

Westerdorpstraat 66 Hoevelaken

te:

to: 14recht projectnr: 3378 47

te:

to: 14recht projectnr: 3378 47

hout: zakking in cm per 30 slagen

beton: aantal slagen per 25 cm zakkings

toezichthouder: George de Jong

datum: 22 maart 1990

BIJZONDERHEDEN

hout na 2^e locht vernieuwd.

5.6.8.11.11.13.12.11.10.8.8.7.5.5.4.4.3.2.4.7
Sondering 1735 9.11.

Sondering ✓ D36
5.5.4.4.3.2.1.1.12.5.7.7.9.9.12.4.16.

pondering D37.

"12178

v Bouwfonds Nederlandse Gemeenten
Vesterdonsstraat 68 Hoevelaken

werk: 35 koopwonen laagbouw
te: Utrecht projectnr.: 337847

hout: zakking in cm per 30 slagen

beton: aantal slagen per 25 cm zakking

blad nr.: 2

toezichthouder: Coxace

datum: 23 maart '90.

paal nummer	HOUTEN PALEN			BETONPALEN			helling	spuit- diepte t.o.v. NAP	punt- diepte t.o.v. NAP	beton: aantal slagen per 25 cm zakking						datum: 23 maart 90.
	punt- omtrek	bestelde lengte	gezaagde lengte	punt- afmeting	schacht- afmeting	lengte				1e tocht	2e tocht	3e tocht	4e tocht	5e tocht	6e tocht	
18				1238	1238	925				-	5	8	12	14	14	
19				"	"	"				-	4	5	6	7	9	
20				"	"	"				-	7	6	9	11	14	
21				"	"	"				-	-	9	14	19	20	
25				1129	1129	1025				-	13	14	15	12	13	
26				"	"	"				-	-	-	-	-	-	gemist
27				"	"	"				-	-	-	-	-	13	

Bouwfonds

nv Bouwfonds Nederlandse Gemeenten
Westerdordsestraat 68 Hoevelaken

werk: 35 Koopwoning Raagbouw
te: UITRECHT projectnr.: 3378 47

Blok 3

blad nr.: 1
toezichthouder: Exner/De Jong
datum: 23-3-90
26-3-90

KALENDER					
hout: zakking in cm per 30 slagen					
beton: aantal slagen per 25 cm zakking					

1e tocht	2e tocht	3e tocht	4e tocht	5e tocht	6e tocht
----------	----------	----------	----------	----------	----------

BIJZONDERHEDEN

H
E
I
R
E
G
I
S
T
E
R

nummer	punt- omtrek	bestelde lengte	gezaagde lengte	punt- afmeting	schaft- afmeting	lengte	t.o.v. NAP	t.o.v. NAP	1e tocht	2e tocht	3e tocht	4e tocht	5e tocht	6e tocht	BIJZONDERHEDEN
1				29	29	10 ⁰⁰		8 ²⁵	-	-	8	7	8	7	Stand 2. Paal 75 langer
2				"	"	9 ²⁵		7 ⁵⁰	-	-	-	-	6	7	"
3				"	"	9 ²⁵		7 ⁵⁰	-	-	7	9	12	14	" muts verzwagen
4				38	38	9 ²⁵		7 ⁵⁰	-	19	21	22	-	-	
5				"	"	9 ⁵⁰		7 ⁷⁵	-	-	0	0	12	14	25 langer als op tek
6				"	"	9 ⁵⁰		7 ⁷⁵	-	-	17	17	17	19	25 langer als op tek
7				"	"	10 ⁻		8 ²⁵	-	-	17	17	24	25	
8				"	"	10 ⁻		"	-	-	22	22	22	22	
9				"	"	10 ⁻		"	muts verzwagen - 40 40						
10				"	"	10 ⁻		"	-	-	-	20	21	22	
11				"	"	10 ⁻		"	-	20	21	22	24	24	
12				"	"	10 ⁻		"	-	24	24	28	28	31	
18				"	"	10 ⁻		"	muts verzwagen 23 19 19						
13				"	"	10 ⁰⁰		"	-	20	24	24	24	25	
															26-3
14				"	"	10 ⁰⁰		8 ²⁵	13	21	25	26	30	-	Sondering D33 3.6.9.
15				"	"	10 ⁰⁰		8 ²⁵	-	23	24	25	24	25	
24						9 ⁷⁵		8 ⁰⁰	-	-	9	10	9	10	6.6.7.7.6.6.5.5.5.5.3.4.2.3. - - - -
23						9 ⁷⁵		8 ⁰⁰	6	8	9	9	10	11	Sondering D34 5.6.5.
22						9 ⁷⁵		8 ⁰⁰	10	12	15	16	16	16	Nat'f'act' hout verzwagen.
16						10 ⁰⁰		8 ²⁵	-	27	30	31	32	30	
17						10 ⁰⁰		8 ²⁵	-	-	-	23	23	24	

"12178

iv Bouwfonds Nederlandse Gemeenten
Westerdorpsstraat 68 Hoevelaken

te: UTRECHT projectnr.: 3378 47

KALENDER

hout: zakking in cm per 30 slagen

beton: aantal slagen per 25 cm zakkings

blad nr.: 2

toezichthouder: 

datum: 26 mrt 1990

BIJZONDERHEDEN

Eerst hout verrijgen.

"12178

REGISTER

werk: 35 Koppwou Paagbouw
te: UTRECHT projectnr.: 3378 47

te: UTRECHT projectnr.: 3378 47~~heute: zakkig in om per 30 slagen~~

beton: aantal slagen per 25 cm zakking

blad nr.:

toezichthouder:

datum:

BIJZONDERHEDEN

Sondering D 29
D. 7. 6. 5. 4. 3. 2. 1. 2-3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 14. 14

Bouwfonds

iv Bouwfonds Nederlandse Gemeenten
Weesterdijkstraat 68 Hoevelaken

werk: 35 koop Laagbouw.
te: Utrecht projectnr.: 3378.47

Blok 4.

