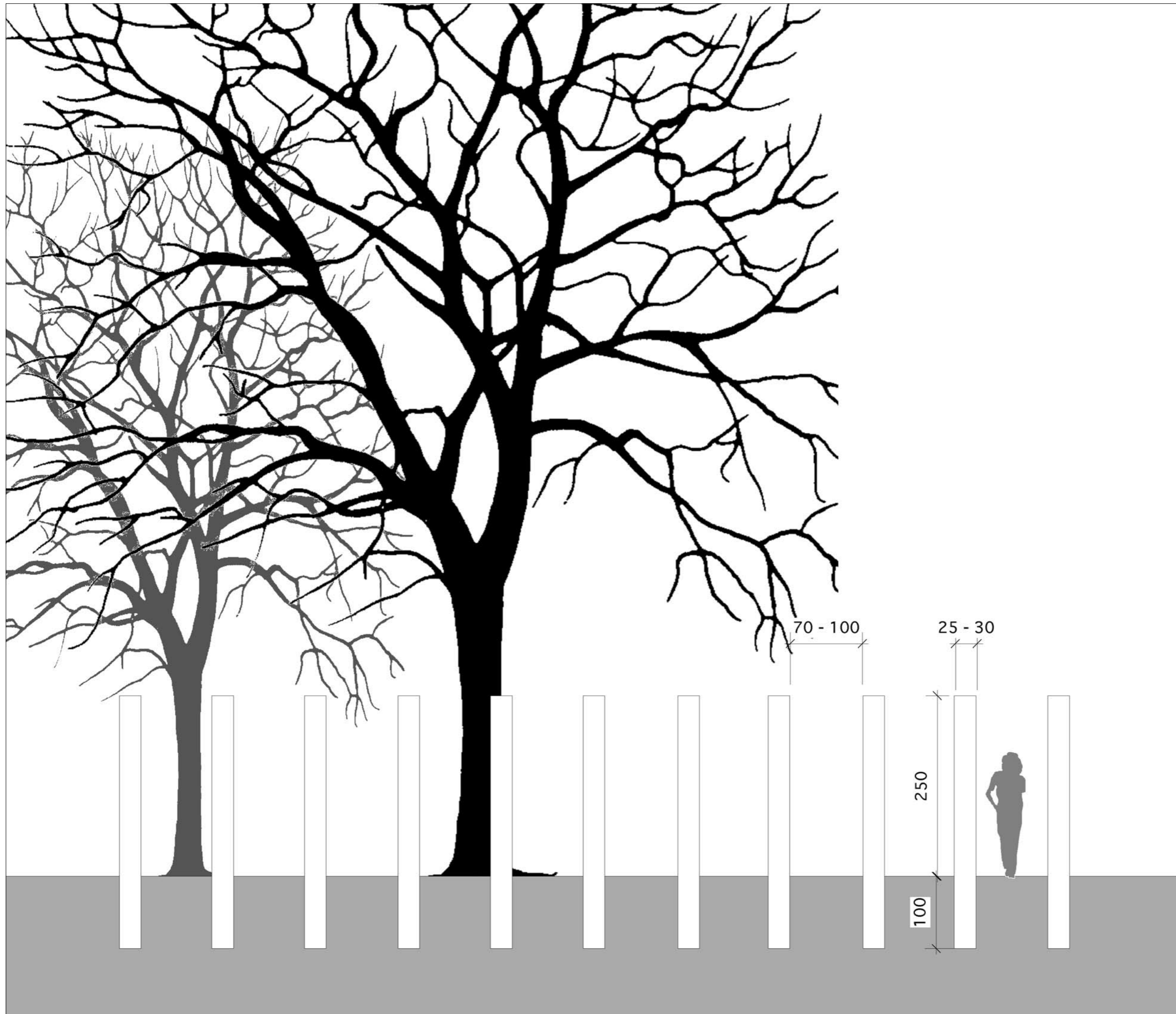
