

SØKNAD OM BYGGELØYVE
for arbeid etter plan- og bygningslova, jfr. pbl § 93
(søknad m. vedlegg skal fyllest ut og leverast i 2 eksemplar)

MELDING OM ARBEID etter plan- og bygningslova

- driftsbygning i landbruket, § 81
- varige konstruksjonar og anlegg, § 84
- mindre byggearbeid på bustadeigedom, § 86 a
(ved melding skal berre rubrikkar merka med **M** fyllest ut)

Til bygningsrådet i

GODKJENT
03.02.93
Radøy Kommune
Teknisk Sjeff

Kommunenr. Bygningsnr. Løpenr.

Godkjent lgangsett Tatt i bruk

19 19

Søknaden / meldinga gjeld

M	Eigedom/ byggestad	Gnr. 48	Bnr. 16	Festenr.	Seksjonsnr.
	Adresse	5120 MANGER			
M	Type arbeid	<input checked="" type="checkbox"/> Nybygg	<input type="checkbox"/> Påbygg/ tilbygg	<input type="checkbox"/> Endring	<input type="checkbox"/> Riving
	- spesifiser	RUBB HALL 12m x 25m			
M	Type bygg	<input type="checkbox"/> Bustad	<input type="checkbox"/> Garasje	<input type="checkbox"/> Uthus	<input type="checkbox"/> Fritids- bustad
	- spesifiser	2 LAGER HALL			

Melding til GAB

Skal fyllest ut av kommunen

Melding sendt

Dato

Dato

Dato

Påbygg / tilbygg

Bygningstype

Næringsgruppe

Type byggherre

Dispensasjonssøknad

pbl § 7 (§ 88)

Det vert søkt dispensasjon frå føresegnene i:

Plan- og bygningslov Byggeforskrift Vedteker Plan

Dispensasjonen gjeld:

Vedlegg

pbl § 94.3 BF 87 kap. 14

Gjenpart av nabovarsel

Situasjonsplan påført namna til naboar/gjenbuuar

Fasade-teikningar

Etasjeplan

Snitt

Konstruksj.-teikningar

Statiske utrekningar

Rapp. om grunnundersøkingar

Fråsegner/samtykke frå andre off. styremakter

Andre vedlegg

BROSJYRER

Koordinator

Kartplate

Koordinatsystem

X-koordinat

Y-koordinat

Z-koordinat

Byggesaksreferanse mm.

Kode Nr. (7 pos.)

Kode Nr. (7 pos.)

Kode Nr. (7 pos.)

Underskrift

Byggearbeidet vil verta utført i samsvar med gjeldande føresegner i plan- og bygningslov, byggeforskrift, vedteker, reguleringsplan med tilhøyrande føresegner og anna lovgjeving.

M	Byggherre	M	Søkar / melder
Namn	RADØY KOMMUNE TEKN.	Namn	DS
Adresse		Adresse	
Postnr. 5120	Poststad M MANGER	Tlf. 05873245	
Postnr.	Poststad	Postnr.	Poststad DS
<input type="checkbox"/> Enkeltperson	<input checked="" type="checkbox"/> Offentleg verksemd	Tlf.	
<input type="checkbox"/> Selskap / lag		Dato	Sign.
Dato 16/12-92	Sign. for Radøy kommune H. Holmedal	Dato	Sign. H. Holmedal

Blanketten er utforma i samarbeid med Statens Bygningstekniske etat og skal godtkast i alle kommunar. BF87 kap. 14.1

TEKNISKE KRAV

skriv ikkje her

BF 87 kap. 12	Vert det brukt sentralt godkjente materialar og system <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei				
Brannvern	Bygningen vert oppført i bygningsbrannklasse				
	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	
	<input type="checkbox"/> Ikkje krav <input type="checkbox"/> -gje nærare opplysningar				
BF 87 Del 3	Har forskriftene krav til		Er evt. krav oppfylt		- dokumentert i vedlegg/teikning nr.
	- branncelleinndeling	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei		
	- arealgrenser/brannveggar	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei		
	- rømmingsvegar	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei		
	- brannalarm/røykvarslar	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei		
	- sløkkingsreiskap	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei		
	- brannventilasjon/sprinklar	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei		
BF 87	Har forskriftene krav til		Er evt. krav oppfylt		- dokumentert i vedlegg/teikning nr.
Kap. 41	- rom	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei		
" 23.2, 41 og 43.2	- å gjera det tilgjengeleg for funksjonshemma	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei		
" 42	- grunn og fundament	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei		
" 43	- bygningsdelar	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei		
" 44	- trapp og rampe	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei		
" 45	- heis, rulletrapp, rullande fortau (tekniske krav)	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei		
" 46	- sanitæranlegg	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei		
" 47	- ventilasjonsanlegg	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei		
" 48	- elektriske installasjonar og antenner	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei		
" 49	- røykkanal og varmeanlegg	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei		
" 51	- bæreevne og sikring	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei		
" 52	- lydforhold	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei		
" 53	- varmeisolasjon og tettleik	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei		
" 54	- tilfluktsrom	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei		

Dei tekniske krava i plan- og bygningslova og byggforskriftene vert rekna som oppfylt dersom det vert nytta metodar, materialar og utføringar etter Norsk Standard (NS), men bygningsstyremaktene kan ikkje krevja at Norsk Standard vert følgt. Vert det brukt andre metodar, materialar eller utføringar, kan det verta nødvendig å dokumentera at dei valde løysingane held mål. Dette kan føra til lenger saksbehandlingstid.

