

DETAIL PERGOLA UND SITZSTUFEN

Erläuterung Pergola

Stahlkonstruktion, pulverbeschichtet RAL 7016.
Die Pfosten sind durch eine Schuh-Steck-Verbindung auf bewehrte Punktfundamente zu montieren.
Durch die Gefälledämmung auf dem Dach sind die Pfosten der Pergola unterschiedlich lang, um die Höhe von 119,20m ü.NN (ca. 2,65m) zu erreichen.
Aufmaß vor Ort zwingend erforderlich.

Erläuterung Sitzstufen

Stahlkonstruktion mit Holzbelattung aus unbehandelter Lärche, gehobelt, gefast auflastgehalten durch Montage auf Bodenplatten mit Vlies.
Unterkonstruktion aus 4 cm Stahlträgern mit Querverstrebungen.
Aufmaß vor Ort zwingend erforderlich.

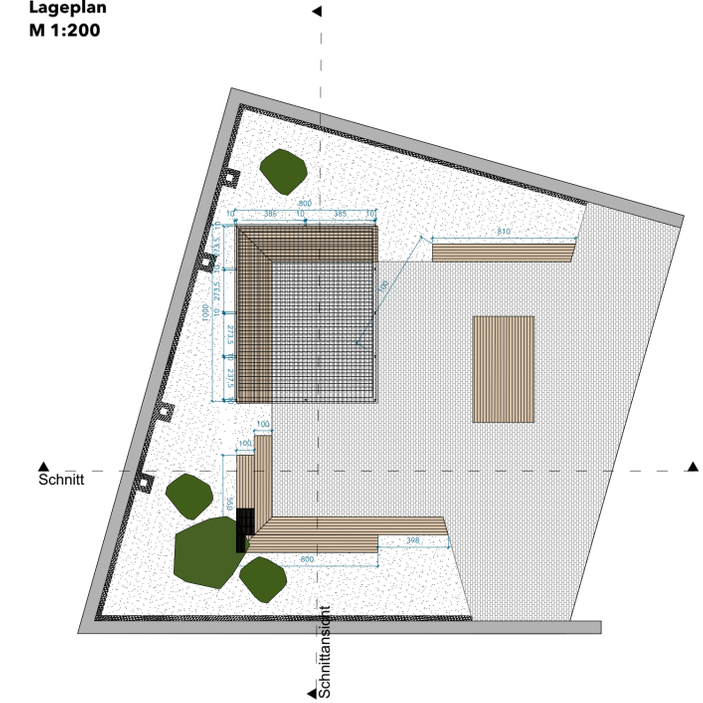
Montage auf auflastgehaltene Bodenplatten durch Schuh-Steck-Verbindungen.

Die Mengen im LV sind maßgebend.

