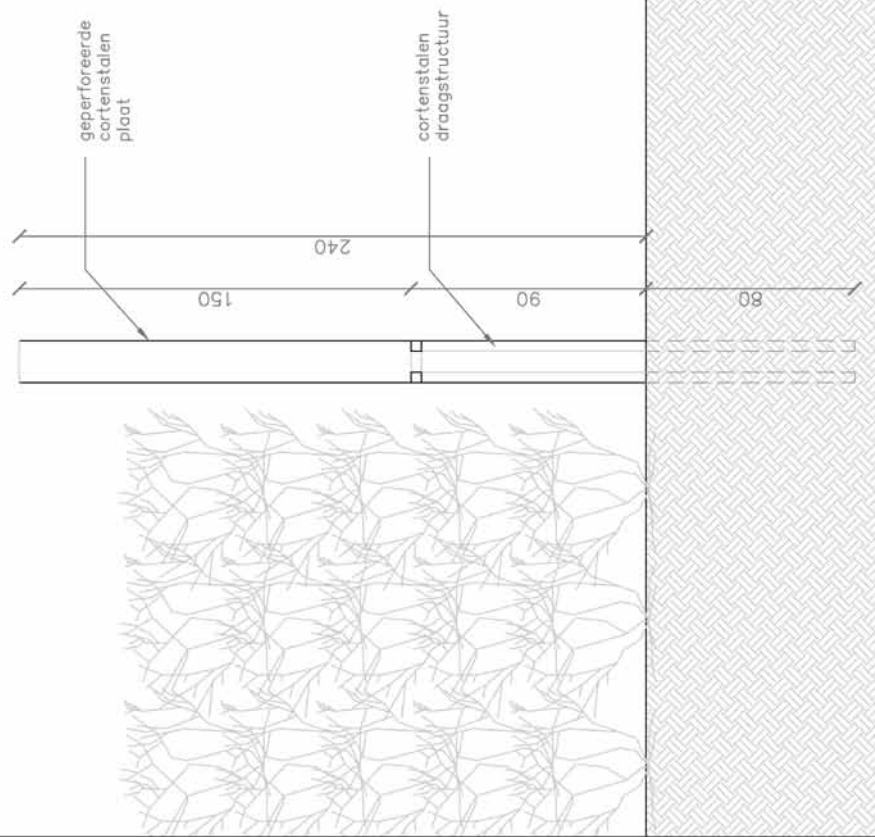


plan



sneede 1-1

2.4. HERSTELPUNT

- tekening 1/1
- technische omschrijving

2.4.

herstelpunt

technische omschrijving

omschrijving

Naast permanente informatiepanelen over het erfgoed in Haspengouw (zie informatiepunt) is er ook nood aan panelen voor tijdelijke informatie, of voor informatie die niet naar erfgoed verwijst. Het probleem is echter de wildgroei aan dergelijke panelen. Om deze enigszins te beperken, wordt als voorwaarde gesteld dat een nieuw informatiepaneel altijd uitgevoerd moet worden in combinatie met een nieuw aan te leggen klein landschapselement, zoals een haag, een groepje bomen, een steenhoop of struikgewas. Een herstelpunt bestaat dus uit een klein landschapselement en het duidingselement zuil. Zo kan met elk stukje extra informatie een hiaat in het historisch cultureel erfgoed van Haspengouw hersteld worden, zoals de Romeinse Weg die onderbroken is, het aquaduct dat plots stopt, houtkanten die weggekapt zijn, een Romeinse villa die verdwenen is, ... Een informatiepunt wordt zo een herstelpunt.

locatie

De keuze van de nieuw aan te leggen kleine landschapselementen is locatiegebonden. Zo past een haag zowel in een stedelijke als een landelijke context. Een steenhoop is eerder in een landelijke context op zijn plaats, een alleenstaande boom op een kruispunt, enz.. In Beukenberg is het landschapselement een haag. Het herstelpunt komt op het punt waar het aquaduct uitgegraven is en bebouwd door een school. Door de nieuwe haag ontstaat een corridor. De wandelaar vertrekt ingesloten tussen twee hagen om er tijdens zijn beklimming van het aquaduct langzaam boven uit te stijgen en uit te kijken over het weidse landschap.

