



Nieuwe stuw om er voor te zorgen dat water op de Oploose Molenbeek blijft. Streefpeil 19,00 m+NAP. Beheermarge 18,80 – 19,10 m+NAP.

Stuw 114CVB verplaatsen en automatiseren. Streefpeil 19,50 m+NAP. Beheermarge 19,40 – 19,70 m+NAP.

Nieuwe stuw 114CTD om water naar zuidoosten te sturen. Bovenkant 20,30 m+NAP. Beheermarge 20,20 – 20,50 m+NAP.

Nieuwe stuw 114CTC om water te verdelen over Kleine beek en sloot langs Peelkanaal (66/33).

Beschoeiing plaatsen + werkpad verhogen

Herprofileren, beschoeiing plaatsen, LOP-stuw verwijderen, bomen vergunnen en opbrengen in de legger.

Herprofileren

Schuif plaatsen zodat aanvoer niet via B-waterloop naar Kleine beek stroomt.

Duiker verleggen i.v.m. onderhoud

Stuw 114CXK verwijderen

Balken verwijderen

Stuw 114CXL renoveren

Duikers verwijderen

Stuw 114CXM verwijderen

Hoek verwijderen door twee duikers te vervangen door één diagonaal gelegen duiker.

Stuw 114CTB automatiseren voor constante aanvoer (45 l/s). En mogelijkheid tot snelle sluiting bij piekafvoer.

114061 Defensie-Beelkanaal

114CTB

114CTA

114064

20,30

114CUB 23,30

20,19

114027

114COS

114012 Kleine Beek

114DEU

114013

114DDS

114055 Strijpse Beek

114DDU

114031 Oploose Molenbeek

114CXM 19,20

114CXL 19,60

114CXK 19,75

114026

114CWB 19,20

114059 Kleine Beek

114CVB 19,50

19,00

114EE

114030

114030

108001