



CONTAINER

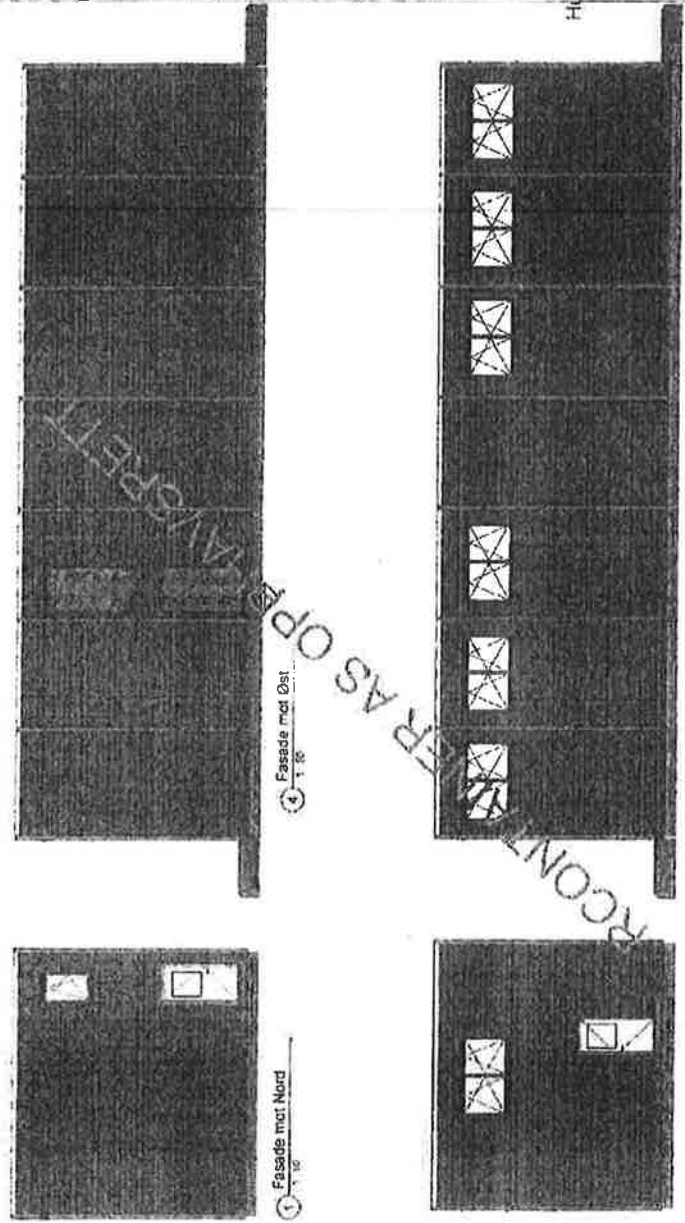
TEK 10 Midertølg Udsøer (stativ)
Produkt navn: RINTEK10
TEK REI 30
U-værdi 19 W/m ² ·K
Yrkesbyg: REI 30
U-værdi 22 W/m ² ·K
Udv. REI 30
U-værdi 19 W/m ² ·K
Vinduer og døre:
U-værdi 12 W/m ² ·K
Luft-tætningsværdi 1,5
Shet last 4,5 kN/m ²
Modul dimension:
7,40 · 2,99 · 3,3 m
Invendig længde: 2,7 m
Modulforbindelseslængde: 2
etager
Beregnet iht. NS-EN 1995
1,1
EI system: H, NEK 420
Total BYA: 810 m ²
Total BRU: 225 m ²

Statsbygg

OPD
Hundetjeneste-brakkeng

Fasadelegninger

Projekt nr. 30017
Dato: 10.03.2010
Udarbejdet af: Mette Løkke
Projektleder: Mette Løkke
Stage: AP
Side: 1 af 2



