



BRANNPROSEDYRE

for klubber/foreninger og andre arrangører (heretter kalt leietakere) i forbindelse med trening, kamper, stevner og andre arrangementer i:

IDDA ARENA

1. Leietakere er ansvarlige for at minst 1 representant fra hver klubb/forening/arrangør, samt alle brannvakter / arrangementsverter o.l., gjøres kjent med branninstrukser og rømningsplaner for anlegget. Disse plikter i tillegg å gjøre seg kjent med plassering og bruk av alt tilgjengelig slokningsmateriell som brannslanger og evt. håndslukkere.
2. Brukere av byggverket skal:
 - a) sørge for at byggverket ikke benyttes til andre formål enn avtalt
 - b) unngå unødig risiko for brann
 - c) informere eier om endringer, forfall og skader i bygget eller sikkerhetsinnretninger som kan påvirke brannsikkerheten
 - d) ved forhold som kan vesentlig redusere brannsikkerheten, straks gjennomføre ekstraordinære tiltak.
 - e) gjøre seg kjent med forebyggende plikter for bruker av byggverk iht. veiledning til forskrift om brannforebygging.
3. Klubber/foreninger/andre arrangører er ansvarlig for at samtlige nødutganger er ryddige og fremkommelige. Ingen dører som er spesifisert som nødutgangsdører får låses eller på annen måte sperres så lenge det er personer i lokalene, dette gjelder også dører til treningsrommet. Bord, sperringer etc. som blir benyttet til billettsalg / kontroll ved innganger skal ikke plasseres slik at de kan hindre en eventuell rømning.
4. Lagledere, brannvakter og arrangementsverter skal assistere ved rømning. Dette gjelder spesielt evakuering av personer som ikke kan klare seg selv.
5. Ansvarlig leder i hver klubb / arrangør skal signere denne prosedyren og returnere ett eksemplar til Kristiansand kommune, Idrettsetaten.
Klubbene / arrangør skal på oppfordring kunne dokumentere at informasjon og opplæring av representanter fra alle grupper / lag samt brannvakter i henhold til punktene 1 til 4 har funnet sted.

Kristiansand, (dato)

Mottatt og lest:

