



- Entree woning
  - Kadastrale grens
  - Recht van overpad
  - uitbreidingsmogelijkheid
  - verharding oprit d.m.v. kunststof grasklinkers
  - bebouwing
  - liguster haag ca. 80cm hoog
  - Hardhouten palen met draadmat hekwerk, begroeid met hедера ca. 180cm hoog (incl. poort naar achterpad)
  - grondkering
  - Hardhouten palen met draadmat hekwerk, begroeid met hедера ca. 100cm hoog
  - betonnen bloktrede ca. 40cm hoogteverschil
  - Aanbiedplaats afval containers
  - Buiten berging
  - straatverlichting
  - Parkeerplaats op eigenterrein
- 0 10 20 30 40 50 m

Inrichting openbaar gebied is indicatief, hier kunnen geen rechten aan worden ontleend. Dit document is geen contractstuk.



Z:\0327-Corner Hazerswoude-Rijndijk\0327-04-tekener\0327-00-1000-Situatie.gn

|  |  |                                      |                              |
|--|--|--------------------------------------|------------------------------|
| Project  | <b>Hof van Rijnenburg<br/>Hazerswoude-Rijndijk</b> |                                      |                              |
| Tekening naam:   | situatietekening-01                                |                                      |                              |
| schaal:  | 1:250  | get.:BvdL                            | datum: 23-11-2020 formaat:A2 |
| <b>ZVA</b>   | <b>Situatie</b>                                    |                                      |                              |
| Zeinstra Veerbeek Architecten  | Werknummer:  | <b>0327</b>                          |                              |
| ILSY-Plantsoen 5<br>2497 GA Den Haag   | Tekening nr.:                                      | <b>KAO-1001</b>                      |                              |
| Telefoon: +31 703478594<br>info@zeinstraveerbeek.nl<br>www.zeinstraveerbeek.nl | Fase:  | <b>contracttekening</b>              |                              |
|  | Architect:   | <b>Zeinstra Veerbeek Architecten</b> |                              |
|  | Opdrachtgever:                                     | <b>AM</b>                            |                              |