

GEOMORFOLOGIE VAN DE NEDERLANDSE KUSTWATEREN

Middenblad middle sheet

GEOMORPHOLOGY OF THE DUTCH COASTAL WATERS

Schaal scale 1 : 250.000

MACRO ELEMENTEN LARGE ELEMENTS

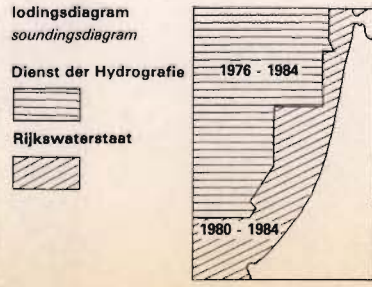
- | ZEEBODEM SEABOTTOM | ONDERZEES OEVER COASTAL SLOPE | BANK OF RUG BANK OR RIDGE | TERRAS TERRACE | EBDELTA EBB DELTA | GETIJDEGEUL TIDAL CHANNEL |
|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| A helling slope < 1 : 1000 | B helling slope 1 : 100 - 1 : 1000 | C helling slope > 1 : 100 | D hoogte height 1 - 10 m | F helling slope < 1 : 1000 | G helling slope < 1 : 1000 |
| H helling slope 1 : 100 - 1 : 1000 | J helling slope > 1 : 100 | N helling slope > 1 : 100 | GETIJDEGEUL TIDAL CHANNEL | | |

- grens onzeker of bedekt met meso element boundary uncertain or covered by a medium element
- diepste deel deepest part
- * bij bedekking wordt het macro raster weggelaten. when covered, the large element screen is omitted.

MESO ELEMENTEN MEDIUM ELEMENTS

- | ZANDGOLVEN SANDWAVES | GEÏSOLEERDE RUG ISOLATED BAR | ONDIEPTE SHOAL | PLAAT SHOAL | SCHAAR EBB OR FLOOD CHANNEL | DIVERSEN VARIOUS |
|------------------------|--|-------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| 1 hoogte height > 6 m | 4 met aanduiding van aantal with indication of number | 5 beneden laagwater subtidal | 6 tussen laag- en hoogwater tidal | 7 boven hoogwater high tidal | 8 vaargeul navigation channel |

- steilrand escarpment
- stroomrichting direction of flow
- +0.2 hoog punt (m t.o.v. N.A.P.) high point
- 24 diep punt (m t.o.v. N.A.P.) low point
- 30 dieptelijn (m t.o.v. N.A.P.) depth contour
- ZEEWERING SEA-DEFENCE
- dijk dike
- duinen dunes
- strandhoofden groynes
- strandpaal met km aanduiding beechpost with km indication



samenstelling en kartografie: compilation and cartography: RIIKSWATERSTAAT Directie Noordzee Meetkundige Dienst 's-Gravenhage 1986 voorlopige uitgave