Signatur

.....
Gjentas med blokkbokstaver

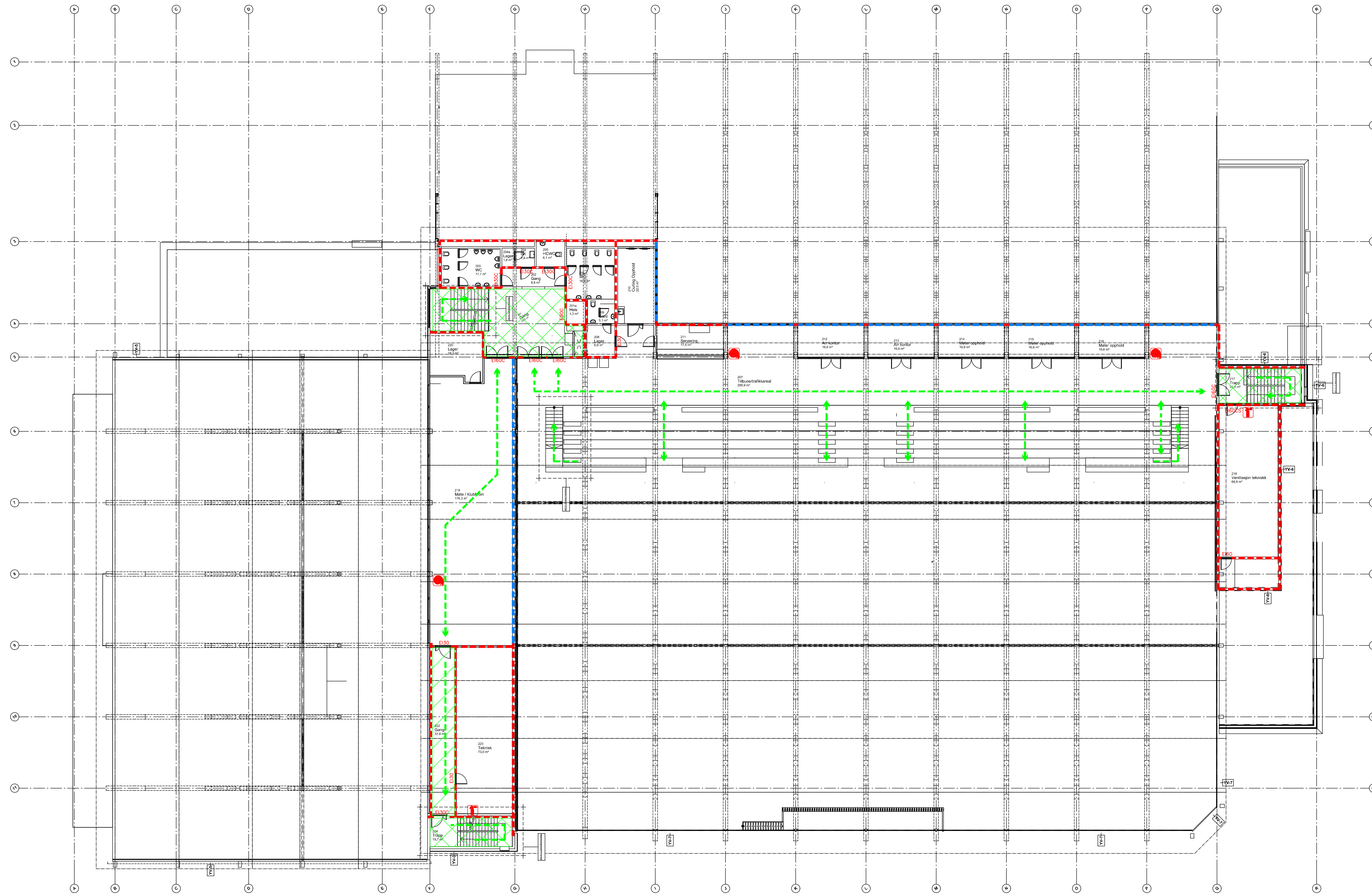
.....
Klubb/forening/arrangør



BRANNINSTRUKS FOR

IDDA ARENA

- BRANN MÅ STRAKS VARSLES BRANNVESENET PÅ TELEFON 110
- FÅ UT ALLE SOM ER TRUET AV RØYK OG BRANN
- FORSØK Å SLUKKE HVIS MULIG
- LUKKE ALLE DØRER OG VINDUER HVIS MULIG
- Ved **ALARM** (brannklokker), skal alle brukere og utøvere snarest forlate anlegget, og gå til uteplass merket M. Anvisning av denne står merket på rømningsplanene inne.
- Det er trenere og oppmenn samt arrangører som har ansvar for at alle kommer seg ut av anlegget og samles ved avtalte M skilt.




BRANNTÉKNISKE SYMBOLER:

- - - Branncellebegrensende bygningsdel E160 (B60)
- - - Glassfelt E60
- - - Rømningsveifluktnvei
- ➔ Rømningsutgang (markeringslys)
- ➔ Utgang til terreng
- ▨ Trapperom (Rømningsstrapp)
- ▨ Rømningszone
- 🔥 Håndsløkkeapparat
- 🌀 Brannslange (forslag til plassering)
- ➔ Hovedangrepsvei for brannvesenet

Bygningen full sprinkles
 Det monteres brannalarm kat. 2 i hele bygningen
 Ledesystem
 Risikoklasse RKL 5 for hele bygget.
 Brannklasse BKL 2.

