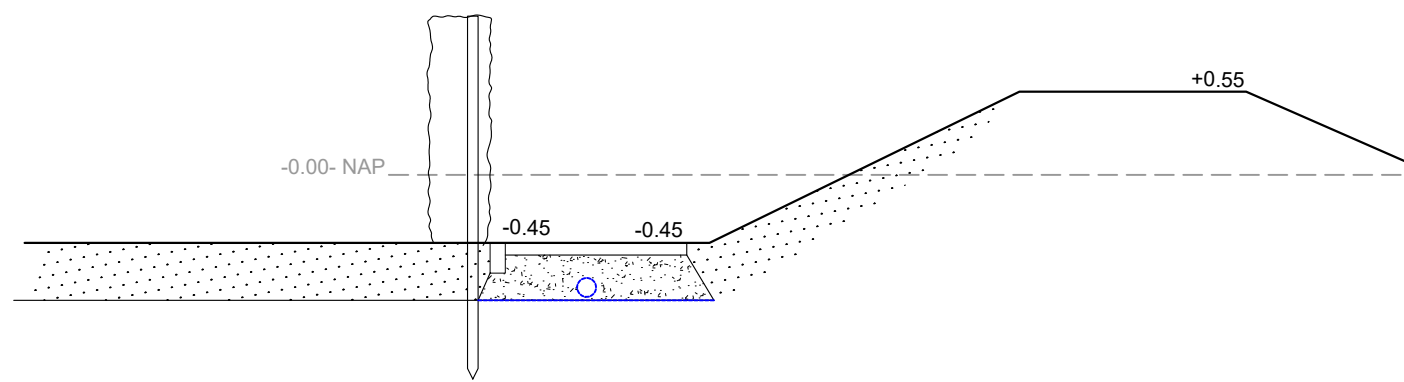


Montfoortse vaart

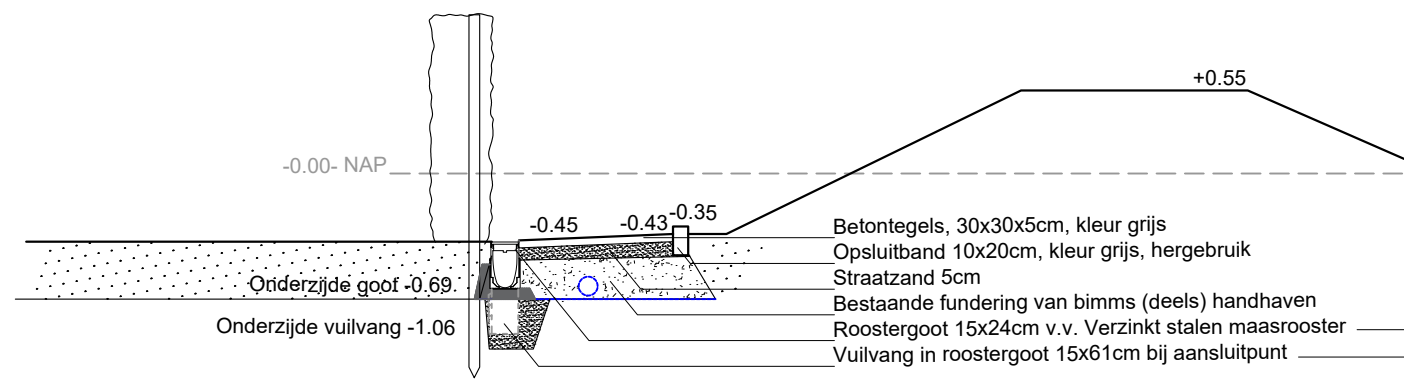
Bestaande situatie

TUIN	ACHTERPAD	DIJK
Kleigrond erosieklasse 2	Ternair zand 10cm Bimms 20cm met drain	Gras Kleigrond



Nieuwe situatie

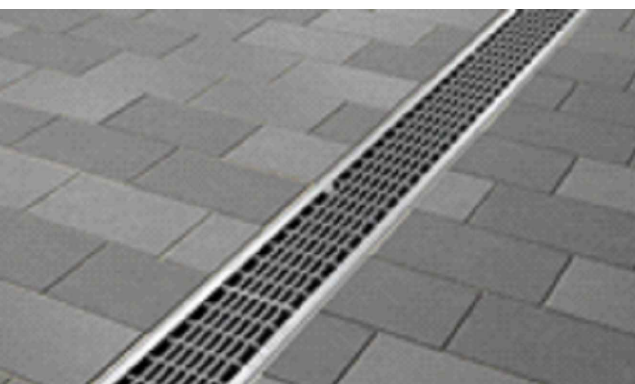
TUIN	ACHTERPAD	DIJK
Kleigrond erosieklasse 2		Gras Kleigrond



bestaande situatie achterpad



bestaande situatie tussenpad



roostergoot



betontegels

Aanbrengen goot van betonelementen.  
Betreft lijnwateringssysteem minimaal te voldoen  
in belastingklasse B125 (NEN-EN 1433-02)  
Op betonfundering aanbrengen  
Voorzien van steunrug van beton aan tuinzijde  
Gooitelementen type roostergoot  
Fabrikaat: ACO B.V.  
Type: Multiline V150  
Inwendige gootbreedte: 150 mm  
Uitwendige gootbreedte: 185 mm  
Goothoogte: 235 mm  
Materiaal: polymeerbeton  
Randversterkingsprofiel: verzinkt staal  
Gootafdekking: maasrooster verzinkt  
- maasafmeting: 17 x 23 mm  
- watersloot: 1151 cm/m  
- roosterbevestiging: schroefloos, type Drainlock®  
Leveranties gooitelementen met  
KOMO-productiecertificaat  
Verbindingswijze elementen: voeg niet afkiten.

Inclusief 3 stuks:  
Aanbrengen vuilvangelement in goot van geprefabriceerde betonelementen.  
Betreft aanbrengen vuilvangelement in lijnwateringssysteem.  
Minimaal te voldoen in belastingklasse B125 (NEN-EN 1433-02)  
Op betonfundering aanbrengen.  
Voorzien van steunrug van beton aan tuinzijde  
Vuilvangelement Fabrikaat: ACO B.V.  
Type: Vuilvang Multiline V150  
Inwendige gootbreedte: 150 mm  
Materiaal: polymeerbeton  
Hoogte: 610 mm  
Lengte: 500 mm  
Aansluiting 1x 125mm & 2x 160mm



**Riede, Mol & Donkers**  
Ingenieursbureau stads- en landschapsinrichting

Overstag 2 2771 CE BOSKOOP  
Telefoon 0172 217500  
www.riede.nl www.moldonkers.nl  
e-mail riede@moldonkers.nl

Project: Lindeweyde te Linschoten  
Tekening: Uitvoeringstekening  
Aanpassing achterpad

tek. nr.	455.002	wijzigingen:
blad nr.	W03	06-06-2018 Diverse aanpassingen
formaat:	A1	26-06-2018 Overleg bewoners ingepast
schaal	1 : 200	08-01-2019 Wijzigingen na overleg
status:	CONCEPT	01-05-2019 Ontstoppingstuk toegevoegd
datum:	01-06-2018	29-05-2019 Bestaande situatiefoto's
get:	bd	file: 455002 Lindeweyde WR