

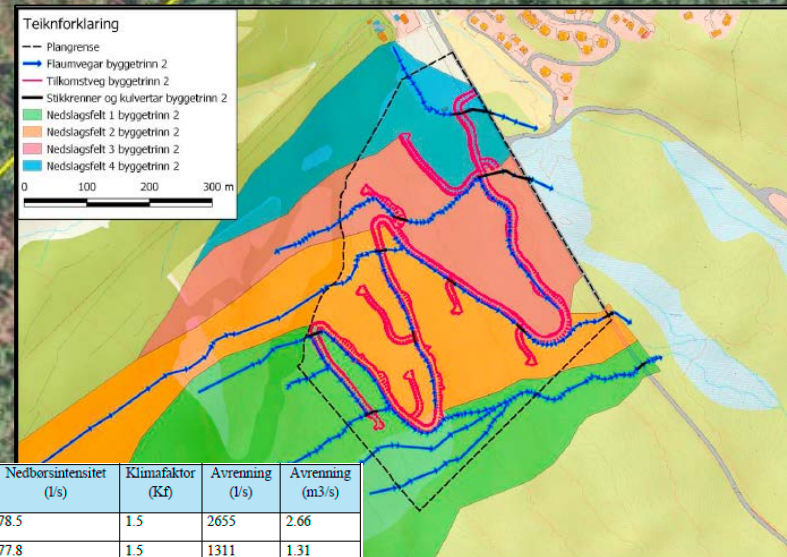
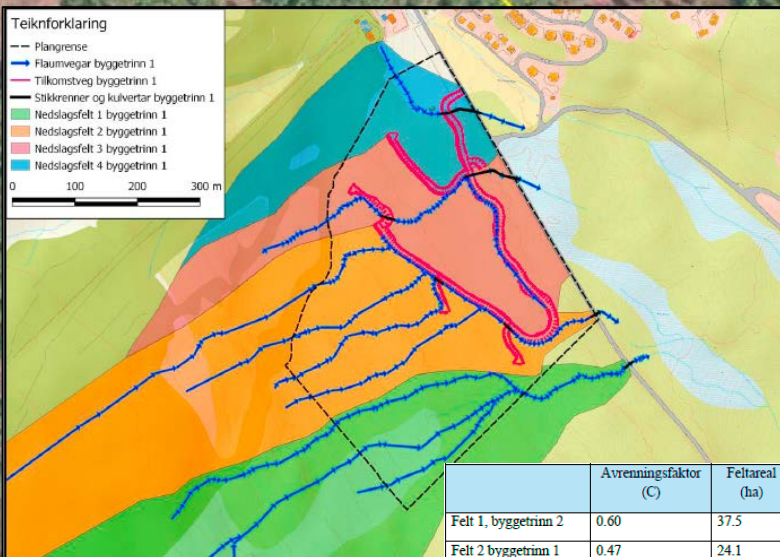
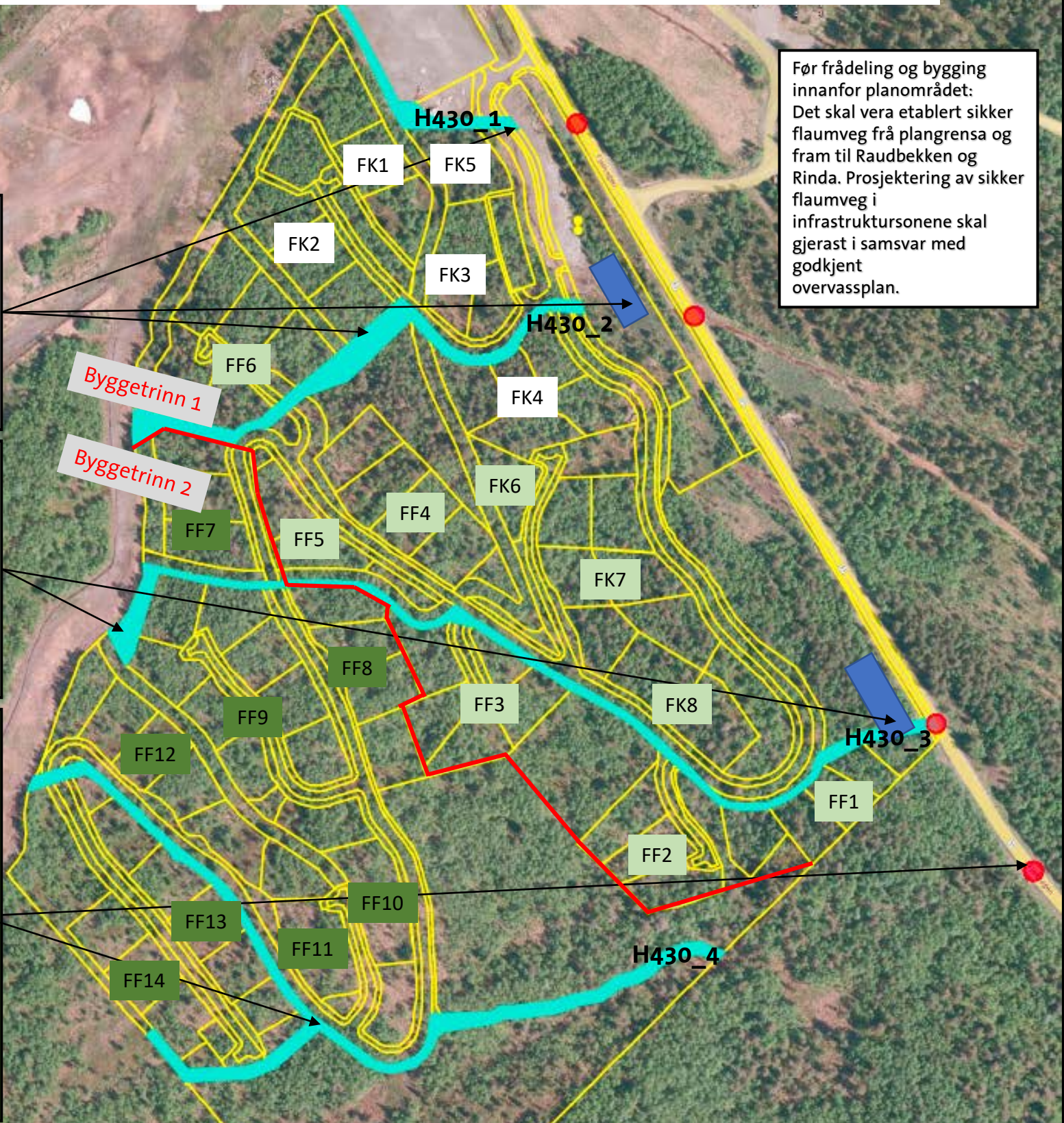
Juridisk bindande illustrasjon jf. rekkefølgeføresegn pkt 2.2 i
Reguleringsplan for Fjellsida Lemonsjøen PlanID: 34350005, s. 1 av 2