Dører/Vinduer
 Dører i branncellevegg må ha tilsvarende klasse som veggen, eller som vist på tegning. Dører til trapperom må være selvlukkende.
 E130C = E1 30-CSa (B30S)
 C=selvlukkende dør
 Sa=dør med anslag og tetteliste på alle sider
 ()=Gamle betegnelser

Tegningen skal leses i sammenheng med RIBR 01 Brannstrategi Rev 03

2. Tribune	PROSJEKT NR. 312166	REGUL. PLANNR. BRA22-101
 RIBR		

REV.	DATO	BRANNTÉKNISKE TEGNINGER	ERD	AUB	AUB
		REVISJONEN GJØRER			

Kristiansand Eiendom	MÅLSTOKK A1 1:200	DATO 22.03.10	ANSV. AUB	TAK. ERD
Idda Is og flerbrukshall Gnr. 151 Bnr. 1	PROSJEKT NR. 312166	REGUL. PLANNR. BRA22-101	MODELLE	

2. Tribune

	EGERDAHL & NORDBØ A/S SIVILARKITEKTER MNAL NPA	0
ØSTRE STRANDGT 1A, POSTBOKS 787, 4666 KRISTIANSAND TELEFON 58 12 09 10, FAX 58 12 09 20, E-MAIL post@egerdahl-nordbo.no		

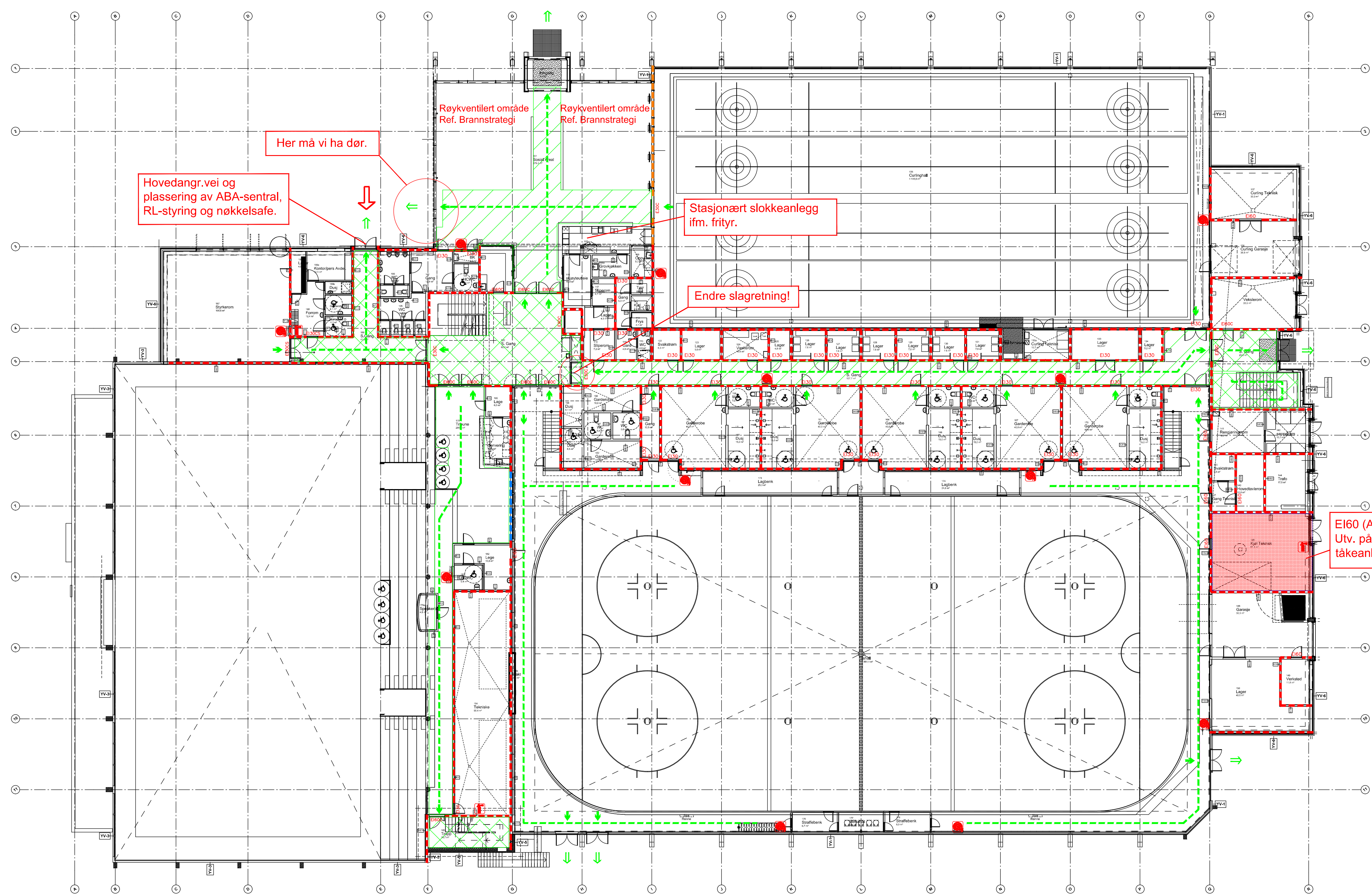
BRANNTÉKNISKE SYMBOLER:

