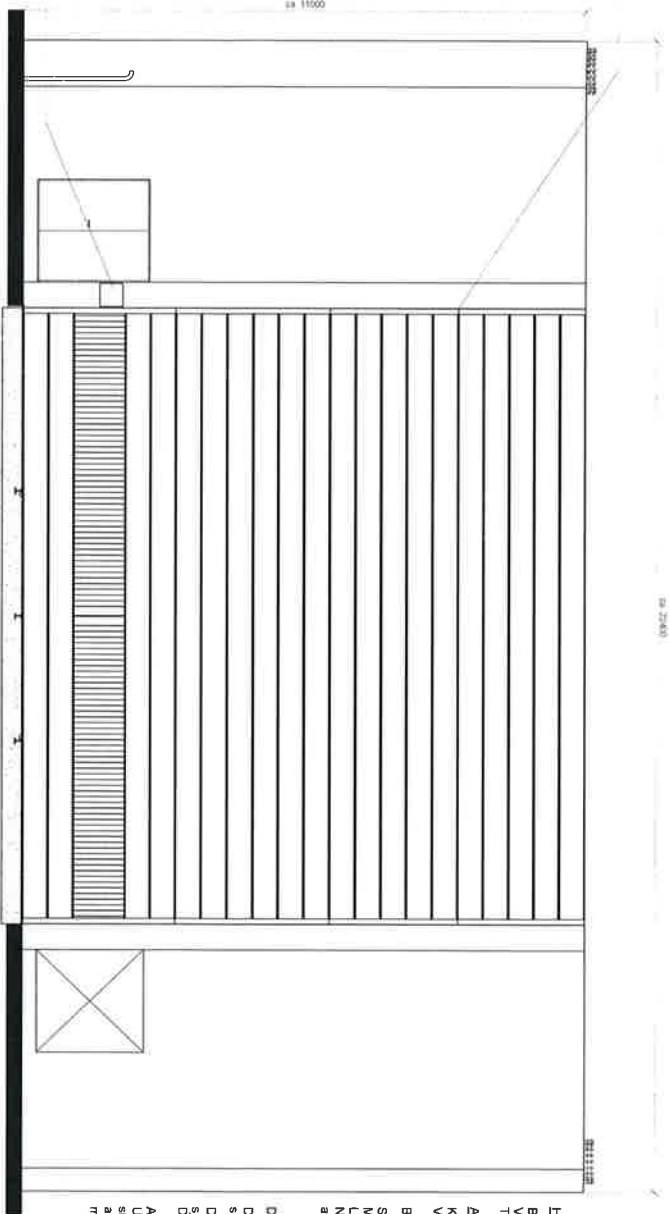
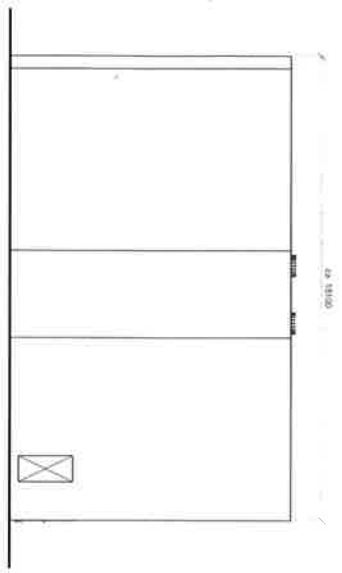


Sjålføøi deles for å forenkle demontering

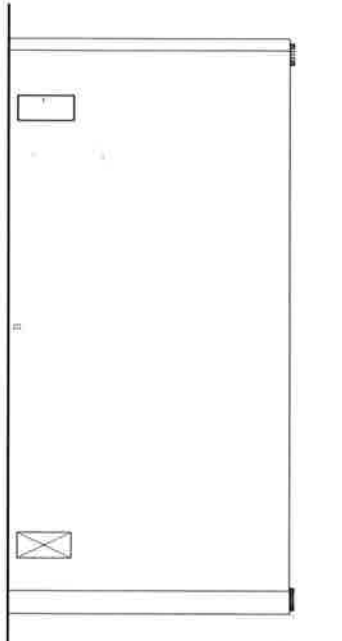


Advarselstilt med tekst:  
 - Farbud mot kjørerey og lift på:  
 - Rammer / profilplank av  
 - Luke nedslagsstakt

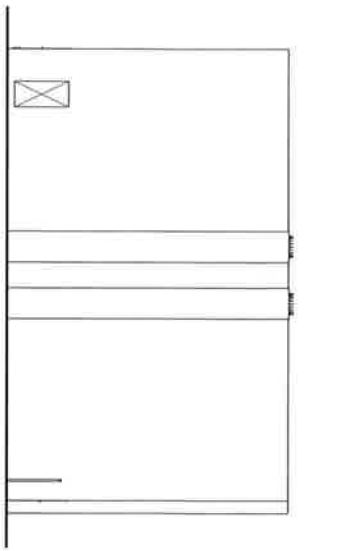
**Fasade slaktfront**  
 1 : 50



**Fasade høyre slaktside**  
 1 : 100



**Fasade bakside slakt**  
 1 : 100



**Fasade venstre slaktside**  
 1 : 100

**HENVISNINGER:**

Byggeteknisk kravspesifikasjon for stasjonsanlegg, SDOK-119-34  
 Byggeteknisk kravspesifikasjon for stasjonsanlegg, SDOK-119-32  
 Teknisk spesifikasjon Flammehindrer av stål profilplank, SDOK-119-25

**ANMERKNINGER:**

Konstruksjonene må dimensjoneres mht. belastninger og grunnforhold  
 Varmet konstruksjon under nivå 0/0

**BETONGKONSTRUKSJONER**

Svelebehand i overgang dekker og vegg  
 Maskinell vekt per element i bjelkestengsel skal være 3,5 tonn.  
 Løstehull eller kroker i elementene.  
 NB! Alle skurte må stikke 2-3 mm over betongen for å hindre  
 avskalling. Gjelder både støtter på plate og på vanger.

**DØRER**

Det er vist to alternative plasseringer av fronter. Bare en av plasseringene  
 skal benyttes.

Det er vist fire alternative plasseringer av ramningedører, en på hver  
 slaktside og to på bakside. Bare en av plasseringene skal benyttes.  
 Den valgte plasseringen bør være diagonal i forhold til fronter.

Alle dørerne må også oppfylle følgende krav:  
 - Dørkrans i bærespennet må være 600 mm over nivå på skinnene. Alle dører  
 skal være i klasse CEN10 og der alle dører skal ha en dørskillemål på 2000 x 2200  
 mm. Andre dører skal utvendig karmmal 1000 x 2100 mm.

DR - 101110 - 101110  
 0323 Skinnell - Hordaland Hordaland  
**GIM - Gismarvik - 300 / 420 KV**  
 Transformatør-/reaktorsjakt

**Slattnett**  
 SWECO  
 2009300-3020  
 10323-SWE-GIM-C-XC-0003