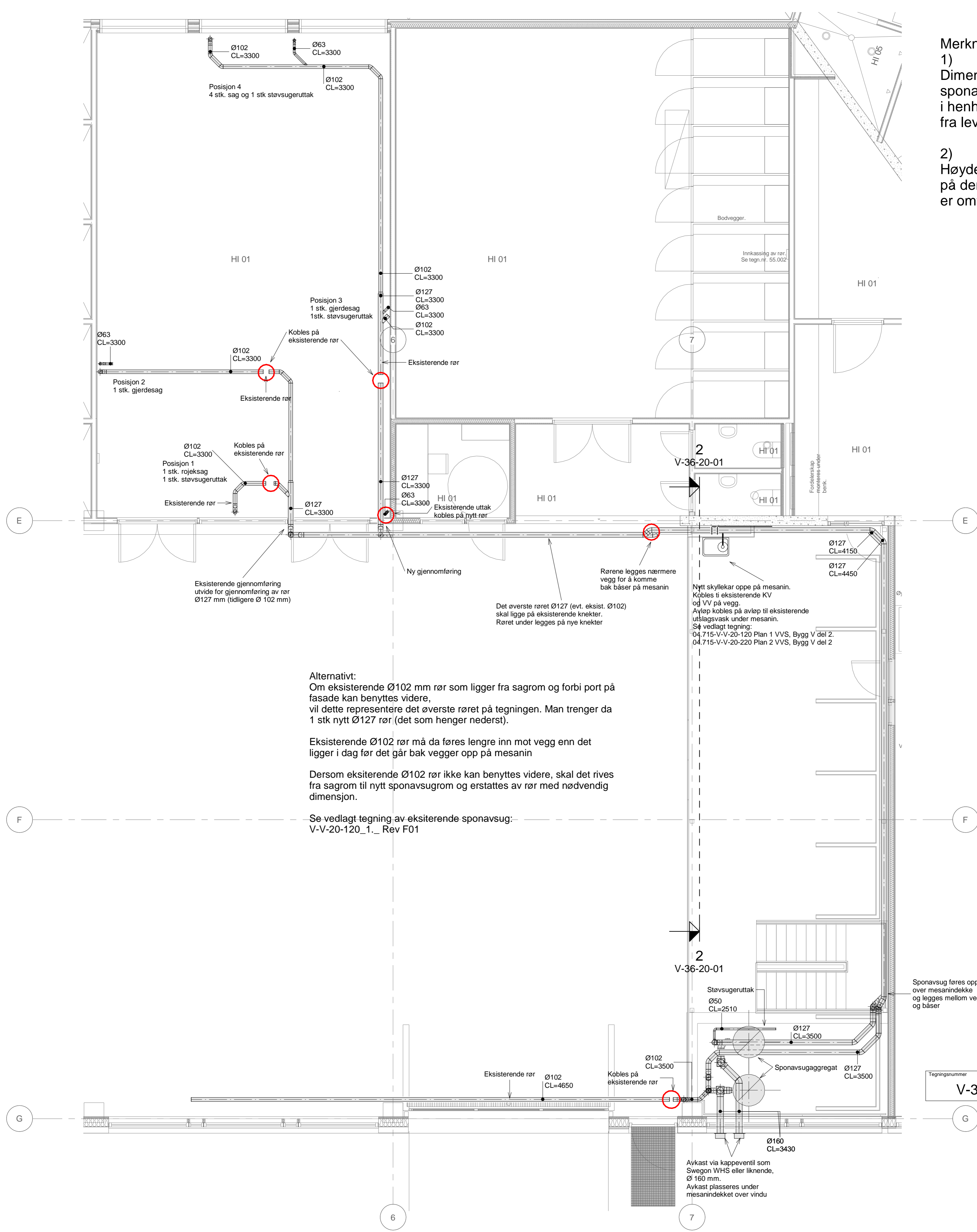


- Merknad:**
- 1) Dimensjonering av sponavsug utføres i henhold til anbefaling fra leverandør.
 - 2) Høyder på rør oppgitt på denne tegningen er omtrentlige



Alternativt:
Om eksisterende Ø102 mm rør som ligger fra sagrom og forbi port på fasade kan benyttes videre, vil dette representere det øverste røret på tegningen. Man trenger da 1 stk nytt Ø127 rør (det som henger nederst).

Eksisterende Ø102 rør må da føres lengre inn mot vegg enn det ligger i dag før det går bak vegger opp på mesanin

Dersom eksisterende Ø102 rør ikke kan benyttes videre, skal det rives fra sagrom til nytt sponavsugrom og erstattes av rør med nødvendig dimensjon.

