

An architectural rendering of a modern building complex. The main building is a large, multi-story structure with a facade of vertical wooden slats and large glass windows. It features a prominent corner with a glass-enclosed volume. To the right, another similar building is visible. In the foreground, a paved courtyard area is populated with people walking, a dog, and several bicycles parked in a designated area. There are trees and landscaped greenery throughout the scene. A semi-transparent white banner is overlaid across the middle of the image, containing the text 'Informasjon og dialog med naboer'.

Informasjon og dialog med naboer



Campus
Ullevål

Kort om Campus Ullevål

Campus Ullevål blir et signalbygg ved inngangen til Oslo Science City med blant annet offentlig tilgjengelig uteareal, serveringssteder, vinbar og møteplasser for studenter og andre i nabolaget.

Areal: Ca. 37 000 m² fordelt på hhv. 10 etasjer for bygg 1 og 7 etasjer for bygg 2. Det er to kjelleretasjer med parkering, laboratorium, tekniske arealer, og sykkelparkering.

NGI (Norges Geotekniske Institutt) og NIVA (Norsk institutt for vannforskning) er i dag de største leietakerne som leier ca. 50% av bygget.

Byggherre: Campus Ullevål AS

Entreprenør: Skanska AS

Prosjektledelse BH: Insenti AS

Arkitekt: Schmidt Hammer Lassen



Overvåkning av grunnforhold – rette tegning

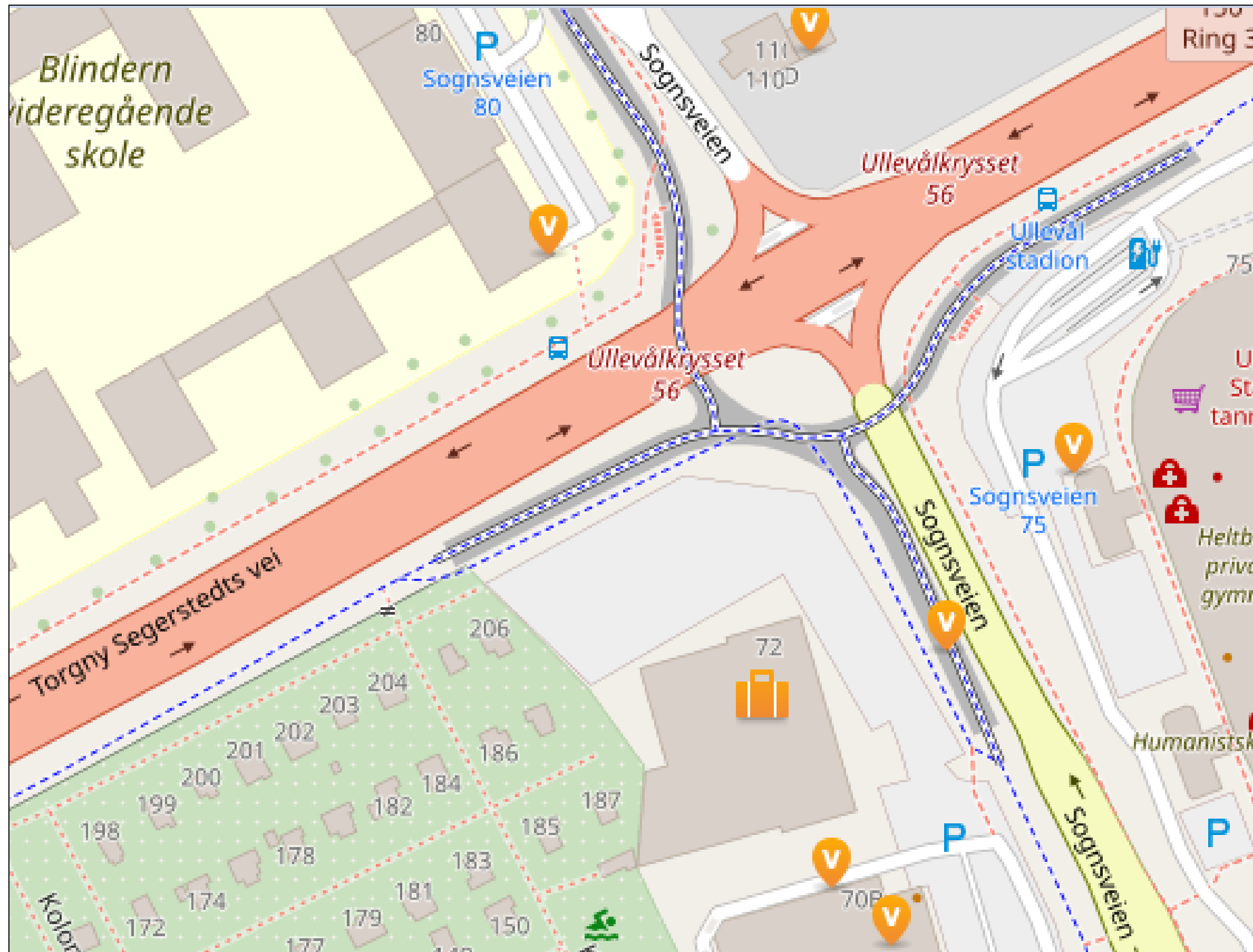


Det etableres poretrykksmålere markert P1-P5 for overvåkning av grunnforhold i nabolaget.

Det blir også etablert setningsmålere for kontinuerlig overvåkning av bevegelse i omkringliggende bebyggelse.

Fra tidligere, under rivefasen, er det etablert rystelsesmålere i Kolonihagen, Sognsveien 70 og gang-/ sykkelbro i Sognsveien.

Rystelsesmålere



Rystelsesmålere er montert i området omkring byggeplass og er markert med **V** på tegning.

Bakgrunnen for overvåkning av rystelser er for å overvåke bevegelser i grunnen sånn at omkringliggende virksomhet ikke skal forstyrres mer enn nødvendig basert på anbefalte verdier samt sikkerhet til omkringliggende bebyggelse.

