

Fördag till arbeten mm.

I första hand torde sjön icke med rimliga arbeten kunna sänkas med mer än omkring 2 m.

För en sådan räkning fördes överslagsvis:

1. Fördämning mellan 200 och 220 m från gamla dammbyggnaden. Längd 40 à 45 m.
2. Avloppsgrävning för gamla dammen
 $\sim 900 \text{ m}^3$ grus & stenblock
 $\sim 300 \text{ m}^3$ dy
3. Avloppsgrävning efter gamla dammen
 $\sim 150 \text{ m}^3$ sten.

För att fullständigt tönna sjön (torka ut dammen) erfordras en ytterligare sänkning på omkring 2 m.

Största f. n. uppsatta vattendjup är 2 m
 - " - " - " - djup till fast botten från vattenytan är 4.8 m. *)

Skede ständspråk från civil befolkningen för sänkt grundvattennivå måste påräknas

Kölnjärn 21/7 1946
 Karl-Erik Oresten
 Löjtnant

Senare har 5.5 m djup påträffats vid p 15 (Bilaga 8)