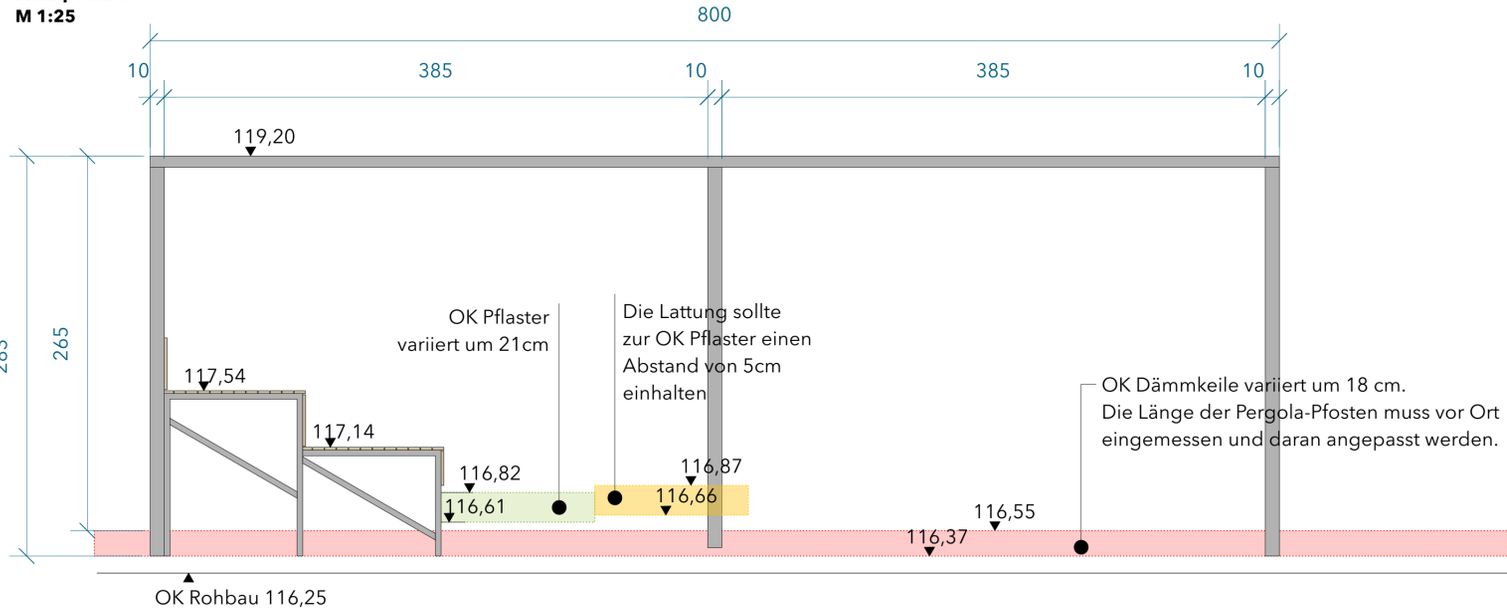
Perspektive



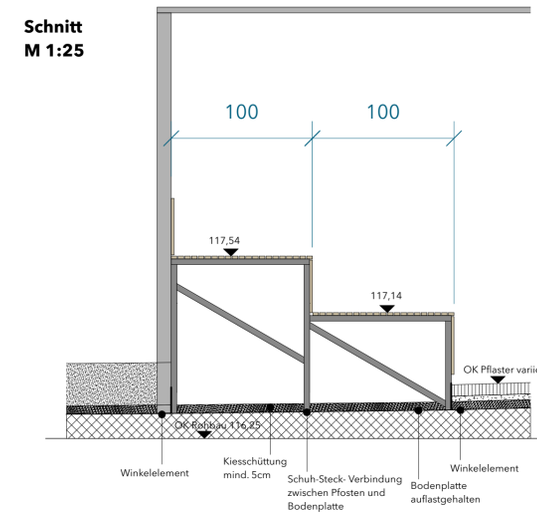
**Lageplan
M 1:200**



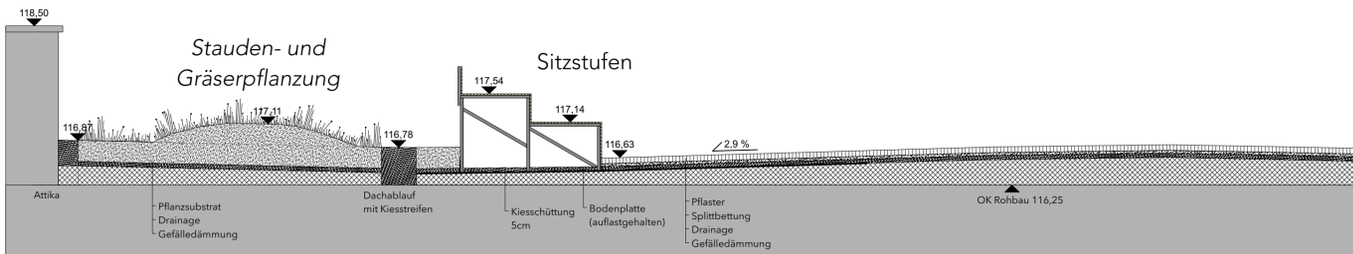
**Prinzipschnitt
M 1:25**



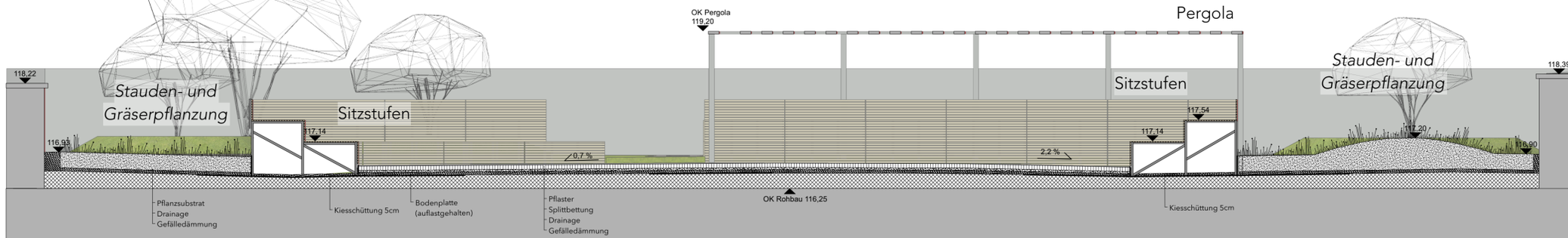
**Schnitt
M 1:25**



**Schnitt
M 1:50**



**Schnittansicht
M 1:50**



Höhenbezug DHHN 2016
ETRS UTM_33

Index	Änderung	Datum	Gez.

Landeshauptstadt Dresden
Amt für Hochbau und Immobilienverwaltung
PF 120020 01001 Dresden Tel. 488 38 20, Fax 488 38 17



Projekt
HI.6520039
Ersatzneubau Stadtteilhaus Johannstadt,
Pfeifferhannsstraße, 01307 Dresden

Standortverwalter
Landeshauptstadt Dresden
Amt für Hochbau und Immobilienverwaltung

Planungsphase
5 - Ausführungsplanung

Architekten AKL Architektenkooperation JBS Architekten + L10 Architekten Liststraße 10, 01127 Dresden Tel.: 0351 84721991 Fax: 0351 84721989 E-Mail: post@akl-dresden.de	Fachplaner Storch Landschaftsarchitektur Hechtstraße 28, 01097 Dresden Tel.: 0351 32334171 Fax: 0351 32334172 E-Mail: shj@storch-la.de
--	--

Inhaltliche Koordinierung ist erfolgt mit:

Fachplaner	Fachplaner	Fachplaner	Architekt

Darstellung	DWG-Dateiname	4556_001_5_F_D12.dwg
Detail Pergola und Sitzstufen	Maßstab	Datum
	1:25 / 1:50 / 1:200	06.12.2024
	Gez.	Projekt-Nr.
	FW / NZ	HI.6520039
	Bl.-Größe	Bl.-Nr.
	A1	F_610

Angaben in m und cm