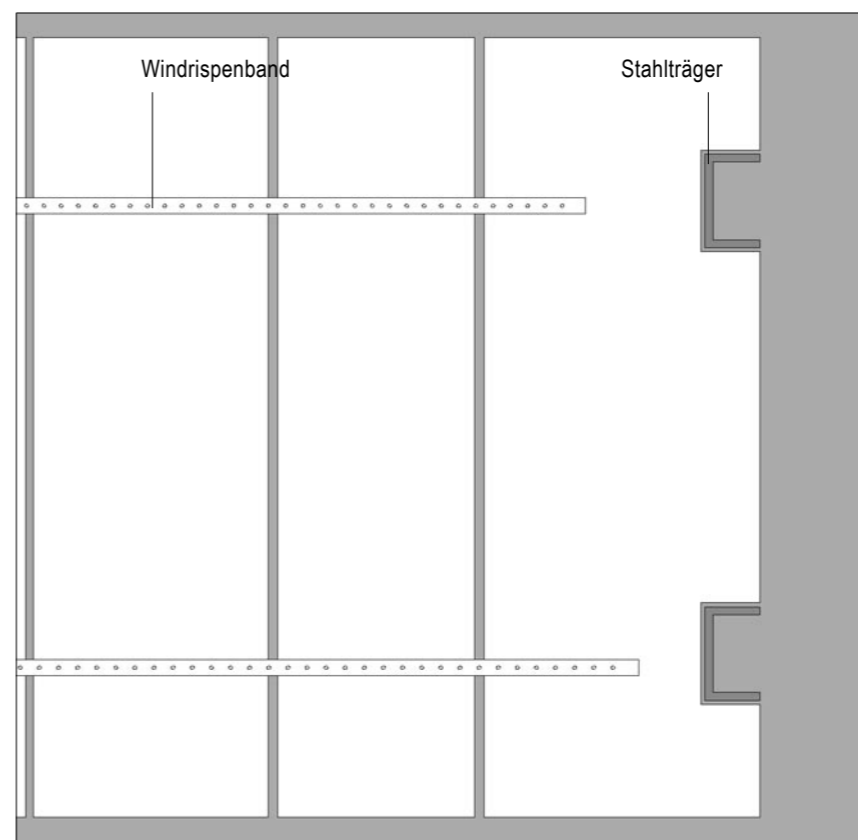
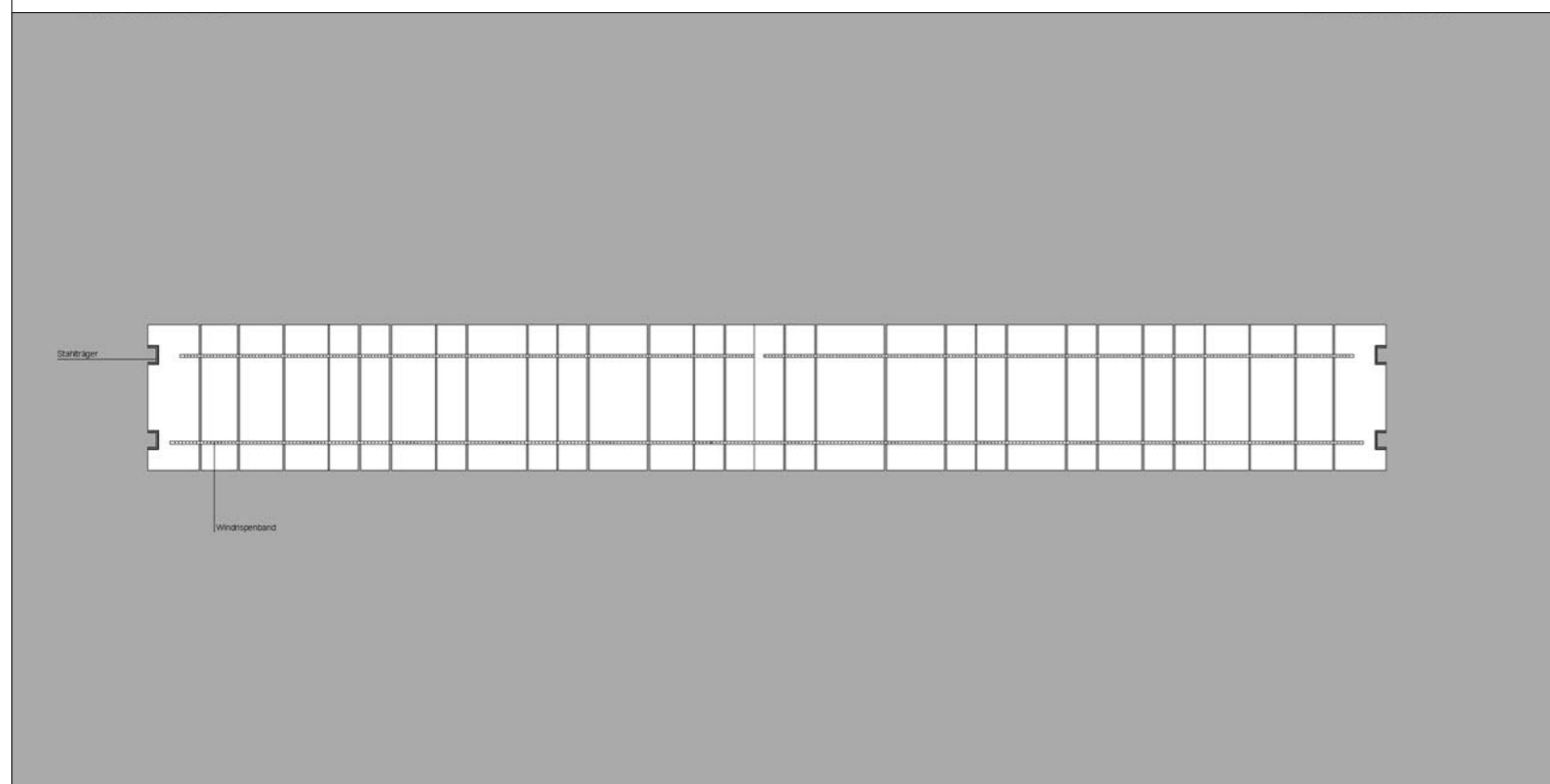
