



MERKNADER:

Utløring 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 føresatt at undergrunnen består av ikkje-telefarlege og drønerande massar. Dersom massane i grunnen ikkje tilfredstiller dette kravet skal det masseutskiftast etter nærmare avtale med RIB.

Under alle betongkonstruksjonar skal det vera eit kapillærbrytande lag av tilførte kruste massar med tykkelse min. 100mm.

GRUNNLAG FOR PROSJEKTERING
Norsk Standard NS-EN 1990 Eurocode: "Grunnlag for prosjektering av konstruksjonar" og underliggende standardar i serien NS-EN 1991 til NS-EN 1999, med tilhørende nasjonale tillegg.

Pålitelighetsklasse: RC2
Prosjekteringskontrollklasse: DSL2

GRUNNLAG FOR UTFØRING STÅLKONSTRUKSJONAR
Norsk Standard NS-EN 1090: "Utførelse av stålkonstruksjonar og aluminiumkonstruksjonar", del 1, 2 og 3, med tilhørende nasjonale tillegg.

Utførelsesklasse: EXC2

GRUNNLAG FOR UTFØRING TREKONSTRUKSJONAR
Norsk Standard NS 3516: "Utførelse av lastbærende trekonstruksjonar", med tilhørende nasjonale tillegg.

Utførelsesklasse: 2

Rev	Endring	Utlært	Kontr.	Dato
● ARK :				
● LARK :				
● RIB :	Ingeniørkontoret Per Bertheig as v/ Per Bertheig Postboks 272, 6852 Sognsdal	per@pb.no		+47 901 00 859
● RIV :				
● RIE :				
● RIBr :				
● RIG :				
● RIA :				
● PGK :				
● IARK :				

Lokasjon: f.p.

Prosjekt: **Lærdalsøyri skule**

Tilbehør: **Lærdal kommune**

Fase: TILBODSTEINKNING	Tilaka av: PB	Kontrollert: PB
Prosjekt nr: 1724	Dato: 01.07.26	Målestokk: 1 : 100
Tegn. nr: 1724-FO-01		Format: A1

Planar og snitt nytt tilbygg