**KOPI AV
NABOVARSEL**

(vedlegg til søknad/melding)

for
eigedomen

Gnr.	bnr.	festenr.	seksjonsnr.
48	16		
Eigar/festar			
Radøy kommune			
Adresse			
5120 Manger			

Til bygningsrådet i

Radøy

For ovannemnde eigedomen er det i samsvar med føresegnene i § 94 nr. 3 i plan- og bygningslova av 14 juni 1985 nr. 72, sendt følgjande nabovarsel:

De vert med dette varsla om at følgjande søknad/melding er send til bygningsrådet

Søknad om delingsløyve

Søknad om løyve til å feste bort del av eigedomen (meir enn 10 år)

Eigedomen
skal nyttast
til:

<input type="checkbox"/> bustadhus	<input type="checkbox"/> fritidshus	<input type="checkbox"/> industri/ bergverk	<input type="checkbox"/> varehandel/bank/hotell/ forsikring/restaurant	<input type="checkbox"/> offentleg verksemd	<input type="checkbox"/> land- bruk/ fiske
<input type="checkbox"/> naturvern	<input type="checkbox"/> offentleg friluftsomr.	<input type="checkbox"/> off. veg	<input type="checkbox"/> anna kommunikasjonsareal/teknisk anlegg		

Søknad om byggjeløyve for arbeid etter plan- og bygningslova, jfr. pbl. § 93

Melding om arbeid etter plan- og bygningslova - driftsbygning i landbruket, jfr. pbl. § 81

Melding om arbeid etter plan- og bygningslova - varige konstruksjonar og anlegg, jfr. pbl. § 84

Melding om arbeid etter plan- og bygningslova - mindre byggjearbeid på bustadeigedomen, jfr. pbl. § 86 a.
Nabo eller gjenbuar som ikkje finn arbeida tilfredsstillande, kan krevja at meldinga blir behandla som søknad om byggjeløyve. Slikt krav må vera kome fram til bygningsrådet innan to veker etter at dette varset er sendt.

Kva slag
arbeid

<input checked="" type="checkbox"/> Nybygg	<input type="checkbox"/> Tilbygg	<input type="checkbox"/> Påbygg	<input type="checkbox"/> Under- bygging	<input type="checkbox"/> Riving	<input type="checkbox"/> Fasade-endering
--	----------------------------------	---------------------------------	--	---------------------------------	--

- beskriv
 Anna Lagerhall

Kva slag
bygg

<input type="checkbox"/> Bustad	<input type="checkbox"/> Fritidshus	<input type="checkbox"/> Garasje	<input type="checkbox"/> Uthus	<input type="checkbox"/> Skole	<input type="checkbox"/> Forsaml.- lokale	<input type="checkbox"/> Drifts- bygning landbruk
<input type="checkbox"/> Industri-/ kontorlokale	<input type="checkbox"/> Bilverkstad	<input type="checkbox"/> Kai	<input type="checkbox"/> Molo	<input type="checkbox"/> Dokk	<input type="checkbox"/> Bru	<input type="checkbox"/> Transfor- mator
<input type="checkbox"/> Tank-/be- haldaranl.	<input type="checkbox"/> Underjord. anlegg	<input type="checkbox"/> Hallar/be- drift i fjell	<input type="checkbox"/> Tribuner	<input type="checkbox"/> Idrettsanlegg		

- beskriv
 Anna Lagerhall

Søknad om bruksendring - jfr. pbl. §§ 93 og/eller 91 a

Frå:

Til:

Søknad om dispensasjon - jfr. pbl. § 7 frå føresegner i:

<input type="checkbox"/> plan- og bygningslov	<input type="checkbox"/> forskrift	<input type="checkbox"/> vedtekt	<input type="checkbox"/> kommune- plan	<input type="checkbox"/> regulerings- plan	<input type="checkbox"/> byggje- plan
--	------------------------------------	----------------------------------	---	---	--

Søknaden/meldinga kan De sjå på bygningsvesenet sitt kontor

- adresse

Eventuelle merknader må vera komne til bygningsrådet innan 2 veker etter at dette varset er sendt

Stad

Dato

Underskrift

5120 Manger

17.12.92

RADØY KOMMUNE
Tilleggs kontor
5120 MANGER
Ronald Holmestad


**KVITTERING FOR
NABOVARSEL**

Nabovarsel kan anten sendast som rekommandert sending, eller overleverast personleg mot kvittering.
Ved personleg overlevering gjeld kvitteringa berre for mottakinga av varsløt. Dersom nabo/gjenbuar ikkje har noko å merka,
kan dette eventuelt skrivast i merknadsrubrikken.

