



**Anmerkninger**  
ref. konstruksjonsforutsetninger.

**Laster**

Snølast Sk.0: 6 KN/m<sup>2</sup>  
 Vindlast, Vref: 27m/s  
 Allmenne laster: NS-EN 1991-1-1:2002+NA:2008  
 Dim. levelid: 50AR  
 Krav til kontrollklasser etter NS-EN 1990 Pålitelighetsklasse (RC): 2  
 Kontrollform: Utvidet kontroll  
 Toleranse sluttprodukt: Middels toleranse i hht. NS 3420-1:2011

**Korrosivitetskategori stål og armering:**  
 Generelt: C2  
 Armering alle gulv på grunn: C4/C5.

**Betongkonstruksjoner**

**Nominell overdekning**  
 Generelt: 35mm  
 Overkant gulv på grunn: 50mm

**UK Fundament og UK gulv på grunn**  
 Avrettet grunn: 50mm  
 Uavrettet grunn: 75mm  
 Tillatte avvik: +/- 10mm

**Fundamenter og UK gulv på grunn**  
 Eksponeringsklasse: XC2  
 Fasthetsklasse: B35  
 Bestandighetsklasse: M60  
 Kloridklasse: Cl 0,40  
 Armeringstype: B500NC

**Gulv på grunn**

Radonsperre iht Byggeforskerien Byggedetaljer 520.706  
 2 lag med min.0,2mm plastfolie. Plastfoliens omleggsjøt skal tapes for begge lag. Det lages en fuge på 20mm mot alle gjennomgående konstruksjoner (Betongvegger, stål/betongsøyler)

**OK Gulv på grunn servicebygg og dekkager:**

Eksponeringsklasse: XD3  
 Fasthetsklasse: B40  
 Bestandighetsklasse: M40  
 Kloridklasse: Cl 0,40

**OK gulv på grunn utv. vaskeplass:**

Eksponeringsklasse: XF3  
 Fasthetsklasse: B35  
 Bestandighetsklasse: MF45  
 Kloridklasse: Cl 0,40

**Armering gulv på grunn:**  
 Gulv på grunn armeres som anviset i tegningsunderlag fra RIB. Det skal legges ekstra armering i hjørner og rundt gjennomgående konstruksjoner.

**Prefab Betong**  
 Spesifiseres av RIBPrefab.

Rev.	Dato	Tilset	Tegnr.	Kont.

Målestokk: 1:100	Tegningsnr.: B-101	Rev.:
------------------	--------------------	-------



Oppdragsgiver: **Senja Avfall Næring AS**

Prosjekt: Servicebygg og dekkager	Prosjektnr.: 1763
-----------------------------------	-------------------

Tegningsstatus: **Tilbudstegning**

Tegningsnavn: **Begge bygg - Plan 1**

Dato: 15.04.24	Tegnet av: EN	Kontrollert av: RWH	Format: A1	Rev. dato:
----------------	---------------	---------------------	------------	------------

Målestokk: 1:100	Tegningsnr.: B-101	Rev.:
------------------	--------------------	-------

Plan 1  
1 : 100