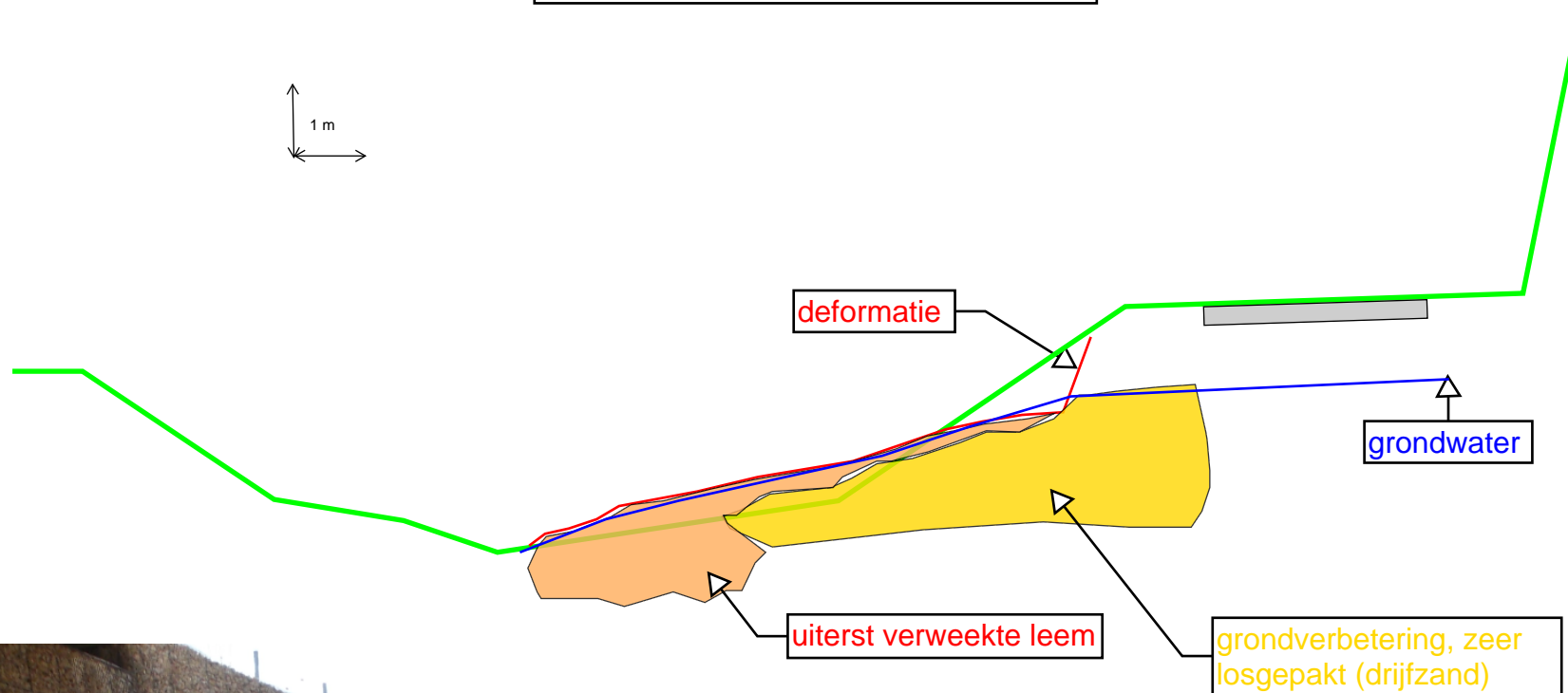
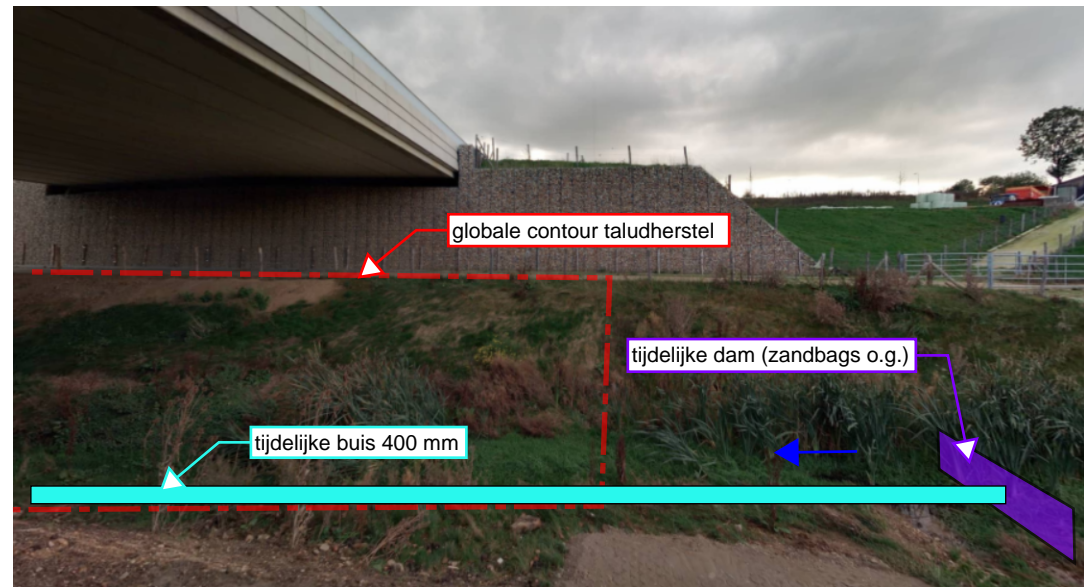
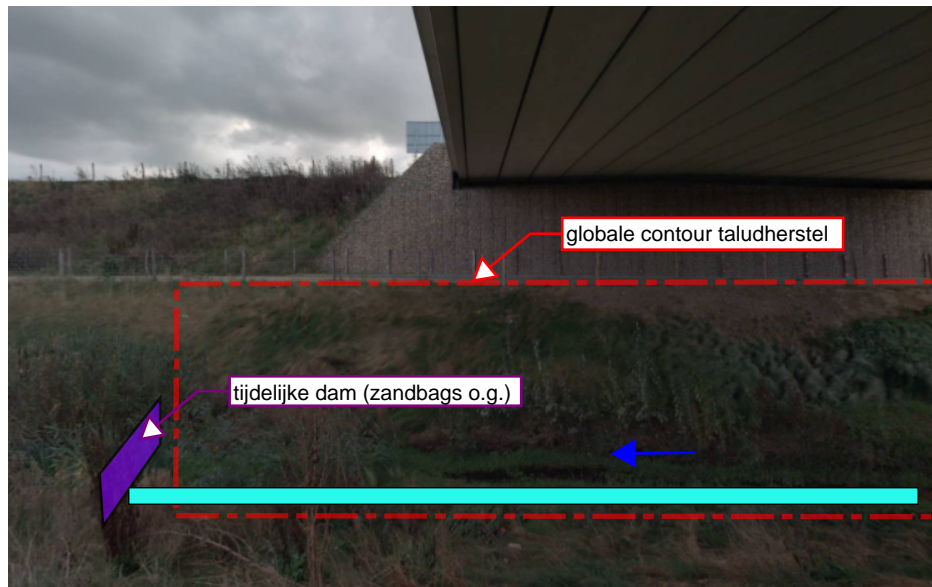


