



**GEOMORFOLOGIE VAN DE NEDERLANDSE KUSTWATEREN**

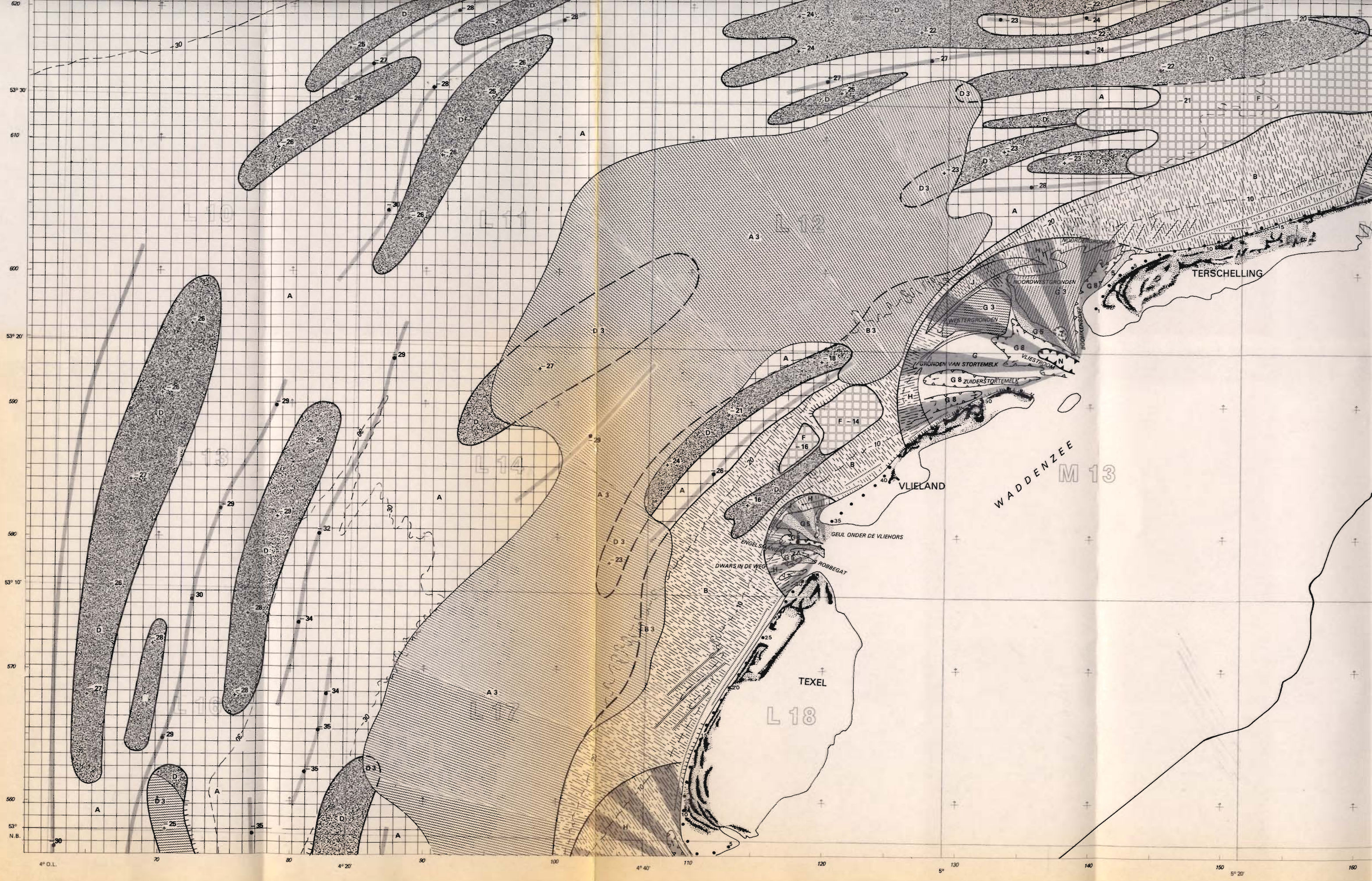
Noordblad north sheet

**GEOMORPHOLOGY OF THE DUTCH COASTAL WATERS**

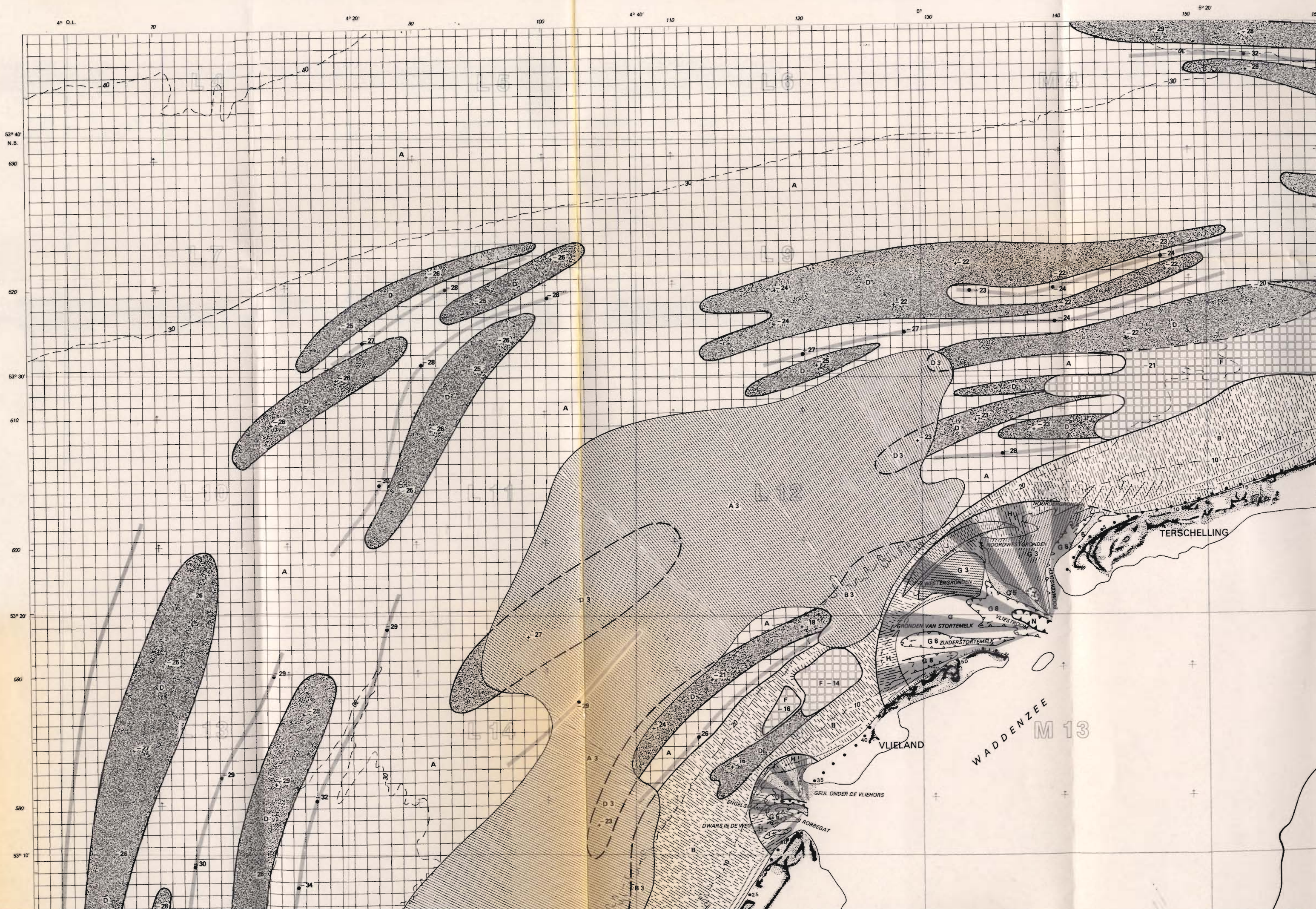
Schaal scale 1 : 250.000

MACRO ELEMENTEN LARGE ELEMENTS		MESO ELEMENTEN MEDIUM ELEMENTS	
ZEEBODEM SEABOTTOM	ONDERZEESE OEVER COASTAL SLOPE	ZANDGOLVEN SANDWAVES	GEÏSOLEERDE RUG ISOLATED BAR
A  helling slope < 1 : 1000	B  helling slope 1 : 100 - 1 : 1000	1  hoogte height > 6 m	4a  hoogte height < 3 m
C  helling slope > 1 : 100	D  hoogte height 1 - 10 m	2  hoogte height 4 - 6 m	4b  hoogte height > 3 m
E  hoogte height > 10 m	F  helling slope < 1 : 1000	3  hoogte height 2 - 4 m	4c  delgarand ruggen reef bow bars
G  helling slope < 1 : 1000	H  helling slope 1 : 100 - 1 : 1000	5  beneden laagwater subtidal	6  tussen laag- en hoogwater tidal
H  helling slope 1 : 100 - 1 : 1000	J  helling slope > 1 : 100	7  boven hoogwater high tidal	8  idem, idem
J  helling slope > 1 : 100	K  idem, idem	9  mogelijk voormalig probably obsolete	9  mogelijk voormalig probably obsolete
K  idem, idem	L  mogelijk voormalig probably obsolete	DIVERSEN VARIOUS	
L  mogelijk voormalig probably obsolete	M  mogelijk voormalig probably obsolete	vaargeul navigation channel	
M  mogelijk voormalig probably obsolete	N  mogelijk voormalig probably obsolete	steilrand escarpment	
N  mogelijk voormalig probably obsolete			

