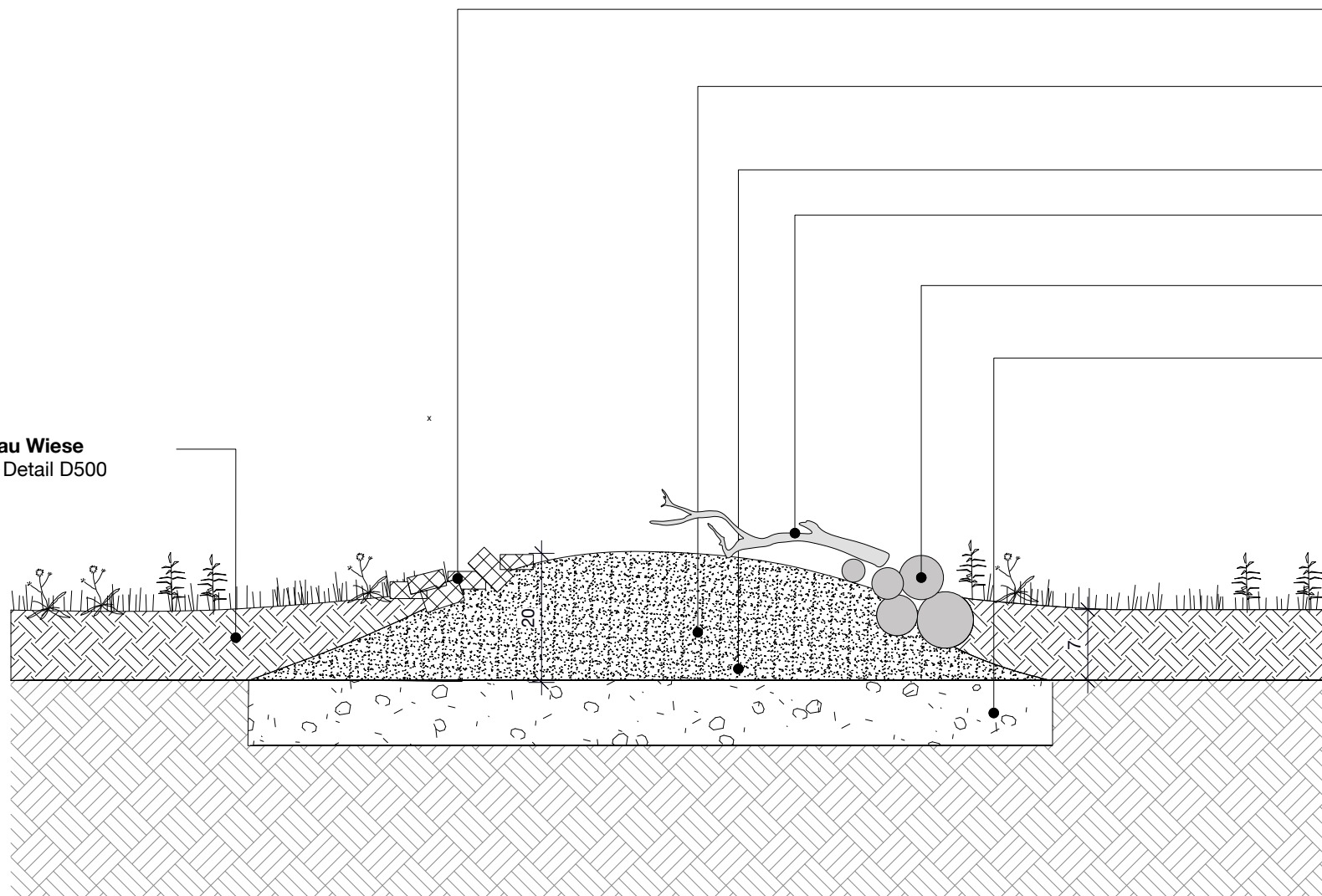


Aufbau Bienenhügel

Sandschüttung für Eiablage der bodennistenden Wildbienen

- Bollenstein oder gebrochene Steine
63mm - max. 150mm, mind. 2-lagig, breite Streifen ab 30cm Länge beliebig
- ungewaschener Sand / Wildbienensand
lagenweise gestampft, Endhöhe 20cm, Breite mind. 50cm, Länge beliebig
muss bemustert werden
- dünne Substratlage als Drainage unter Sand auf Vlieslage
- stellenweise Totholz als Abdeckung des Sandes, 5cm-15cm Durchmesser,
50% Fichte, 50% Hartholz
- Rahmen aus Rundholz
Holzelemente ergeben zusammen mit Bollensteinen 30-50% Abdeckung des Sandes
- Drainageschicht aus Rundkies 0/45, 10 cm

Aufbau Wiese
gem. Detail D500



Zwischenbächen, Zürich
Sandarium, Bienenhügel
Def. Ausführungsplanung

Michael Meier und Marius Hug Architekten
Binzstrasse 12, 8045 Zürich
Telefon 044 451 91 41

| Objektnummer | Plannummer | Masstab | Datum | Format | Gezeichnet | Dateiname |
|--------------|------------|---------|--------|--------|------------|----------------------------|
| 17019 | D504 | 1:10 | 2.3.22 | A3 | AME | 17019_DA Detail_230823.vwx |

© manoa landschaft ag

bgnzwo
Baugenossenschaft für neuzeitliches Wohnen
Zwischenbächen 116, 8048 Zürich

**ma
noa**
manoa
landschaft ag
seidengasse 51
ch-8706 meilen
manoa.ch