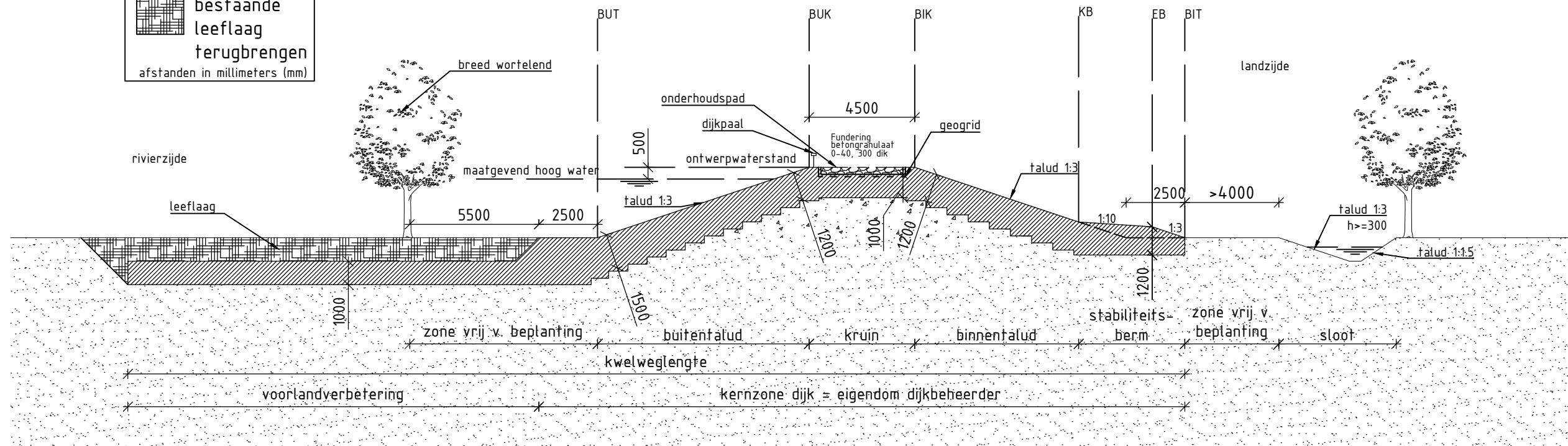


## **Bijlage 4**

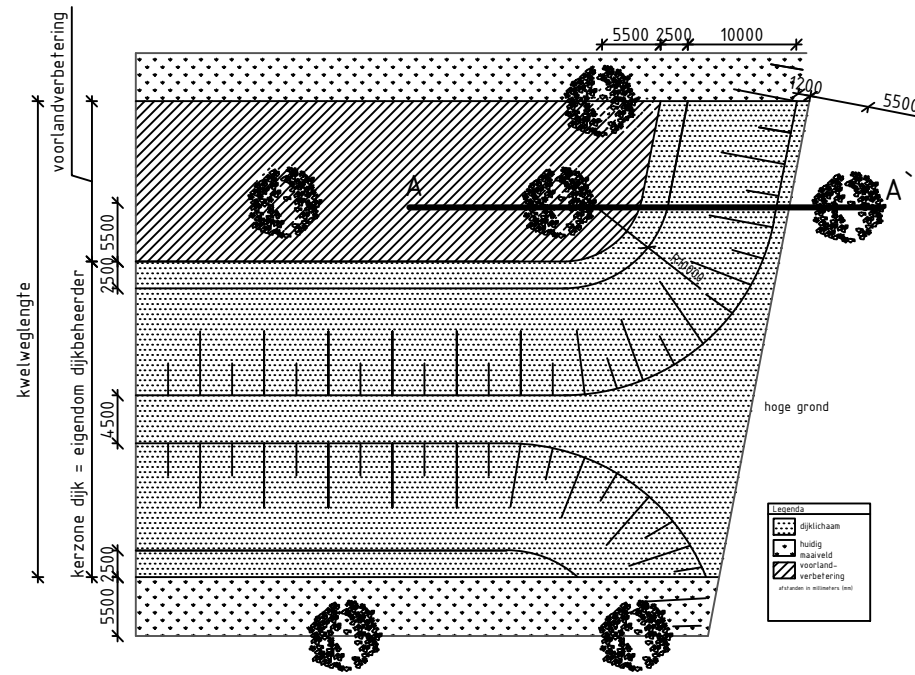
### **Principe dwarsprofielen**



Legenda	
	dijken klei
	zand
	zand opgebracht
	bestaande leeflaag
	terugbrengen afstanden in millimeters (mm)



