



**Legenda**

- projectgrens beekherstel Run Heers - Dommel
- waterloop met bodemhoogte (W1)
- waterloop met bodemhoogte en maasgrind fractie 2-4mm <math>\phi</math> 20cm (W1)
- nitiek winterbed (W1)
- te diepen sloot (W2)
- maasvlodverlaging (L1)
- ophogen maasvlod (L4)

Overzicht grondwerk De Run  
Schaal 1:1000

- Opmerkingen**
- Maten in meters, tenzij anders vermeld.
  - Materiaalnamen in millimeters, tenzij anders vermeld.
  - Hoogtematen in meters t.o.v. N.A.P., tenzij anders vermeld.
  - Diameters in millimeters, tenzij anders vermeld.
  - Coördinaten in meters t.o.v. Rijksdriehoekstelsel.
  - Hoeken in graden (GGR).
  - Ligging bestaande kabels en leidingen indicatief weergegeven, exacte ligging bepalen d.m.v. het graven van proefputten.

Schaal 1:1000

1:1	1:2	1:5	1:10	1:20	1:50	1:100	1:200	1:500	1:1000
-----	-----	-----	------	------	------	-------	-------	-------	--------

**Waterschap De Dommel**

project: Run Heers - Dommel

titel: Overzicht grondwerk lijnen de Run

schaal: 1:1000

status: Definitief

datum: 2024-08-20

ontwerper: [naam]

aanvrager: [naam]

locatie: [naam]

projectnummer: BF3091-RHD-Y2-XX-C-290013

**Royal HaskoningDHV**  
Engineering & Infrastructure