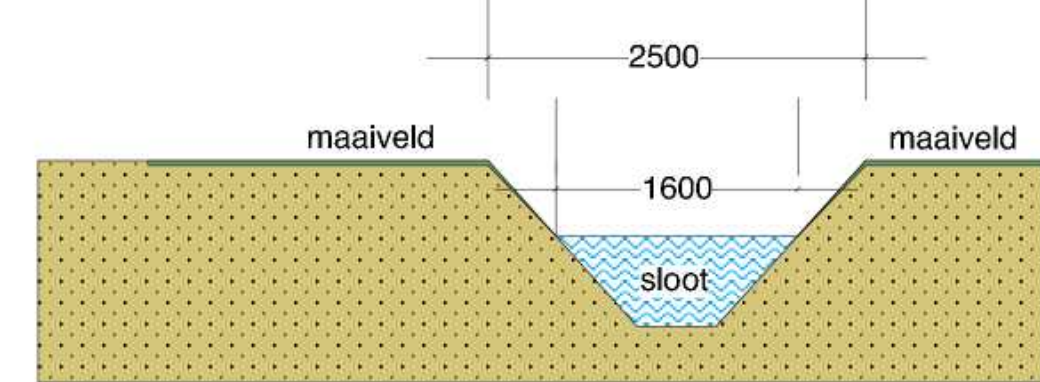
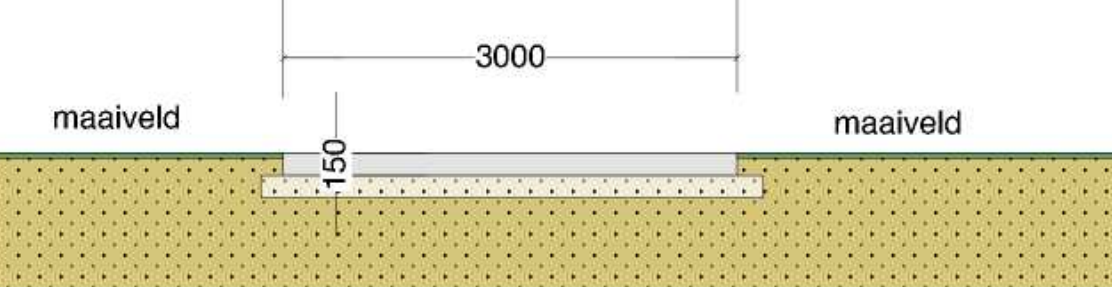


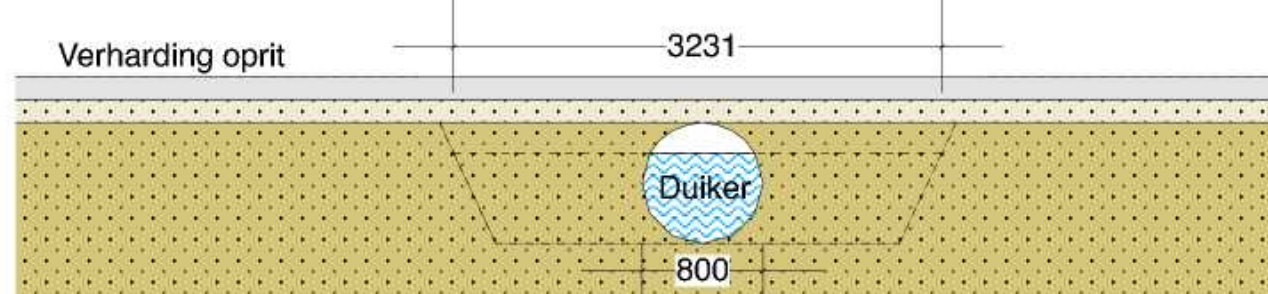
Doorsnede A & B Nieuw te graven sloot, gelijk aan te dempen sloot 1:50