RENTNER AS OPBYGNINGSRETT



CONTAINER

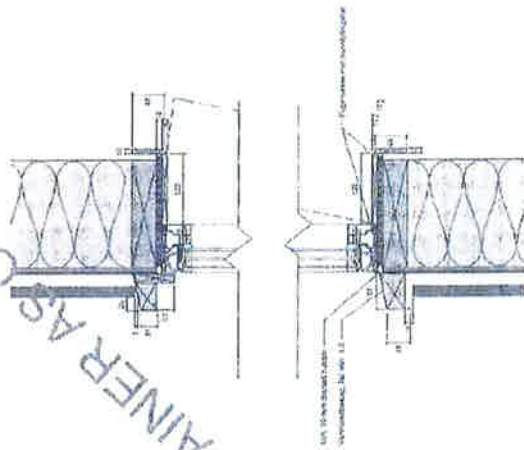
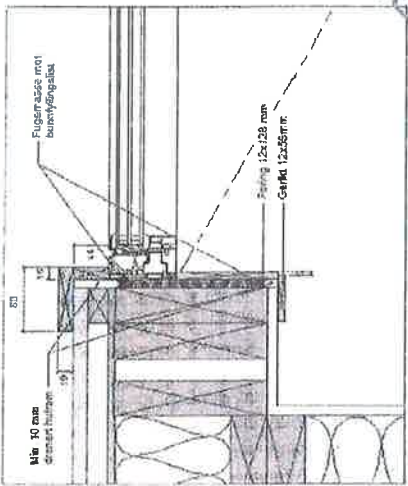
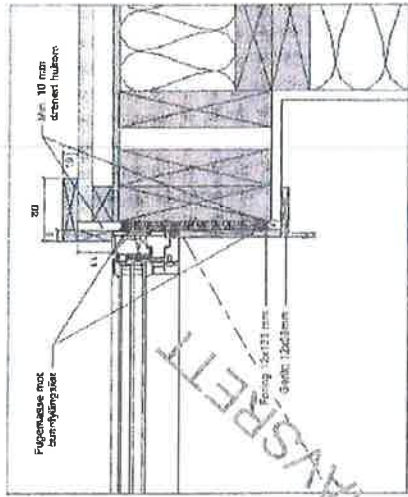
TEK: 10 Midleredig Modular (SEEN2)
 Produkt navn: RMTTEK10
 Tøkk: REI 30
 U-verdi=0,18 W/m²·k
 Vindtryk: REI 30
 U-verdi=0,25 W/m²·k
 Gulv: REI 30
 U-verdi=0,18 W/m²·k
 Vinduer og dører: U-verdi=1,2 W/m²·k
 Luftelekkasje: 1,5
 Sna last: 4,5 kN/m²
 Modul dimensjon: 7,40 * 2,99 * 3,3 m
 Innevidig høyde: 2,7 m
 Modular kan støttes 2 etasjer
 Beregnet iht. NS-EN 1985 1-1
 Et system: iht. NEK 400
 Total BYA = 310 m²
 Total BRA = 278 m²

Statsbygg

OPD
 Hundeløstjenste-brakerigg

Vindu snitt

Prosjekt nummer: 201017
 Dato: 01.10.2018
 Forfatter: Ole Sævi
 Revisjonsstatus: 01/10/2018/01/2018
 Stage: AP



RCONTAINER AS OPPHÅVSRETT



CONTAINER

TEK 10 Midlertidig Modul (diele)

