

We verhogen hier de dijk en leggen waar kan een berm aan voor de stabiliteit met een verticale pipingmaatregel. Waar het niet past wordt een verticale maatregel voor stabiliteit en tegen piping genomen

We willen voorkomen dat bevers en dassen in de dijk gaan graven. Daarom plaatsen we onder de grond gaas in de dijk.

Behoud van oude dijkstructuren

Rustpunt

Behoud van oude dijkstructuren

Verticale maatregel voor stabiliteit en tegen piping

Kabels en leidingen die in de weg liggen voor de dijkverbetering worden verlegd

Verticale maatregel voor stabiliteit en tegen piping

Exacte ligging van het tracé voor kabels en leidingen moet nog worden bepaald

Met het bepalen van de exacte locatie van de dijkverhoging wordt rekening gehouden met de monumentale bomen bij het schuttershuis

**Legenda**

Kadastrale grenzen

Dijkvakindeling

Dijkvak

Constructuren

Verticale oplossing: piping

Verticale oplossing: stabiliteit en piping

Te kappen bomen

Kappen van wege ontwerp

Te kappen bosvelden

Kappen van wege waterveiligheid

Kappen van wege ontwerp

Verharding of halfverharding

Verharding grasbetonsteen

Kabels en leidingen strook

Werkstrook

Ruimte reservering op- en afriten

Ophoping

Leeflaag begroeiing

Ruimte reservering andigruw

Ruimtebeslag

Berm

Kruin

Talud

Verharding of halfverharding

Verharding grasbetonsteen

Kabels en leidingen strook

Werkstrook

Ruimte reservering op- en afriten

Ophoping

Leeflaag begroeiing

Ruimte reservering andigruw

**Ruimtebeslag dijkvak 27**

**Planuitwerking Cuijk Ravenstein**

Projectnummer: 51018049

Status: Definitief

Datum: 4-9-2025

Schaal: 1:800

Formaat: A0

Getekend: NN

Gecontroleerd: MP

0 7.5 15 22.5 30 37.5 45

meter

N

SWECO Nederland B.V. Alle rechten voorbehouden