- - - Branncellebegrensende bygningsdel E160 (B60)
- - - Glassfelt E60
- - - Glassfelt E30
- - - Rømningsveifluktvei
- ➔ Rømningsutgang (markeringsslys)
- ➔ Utgang til terreng
- ▨ Trapperom (Rømningsstrapp)
- ▨ Rømningszone
- 🔧 Håndslukkeapparat
- 🌀 Brannslange (forslag til plassering)
- ➔ Hovedangrepsvei for brannvesenet

Bygningen full sprinkles
 Det monteres brannalarm kat. 2 i hele bygningen
 Ledesystem
 Risikoklasse RKL 5 for hele bygget.
 Brannklasse BKL 2.

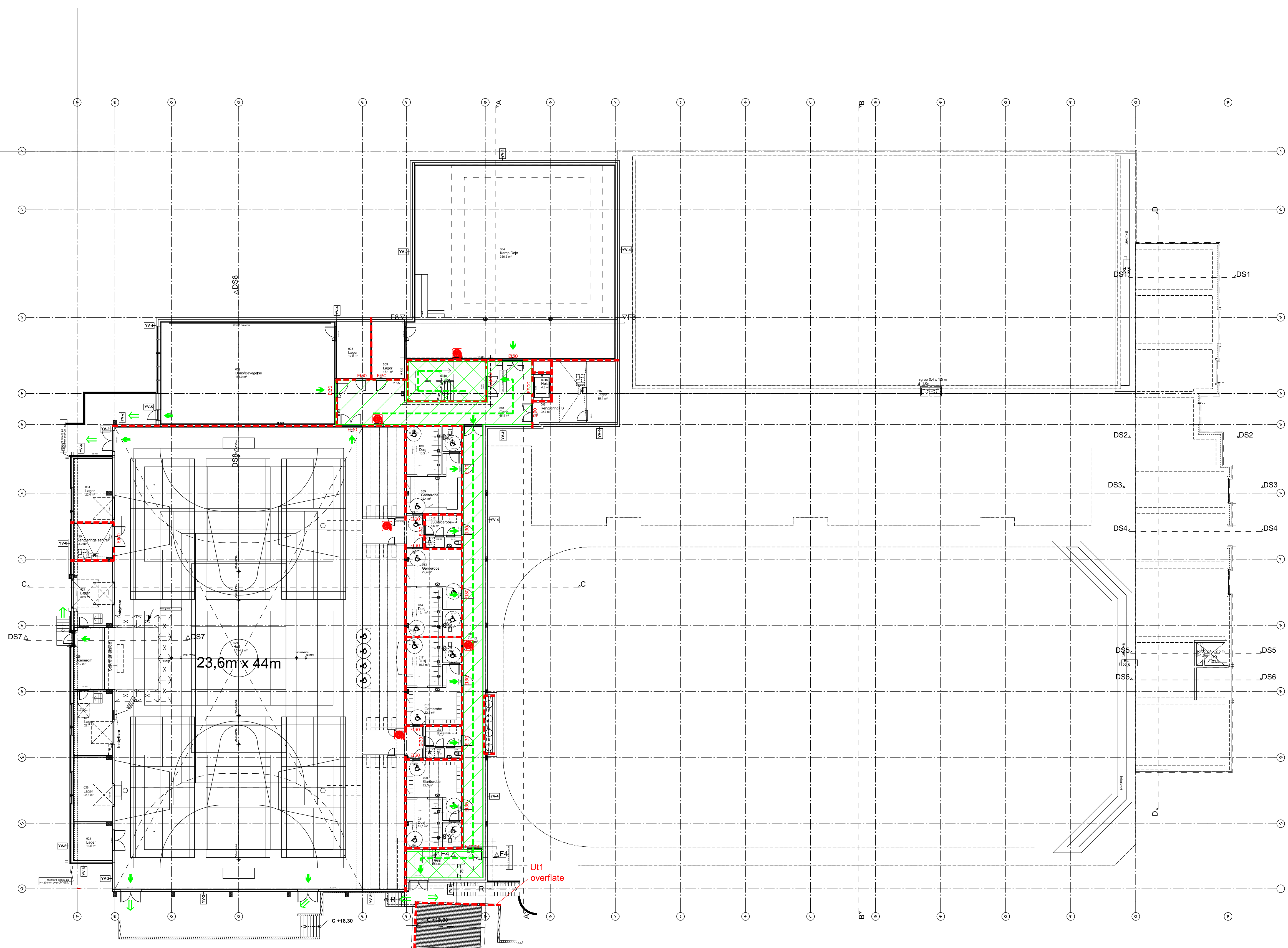
Dører/Vinduer
 Dører i branncellevegg må ha tilsvarende klasse som vegg, eller som vist på tegning.
 Dører til trapperom må være selvlukkende.
 C=selvlukkende dør
 Sa=dør med anslag og tettelist på alle sider
 ()=Gamle betegnelser

