

Spørsmål/tema som dukket opp på anbudsbeferingen 16.03.23:

SPM1:

Generelt spørsmål om asbest i eksisterende konstruksjoner. Miljøkartlegging fra 2017 lastes opp som eget vedlegg. Denne må selvfølgelig gjennomgå i detalj av entreprenører (inneholder flere pdf-dokumenter). Det vil mest sannsynlig være behov for asbestsanering ved følgende poster:

- B1 og B2 (Påvist asbest i belegg/ftalater vinyllister på repos fra aktivitetssal/gym til trapperom).
- F1 (Påvist asbest og ftalater i gulvbelegg i fysikksal).

Det bes om at asbestsanering tas med i prisestimeringen.

SPM2:

Ved befering kunne en se små stikkhull i trappeløp som skal fjernes (tilrettelegges for løfteplattform). Hulrommet under trappeløp ble undersøkt med kamera og da så vi kun singel på bunnen.

SPM3:

Det ble spurt om flytsparkel på fysikkrommet. Dette må medtas i pristilbudet.

SPM4:

Gassnivå på eksisterende kjøleaggregat er ukjent, og det har vært frakoblet lenge. Det forutsettes likevel at entreprenør tar sine forholdsregler ved demontering/behandling osv.

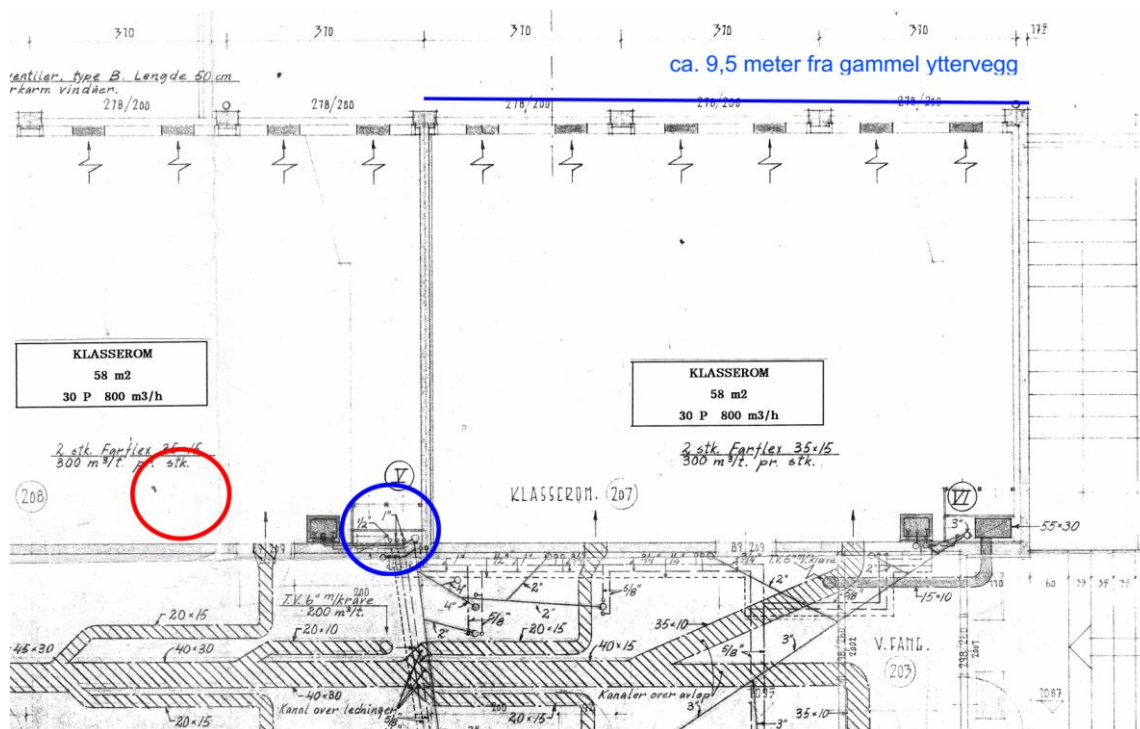
SPM5:

Påkobling avløp til ny HC-WC ved heimkunnskap. Her er det vanskelig å vite noe 100% før det åpnes opp. Vi antar likevel at nedløpet går i sjakt fra underetasjen og opp til etasjen over (det som heter første etasje). Fra tidligere jobber har vi sett at nedløp fra vask i øverste etasje (der ny HC-WC etableres) går gjennom dekket til etasjen der det henger over q-dekket. Vi antar at det er en mulighet for at avløpet gjør det samme.

Figuren nedenfor er tatt fra plan 1.etg (dvs planet under kjølerom/heimkunnskap):

Rød sirkel = Cirka plassering av ny HC-WC i 2.etg

Blå sirkel = Ca. plassering av rør i sjakt i klasserom i 1.etg (gjeldende plan).



Se også egne vedlegg.