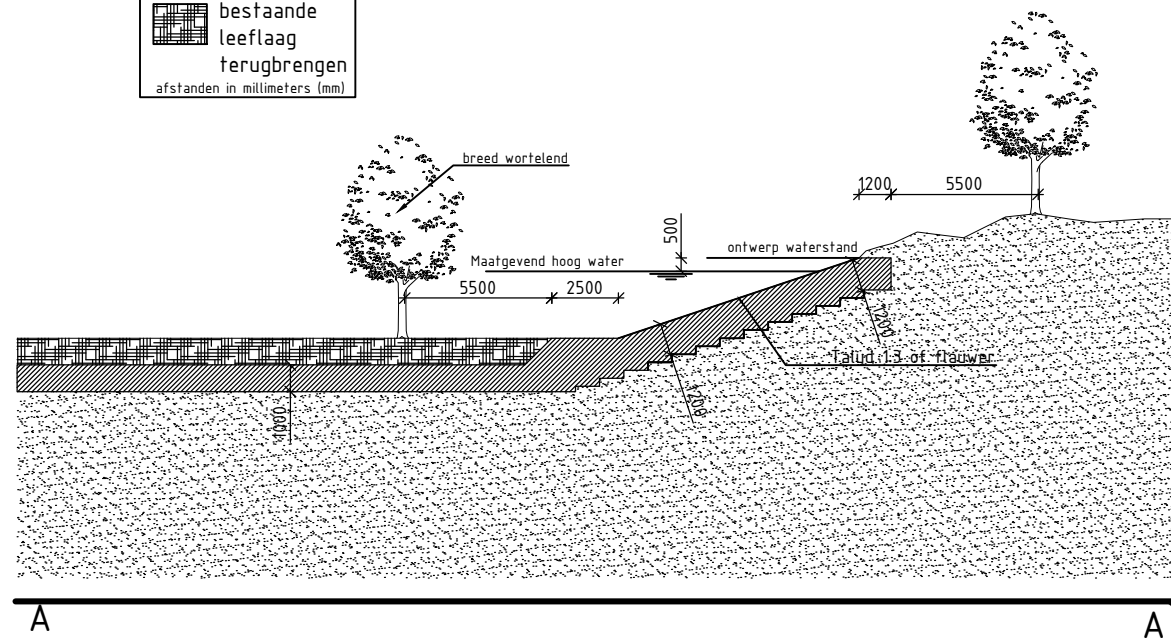
2					
1					
0	Eerste uitgave	Emile van de Wiel	Thomas Viehöfer		26-02-2015
revisie	omschrijving	getekend	gecontroleerd	akkoord	datum
opdrachtgever Projectbureau Ooijen&Wanssum		PROJECT OOIJEN- BUREAU WANSSUM		project Gebiedsontwikkeling Ooijen&Wanssum	
omschrijving Principe tekening dijk met korte stabiliteitsberm				documentstatus	documentversie
formaat A3	schaal 1:200	fase	bladnr. 7	van 9Y3672_D_INFRA_RD_0001	projectnummer / tekeningnummer



**Legenda**

	dijken
	klei
	zand
	zand opgebracht
	bestaande leeflaag terugbrengen

afstanden in millimeters (mm)

