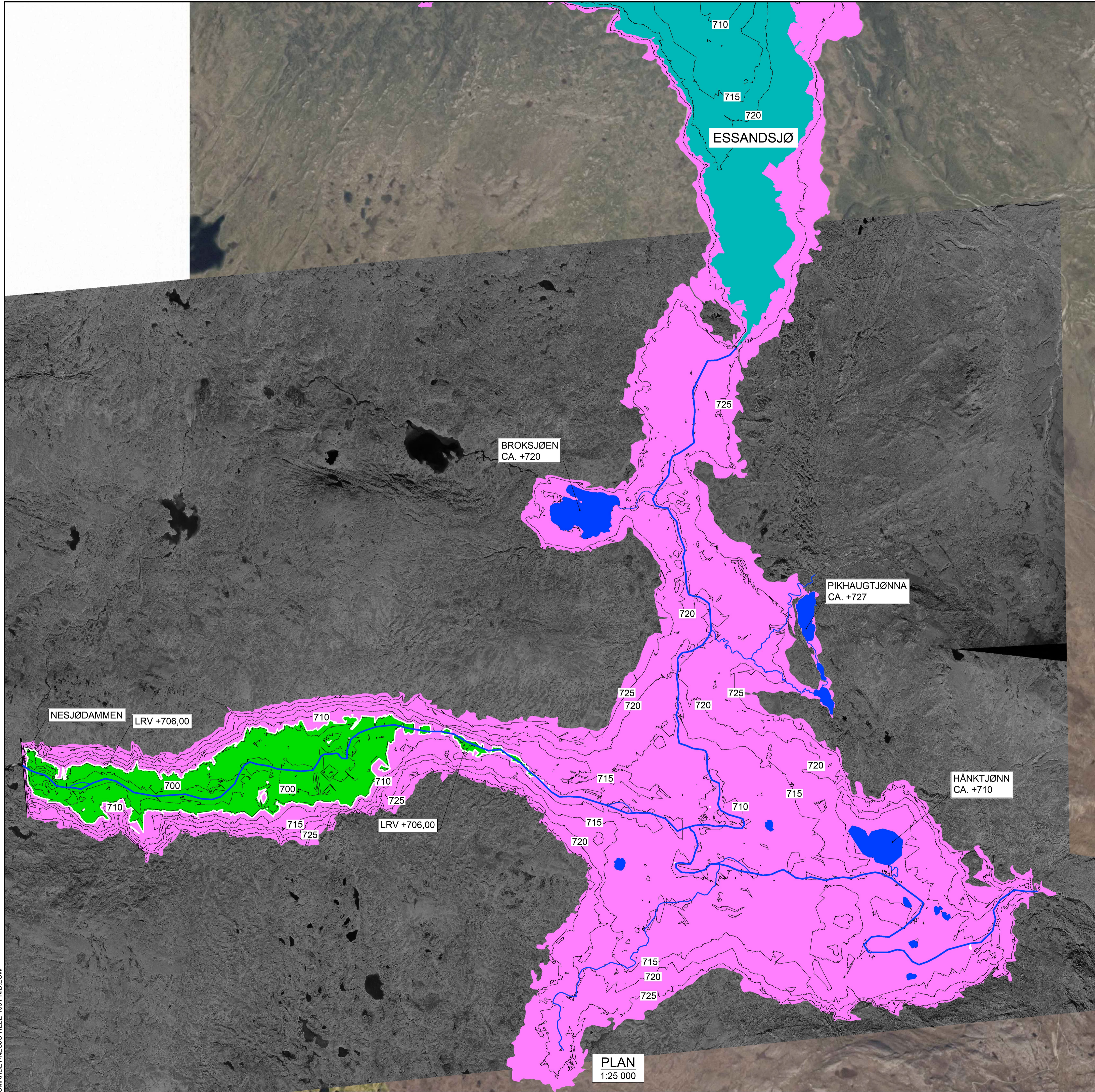


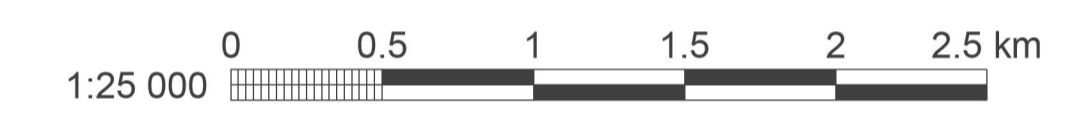
N:\15193615\193644\BIM\RIC (Grunnarbeider)\IC3D\03 Layout\LAY-10-NESJØ-MAGASIN\FYLLING HRV LRV MINIMUM.dwg - EirPet - Plottet: 2020-08-20, 10:46:03 - LAYOUT = 9996 - XREF = GM-ORTOFOTO-Hele området-Gislink_2014 - RASTER = X:\OR\OPPDRAG\TRONDHEIM\15193615\193644\BIM\FELLES\GRUNNLAG\ORTOFOTO\FOTOFOTO 1961 - HELE OMRÅDET\NESJØ-HELE-1961-NBI.ECWX



PLAN
1:25 000

VANDEKT AREAL NESJØEN		
FARGE	VANNSTAND	BESKRIVELSE
ELVER OG TJØNNER	ca. 680	PLANLAGT MINIMUMSNIVÅ I NESJØEN I ANLEGGSPERIODEN
	706,0	LRV
	729	HRV

VANDEKT AREAL ESSANDSJØ		
FARGE	VANNSTAND	BESKRIVELSE
	ca. 723,0	LRV OG MINIMUMSNIVÅ I ESSANDSJØ I ANLEGGSPERIODEN
	729,0	HRV



FORKLARING:
 Tegningen viser vanndekt areal i Nesjø i Essandsjø ved laveste regulerte vannstand (LRV), høyeste regulerte vannstand (HRV) og planlagt minimumsvannstand i anleggsperioden. Minimumsvannstanden i Essandsjø vil være ca. kote 723 uavhengig om vannstanden i Nesjø senkes lavere enn dette nivået.

Nesjøen vil være fullstendig nedtappet ved planlagt laveste vannstand under anleggsperioden (ved gjennomslag for ny tappetunnel). Større elveløp og naturlige vannspeil som bli stående igjen etter nedtapping er indikert med blått.