Flisepult navn: RWTEK10

Tak: REI 30
U-verdi=0,18 W/m².K

Yttervegg: REI 30
U-verdi=0,22 W/m².K

Gulv: REI 30
U-verdi=0,18 W/m².K

Vindskjerm dører:
U-verdi=1,2 W/m².K

Luftlekkasje: 1,5

Snø last: 4,5 K/m²

Modul dimensjon
7,40 * 2,99 * 3,3 m

Innvendig høyde: 2,7 m

Modul kan stables i 2 etasjer

Beregnet iht. NS-EN 1995 1-1

EL system: iht. NEK 400

Total BYA = 310 m²

Total GRA = 278 m²

Statsbygg

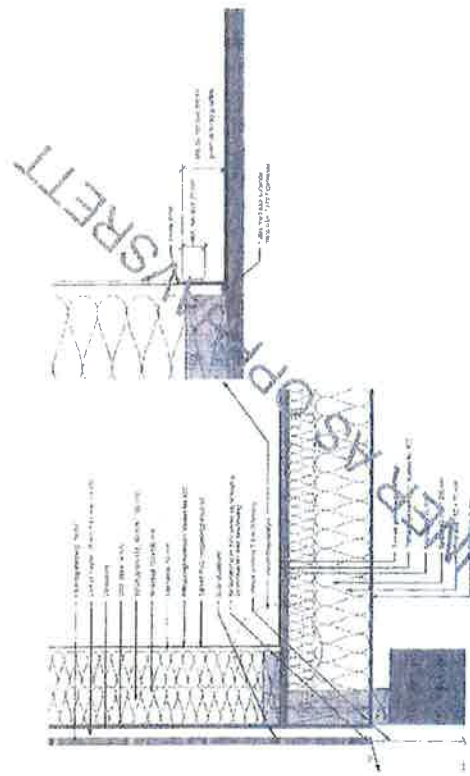
OPD

Hundetjenste-brakkerigg

Våtrom

Stage: AP

Stage: As indicated



① Vertikalsnitt 1 av yttervegg og sølv våtrom

1:5



CONTAINER

TEK 10 Modulerig Modul
(dette)

Produkt: Rcont. RM/TEK10

Tak REI 30

U-verdi 0,18 W/m².k

Yttenvendig REI 30

U-verdi 0,22 W/m².k

Gulv REI 30

U-verdi 0,16 W/m².k

Vinduer og dører

U-verdi 1,2 W/m².k

Luftelekkasjefakti 1,5

Sne last 4,5 kN/m²

Modul dimensjon:

7,40 x 2,99 x 3,3 m

Invendig laikhøyde 2,7 m

Moduler kan stables i 2

slag

Byggetype: Int. NS-EN 1995

1-1

Et-system: Int. NEK 400

Total BYG = 310 m²

Total BRA = 276 m²

Statsbygg

OPD

Hundefjøsne-brakerigg

Takplan

Prosjekt nummer	201117
Dato	18.05.2010
Prosjektleder	Vidar Sjødal
Ansvarlig arkitekt	Arne Espen Christensen
Blade	1
Stage	AP
Skala	1:50

RCONTAINER AS OPPHAVSRETT



CONTAINER

TEK 10 Midterdug Moduler
(ulfase)

Produkt navn: RHTEK10

TEK REI 30

U-verdi: 0,16 W/m²K

Vindvegg: REI 30

U-verdi: 0,22 W/m²K

Gulv REI 30

U-verdi: 0,16 W/m²K

Vindup og dør:

U-verdi: 1,2 W/m²K

Luftlekkasje: 1,5

Sne last: 4,5 kN/m²

Modul dimensjon:

7,40 x 2,69 x 3,3 m

Invendig isektyde: 2,7 m

Moduler kan stables i 2

etager

Beregnet iht. NS-EN 1995

1-1

EL system: iht. NEM 400

Totalt BYA: 810 m²

Totalt BRA: 525 m²

Statsbygg

OPD

Hundtjenste-brakerigg

Fasadetegninger

Prosjekt nr.: 201827

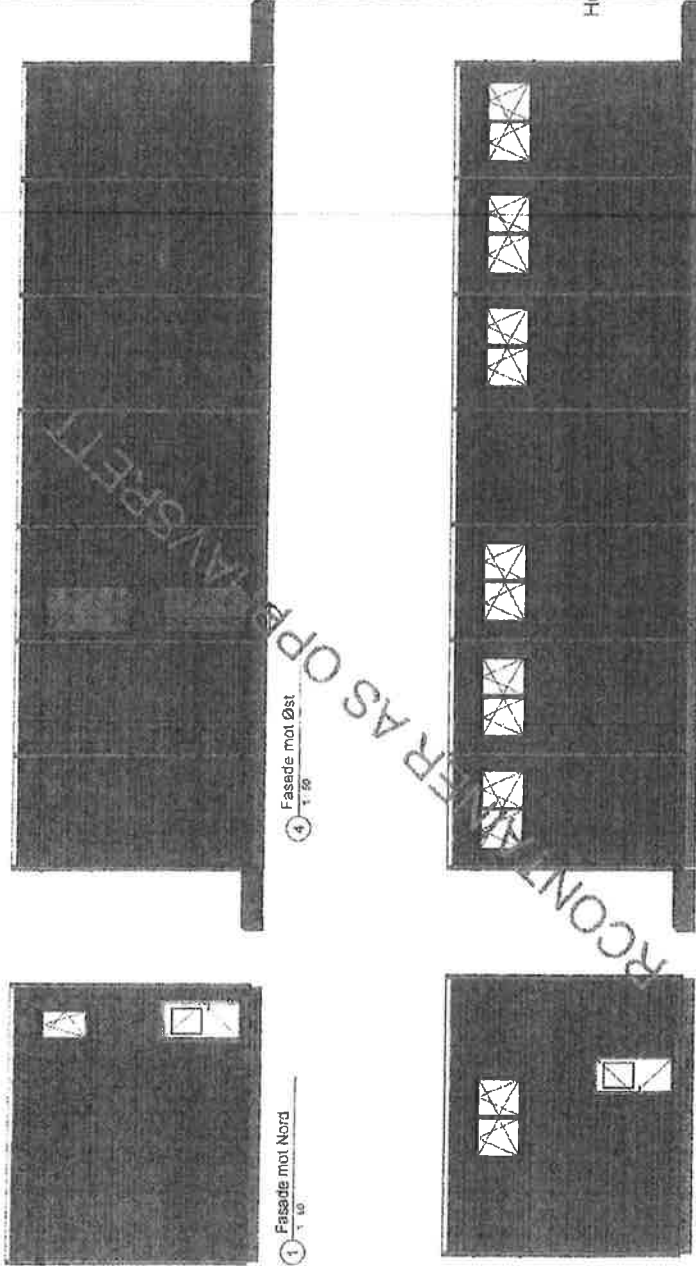
Dato: 01.12.2018

Designert av: Morten Skarv

Publisert av: Rikon AS

Stage: AP

Skala: 1:50



1 Fasade mot Nord
1:50

4 Fasade mot Øst
1:50

2 Fasade mot Sør
1:50

3 Fasade mot Vest
1:50



CONTAINER

TEK 10 Midterdøg Modul
(difer)

Produkt navn: RMT EK10

TEK REI 30
U-vedv. 0,18 W/m²·k

Vindsp. REI 30
U-vedv. 0,22 W/m²·k

GLV REI 30
U-vedv. 0,18 W/m²·k

Vinduer og dører
U-vedv. 1,2 W/m²·k

Lufteeksp. 1,5

Stue hæl. 4,5 Kvadrat

Modul dimension
7,42 x 2,69 x 3,3 m

Invendig længde 2,7 m

Moduler kan stables i 2 etager

Beregnet iht. NS-EN 1995
1-1

Et system iht. NEN 400

Total BYA = 310 m²

Total BRA = 275 m²

Statsbygg

OPD
Hundstenste-brækkeng

Fasadetegninger

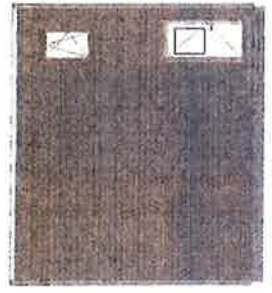
Projekt nr. 101	31.05.2018
Dato	31.05.2018
Skrevet af	Mark Sørensen
Revideret af	Mark Sørensen
Stage: AP	
Blade	1 / 50



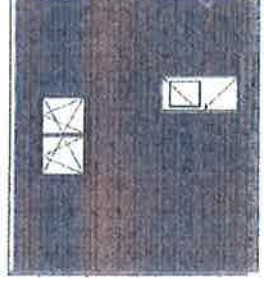
4 Fasadefot Øst
1:50



3 Fasadefot Vest
1:50



1 Fasadefot Nord
1:50



2 Fasadefot Sør
1:50

RCONTRAFER AS OPPRÅD/GRETT



CONTAINER

TEK 10 Indledende Moduler (diele)
Produkt navn: RM/TEK10
Tek: REI 30
U-verdi=0,18 W/m ² ·k
Yttervegg: REI 30
U-verdi=0,22 W/m ² ·k
Gulv: REI 30
U-verdi=0,18 W/m ² ·k
Vindlar og dører: U-verdi=1,2 W/m ² ·k
Luftlekkasjetall 1,5
Stø last: 4,5 Kn/m ²
Miscu dimensjon: 7,40 * 2,99 * 3,3 m
Invendig høyde: 2,7 m
Moduler kan stables i 2 etasjer
Belegget iht. NS-EN 1995 1-1
Et system iht. NTR 400
Total BYA = 310 m ²
Total SRA = 278 m ²