Tegningen skal leses i sammenheng med RIBR 01 Brannstrategi Rev 03



1. Hovedplan	PROSJEKT NR. 312166	TEGNAR, FJELNÅVN BRA22-102
RIBR		

1	24.04.10	OPPDATERINGER ETTER INNSPILL FRA PROSJEKTERINGSGRUPPEN	ERD	AUB	AUB
0	22.03.10	BRANNTÉKNISKE TEGNINGER	ERD	AUB	AUB
REV	DATO	REVISJONEN GJEDDER	REG.	KONTR.	DOKK.
		MALESKISKE A1 1:200	DATO 22.03.10		
		Kristiansand Eiendom	ANV. AUB	TAK. ERD	MODELLER
		Idda Is og flerbrukshall Branntegning	PROSJEKT NR. 312166	TEGNAR, FJELNÅVN BRA22-102	
1. Hovedplan					



BRANNTÉKNISKE SYMBOLER:


- - - Branncellebegrensende bygningsdel E160 (B60)
- - - Glassfelt E60
- - - Rømningsvei/Fluktvei
- ➔ Rømningsutgang (markeringsslys)
- ➔ Utgang til terreng
- Trapperom (Rømningsstrapp)
- Rømningszone
- Håndsløkkeapparat
- Brannslange (forslag til plassering)
- ➔ Hovedangrepsvei for brannvesenet

Bygningen full sprinkles
 Det monteres brannalarm kat. 2 i hele bygningen
 Ledesystem
 Risikoklasse RKL 5 for hele bygget.
 Brannklasse BKL 2.