blad nr.: 2
toezichthouder: W. J. B. Baan
datum: 27 maart 90

KALENDER					
hout zakkings in cm per 30 slagen					
beton: aantal slagen per 25 cm zakkings					

paal nummer	HOUTEN PALEN			BETONPALEN			helling	spuit- diepte t.o.v. NAP	punt- diepte t.o.v. NAP	1e	2e	3e	4e	5e	6e
	punt- omtrek	bestelde lengte	gezegde lengte	punt- afmeting	schacht- afmeting	lengte				tocht	tocht	tocht	tocht	tocht	tocht
10	—	—	—	φ38	φ38	9 ⁷⁵	—	—	8 ⁰⁰	—	16	16	18	17	20
11				"	"	9 ⁷⁵			8 ⁰⁰	—	13	13	13	16	17
12				"	"	9 ⁷⁵			8 ⁰⁰	10	11	12	12	12	13
13				"	"	9 ⁷⁵			8 ⁰⁰	—	—	12	15	14	14
14				"	"	9 ⁷⁵			8 ⁰⁰	8	9	8	10	11	14
15				"	"	9 ⁷⁵			8 ⁰⁰	11	10	12	12	14	15
16				"	"	9 ⁷⁵			8 ⁰⁰	—	—	12	14	13	13
26				"	"	10 ²⁵			8 ⁵⁰	13	13	12	13	12	13
25				"	"	10 ²⁵			8 ⁵⁰	10	10	10	9	10	10
24				"	"	10 ²⁵			8 ⁵⁰	9	10	11	11	12	14
23				"	"	10 ²⁵			8 ⁵⁰	—	—	—	—	—	—
17				"	"	9 ⁷⁵			8 ⁰⁰	—	—	—	—	9	10
18				"	"	9 ⁷⁵			8 ⁰⁰	—	9	9	9	10	10
19				"	"	9 ⁷⁵			8 ⁰⁰	—	—	14	14	14	14
20				"	"	10 ²⁵			8 ⁵⁰	—	—	—	11	13	13
21				"	"	10 ²⁵			8 ⁵⁰	—	—	11	11	15	15
22				"	"	10 ²⁵			8 ⁵⁰	—	—	11	13	13	13
27				"	"	10 ²⁵			8 ⁵⁰	—	—	13	13	13	15
28				"	"	10 ²⁵			8 ⁵⁰	—	—	13	13	15	16
29				"	"	10 ²⁵			8 ⁵⁰	—	—	14	14	13	16

BIJZONDERHEDEN

3.6.8.11.10.10.9.10.8.8.7.5.5.3.4.2.2.3.4.
Sondering D30 7.9.2

2.3.6.7.8.9.10.11.7.7.6.5.3.3.3.3.5.5.7.8.9
Sondering D31 10.11.

gemist.

Bouwfonds

nv Bouwfonds Nederlandse Gemeenten
Westerdorsstraat 68 Hoevelaken

werk: 35 koopw. langbouw
te: LITRECHT projectnr.: 3378-47

KALENDER

hout: zakking in cm per 30 slagen

beton: aantal slagen per 25 cm zakking

blad nr.: 1 Blok 5
toezichthouder: Carace/Sing
datum: 21 maart 1990

H
E
I
R
E
G
I
S
T
E
R

paal nummer	HOUTEN PALEN			BETONPALEN			helling	spuit- diepte t.o.v. NAP	punt- diepte t.o.v. NAP	KALENDER						BIJZONDERHEDEN
	punt- omtrek	bestelde lengte	gezaagde lengte	punt- afmeting	schacht- afmeting	lengte				1e tocht	2e tocht	3e tocht	4e tocht	5e tocht	6e tocht	
15				38	38	10 ²⁵			850	-	-	-	15	15	15	
16				"	"	10 ²⁵			850	-	-	12	12	13	14	
17				"	"	10 ²⁵			850	-	-	16	15	19	-	
11				"	"	10 ²⁵			850	-	-	14	16	16	16	
12				"	"	10 ²⁵			850	-	10	10	15	15	15	
13				"	"	10 ²⁵			850	10	12	12	14	15	14	
14				"	"	10 ²⁵			850	-	-	15	15	15	-	
1				"	"	10 ²⁵			850	-	-	11	13	13	15	
2				"	"	10 ²⁵			850	-	-	-	13	14	14	
3				"	"	10 ²⁵			850	-	-	15	14	14	15	
7				"	"	"			"	-	-	16	16	16	16	
6				"	"	"			"	-	12	14	14	14	14	
5				"	"	"			"	10	11	11	11	12	12	
4				"	"	"			"	10	11	12	12	12	14	
10				"	"	"			"	10	11	12	13	14	16	
9				"	"	"			"	10	11	12	13	14	16	
8				"	"	"			"	-	16	16	17	17	17	
18				29	29	1000			825	9	8	10	10	10	9	paal 25 hoorden op vel. - stand 2

RAADGEVEND INGENIEURSBURO
B.PEEREE B.V. GORSSEL

WERKNR. : 2706
OMSCHRIJVING : 100 won.Utrecht

DATUM : 16-03-1990
BLADNR : 1

ONDERDEEL	:	BLOK 2
PAALAFMETING VIERKANT	:	0.29 M
PAALLENGTE	:	9.25 M
PAALGEWICHT	:	18.67 KN
BEZWIJKDRAAGVERMOGEN	:	580.00 KN

As A Blok 3 is A + J.

HEISTELLING	:	DELMAG D25-32
energie per slag	:	78.97 KNM
gewicht zuiger	:	25.00 KN

100% stand 4

HET BENODIGDE AANTAL SLAGEN PER 0.25 M BEDRAAGT : 4

Dienst Nummer N
EN Nummer 17-111

DATE - 4 APR. 1990
NO. BU890022/16
1733-21
BCC

90111

90111

RAADGEVEND INGENIEURSBURO
B.PEREE B.V. GORSSEL

WERKNR. : 2706
OMSCHRIJVING : 100 won.Utrecht

DATUM : 16-03-1990
BLADNR : 2

ONDERDEEL : 100 WON. UTRECHT
PAALAFMETING VIERKANT : 0.38 M
PAALLENTE : 9.25 M
PAALGEWICHT : 32.06 KN
BEZWIJKDRAAGVERMOGEN : 900.00 KN

Blok 2 *B* *4m* *G.*
Blok 3 *AS* *H.*

HEISTELLING : DELMAG D25-32
energie per slag : 78.97 KNM
gewicht zuiger : 25.00 KN

