

VANNSTAND VED TVERRPROFIL

Hallingdalselva

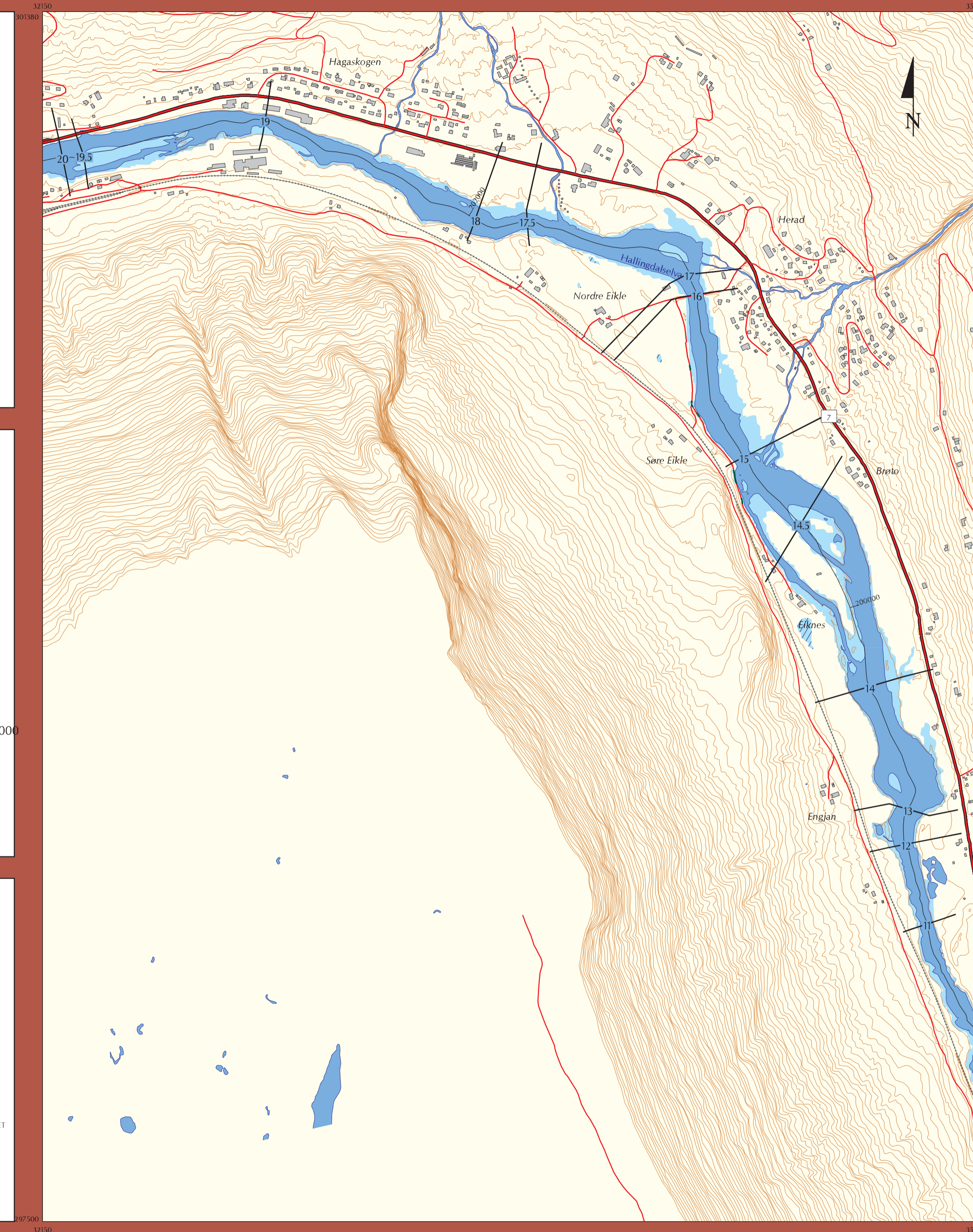
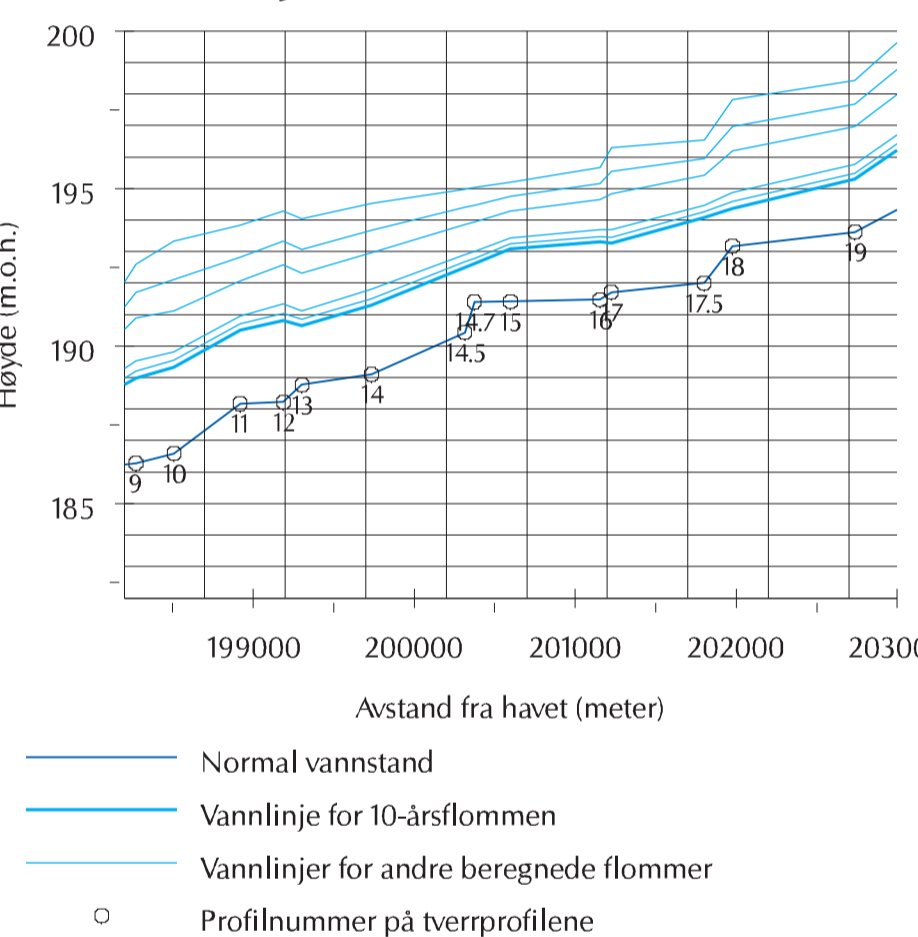
Profilnr	10 år	20 år	50 år	100 år	200 år	500 år
11	190.5	190.7	191.0	192.1	192.8	193.8
12	190.8	191.0	191.3	192.6	193.3	194.3
13	190.6	190.8	191.1	192.3	193.1	194.1
14	191.3	191.5	191.8	193.0	193.7	194.5
14.5	192.5	192.7	192.9	193.9	194.4	195.0
15	193.1	193.2	193.4	194.3	194.8	195.2
16	193.3	193.5	193.7	194.7	195.2	195.7
17	193.3	193.5	193.7	194.8	195.5	196.3
17.5	194.1	194.3	194.5	195.4	196.0	196.5
18	194.4	194.6	194.9	196.2	197.0	197.8
19	195.3	195.5	195.8	197.0	197.7	198.4
19.5	197.4	197.6	197.9	199.3	200.2	201.2
20	197.9	198.0	198.2	199.6	200.6	201.7

Sikkerhetsmargin - bestemmelser arealplaner: + 0.3m

VANNFØRINGSVERDIER (m³/s)

23	480	537	617	1016	1300	1621
24	212	225	250	557	771	980

VANNLINJER HALLINGDALSELVA



TEGNFORKLARING

- Riks- og Fylkesvei med veinummer
- Kommunal/Privat vei
- Flomutsatte veier
- Jernbane
- Tverrprofiler med profilnummer
- Matematisk midtlinje av elv med avstand fra havet
- Kraftlinje
- Høydekurver med 5 meters ekvidistanse
- Ikke flomutsatte bygninger
- Flomutsatte bygninger
- Elv, vann og innsjø
- Oversvømt areal ved 10-årsflom
- Lavpunkter - områder som ikke har direkte forbindelse med elva (bak flomverk, kulvert, m.v.). Sannsynlighet for oversvømmelse må vurderes nærmere.



FLOMSONEKART

Prosjekt: Gol
Kartblad: Herad

10-ÅRSFLOM

Godkjent 31. august 2006

