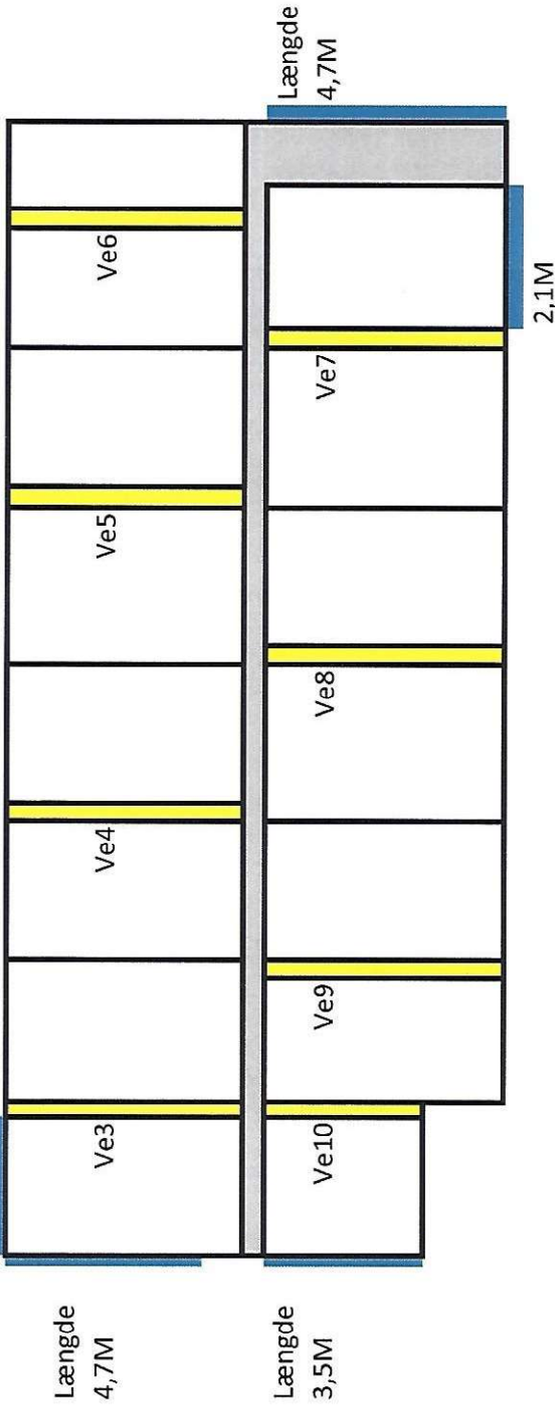
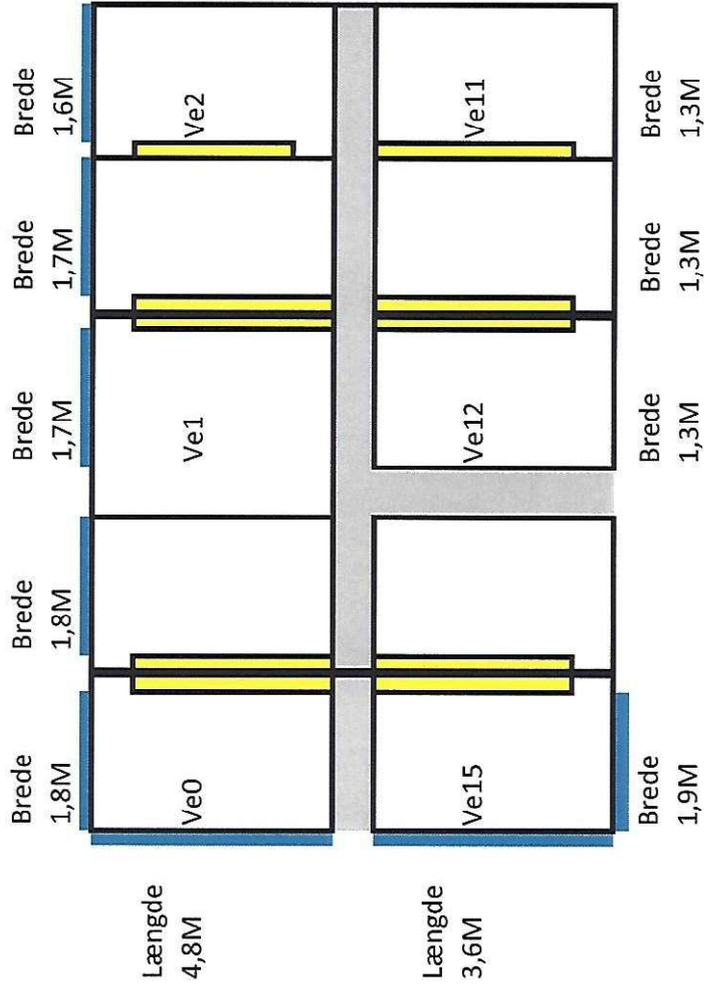