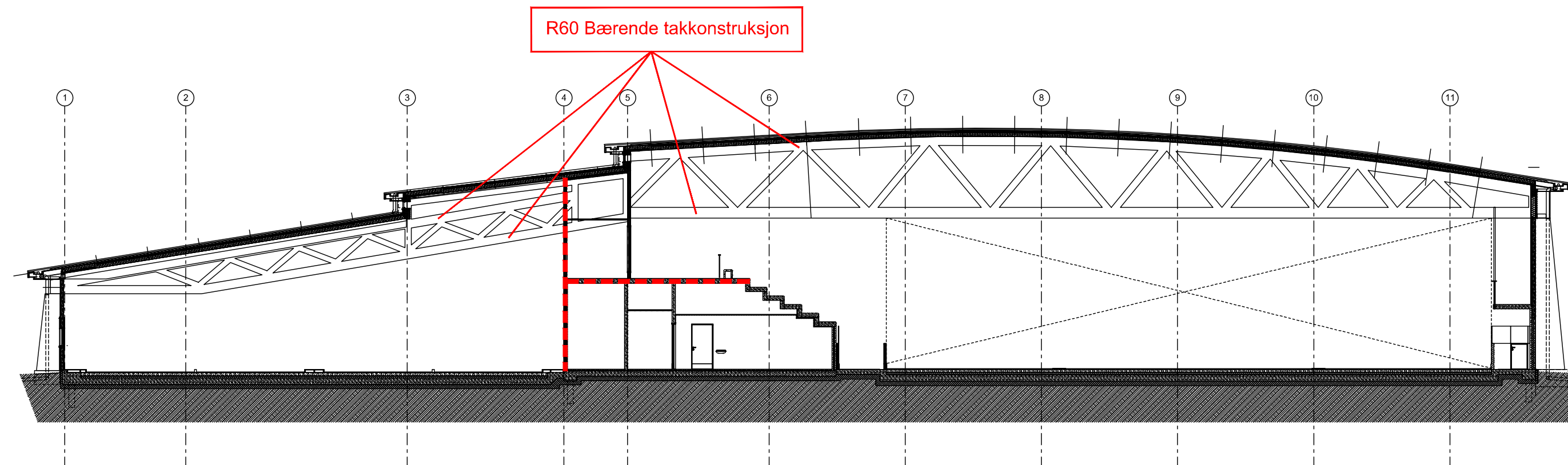
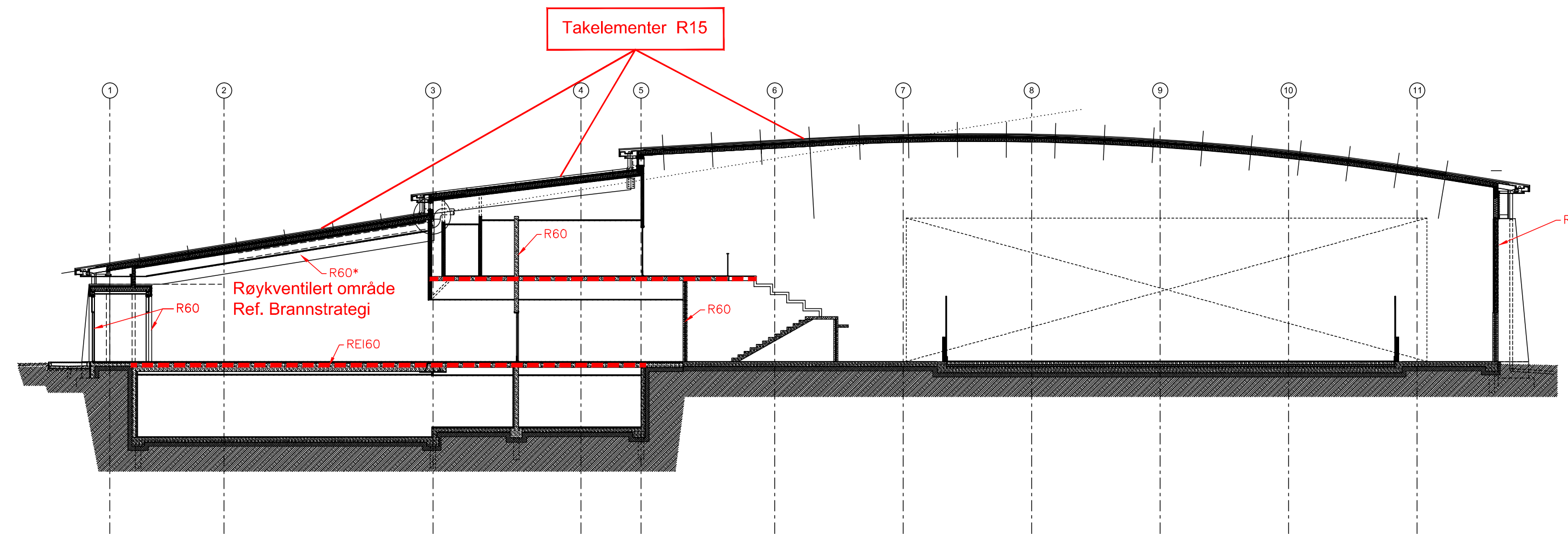
Dører/Vinduer
 Dører i branncellevegg må ha tilsvarende klasse som vegg, eller som vist på tegning.
 Dører til trapperom må være selvlukkende.

