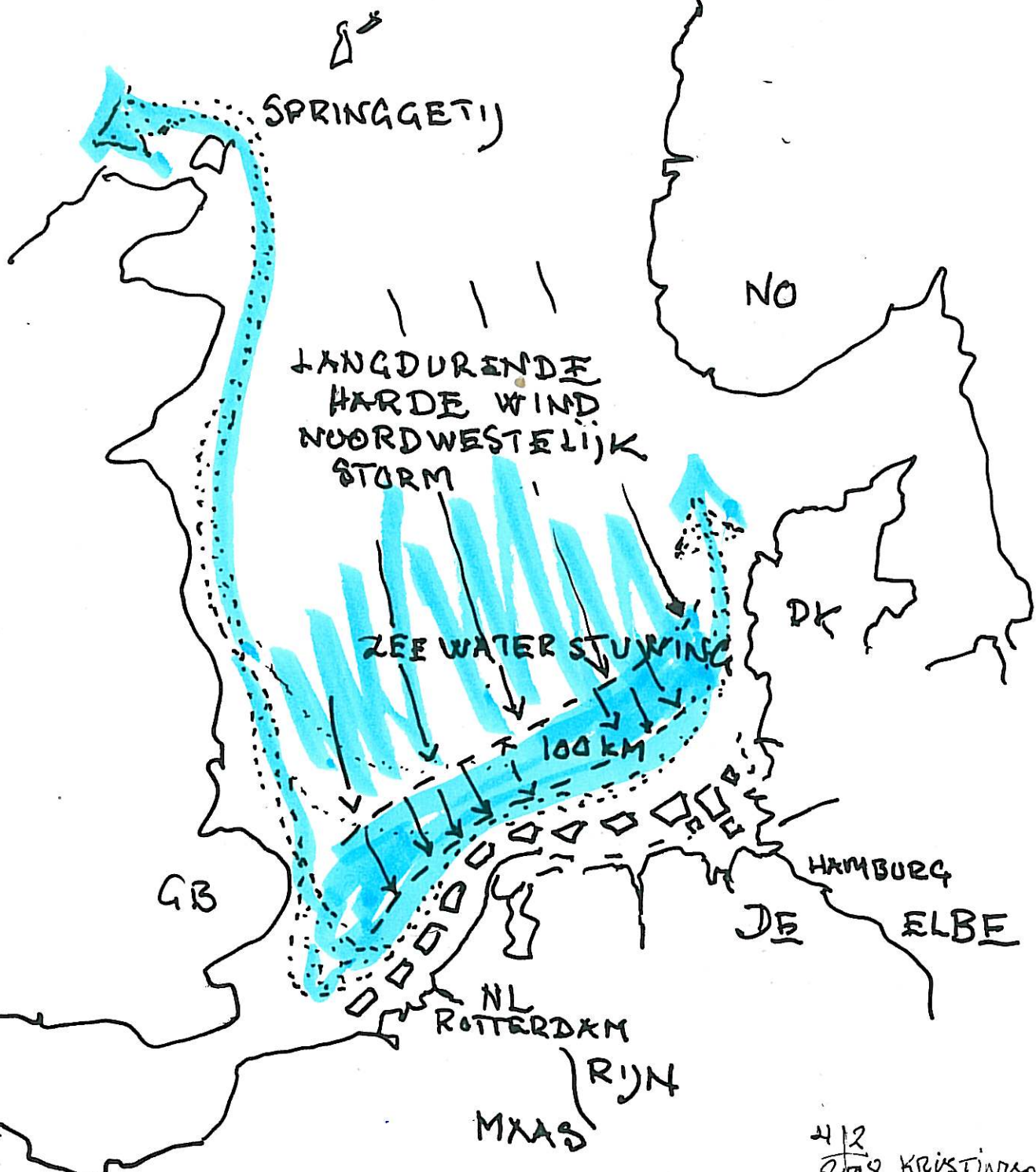


- OVERSTROMINGSGEVAAR BETREFT OOK DUITSLAND!
- INTERNATIONAAL PROBLEEM



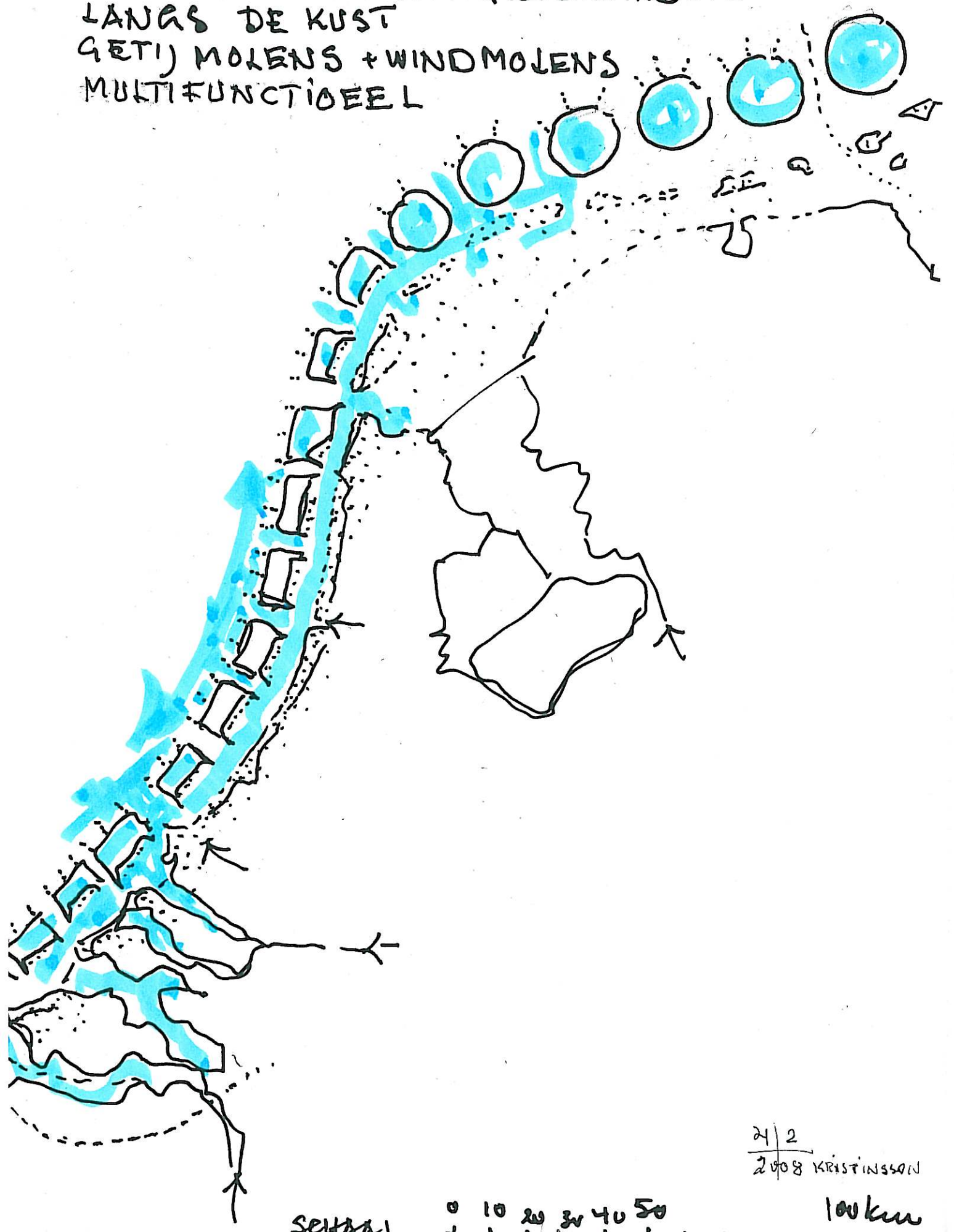
- ZEEWATER SPIEGEL VERHOOGING OPVANGEN IN LEEGBEMALEN ATOLLEN
- RIVIERWATER OVERSTROMING VOORKOMEN DOOR WATEROPVANG IN ATOLLEN

OPVANG STUW $100 \text{ km} \times 10 \text{ km} \times 2 \text{ m}' = 2 \text{ km}^3$ ZEEWATER
 $3 \text{ m}' = 3 \text{ --}$ --
 $4 \text{ m}' = 4 \text{ --}$ --