Stald A ( So stald)  
1,9M



Ventil	Længde	Breæde	Areal
3V	4,7	1,9	8,9
3H	4,7	1,9	8,9
4V	4,7	1,9	8,9
4H	4,7	1,9	8,9
3V	4,7	1,9	8,9
4H	4,7	1,9	8,9
5V	4,7	1,9	8,9
5H	4,7	1,9	8,9
6V	4,7	1,9	8,9
6H	4,7	1,9	8,9
7V	4,7	2,1	9,9
7H	4,7	2,1	9,9
8V	4,7	2,1	9,9
8H	4,7	2,1	9,9
9V	4,7	2,1	9,9
9H	4,7	2,1	9,9
10	3,5	2,1	7,4

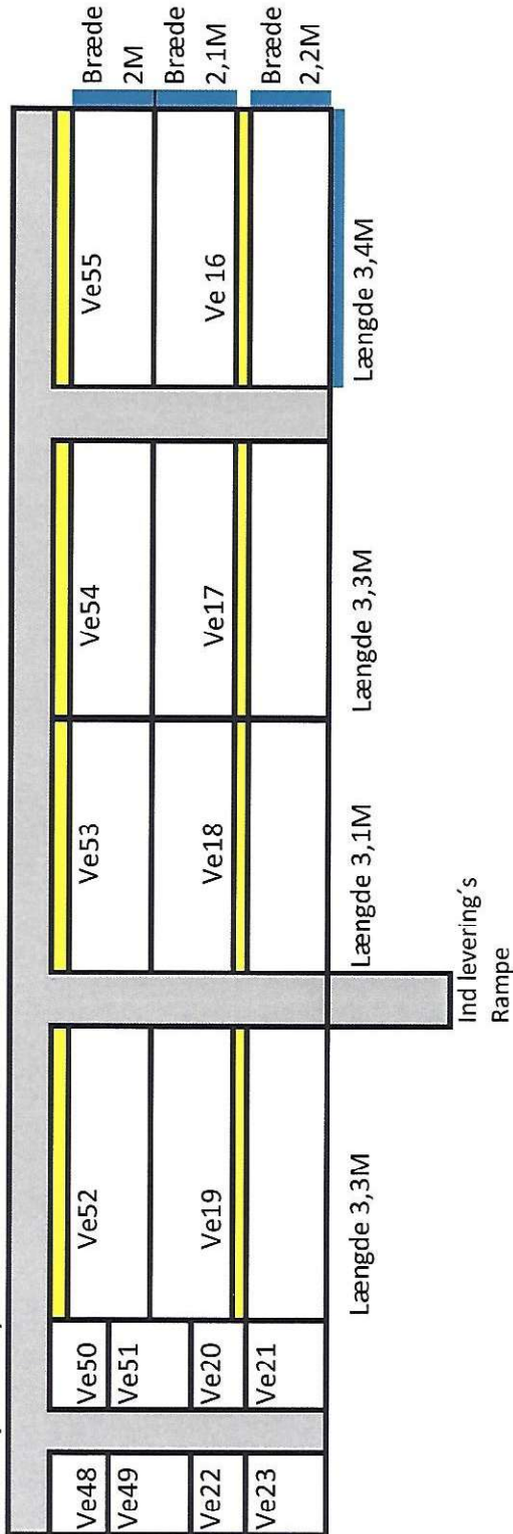
### Stald B (Roehus)



I denne stald kan der tillægges 1,1M X 0,3 M = 0,33M<sup>2</sup> pr sti da krybben ikke er i fuld længde.!

