

LAB. AVD. OPPLAND VEGKONTOR	NOTAT	BILAG Rv 220 - 02.00/4-01
Rv 220 BØLBEKKEN-LANGROMPA		UTF. 11/2-86 E.F.
		REV.
Forslag til dimensjonering 10th/20år.		GODKJ.

1. INNLEDNING

ParSELLens Langrompa-Hedmark grense er tidligere (12/9-85) dimensjonert for 10th/20år. ParSELLens Bølbekken-Langrompa skal les samtidig.

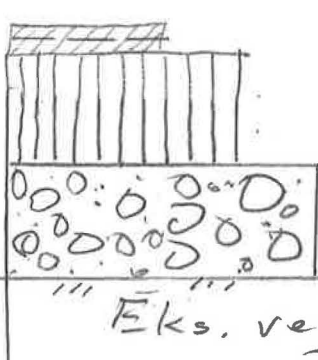
2. DIMENSJONERINGSGRUNNLAG

Indekstkrav som for parSELLens Langrompa-Hedmark gr

Dekkeindeks	D: = -
Bærelagsindeks	B: = 27
Styrkeindeks	S: = $\frac{T2}{39} \frac{T3}{54} \frac{T4}{64}$

Eks. veg er $E_{og} + 5 - 27 \text{ cm } T2 \text{ grus over } T3 \text{ morene.}$

3. FORSLAG TIL FORSTERKNING

Indeksen			Dog 16/alt. 80 kN/m ² MA
5	3,0		BS 0-16, høyest masse fra MUEN
30	15,0		
15	15,0		Stein 16-100 mm høyest Muen.
50	33cm		Eks. veg

KOPI	DATO	ANT
PLAN		
ANL		2
VDLH		
FLAB		1
AB GR		
LAB		2
VLAB		
SUM		5

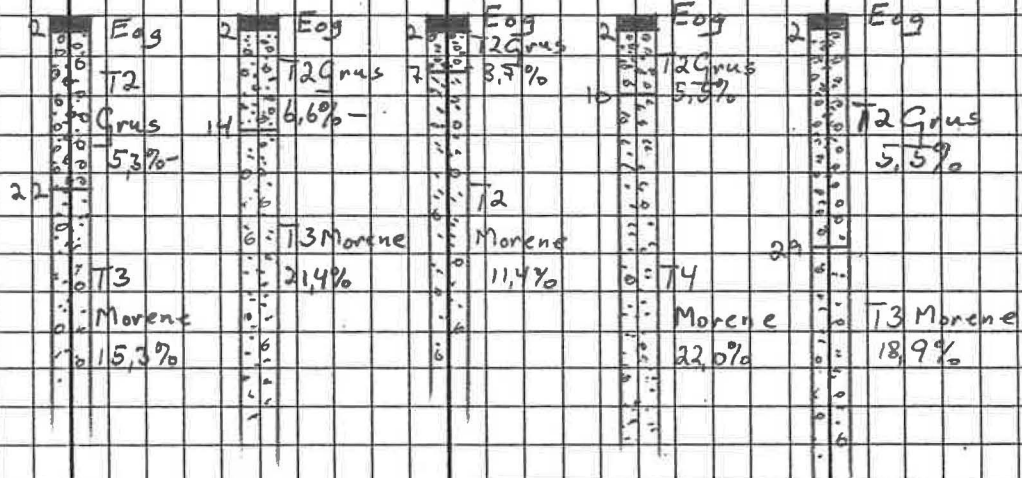
BØLBEKKEN

km 13,900

LANGROMPA

km 15,200

PROFIL		13,500	14,000	14,500	15,000	15,500
MÅLT SOMMER-BÆREEVNE (TONN)	10					
	9					
	8					
	7					
	6					
	6					
DEKKESKADER	V					
	H					
EKSISTERENDE OVERBYGNING PRØVEHULL	0cm					
	10cm					
	20cm					
	30cm					
	40cm					
	50cm					
	60cm					
NY OVERBYGN.	DEKKE					
	BÆRE-LAG					
	FORST.-LAG					
FORSTERKNING UTENFOR EKSISTERENDE VEG						



Vei: Rv 220 Hp: 2
Oppdrags-/Arkivnr:
Massetak.....
Prøver uttatt på: Vei
Prøver analysert.: LAB GRANERUDMOEN

Sted/parsell: Bølbekken - Langrompa
UTM-ref:
Knuseverk nr/Levr:
Dato Sign.
Dato Sign.

