

# Entwurf und Ausführungsplanung

Pavel Ritter 1327421

Projekt 12.0 ECTS

WS 2024/25

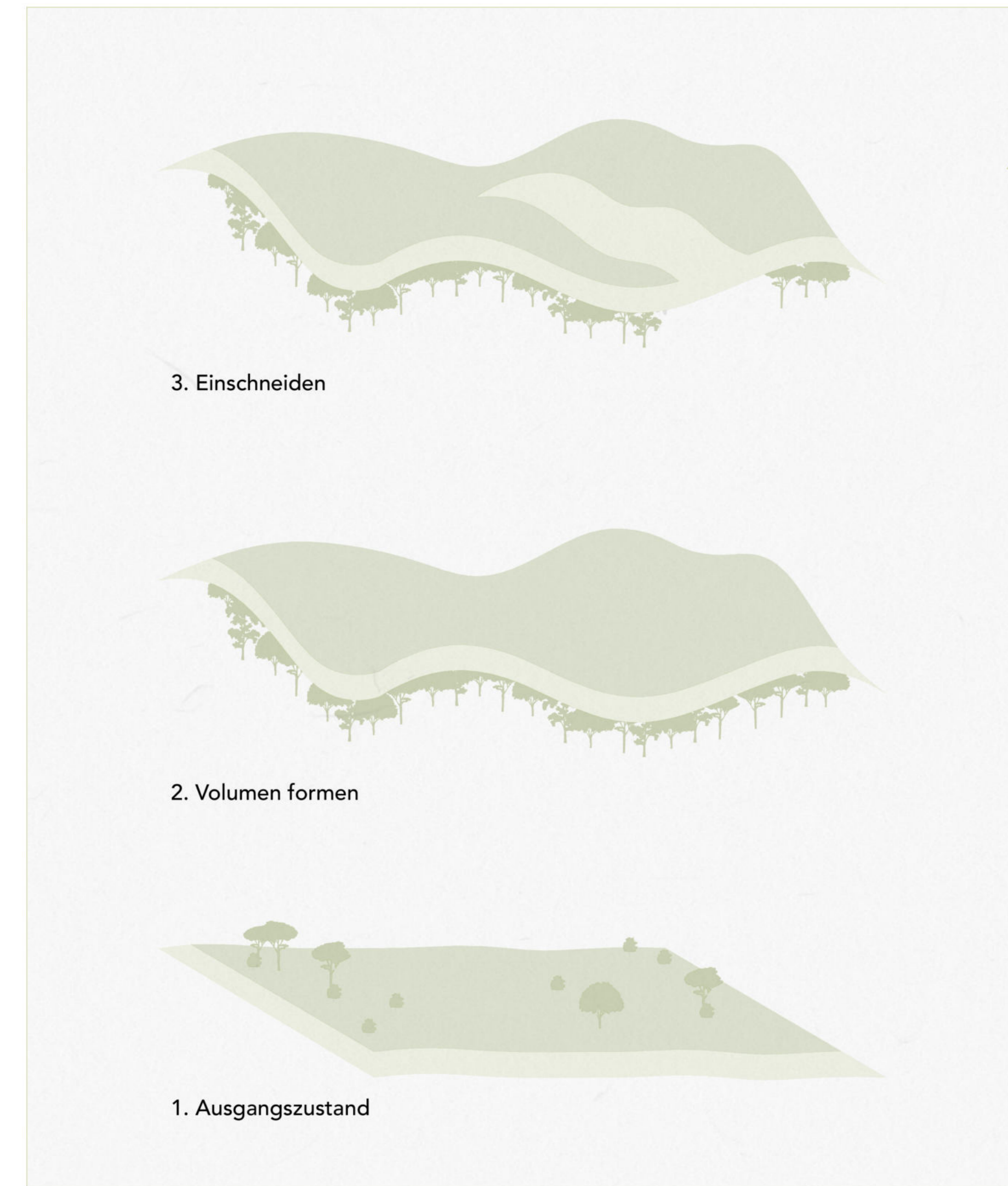
St. Margarethen

Landschaft durch Vegetation

Entwurf

Betreuung: Lilli Licka, Rober Luger Tutorin: Nina Mitterlehner

## Idee



## Räumliche Aufteilung



## Schnitte 1:250



ILA  
BOKU

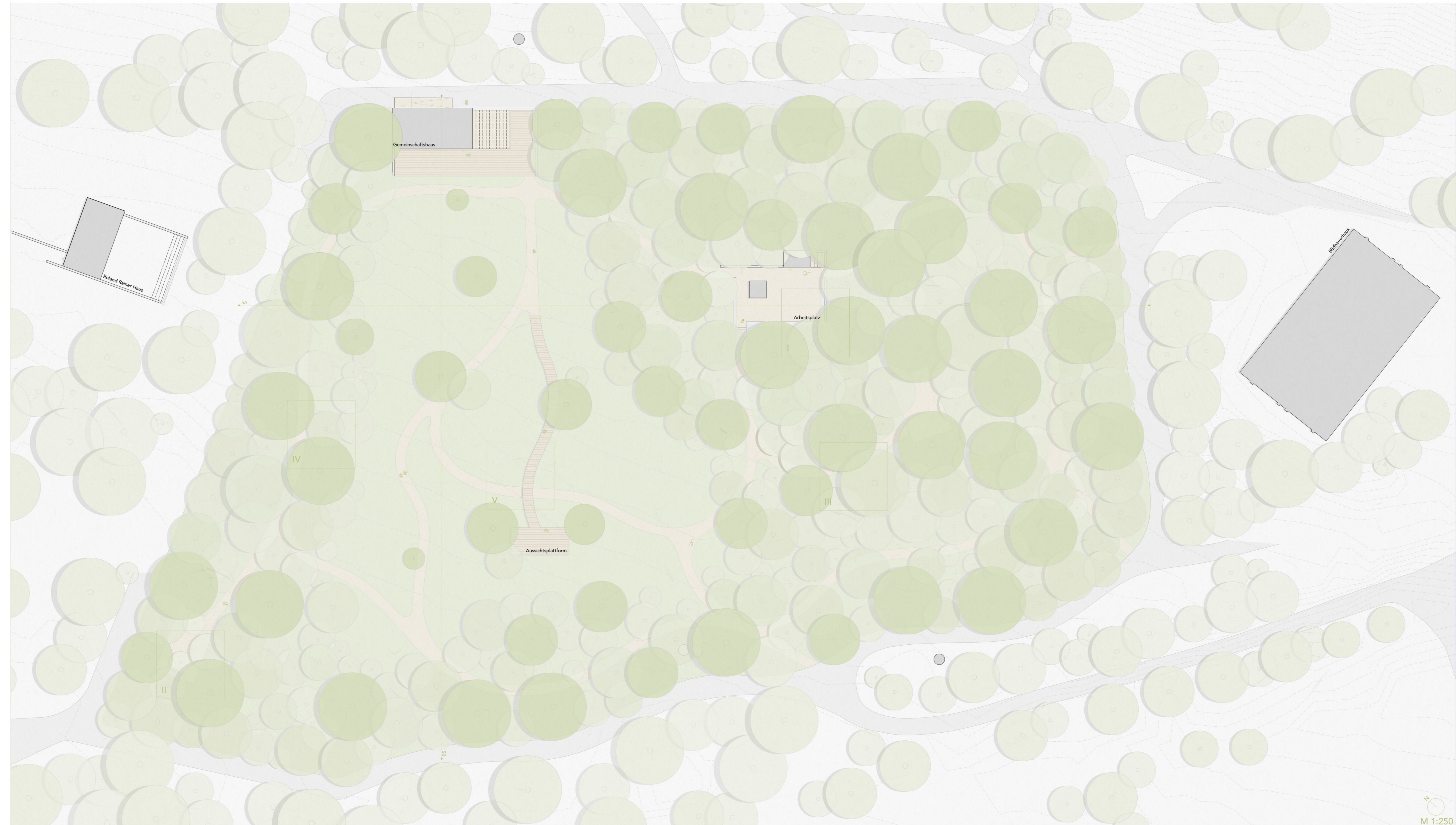
Die Grundidee des Projektes ist es ein landschaftsähnliches Bild durch Vegetation zu kreieren bzw. nachzuspüren. Diese Landschaft wird durch eine Matrix definiert, welche die Höhe und Tiefe, die Dichte und Lichte der Vegetation, sowie die einzelnen Gehölze und deren Vorkommen bestimmt. Dadurch entstehen unterschiedlich wahrzunehmende Situationen aus dem Innen, so wie von Außen.

