

Beskrivelse av bygg og oppføring av lysthus.

Bygget oppføres i slakk skråning med fjell som underlag.

På bakre langside av lysthus etableres en mur som bjelker ligger på. Videre føres bjelke til betongsøyle i samme linje.

Det settes opp søylepunkter på ca 1,5 meter avstand på kortsiden og med avstand ca 1,3 på langsiden.

Under selve bygget er snitt høyden på søyler under 70 cm. Høyeste søylepunkt er ca 1,5m.

Snitthøyden på søylepunkter i resterende flate er ca 1,8m, hvor høyeste punkt er ca 2,6m og laveste punkt er 70cm.

De søylene med størst lengde er de ytterste søylene på terrasse-delen av bygget. Det er også disse som har minst trykk/vekt-belastning.

Det er liggende kledning på vegger mot tilstøtende nabogrenser og ikke vinduer. Mot sjø og egen eiendom er det glassdører og vindu.

Terrassen bygges med rekkverk og tilkomst på terrassens høyre side sett frem fra i illustrasjon.

Det legges inn strøm for lys og varme.