Ventil	Længde	Breæde	Krybbe tillæg	Areal
0V	4,8	1,8	0,33	8,97
0H	4,8	1,8	0,33	8,97
1V	4,8	1,7	0,33	8,49
1H	4,8	1,7	0,33	8,49
2	4,8	1,6	0,5	8,18
11	3,6	1,3	0,4	5,08
12V	3,6	1,3	0,33	5,01
12H	3,6	1,3	0,33	5,01
15V	3,6	1,9	0,33	7,17
15H	3,6	1,9	0,33	7,17

Stald C (Ko stald)

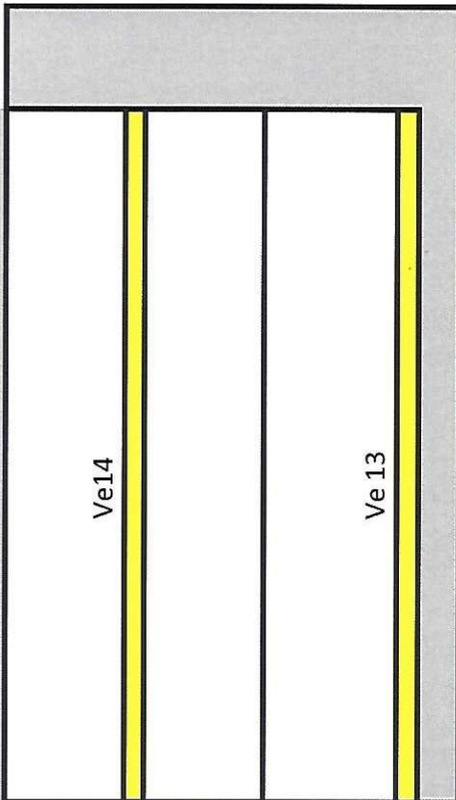


Mål

Ventil	Lgd	Brd	Areal
16Højre	3,4	2	6,8
16Venstre	2,1	3,4	7,1
17H	2,1	3,3	6,9
17V	3,3	2,2	7,3
18H	3,1	2,1	6,5
18V	3,1	2,2	6,8
19H	2,1	3,3	6,9
19V	2,2	3,3	7,3
Sygestier			
	20	2	1,5
	21	2	1,5
	22	2,1	1,5
	23	2,1	1,5
	48	2,1	1,4
	49	2,1	1,4
	50	1,4	2,1
	51	1,4	2,1
Halve ventiler			
	52	2	3,3
	53	2	3,1
	54	2	3,3
	55	2	3,4

**Stald D (lille spalte stald)**

Længde 6,4M



Bræde  
1,9 M

Ventil	Længde	Bræde	Areal
13H	6,3	1,9	12,0
14V	6,3	1,9	12,0
14H	6,3	1,9	12,0

**Stald E (Haven)**

Reserve	Reserve
Ve42	Ve43
Ve41	Ve44
Ve40	Ve45
Ve39	Ve46
Ve38	Ve47

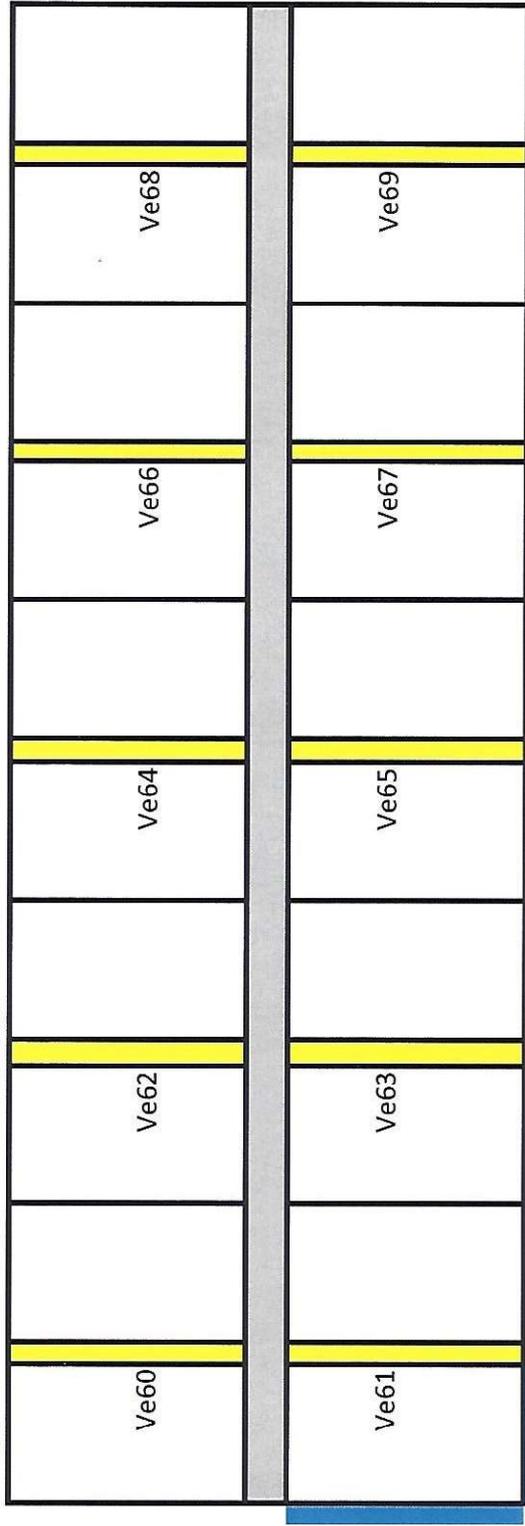
Ventil	Længde	Bræde	Areal
38V	4,5	2,7	12,2
38H	4,5	2,8	12,6
39V	4,5	2,7	12,2
39H	4,5	2,7	12,2
40H	4,5	2,7	12,2
40V	4,5	2,7	12,2
41H	4,5	2,2	9,9
41V	4,5	2,3	10,4
42H	4,5	2,3	10,4
42V	4,5	2,1	9,5
Reserve sti	4,5	1,5	6,8
Reserve sti	4,5	1,5	6,8
43V	4,5	2,1	9,5
43H	4,5	2,3	10,4
44V	4,5	2,3	10,4
44H	4,5	2,3	10,4
45V	4,5	2,8	12,6
45H	4,5	2,8	12,6
46V	4,5	2,8	12,6
46H	4,5	2,8	12,6
47V	4,5	2,8	12,6
47H	4,5	2,7	12,2