Endpunkte, Aussichten, Sichtbeziehungen, sowie Aussparungen definieren dieses räumliche Erleben zusätzlich.

Eine flächendeckende Bepflanzung und Anlegung der Vegetation durch ortstypische Gehölze, Sträucher, eine Krautschicht, sowie eine Wiesenfläche innerhalb der Aussparung soll eine klare Grenze zum Landschaftslabor nach außen hin aufweisen.

Die Wegführung um das zu bearbeitende Gebiet bleibt hierbei unverändert, soll jedoch innerhalb des Grundstückes barrierefreie Zugänge zwischen dem Gemeinschaftshaus, der offenen Arbeitsfläche sowie der Aussichtsplattform ermöglichen, welche durch eine Kiesschüttung und zusätzliche Wabenplatten ausgeführt sind. Alle anderen Wege sind aufgrund der hohen Steigung nicht barrierefrei begehbar und lediglich durch eine Kiesschüttung ausgeführt.

## Grundriss 1:250



## Lageplan 1:1000



## Details 1:100



# Entwurf und Ausführungsplanung

Pavel Ritter 1327421

Projekt 12.0 ECTS

WS 2024/25

St. Margarethen

Landschaft durch Vegetation

Ausführungsplanung

Betreuung: Lilli Lička, Rober Luger Tutorin: Nina Mitterlehner

## Detailausschnitt 1 – Gemeinschaftshaus 1:20

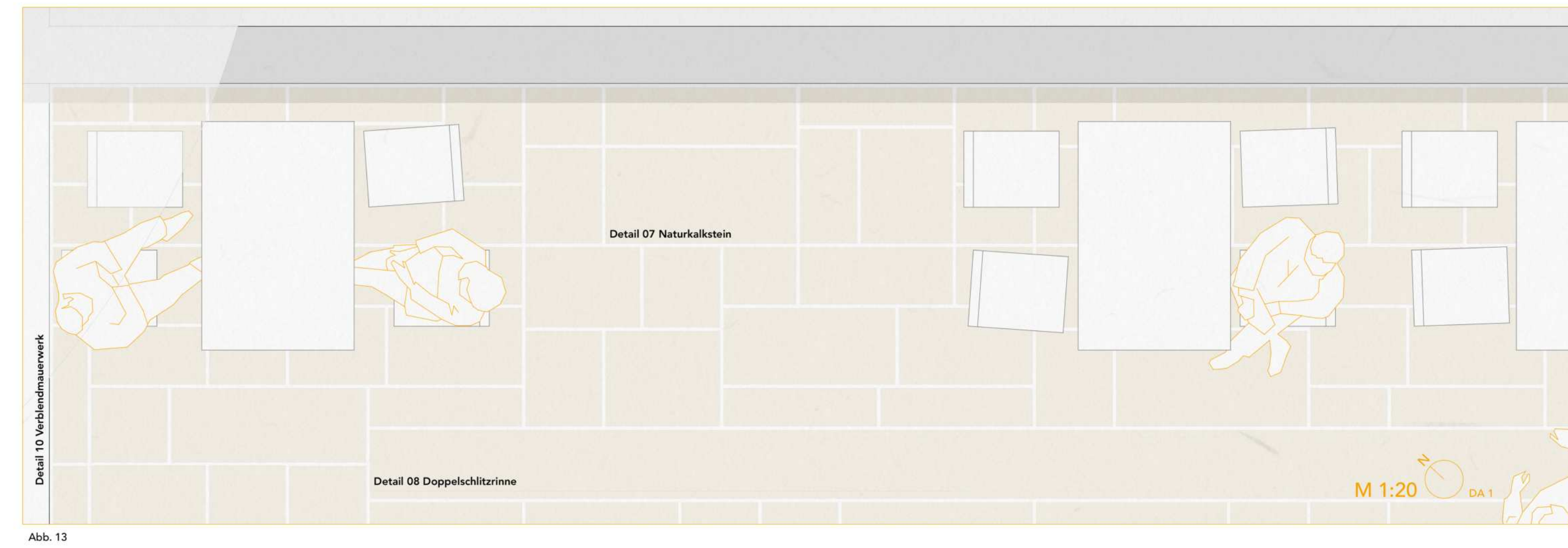


