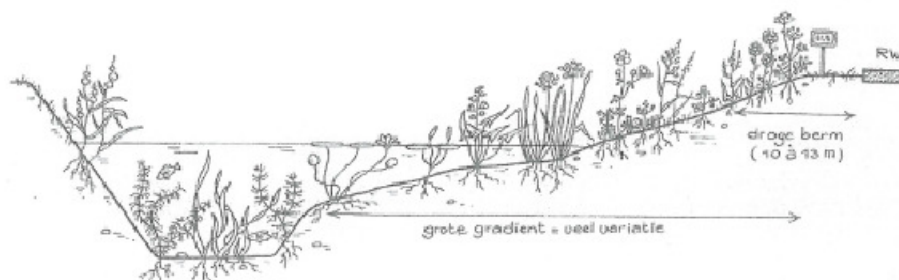
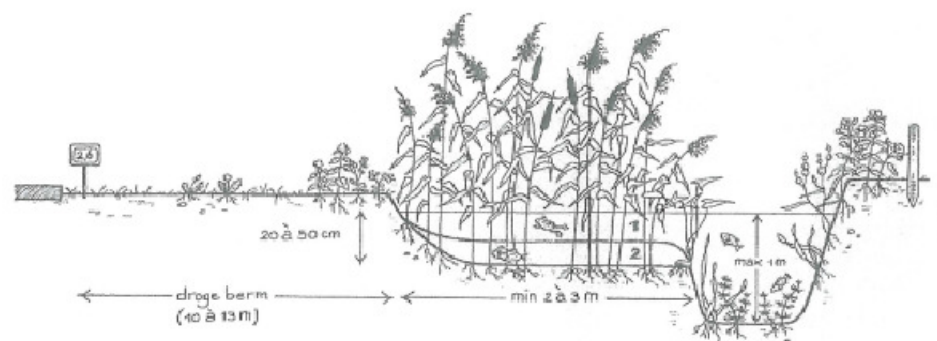


Voorbeeld flauwe oever. Uitgangspunt Wsr1: minimaal 1:5 talud. Vanaf de nieuwe insteek, 4 a 5 meter vrijhouden voor (aangepast) onderhoud.



Sloot met zeer houv. talud met hogere soortenrijkdom, mits goed beheerd

Voorbeeld plasdras oever (terrastalud). Uitgangspunt Wsr1: diepte terrastalud 0,3 tot 0,5 meter onder zomerpeil, in hoogte variërend. Breedte plasdras minimaal 2 meter. Eindtalud minimaal 1:3.




Sloot met plasberm: 1. diepte voor amfibieën;

Opmerking:

- Uitvoering in overleg met de toezichthouder
- Alle leggermaten op te vragen bij Waterschap Rivierenland

WATERSCHAP RIVIERENLAND

**Principetekening 13:
NVO (natuurvriendelijke oever)**

	Schaal	-	Formaat	A4	Tek. nr.
	GET. AKR	12-11-2014	GEW.	03-02-2015	-
	GEC.	-			Waterschap Rivierenland POSTBUS 599 4000 AN TIEL
	GEZ.	-			

FILE F:\A-VRG\Algemeen-Schrijf\Standaarddoc.\principetek.\Origineel Autocad\2015 Principetekeningen.dwg