# KW205 rechteroever bestaande situatie



## Herstelfase 0

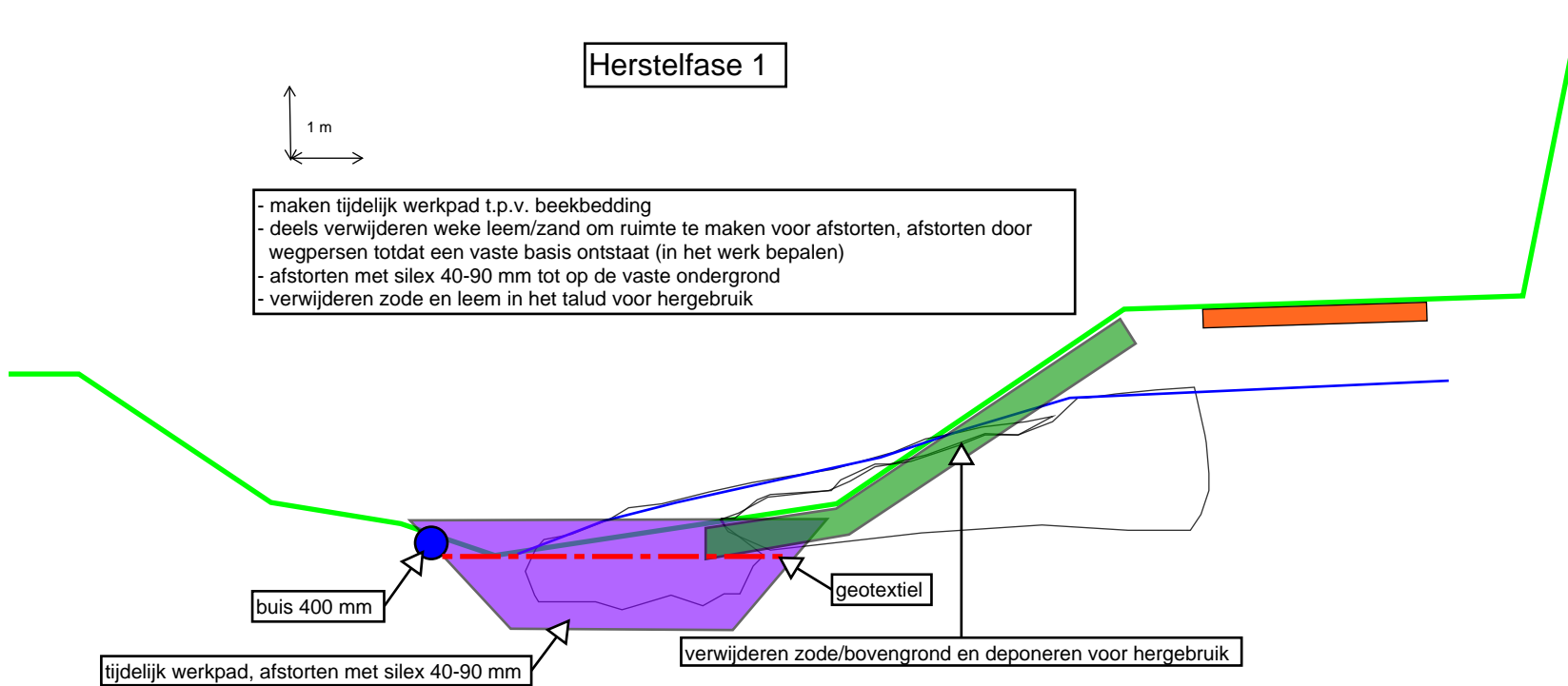
- Afdammen beek door aanbrengen dammen van zandbags o.g. Hoogte circa 0,75 m boven bodem.
- Bij hoog water overstroomt het werk
- Aanbrengen tijdelijke buis 400 mm



## Herstelfase 1



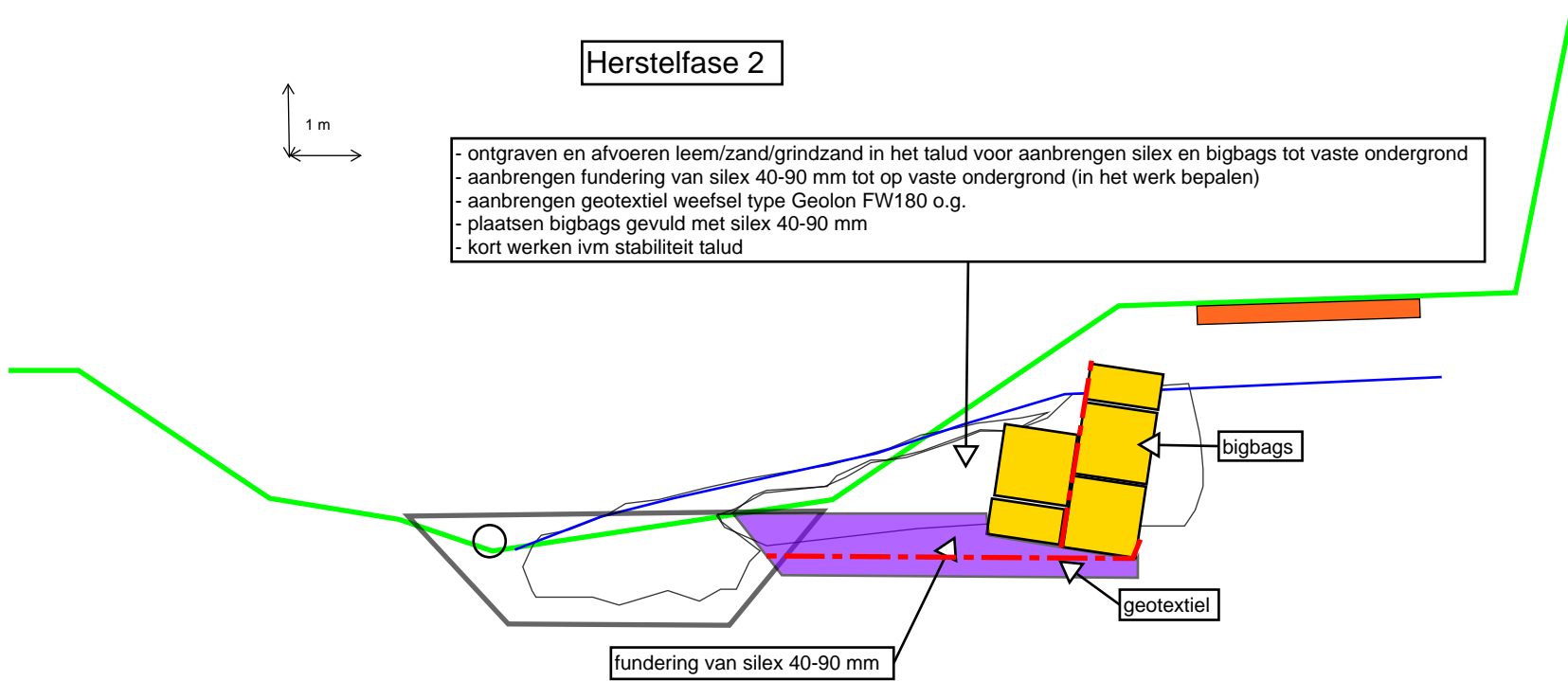
- maken tijdelijk werkpad t.p.v. beekbedding
- deels verwijderen weke leem/zand om ruimte te maken voor afstorten, afstorten door wegpersen totdat een vaste basis ontstaat (in het werk bepalen)
- afstorten met silex 40-90 mm tot op de vaste ondergrond
- verwijderen zode en leem in het talud voor hergebruik