materiaalgebruik

- 1) zuil
Zie duidingselement zuil.
- 2) klein landschapselement: haag
Zie Standaardbestek 250 voor de wegenbouw versie 2.1, Hoofdstuk III Materialen, 66 Houtachtige gewassen.
Er wordt enkel met autochtoon plantmateriaal gewerkt. Afhankelijk van de plek (bos, open landschap of dorp) en afhankelijk van het bodemtype van de plek wordt gekozen voor één van de volgende hagen:
 - Bos: *fagus sylvatica* of gewone beuk (tenzij er geen *fagus* in het bos voorkomt);
 - Open landschap: *acer campestre* of veldesdoorn;
 - Dorp: *cornus mas* of gele Kornoelje.
- 3) klein landschapselement: steenhoop
Een vooraf bepaald volume wordt opgevuld met steenmassieven: zwerfstenen die lokaal gevonden worden.
- 4) klein landschapselement: alleenstaande boom
Er wordt gekozen tussen een tamme kastanjeboom of een hoogstam fruitboom. De omtrek van de boom op 1 m hoogte moet 14 à 16 cm zijn.

aanleg

- 1) zuil
Zie duidingselement zuil.
- 2) klein landschapselement: haag
Zie Standaardbestek 250 voor de wegenbouw versie 2.1, Hoofdstuk XI Groenaanleg en onderhoud, 10.4 Aanplanten van hagen, en 12.7 Haagsteun en haagversterking. De waarborgtermijn is twee jaar.
De hoogte en breedte van de haag zijn afhankelijk van de locatie. Om de planten in de eerste drie jaar na aanplant aan te kunnen binden, is het nodig geschilde kastanjehouten rondhoutpalen te plaatsen met een tussenafstand van hart op hart 1.50 m. De palen hebben een diameter van 10 cm, zijn 2 m hoog en worden 60 cm in de grond gedreven. De hoekpalen mogen, maar moeten niet, voorzien worden van schoren. Tussen de steunpalen wordt een draad gespannen ter ondersteuning van de jonge haag. Voor de haagversterking is één (span)draad voldoende en het is niet nodig de draad van een spanner te voorzien. Na aanplant wordt elke plant aangebonden met binddraad. De palen en draad dienen enkel ter begeleiding van de jonge haagplanten, de eerste drie jaar na aanplant. Na drie jaar worden de palen en draad verwijderd.
- 3) klein landschapselement: steenhoop
De grootte is afhankelijk van de locatie.
- 4) klein landschapselement: alleenstaande boom
De boom wordt door middel van aanbinddraad verbonden met kastanjehouten rondhoutpalen van 10 cm doormeter en een lengte van 2.40 m die 60 cm in de grond gedreven worden (zie Standaardbestek 250 voor de wegenbouw versie 2.1, Hoofdstuk III Materialen, 65.2 Kastanjehouten boompalen).
De nieuwe boom wordt gepland zonder kluit, met blote wortel.

2.4.

HERSTELPUNT vervolg

— *technische omschrijving*

2.4.

herstelpunt^{vervolg} technische omschrijving

onderhoud

- 1) zuil
Zie Standaardbestek 250 voor de wegebouw versie 2.1, Hoofdstuk XII Onderhouds- en herstellingswerken, 12.4.1.5.B. Reiniging en onderhoud van parkingmeubilair / banken en tafels.
- 2) klein landschapselement: haag
Zie Standaardbestek 250 voor de wegebouw versie 2.1, Hoofdstuk XI Groenaanleg en onderhoud, 16.5 Scheren van hagen en beplantingsmassieven. De eerste drie jaar wordt vormsnoei driemaal per jaar toegepast (half mei, eind juni, september). De vormsnoei heeft tot doel de vertakking te stimuleren zodat de haag ook aan de basis voldoende dichtgroeit. Bij elke vormsnoei wordt nauwlettend gecontroleerd op ingroei van de binddraad en spandraad. Indien er ingroei is, wordt de binddraad eerder verwijderd en wordt de spandraad uit de plant gehaald. Na drie jaar worden de palen en draad verwijderd. Het scheren gebeurt twee keer per jaar: een eerste keer tussen midden juni en midden juli en een tweede keer tussen eind augustus en eind september.
- 3) klein landschapselement: steenhoop
Zie Standaardbestek 250 voor de wegebouw versie 2.1, Hoofdstuk XII Onderhouds- en herstellingswerken, 12.4.1.5.B. Reiniging en onderhoud van parkingmeubilair / banken en tafels.
- 4) klein landschapselement: alleenstaande boom
Zie Standaardbestek 250 voor de wegebouw versie 2.1, Hoofdstuk XI Groenaanleg en onderhoud, 15 Onderhoud van bomen.

juridisch

Of er een stedenbouwkundige vergunning nodig is, is afhankelijk van de plek (bv. beschermd landschap). Vraag daarom bij de gemeente een stedenbouwkundig attest aan. Hiervoor heb je het kadastraal nummer nodig van de plek.