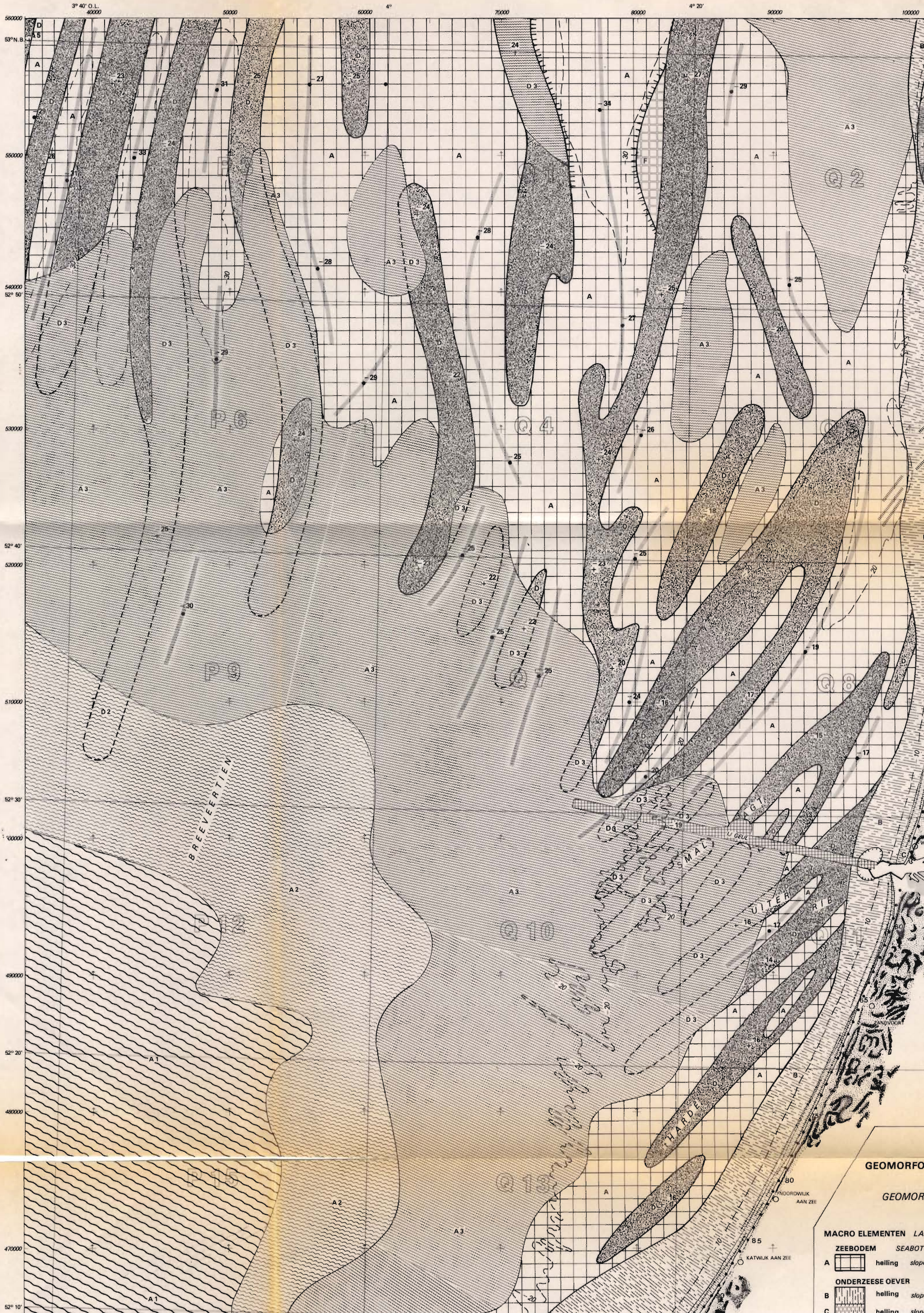


GEOMORFOLOGIE VAN DE NEDERLANDSE KUSTWATEREN

Middenblad middle sheet
GEOMORPHOLOGY OF THE DUTCH COASTAL WATERS

Schaal scale 1 : 250.000

| MACRO ELEMENTEN LARGE ELEMENTS | | MESO ELEMENTEN MEDIUM ELEMENTS | |
|--|--|--|--|
| ZEEBODEM SEABOTTOM | | ZANDGOLVEN SANDWAVES | |
| A helling slope < 1 : 1000 | | 1 hoogte height > 6 m | |
| ONDERZEESTE OEVER COASTAL SLOPE | | 2 hoogte height 4 - 6 m | |
| B helling slope 1 : 100 - 1 : 1000 | | 3 hoogte height 2 - 4 m | |
| C helling slope > 1 : 100 | | GEÏSOLEERDE RUG ISOLATED BAR | |
| BANK OF RUG BANK OR RIDGE | | 4 met aanduiding van aantal with indication of number | |
| D hoogte height 1 - 10 m | | ONDIEPTE SHOAL | |
| TERRAS TERRACE | | 5 beneden laagwater subtidal | |



GEOMORFOLOGIE
 GEOMORFOLOGIE

| MACRO ELEMENTEN LARG | |
|----------------------|---------------|
| ZEEBODEM | SEABOTTOM |
| A | helling slope |
| B | helling slope |
| C | helling slope |

KATWIJK AAN ZEE

NOORDWIJK AAN ZEE

55



GEOMORFOLOGIE
GEOMORFOLOGIE

| MACRO ELEMENTEN | LARGE | SEABOTTOM |
|-----------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| A | helling | slope |
| B | helling | slope |
| C | helling | slope |
| D | hoogte | height |
| F | helling | slope |
| G | helling | slope |
| H | helling | slope |
| J | helling | slope |
| N | grens onzeker of meso element | boundary uncertain a medium element |

--- grens onzeker of meso element
 boundary uncertain a medium element
 ————— diepste deel
 * bij bedekking worden raster weggelaten
 * when covered, the screen is omitted.

lodingsdiagram
soundingsdiagram

| Dienst der Hydrografie | 1976 |
|------------------------|----------|
| [Symbol] | [Symbol] |
| Rijkswaterstaat | [Symbol] |
| [Symbol] | [Symbol] |

1980 - 19