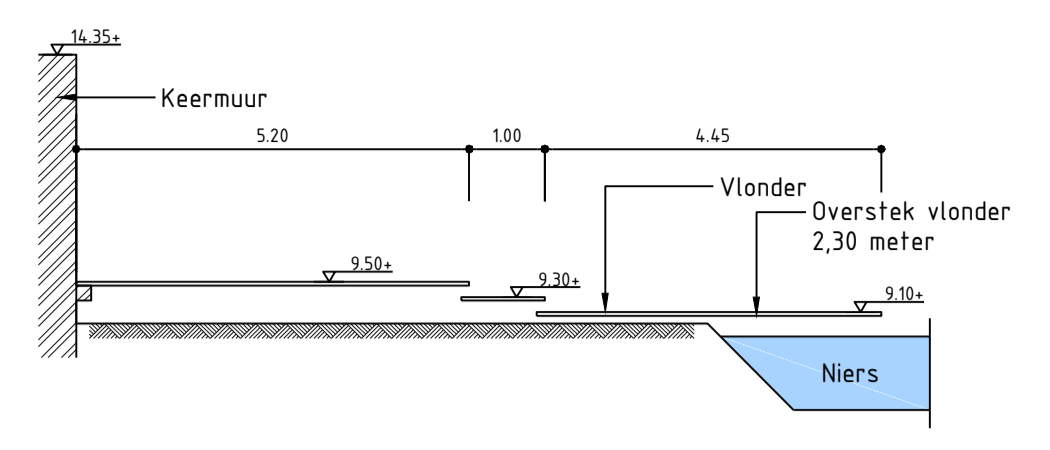
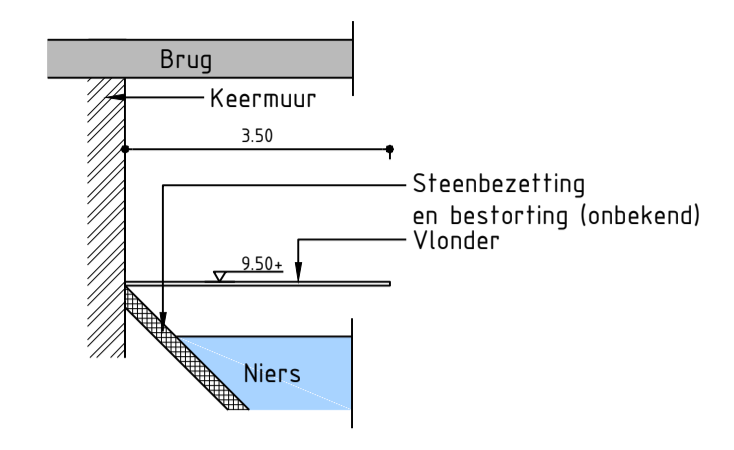


Principe profiel 1-1
Schaal 1:100



Principe profiel 2-2
Schaal 1:100



Principe profiel 3-3
Schaal 1:100

Verklaring

- Kademuur
- Bestaande boom
- Pad 2.00m1
- Bebouwing
- Water (Rivier de Niers)
- Trap
- Vlonder 350m1
- Bestaand pad
- Groen

Verklaring KLIC

- Data transport
- Gas lage druk
- Gas hoge druk
- Middenspanning
- Laagspanning
- Riool vrijverval
- Riool onder druk
- Water

* Kabels- en leidingen zijn gevectoriseerde lijnen
Deze kunnen enigszins afwijken van het originele bestand

Afhankelijk van constructie vlonder alle aansluitende objecten en raakvlak elementen vooraf in het werk te controleren en inmeten

2	05-04-2016	Aanpassing vlonder	PSA	HVH	HVH
1	21-03-2016	Aanpassing vlonder	PSA	HVH	HVH
0	11-12-2014		BJ	HVH	HVH
Versie	Datum	Omschrijving	Opsteller	Par.	Validatie

Gemeente Gennepe

Project: **Ontwerp vlonder Gennepermolen**

Schaal: 1:500

Formaat: A1

Onderdeel: **Situatie**

Behorende bij doc.nr.:

Fase:

Hambakenwetering 5-J 's Hertogenbosch Schoolstraat 8 Herten
Pb 2309 5202 CH 's Hertogenbosch Pb 14 6040 AA Roermond
T 088-3366333 T 088-3366333
F 088-3366099 F 088-3366099

krachten
ADVISORS
ONTWERPERS
INGENIEUR

Projectnr.: **GEN230-0138**

Tekeningnr.: **2015-0002**

