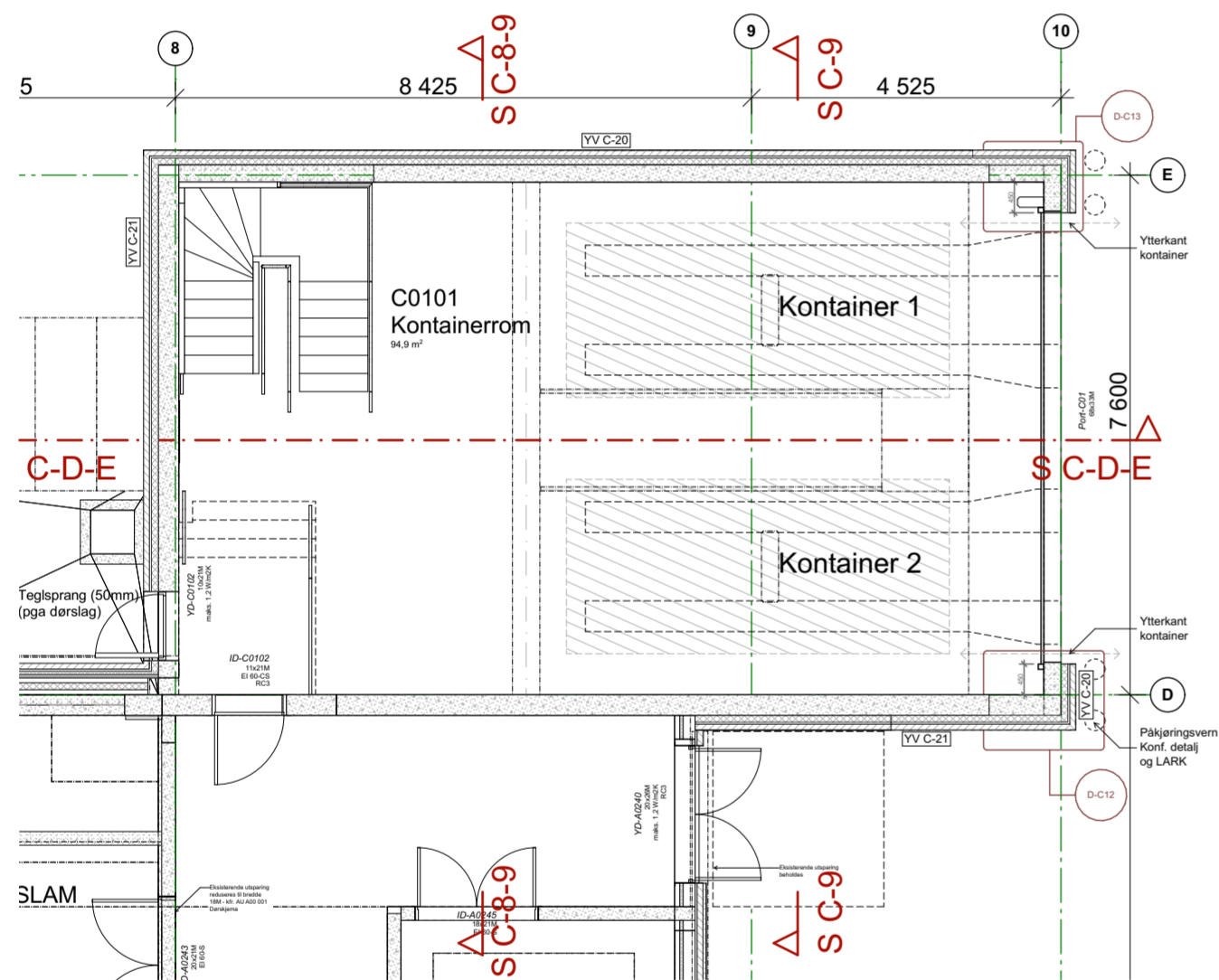