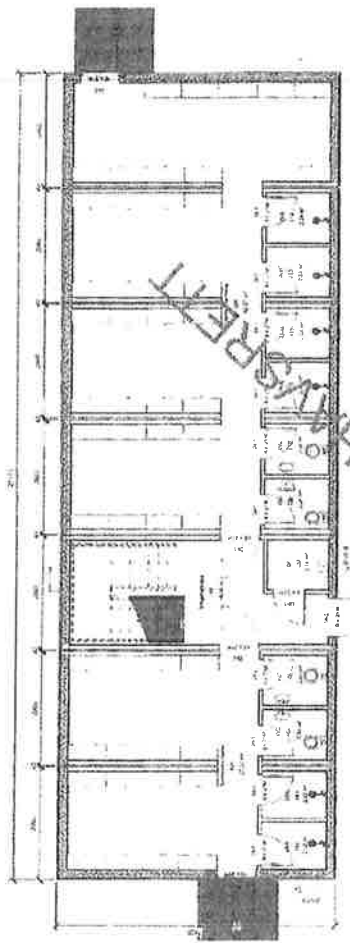
Statsbygg

OPD

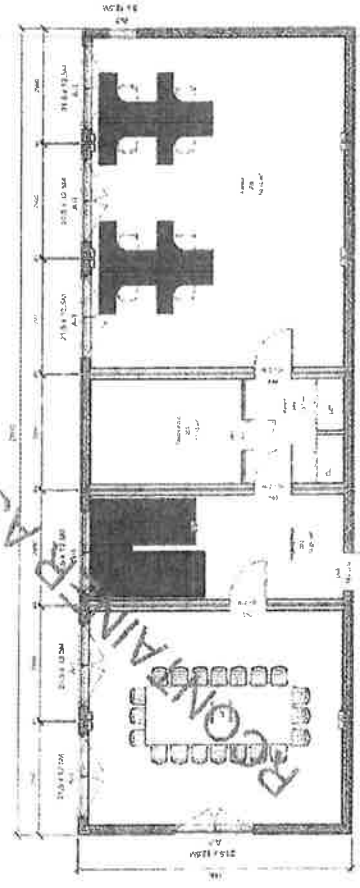
Hundtjeneste-brakerigg

Planlegging

Prosjekt: Hundtjeneste	Bygghet: 2019
Dato: 12.07.2019	Arkitekt: AS
Oppgave nr: 1000000000	Utskrift dato: 12.07.2019
Prosjektansvarlig: Lars Erik Gundersen	
Stage: AP	50



① Plan 1. etasje. BYA = 155 m². BRA = 139 m². 1/50



② Plan 2. etasje. BYA = 155 m². BRA = 139 m². 1/50



CONTAINER

TEK 10 Mellemstg Modular
(Løsle)