Ventil	Længde	Braede	Areal
24	5	1,8	9
25V	5	1,8	9
25H	5	1,9	9,5
26V	5	1,8	9
26H	5	1,8	9
27V	5	1,8	9
27H	5	1,9	9,5
28V	5	1,9	9,5
28H	5	1,9	9,5
29V	5	1,9	9,5
29H	5	1,8	9
30V	5	1,9	9,5
30H	5	2,3	11,5
31V	5	2,1	10,5
31H	5	2	10
32V	5	1,8	9
32H	5	1,8	9
33V	5	1,8	9
33H	5	1,8	9
34V	5	1,8	9
34H	5	1,8	9
34V	5	1,8	9
34H	5	1,8	9
35V	5	1,8	9
35H	5	1,8	9
36V	5	1,8	9
36H	5	1,8	9
37V	5	1,8	9
37H	5	1,8	9

Stald G (sektion 1)

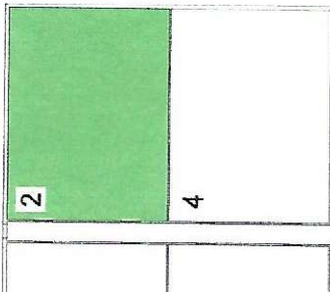


Længde  
4,5M

Brede  
2,14

Hver sti måler 2,14 X 4,5=9,63M<sup>2</sup>

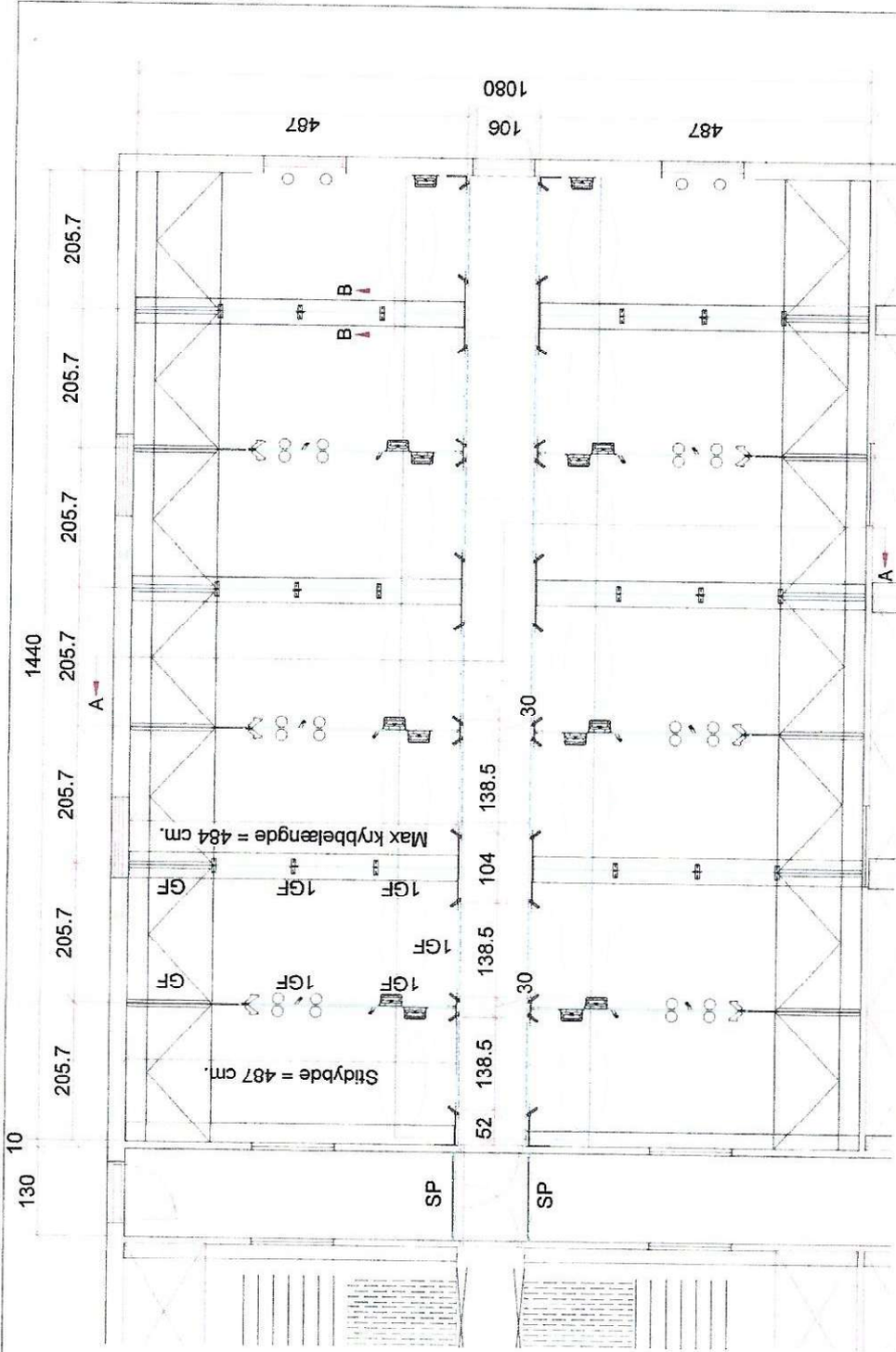
ens sektioner



i glasfiber (180672)

- H65 + 1 rør - H75 (Side)
- H65 + 1 rør - H75 (Front 138,5 cm.)
- H75 (Over krybbe) (125 cm.)
- 30+95 cm.
- Ø32 PVC (Høj rørføring) (Kiptrug)
- Aqua level 4 stk.
- 1-streng 566 stk.
- (40 cm. ned fra loft) (dyser til udskifning)