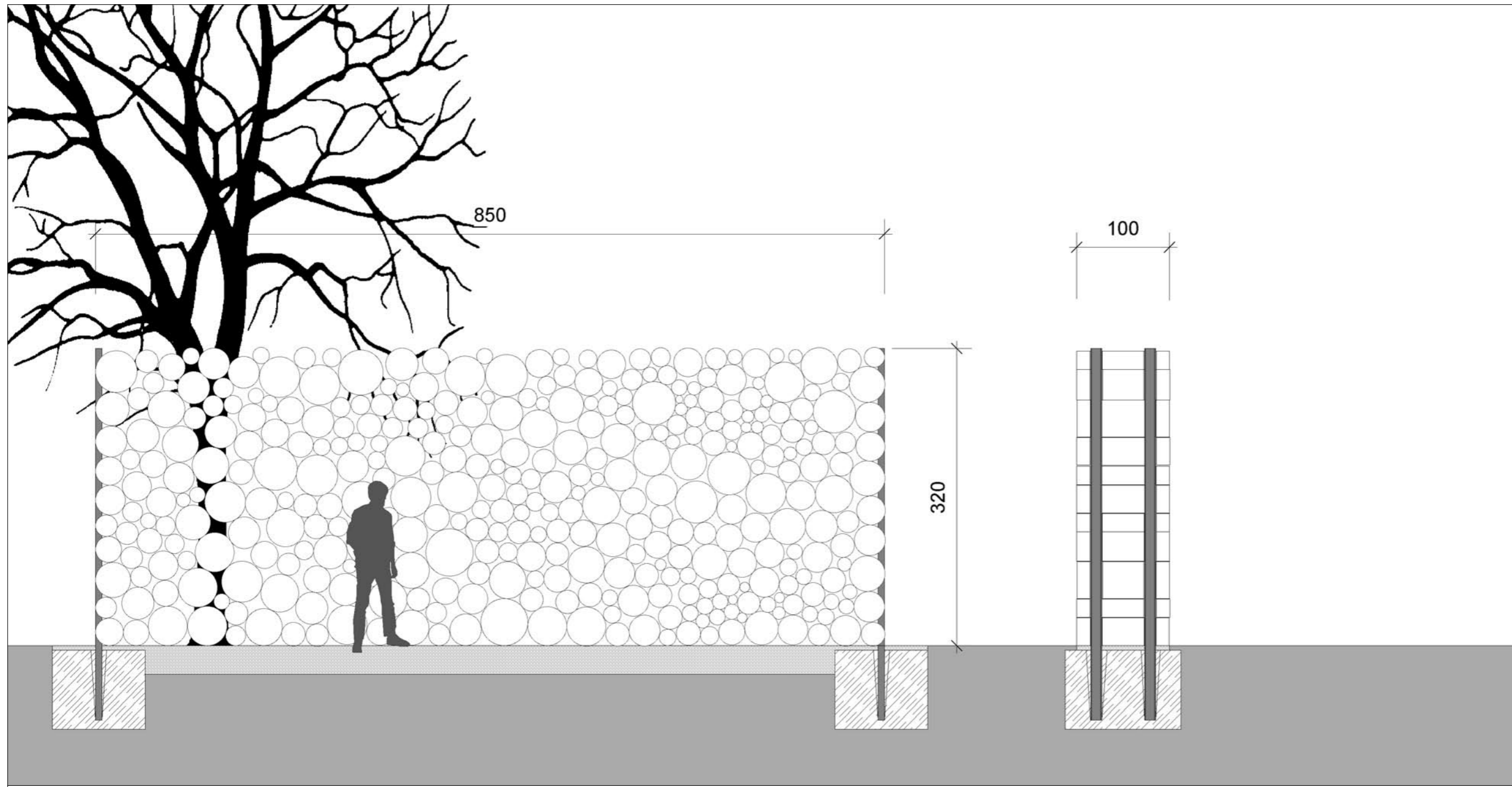