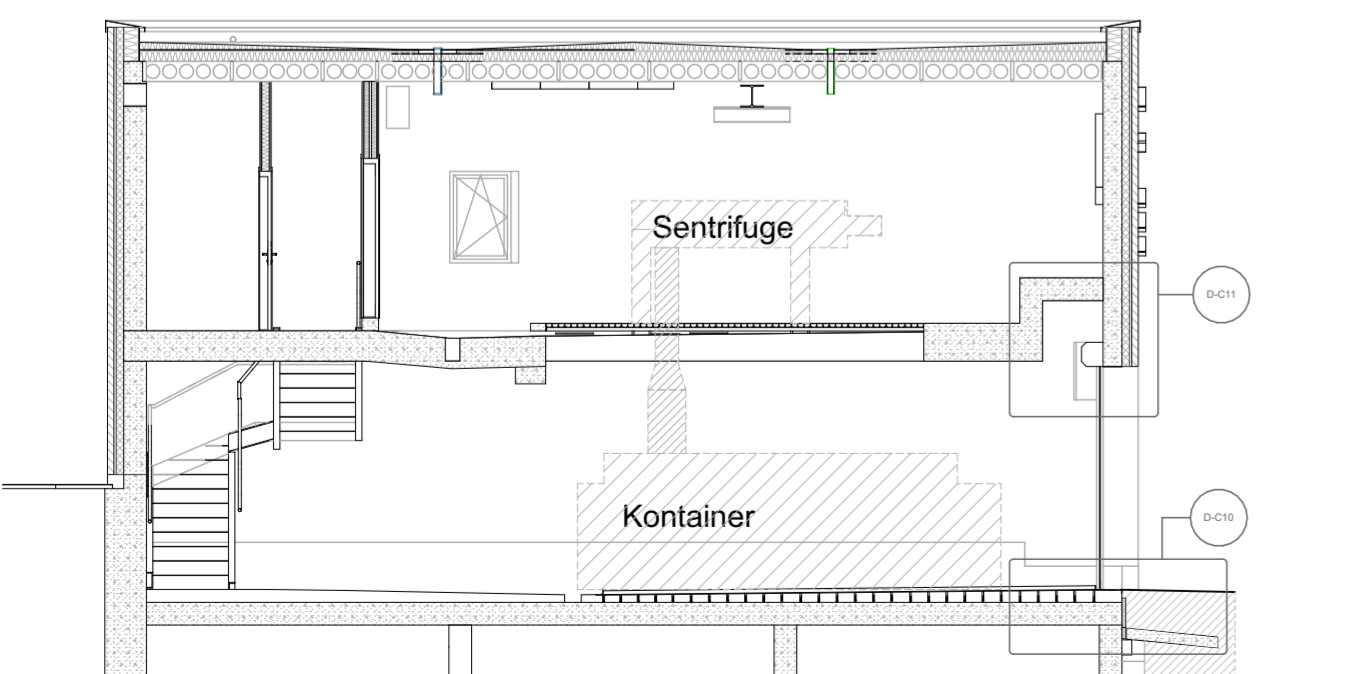