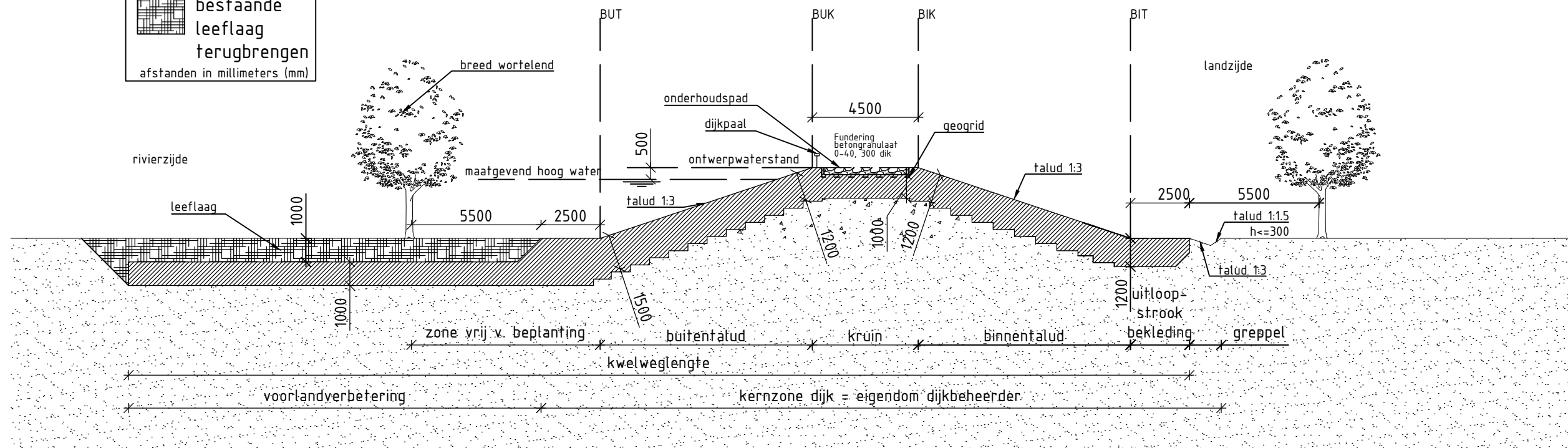


2				
1				
0	Eerste uitgave	Emile van de Wiel	Thomas Viehöfer	06-03-2015
revisie	omschrijving	getekend	gecontroleerd	akkoord
opdrachtgever		PROJECT OOIJEN-BUREAU WANSUM		
Projectbureau Ooijen&Wanssum		PROJECT OOIJEN-BUREAU WANSUM		
project		Gebiedsontwikkeling Ooijen&Wanssum		
omschrijving		Principe tekening aansluiting dijk op hoge grond		
formaat		schaal	fase	bladnr. van
A2		1:200		
projectnummer / tekeningnummer		9Y3672_D_INFRA_RD_0002		
documentstatus		documentversie		



Project: E: Ooijen & Wanssum - Gebiedsontwikkeling Ooijen & Wanssum - 06-03-2015  
 Tekening: 9Y3672\_D\_INFRA\_RD\_0002

Legenda	
	dijken
	klei
	zand
	zand opgebracht
	bestaande leeflaag terugbrengen
afstanden in millimeters (mm)	



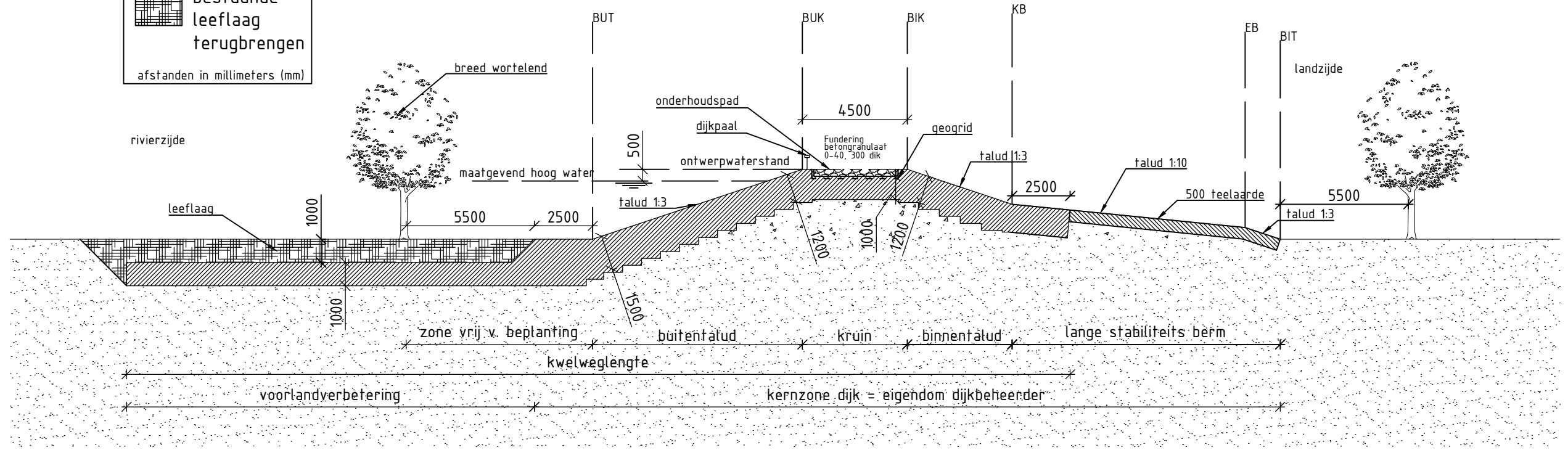
2					
1					
0	Eerste uitgave	Emile van de Wiel	Thomas Viehöfer		06-03-2015
revisie	omschrijving	getekend	gecontroleerd	akkoord	datum
opdrachtgever Projectbureau Ooijen&Wanssum		project Gebiedsontwikkeling Ooijen&Wanssum			
omschrijving Principe tekening dijk standaard profiel <input type="checkbox"/> onder berm					
formaat	schaal	fase	bladnr.	van	documentstatus
A3	1:200				documentversie
			projectnummer / tekeningnummer		
			9Y3672_D_INFRA_RD_0003		

