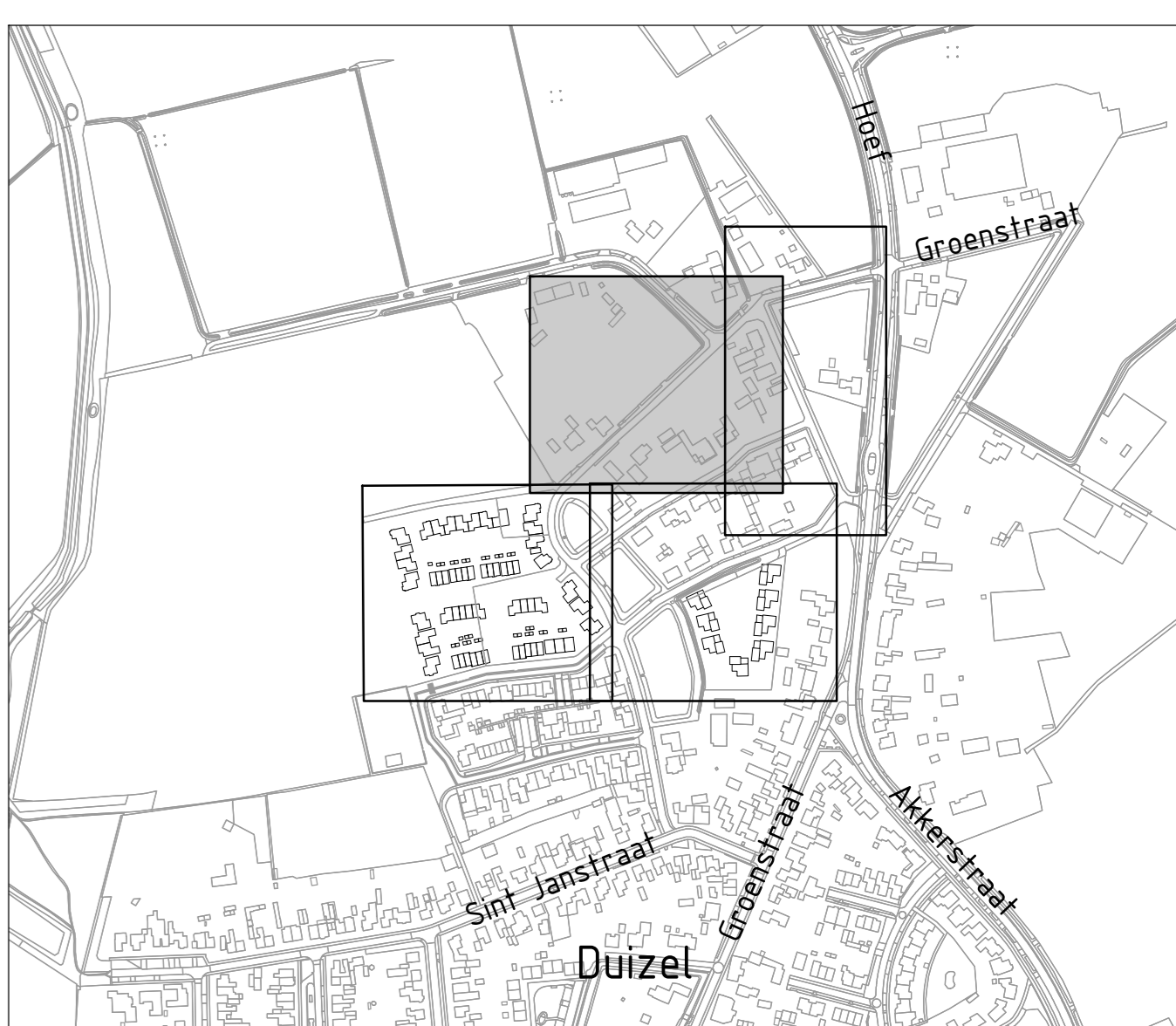
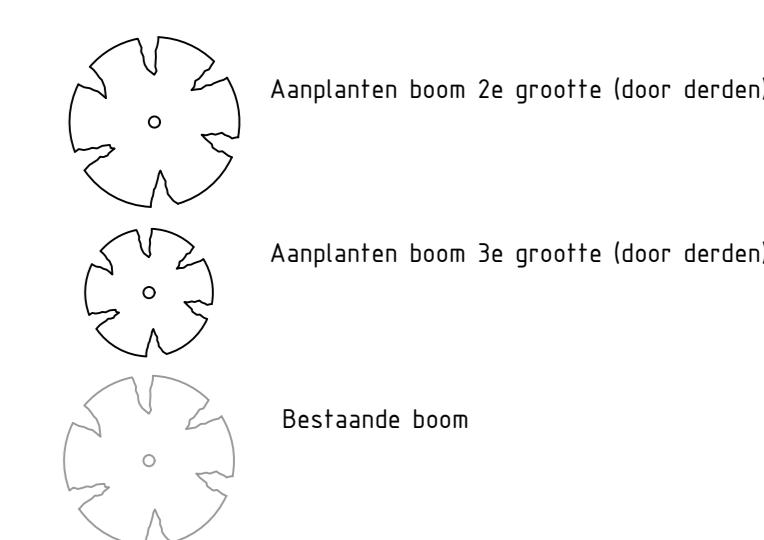