HET BENODIGDE AANTAL SLAGEN PER 0.25 M BEDRAAGT : 8

RAADGEVEND INGENIEURSBURO
B.PEREE B.V. GORSSEL

WERKNR. : 2706
OMSCHRIJVING : 100 won.Utrecht

DATUM : 16-03-1990
BLADNR : 3

ONDERDEEL : 100 WON. UTRECHT
PAALAFMETING VIERKANT : 0.38 M
PAALLENTE : 10.25 M
PAALGEWICHT : 35.52 KN
BEZWIJKDRAAGVERMOGEN : 900.00 KN

Blok 2 ASH.
Blok 3 AS Dtm G

HEISTELLING : DELMAG D25-32
energie per slag : 78.97 KNM
gewicht zuiger : 25.00 KN

100% pos. y

HET BENODIGDE AANTAL SLAGEN PER 0.25 M BEDRAAGT : 8

RAADGEVEND INGENIEURSBURO
B.PEEREE B.V. GORSSEL

WERKNR. : 2706
OMSCHRIJVING : 100 won.Utrecht

DATUM : 16-03-1990
BLADNR : 4

ONDERDEEL : 100 WDN. UTRECHT BLOK2
PAALAFMETING VIERKANT : 0.29 M
PAALLENTE : 10.25 M
PAALGEWICHT : 20.69 KN
BEZWIJKDRAAGVERMOGEN : 580.00 KN

A.J.

HEISTELLING : DELMAG D25-32
energie per slag : 78.97 KNM
gewicht zuiger : 25.00 KN

HET BENODIGDE AANTAL SLAGEN PER 0.25 M BEDRAAGT : 4

=====

RAADGEVEND INGENIEURSBUREAU
B.PEEREE B.V. GORSSEL

WERKNR. : 2706
OMSCHRIJVING : 100 won.Utrecht

DATUM : 15-03-1990
BLADNR : 5

=====

ONDERDEEL : 100 WON. UTRECHT BLOK 4
PAALAFMETING VIERKANT : 0.38 M
PAALLENGTE : 9.75 M
PAALGEWICHT : 33.79 KN
BEZWIJKDRAAGVERMOGEN : 580.00 KN

As A

HEISTELLING : DELMAG D25-32
energie per slag : 78.97 KNM
gewicht zuiger : 25.00 KN

HET BENODIGDE AANTAL SLAGEN PER 0.25 M BEDRAAGT : 5

RAADGEVEND INGENIEURSBURO
B.PEREE B.V. GORSSSEL

WERKNR. : 2706
OMSCHRIJVING : 100 won.Utrecht

DATUM : 16-03-1990
BLADNR : 6

ONDERDEEL : 100 WON UTRECHT BLOK 4
PAALAFMETING VIERKANT : 0.38 M
PAALLENTE : 9.75 M
PAALGEWICHT : 33.79 KN
BEZWIJKDRAAGVERMOGEN : 680.00 KN

AS B

HEISTELLING : DELMAG D25-32
energie per slag : 78.97 KNM
gewicht zuiger : 25.00 KN

HET BENODIGDE AANTAL SLAGEN PER 0.25 M BEDRAAGT : 6

RAADGEVEND INGENIEURSBURO
B.PEEREE B.V. GORSSEL

WERKNR. : 2706
OMSCHRIJVING : 100 won.Utrecht

DATUM : 16-03-1990
BLADNR : 7

ONDERDEEL : 100 WON UTRECHT BLOK 4
PAALAFMETING VIERKANT : 0.38 M
PAALLENGTE : 9.75 M
PAALGEWICHT : 33.75 KN
BEZWIJKDRAAGVERMOGEN : 900.00 KN

AS C 1/m G

HEISTELLING : DELMAG D25-32
energie per slag : 78.97 KNM
gewicht zuiger : 25.00 KN

HET BENODIGDE AANTAL SLAGEN PER 0.25 M BEDRAAGT : 8

RAADGEVEND INGENIEURSBURO
B.PEREE B.V. GORSSSEL

WERKNR. : 2706
OMSCHRIJVING : 100 won.Utrecht

DATUM : 16-03-1990
BLADNR : 8

ONDERDEEL : 100 WON. UTRECHT BLOK 4
PAALAFMETING VIERKANT : 0.38 M
PAALLENTE : 10.25 M
PAALGEWICHT : 35.52 KN
BEZWIJKDRAAGVERMOGEN : 680.00 KN

As H

HEISTELLING : DELMAG D25-32
energie per slag : 78.97 KNM
gewicht zuiger : 25.00 KN

HET BENODIGDE AANTAL SLAGEN PER 0.25 M BEDRAAGT : 6

RAADGEVEND INGENIEURSBURO
B.PEREE B.V. GORSSEL

WERKNR. : 2706
OMSCHRIJVING : 100 won.Utrecht

DATUM : 16-03-1990
BLADNR : 9

ONDERDEEL : 100 WON. UTRECHT BLOK 4
PAALAFMETING VIERKANT : 0.38 M
PAALLENTE : 10.25 M
PAALGEWICHT : 35.52 KN
BEZWIJKDRAAGVERMOGEN : 580.00 KN

AS

HEISTELLING : DELMAG D25-32
energie per slag : 78.97 KNM
gewicht zuiger : 25.00 KN

HET BENODIGDE AANTAL SLAGEN PER 0.25 M BEDRAAGT : 5

RAADGEVEND INGENIEURSBURO
B.PEREE B.V. GORSEL

WERKNR. : 2706
OMSCHRIJVING : 100 won.Utrecht

DATUM : 16-03-1990
BLADNR : 10

ONDERDEEL : 100 WON. UTRECHT BLOK 5
PAALAFMETING VIERKANT : 0.38 M
PAALLENTE : 10.25 M
PAALGEWICHT : 35.52 KN
BEZWIJKDRAAGVERMOGEN : 640.00 KN

AS A + E

HEISTELLING : DELMAG D25-32
energie per slag : 78.97 KNM
gewicht zuiger : 25.00 KN

100%

HET BENODIGDE AANTAL SLAGEN PER 0.25 M BEDRAAGT : 6

=====

RAADGEVEND INGENIEURSBUREAU
B. PEREE B.V. GORSSSEL

WERKNR. : 2706
OMSCHRIJVING : 100 won. Utrecht

DATUM : 16-03-1990
BLADNR : 11

=====

ONDERDEEL : 100 WON. UTRECHT BLOK 5
PAALAFMETING VIERKANT : 0.38 M
PAALLENTE : 10.25 M
PAALGEWICHT : 35.52 KN
BEZWIJKDRAAGVERMOGEN : 755.00 KN

