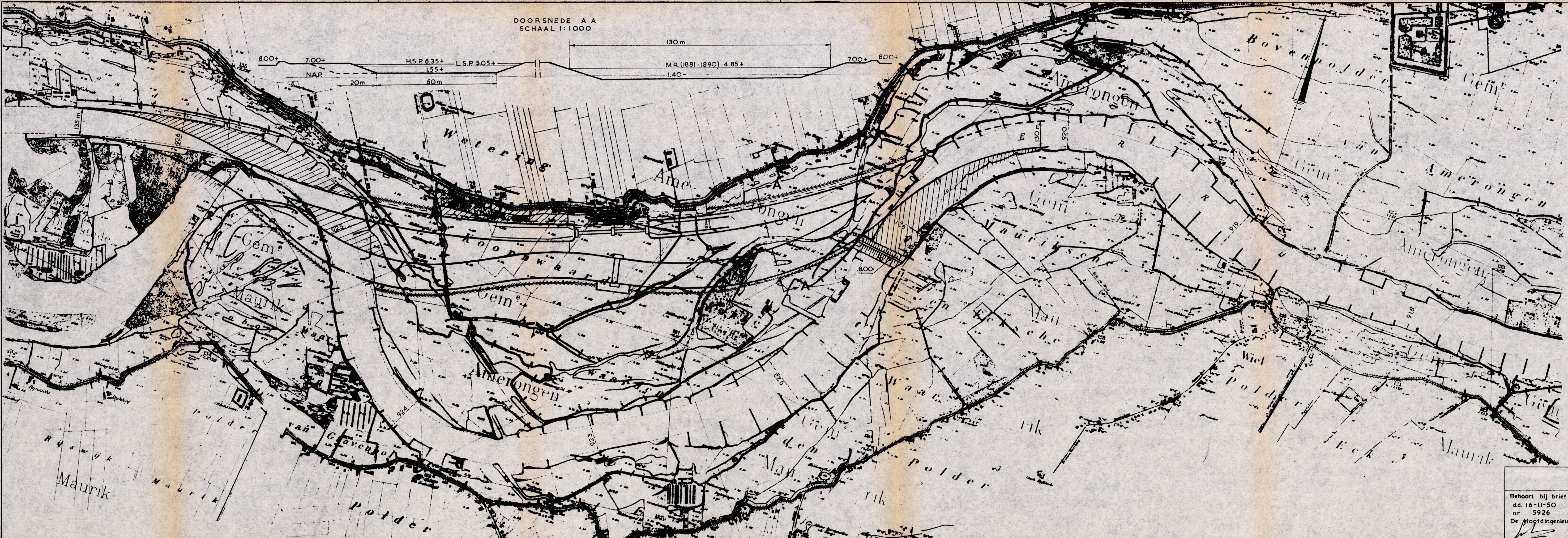


29914



DOORSNEDE A A
SCHAAL 1:1000

8.00+ 7.00+ H.S.P. 6.35+ L.S.P. 5.05+ M.R. (1881-1890) 4.85+ 7.00+ 8.00+
N.A.P. 20m 60m 1.40-

TOELICHTING

- | | | |
|---------|----------|--|
| bestaat | te maken | bandijk |
| | | zomerkaden |
| | | hoge oever |
| | | watervrije ophoging |
| | | grondaanvulling |
| | | stuw met ten minste 2 openingen van minimum 50 meter |
| | | schutsluis met tussenhoofd voorlopig ontworpen op 18x350 meter |
| | | eventueel later te maken 2 ^e schutsluis |
| | | afsluitdam 8.00 m+ N.A.P. |
| | | hoogte in m. t.o.v. N.A.P. |

WATERSTANDEN in m. t.o.v. N.A.P.

	km 922
hoogst bekende stand	8.63+
laagst bekende stand	1.60+
M.R. 1931-1940	3.85+
O.L.R. 1926-1930	2.53+
werkpeil	7.22+
STUWPEILEN	
beneden de stuw	boven de stuw
hoogste stand 4.80+	hoogste stand 6.35+
laagste stand 1.50+	laagste stand 5.05+

Behoort bij brief d.d. 16-11-50 nr. 5926 De Hoofdingenieur- 	RIJNKANALISATIE VOORONTWERP 1950 SITUATIE STUWCOMPLEX AMERONGEN		BEHOORT BIJ SAMENVATTENDE NOTA d.d. Nov. 1950. 50.277 Met 9 bijlagen. BULAGE: 6 SCHAAL 1:10.000 van 50.154 50.277
	Rijkswaterstaat Directie Bovenriviervieren Arrondissement Rijn en IJssel	Get. Juli 50 Gezien 	