Produkt navn: RE1-TEK10

Tak: RE1 30
Længde: 18' 70mm² k

Ydervæg: RE1 30
U-værdi: 0,22 W/m²·K

Gulv: RE1 30
Længde: 18' 70mm² k

Ørindør og dør:
Længde: 2' 70mm² k

Luftrækkebånd: 1,5

Stue lav: 4,5 Kvadratmeter

Modul dimension:
Længde: 2,99' 3,3 m

Indvendig højde: 2,7 m

Modul kan stables i 2 etager

Dimension: H: 2,57m x B: 2,44m x L: 11,65m

El system: 230V AC

Total BYA: 7310 m²

Total BGA: 4270 m²

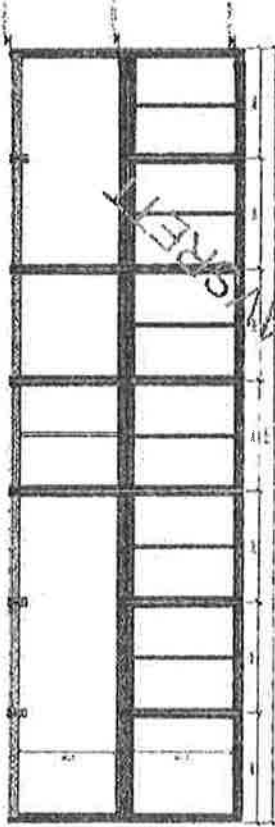
Statsbygg

OPD

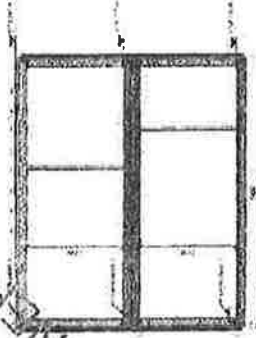
Hundetjerslø-brakkerigg

Snitt tegninger

Projekt nummer	27091
Dato	18.02.2012
Projektleder	Thomas Larsen
Ansvarlig arkitekt	Michael Lindgreen
Stage: AP	
Blade	1 50



① Snit A - Længdesnit



② Snit B - Tværsnit

RCONTAINERS AS OPHANGSREKT

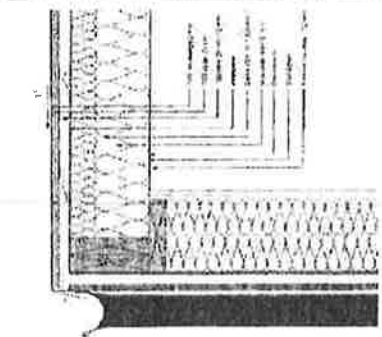


TEK 10 Midlerdig Moduler (Lilje)

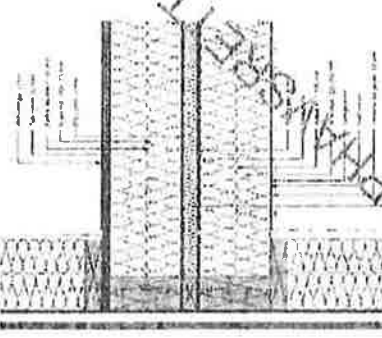
Produkt navn: R/TEK10
Typ. REI 30
Uveier: 18 W/m ² ·K
Vindvegg REI 30
Uveier: 22 W/m ² ·K
Gulv: REI 30
Uveier: 18 W/m ² ·K
Vind og dør
Uveier: 2 W/m ² ·K
Lufteisolasjon 1,5
Støtte: 4,5 K/m ²
Modul størrelse: 7,49 x 2,59 x 3,0 m
Nettoareal: 22,7 m ²
Modul kan stabilisere 1,2 personer
Behov for: NS-EN 1995
1,1
Et system: NL NIK 400
Total BYA: 31,0 m ²
Total BFA: 27,6 m ²

Statsbygg
OPD
Hundeljenstis-brakkerigg

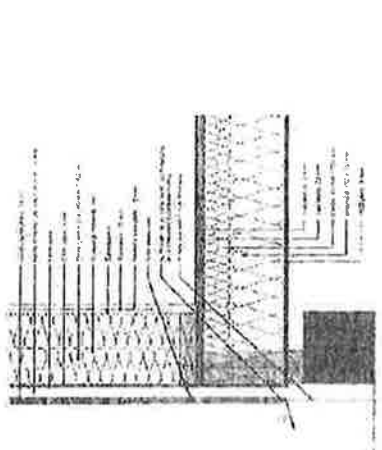
Snitt detaljer	
1	2
3	4
5	6
7	8
9	10
11	12
13	14
15	16
17	18
19	20
21	22
23	24
25	26
27	28
29	30
31	32
33	34
35	36
37	38
39	40
41	42
43	44
45	46
47	48
49	50
51	52
53	54
55	56
57	58
59	60
61	62
63	64
65	66
67	68
69	70
71	72
73	74
75	76
77	78
79	80
81	82
83	84
85	86
87	88
89	90
91	92
93	94
95	96
97	98
99	100