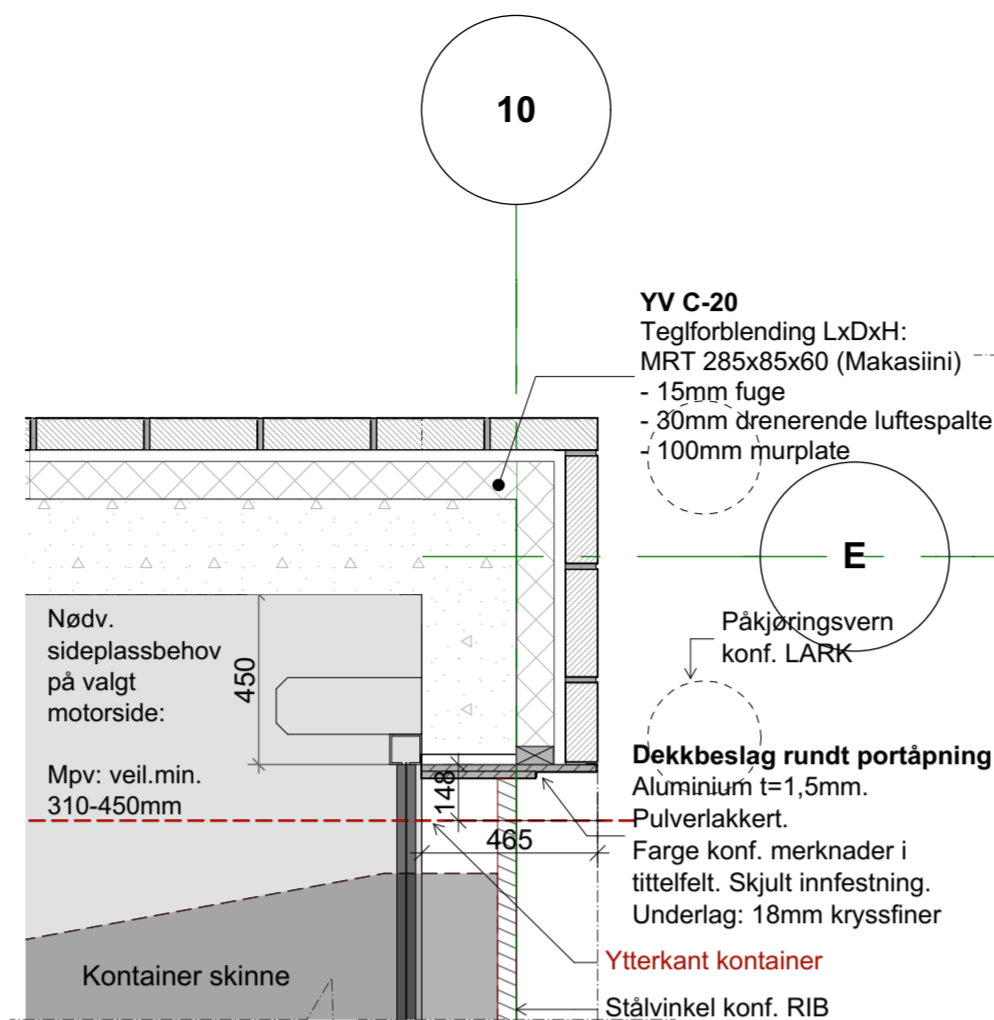
Slambygg Takplan 1:100



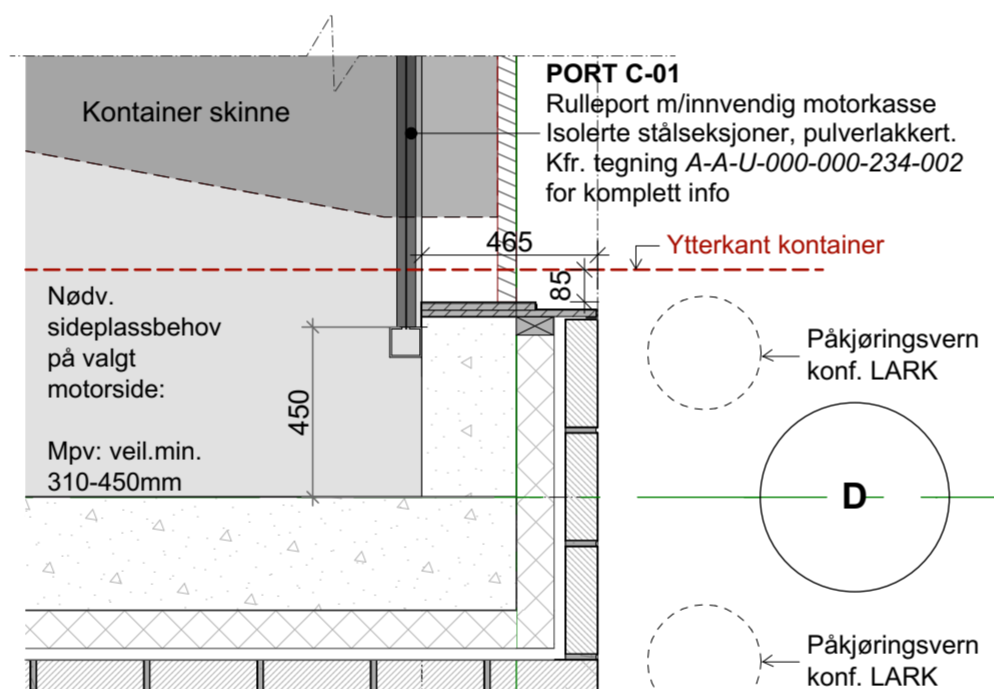
Slambygg Etasje A02 1:100



