

Checklist TreeParker®

Ondergrondse groeiplaatsconstructie



Treeparker productondersteuning :

Om te helpen bij de optimalisatie van het TreeParker-systeem, biedt TreeBuilders op verschillende manieren productondersteuning. De informatie die de klant in deze checklist aanlevert, ondersteunt dit proces. Deze checklist is niet bedoeld om volledig te worden ingevuld, maar dient als een representatieve set van vragen die het ontwerpproces binnen uw en onze organisatie zal optimaliseren. Meer informatie betekent een meer specifiek antwoord van TreeBuilders. Iedere locatie waar het TreeParker-systeem wordt toegepast is uniek en vereist een locatie-specifiek-plan, er is geen "one-size-fits-all systeem". Hoe meer informatie u ons stuurt, hoe beter ons inlevingsvermogen van het project en het bereiken van het meest kosten-effectieve en waardetoevoegende systeem voor uw project.

Projectnaam: _____

Datum ingediend: _____

Projectlocatie

Land: _____ Stad: _____

Straat: _____

Contactinformatie

Bedrijfsnaam: _____

Contactpersoon: _____

Email: _____ Telefoon: _____

Projectdoelstellingen

(markeer wat van toepassing is)

- grote bomen laten groeien, irrigatie
- grote bomen laten groeien, zonder irrigatie
- grote bomen laten groeien, inclusief het opvangen van regenwater www.treebuilders.eu/solutions/srotmwater-management/
- bestrating / wortelconflictreductie
- opvang van regenwater regenwater volume _____ m3

Bomen

(vul het aantal bomen in)

Als boomsoort niet bekend is

aantal	kroonsoort (breed/ normaal/zuilvormig)	Cyclus in jaren	stam omvang bij aanplant	toekomstige kroongrootte
_____ 1e grootte boom (15 m +)	_____	_____	_____ cm	_____ m
_____ 2e grootte boom (8-15 m)	_____	_____	_____ cm	_____ m
_____ 3e grootte boom (< 8 m)	_____	_____	_____ cm	_____ m
_____ vormboom (3-5 m)	_____	_____	_____ cm	_____ m

Als boomsoort bekend is

Aantal	cyclus in jaren	boomsoort	stam omvang bij aanplant	toekomstige kroongrootte
_____	_____	_____	_____ cm	_____ m
_____	_____	_____	_____ cm	_____ m
_____	_____	_____	_____ cm	_____ m
_____	_____	_____	_____ cm	_____ m

Anders/opmerkingen _____

Bovenaanzichttekening met bomen toevoegen; locatie en soort indien beschikbaar

Wegspecificaties

(markeer indien van toepassing)

Belastingeisen rondom de boom

- voetgangersgebied
- voetgangersgebied dienst voertuigen max. aslast _____ kN per as
- parkeren max. aslast _____ kN per as
- plein max aslast _____ kN per as max. snelheid _____ km/h
- straat max aslast _____ kN per as max. snelheid _____ km/h

Anders / opmerkingen _____

Weg oppervlak

- asfalt
- beton
- bestrating; stenen / tegels
- waterdoorlatende bestrating; stenen / grastegels
- bakstenen
- grind

Anders / opmerkingen _____

Voeg, indien beschikbaar, de standaardgegevens van het wegoppervlak toe

Ondergrondse situatie

(markeer er zoveel als van toepassing)

Beperkingen in diepte

- grondwaterspiegel _____ m onder maaiveld (gemiddeld hoogste grondwaterspiegel)
_____ m onder maaiveld (gemiddeld laagste grondwaterspiegel)
- ondergrondse parking _____ m onder het oppervlak (bovenkant parkeerplaats)
- anders _____

Ondergrondse kabels en leidingen

- ja nee Anders / opmerkingen _____

Indien ja: voeg tekening toe met kabels en leidingen, locaties en diepte indien beschikbaar

Ondergrond

type ondergrond _____

drainerende voorwaarden _____

Situatie bovengronds

(markeer er zoveel als van toepassing zijn)

Boomspiegel opening

Afmeting van boomspiegel

vierkant

_____ m x _____ m

ronde

_____ m



boomrooster



beplant met vast planten



grind mulch etc.



Inlegrooster, bestrating zo dicht bij de boomstam als mogelijk

Anders / opmerkingen _____

Andere elementen

- lantaarnpalen
- bewegwijzeringsborden
- anders _____

Overzichtstekening bijvoegen; met van de elementenhoogte inbegrepen indien mogelijk