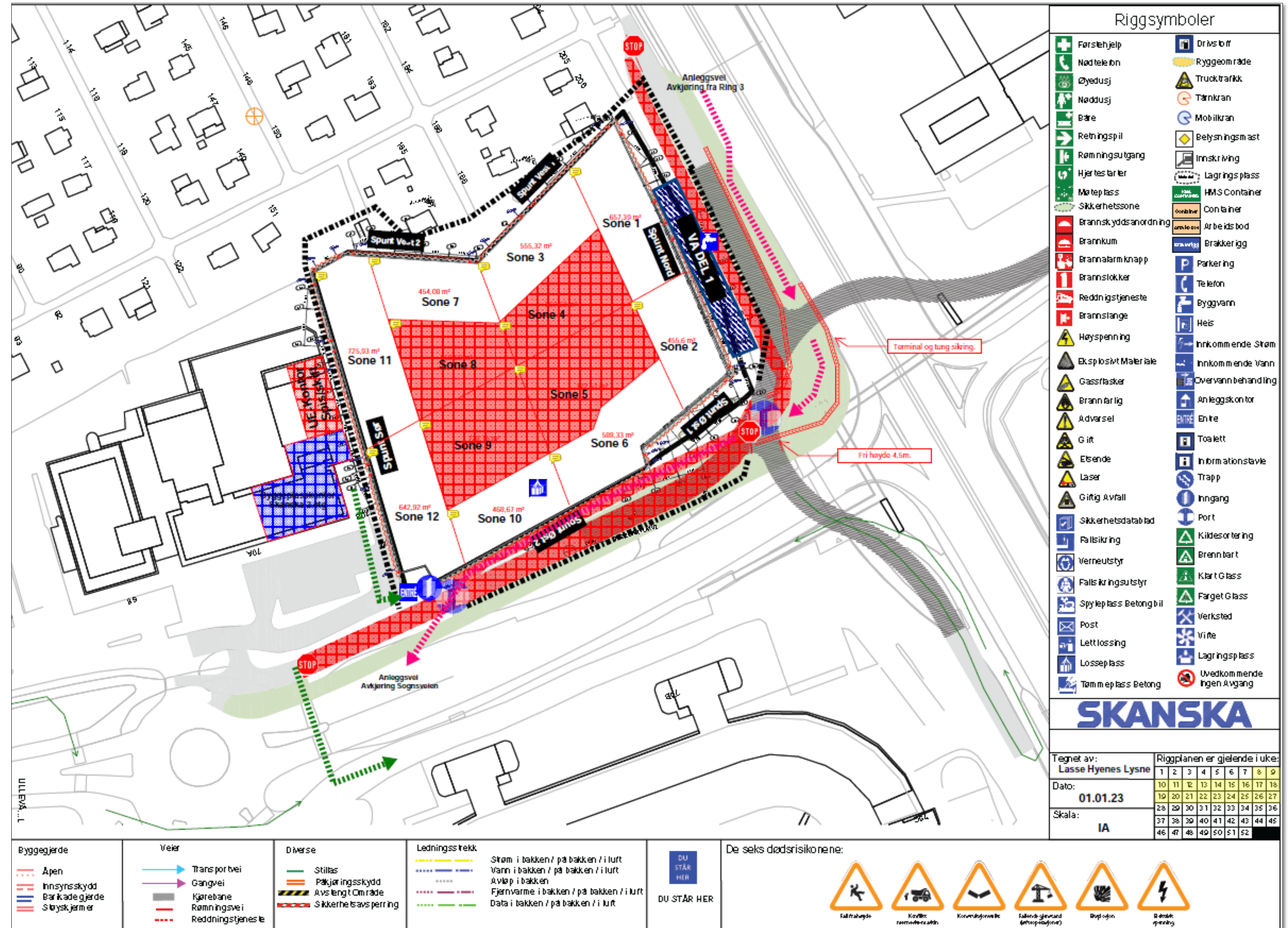
Jevnlige informasjonsmøter vil bli holdt etter behov.

Riggplan og trafikk

Planlagt inn og uttransport av anleggstrafikk vil gå fra Ring 3 og ut på Sognsveien som vist på riggplanen. Dette medfører stenging av sydlig gang og sykkelbane fra broen over Ring 3 i hele prosjektperioden.

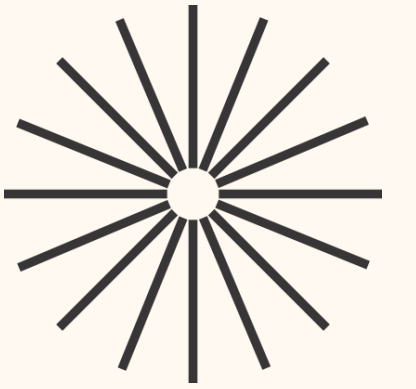
Prosjektets riggkontor er lokalisert i andre etasje i Sognsveien 70 og det vil bli etablert egen inngang fra byggeplass.

Det er allerede etablert egen avgrensning rundt byggeplass og denne vil bestå. Noe utvidelse vil være aktuelt ved bl.a. arbeid med VA kreve at Sognsveien holdes stengt i en kort periode.



☀️ Campus Ullevål blir et
senter for 🧪 forskning og
innovasjon ↗️ innen 🌐
klima, 🌸 energi, ♻️ miljø
og 🌊 geofag.

Kontaktinformasjon og informasjonskanaler



Skanska vil etablere en blogg for naboinformasjon som vil oppdateres løpende underveis i byggeprosessen.

Link til byggeplassblogg finner dere her:

<https://blogg.skanska.no/campusulleval>

Kontaktinfo byggeplass:

Ståle Håkull,

stale.hakull@skanska.no

Tlf. 93 44 46 85

Kontaktinfo byggherreorganisasjon:

Simen Dybendal,

Simen.dybendal@insenti.no

Tlf. 979 50 249