- Legenda**
- Werkgrens
 - Perceelsgrens
 - Nieuwe hoogte
 - Bestaande hoogte
 - P1 vloerpeil gebouw
 - Inrit
 - Afschot
 - Aanbrengen opsluitband 100x200mm
 - Aanbrengen opsluitband 120x250mm
 - Aanbrengen opsluitband 150x250mm
 - Aanbrengen opsluitband 200x250mm
 - Aanbrengen trottoirband 130/150x250mm
 - Aanbrengen geleidband 50/200x250mm
 - Aanbrengen stootband 180x200x1000mm, vlak met ronde hoek
 - Aanbrengen molgoot 10 strekken straatbakstenen dikformaat, kleur Paviona in betonspecie
 - Aanbrengen schijngoot 10 strekken straatbakstenen dikformaat, kleur Paviona
 - Aanbrengen kantlaag van 2 sbs, kf, kleur Paviona in betonspecie
 - Bestaande inritblokken 750x500x180mm
 - Aanbrengen inritblokken 600x300x180mm
 - Aanbrengen verloop-/eindverloop/inritverloopband
 - Aanbrengen drempel, taludhoogte 80mm, lengte talud 1,00m
 - Aanbrengen straatbakstenen keformaat keperverband kleur Paviona
 - Aanbrengen straatbakstenen dikformaat elleboogverband kleur Paviona
 - Aanbrengen straatbakstenen dikformaat halfsteensverband kleur Paviona
 - Aanbrengen straatbakstenen dikformaat t.b.v. parkeervakscheiding, kleur wit
 - Aanbrengen betontegels 300x300x45mm
 - Aanbrengen betontegels 300x300x80mm, kleur rood (fietspad)
 - Aanbrengen verkeers tegels 500x500mm, tegel zwart haantand wit
 - Aanbrengen verkeers tegels 500x500mm, wit
 - Aanbrengen uitstroombestrijking van natuursteen
 - Inzaaien gras
 - Talud
 - Aanbrengen testlaag 0,5m
 - Aanbrengen bomengrond 1m
 - Aanbrengen paal draadwerk
 - Aanbrengen lichtmast
 - Inlaat van kolkaansluiting op bestaand HWA-riool
 - Bestaande rioolput met open-rooster deksel (HWA)
 - Bestaande rioolput met dichte putafdekking (HWA)
 - Op hoogte brengen putafdekking
 - Aanbrengen dichte putafdekking (DWA)
 - Aanbrengen dichte putafdekking (HWA)
 - Aanbrengen straatkolk met aansluiting PVC Ø125mm en inlaat (waar mogelijk aansluiten op bestaande inlaat)
 - Aanbrengen straatkolk



Aan deze plannen zijn geen rechten te ontlezen

Blad 10
Blad 8

Blad 10
Blad 9

Blad 10
Blad 9

Blad 11
Blad 10