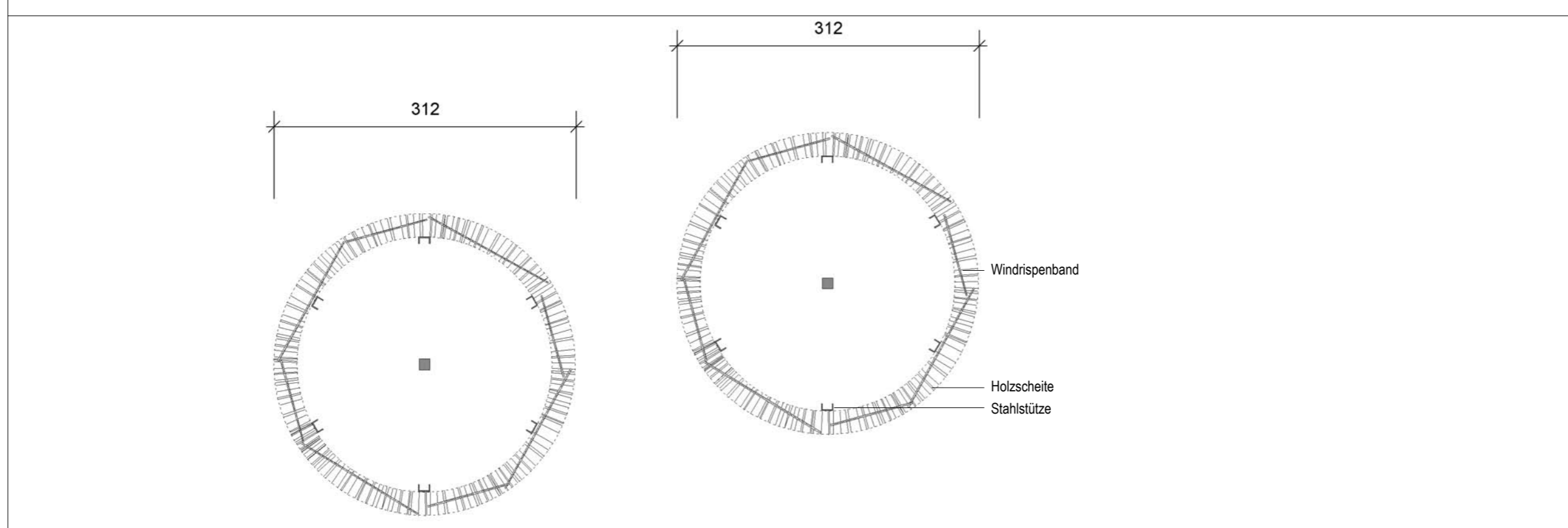
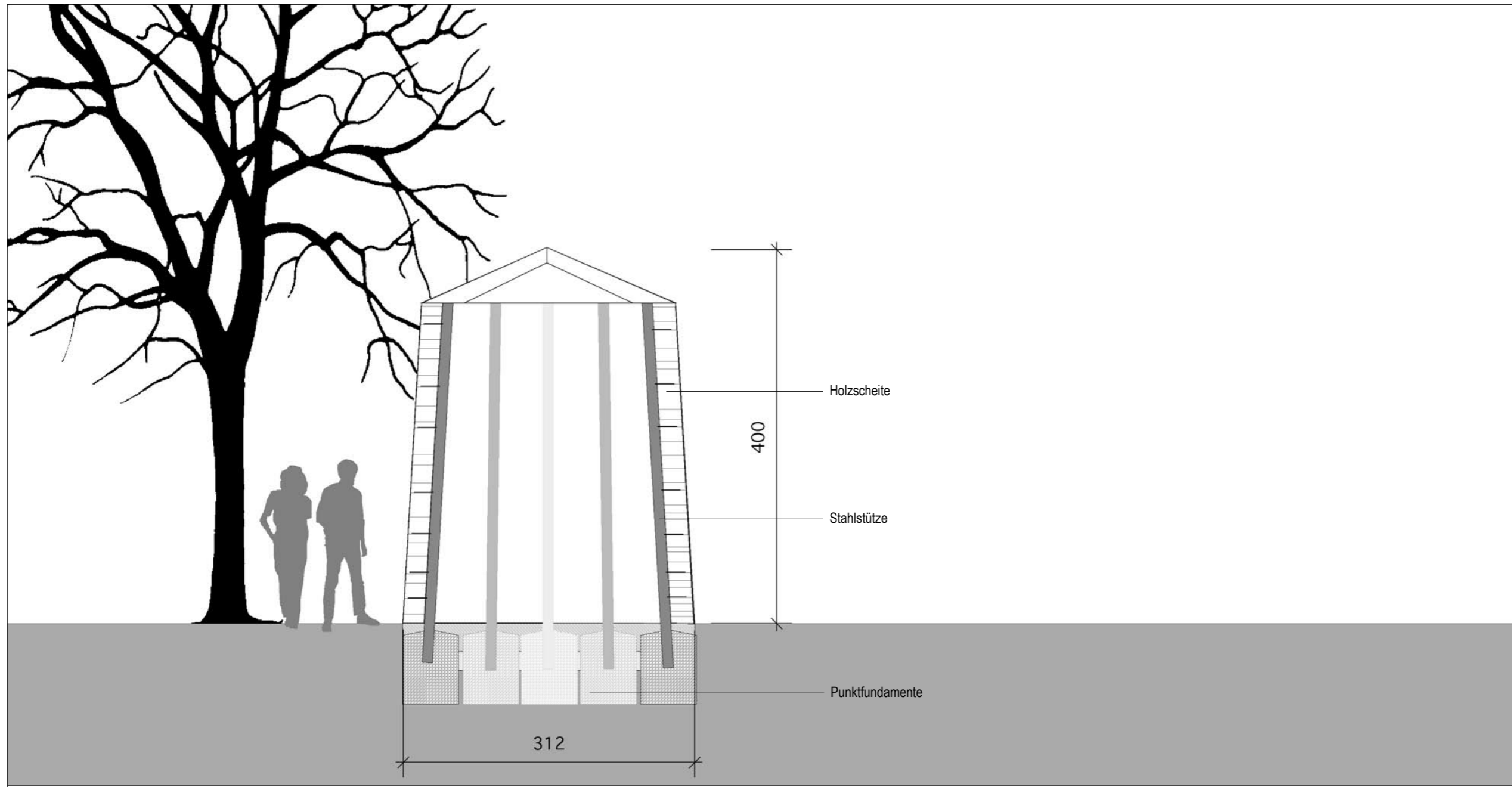
WaldOrte
Skulpturen an der Sambatrasse
Überarbeitung 08. Januar 2006