B+D

HEISTELLING : DELMAG D25-32
energie per slag : 78.97 KNM
gewicht zuiger : 25.00 KN

HET BENODIGDE AANTAL SLAGEN PER 0.25 M BEDRAAGT : 7

RAADGEVEND INGENIEURSBURO
B.PEEREE B.V. GORSSSEL

WERKNR. : 2706
OMSCHRIJVING : 100 won.Utrecht

DATUM : 16-03-1990
BLADNR : 12

ONDERDEEL : 100 WDN UTRECHT BLOK 5
PAALAFMETING VIERKANT : 0.38 M
PAALLENGETE : 10.25 M
PAALGEWICHT : 35.52 KN
BEZWIJKDRAAGVERMOGEN : 900.00 KN

As C.

HEISTELLING : DELMAG D25-32
energie per slag : 78.97 KNM
gewicht zuiger : 25.00 KN

HET BENODIGDE AANTAL SLAGEN PER 0.25 M BEDRAAGT : 8

RAADGEVEND INGENIEURSBURO
B.PEER B.V. GORSSEL

WERKNR. : 2706
OMSCHRIJVING : 100 won.Utrecht

DATUM : 18-03-1990
BLADNR : 13

ONDERDEEL : 100 WON. UTRECHT BLOK 6
PAALAFMETING VIERKANT : 0.38 M
PAALLENTE : 9.75 M
PAALGEWICHT : 33.79 KN
BEZWIJKDRAAGVERMOGEN : 640.00 KN

AS A + H

HEISTELLING : DELMAG D25-32
energie per slag : 78.97 KNM
gewicht zuiger : 25.00 KN

HET BENODIGDE AANTAL SLAGEN PER 0.25 M BEDRAAGT : 5

RAADGEVEND INGENIEURSBURO
B.PEREE B.V. GORSSEL

WERKNR. : 2706
OMSCHRIJVING : 100 won.Utrecht

DATUM : 16-03-1990
BLADNR : 14

ONDERDEEL : 100 WON. UTRECHT BLOK 6
PAALAFMETING VIERKANT : 0.36 M
PAALLENGTE : 9.75 M
PAALGEWICHT : 33.79 KN
BEZWIJKDRAAGVERMOGEN : 750.00 KN

B + G

HEISTELLING : DELMAG D25-32
energie per slag : 78.97 KNM
gewicht zuiger : 25.00 KN

HET BENODIGDE AANTAL SLAGEN PER 0.25 M BEDRAAGT : 6

RAADGEVEND INGENIEURSBURO
B.PEREE B.V. GORSSEL

WERKNR. : 2706
OMSCHRIJVING : 100 won.Utrecht

DATUM : 16-03-1990
BLADNR : 15

ONDERDEEL : 100 WON. UTRECHT BLOK 6
PAALAFMETING VIERKANT : 0.38 M
PAALLENGETE : 9.75 M
PAALGEWICHT : 33.79 KN
BEZWIJKDRAAGVERMOGEN : 900.00 KN

C 4m F

HEISTELLING : FDELMAG D25-32
energie per slag : 78.97 KNM
gewicht zuiger : 25.00 KN

HET BENODIGDE AANTAL SLAGEN PER 0.25 M BEDRAAGT : 8

RAADGEVEND INGENIEURSBUREAU
B. PEREE B.V. GORSSSEL

WERKNR. : 2706
OMSCHRIJVING : 100 won. Utrecht

DATUM : 16-03-1990
BLADNR : 16

ONDERDEEL : 100 WON. UTRECHT
PAALAFMETING VIERKANT : 0.29 M
PAALLENGTE : 10.00 M
PAALGEWICHT : 20.16 KN
BEZWIJKDRAAGVERMOGEN : 300.00 KN

paal tpu 41TBOUW

HEISTELLING : DELMAG D25-32
energie per slag : 78.97 KJM
gewicht zuiger : 25.00 KN

HET BENODIGDE AANTAL SLAGEN PER 0.25 M BEDRAAGT : 2

Blok stand 2

RAADGEVEND INGENIEURSBURO
B.PEEREE B.V. GORSSEL

WERKNR. : 2575
OMSCHRIJVING : 100 WONINGEN UTRECHT

DATUM : 15-03-1990
BLADNR : 1

ONDERDEEL : *Blok 2 As A+J Blok 3 A+J.*
PAALAFMETING VIERKANT : 0.29 M
PAALLENTE : 9.25 M
PAALGEWICHT : 18.67 KN
BEZWIJKDRAAGVERMOGEN : 580.00 KN

HEISTELLING : DELMAG D25-32 ~~50~~
energie per slag : 58.56 KNM
gewicht zuiger : 25.00 KN

74% stand 2

zie technical data

HET BENODIGDE AANTAL SLAGEN PER 0.25 M BEDRAAGT : 5

RAADGEVEND INGENIEURSBURO
B. PEREE B.V. GORSSEL

WERKNR. : 2675
OMSCHRIJVING : 100 WONINGEN UTRECHT

DATUM : 16-03-1990
BLADNR : 2

ONDERDEEL : *Blok 2+3 assen B Hm.H.*
PAALAFMETING VIERKANT : 0.38 M
PAALLENTE : 9.25 M
PAALGEWICHT : 32.06 KN
BEZWIJKDRAAGVERMOGEN : 900.00 KN

HEISTELLING : DELMAG D25-32 *74% stand 2*
energie per slag : 58.56 KJM
gewicht zuiger : 25.00 KN

HET BENODIGDE AANTAL SLAGEN PER 0.25 M BEDRAAGT : 10

RAADGEVEND INGENIEURSBURO
B. PEREE B.V. GORSSEL

WERKNR. : 2675
OMSCHRIJVING : 100 WONINGEN UTRECHT

DATUM : 16-03-1990
BLADNR : 3

ONDERDEEL : BLOK 4
PAALAFMETING VIERKANT : 0.38 M
PAALLENTE : 9.75 M
PAALGEWICHT : 33.79 KN
BEZWIJKDRAAGVERMOGEN : 680.00 KN

AS B+H.

HEISTELLING : DELMAG D25-32 74%
energie per slag : 58.56 KNM
gewicht zuiger : 25.00 KN

Anna L.

HET BENODIGDE AANTAL SLAGEN PER 0.25 M BEDRAAGT : 8

RAADGEVEND INGENIEURSBURO
B. PEREE B.V. GORSSEL

WERKNR. : 2675
OMSCHRIJVING : 100 WONINGEN UTRECHT

DATUM : 16-03-1990
BLADNR : 4

ONDERDEEL : BLOK 5
PAALAFMETING VIERKANT : 0.38 M
PAALLENGETE : 10.25 M
PAALGEWICHT : 35.52 KN
BEZWIJKDRAAGVERMOGEN : 750.00 KN

AS B + D

HEISTELLING : DELMAG D25-32 74%
energie per slag : 58.56 KNM
gewicht zuiger : 25.00 KN

Skand 2.

HET BENODIGDE AANTAL SLAGEN PER 0.25 M BEDRAAGT : 9

RAADGEVEND INGENIEURSBURO
B. PEREE B.V. GORSSEL

WERKNR. : 2575
OMSCHRIJVING : 100 WONINGEN UTRECHT

DATUM : 16-03-1990
BLADNR : 5

ONDERDEEL : BLOK 5
PAALAFMETING VIERKANT : 0.38 M
PAALLENGETE : 9.75 M
PAALGEWICHT : 33.79 KN
BEZWIJKDRAAGVERMOGEN : 640.00 KN

as A+E

HEISTELLING : DELMAG D25-32 74%
energie per slag : 58.56 KNM
gewicht zuiger : 25.00 KN

Skand 2

HET BENODIGDE AANTAL SLAGEN PER 0.25 M BEDRAAGT : 7

RAADGEVEND INGENIEURSBURO
B. PEREE B.V. GORSSSEL

WERKNR. : 2675
OMSCHRIJVING : 100 WONINGEN UTRECHT

DATUM : 16-03-1990
BLADNR : 6

ONDERDEEL : BLOK 5
PAALAFMETING VIERKANT : 0.38 M
PAALLENTE : 10.25 M
PAALGEWICHT : 35.52 KN
BEZWIJKDRAAGVERMOGEN : 900.00 KN

as e l m F

HEISTELLING : DELMAG D25-32 74%
energie per slag : 58.56 KNM
gewicht zuiger : 25.00 KN

(stand 2) zie technical data.

HET BENODIGDE AANTAL SLAGEN PER 0.25 M BEDRAAGT : 11

Bouwfonds

v Bouwfonds Nederlandse Gemeenten
Vesterdijkstraat 68 Hoevelaken

100 won
werk: b.s. premie A. haapheerndreef.
te: Utrecht projectnr.: 3378.46

Blok 1 D25 100%

blad nr.: 1

toezichthouder: Dhr. de Jong / G. Cacace (proefpaal)

datum: -19 febr. 1990 nr. 1+4)
-20 febr. 1990

KALENDER

hout: zekking in cm per 30 slagen

beton: aantal slagen per 25 cm zekking

1e tocht	2e tocht	3e tocht	4e tocht	5e tocht	6e tocht
----------	----------	----------	----------	----------	----------

BIJZONDERHEDEN

paal nummer	HOUTEN PALEN			BETONPALEN			heiling	spuit- diepte t.o.v. NAP	punt- diepte t.o.v. NAP							
	punt- omtrek	bestelde lengte	gezaagde lengte	punt- afmeting	schacht- afmeting	lengte				1e tocht	2e tocht	3e tocht	4e tocht	5e tocht	6e tocht	
1				400	400	9,25			7,50	11	12	13	16	18	19	Proefpaal
2				400	400	9,25			7,50	12	13	14	14	16	18	bij laatste tocht eerder gestopt (bij 16)
3				400	400	9,25			7,50	12	14	12	13	13	13	
4				380	380	9,75			8,00	11	11	14	18	20	24	paal langer dan op tek. / Proefpaal
5	50 slagen/min.			400	400	9,25			7,50	9	10	11	14	17	17	bij laatste tocht eerder gestopt (bij 13)
6				400	400	9,25			7,50	-	10	11	11	12	13	
7				400	400	9,25			7,50	8	9	10	11	16	18	
8				400	400	9,25			7,50	11	17	18	20	24	26	na de 1e tocht uit hout ver- nieuwd.
9	50 slagen/min.			400	400	9,25			7,50	20	22	24	26	24	24	paal langer dan op tek.
10				380	380	9,75			8,00	16	15	17	19	20	17	bij laatste tocht eerder gestopt
11				400	400	9,25			7,50	10	10	9	10	12	11	
12				400	400	9,25			7,50	13	12	14	16	20	18	bij laatste tocht eerder gestopt.
13	45 slagen/min.			400	400	9,25			7,50	10	13	14	18	22	23	
14				400	400	9,25			7,50	11	11	13	14	16	20	
15				400	400	9,25			7,50	-	-	9	9	8	9	De Ruiter van Percebo gebeld (zie blz 2)
16	(paal langer dan op tek.)			380	380	9,50				10	11	14	14	-	15	tot aan de muts (25 ⁺ MV) gehaald
17	(paal langer dan op tek.)			380	380	9,50				15	16	19	21	21	18	tot aan de muts (25 ⁺ MV) gehaald
18				400	400	9,25			7,50	12	11	13	13	14	16	
19				400	400	9,25			7,50	12	12	12	14	16	18	bij laatste tocht eerder gestopt.
20	47 slagen/min.			400	400	9,25			7,50	12	11	14	16	19	20	

"12178

to: Utrecht projectnr.: 3378 46

$$2 \frac{D25}{100\%}$$

blad nr.: 2 100%

toezichthouder: C. Lacasse / Phr. de Jong

datum: -20 febr. 1990
-21 febr. 1990 (nahezu)

KALENDER	
hout:	zakking in cm per 30 slagen
beton:	aantal slagen per 25 cm zakking

1e tocht	2e tocht	3e tocht	4e tocht	5e tocht	6e tocht
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

BIJZONDERHEDEN

[illegible]

Bouwfonds

nv Bouwfonds Nederlandse Gemeenten
Westerdorpstraat 66 Hoevelaken

werk: 65 won. Utrecht Hoogbouw
te: Utrecht projectnr.: 3328.40

Blok 1.

blad nr.: 3
toezichthouder: G. Cacece
datum: 21 Febr 90

KALENDER					
hout: zakkings in cm per 30 slagen					
beton: aantal slagen per 25 cm zakkings					
1e tocht	2e tocht	3e tocht	4e tocht	5e tocht	6e tocht

H
E
I
R
E
G
I
S
T
E
R

paal nummer	HOUTEN PALEN			BETONPALEN			helling	spuit- diepte t.o.v. NAP	punt- diepte t.o.v. NAP							BIJZONDERHEDEN
	punt- omtrek	bestelde lengte	gezaagde lengte	punt- afmeting	schecht- afmeting	lengte				1e tocht	2e tocht	3e tocht	4e tocht	5e tocht	6e tocht	
25	1			40	40	9,75			800	14	17	-	19	18	20	
26	2			"	"	9,75			800	17	18	19	21	19	19	
27	3			"	"	9,75			800	16	17	18	17	-	18	
28	4			"	"	9,75			800	14	17	19	18	19	18	
29	5			"	"	9,75			800	17	32	33	31	27	27	Nat tocht vulling vernieuwd
30	6			"	"	9,75			800	29	32	32	29	25	26	45 slagen per min.
31	7			"	"	9,75			800	22	23	24	25	23	23	11.10.9.9.8.9.10.11.13.15.17.19.20.22. Sondering D 22. (begin op 4,25m)
32	8			38	38	9,50			7,75	-	-	10	10	11	13	Paal korter dan op tek.
33	9			40	40	9,75			800	14	13	14	13	14	15	
34	10			"	"	9,75			800	16	16	15	17	17	18	
35	11			"	"	9,75			800	16	16	16	16	17	19	
36	12			40	40	9,75			800	16	16	17	17	19		
37	13			"	"	9,75			800	10	28	28	30	30	30	Heumuts vernieuwd.
38	14			"	"	9,75			800	18	20	20	20			11.11.2.4.7.11.16.16.17.18.19.13.11.11.11.
39	15			"	"	9,75			800	15	16	18	18	19	19	Sondering D 22. 10.9.10.11.12.13
40	16			"	"	9,75			800	14	14	16	18	18	20	1.1.2.4.3.4.10.12.13.13.15.12.13.11.11.10.9.8.9.9
41	17			30	30	8,50			8,75	9	12	12	14	18	18	Sondering D 21: 9.
42	18			40	40	8,25			800	6	6	7	7	12	12	
43	19					8,25			800	8	0	10	11	11	12	
44	20					8,25			7,25	9	10	11	11	11	12	25 cm dieper. paalpunt nieuw 2x
45	21					8,25			7,25	8	9	11	11	11	13	25 cm dieper
46	22					8,25			7,25	10	10	10	12	12	14	25 cm dieper
47	23					8,25			7,25	8	9	9	4	12	13	25 cm dieper "12178

werk: 65 won Utrecht Hogebouw
Premie A
te: Utrecht projectnr.: 3378 46

KALENDER

hout: zakking in cm per 30 slagen

beton: aantal slagen per 25 cm zakking

Blok 1 4

blad nr.: _____

toezichthouder: G. Carace/de Jong

datum: 22 febr. 1990

H
E
I
R
E
G
I
S
T
E
R

paal nummer	HOUTEN PALEN			BETONPALEN			helling	spuit- diepte t.o.v. NAP	punt- diepte t.o.v. NAP	KALENDER						BIJZONDERHEDEN
	punt- omtrek	bestelde lengte	gezeagde lengte	punt- afmeting	schacht- afmeting	lengte				1e tocht	2e tocht	3e tocht	4e tocht	5e tocht	6e tocht	
48				40	40	8,75			7,25	-	-	7	8	8	10	Constructeur opgebeld / 25 cm dieper
49				38	38	8,50			7,25	4	5	6	7	9	12	Paalkater / tot in het mariveld geheld
50				40	40	11,00			9,25	15	28	23	21	22	-	Paal langer / Na 1 ^{ste} tocht nieuwe vulling.
51				"	"	11,00			9,25	18	18	17	18	17	14	" " / Bij laatste tocht eerder ge-
52	(48 slagen/min)			"	"	11,00			9,25	15	14	15	15	15	16	" " / Na laatste tocht vulling vern.
53				"	"	11,00			9,25	22	21	21	21	22	20	" "
54				"	"	11,00			9,25	-	17	18	16	17	17	" "
55				"	"	12,00			10,25	17	18	18	-	19	22	" " (1.25m!)
56				38	38	10,75			9,25	13	13	15	14	14	16	Extra tocht geheld + daarna nog iets
57				"	"	10,75			9,25	11	12	13	14	12	15	" " " " " "
58				40	40	11,00			9,25	15	16	15	15	16	16	
59				"	"	10,75			9,00	16	13	15	13	15	10	Bij laatste tocht eerder gestopt!
60				"	"	10,75			9,00	13	15	16	15	16	16	49 slagen / min.
61				"	"	10,75			9,00	12	13	14	14	15	15	
62				"	"	10,75			9,25	-	-	16	14	14	14	Tocht extra geheld
63				"	"	10,75			9,25	15	17	15	15	17	-	" " " "
64				"	"	10,75			9,00	17	17	17	15	16	16	7.4.4.7.7.9.10.9.9.9.7.7.6.6.5.5.4.3.3.1. - sondering 1220 - 6.7.5.6.7.9.12.15 17.
65				38	38	10,75			9,00	-	14	16	16	14	15	
66				42	42	10,75			9,00	19	20	39	34	36	27	Na 2 ^{de} tocht hout vern. / Bij laatste tocht eerder gestopt
67				"	"	10,75			9,00	34	38	35	33	34	-	49 slagen / min.
68				"	"	10,75			9,00	20	31	31	30	30	30	Finde dag → blok gesteld

Westerdorpstraat 68 Hoevelaken

Premie A
werk: 65 koopwoningen Kaap Hoorn dr.
te: Utrecht projectnr.: 3378 . 46

werk: 65 Koepwoningen Kaap Hoorn dr.

te: Utrecht projectnr.: 3378.46

hout: zakking in cm per 30 elagen

beton: aantal slagen per 25 cm zakking

blad nr.: 5

toezichthouder: E. Laque

datum: 23 febr. 1990

Blok 1

HOUTEN PALEN

BETONPALEN

helling

spuit-
diepte

**punt-
diepte**

10

20

30

40

50

60

BIJZONDERHEDEN

getuikt / op poot 67 mits vernieuwd

Eerst weer muts vernieuwd op 69

BouwenWoningtoezichtaanwering

	n	n	n

42 slagen / min	
-----------------	--

Hierin eerst Paal 83 gedaan.

