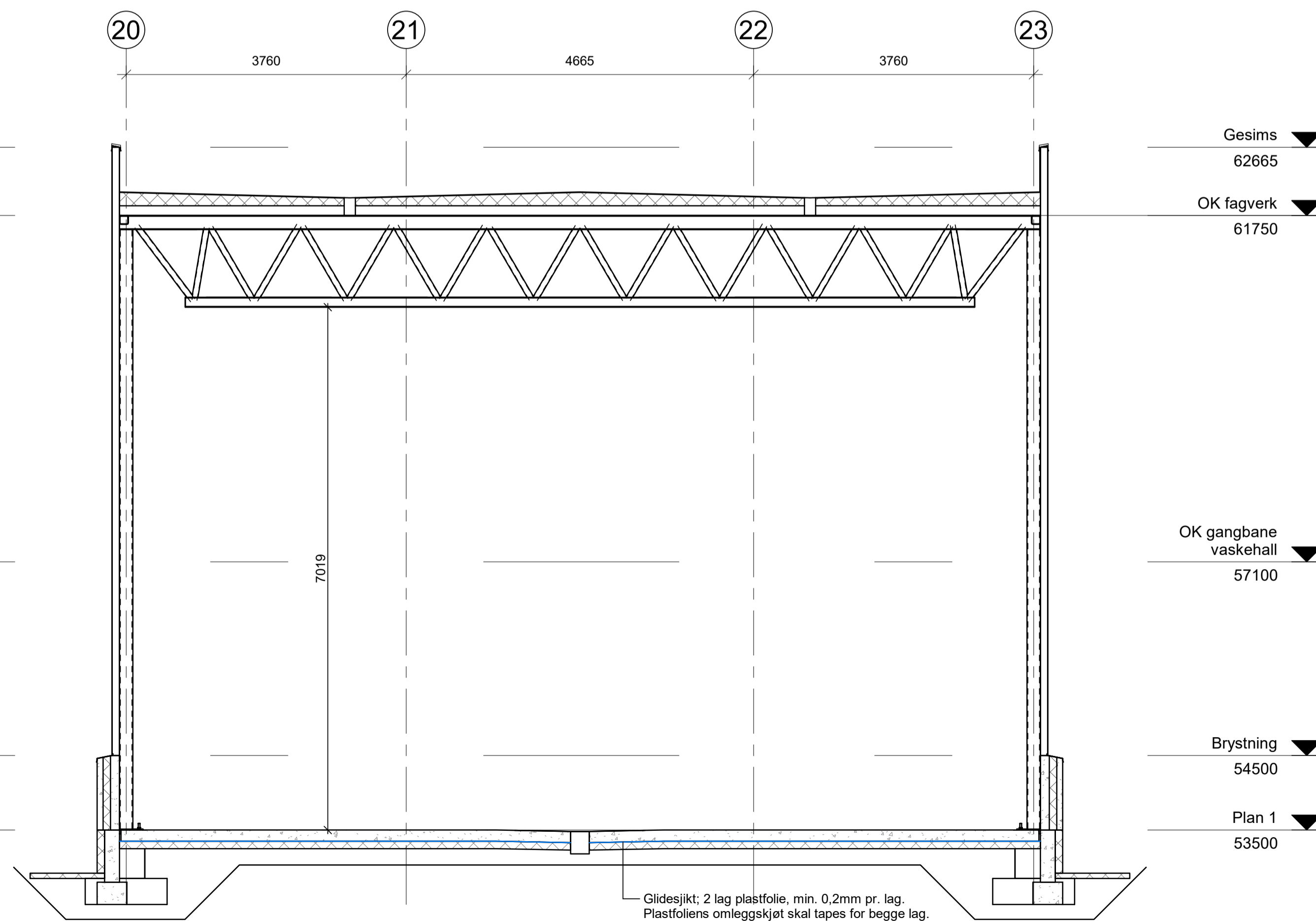


Snitt E
1 : 50



Snitt F
1 : 50

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
Eksponeeringsklasse: XC2
Fasthetsklasse: B35
Bestandighetsklasse: M60
Kloridklasse: Cl 0,40
Armeringstype: B500NC

Gulv på grunn
Radonsperre iht Byggeforskeren Byggedetaljer 520.706
2 lag med min.0,2mm plastfolie. Plastfoliens omleggsjikt 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:
Eksponeeringsklasse: XD3
Fasthetsklasse: B40
Bestandighetsklasse: M40
Kloridklasse: Cl 0,40

OK gulv på grunn utv. vaskeplass:
Eksponeeringsklasse: XF3
Fasthetsklasse: B35
Bestandighetsklasse: MF45
Kloridklasse: Cl 0,40

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

Prefab Betong
Spesifiseres av RIBPrefab.

Rev.	Dato	Tekst	Tegnt.	Kont.

Målestokk: 1:50	Tegningsnr.: B-041	Rev.:
-----------------	--------------------	-------



Oppdragsnavn: Senja Avfall Næring AS

Prosjekt: Servicebygg og dekkager Prosjektnr.: 1763

Tegningsstatus: Tilbudstegning

Tegningsnavn: Snitt E og F

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

Målestokk: 1:50	Tegningsnr.: B-041	Rev.:
-----------------	--------------------	-------