Nabo/gjenbuar eigedom				Postverket si kvittering for rekommandert sending			Personleg kvittering for motteke varsel	
Gnr.	Bnr.	Festenr.	Seksjonsnr.	Eigar/festar sitt namn	Postnr.	- stad	Poststaden sitt reg.nr.	Merknad
48	5			SOLEND SOLEND MARIE	5120	MANGER	114	Dato Sign.
48	22/23/18/19			BUR	5100	ISDALSTØ	115	Dato Sign.
48	21			FISKENETT	5120	MANGER	116	Dato Sign.
45	38			RADØY KOMM. HELSEHUS - Levert	5120	MANGER		Dato Sign.
Gnr.	Bnr.	Festenr.	Seksjonsnr.	Eigar/festar sitt namn	Postnr.	- stad	Poststaden sitt reg.nr.	Merknad
								Dato Sign.
Gnr.	Bnr.	Festenr.	Seksjonsnr.	Eigar/festar sitt namn	Postnr.	- stad	Poststaden sitt reg.nr.	Merknad
								Dato Sign.
Gnr.	Bnr.	Festenr.	Seksjonsnr.	Eigar/festar sitt namn	Postnr.	- stad	Poststaden sitt reg.nr.	Merknad
								Dato Sign.
Gnr.	Bnr.	Festenr.	Seksjonsnr.	Eigar/festar sitt namn	Postnr.	- stad	Poststaden sitt reg.nr.	Merknad
								Dato Sign.
Gnr.	Bnr.	Festenr.	Seksjonsnr.	Eigar/festar sitt namn	Postnr.	- stad	Poststaden sitt reg.nr.	Merknad
								Dato Sign.

Det vert attestert at det d.d. er innlevert
rek. sending til ovannemnde adressatar

Samla tal av sendingar: 3- tre

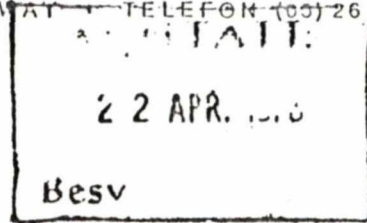
Sign. 

N

SIVILINGENIØR CHRISTIAN NORMAN A.S
TIDLIGERE INGENIØRKONTORET HELMERS OLSEN

RÅDGIVENDE INGENIØRER · MNIF · MRIF · BYGGETEKNIKK · PROSJEKTADMINISTRASJON
STRANDVEIEN 4-6 · 5031 LAKSEVÅG / BERGEN · NORWAY · TELEFON (05) 26 10 40

W. Giertsen A/S
C. Sundtsgt. 51
5000 Bergen



DERES REF.:

DERES BREV:

VÅR REF. NJE/IB
1707

BERGEN, 20.04.1976

RUBB-HALL
STATISKE BEREGNINGER
KONTROLL

Herved bekreftes at vi har utført kontroll av statiske beregninger av stålkonstruksjoner for:

8 meter hall - datert 28.08.75	rev. des. 75
10 meter hall - datert 14.02.75	
12 meter hall - datert 10.09.75	rev. febr. 76
15 meter hall - datert 14.08.75	rev. febr. 76
20 meter hall/	
4 meter vegg - datert 10.03.76	
20 meter hall/	
2,5 meter vegg - datert april 75	
25 meter hall - datert 05.02.75	med revisjon som angitt i brev fra Rubb Industri A/S - datert 15.03.76

Diverse kommentarer er gitt i brev til Rubb Industri A/S - datert 20.04.76.

Beregningene for 8, 12, 15 og 20 meter hallene er utført av Rubb Industri A/S.
Beregningene for 10 og 25 meter hallene er utført av Siv.ing. Chr. Norman A/S.

De statiske beregninger er gjennomført i henhold til bestemmelsene i byggeforskriftenes kap. 39:5, Haller av duk eller folie, gitt av Kommunal og arbeidsdepartementet 3. desember 1973.

Belastningene er regnet etter byggeforskriftenes kap 51 og Norsk Standard NS 3052, Beregninger av belastninger.

Det er regnet med følgende grunnverdier for belastningene:

Snølast 150 kp/m²

Vindlast 100 kp/m² redusert med faktor 0,7 for provisoriske konstruksjoner, kfr. pkt. 6.2.1. i NS 3052.

Dimensjoneringen er foretatt etter NS 3472, Stålkonstruksjoner - beregning og dimensjonering.

Med vennlig hilsen

Ch. Norman

W. J. P. Norman

Vedlegg: Kopi av brev til Rubb Industri A/S, datert 20.04.76

Kopi: Rubb Industri A/S



DET KONGELIGE KOMMUNAL- OG ARBEIDSDEPARTEMENT

KONTORADRESSE: PILESTREDET 33 - TELEFON 20 22 70

POSTADRESSE: POSTBOKS 8112, OSLO-DEP. OSLO 1

Protan & Fagertun A/S
Postboks 420

N-3001 DRAMMEN

Deres ref.
ØE/ave

Vår ref. (bes oppgitt ved svar)
1357/76 D ER/es

Dato
29. april 1976

GODKJENNING AV PLASTDUK AV PVC MERKET "FAGERTUN PRESENNING
TYPE 68" TIL HALLER

Produsent: Protan & Fagertun A.S., Drammen.