Filenaam: \\haskoninghaskoning\04447\_Ooijen\_Wanssum\dwasson\mede\oprof\0612.dwg

**Legenda**

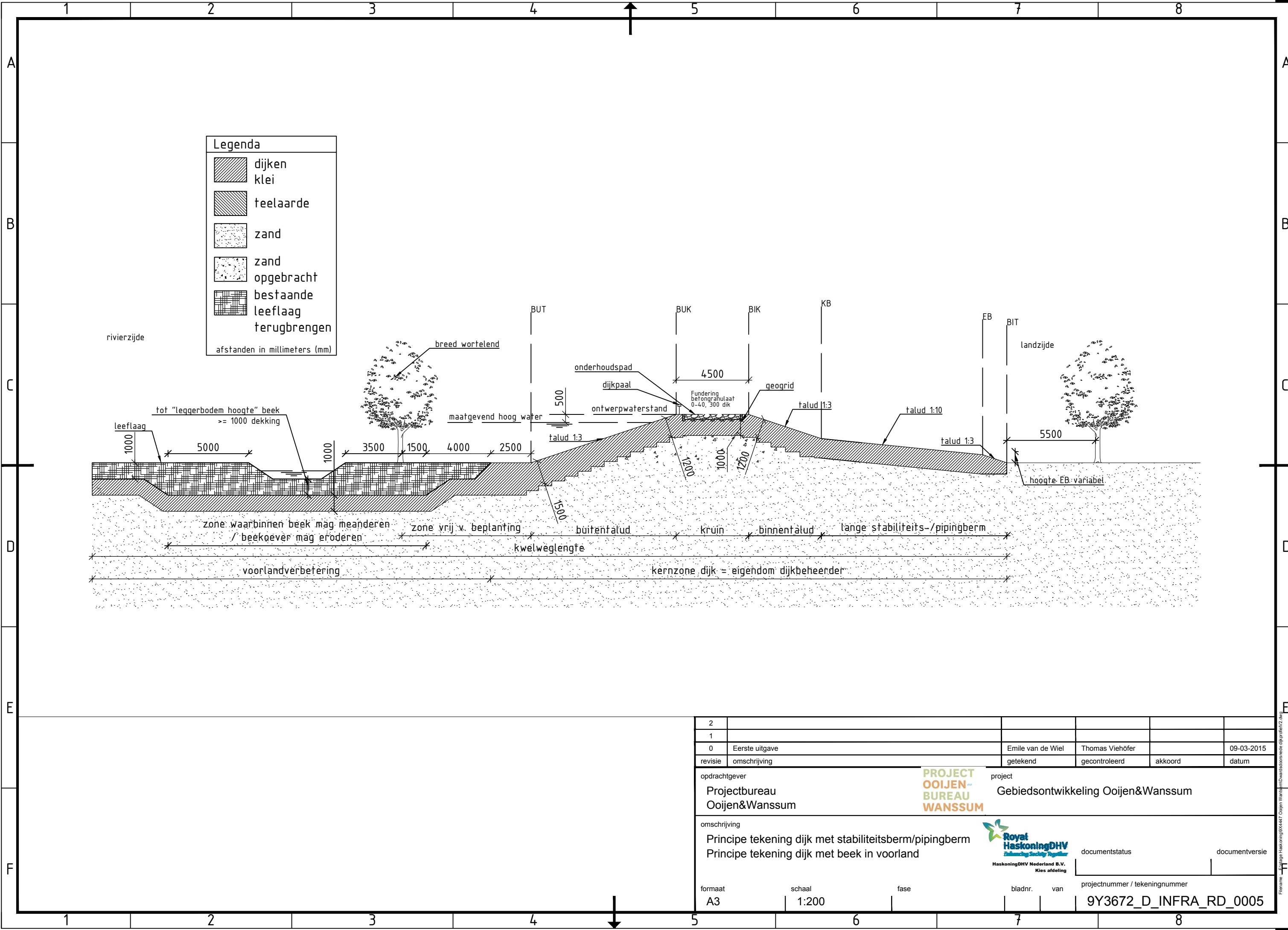
	dijken
	klei
	teelaarde
	zand
	zand opgebracht
	bestaande leeflaag terugbrengen

afstanden in millimeters (mm)