LEEGBEMALEN
 ATOL $\phi 10 \text{ km} \cdot 50 \text{ m}'$ diep
 $100 \text{ m}'$ diep

3.9 km^3 OPVANG
 7.8 km^3 -- --

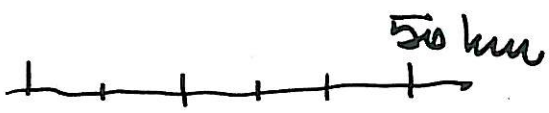
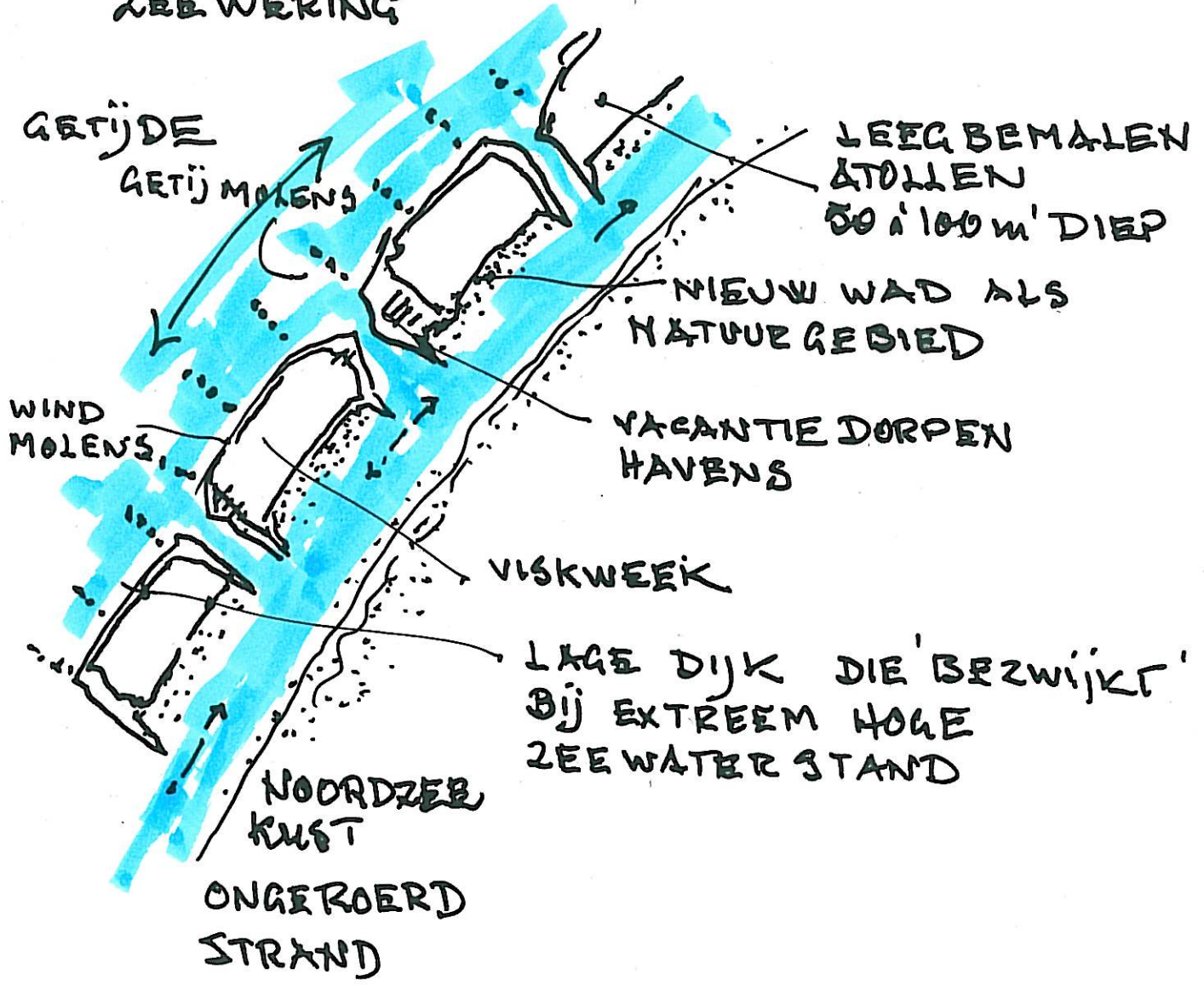
KUST BEVEILIGING - VOORSTEL - ATOLLEN
LEEG BEMALEN ENERGIE EILANDENS
LANGS DE KUST
GETIJ MOLENS + WINDMOLENS
MULTIFUNCTIONEEL



