

Elementverharding voor zwaar verkeer > 450 mm

- Bestrating, project specifiek > 80 mm
- Straatlaag laagdikte >50 mm
- Menggranulaat laagdikte > 300 mm
- Boomrooster
- Luchtlag 2e maaiveld
- Rootball anchoring TP
- Bomengrond verdichten tot 1 - 1,5 Mpa
- Aanvul materiaal
- Drainerende onderfundering 100 mm
- Betongaas \varnothing 8 mm maas 150 x 150 mm

Beluchting-/bewatering systeem

- LUWA systeem, gecombineerd beluchting en bewatering systeem, \varnothing 110 mm
- Beluchting systeem, \varnothing 80 mm inclusief T-stuk \varnothing 80
- Bewatering systeem, \varnothing 80 mm inclusief T-stuk \varnothing 80

Beluchting-/bewatering systeem

- LUWA systeem, gecombineerd beluchting en bewatering systeem, \varnothing 110 mm
- Beluchting systeem, \varnothing 80 mm inclusief T-stuk \varnothing 80
- Bewatering systeem, \varnothing 80 mm inclusief T-stuk \varnothing 80

TreeParker systeem

- RDP RootDirectingPanel
- TP geotextile
- TP combigrd 170

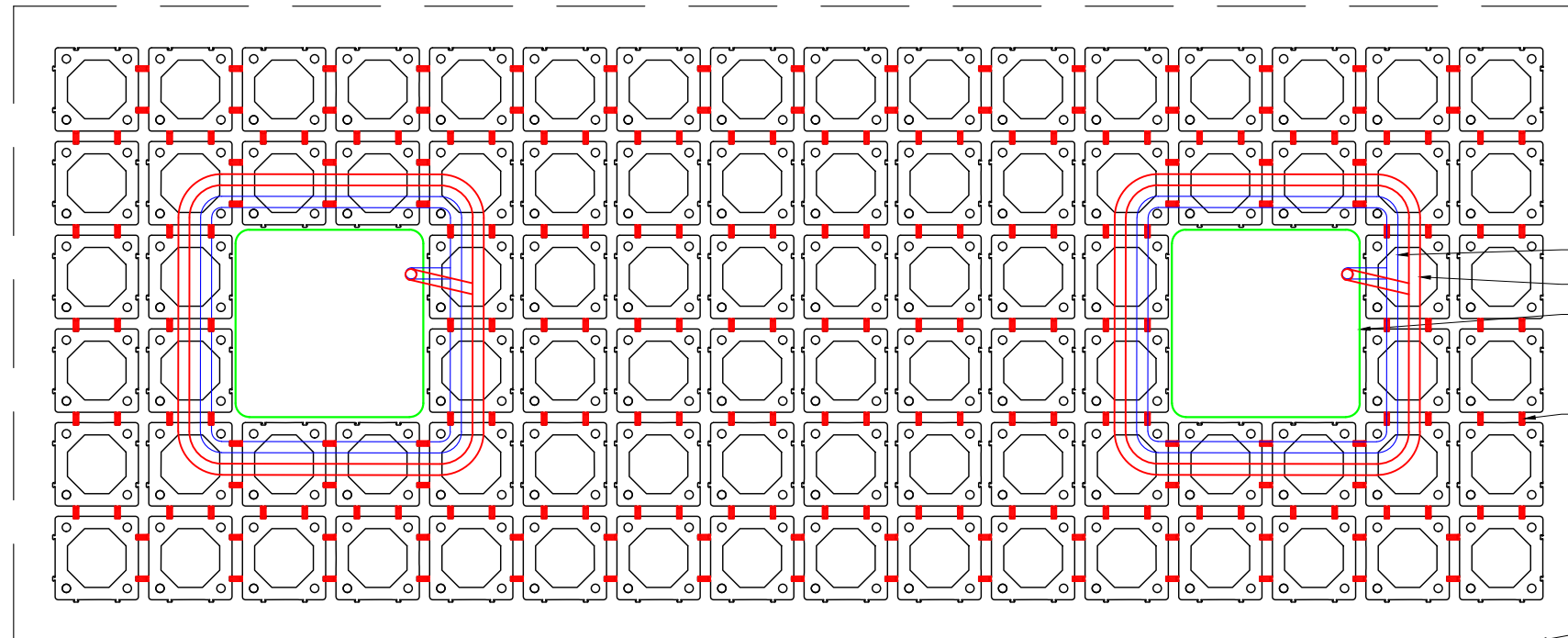
TreeParker unit 120

- TreeParker Frame + Decks
- TreeParker Posts
- TreeParker Frames

- TP spacer
- TP geotextile

Bomengrond onder boomkluit, verdichten tot 2 Mpa

Bomengrond onder boomkluit, verdichten tot 2 Mpa



- Beluchting systeem, \varnothing 80 mm incl. T-stuk \varnothing 80mm
- Bewatering systeem, \varnothing 80 mm incl. T-stuk \varnothing 80
- RDP060 RootDirectingPanel

TP Spacer

Ontgravingslijn gemeten op de bodem



TreeBuilders

De Morgenstond 14-18
5473 HG Heeswijk-Dinther
Nederland
T 0413 530266
W www.treebuilders.eu

Opdrachtgever:

TreeBuilders

Project:

**Standaard detail 48,3 m3
Aslast 15 ton**

Omschrijving:

**Detail gekoppeld
TreeParker systeem 1.20 m**

Tekeningnummer:
SD.01.NL

Datum:

Projectnummer:

Formaat:
A 3

Schaal:
1 : 30

Getekend:
PF