Se vedlagt tegning av eksisterende sponavsug:
V-V-20-120_1_ Rev F01

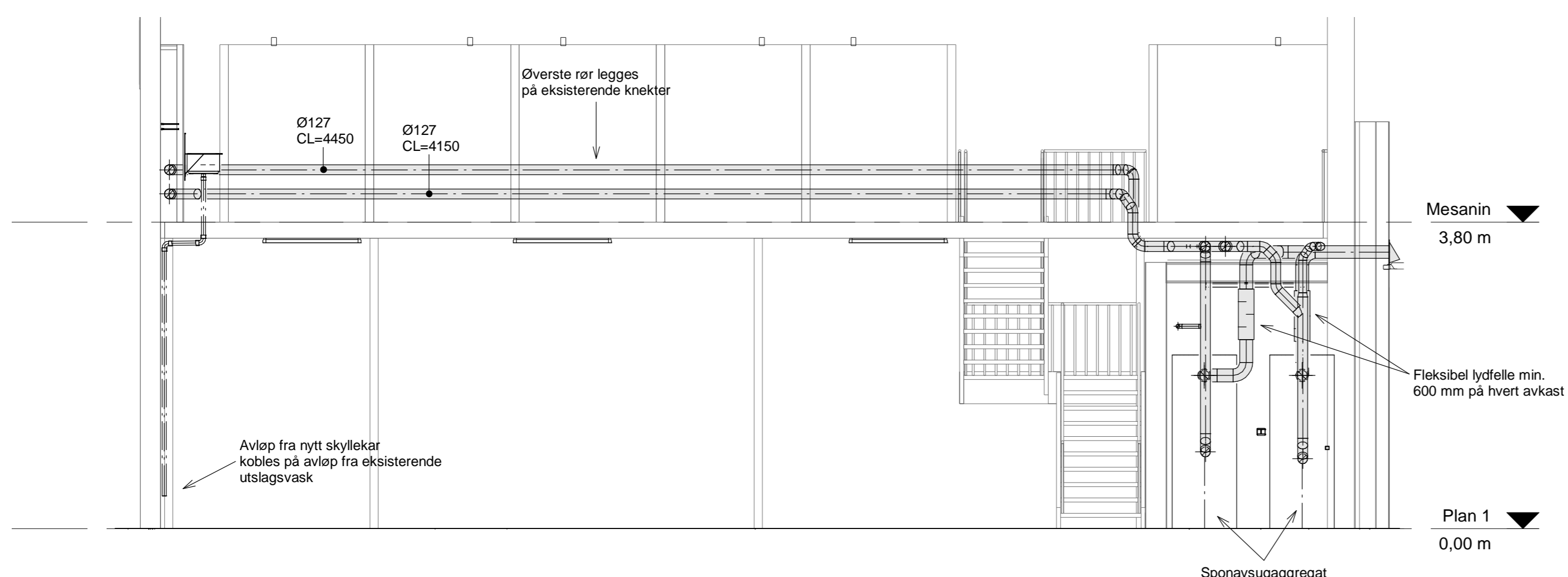
Nytt skyllekar oppe på mesanin. Kobles til eksisterende KV og VV på vegg. Avløp kobles på avløp til eksisterende utslagsvask under mesanin.

Så vedlagt tegning:
04.715-V-V-20-120 Plan 1 VVS, Bygg V del 2.
04.715-V-V-20-220 Plan 2 VVS, Bygg V del 2

Sponavsug føres opp over mesanindekke og legges mellom vegg og båser

Tegningsnummer	Revisjon
V-36-20-01	F01

Snitt 2



F01	2021-01-28	Tilbudstegning	KEMA	JAS	JAS
Rev.	Dato	Beskrivelse	Utarbeidet	Fagkontroll	Godkjent
<p>Dette dokumentet er utarbeidet av Norconsult AS som del av det oppdraget som fremgår nedenfor. Opphavsretten tilhører Norconsult AS. Dokumentet må bare benyttes til det formål som oppdragsavtalen beskriver, og må ikke kopieres eller gjøres tilgjengelig på annen måte eller i større utstrekning enn formålet tilsier.</p>					
<p>Nordland fylkeskommune</p>					<p>Målestokk</p> <p>1 : 50</p>
<p>Sponavsug Bodø Vgs Sponavsug</p>					
<p>Oppdragsnummer</p> <p>5203060</p>		<p>Tegningsnummer</p> <p>V-36-20-01</p>		<p>Revisjon</p> <p>F01</p>	
<p>Norconsult</p>					