1. Vertikalsnitt 1 av yttervegg og sokk



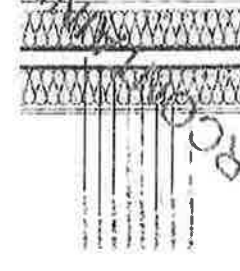
2. Vertikalsnitt 2 av støtte og skille mellom modulene



3. Vertikalsnitt 3 av luftet flatt tak



4. Vertikalsnitt 4 av støttevegger mellom modulene, $R_w = ca. 56$ dB, brannmotstand REI 30



5. Vertikalsnitt 5 av innvegger

RCC
KONSTRUKTASJON AS



CONTAINER

TEK 10 Hvidortlig Medulor (L0052)

Produk: navn:RMTEK10

Tak: REI 30

U-værdi: 0,18 W/m²·K

Vindtryk: REI 30

U-værdi: 0,22 W/m²·K

Gulv: REI 30

U-værdi: 0,18 W/m²·K

Vindage og dører: U-værdi: 1,1 W/m²·K

Løsligsgulv: 1,1

Ska last: 4,5 kN/m²

Modul dimension: 7,40 x 2,99 x 3,3 m

Indvendig højde: 2,7 m

Modul: 1000 Stables 2

Modul: 1000 Stables 2

Bevægelse: EN 15-EN 1985

Et system: IPT, NEK 400

Totale BYA: 310 m²

Totale BRG: 279 m²

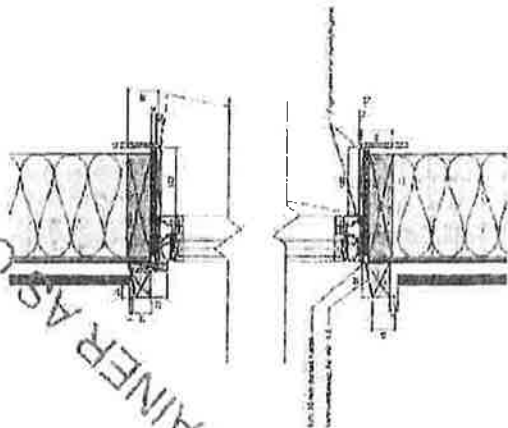
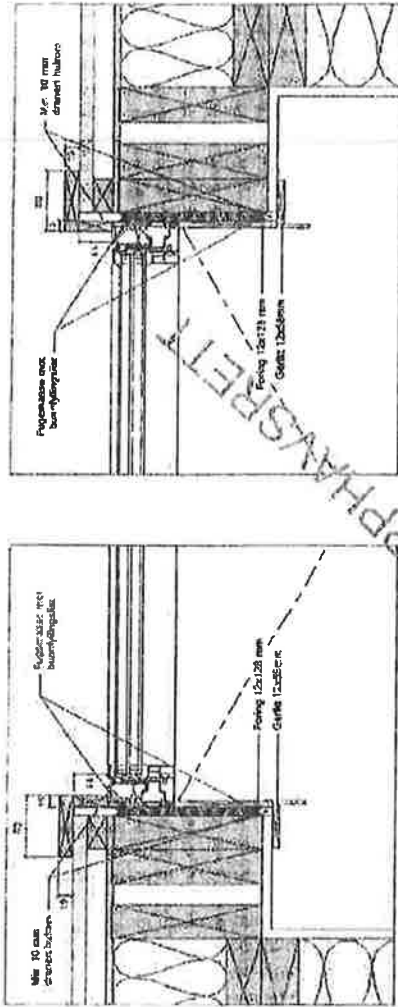
Statsbygg