## Herstelfase 2



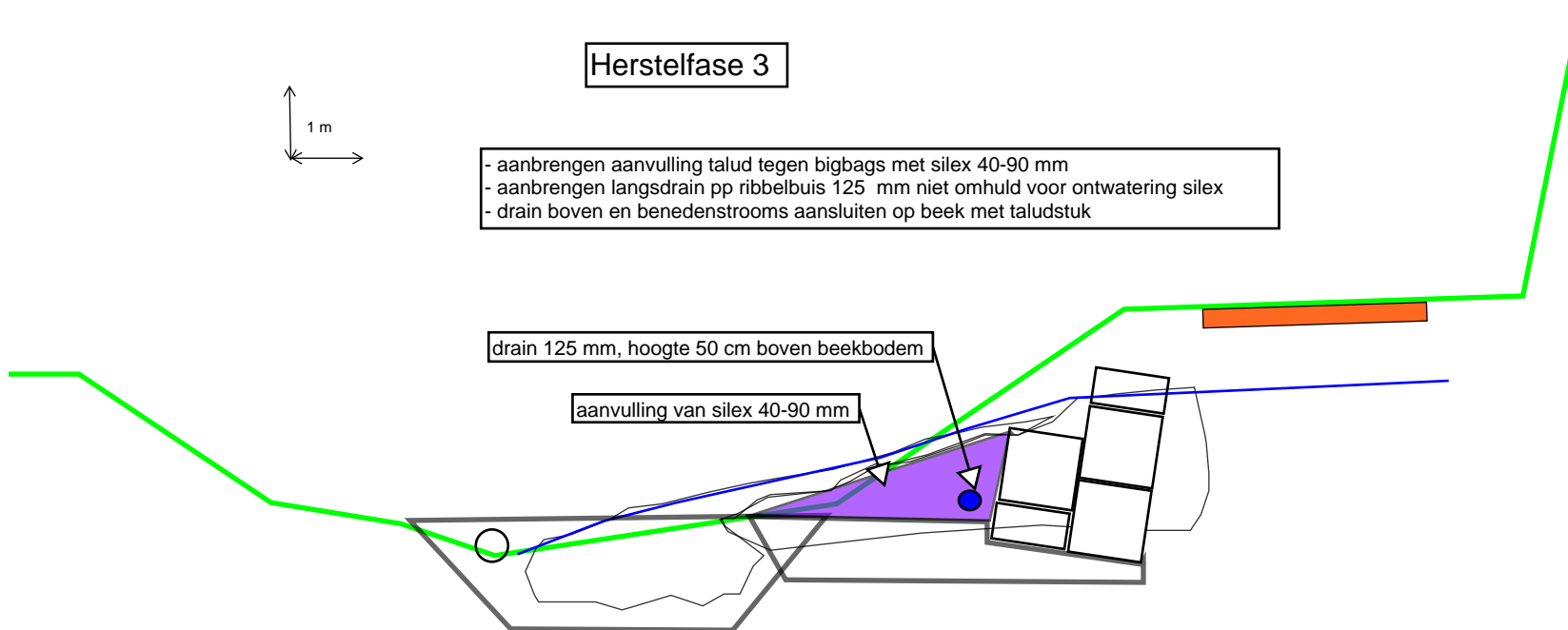
- ontgraven en afvoeren leem/zand/grindzand in het talud voor aanbrengen silex en bigbags tot vaste ondergrond
- aanbrengen fundering van silex 40-90 mm tot op vaste ondergrond (in het werk bepalen)
- aanbrengen geotextiel weefsel type Geolon FW180 o.g.
- plaatsen bigbags gevuld met silex 40-90 mm
- kort werken ivm stabiliteit talud