Produkt: Duk av polyamidvev belagt med PVS merket
"Fagertun Presenning type 68."

Dukens strekkstyrke, målt i henhold til forslag
til Norsk Standard TPS-F12, er 404 kp/5 cm.

Dukens rivstyrke, målt etter ASTM D 2263 pkt. 34
"Trapezoid Tearing Load of Woven Fabrics", er
43.6 kp.

Duken tåler, i henhold til DIN 53361 bretteing
ved $\pm 20^{\circ}$ C - bretteing uten å vise sprekker.

Duken er prøvet ved Norges branntekniske
laboratorium, etter oksygenindeksmetoden og
Bøylemetoden, rapport datert 17. desember 1975,
oppdrag nr. 47301.

Departementet finner med hjemmel i byggeforskriftenes
kap. 12:11, jfr. departementets rundskriv av 18. mars 1970,
inntil videre å kunne godkjenne plastduk av PVC merket
"Fagertun Presenning type 68" til bruk i haller på følgende
vilkår:


1. Duken skal fortløpende preges med oppgave over fabrikant
og type.
2. Det skal opprettes avtale med offentlig materialprøve-
anstalt om tilvirkningskontroll.

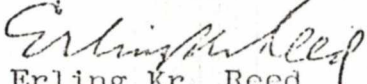
3. Byggeforskriftenes bestemmelser i kap. 39:5 for slike haller må følges.

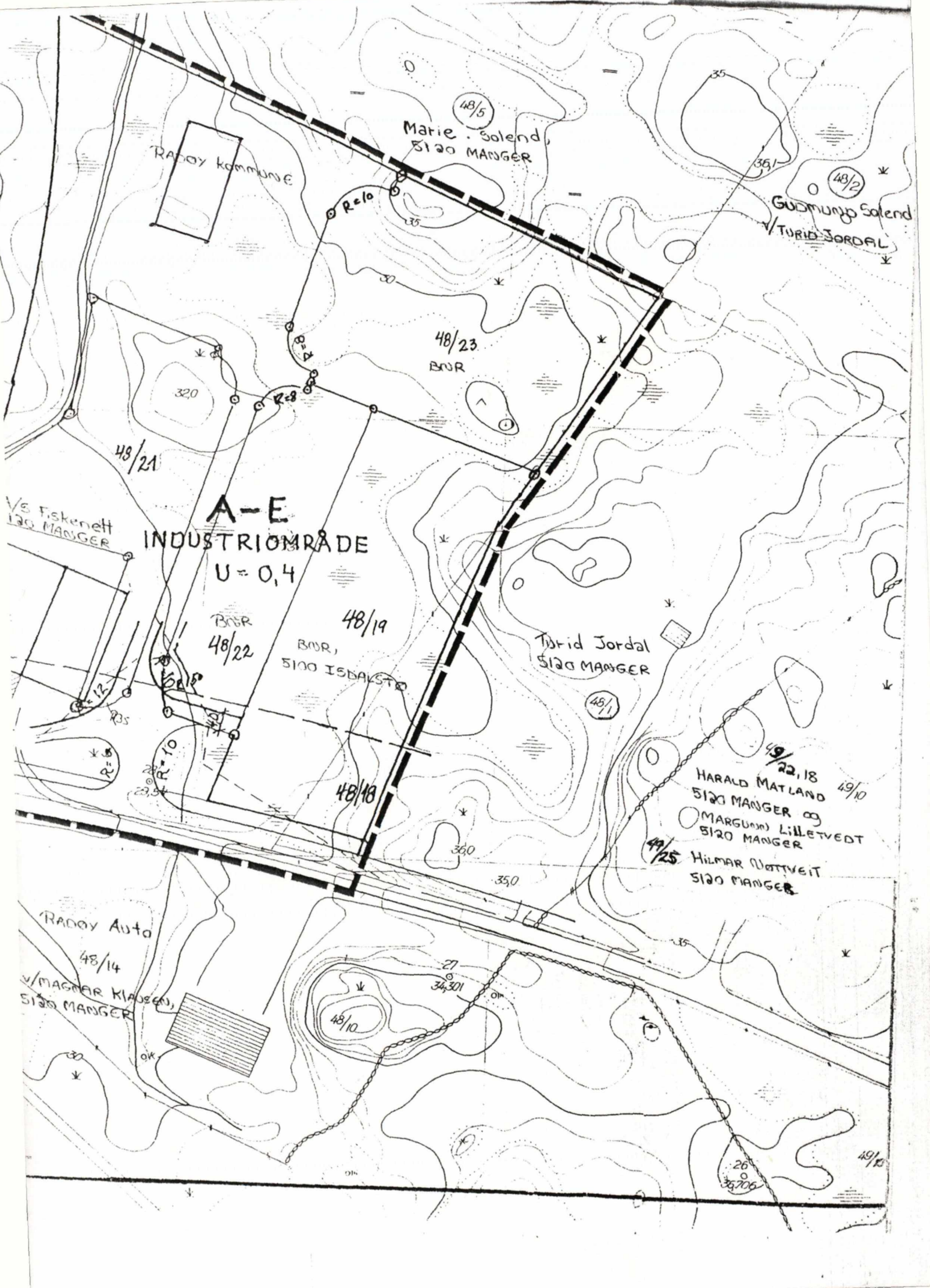
Siden dukens strekkstyrke og rivstyrke er henholdsvis 404 kp/5 cm og 43.6 kp må hallenes bredde og høyde ikke overskride henholdsvis 37 m og 13 m.

