

# OPSJON A

OPSJON A INNEBÆRER Å SKIFTE SPON PÅ ØSTVEGGEN OG TAKBUE MOT VEST - OG REKONSTRUERER

ØSTVEGG/TAK MED 15mm HUNTON VINDSPERRE/PLATE, 48+23mm Krysslifting

18mm TAKTRO MED 3mm papp + 23x48mm imprregnet vertikallækt som også er feste for sponeløment med H-lækt 23x48mm som er del av Sponeløment. Vindspærreplate etableres mellom Limtrebuer

OPSJON A beholder Vertikal del av Vestveggen mot E6 - men skifter buen mot vest til topp tak

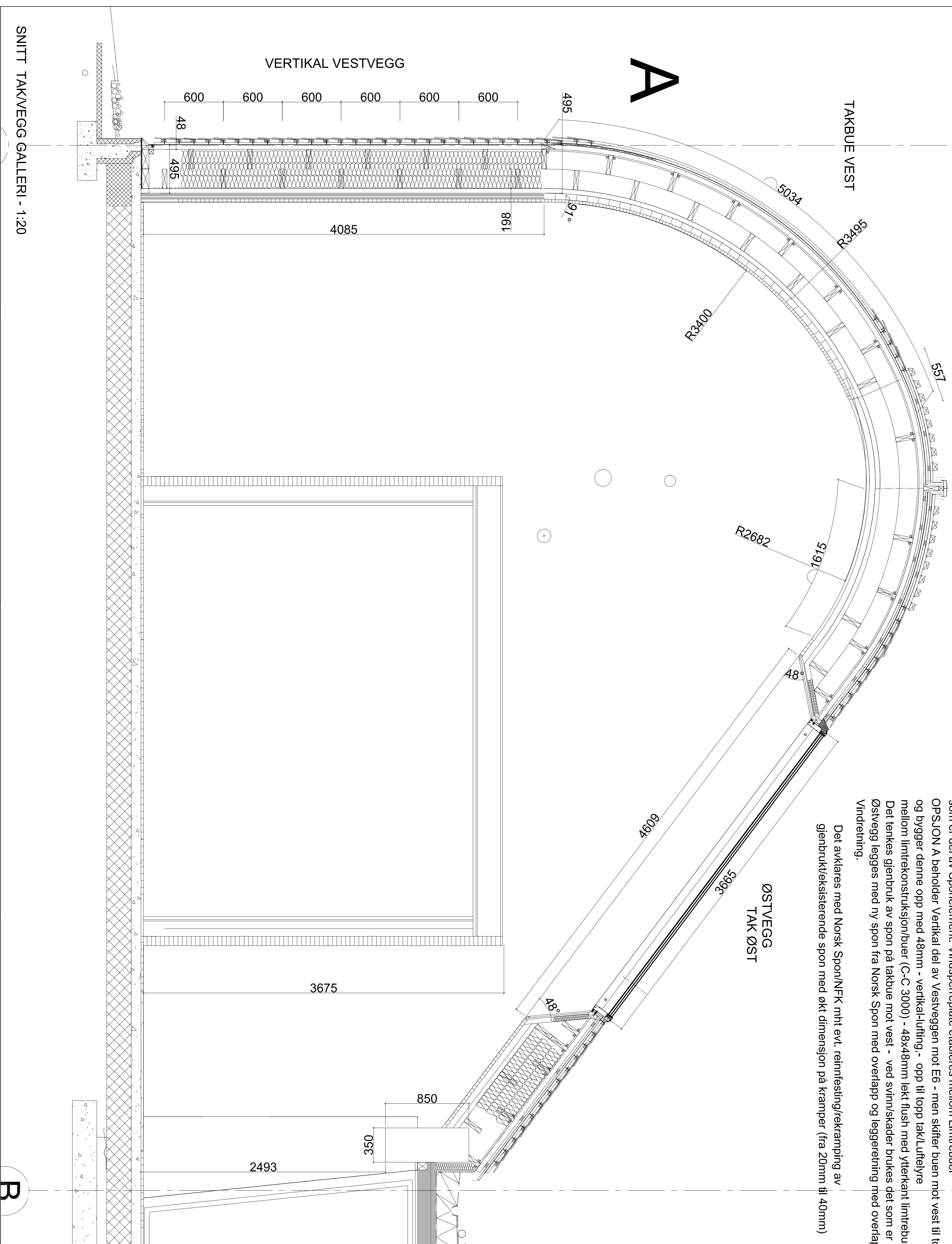
og bygger denne opp med 48mm - vertikallifting - opp til topp tak/Luftelyre

mellom limtrekonstruksjonsbuer (C-C 3000) - 48x48mm lækt flush med ytterkant limtrebue.

Det tenkes gjenbruk av spon på takbue mot vest - ved svinnskader brukes det som er hølt fra østvegg.

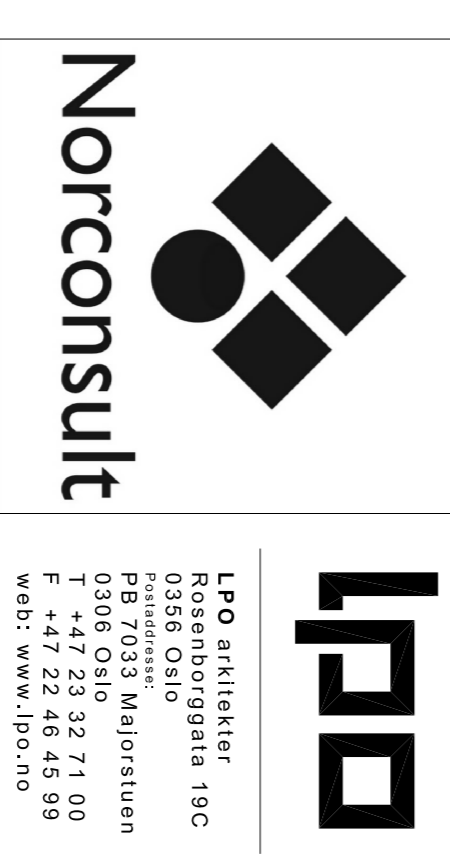
Østvegg legges med ny spon fra Norsk Spon med overlapp og leggeretning med overlapp fra fremherskende Vindretning.

Det avklares med Norsk Spon/NFK mht evt. reinntesting/rekramping av gjenbrukteksisterende spon med økt dimensjon på krammer (fra 20mm til 40mm)



Tegningsnummer: **A-402** Rev. index: **01** Rev. nummer: **00**

ALLE MAL MA KONTROLLERES PÅ STEDET



**LPO**  
LPO arkitekter  
Kjøpmannsgata 19C  
Postboks 110  
8010 Sandnessjøen  
80 7033 Majorstuen  
T +47 23 32 71 00  
F +47 22 46 45 99  
web: www.lpo.no

Prosjektinformasjon:  
**REKONSTRUKSJON ANBUD**

Prosjekt - Vegningsinformasjon:  
**GALLERI ADDE ZETTERQUIST**  
**NNPS**

Tegningskategori:  
**TVERSNITT A-A**  
**SNITT GALLERI - OPSJON A**

Tegningsnummer: **A-402** Rev. index: **01** Rev. nummer: **00** Målestokk: **1:20**  
Underlag: X-efi