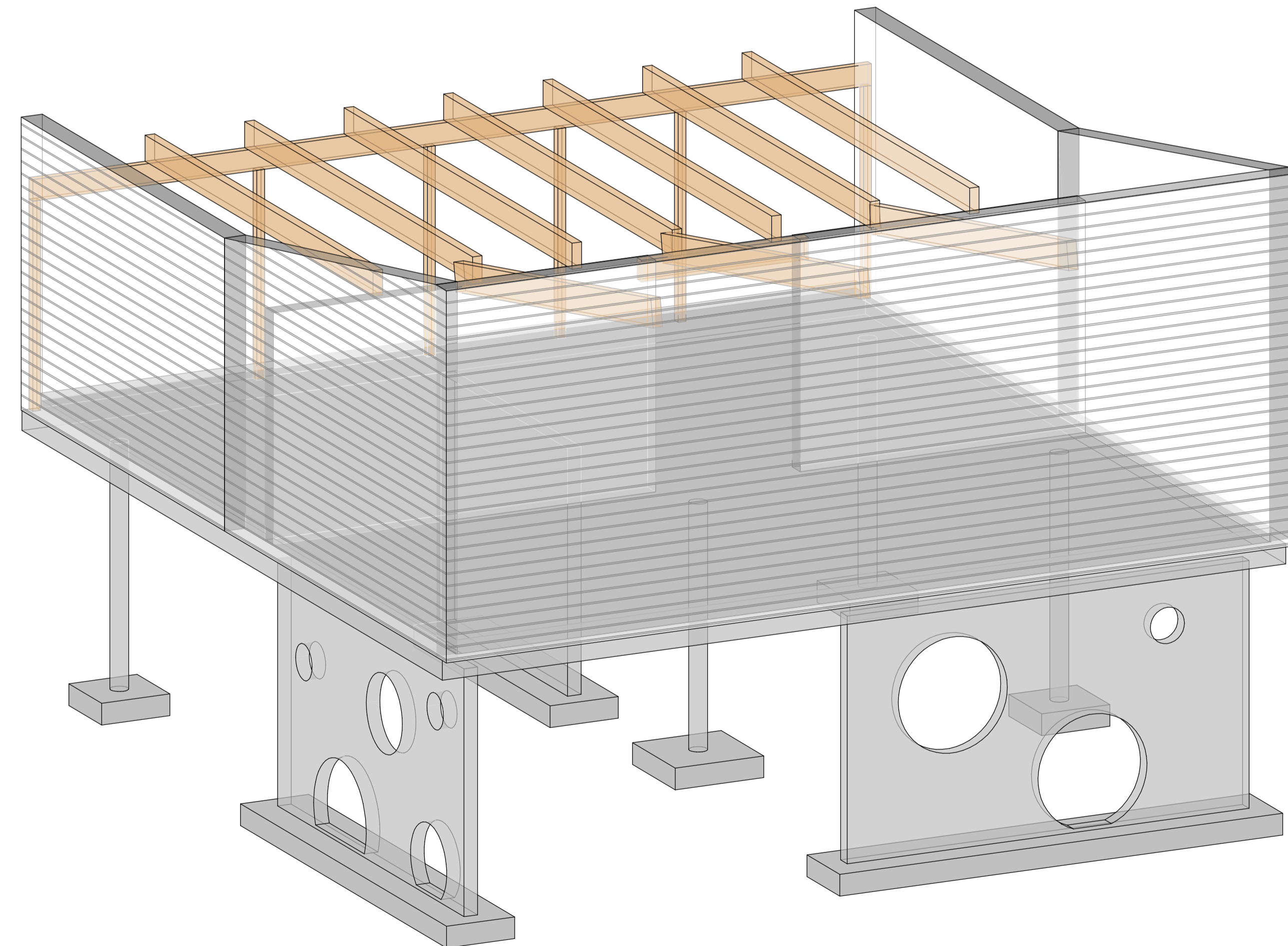


3D-illustrasjon 1 nytt tilbygg, RIB



3D-illustrasjon 2 nytt tilbygg, RIB

MERKNADER:

Utføring av forskalingsarbeid, armeringsarbeid og betongarbeid skal vera i samsvar med NS3420-L.

Betongkvalitet i alle konstruksjonar: B30/M60/CI 0,40/XC1

Betongoverdekning UK fundament: 60 +/-10mm
Betongoverdekning forøvrig i alle betongkonstruksjonar: 30+/-10mm

Armeringskvalitet slakkarmering: B500NC

Min. omfarskøytelegder:
Kamstål ø8mm: 350mm
Kamstål ø10mm: 400mm
Kamstål ø12mm: 500mm
Kamstål ø16mm: 700mm
Kamstål ø20mm: 900mm
Kamstål ø25mm: 1100mm

Det er foresatt at undergrunnen består av ikkje-telefarlege og drenerande massar. Dersom massane i grunnen ikkje tilfredstiller dette kravet skal det masseutsiftast etter nærmare avtale med RIB.
Under alle betongkonstruksjonar skal det vera eit kappilærbrytande lag av tilførte knuste massar med tykkelse min. 100mm.

GRUNNLAG FOR PROSJEKTERING

Norsk Standard NS-EN 1990 Eurocode: "Grunnlag for prosjektering av konstruksjoner" og underliggende standardar i serien NS-EN 1991 til NS-EN 1999, med tilhøyrande nasjonale tillegg.

Pålitelighetsklasse: RC2
Prosjekteringskontrollklasse: DSL2

GRUNNLAG FOR UTFØRING STÅLKONSTRUKSJONAR

Norsk Standard NS-EN 1090: "Utførelse av stålkonstruksjoner og aluminiumkonstruksjoner", del 1, 2 og 3, med tilhøyrande nasjonale tillegg.

Utførelsesklasse: EXC2

GRUNNLAG FOR UTFØRING TREKONSTRUKSJONAR

Norsk Standard NS 3516: "Utførelse av lastbærende trekonstruksjoner", med tilhøyrande nasjonale tillegg.

Utførelsesklasse: 2

Rev	Endring	Utført	Kontr.	Dato
-----	---------	--------	--------	------

- ARK :
- LARK :
- RIB : Ingeniørkontoret Per Bertheig as per@pb.no +47 901 08 859
v/ Per Bertheig
Postboks 272, 6852 Sognsdal
- RIV :
- RIE :
- RIBr :
- RIG :
- RIA :
- PGK :
- IARK :

Lokasjonens fop

Prosjekt: **Lærdalsøyri skule**

Tilbehøvar: **Lærdal kommune**

Fase:	Tilbuds av:	Tilbuds av:	Kontrollert:
TILBODSTEIKNING	PB	PB	PB
Prosjekt nr:	Dato:	Målestokk:	Format:
1724	01.07.26		A1

Tekst. nr: **1724-FO-02**

3D-illustrasjonar nytt tilbygg