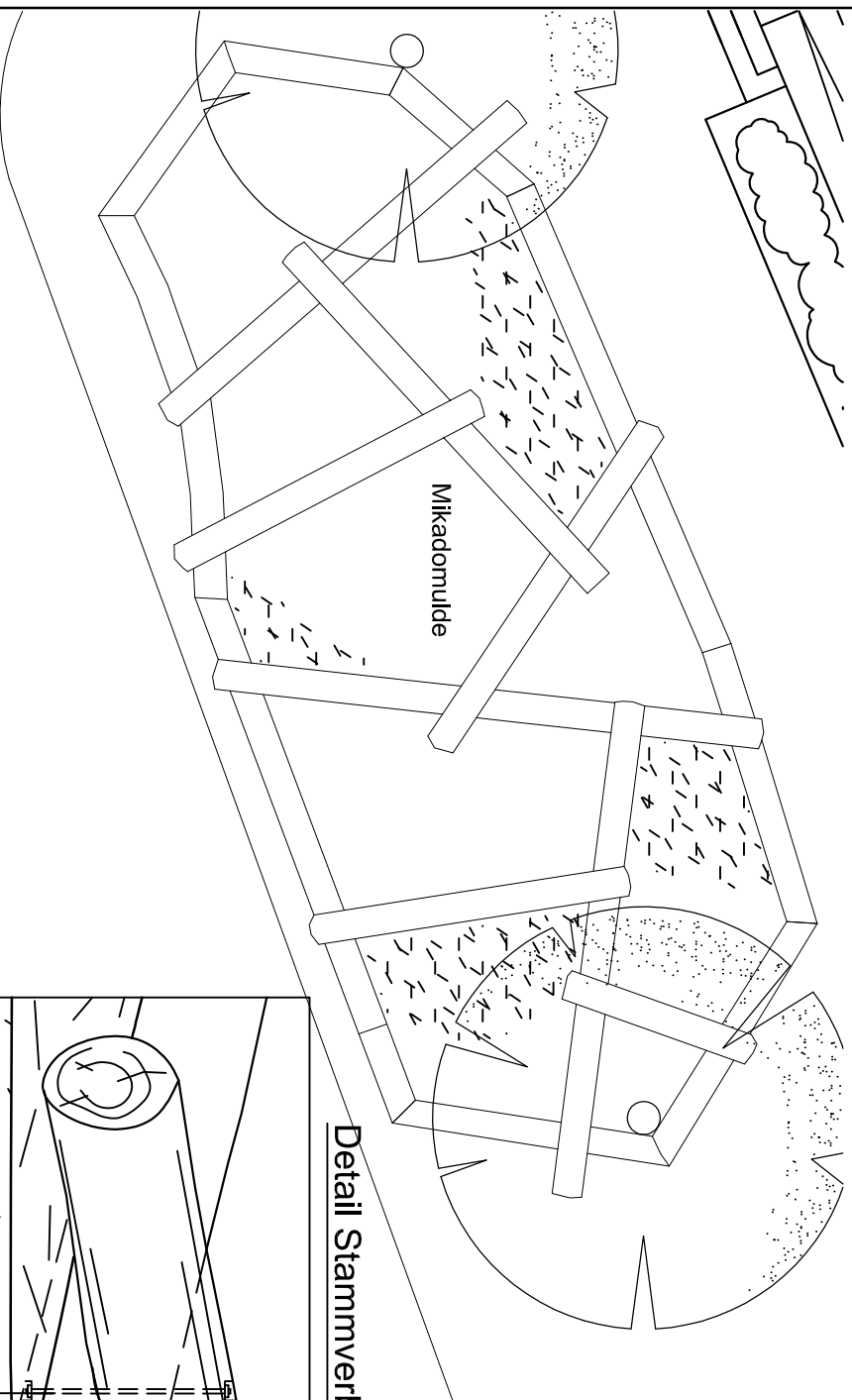


Bezeichnung: Mikadostämme
Projekt: Heinz-Sielmann-Schule, Neustadt

Draufsicht M 1:100

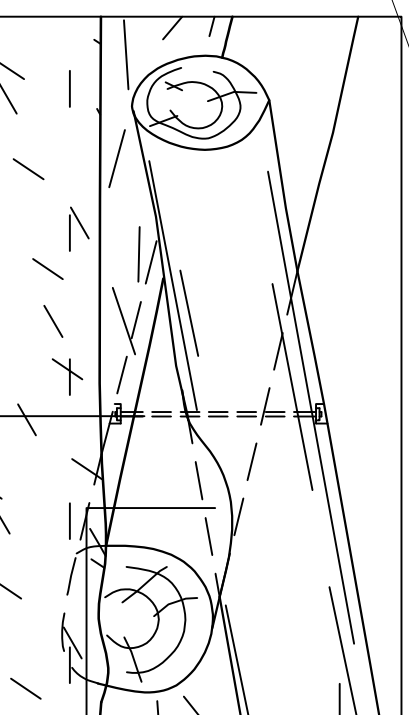


Mikadomulde

Randeinfassung
 Baustämme (Eiche oder Robinie)
 Ø 35-70 cm, auf Gehnung geschnitten, Befestigung
 untereinander mit Bauklammern oder Gerüstklammern

Mikadoaufbau
 Baustämme (Eiche oder Robinie), Ø 30-40 cm;
 Befestigung an den Kreuzungspunkten mit Gewindestäben
 M12 (Ø 12mm), Muttern M12 und Unterlegscheiben,
 Muttern im Holz versenken und mit Holzdübel verschließen.

Detail Stammverbindungen M 1:20



Kletterstämmen an den
 Kreuzungspunkten
 mit Gewindestangen M 12
 + Unterlegscheiben und
 Muttern verbinden und
 mit Abdeckkappen
 verschließen

An den Auflagepunkten
 Stämme eingekerben.

Alle Metallverbindungsteile aus Edelstahl.
 Verschraubung mittels Astlochbohrer im Holz,
 tiefer als die Unterkante der Rinde versenken
 und mit Holzdübeln oder Abdeckkappen abdecken.

Ingenieurbüro für Grünplanung
 Kaiserbacher Mühle
 76889 Klingenstein
 Tel. 06349/928414
 Fax. 06349/928413

M 1:100, 1:20
 m; cm