

Buffer krw :  
 bodemhoogte +102.60  
 kruinhoogte dam minimaal +104.05  
 max. waterpeil +103.75  
 uitstroom op dwa riool (b.o.b.) +102.60  
 instroom dwa riool (b.o.b.) +102.60  
 straatniveau bij instroom +104.00  
 buffercapaciteit 140m3

Instroom buffer  
 beton Ø300 met terugslagklep  
 en voorzien van krooshek  
 b.o.b. 102.70+

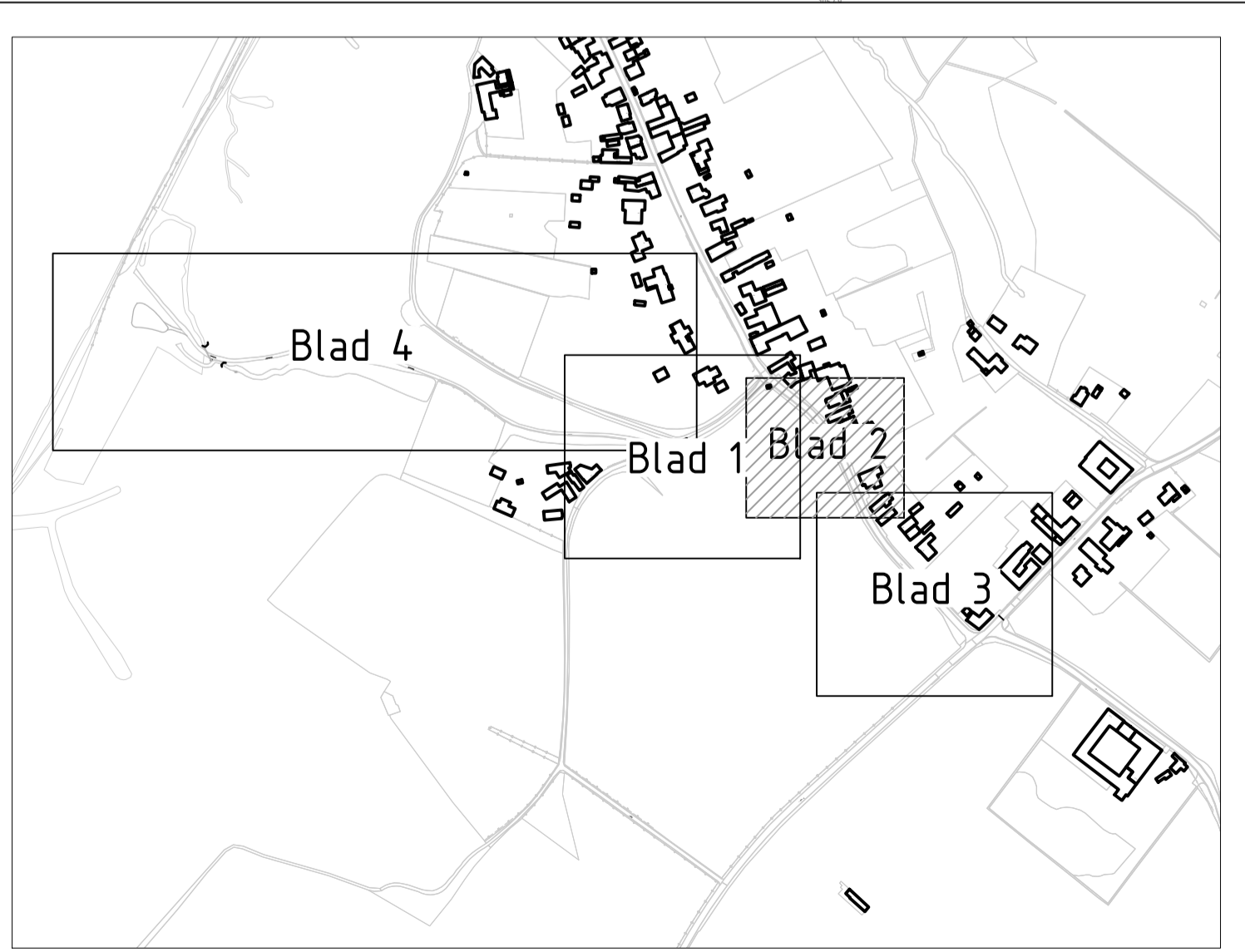
Aandacht voor afwatering door fasering

Instroom buffer krw  
 beton Ø500mm met terugslagklep  
 b.o.b. 102.60+

Waterschapspoort

Aandacht voor afwatering door fasering

Grenspalen



### Verklaring

- Plangrens
- Betonstraatstenen keiformaat kleur rood  
plateau keperverband
- Betonstraatstenen keiformaat kleur heidepaars  
Rijbaan keperverband, inritten elleboogverband
- Hergebruikt straatbakstenen dikformaat trottoir Moorveldsberg  
in halfsteensverband, incl. bijlevering
- Nieuwe asfaltverharding
- Printbeton
- Inritblokken 900x500x240mm
- Geleideband 70/200x250mm  
Kantlaag van 2 streklagen, formaat en kleur idem als bestrating rijbaan  
1 = eindverloopband 70/200  
2 = verloopband van 70/200 naar 180/200
- Trottoirband 130/150x250mm  
Kantlaag van 2 streklagen, formaat en kleur idem als bestrating rijbaan  
4 = eindverloopband 130/150
- Opsluitband 120x250mm
- Molgoot van 5 straatbakstenen keiformaat (= kleur rijbaan)
- Roostergoot, minimale afmeting inwendig 200x200mm
- Dwarshelling
- Afrastering plaatsen  
Houten palen met 4 (punt)draden
- Waterschapspoort plaatsen
- Grenspalen plaatsen  
Robinia lengte 180cm Ø30cm
- Stapelmuur
- Bodem- en taludbescherming  
Basaltol zuilhoogte 0.15m in 0.10m beton C20/25
- Grasbetontegel 600x400x120mm

3	28-05-2026	Toevoeging aanpassen asfalt Moorveldsberg	PR	MVRO	MVRO			
2	12-05-2026	KRW Buffer	PR	MVRO	MVRO			
1	17-04-2026	Aanpassing kolken en asfaltverharding Moorveldsberg	PR	MVRO	MVRO			
0	03-04-2026		PR	MVRO	MVRO			
Versie	Datum	Omschrijving	Opsteller	Par.	Verifieert	Par.	Valideert	Par.

### Planvoorbereiding Leukderbeek

Onderdeel  
**Situatie blad 2**

Opdrachtgever  
**Waterschap Limburg**

Fase  
**Uitvoeringsontwerp**

Formaat  
**A1**

Schaal  
**1: 200**

Projectnummer  
**WSL137-0001**

Tekeningnummer  
**2025-0913**

Behorende bij doc. nr.

Roermond  
 Schoolstraat 8, 6008 BN Heren  
 Postbus 14, 6040 AA Roermond

's-Hertogenbosch  
 Hintham 152-E, 5246 AK Roomaan  
 Postbus 2009, 5020 CH 's-Hertogenbosch

088 - 3366333  
 info@kragten.nl  
 www.kragten.nl

**kragten**