Saken har vært forelagt Statens branninspeksjon.

Etter fullmakt


T. Grotmol


Erling Kr. Reed



Raddøy kommune

48/5
Marie Solend,
5120 MANGER

48/2
Gudmund Solend
/TURID JORDAL

48/23
BNR

48/21

A-E
INDUSTRIOMRÅDE
U = 0,4

Vs Fiskenett
130 MANGER

BNR
48/22

48/19

BNR,
5100 ISDALSTØ

Turid Jordal
5120 MANGER

48/1

49/22, 18 49/10
HARALD MATLAND
5120 MANGER og
MARGUNN LILLETVEDT
5120 MANGER

49/25
HILMAR NØTTVEIT
5120 MANGER

48/18

Raddøy Auto

48/14

v/MAGNAR KLAUSEN,
5120 MANGER

48/10

26
35706

49/10



RADØY KOMMUNE
TEKNISK ETAT

Radøy kommune,

5120 MANGER.

**OPPFØRING AV RUBBHALL PÅ KOMMUNEN SIN TOMT I INDUSTRIOMRÅDET
PÅ MANGER.**

Byggemelding for oppføring av rubbhall på kommunen sin tomt i industriområdet på Manger, gnr. 48, bnr. 16.

Dette gjeld flytting av rubbhallen som stod på meieritomta. Rubbhallen har ei grunnflate på 12 x 25 m = 300 m².

Rubbhallen skal nyttast som kommunalt lager.

**I MEDHALD AV DELEGASJONSREGLEMENT FOR HOVUDUTVAL FOR
TEKNISK SEKTOR OG ADMINISTRASJONEN (VEDTEKE I RADØY
KOMMUNESTYRE I MØTE 26. MAI 1988 - SAK 93/88), GOD-
KJENNER TEKNISK SJEF:**

Teknisk sjef godkjenner oppføring av rubbhallen på den melde tomt i industriområdet på følgjande vilkår:

Arbeidet med hallen må utførast og utstyrast i samsvar med dei gjeldande forskrifter for slike bygg, jfr. byggeforskriftene kap. 38:5.

MANGER, den 03.02.93.

T. Pedersen
tekn.sjef

Adresse:

5120 Manger

Telefon:

(05) 37 32 45

Telefax:

(05) 37 30 36

Bankgiro:

3636.07.00776

Postgiro:

0806 5787106



RADØY KOMMUNE
TEKNISK ETAT

Radøy kommune,

5120 MANGER.

**OPPFØRING AV RUBBHALL PÅ KOMMUNEN SIN TOMT I INDUSTRIOMRÅDET
PÅ MANGER.**

Byggemelding for oppføring av rubbhall på kommunen sin tomt i industriområdet på Manger, gnr. 48, bnr. 16.

Dette gjeld flytting av rubbhallen som stod på meieritomta. Rubbhallen har ei grunnflate på 12 x 25 m = 300 m².

Rubbhallen skal nyttast som kommunalt lager.

**I MEDHALD AV DELEGASJONSREGLEMENT FOR HOVUDUTVAL FOR
TEKNISK SEKTOR OG ADMINISTRASJONEN (VEDTEKE I RADØY
KOMMUNESTYRE I MØTE 26. MAI 1988 - SAK 93/88), GOD-
KJENNER TEKNISK SJEF:**

Teknisk sjef godkjenner oppføring av rubbhallen på den melde tomt i industriområdet på følgjande vilkår:

Arbeidet med hallen må utførast og utstyrast i samsvar med dei gjeldande forskrifter for slike bygg, jfr. byggeforskriftene kap. 38:5.

MANGER, den 03.02.93.