Abb. 13

## Detailausschnitt 2 – Arbeitsplatz 1:20

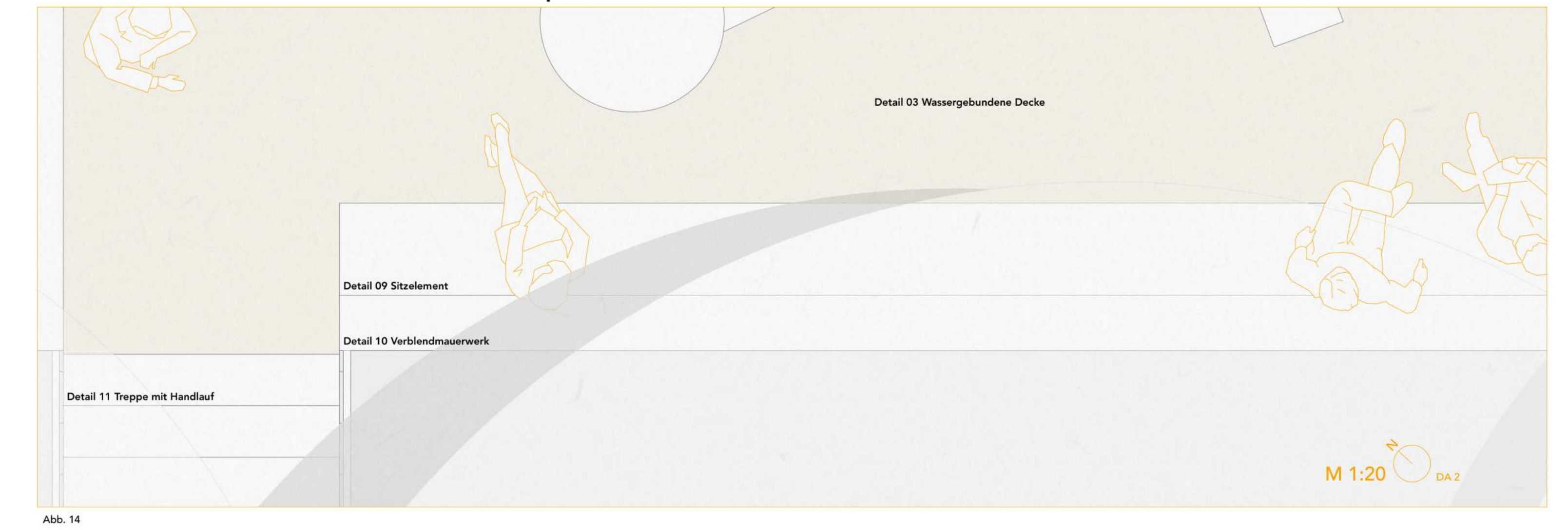


Abb. 14

## Höhen- und Entwässerungsplan 1:250

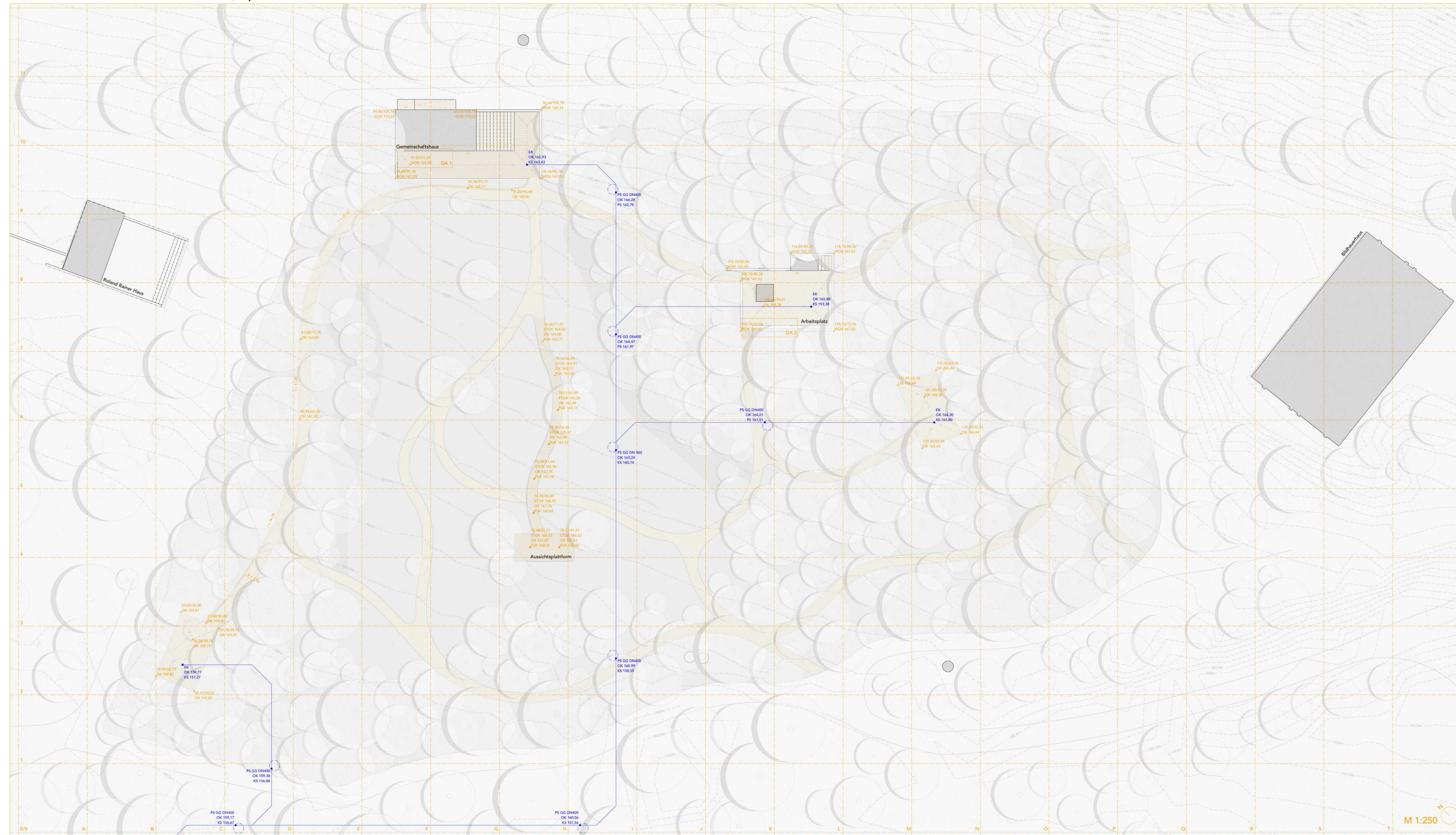


Abb. 11

## Details 1:10

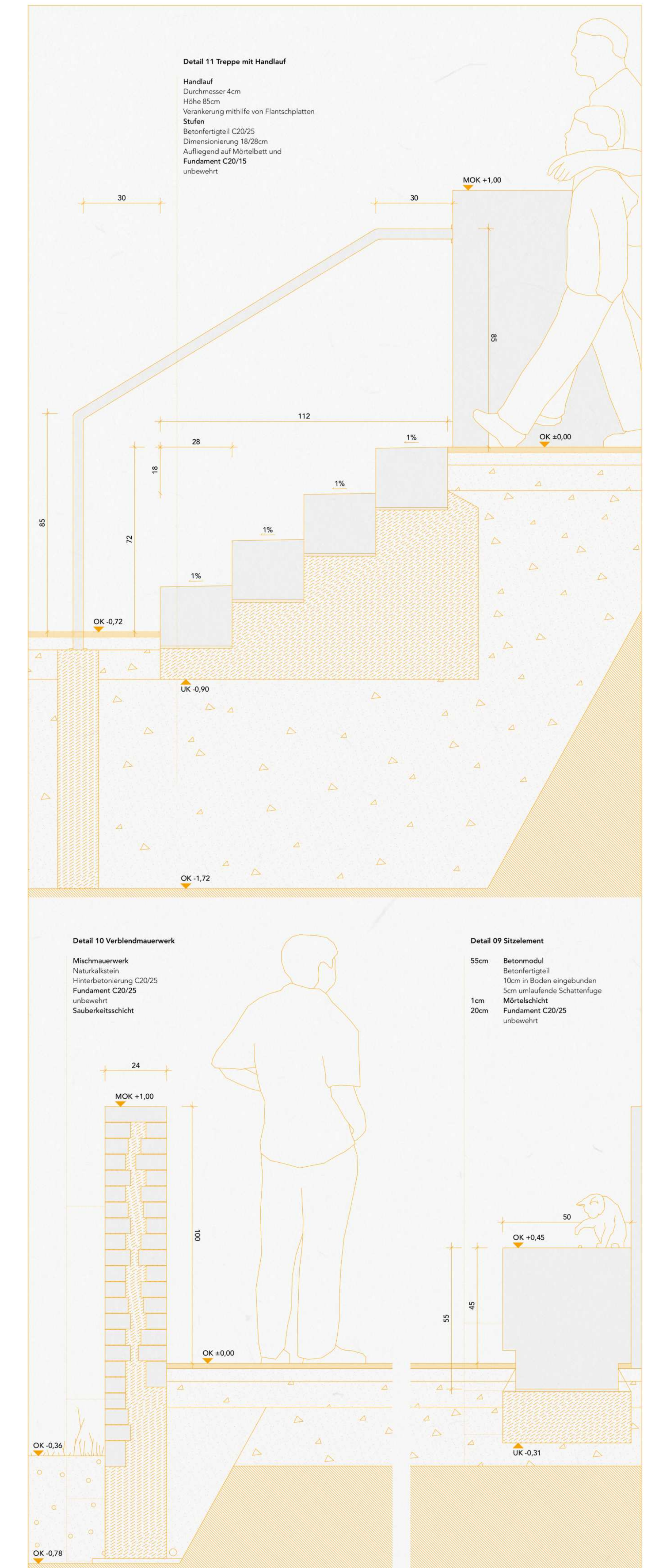


Abb. 15

## Aufbauten und Bodendetails 1:10

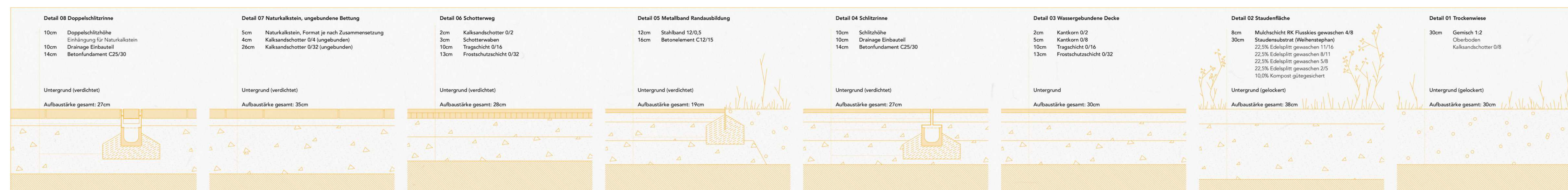


Abb. 12