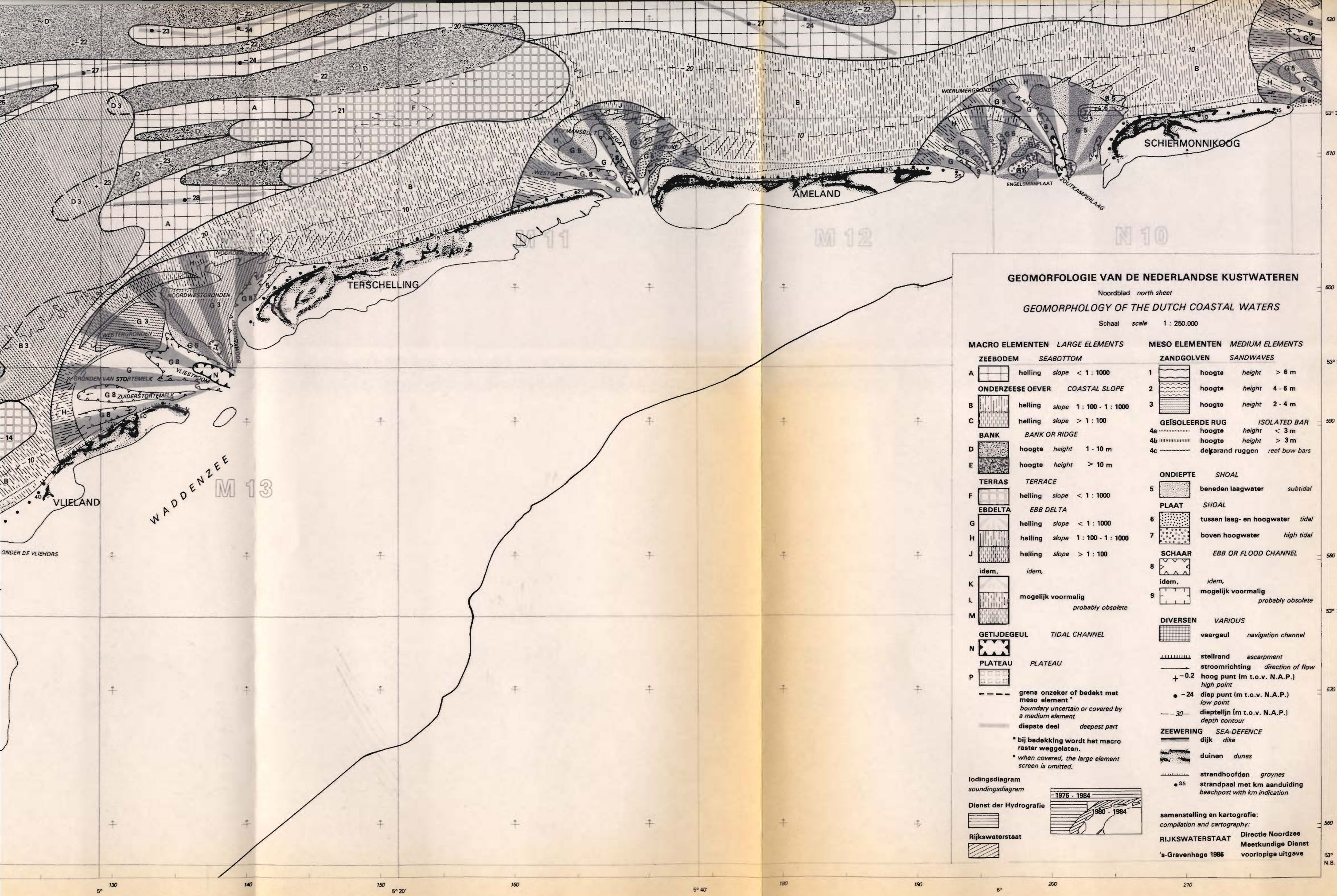






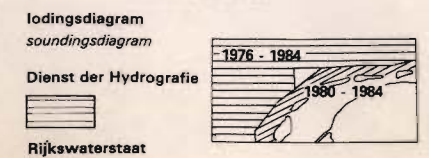






**GEOMORFOLOGIE VAN DE NEDERLANDSE KUSTWATEREN**  
 Noordblad north sheet  
**GEOMORPHOLOGY OF THE DUTCH COASTAL WATERS**  
 Schaal scale 1 : 250.000

MACRO ELEMENTEN LARGE ELEMENTS		MESO ELEMENTEN MEDIUM ELEMENTS	
ZEEBODEM SEABOTTOM	ONDERZEESE OEVER COASTAL SLOPE	ZANDGOLVEN SANDWAVES	GEÏSOLEERDE RUG ISOLATED BAR
A	helling slope < 1 : 1000	1	hoogte height > 6 m
B	helling slope 1 : 100 - 1 : 1000	2	hoogte height 4 - 6 m
C	helling slope > 1 : 100	3	hoogte height 2 - 4 m
D	hoogte height 1 - 10 m	4a	hoogte height < 3 m
E	hoogte height > 10 m	4b	hoogte height > 3 m
F	helling slope < 1 : 1000	4c	degarand ruggen reef bow bars
G	helling slope < 1 : 1000	5	ONDIEPTE SHOAL beneden laagwater subtidal
H	helling slope 1 : 100 - 1 : 1000	6	PLAAT SHOAL tussen laag- en hoogwater tidal
J	helling slope > 1 : 100	7	boven hoogwater high tidal
K	idem, idem,	8	SCHAAR EBB OR FLOOD CHANNEL
L	mogelijk voormalig probably obsolete	9	idem, idem, mogelijk voormalig probably obsolete
M	idem,		DIVERSEN VARIOUS
N	GETIJDGEUL TIDAL CHANNEL		vaargeul navigation channel
P	PLATEAU PLATEAU		steilrand escarpment
	grens onzeker of bedekt met meso element* boundary uncertain or covered by a medium element		stroomrichting direction of flow
	diepste deel deepest part		+ -0.2 hoog punt (m t.o.v. N.A.P.) high point
	* bij bedekking wordt het macro raster weggelaten. * when covered, the large element screen is omitted.		• -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
			• 85 strandpaal met km aanduiding beachpost with km indication
			samenstelling en kartografie: compilation and cartography:
			RIJKSWATERSTAAT Directie Noordzee
			's-Gravenhage 1986 Meetkundige Dienst
			voorlopige uitgave



Dienst der Hydrografie  
 Rijkswaterstaat

RIJKSWATERSTAAT Directie Noordzee  
 Meetkundige Dienst  
 's-Gravenhage 1986 voorlopige uitgave