Før frådelling på områda FK1-FK5: Det skal vera etablert sikker flaumveg i infrastruktursone H430_1, H430_2, samt naudsynt anlegg for fordrøyning av overvatn i området SP/O.

Før frådelling og bygging innanfor planområdet: Det skal vera etablert sikker flaumveg frå plangrensa og fram til Raudbekken og Rinda. Prosjektering av sikker flaumveg i infrastruktursone skal gjerast i samsvar med godkjent overvassplan.

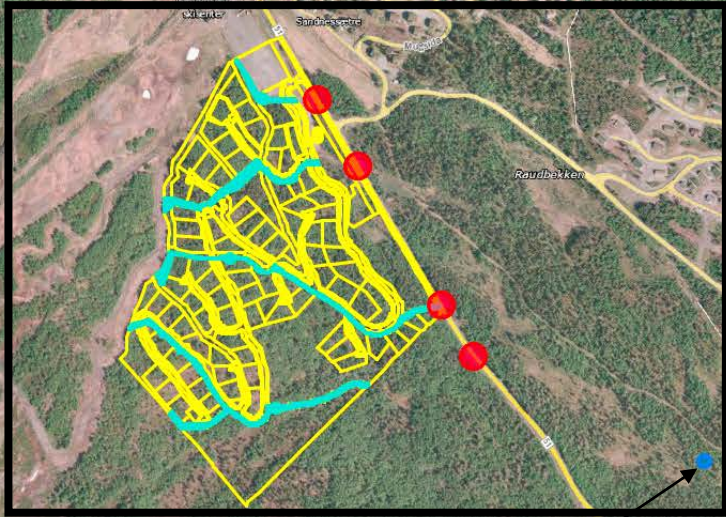
Før frådelling og bygging på områda FK6-FK8, og FF1-FF6: Det skal vera etablert sikker flaumveg i infrastruktursone i H430_1, H430_2 og H430_3, samt naudsynt anlegg for fordrøyning av overvatn i området L.

Før frådelling og bygging på områda FF7-FF14: Det skal vera etablert sikker flaumveg i infrastruktursone H430_1, H430_2 og H430_3 og H430_4. Naudsynt anlegg for fordrøyning av overvatn i områda SP/O og L skal i sum ha tilstrekkeleg volum for å hindre auka avrenning frå flaumvegar i nedslagsfelta 1-4 til Raudbekken og Rinda.



| | Avrenningsfaktor (C) | Feltareal (ha) | Nedbørsintensitet (l/s) | Klimafaktor (Kf) | Avrenning (l/s) | Avrenning (m ³ /s) |
|----------------------|----------------------|----------------|-------------------------|------------------|-----------------|-------------------------------|
| Felt 1, byggetrinn 2 | 0.60 | 37.5 | 78.5 | 1.5 | 2655 | 2.66 |
| Felt 2 byggetrinn 1 | 0.47 | 24.1 | 77.8 | 1.5 | 1311 | 1.31 |
| Felt 3 begge trinn | 0.56 | 9.0 | 82.2 | 1.5 | 625 | 0.62 |
| Felt 4 begge trinn | 0.68 | 6.0 | 87.5 | 1.5 | 535 | 0.54 |

Juridisk bindande illustrasjon jf. rekkefølgeføresegn pkt 2.2 i
Reguleringsplan for Fjellsida Lemonsjøen PlanID: 34350005, s. 2 av 2



Samløp Raudbekken

Før frådelling og bygging
innanfor planområdet:

- Det skal vera etablert sikker flaumveg frå plangrensa og fram til Raudbekken og Rinda, i samsvar med godkjent overvassplan.
- Det skal vera etablert sikker flaumveg, trinnvis i infrastruktursonene H430_1, H430_2, H430_3 og H430_4
- Prosjektering av sikker flaumveg i infrastruktursonene skal gjerast i samsvar med godkjent overvassplan.

Dagens stikkrenne $\varnothing=1000$ mm
i Slombhaugvegen (privat veg)

Dagens stikkrenne $\varnothing=1200$ mm
i Fv. 257 Heidalsvegen
(Fylkeskommunal veg)

Samløp Rinda