OPD

Hundejønstje-brakkerigg

Vindu snitt

Stage: AP



RCONTAINER AS OPPHÅGSPETT



CONTAINER

TEK 10 Midstepy Moduler
Flöddi ravn RM/TEK10
Tak REI 30
U-värde 0,16 W/m ² ·K
Värmsög REI 30
U-värde 0,22 W/m ² ·K
Golv REI 30
U-värde 0,16 W/m ² ·K
Vindskär 30 dimer
U-värde 1,1 W/m ² ·K
Lufthöghetsljud 1,5
Stel last 4,5 kN/m ²
Modul dimension 7,40 x 2,99 x 3,3 m
Inre höjd 2,60 m
Modul utan stubbe 1,2 m
Modul utan stubbe 1,2 m
Modul
Beräknat IFL NS-EN 1996 1-1
EL system IFL NEK 400
Total BYA 410 m ²
Total BFA 278 m ²

Statsbygg

OPD

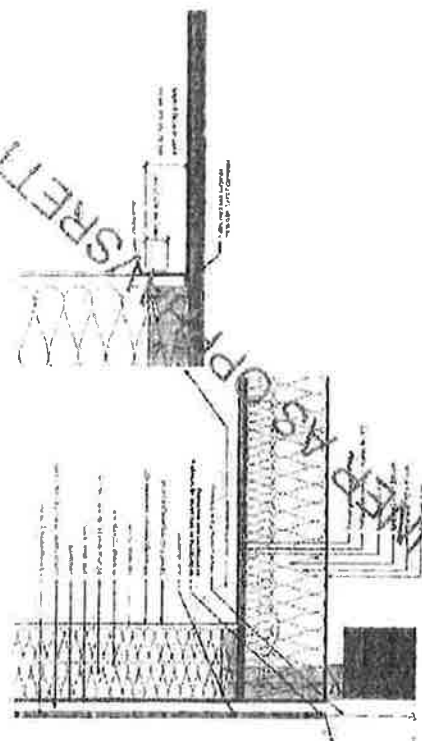
Hundstjärnte-brakerigg

Våtrum

Projekterad	2014-01-15
Uppdragsledare	Anders Carlsson
Modul	Stage AP
Modulnummer	Stage AP
Modul	Stage AP
Modulnummer	Stage AP

Stage AP

As indicated



① Vertikalnitt 1 av yttervägg och våtrum



CONTAINER

TEK 10 Målsidig Module
(U&V)

Produkt navn: RMTK10

TA: REI 30
U-verdi: 0,18 W/m²K

Vindspjeld: REI 30
U-verdi: 0,22 W/m²K

Gulv: REI 30
U-verdi: 0,18 W/m²K

Vindstopp dør:
U-verdi: 1,2 W/m²K

Luftelekkasje: 1,5

Størrelse: 4,5 Krom²

Modul dimensjoner:
7,40 x 2,95 x 3 m

Foring: 100x100x2,7 mm
OSB/3

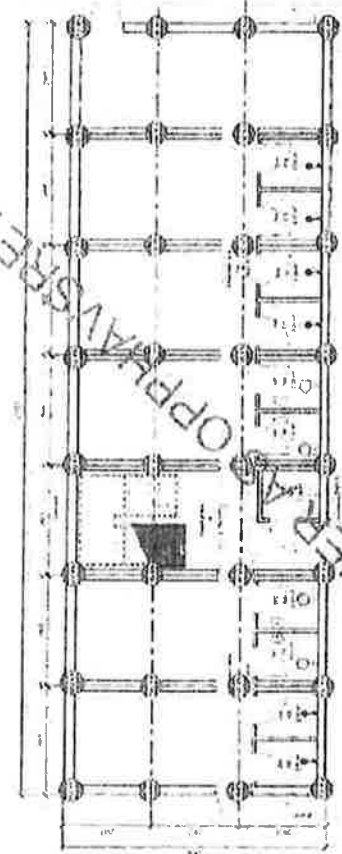
Modul har kapasitet: 2
OSB/3

Byggesett: IS-EN 1995
1-1

El system: IN, NEK 400

Total BYA: 210 m²

Total BRA: 275 m²



RCONTAINER AS OPPKAVSRETT

Statsbygg

OPD

Hundstenstie-brakkerigg

Punktlast

Prosjekt: NINA

Dato: 22.09.2010

Oppdragsnr.: 04-0-000000000

Blatt: 1 av 1

Stage: AP

Skala: 1:50