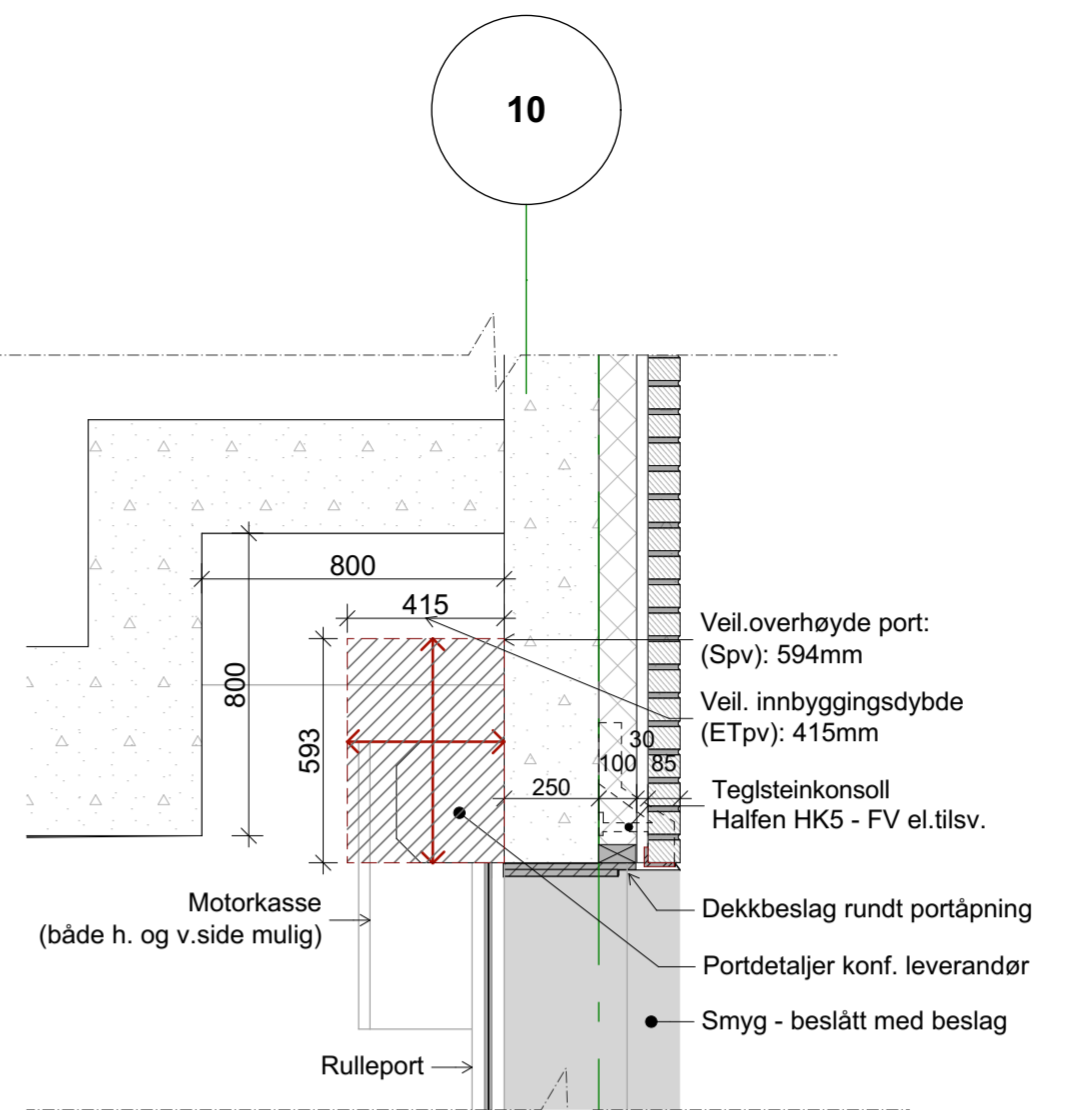
S C-D-E Slambygg akse D-E 1:100



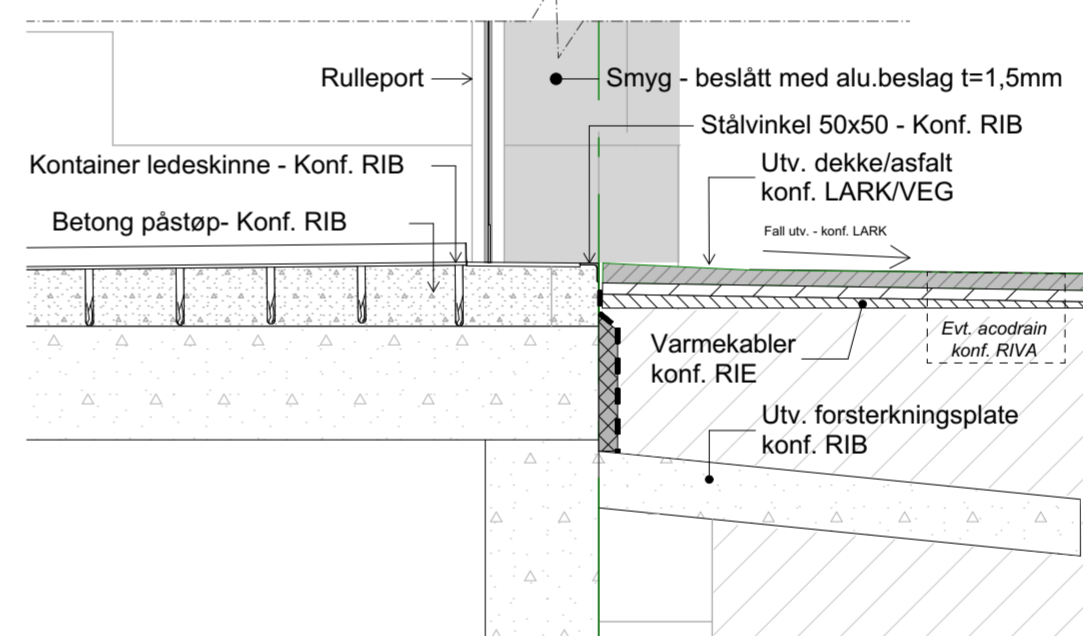
