



$R = 200 \text{ m}$
 $kd = 32,00 \text{ m}$
 $\alpha = 9^\circ 10'$
 $p = 0,64 \text{ m}$
 $rkl = 16,034 \text{ m}$
 $bg = 32,02 \text{ m}$

$R = 200 \text{ m}$
 $kd = 30,00 \text{ m}$
 $\alpha = 8^\circ 36'$
 $p = 0,562 \text{ m}$
 $rkl = 15,04 \text{ m}$
 $bg = 30,02 \text{ m}$

WEG NR 4

VOETWEG NR 91

1069t

DA

TP

H3

13

1065c

975g

143.80

37.06

32.98

23.00

20

8.50

1072a

1071

1070b

1069f

1069k

1069n

1069m

970b

970c

971a

972a

972b

973c

976b

975f

a

a

N.

N.

G.

G.

N.

G.

b

f

c

g

D

T

H

R.

P.

I

c

a

F

I

3

6

6

6

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3