- Ø160 (Flytbar)
- 480 stk.
- 4 stk.

rustfri ben.  
esopluk.  
ntral gang.  
Ser: 12-38 & C1-10



**Montering: Kontakt venligst montageafdelingen senest 3 uger før ønsket montering**

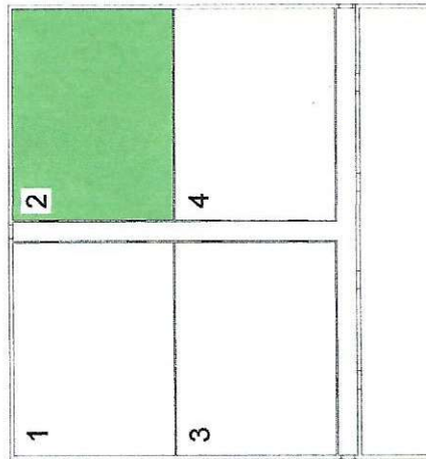
**Tegningsgrundlag: Ivan Broholm Hansen 2013.dwg**

**Leverings adr.: 5762 Vester Skerninge, Danmark**

	Jyden Idomvej 2, Bur DK-7570 Vemb Tlf. +45 97 48 40 98 E-mail: info@jyden.com www.jyden.com		Bygherre: <b>Ivan Hansen</b> <b>Filippavej 42</b>	
	Dato	16-11-2017	Malforh.	1:100
Emne	Erne	Plan		
Proj. nr	180672			

**big tegning**

### Fire ens sektioner



#### Smågris

56 stier a' 205,7x487 cm. i glasfiber (180672)

#### Fordelt på fire sektioner

1GF = Glasfiber H65 + 1 rør - H75 (Side)  
 1GF = Glasfiber H65 + 1 rør - H75 (Front 138,5 cm.)  
 GF = Glasfiber H75 (Over krybbe)  
 2-deit klimalæg 30+95 cm. (125 cm.)