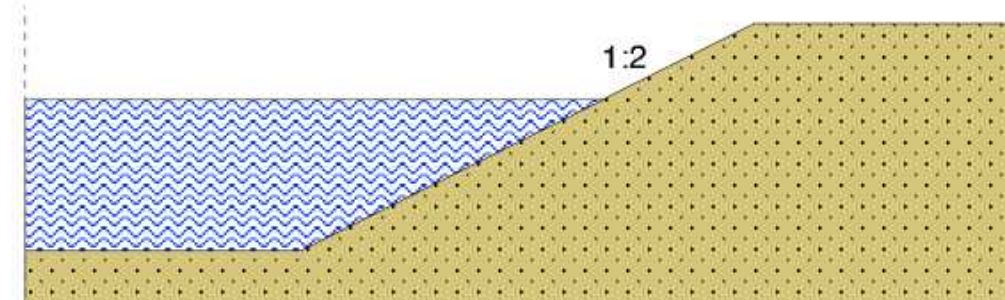
Doorsnede C. Dwarsprofiel aan te leggen pad van prefab betonplaten 1:50



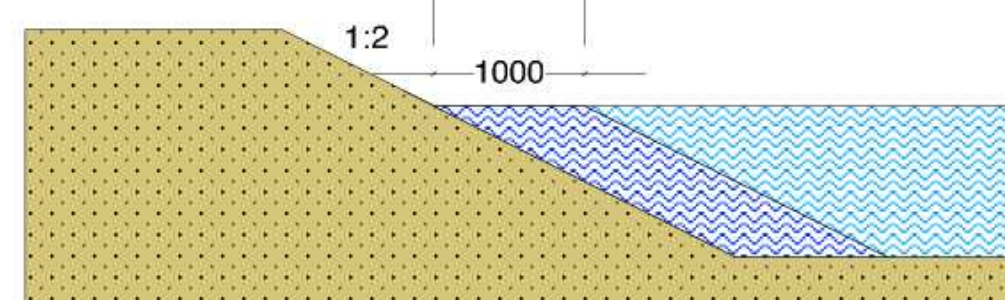
Doorsnede D. Dwarsprofiel nieuwe inrit met duiker 1:50