### Herstelfase 3



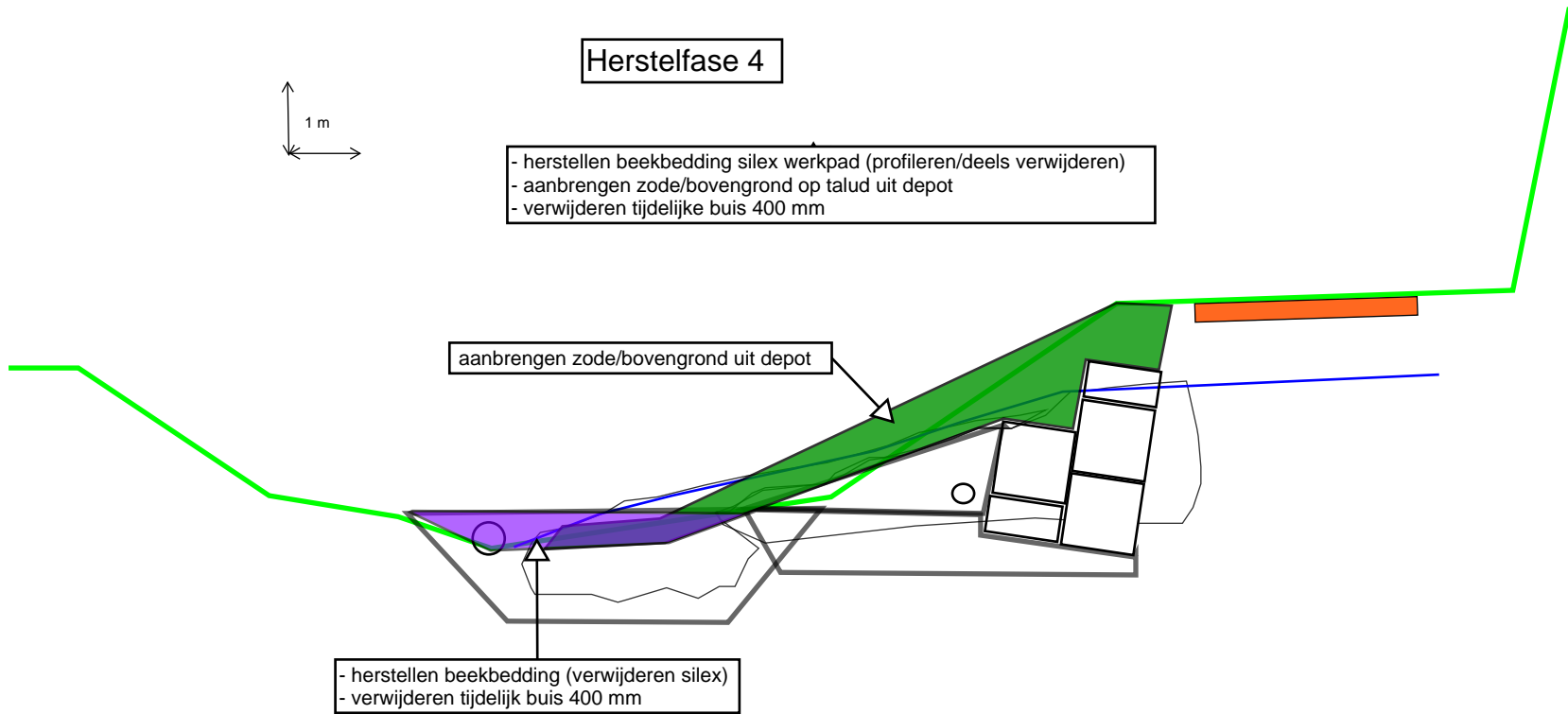
- aanbrengen aanvulling talud tegen bigbags met silex 40-90 mm
- aanbrengen langsdrain pp ribbelbuis 125 mm niet omhuld voor ontwatering silex
- drain boven en benedenstreams aansluiten op beek met taludstuk



## Herstelfase 4



- herstellen beekbedding silex werkpad (profileren/deels verwijderen)
- aanbrengen zode/bovengrond op talud uit depot
- verwijderen tijdelijke buis 400 mm



# Herstelfase 5

eindsituatie