D-C13 Detalsnitt akse 10-Horsontalt 1:20



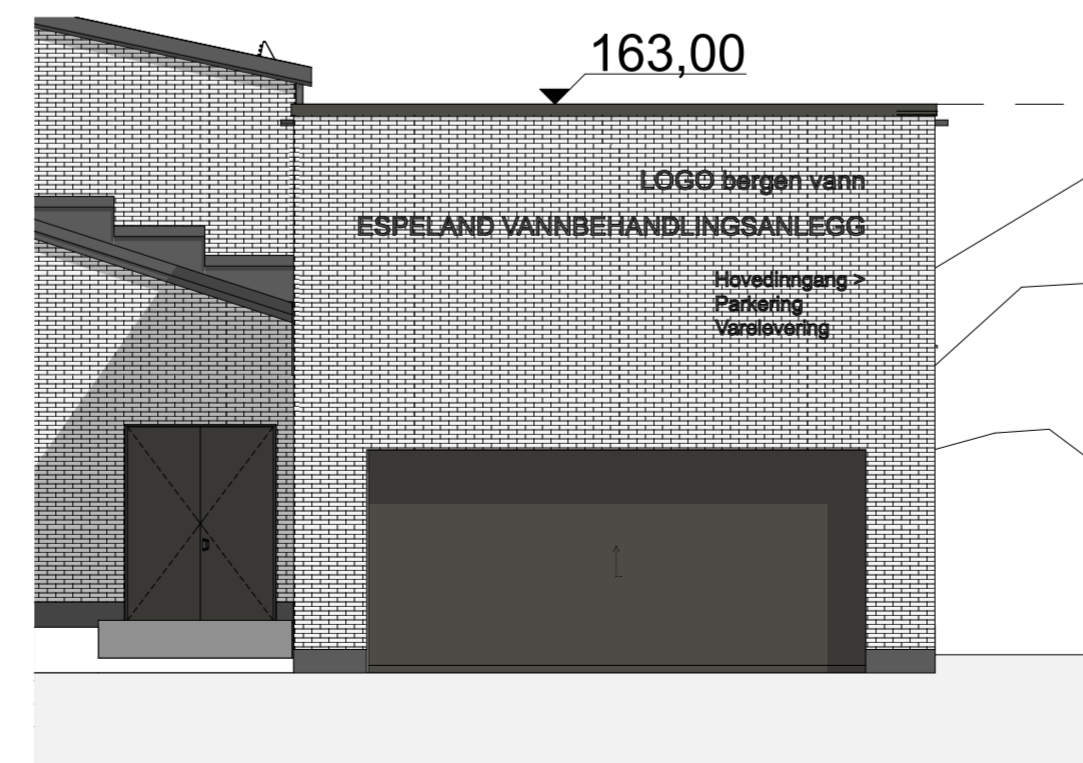
D-C12 Detalsnitt akse 10-Horisontalt 1:20