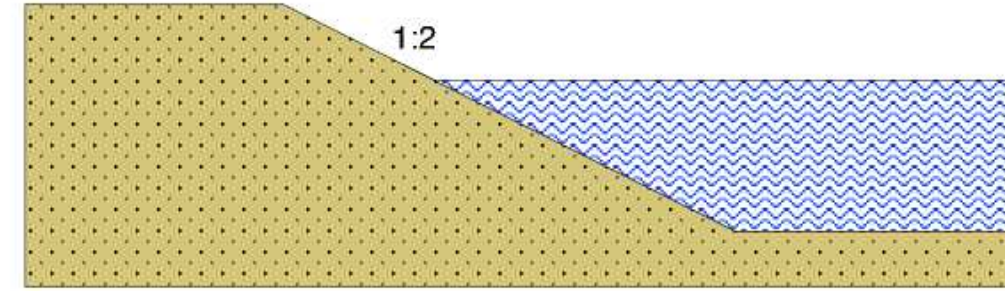
Berging 1: Verbreden sloot, talud 1:2



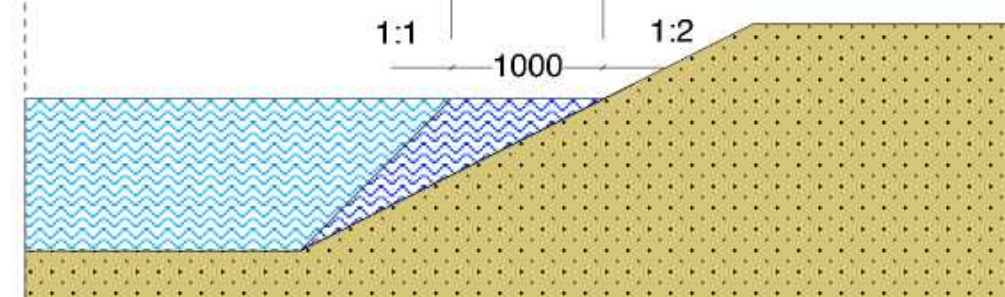
Berging 2: Verbreden sloot talud, 1:2



Berging 3: Verbreden sloot, talud 1:2



Berging 4: Talud van 1:1 naar 1:2

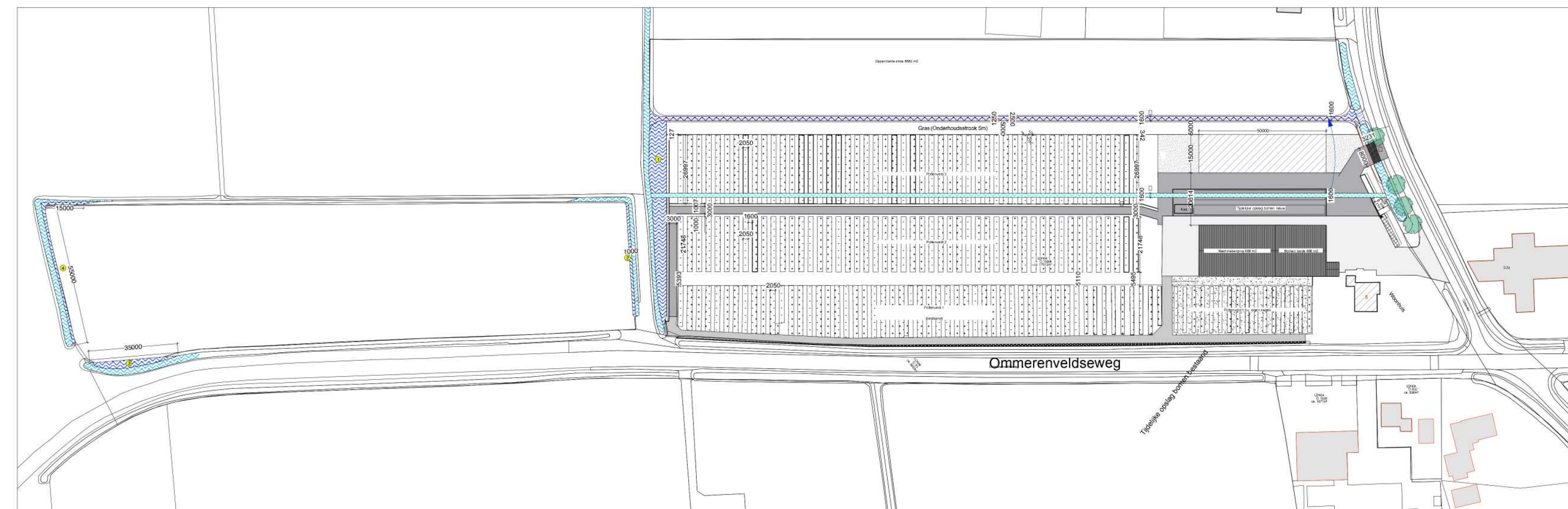


TE COMPENSEREN WATER

Oppervlakte dempen bestaande sloot (1,6m breed)	: 462 m <sup>2</sup>
Oppervlakte nieuw te graven sloot (1,6m breed)	: -470 m <sup>2</sup>
Totaal	= -9 m <sup>2</sup>
Oppervlakte nieuwe + toekomstige verharding	: 2.245 m <sup>2</sup>
Oppervlakte toekomstig te bouwen schuur	: 750 m <sup>2</sup>
Oppervlakte bestaande te compenseren verharding	: 875 m <sup>2</sup>
Totaal	= 3.870 m <sup>2</sup>

Te compenseren =  $(3.669 \text{ m}^2 \times 0,0436 \text{ m}^3) = 160 \text{ m}^3 / 0,3 = 562 \text{ m}^2$   
 $-9 \text{ m}^2$   
 $= 553 \text{ m}^2$

Watercompensatie:	
berging 1:	408 m <sup>2</sup>
berging 2:	44 m <sup>2</sup>
berging 3:	75 m <sup>2</sup>
berging 4:	74 m <sup>2</sup>
Totaal	= 601 m <sup>2</sup> => over 48 m <sup>2</sup> => voldoet



Bestaande bebouwing	Bedrijfswooning	Bestaande sloot
Omliggende bebouwing	Bestaande verharding	Te dempen sloot
Boom	Nieuwe verharding	Nieuwe sloot

PROJECT: HDD038  
 AANVRAAG: Aanvraag omgevingsvergunning, Verplaatsen inrit en watergang  
 LOCATIE: Oleivaar 5, 4032 NR Ommeren  
 BAO: S.A.01  
 ONTRACHTGEVER: Boomkwekerij H.J. Van Dee, Oleivaar 5, 4032 NR Ommeren  
 KADASTER: Gemeente: Lienden, Sectie: O, n° 1716, 1717  
 SCHAL: 1:1000  
 DATUM: 28 sep 2016  
 TITEL: