

Sag nr. 160.565.01

I N G E R S L E V S G A D E 1 0 8  
=====

Matr. nr. 1386, Udenbys Vester Kvarter

FUNDAMENTSBELOADNINGER

vedr.

Mega-Pæleforstærkning

HØRER TIL BYGGETILL. AF  
31 AUG. 1990  
FRA MAGISTRATENS 4. AFD.

**DAN - PROJECT** 

ARKITEKT- OG INGENIØRFIRMA ApS  
GLADSAXE MØLLEVEJ 21, 2860 SØBORG

13.08.1990.

*Poul J. Eriksen*

DAN-PROJECT A/S  
Rådgivende Ingeniører FRI  
Gladsaxe Møllevej 21  
2860 Søborg

# A/S GRUNDFORSTÆRKNING

Civilingeniører · Entreprenører

Sydmarken 29 · 2860 Søborg · Tlf. 3-1)67 90 10 · Giro 4 25 60 50 · Telegramadr.: Fundament, København · Reg. nr. 61941

Ref. nr. 88023		Ingerslevsgade 108, København			Udarbejdet d. 1990-07-13 af vD		Gennemset d. af		Sic P1
Pæl nr.	Dimension (mm x mm)	$P_n$ (kN)	$P_r$ (kN)	Længde fra GOK (m)	$P_n$ (kN)	$P_r$ (kN)	Bemc		
1	250 x 250	470	295						
2	250 x 250	470	295						
3	250 x 250	470	295						
4	250 x 250	480	300						
5	250 x 250	480	300						
6	180 x 180	320	200						
7	180 x 180	320	200						
8	250 x 250	470	295						
9	250 x 250	470	295						
10	250 x 250	470	295						
11	180 x 180	425	265						
12	180 x 180	425	265						
13	180 x 180	425	265				HØRER TIL BYGGETILL. AF 31 AUG. 1990		
14	180 x 180	460	290				FRA MAGISTRATENS 4. AFD.		
15	180 x 180	460	290						
16	180 x 180	460	290						
17	180 x 180	310	195						
18	180 x 180	295	185						
19	180 x 180	295	185						

10207 - 3. AUG. 1990

# AS GRUNDFORSTÆRKNING

Civilingeniører · Entreprenører

Sydmarken 29 · 2860 Søborg · Tlf. 3-1) 67 90 10 · Giro 4 25 60 50 · Telegramadr.: Fundament, København · Reg. nr. 61941

Ref. nr.	Ingerslevsgade 108, København			Udarbejdet d. 1990-07-13 af vD	Gennemset d. af	Si E	
Pæl nr.	Dimension (mm x mm)	$P_n$ (kN)	$P_r$ (kN)	Længde fra GOK (m)	$P_n$ (kN)	$P_r$ (kN)	Bemr
20	180 x 180	295	185				
21	180 x 180	295	185				
22	180 x 180	385	240				
23	180 x 180	385	240				
24	250 x 250	620	385				
25	250 x 250	620	385				
26	250 x 250	475	295				
27	250 x 250	475	295				
28	250 x 250	475	295				
29	180 x 180	215	135				
30	180 x 180	215	135				
31	180 x 180	215	135				
32	250 x 250	570	355				
33	250 x 250	570	355				
34	250 x 250	570	355				
35	180 x 180	385	240				
36	180 x 180	385	240				
37	180 x 180	385	240				
38	250 x 250	575	360				

# A/S GRUNDFORSTÆRKNING

Civilingeniører · Entreprenører

Sydmarken 29 · 2860 Søborg · Tlf. 3-1)67 90 10 · Giro 4 25 60 50 · Telegramadr.: Fundament, København · Reg. nr. 61941

Ref. nr.	Ingerslevsgade 108, København			Udarbejdet d. 1990.07-13 af VD.	Gennemset d. af	Sic P	
Pæl nr.	Dimension (mm x mm)	$P_n$ (kN)	$P_r$ (kN)	Længde fra GOK (m)	$P_n$ (kN)	$P_r$ (kN)	Bema
39	250 x 250	475	295				
40	250 x 250	475	295				
41	250 x 250	475	295				
42	180 x 180	365	230				
43	180 x 180	365	230				
44	180 x 180	365	230				
45	180 x 180	415	260				
46	180 x 180	415	260				
47	180 x 180	415	260				
48	180 x 180	415	260				
49	180 x 180	310	2195				
P1	ø114,3x4,5	$\geq 125$	$\geq 50$				Tra
P2	do.	$\geq 125$	$\geq 50$				HEL
P3	do.	$\geq 125$	$\geq 50$				Tra
P4	do.	$\geq 125$	$\geq 50$				HEL
Pæle P1-P4 rammes med minirambuk.				Bæreevne registreres v.hj.af			
"Den danske Rammeformel".			$f_d = 2,5.$				