T. Pedersen
tekn.sjef

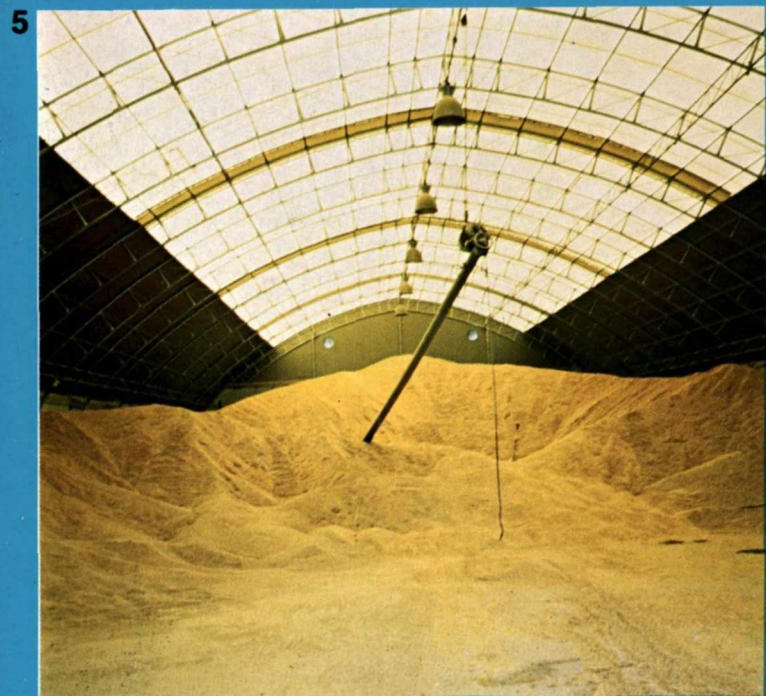
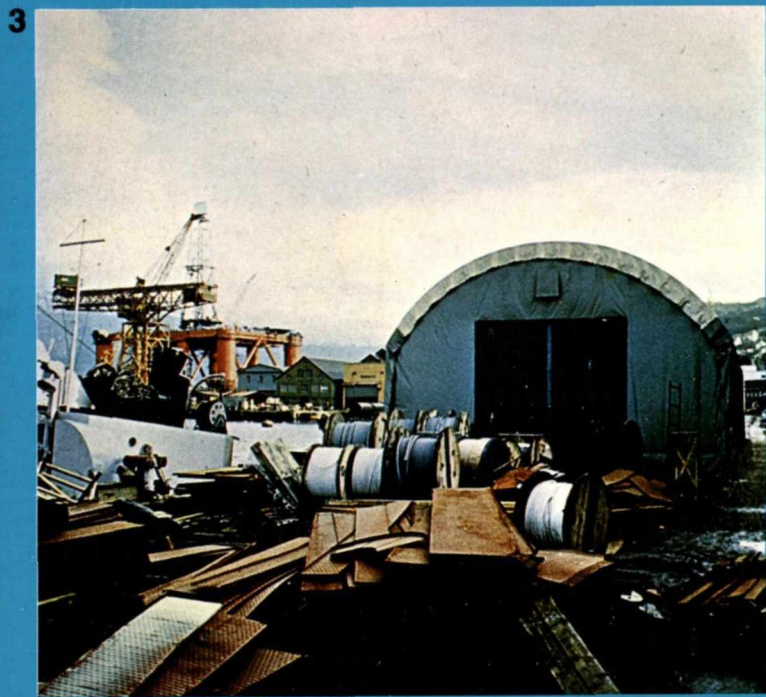
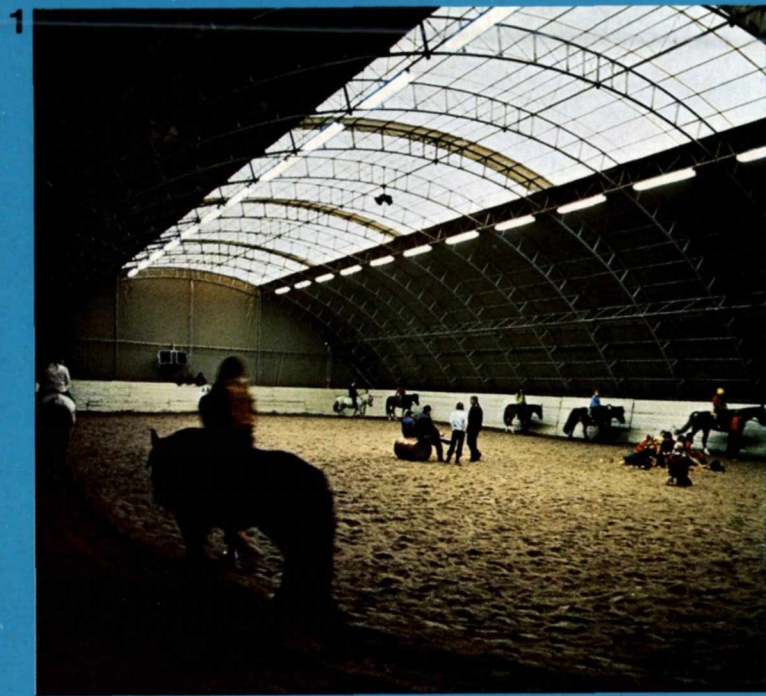
RUBB HALL

NORSK I STÅL OG STYRKE



W. GIERTSEN
AKSJESELSKAP

C. SUNDTSGT. 51, 5011 BERGEN – TELEFON (05) 21 01 50 – TELEX 42476 – TELEGR. ADR. «STAALTAU»



RUBB HALL

Rubb-hallen er produsert ved vår avdeling på Rubbestadnes - derav navnet.