2					
1					
0	Eerste uitgave	Emile van de Wiel	Thomas Viehöfer		06-03-2015
revisie	omschrijving	getekend	gecontroleerd	akkoord	datum
opdrachtgever Projectbureau Ooijen&Wanssum		PROJECT OOIJEN- BUREAU WANSSUM			
opdrachtgever Projectbureau Ooijen&Wanssum		project Gebiedsontwikkeling Ooijen&Wanssum			
omschrijving Principe tekening dijk met lange stabiliteitsberm				documentstatus	documentversie
formaat A3	schaal 1:200	fase	bladnr. van	projectnummer / tekeningnummer 9Y3672_D_INFRA_RD_0004	

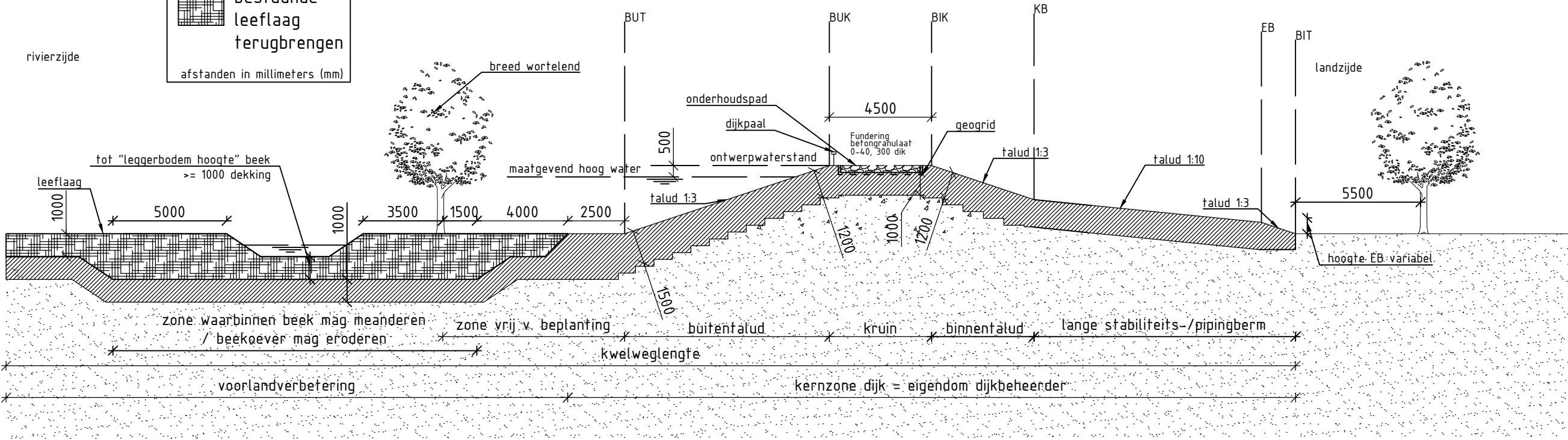
File name: \\haskoningdhv\haskoning\004447\_Ooijen\_Wanssum\dwissel\soos\mede\opkroef\02.dwg



**Legenda**

	dijken klei
	teelaarde
	zand
	zand opgebracht
	bestaande leeflaag terugbrengen

afstanden in millimeters (mm)



2					
1					
0	Eerste uitgave	Emile van de Wiel	Thomas Viehöfer		09-03-2015
revisie	omschrijving	getekend	gecontroleerd	akkoord	datum
opdrachtgever Projectbureau Ooijen&Wanssum		project Gebiedsontwikkeling Ooijen&Wanssum			
omschrijving Principe tekening dijk met stabiliteitsberm/pipingberm Principe tekening dijk met beek in voorland					
formaat	schaal	fase	bladnr.	van	projectnummer / tekeningnummer
A3	1:200				9Y3672_D_INFRA_RD_0005
			documentstatus	documentversie	

Filenaam: \\haskoninghaskoning\004447\_Ooijen\_Wanssum\dwissel\omede\oprof\0912.dwg