

Attika:
 Aluminiumblech eloxiert
 Feuchtigkeitssperre EPDM-Bahn
 Wärmedämmung 12 cm
 Stahlwinkel
 Dampfsperre

Dachaufbau:
 Kiesschüttung
 Abdichtung
 Wärmedämmung 20 cm
 Dampfsperre
 Trapezblech



Stahlkonstruktion:
 Stütze Rund-Hohlprofil 323,9 Wandstärke 12,5
 geschweißter Schraubflansch
 Träger IPE 300
 Schrauben M 20
 Koppelstäbe T 140
 Schrauben M 6

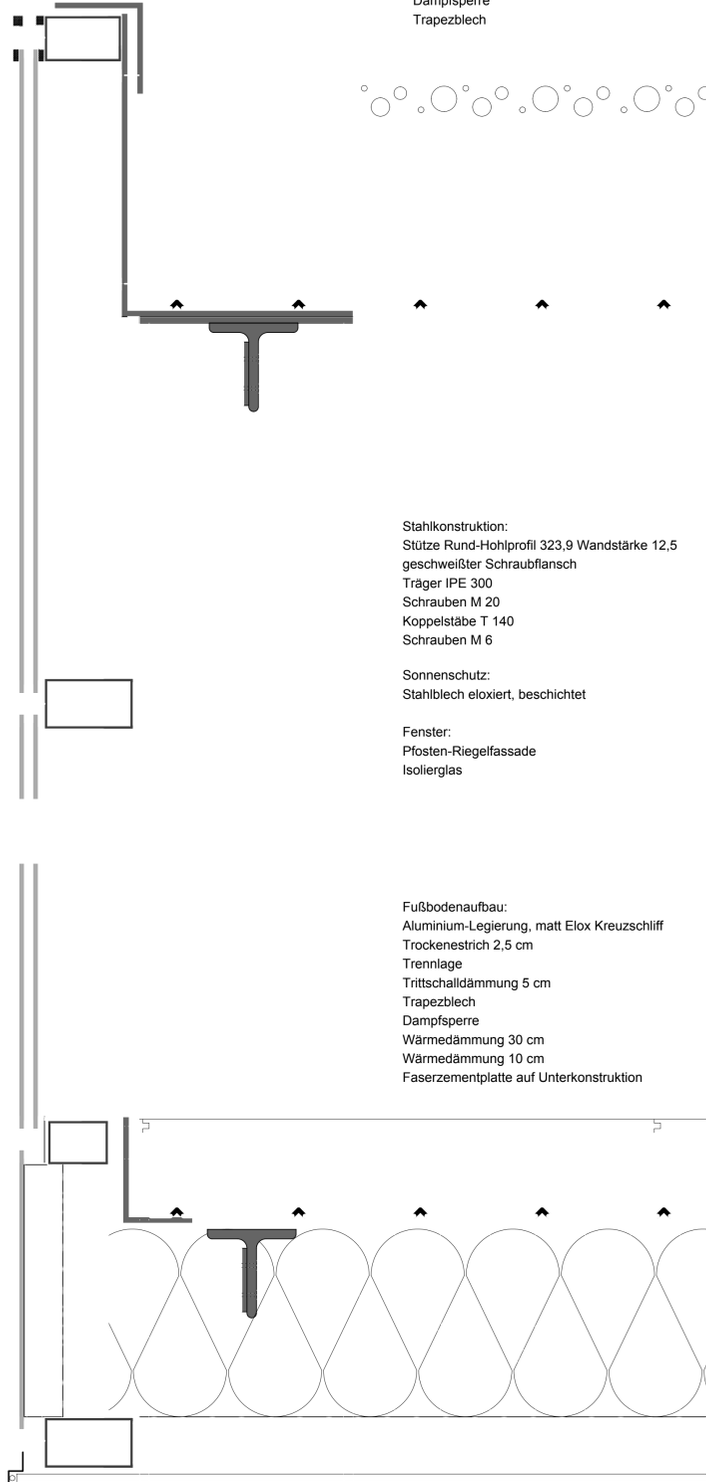
Sonnenschutz:
 Stahlblech eloxiert, beschichtet

Fenster:
 Pfosten-Riegelfassade
 Isolierglas

Fußbodenaufbau:
 Aluminium-Legierung, matt Elox Kreuzschliff
 Trockenestrich 2,5 cm
 Trennlage
 Trittschalldämmung 5 cm
 Trapezblech
 Dampfsperre
 Wärmedämmung 30 cm
 Wärmedämmung 10 cm
 Faserzementplatte auf Unterkonstruktion