[illegible]

1	1

heimats Vervangen	
-------------------	--

[illegible]

--	--

[illegible][illegible]

Paal langer dan op tek.

[illegible]

Heimats Verrangen

--	--

[illegible][illegible][illegible]

	"12178
--	--------

"12178

Bouwfonds

nv Bouwfonds Nederlandse Gemeenten
Westerdijkstraat 68 Hoevelaken

werk: 65 premie A kaap Hoordreef
te: 11recht projectnr.: 3378 46

KALENDER

hout: zakking in cm per 30 slagen

beton: aantal slagen per 25 cm zakking

blad nr.: 6 Blok 1

toezichthouder: C. de Vries

datum: -27 Febr '90
28-2-90

BIJZONDERHEDEN

H
E
I
R
E
G
I
S
T
E
R

paal nummer	HOUTEN PALEN			BETONPALEN			helling	pult- diepte t.o.v. NAP	pult- diepte t.o.v. NAP	KALENDER						BIJZONDERHEDEN
	punt- omtrek	bestelde lengte	gezeagde lengte	punt- afmeting	schacht- afmeting	lengte				1e tocht	2e tocht	3e tocht	4e tocht	5e tocht	6e tocht	
86				Ø42	Ø42	10.75			9 ⁰⁰	20	22	21	22	21	21	4.5.8.11.14.14.14.14.14.13.13.11.10.9.8.8.9 Sondering D19 12.13.14.15.17.18.14 16.16.15.18.16
87				"	"	10.75			9 ⁰⁰	17	18	18	19	20	18	
88				"	"	10.75			9 ⁰⁰	18	20	21	21	21	19	
89				"	"	10.75			9 ⁰⁰	17	18	18	18	19	20	
90				"	"	10.75			9 ⁰⁰	21	22	22	21	22	23	
91				"	"	10.50			8 ⁷⁵	17	28	25	31	-	28	- na 1 ^{ste} tocht hout veranderen. Paal is 25 cm langer dan op tek.
92				"	"	10.50			8 ⁷⁵	23	22	21	23	25	26	
93				"	"	10.50			8 ⁷⁵	24	22	22	23	23	23	
94				"	"	10.50			8 ⁷⁵	21	20	19	18	17	18	
95				"	"	10.50			8 ⁷⁵	15	17	18	18	19	19	
96				"	"	10.50			8 ⁷⁵	14	15	14	15	16	17	5.8.11.11.11.11.11.9.10.8.6.6.5.5.4.6.6 Sondering D18 9.11.13.14.14.14. 17.18.14
97				"	"	10.50			8 ⁷⁵	15	14	15	2	3	32	
98				Ø38	Ø38	10.25			8 ⁷⁵	20	17	19	18	20	20	
99				"	"	10.25			8 ⁷⁵	17	17	18	18	-	17	
100				Ø42	Ø42	10.50			8 ⁷⁵	25	24	26	26	26	26	
101				"	"	10.50			8 ⁷⁵	20	20	20	22	23	21	Paal 25 cm langer dan op tek.
102				"	"	10.50			8 ⁷⁵	19	18	18	17	16	18	
103				"	"	10.50			9 ⁰⁰	18	17	17	18	18	18	
104				"	"	10.50			8 ⁷⁵	12	13	14	14	14	15	
105				"	"	10.50			8 ⁷⁵	17	17	18	18	18	19	
106				"	"	10.50			8 ⁷⁵	24	25	24	23	22	24	25 cm langer dan op tek.
107				"	"	10.50			8 ⁷⁵	-	-	17	15	15	15	

vBouwfonds Nederlandse Gemeenten
Vesterdornstraat 68 Hoevelaken

te: Utrecht projectnr.: 3378 46

te: Utrecht projectnr.: 3378 46

blad nr.: _____

toezichthouder: Cacace L.

datum: - 28 feb. 90
- 1 maart 90

KALENDER	
hout:	zakking in cm per 30 slagen
beton:	aantal slagen per 25 cm zakking

paal nummer	HOUTEN PALEN			BETONPALEN			helling	spuit- diepte t.o.v. NAP	punt- diepte t.o.v. NAP	beton: aantal slagen per 25 cm zakkig						datum: - 20 feb. 1960 - 1 maart 60
	punt- omtrek	bestelde lengte	gezaagde lengte	punt- afmeting	schacht- afmeting	lengte				1e tocht	2e tocht	3e tocht	4e tocht	5e tocht	6e tocht	
108				42	42	10.50			8.75	18	17	17	17	16	17	Paal 25cm langer dan op tek.
109				"	"	10.50			8.75							Paal gemist " "
110				"	"	10.50			8.75	20	33	36	38	38	42	Na 1 ^{ste} tocht mits vervangen
111				"	"	10.50			8.75	23	23	23	23	24	25	25cm langer dan op tek.
112				38	38	8.50	—	—	6.75	10	11	13	15	16	16	Paal korter dan op tek.
113				"	"	8.50	—	—	6.75	—	12	16	15	16	16	" " "
114				42	42	8.75			7.00	11	15	18	19	20	20	
115				"	"	8.50			6.75	11	18	20	20	22	24	25cm korter dan op tek.
116				"	"	8.50			6.75	—	—	17	17	17	20	25cm " " "
117				"	"	8.50			6.75	—	—	18	20	21	21	
118				"	"	8.50			6.75	—	21	25	25	25	25	
119				42	42	8.50			6.75	—	—	—	—	25	25	Hi mits vervangen
120				38	38	8.50	—	—	6.75	—	15	15	17	16	16	Paal 25cm korter dan op
121				"	"	8.50	—	—	6.75	11	14	15	15	14	15	" " "
122				42	42	8.75			7.00	25	25	24	22	24	23	
123				"	"	8.75			7.00	22	24	23	20	22	23	
124				"	"	8.75			7.00	23	22	24	24	22	23	
125				"	"	8.75			7.00	24	25	26	26	24	25	2, 2, 3, 4, 7, 9, 12, 13, 15, 14, 16, 16, 14, 14, 13, 13, 13, 14, 17, 18, 22, 22 Sommeering D 17
126				"	"	8.30			6.75	25	30	30	30	32	32	
127				"	"	8.50			6.75	25	25	25	30	32	33	
128				"	"	8.75			7.00	15	15	18	17	18	19	
129						8.75			7.00	12	12	14	15	16	15	
130						8.75			7.00	23	28	26	25	26	25	"12178