Vandsystem: Ø32 PVC (Høj rørføring)

Vandtrug: Aqua level (Kliptrug)

Medicin sløjfe: 4 stk.

Overbrusning: 1-streng (40 cm. ned fra loft)  
 56 stk. (dyser til udskiftning)

Roderør: 480 stk. (Ø160)

Spærrelåge: 4 stk. (Flytbar)

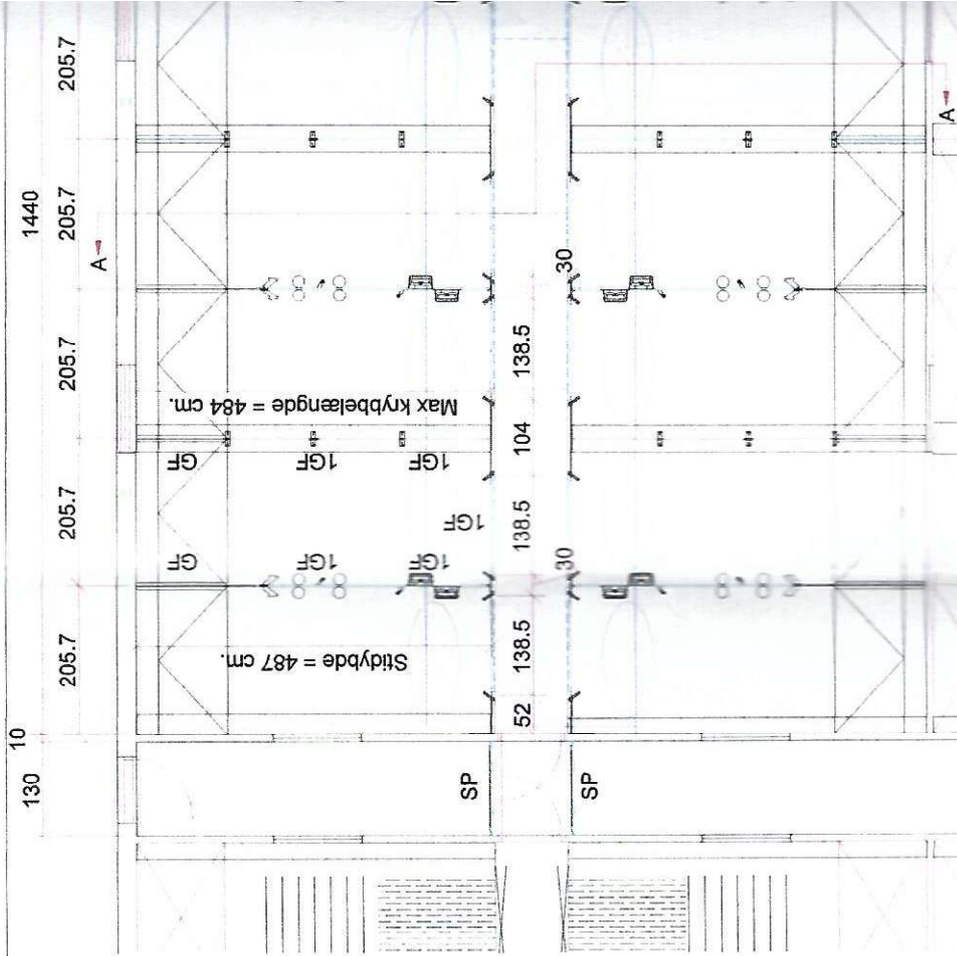
#### Eksfra:

Vådfodervæg holdes med rustfri ben.

Motor til hulehejs med fællesopluk.

Motor monteres ude på central gang.

Polyester krybbe til vådfoder: 12-38 & C1-10



**Montering: Kontakt venligst montageafdelingen senest**

**Tegningsgrundlag: Ivan Broholm Hansen 2013.dwg**

**Leverings adr.: 5762 Vester Skørninge, Danmark**

Jyllen  
Kløngvej 2, Bur

Dato

16-11-2017