Bauherr: Stadt Wuppertal	Anschrift: Stadtentwicklung, Bauen und Verkehr Große Flurstraße 10 42275 Wuppertal
Auftragnehmer: Weidinger Landschaftsarchitekten mit Ellen Kallert/ Ulf Schrader	Anschrift: Wilhelmstraße 118 10963 Berlin Tel.: 030/ 288 864 8-0 Fax: 030/ 288 864 8-99
Projekt: Künstlerische/ gestalterische Leistungen an der ehemaligen Sambatrasse	PlanNr.: Bearbeitung: EK/ US
Planbezeichnung: Entwurfs-/Genehmigungsplanung Objekt: Schlange Schnitt	Maßstab: M 1:50 Alle Angaben in cm Datum: 08.01.2006



Bauherr: Stadt Wuppertal	Anschrift: Stadtentwicklung, Bauen und Verkehr Große Flurstraße 10 42275 Wuppertal
Auftragnehmer: Weidinger Landschaftsarchitekten mit Ellen Kallert/ Ulf Schrader	Anschrift: Wilhelmstraße 118 10963 Berlin Tel.: 030/ 288 864 8-0 Fax: 030/ 288 864 8-99
Projekt: Künstlerische/ gestalterische Leistungen an der ehemaligen Sambatrasse	PlanNr.:
	Bearbeitung: EK/ US
Planbezeichnung: Entwurfs-/Genehmigungsplanung Konstruktionsprinzip für Säulen/Bild/Garten Ansicht/ Aufsicht	Maßstab: M 1:50/ M 1:10 Alle Angaben in cm Datum: 08.01.2006