Detail 1
 M 1:5

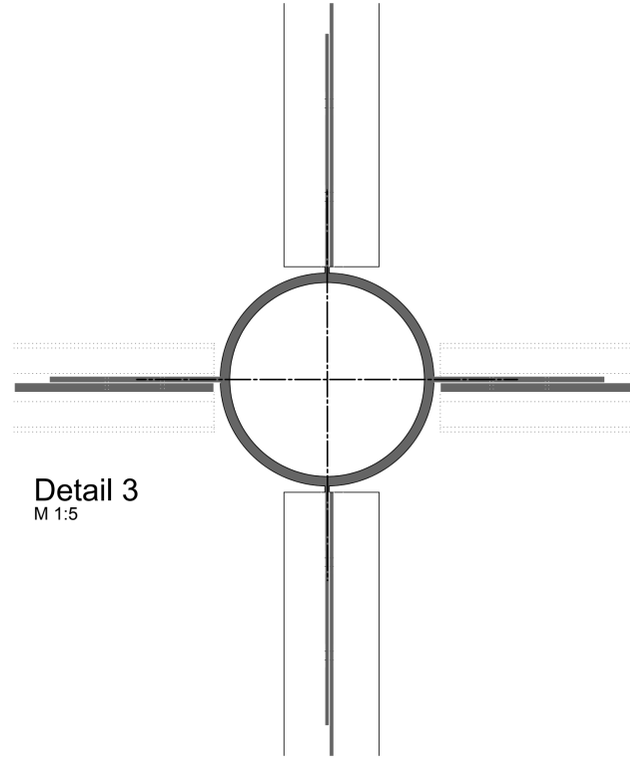
Detail 2
 M 1:5



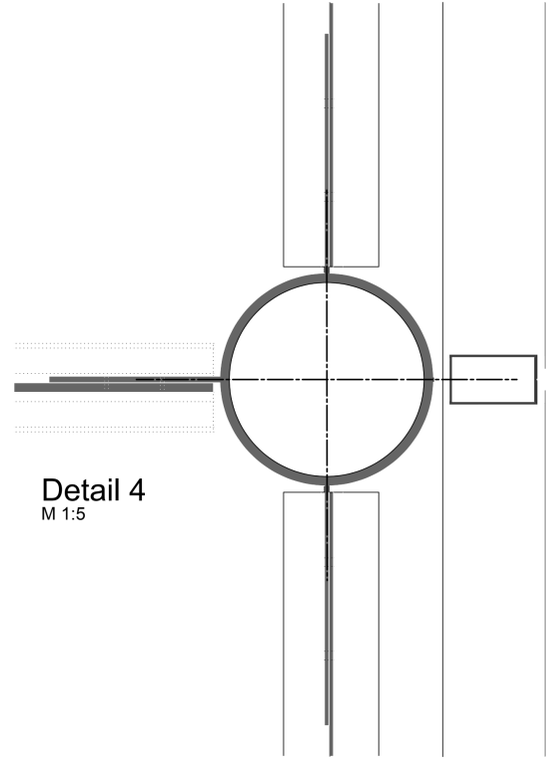
E

F

2

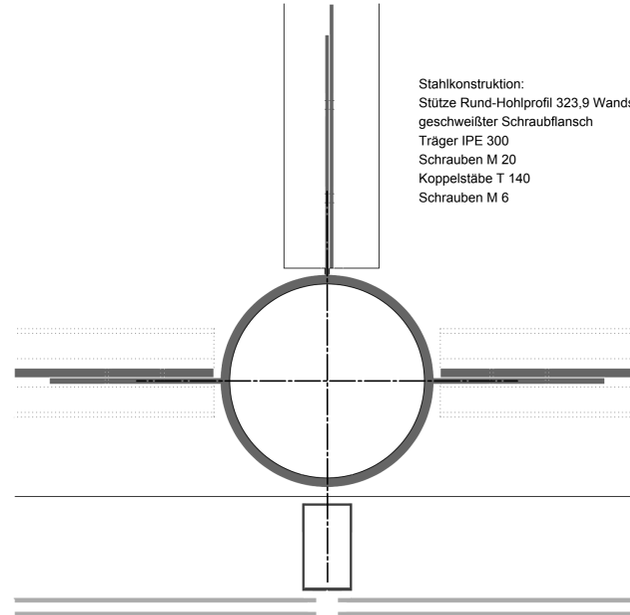


Detail 3
 M 1:5

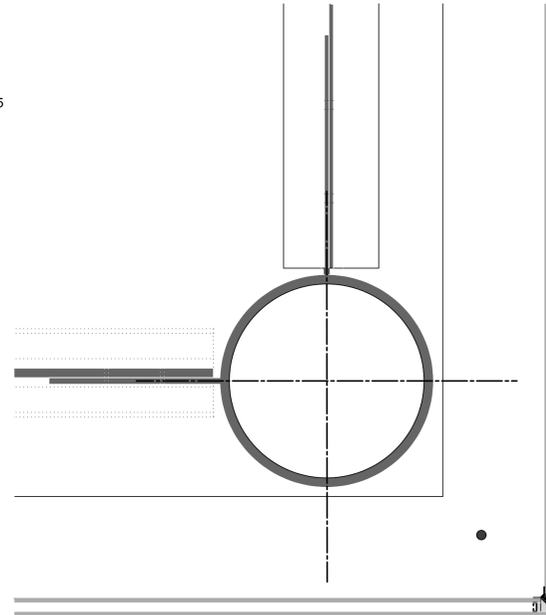


Detail 4
 M 1:5

3



Detail 5
 M 1:5



Detail 6
 M 1:5

Stahlkonstruktion:
 Stütze Rund-Hohlprofil 323,9 Wandstärke 12,5
 geschweißter Schraubflansch
 Träger IPE 300
 Schrauben M 20
 Koppelstäbe T 140
 Schrauben M 6

Fenster:
 Pfosten-Riegelfassade
 Isolierglas

Sonnenschutz:
 Stahlblech eloxiert, beschichtet

Fenster:
 Rahmenloser Eckstoß auf Gehrung
 Isolierglas

Sonnenschutz:
 Stahlblech eloxiert, beschichtet

WERKPLAN

PARASIT

Fachhochschule Rosenheim
 Hochschulstr. 1
 83024 Rosenheim

- Detail 1
- Detail 2
- Detail 3
- Detail 4
- Detail 5
- Detail 6

M 1:50

Zeichner:

Daniela Knauer
 Michael Obermeit

INN 3 Gruppe 4