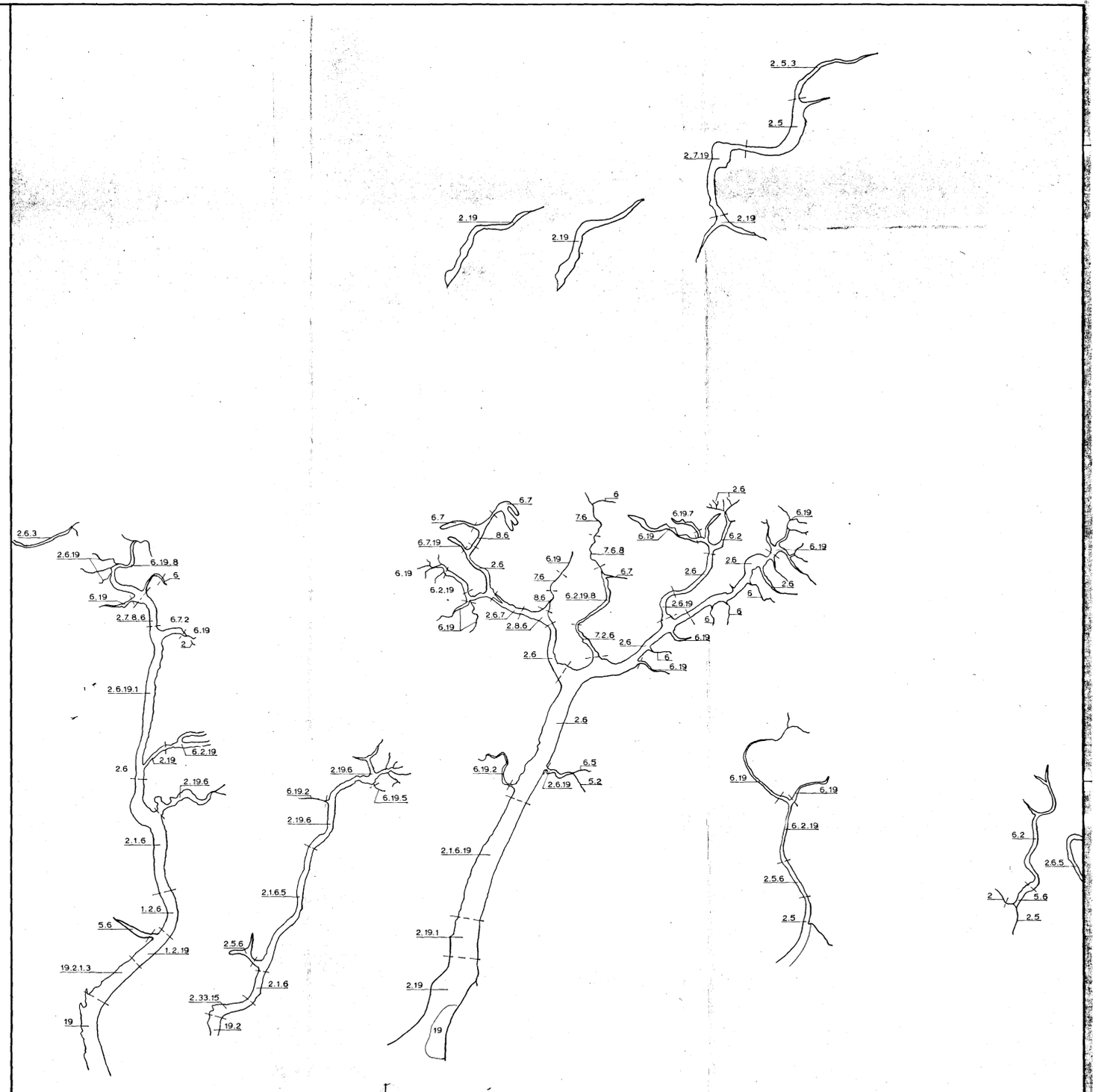
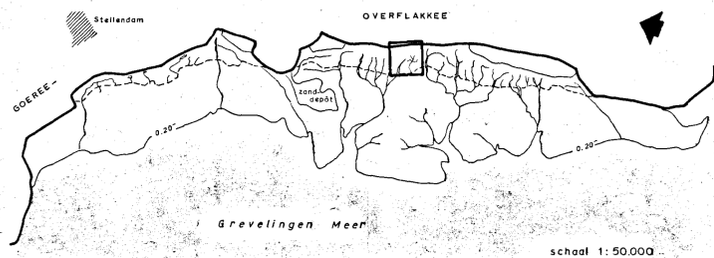


vegetatie buiten de kreek



vegetatie in de kreek



LEGENDA VEGETATIE IN DE "KEY-AREAS", SLIKKEN VAN FLAKKEE.

De vegetatie-eenheid is naar de soort welke er dominant in voorkomt (abundantie-cijfer 4 of 5), volgens onderstaande cijfercode genoemd. Spelen meerdere soorten een rol, dan zijn de cijfers naar aflopende abundantie gerangschikt.

- |  |  |   |   |  |
|--|--|---|---|--|
| 1. Salicornia europaea (zeekraal)            | 6. Halimione portulacaoides (gewone zoutmelde) | 14. Limonium vulgare (lansoor)                | 22. Hordeum secalinum (veldgerst)           | 30. Ranunculus scardus (behaarde boterbloem) |
| 2. Suaeda maritima (schorrekruid)            | 7. Festuca rubra (rood zwenkgras)              | 15. Spergularia media (gerande schijnspurrie) | 23. Trifolium repens (witte klaver)         | 31. Elytrigia repens (kweek)                 |
| 3. Spartina townsendii (engels slijkgras)    | 8. Elytrigia pungens (strandkweek)             | 16. Glaux maritima (melkkruid)                | 24. Ononis spinosa (kattehoorn)             | 32. Bromus mollis (zachte dravik)            |
| 4. Aster tripolium (zulte of zeeaster)       | 9. Atriplex hastata (spieemelde)               | 17. Artemisia maritima (zeealaum)             | 25. Puccinellia distans (stomp kweldergras) | 33. Foa annua (straatgras)                   |
| 5. Fuccinellia maritima (gewoon kweldergras) | 10. Juncus gerardii (zilte rus)                | 18. Armeria maritima (engels gras)            | 26. Poa trivialis (ruw beemdgras)           | 34. Epilobium spec. (basterdwederik)         |
|  | 11. Triglochin maritima (schorre zoutgras)     | 19. Funaria hygrometrica (krulmos)            | 27. Solanum dulcamara (bitterzoet)          |  |
|  | 12. Lolium perenne (engels raigras)            | 20. Senecio vulgaris (klein kruiskruid)       | 28. Cirsium arvense (akkerdistel)           |  |
|  | 13. Plantago maritima (zeeveegbree)            | 21. Agrostis stolonifera (fioringras)         | 29. Foa pratensis (veldbeemdgras)           |  |