Bauherr: Stadt Wuppertal	Anschrift: Stadtentwicklung, Bauen und Verkehr Große Flurstraße 10 42275 Wuppertal
Auftragnehmer: Weidinger Landschaftsarchitekten mit Ellen Kallert/ Ulf Schrader	Anschrift: Wilhelmstraße 118 10963 Berlin Tel.: 030/ 288 864 8-0 Fax: 030/ 288 864 8-99
Projekt: Künstlerische/ gestalterische Leistungen an der ehemaligen Sambatrasse	PlanNr.: Bearbeitung: EK/ US
Planbezeichnung: Entwurfs-/Genehmigungsplanung Objekt: Köhler Schnitt/ Schnittaufischt	Maßstab: M 1:50 Alle Angaben in cm Datum: 08.01.2006

Baubeschreibung

1 Säulen

Kennzeichnung der genauen Standorte der Säulen vor Ort. Zusägen von Stammabschnitten im Sägewerk. Lieferung der Stammabschnitte frei Bau. Bodenaushub für die Köcherfundamente. Lieferung und Montage der Stahlstützen inklusive Fundamente. Fachgerechtes Einbringen einer Schotterschicht. Abfuhr des überschüssigen Bodenmaterials. Zusägen der äußeren Stammstücke. Fachgerechtes Stapeln der Stammabschnitte in den Zwischenräumen bis auf 3,00 m Höhe. Horizontale Verbindung der Stammstücke durch Rispenband und Kammnägel. Die Stammdurchmesser sollen so gewählt werden, dass ein zufälliges Bild entsteht.

