



**BEREKENING**  
GEBAGGERD IN PROFIEL

K.M. RAAI	OPPERVL. in m <sup>2</sup>	LENGTE in m	HOUD. in m
10.400	26	50	1300
10.500	51	100	5100
10.600	81	100	8100
10.700	149	100	14900
10.800	183	100	18300
10.900	43	100	4300
11.000	98	100	9800
11.100	78	100	7800
11.200	133	100	13300
11.300	229	100	22900
11.400	125	100	12500
11.500	156	100	15600
11.600	170	100	17000
11.700	150	100	15000
11.800	124	100	12400
11.900	133	100	13300
12.000	114	100	11400
12.100	108	100	10800
12.200	123	100	12300
12.300	75	100	7500
12.400	56	50	2800
			236000
GEMETEN IN DE BAKKEN			245000
UITLEVERING: $\frac{9000}{23600} = 3.8\%$			9000

**VERKLARING**

- OORSPRONKELIJK PROFIEL.
- GEBAGGERD PROFIEL.
- - - THEORETISCH PROFIEL.
- ▲ NORMAALBLOEVERLUI.
- ▲ GRONDSOORT: 75% KLEI.  
25% VEEH.

SAMENGESTELD UIT PEILINGEN, WELKE DIRECT NA HET BAGGEREN ZIJN OPGENOMEN.

DEPTEMATEN IN m TOV. N.A.P.

■ GEBAGGERD.

**RIJKSWATERSTAAT DIR. BENEDENRIVIEREN**  
**WERKEN**

**VERBETERING**  
**HOLLANDSCHE IJSEL**  
DWARSPROF BESTEK N<sup>o</sup> 71(GED) DIENST 1940/41

OPM. DD. JUNI-JULI '40. GET. DD. 24-11-'41. GEZ. DD. 23-11-'41.  
PAR. 1/4 TOV. V.H. PAR. V.H. PAR. V.H.

**SCHAAL 1:300/200 BIJLAGE 36**

K.M.R. [ ] FORM A7 REG.N<sup>o</sup> [ ]

