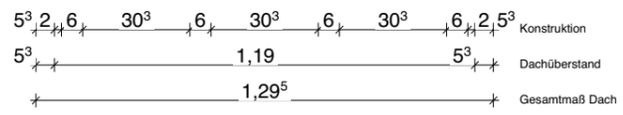
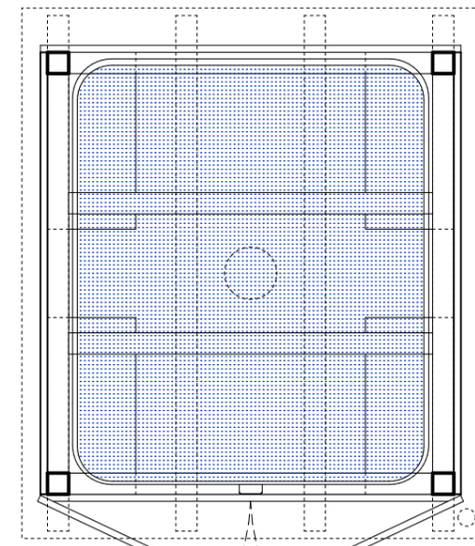
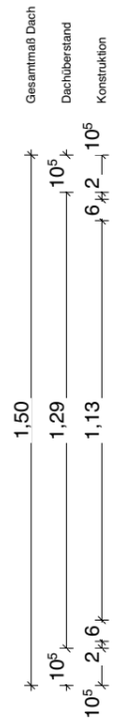


Dachaufbau von innen nach außen
 Spärren KVH 60x60 mm
 OSB 20 mm
 Noppenbahn 10 mm
 Teichfolie
 Fließ Granulat 100 mm

Wandaufbau von innen nach außen
 Ständer/Rahm/Schwelle KVH 60x60 mm
 OSB 20 mm
 Fassadenbahn schwarz 10 mm

Unterkonstruktion
 Betonstein 300 mm
 Schotterbett verdichtet 200 mm



Option A / Präferenz



Option B



Fvfu-uüiUF e.V.

- Abbruch
- Neubau
- Bestand
- - - Untersicht
- - - Verdeckte Kanten
- - - In Abstimmung
- Bäume
- Bepflanzung
- Gelände
- ▲ Höhe Rohbau
- ▼ Höhe Ausbau

Anmerkungen:
 1. Ventil als eine von verschiedenen Möglichkeiten der Regenwasserableitung dargestellt
 2. Bei Einsatz vom "Regendieb", kein Rücklauf in Bestandsfallrohr notwendig. Wirkungsgrad jedoch kleiner

Projekt
VORGARTENAMT
 Bepflanzung Guericke Straße
 Guericke Straße — 93053 Regensburg

Plan
 Regenwasserhaus

Maßstab
 1:20

 Datum
 02.04.24

Plan-No.
 A-1

Format
 A3

Projektstatus
 Genehmigungsplanung