C=selvlukkende dør
 Sa=dør med anslag og tettelist på alle sider
 ()=Gamle betegnelser

Tegningen skal leses i sammenheng med RIBR 01 Brannstrategi Rev 03

0. Flerbrukshall	PROSJEKT NR. 312166	REGUL./FELMANN BRA22-103
 RIBR		

0	22.03.10	BRANNTÉKNISKE TEGNINGER	ERD	AUB	AUB
REV	DATE	REVISJONENS GJØRSEL	REG.	KONTR.	DOCKU.
Kristiansand Eiendom			MÅLESKALA A1 1:200	DATE 22.03.10	TAK ERD
Idda Is og flerbrukshall Branntegnning			PROSJEKT NR. 312166	REGUL./FELMANN BRA22-103	
0. Flerbrukshall					



BRANNTÉKNISKE SYMBOLER:


- - - Branncellebegrensende bygningsdel Ei60 (B60)
- - - Glassfelt E60
- - - Rømningsvei/fluktvei
- ➔ Rømningsutgang (markeringsslys)
- ➔ Utgang til terreng
- Trapperom (Rømningsstrapp)
- Rømningszone
- ↑ Håndsløkkeapparat
- ⊙ Brannslange (forslag til plassering)
- ➔ Hovedangrepsvei for brannvesenet

Bygningen full sprinkles
 Det monteres brannalarm kat. 2 i hele bygningen
 Ledesystem
 Risikoklasse RKL 5 for hele bygget.
 Brannklasse BKL 2.

Dører/Vinduer
 Dører i branncelleveggen må ha tilsvarende klasse som veggen, eller som vist på tegning.
 Dører til trapperom må være selvlukkende.

C=selvlukkende dør
 Sa=dør med anslag og tetteliste på alle sider
 ()=Gamle betegnelser

Tegningen skal leses i sammenheng med RIBR 01 Brannstrategi Rev 03

Snitt	PROSJEKT NR. 312166	TEGNAR, FILENOMN. BRA30-101
 RIBR		

0	22.03.10	BRANNTÉKNISKE TEGNINGER	ERD	AUB	AUB	ERD	AUB	AUB	AUB
REV	DATO	REVISJONEN/GJELDER	MÅLESKALA A1 1:200	DATO 22.03.10	ANSV. AUB	TAK. ERD	MODELLFYL. ERD	PROSJEKT NR. 312166	TEGNAR, FILENOMN. BRA30-101
Kristiansand Eiendom								Snitt	

	EGERDAHL & NORDBØ A/S SIVILARKITEKTER MNAL NPA <small>ØSTRE STRANDGAT 1A, POSTBOKS 787, 4666 KRISTIANSAND TELEFON 38 12 09 10, FAX 38 12 09 20, E-MAIL post@egerdahl-nordbo.no</small>	0
---	--	---