"12178

werk: 65 Premie A Kaap Hoerndreef
te: Utrecht projectnr.: 3378 46

KALENDER

hout: zakking in cm per 30 slagen

beton: aantal slagen per 25 cm zakking

blad nr.: 8

Blok 1

toezichthouder: Calace / de Jong

datum: 1 maart 1990
2 maart

H
E
I
R
E
G
I
S
T
E
R

paal nummer	HOUTEN PALEN			BETONPALEN			helling	spuit- diepte t.o.v. NAP	punt- diepte t.o.v. NAP	beton: aantal slagen per 25 cm zakkig						datum: 1 maart 1990 2 maart +
	punt- omtrek	bestelde lengte	gezaagde lengte	punt- afmeting	schacht- afmeting	lengte				1e tocht	2e tocht	3e tocht	4e tocht	5e tocht	6e tocht	
131				42	42	8 75			7.00	21	37	38	34	26	29	Na 1 ^e tocht hout vernieuwd
132				"	"	8 75			7.00	20	20	22	21	21	26	
133				"	"	8 75			7.00	-	24	13	12	13	13	
134				"	"	8 75			7.00	60	11	12	12	13	14	
135				38	38	12 75			11.00	24	25	23	24	22	24	
136				42	42	12 75			11.00			26	35	35	35	Hermuts vernieuwd
137				"	"	12 75			11.00	26	26	26	30	30	30	Sondering D16
138				"	"	12 75			11.00			30	30	35	36	Hermuts vernieuwd
139				"	"	12 75			11.00			28	30	30	30	
140				"	"	12 75			11.00	17	26	35	35	35	35	Hermuts vernieuwd
141				"	"	12 75			11.00	28	30	-	32	29	32	2-3 verder heien.
142				"	"	12 75			11.00	-	-	-	28	30	28	
143				"	"	12 75			11.00	23	23	24	26	26	26	
144				38	38	12 75			11.00	-	23	43	40	34	36	Na 1 ^e tocht muts vernieuwen
145				42	42	12 75			11.00	24	22	25	24	23	25	
146				"	"	12 75			11.00	-	27	27	38	38	32	Na 2 ^e tocht muts. vervangen maar bij laatste tocht eerder
147				"	"	12 75			11.00	24	50	37	36	35	31	Na 1 ^e tocht muts vernieuwd
148				"	"	12 75			11.00	30	30	28	29	27	28	
149				"	"	12 75			11.00	29	33	31	34	31	31	Op nr. 148 muts vervangen
150				"	"	12 75			11.00		25	25	25	30	30	
151				"	"	12 75			11.00		20	25	25	25	25	
152				"	"	12 75			11.00	20	22	26	26	26	26	Hermuts vervangen.
153				"	"	12 75			11.00	20	22	22	22	23	23	"12178
161				"	"	12 75			11.00	-	-	22	22	25	25	

Bouwfonds

nv Bouwfonds Nederlandse Gemeenten
Westerdorsstraat 66 Hoevelaken

werk: 65 won premie A
te: Utrecht projectnr.: 332846

KALENDER

hout: zekking in cm per 30 slagen

beton: aantal slagen per 25 cm zekking

blad nr.: 9

toezichthouder: J. de Jong

datum: -5 maart '90

-6 maart '90

H
E
I
R
E
G
I
S
T
E
R

paal nummer	HOUTEN PALEN			BETONPALEN			helling	spuit- diepte t.o.v. NAP	punt- diepte t.o.v. NAP	beton: aantal slagen per 25 cm zakkig						datum: <u>-5 maart '90</u> <u>-6 maart '90</u>	
	punt- omtrek	bestelde lengte	gezaagde lengte	punt- afmeting	schacht- afmeting	lengte				1e tocht	2e tocht	3e tocht	4e tocht	5e tocht	6e tocht	BIJZONDERHEDEN	
154				42	42	12.75			11.00	-	40	41	34	30	30	+1,5m boven mv muts vervangen.	
155				"	"	12.75			11.00	28	29	27	29	28	30		
156				"	"	12.75			11.00	27	26	26	42	38	35	Na 3e tocht hout vernieuwd	
157				"	"	12.75			10.50	-	41	-	40	-	-	1e stuk slaan eerst muts vernieuwd	
158				"	"	12.75			10.75	-	32	36	34	35	36	38 slagen/min 75+ MV	
159				"	"	12.75			10.50	32	32	33	32	32	36	1m+ MV	
160				"	"	12.75			10.50	31	31	32	34	34	35	1m+ MV / eerst muts vernieuwd	
161	zie	blad	8														
170				38	38	8.50			6.75	10	10	11	12	15	17	Paal 25cm korter! eerst muts veru.	
169				42	42	12.75			10.50	-	-	-	-	28	28		
168				"	"	12.75			10.50	28	30	32	32	32	36	1e muts vervangen	
167				"	"	12.75			10.50	21	21	21	21	22	22		
171				40	40	8.75			7-	-	-	-	-	20	20		
172				"	"	8.75			7-	-	-	21	21	20	20		
173				"	"	8.75			7-	-	15	17	19	21	22		
174				"	"	8.75			7-	-	-	15	17	19	20		
166				42	42	12.75			9.20	60	54	45	43	43	41	230+ MV / eerst muts vervangen	
165				"	"	12.75			10.50	27	29	31	32	30	32	1m+ MV / " " "	
164				"	"	12.75			10.50	34	31	35	35	34	32	1m+ MV / " " "	
163				"	"	12.75			10.50	33	-	32	33	-	33	1m+ MV /	
162				"	"	12.75			10.50	31	31	31	34	33	35	1m+ MV / eerst muts vervangen.	
																"12178	

"12178