

V1, 400 m²

Utvidelse av fysak,
Med takoverbygg og vegg mot øst og vest,
åpent mot nord

Ingen bygg får støy over grenseverdi gitt at
takoverbygg og veggar dekker heile
rulleparken.

Dette er ei løysing som bør vurderast vidare.

V2, 800 m²

Tak og vegg i utvidelse fra fysak,
Med takoverbygg og vegg mot øst,
åpent mot vest og nord

Klare overskridinger av grenseverdi ved
blokkene i vest.

Løysinga vert ikkje anbefalt.

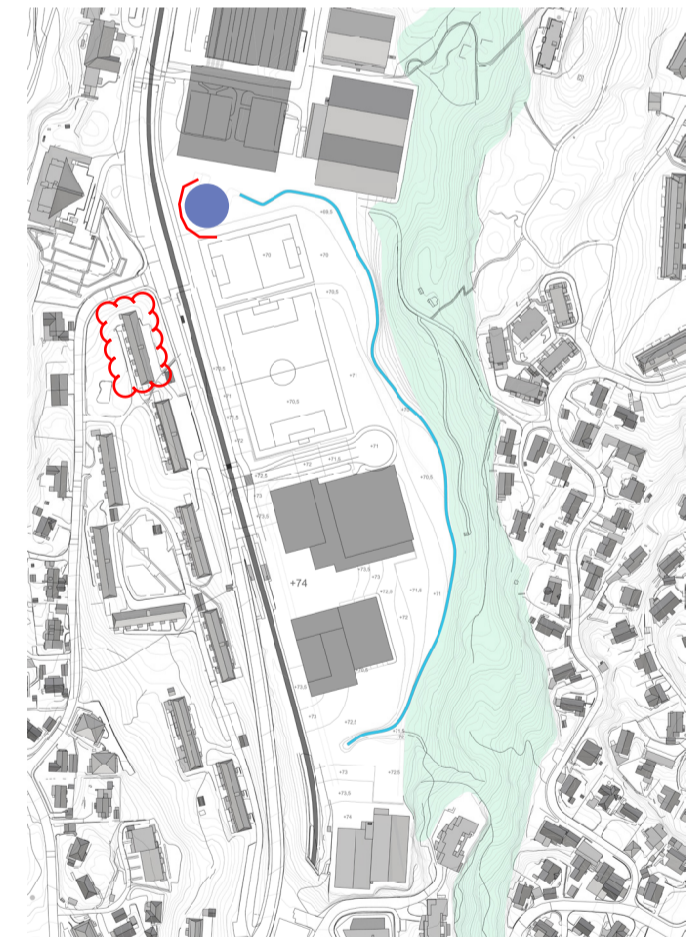
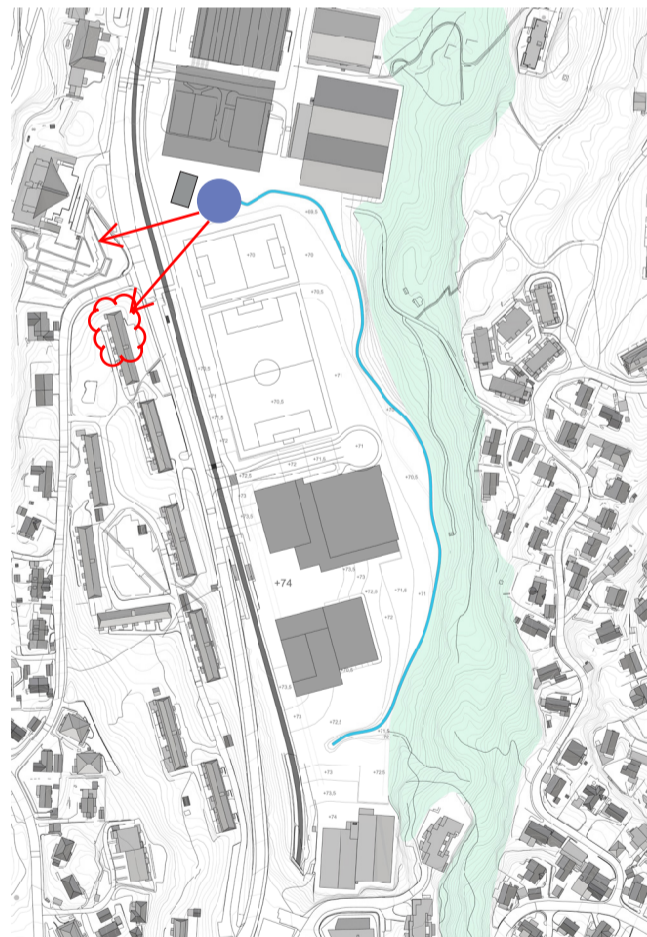
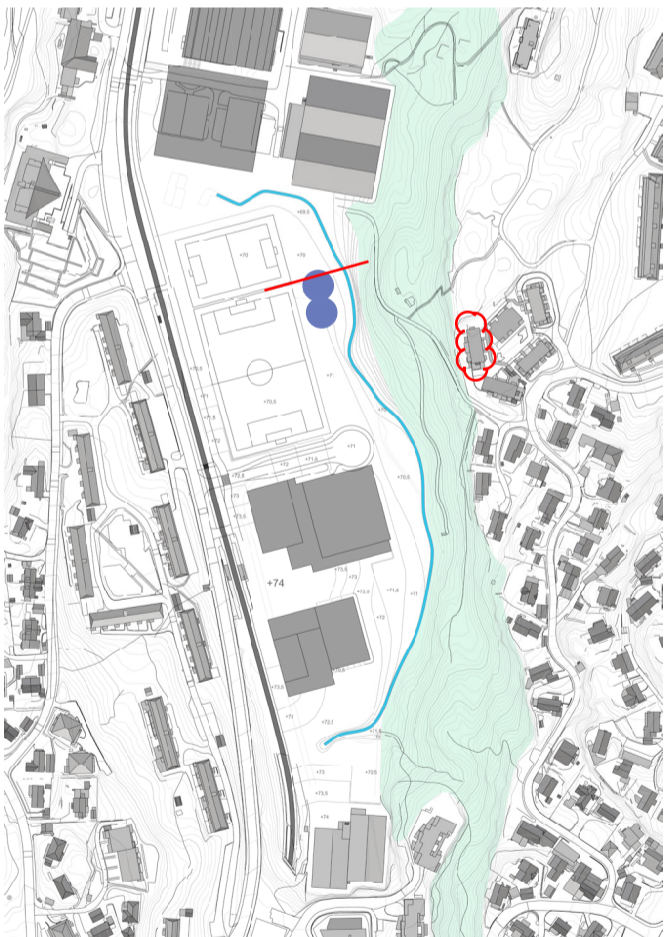
V3, 800 m²