24/2
2008 KRISTINSSON

SCHAAL 0 10 20 30 40 50 100 km

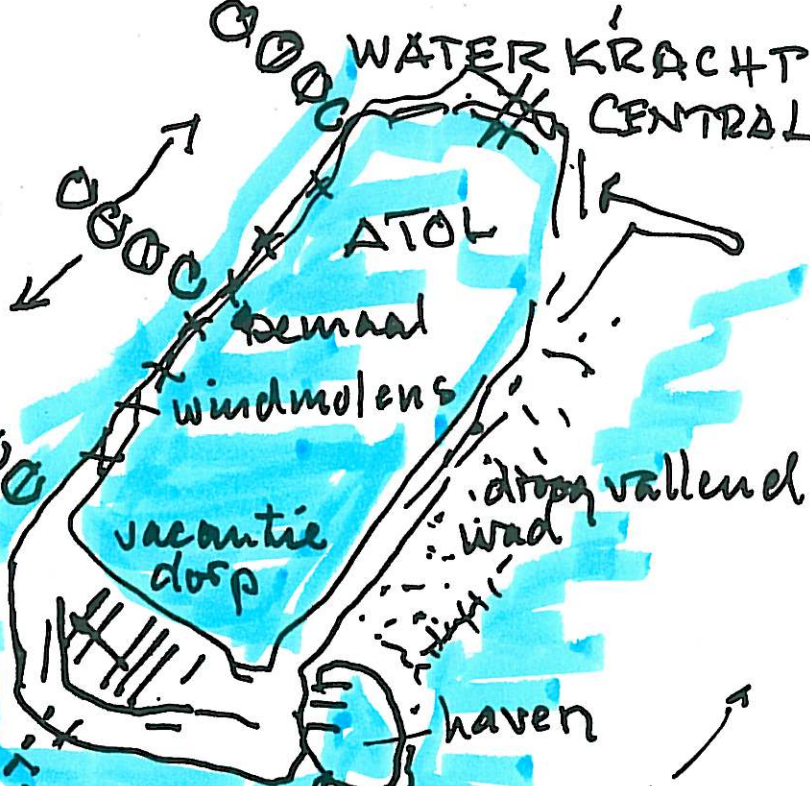
LANGZAAM DRAHENDE GETIJDE MOLENS ALS ZEE WERING



4/2
2008 KRISTINSSON

ZEEWERING
van langzaam
draaiende
GETIJ MOLENS
behouden de
ATOLLEN

