

*Västra delen av Hammarbyhamnen år 1929.*

Anläggningskostnaderna hava till och med den 31 oktober innevarande år uppgått till kr. 29.972.749:15, frånräknat kostnader för markområden, Liljeholmsbron och Årstabrons förstärkning.

Arbetet har stått under närmaste ledning av hamnbyggnadschefen, major Albert Lundberg, med nuvarande vattenledningschefen, civilingenjören Erik Åberg såsom arbetschef.

Vid arbetets planering eller utförande hava i övrigt varit sysselsatta ingenjörerna K. Öhnell, D. Anger, H. Jansson, A. Wickert, T. Björkman, E. Garberg, G. G:son Grale, S. Eriksson, E. Wallin, A. Karlsson, C. Semler, G. Ekelöf, F. Adler och E. Nilsson, ritarna A. G. Ohlsson, E. A. Johansson och Gustaf E. Carlsson, byggmästaren K. A. Karlsson, verkmästarna C. Johansson, O. Karlström, G. W. Wallin, A. Marklund, E. Andersson, E. V. Vaxbom, O. E. Lindberg och C. G. Lind, samt förrådsmästaren O. Strömberg ävensom andra konstruktörer och ritare å hamnbyggnadsavdelningen.

Med Danviksbro utbildning ha biträtt arkitekterna Eskil Sundahl och K. Martin Westerberg samt med utformningen av Skansbro landfästen och murverk fastighetskontorets husbyggnadsavdelning genom arkitekten Gustaf Améen.

Såsom sakkunniga i fråga om arbetets utförande hava vid enstaka tillfällen varit tillkallade: Professorerna Lennart von Post, Klas Sundén och Wolmar Fellenius, byråingenjören i kungl. järnvägsstyrelsen John Olsson, förste stadshydrografen R. Smedberg och Aktiebolaget Vattenbyggnadsbyrån.

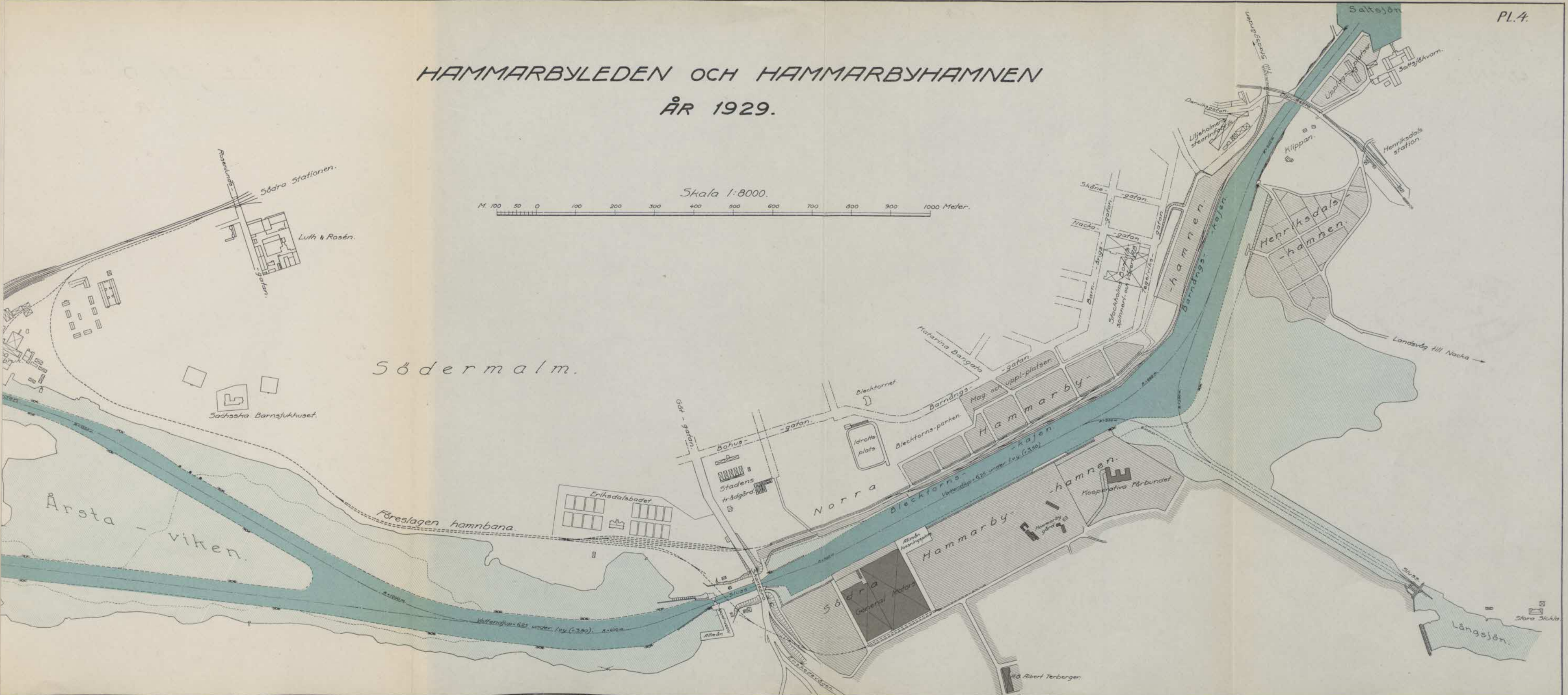
Sedan 1 maj 1922 har arbetet stått under överinseende av hamndirektören Sal. Vinberg.