2 Schlange

Vorbereitung: Festlegen der endgültigen Schlangenform vor Ort angepasst an die reale Situation. Probeschachtungen zur Klärung der Bodenverhältnisse. Lieferung der Robinienstämme. Ausgraben der Löcher mit dem Erdbohrer. Einfüllen der Drainageschicht und Einsetzen der Stämme.

3 Bild

Kennzeichnung des genauen Standortes vor Ort. Zusägen von Stammabschnitten im Sägewerk. Lieferung der Stammabschnitte frei Bau. Bodenaushub für die Fundamente. Lieferung und Montage der Stahlstützen inklusive Fundamente. Fachgerechtes Einbringen einer Schotterschicht. Abfuhr des überschüssigen Bodenmaterials. Zusägen der äußeren Stammstücke. Fachgerechtes Stapeln der Stammabschnitte. Horizontale Verbindung der Stammstücken durch Rispenband und Kammnägel. Die Stammdurchmesser sollen so gewählt werden, dass ein zufälliges Bild entsteht.

4 Leiter

Auswahl von Stämmen. Zusägen der Stammabschnitte im Sägewerk. Lieferung frei Bau. Festlegung der genauen Lage der Stammabschnitte vor Ort angepasst an die reale Situation. Vorbereiten des Bodens. Ausbilden von kleinen Terrassen am Hang. Bodenaushub und Einbringen einer Schotterschicht. Ausrichten und Befestigen der Stämme mit Sicherungshaken (Stahlnägeln).

5 Feld

Auswahl von Stämmen. Zusägen der Stammabschnitte im Sägewerk. Lieferung frei Bau. Festlegung der genauen Lage der Stammabschnitte vor Ort angepasst an die reale Situation. Vorbereiten des Bodens. Ausbilden von kleinen Terrassen am Hang. Bodenaushub und Einbringen einer Schotterschicht. Transport der Stammstücke zum genauen Standort. Ausrichten und Befestigen der Stämme mit Sicherungsankern (Stahlnägeln).

6 Garten

Kennzeichnung des genauen Standortes vor Ort angepasst an die reale Situation. Zusägen von Stammabschnitten im Sägewerk. Lieferung der Stammabschnitte frei Bau. Beseitigung von Bodenaushub für die Fundamente. Lieferung und Montage der Stahlstützen inklusive Fundamente. Fachgerechtes Einbringen einer Schotterschicht. Abfuhr des überschüssigen Bodenmaterials. Zusägen der äußeren Stämme. Fachgerechtes Stapeln der Stammabschnitte bis auf 3,00 m Höhe. Horizontale Verbindung der Stammstücken durch Rispenband und Kammnägel. Die Stammdurchmesser sollen so gewählt werden, dass ein zufälliges Bild entsteht. Ausheben einer Baumgrube. Lieferung und Pflanzung

eines *Metasequoia glyptostroboides*.

7 Köhler

Kennzeichnung der genauen Standorte vor Ort. Vorbereiten des Bodens. Bodenaushub für Fundamente und Schottertragschicht. Lieferung und Montage der Stahlstützen inklusive Fundamente. Einbringen und Verdichten der Tragschicht. Lieferung von Kaminholz. Stapelung des Kaminholzes in Schichten. Horizontale Verbindung der Scheite durch Rispenband.

8 Turm

Kennzeichnung der genauen Standorte vor Ort. Auswahl von 5 sehr gerade gewachsenen Lärchenstämmen. Vorbereiten der Stämme im Sägewerk. Lieferung zum Standort. Montage der einzelnen Stämme. Herstellung von 5 Stahlrohren mit angeschweißtem Schlitzblech durch einen Schlosser. Montage der Stahlrohre mit Schlitzblech an die Lärchenstämmen. Bodenaushub und Einbringen des Fundamentes. Montage des Turmes durch Aufrichten und Einbringen in das Fundament.