Gråtonet ortofoto i bakgrunnen er fra 1961 og viser området før regulering. Utenforliggende ortofoto i farger er fra 2015.

Bunnkotekart er laget på bakgrunn av målinger utført med ekkolodd i 2007/2008.

DATUM:
 Horizontal: EUREF89 UTM32
 Vertikal: Lokale høyder
 HRV (lokale høyder): +729,00
 LRV (lokale høyder): +706,00
 HRV (NN2000): +732,78
 Differanse mellom lokale høyder og NN2000: +3,78

J01	2020-08-20	Til bruk	EirPet	DagBjo	DagBjo
Revisjon	Dato	Beskrivelse	Utarbeidet	Fagkontroll	Godkjent

Dette dokumentet er utarbeidet av Norconsult AS som del av det oppdraget som fremgår nedenfor. Opphavsretten tilhører Norconsult AS. Dokumentet må bare benyttes til det formål som oppdragsavtalen beskriver, og må ikke kopieres eller gjøres tilgjengelig på annen måte eller i større utstrekning enn formålet tilsier.

Statkraft Målestokk (gelder for A1 format)
1:25 000

**NESJØDAMMEN - REHABILITERING
 VANDEKT AREAL VED ULIKE VANNSTANDER
 PLAN**

Norconsult		Oppdragsnummer 5193644	Tegningsnummer 9996	Revisjon J01
Område	Gruppe	Enhet	Komponent	Del
-	-	-	-	-
Format	Journalnummer	Rev.		
-	-	-		