WATER KRACHT
CENTRALE



GETIJ MOLENS

LAGE DIJK
BEZWIJKT
bit
extra
hoog
water

LEEG
BEMALEN
ATOL

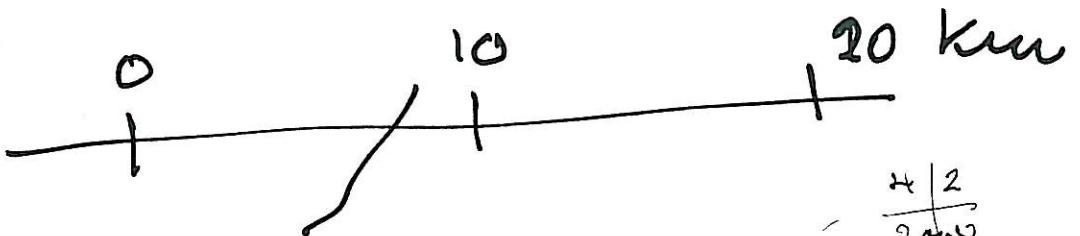
NISKWEEK

OVERTOOM

huizen
WAD +
STRAND

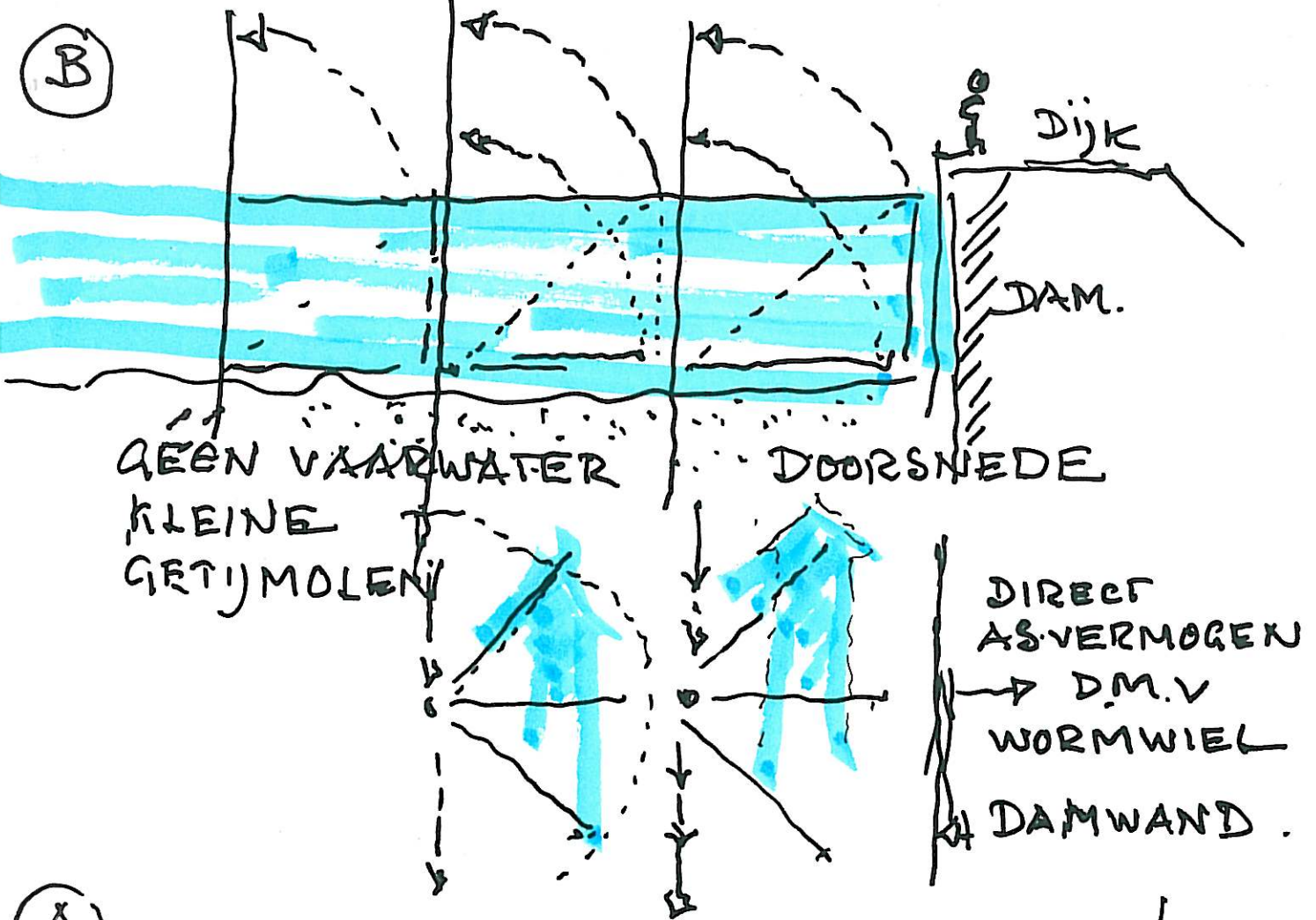
NIEUWE STRAND BEBOUWING

