



Anmerkninger
 ref. konstruksjonsforutsetninger.

Laster

Snølast Sk.0: 6 KN/m²
 Vindlast, Vref: 27m/s
 Allmenne laster: NS-EN 1991-1-1:2002+NA:2008
 Dim. levetid: 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 Byggforskerien 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 deklager:

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	Følg	Tegnt.	Kont.

Målestokk: 1:100	Tegningsnr.: B-005	Rev.:
------------------	--------------------	-------



Oppdragsgiver: **Senja Avfall Næring AS**

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

Tegningsstatus: **Tilbudstegning**

Tegningsnavn: **Gulv på grunn**

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

Målestokk: 1:100	Tegningsnr.: B-005	Rev.:
------------------	--------------------	-------

Gulv på grunn
 1 : 100