Stockholm i november 1929.

*STOCKHOLMS STADS HAMNSTYRELSE*

# HAMMARBYLEDEN OCH HAMMARBYHAMNEN ÅR 1929.

Skala 1:8000.  
M. 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Meter.



Södermalm.

Årsta - viken.

Föreslagen hamnbana.

Norra Hammarbyhamnen.

Hammarbyhamnen.

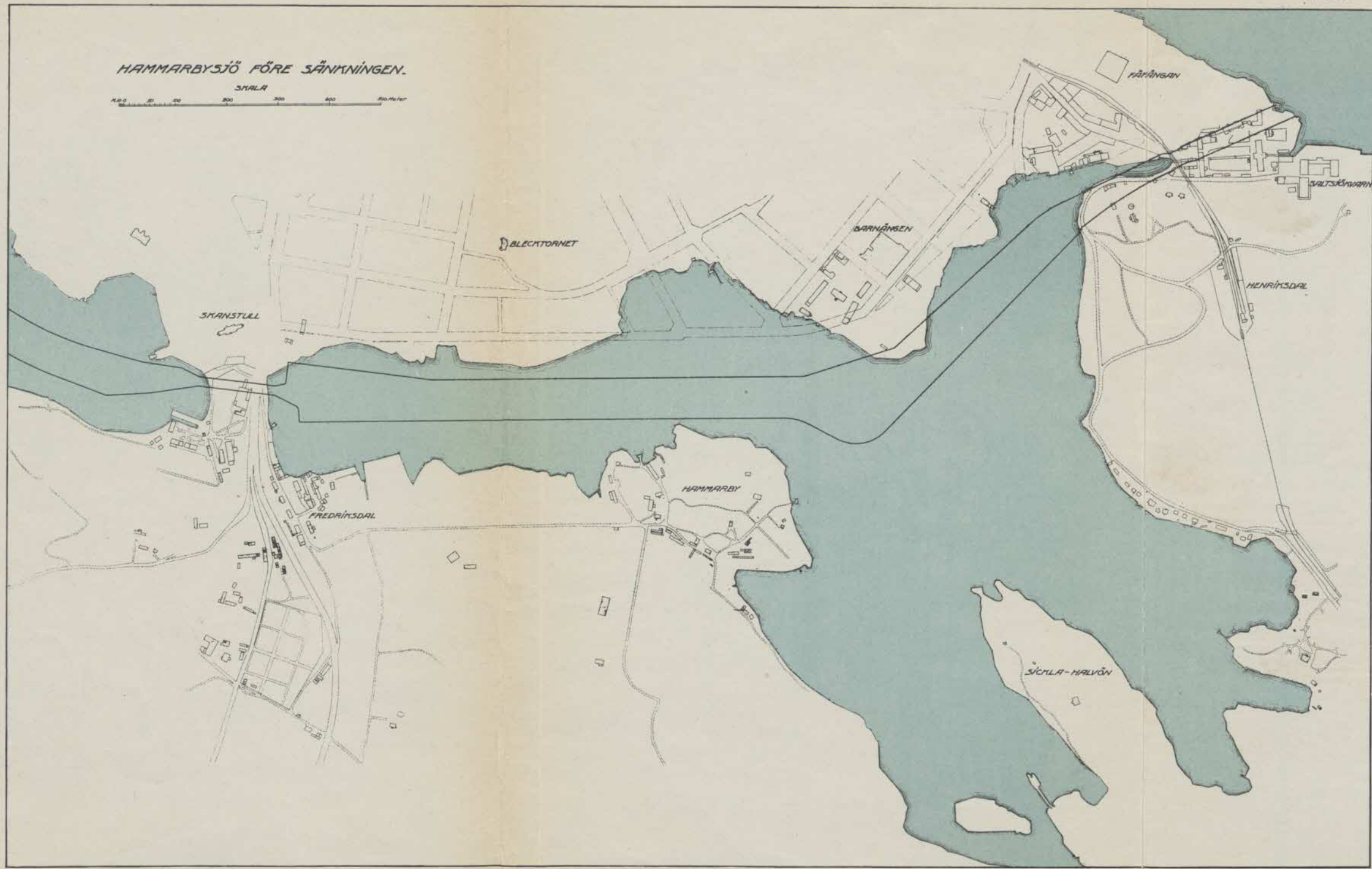
Henriksdals hamnen.

Långsjön.

ed. Albert Terberger.

HAMMARBYSTJÖ FÖRE SÄNKNINGEN.

SKALA  
0 50 100 200 300 400 500 Meter



# HAMMARBYHAMNEN.

## FRAMTIDA UTBYGGNAD.

Skala 1:8000

M. 100 50 0 100 200 300 400 500 Meter

