



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.

Dam A plaatsen hoogte 19,80 m+NAP

Stuw 114CXM verwijderen

Stuw 114CXL renoveren

Balken verwijderen

Duikers verwijderen

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

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

Herprofilen. LOP-stuw verwijderen, bomen vergunnen en opnemen in de legger.

Herprofilen

Duiker verleggen i.v.m. onderhoud

Stuw 114CXK verwijderen

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

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

114051 Defensie-Beelkanaal

114055 Strijpse Beek