






Aanduiding	Bestemmingsplan	Voorwaardelijke verplichting	Peildatum
Wetgevingszone – voorwaardelijke verplichting 5	Buitengebied 2009, wijziging Smidsstraat 21	<p>Compenserende waterberging De compenserende waterberging ter plaatse van de aanduiding ‘waterberging’ dient voor ingebruikname van de machineberging geheel te zijn uitgevoerd conform het Waterplan en in stand worden gehouden.</p> <p>Landschappelijke inpassing De landschappelijke inpassing ter plaatse van de bestemming ‘Groen-Landschappelijke inpassing’ dient vóór ingebruikname van de machineberging conform het Beplantingsplan geheel te zijn uitgevoerd en in stand te worden gehouden</p>	Datum vaststelling: 15 december 2015



Landschappelijke inpassing



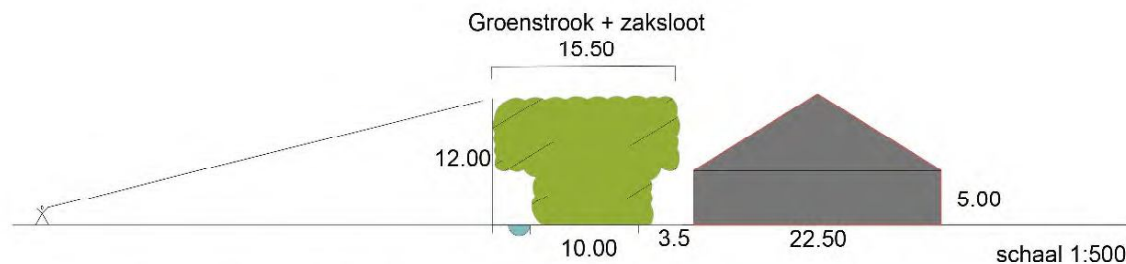
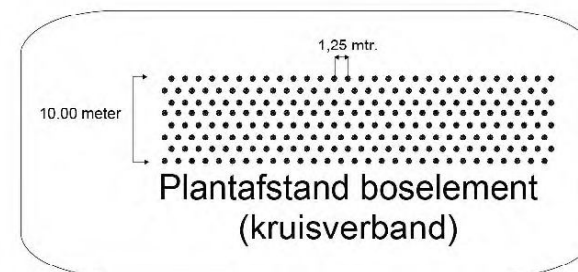
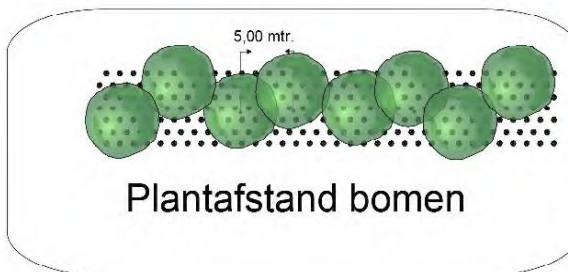
-  Landschappelijke inpassing
-  Boselement (10 meter breed)
-  Bestaande beplanting rondom woning
-  Zandwal
-  Zakslot

schaal 1:1500

Titel		
Landschappelijke inpassing		
Tekeningnummer	Getekend door	Datum
4/6	G. Vink	31-3-2014
Bestandsnaam		
Smidsstraat 21 Hooge Mierde		

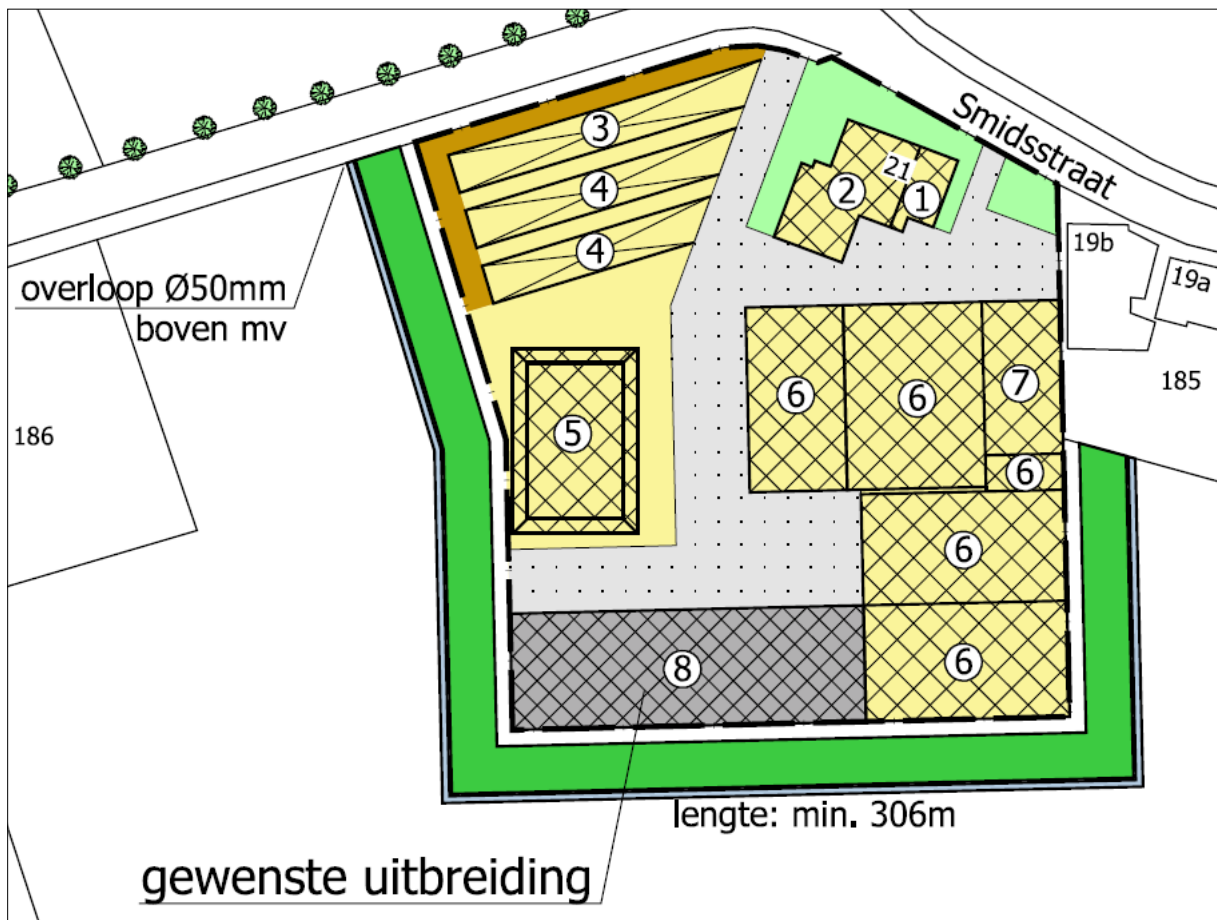
Gemengd bosplantsoen (3397 m²)


Bomen	%
Quercus robur	5
Alnus glutinosa	5
Betula pendula	5
Pinus sylvestris	5
Heesters	
	%
Coryllus avellana	10
Viburnum opulus	10
Prunus spinosa	20
Amelanchier lamarckii	20
Acer campestre	20



doorsnede zicht vanuit omgeving (noord-zuid)

Waterplan



 retentiesloot (inhoud min. 153 m³)

Berekende capaciteit retentiesloot:

Toename verharde oppervlakte * gevoeligheidsfactor * 0,06

$$2552,5 * 1,0 * 0,06 = 153 \text{ m}^3$$

Doorsnede retentiesloot:

