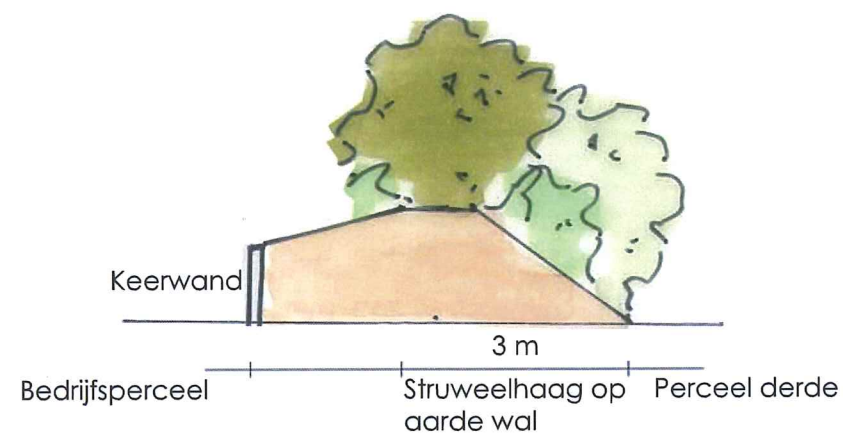


Doorsnede struweelhaag op aarde wal:



Plangebied en omgeving:

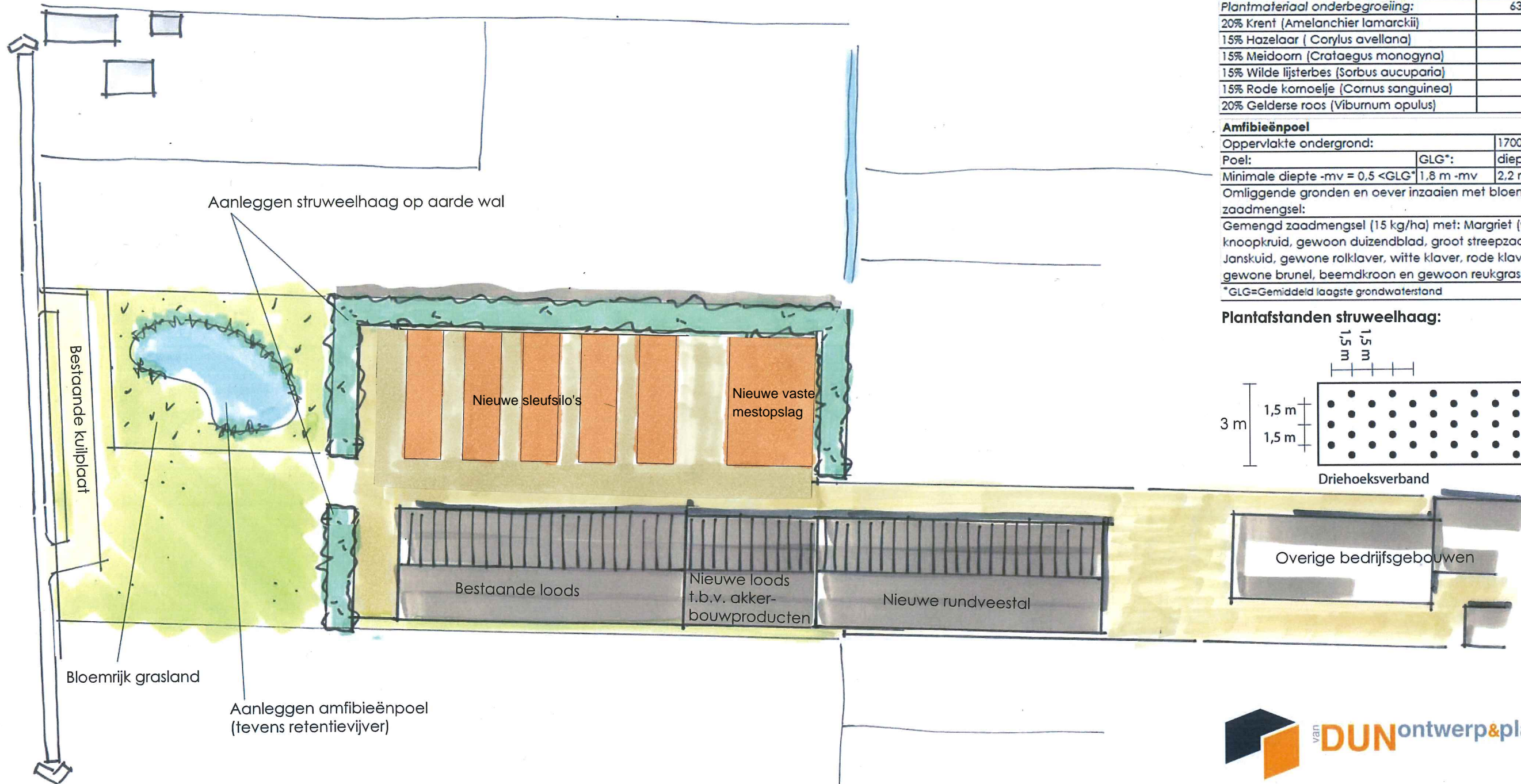
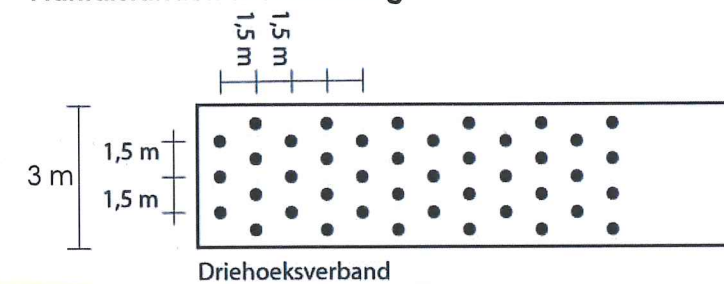


Plantsamenstellingen:

Struweelhaag	m ² :	st / m ² :	aantal:
Plantmateriaal onderbegroeiing:			
20% Krent (Amelanchier lamarckii)	633	0,6	380
15% Hazelaar (Corylus avellana)			76
15% Meidoorn (Crataegus monogyna)			57
15% Wilde lijsterbes (Sorbus aucuparia)			57
15% Rode kornoelje (Cornus sanguinea)			57
20% Gelderse roos (Viburnum opulus)			76

Amfibieënpool		1700 m ²
Oppervlakte ondergrond:		
Poel:	GLG*:	diepte:
Minimale diepte -mv = 0,5 <GLG* 1,8 m -mv		2,2 m -mv
Omliggende gronden en oever inzaaien met bloemrijk zaadmengsel:		
Gemengd zaadmengsel (15 kg/ha) met: Margriet (wild), knoopkruid, gewoon duizendblad, groot streepzaad, st. Janskuud, gewone rolklaver, witte klaver, rode klaver, gewone brunel, beemdtkroon en gewoon reukgras		
*GLG=Gemiddeld laagste grondwaterstand		

Plantafstanden struweelhaag:



Schaal: 1:1000

LANDSCHAPPELIJK INPASSINGSPLAN NIEUWEVAART 68 SPRANG-CAPELLE



Projectnummer: 10170.021
 Datum: 17 januari 2019
 Opgesteld door: Dirk van Roij