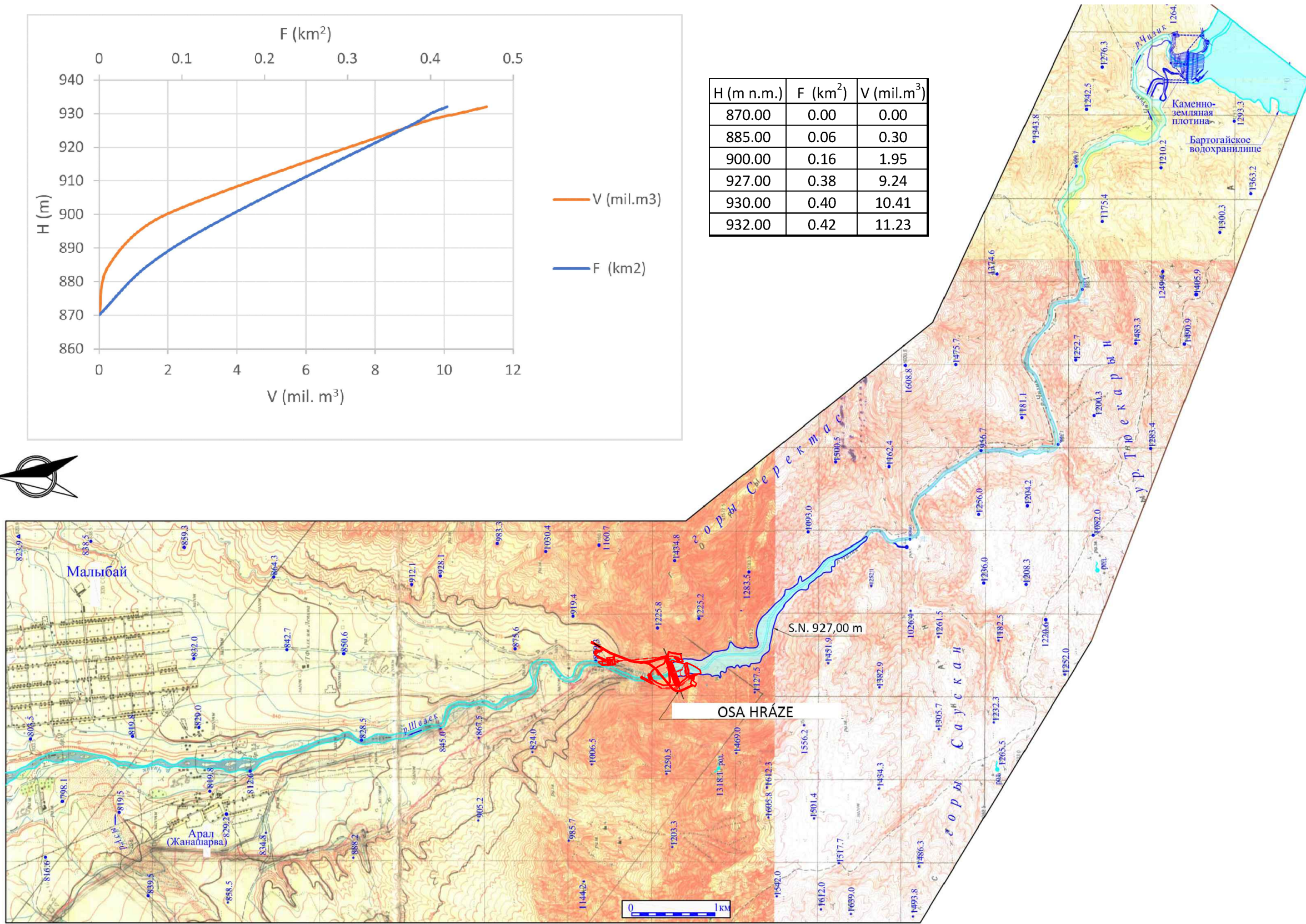
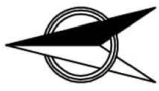
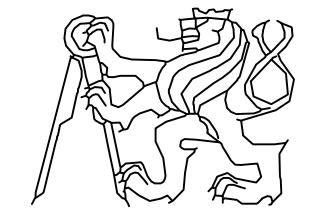


H (m n.m.)	F (km <sup>2</sup> )	V (mil.m <sup>3</sup> )
870.00	0.00	0.00
885.00	0.06	0.30
900.00	0.16	1.95
927.00	0.38	9.24
930.00	0.40	10.41
932.00	0.42	11.23



VÝŠKOVÝ SYSTEM BpV

OBOR	Vodní hospodářství a vodní stavby
KATEDRA	K142 – Katedra hydrotechniky
VYPRACOVALA	Bc. Anastasiya Adaiguzhiyeva
VEDOUCÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE	Ing. Miroslav Brouček, Ph.D.
NÁZEV DIPLOMOVÉ PRÁCE:	
Návrh sypané hráze na toku Shelek v Kazachstánu	
NÁZEV VÝKRESU:	
SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ a charakteristické křivky nádrže	



FORMÁT	A3
MĚŘÍTKO	1:50000
DATUM	5/2021
Č. VÝKR.	A.2