D-C11 Detalsnitt Akse 10-V 1:20



D-C10 Detalsnitt Akse 10-V 1:20



Fasade Sør 1:100

PORT C01 - SLAMBYGGET

Utgangspunkt for prosjektering av porten og friplass rundt:

1) Størrelse og håndtering av slamcontainere.

2) Porteksempel: Hörmann rulleport DD
 BxH = 68x33M
 Mpv = 310mm - 450mm (sideplassbehov på motorside)
 Spv = 519+75 = 594mm (nødv. overhøyde)
 ET = 415mm (innbyggingsdybde toppdel)
 Lpv = 195mm (sideklaring lagerside)

Mpv = sideklaring motorside for demontering av motor:
 - 310mm for rulleport DD med PVDD og VDD uten S6
 - 450mm for rulleport DD S6

Motorplassering (eksempel for hengende motor):
 Kan leveres med motorplassering både til høyre og venstre sett innenfra.
 Er vist med motorplassering til venstre i tegning/modell.
 Endelig motorplassering koordineres og bekreftes før bestilling.

MERKNADER

1 TOLERANSER

Minstekrav til toleranser kreves i henhold til NBI Byggetaljer 520.008
 Toleranser. Anbefalte toleranse krav til ferdig overflate eller
 dørproducents krav der de er strengere
 Det forutsettes:
 Utforming av åpninger +10/-5mm
 Heining/toddavvik/ planhet +/-2mm
 Teoretisk fuge bredde 10mm
 Maks fuge bredde 16mm
 Min fuge bredde 6mm

2 Bygningsfysikk

For alle forhold kfr. gjeldende premissnotat.

3 Brannkrav

For alle forhold vedr. krav til alle bygningsdelers branntekniske ytelser og egenskaper, kfr. gjeldende premissnotat

4 Akustiske krav

For alle forhold vedr. krav til alle bygningsdelers akustiske ytelser og egenskaper, kfr. premissdokument lyd samt lydplaner fra RIAKU

5 BRANN OG LYD KRAV

Fuge og tetninger skal tilfredstille brann og lyd krav for dørene og skal utføres i henhold til produsentens dokumenterte instruksjoner

2 Beslag

Aluminiumbeslag rundt åpninger pulverlakeres i farge RAL 7022

Tegningsnummer:	Revisjon:
C-A-D-002-000-234-001	01

ARK	Arkitektur Asplan Viak
RIB	Rådg. ing. Bygg Asplan Viak
RIV	Rådg. ing. VVS Asplan Viak
RIE	Rådg. ing. Elektro Asplan Viak
LARK	Landskap Asplan Viak

A-01	Konkurransgrunnlag			STE
Rev	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.

Prosjekt:	Espeland VBA	Gr / Bnr	290/120
Oppdragsgiver:	Bergen kommune	Oppdragsleder:	asplan viak

Prosjektfase			
Konkurransgrunnlag			
Dato opprettet	Oppdragsnr.	Koordinatsystem:	Haydedatum:
01.10.2021	613898-02	UTM sone 32	NN2000
Opprettet av:	Kontrollert av:	Målestokk	Format:
STE	RG/STE	1:100, 1:20	A2

Bygg C - Detalj port			
Tegningsnummer:	Revisjon:		
C-A-D-002-000-234-001	01		
Bygg	Fag	Type	Sone
	Etg.	Bygningsdelkode	Lepnr.