Som bærende konstruksjoner benyttes varmgalvaniserte stålrør fagverkbuer dimensjonert for å motstå de mest ekstreme værforhold, og tilpasset bygningsmyndighetenes krav, dvs. til å tåle en påkjenning av vind på 40 m/s og en snømengde på taket tilsvarende 150 kg/m².

Buene er delt i håndterlige seksjoner, og det er tatt hensyn til enkel og hurtig montering. Også duken er delt i håndterlige seksjoner, og man kan med 3 mtr. intervall bygge opp en hvilken som helst lengde av Rubb-hallen, evt. dele en stor hall i flere mindre. Rubb-hallen er enkel å flytte, hvilket vil si at den også benyttes for rent midlertidige behov. Ja, -man kan sogar montere hjul under Rubb-hallen, evt. flytte hallen med kran etter løftepunkter i taket.

Rubb-hallen er fritatt for byggekvote, men må byggeanmeldes.

Som duk benyttes kraftig PVC-belagt ENKA/DIOLEN Superfest (polyester) med høy rivestyrke, godkjent av Statens Brannverninspeksjon.

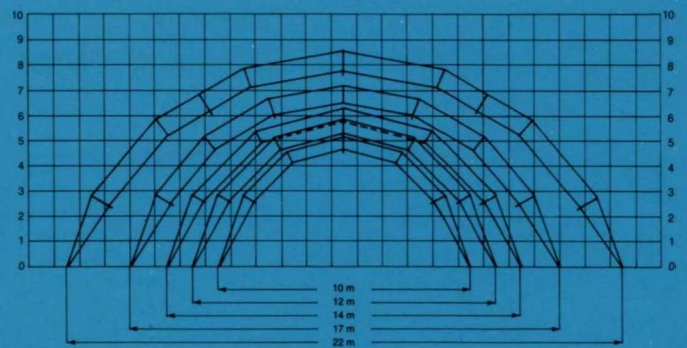
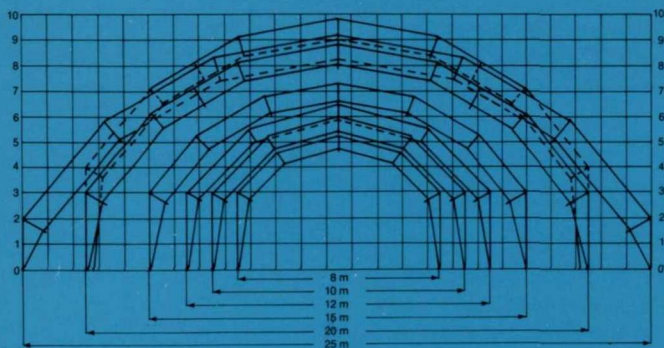
Fundamenteringen av Rubb-hallen kan gjøres meget enkelt. En treramme forankres enten til støpt såle, støpte punkter eller ved hjelp av jordanker. Grunnplantegning og monteringsbeskrivelse følger hver leveranse, men vi kan også tilby komplett montasje, eller monteringsleder.

Portløsningene er mange, f.eks. 2-delt skyveport, rulleport, dukport etc., og som tilleggsutstyr kan leveres varmluftaggregat, ventilasjonsvifter, belysningsarmaturer etc.

Kort monterings tid, enkel montering, lave transportomkostninger, stort volum pr. m² grunnflate, lett å flytte og påbygge gjør Rubb-hallen velegnet både til midlertidige og permanente behov som lager og verksted ved industri og anlegg, godsterminaler, utstillingslokale, hangar, ridehall, idrettshall eller kort sagt: Overalt hvor det stilles krav til styrke og fleksibilitet.

Se på bildene. Les tekstene, de forteller tydelig hvorfor flere og flere finner det rasjonelt og økonomisk å bruke Rubb-hallen.

Har De spesielle ønsker som ikke dekkes av våre standard profiler, kontakt oss likevel og vi kan kanskje spesialprodusere en hall etter Deres behov.



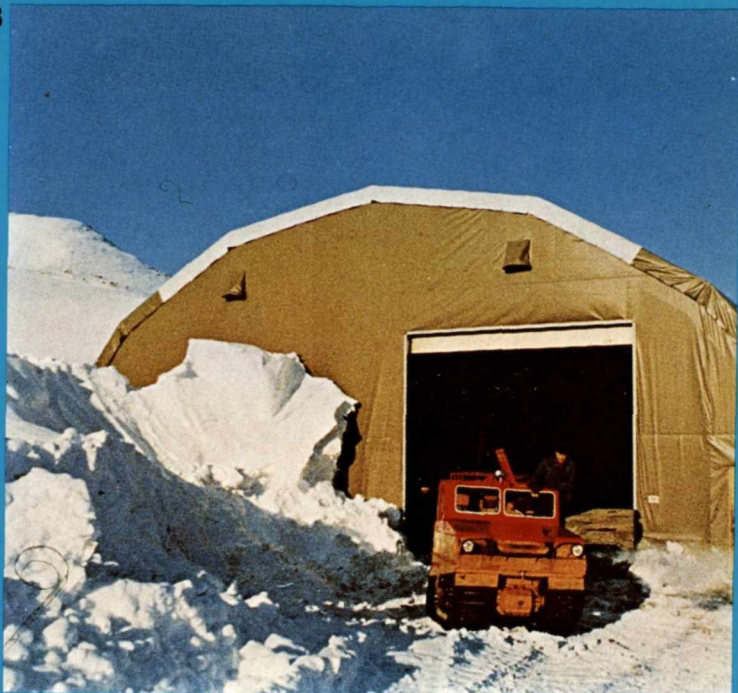
Diolen[®]
superfest
Enka[®] **Nylon**

FORHANDLER:

7



8



9



10



11



12



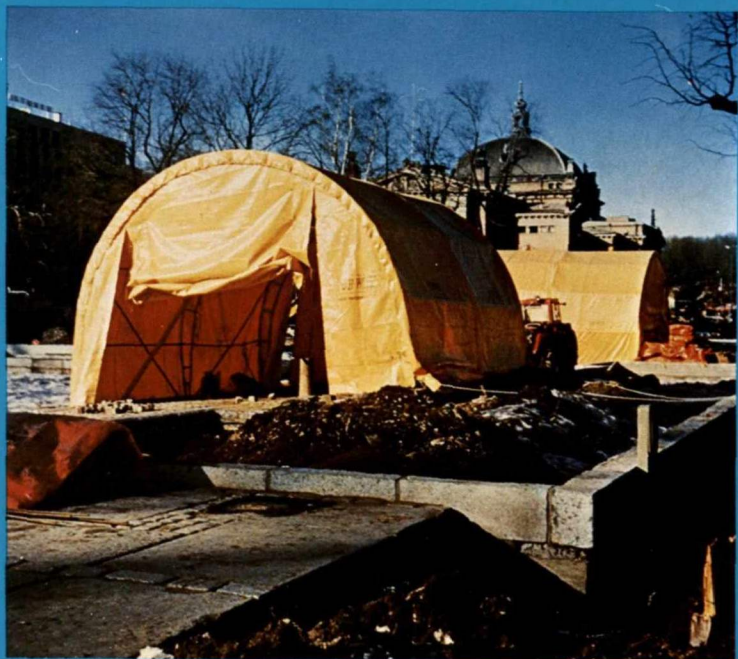
- 1 Ridehall 25 x 45 mtr. med varmluftaggregat i endevegg, Jarlsberg Rideklubb, Tønsberg.
- 2 A/F Selmer/Høyer Ellefsen bruker her Rubb-hall størrelse 20 x 21 mtr. som verksted ved ett av sine anlegg.
- 3 Bergens Mekaniske Verksteder A/S bruker Rubb-hall størrelse 8 x 24 mtr. som lager ved utrustning av Aker H-3 plattform.
- 4 Fra en av de mange Rubb-haller som Ingeniør Thor Furuholmen A/S benytter ved sine anlegg. Bredde 20 mtr.
- 5 Denne Rubb-hallen på 20 x 42 mtr. var en av flere haller som ble benyttet som utstillingslokale ved «Offshore - 74» i Stavanger. Det tok en uke fra utstillingen sluttet før den sto ferdig som lager for 3.500 tonn korn i bulk i Sande i Vestfold.
- 6 Rubb-hall 12 x 24 mtr. gir plass for 24 biler som utstillings-lokale. I dette tilfellet benyttes glassfelt i porten.
- 7 Fra anlegg i høyfjellet, ca. 1600 m.o.h. med helårsdrift. Enorme påkjenninger på Rubb-hallen av snø og vind, og den har fått bevise sin styrke overfor ekstreme påkjenninger.
- 8 Fra samme anlegg som nr. 7.
- 9 Flyhangar Bergen Lufthavn med bredde 20 mtr.
- 10 Helikopter Service A/S benytter Rubb-hallen ved flere av sine avdelinger, her fra Bergen med Rubb-hall 25 x 28 mtr. Vannforsyningen til hallen skjer ved å samle takvannet i tank.
- 11 Voss Cementvarefabrikk bruker Rubb-hall 10 x 24 mtr. til lagring av bygningsmaterialer.
- 12 Rubb-hall 20 x 30 mtr. som sommerbutikk ved Høiland Forbruksforening, Sandnes.
- 13 20 x 75 mtr. Rubb-hall ved Sarpsborg Papp, Sarpsborg. Hovedlageret ved fabrikk brant ned, og 14 dager senere var denne Rubb-hallen klar til bruk.
- 14 Rubb-hall 8 x 24 mtr. som lager.
- 15 Rubb Arbeidstelt (lett konstruksjon) leveres i bredden 6 mtr. og lengde etter ønske. Her fra Oslo sentrum som oppvarmet arbeidsplass ved brolegging.
- 16 Rubb Arbeidstelt bredde 6 mtr. ved støping av Furuset-broen, Oslo. Dette arbeidsteltet kan påmonteres hjul for lett flytting. Se også festepunktene på taket for løfting med kran.



13



14



15



16

8 Rubb-haller i bruk som lager, sandblåsing- og malingslokale samt verksted ved Aker Offshore Contracting, Sandnes. Breddene varierer fra 6 til 25 mtr.