I forlengelse av torget,
Med takoverbygg utformet som en "hatt" (se
neste side)

Rulleparken må plasserast slik at ein ikkje
har direkte sikt frå den nærmaste blokka i
vest (sør for raud strek over).

Tak med hatt må bryte sikt frå kanten av
rulleparken til bustadane (sjå påteikningar
neste side).

Denne løysinga kan bli vanskeleg å realisera,



V4, 800 m² (avlang form)

Mellom fotball og skog,
Undersøke resultat uten støyskjerm

Rulleparken er plassert litt for langt mot sør
og gir overskridinger ved bustad markert med
raudt.

Gitt plassering nord for raud strek over vil
denne plasseringa gi akseptable støyforhold
utan ytterlegare tiltak.

Dette er ei løysing som bør vurderast vidare.

V5 800 m²

På allmenningen, med Tranehus (7m høyt)
Undersøke resultat uten ekstra støyskjerm

Klubbhuset er for lite til å gje effektiv
skjerming for ein 800 m² stor rullepark. Ein
risikerer overskridinger ved kyrkja.

Plasseringa gjev samtidig mindre
overskridinger ved bustadblokk markert med
raudt.

Løysinga vert ikkje anbefalt.

V6 800 m²

På allmenningen, uten Tranehus
Undersøke hvor høy støyskjermen mot kirken må være

Utkast til skjerm vist med raudt over.

Skjerm kan fungere mot aktivitetar som skjer
nært skjermen. Ved lang avstand frå aktivitet
til skjerm får ein overskridinger både mot
kyrkja og bustadblokka markert med raudt.

Løysinga vert ikkje anbefalt.