WATER
KRACHT
CENTRALE



4/2
2008
KRISTINSON

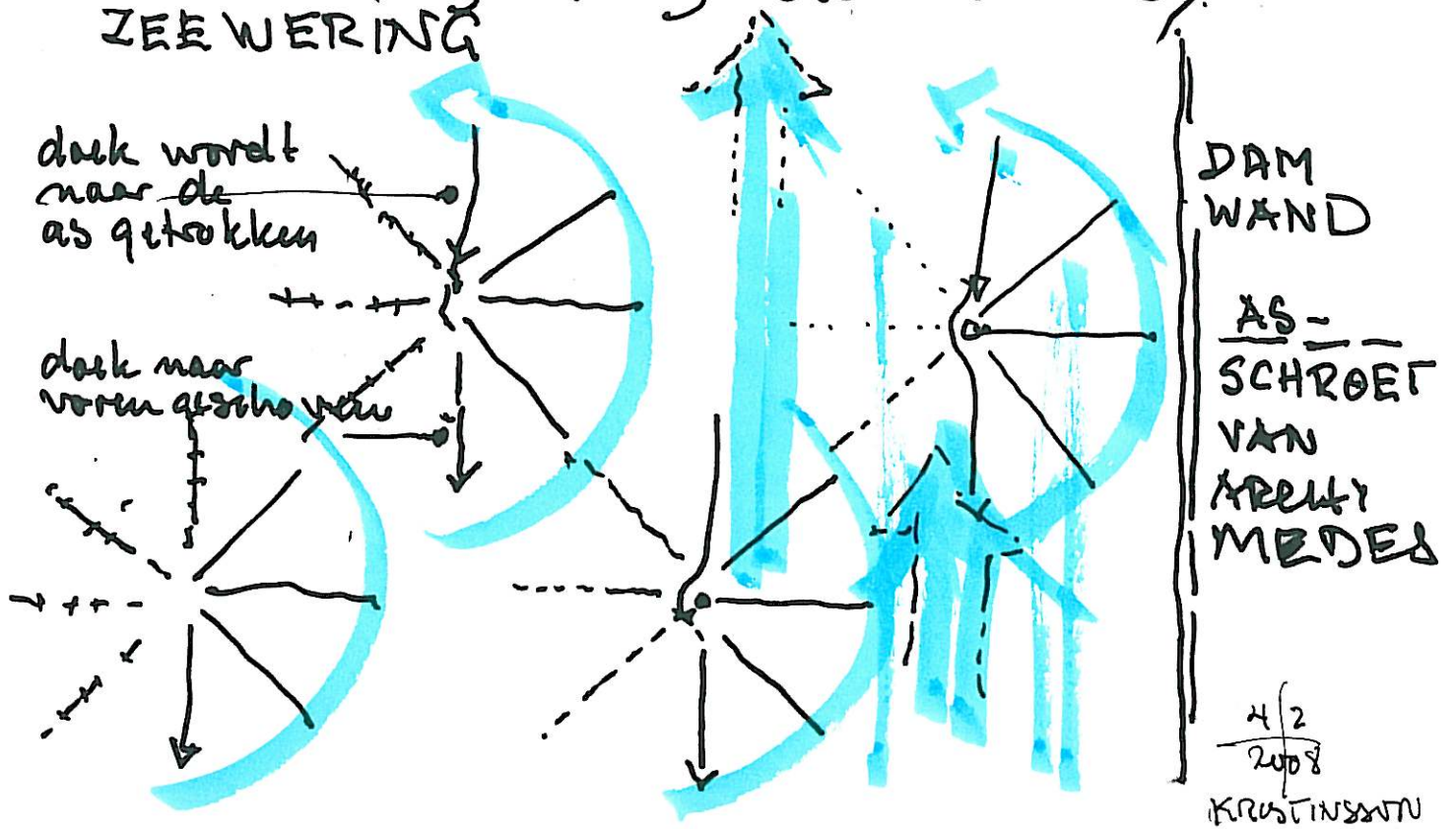
(B)



(A)

IN VAARWATER TE PLAATSEN
LANGZAAM DRAAIENDE GETIJMOLENS
OM ATOLLEN LEEG TE BEMALEN

DUBBEL RIJ GETIJMOLENS ALS
ZEEWERING



4/2
2008
KRISTINSSON