Kurve	95.86	97.86	99.86	101.86	103.86
Lab. pr. nr.	VATSIKT	VATSIKT	VATSIKT	VATSIKT	VATSIKT
Analysemetode	4.91	4.79	6.94	5.26	4.46
Vanninnhold w%					
Humusinnhold v. NaOH	0	0	0	0	0
Humusinnhold v. gløde	0	0	0	0	0
Finhetsmodul FM	x.	x.	x.	x.	x.
Materialtype					
Produsert sortering	N	N	N	N	J
Innenfor krav ?	N	N	N	N	J
Innenfor toleranse ?	N	N	N	N	J
Innenfor grensekurv.?	0	0	0	0	0
Ant. kurvekryss 0-8mm	5.32	6.60	8.68	5.45	5.45
% <20um av mat.<19mm					

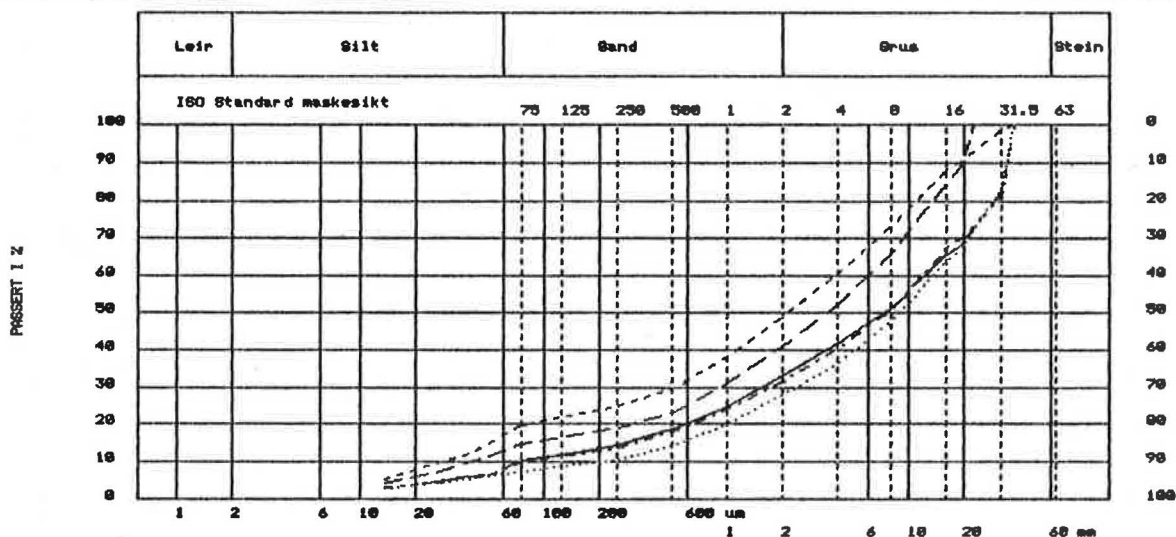
MERKNADER

Lab.pr.nr. 95.86 Bærelag Dekketykkelse=2,0
Lab.pr.nr. 97.86 Bærelag Dekketykkelse=2,0
Lab.pr.nr. 99.86 Bærelag Dekketykkelse=2,0
Lab.pr.nr. 101.86 Bærelag Dekketykkelse=2,0
Lab.pr.nr. 103.86 Bærelag Dekketykkelse=2,0

Fog

% REST P3 SIKT (mm)

Lab.pr.nr.	.075	.125	.250	0.5	1.0	2.0	4.0	8.0	11.2	13.2	16	19	22.4	31.5	37.5	53	63
95.86	89.4	88.1	85.5	81.4	75	64.7	50.2	40.6	100	100	34.1	31.0	100	17.0	0	0	0
97.86	85.2	83.4	81	76.9	68.9	58.9	47.8	34.3	100	100	15.5	11.2	0	0	0	0	0
99.86	88.4	78.1	75.1	70.3	61.7	50.0	39.3	26.4	100	100	12	9.6	100	1.5	0	0	0
101.86	90	88.5	86.4	82	75.9	60.4	59.5	49	100	100	32.5	30.1	100	10.4	0	0	0
103.86	92.59	91.17	89.5	85.8	80	71.9	63.5	51.9	100	100	36	32.8	100	16.6	0	0	0



Profil nr	Dybde	Labnr	Kurve	Jordartsbetegnelse	Cu	Teleg
14000 h	T=20	95.86	-----	SANDIG BRUS	160	T2
14250 h	T=12	97.86	- - - -	BRUSIG SANDIG MATRIAL	120	T2
14500 h	T=5	99.86	- - -	BRUSIG SANDIG SILTIG MATR.	114	T2
14750 h	T=0	101.86	- . - . - .	SANDIG BRUS	160	T2
15000 h	T=27	103.86		SANDIG BRUS	56	T2

Vei: Rv 220 Hp: 2
Oppdrags-/Arkivnr:
Massetak.....
Prøver uttatt på.: Vei
Prøver analysert.: LAB GRANERUDMOEN

Sted/parsell: Bølbekken - Langrompa
UTM-ref:
Knuseverk nr/Levr:
Dato Sign.
Dato Sign.

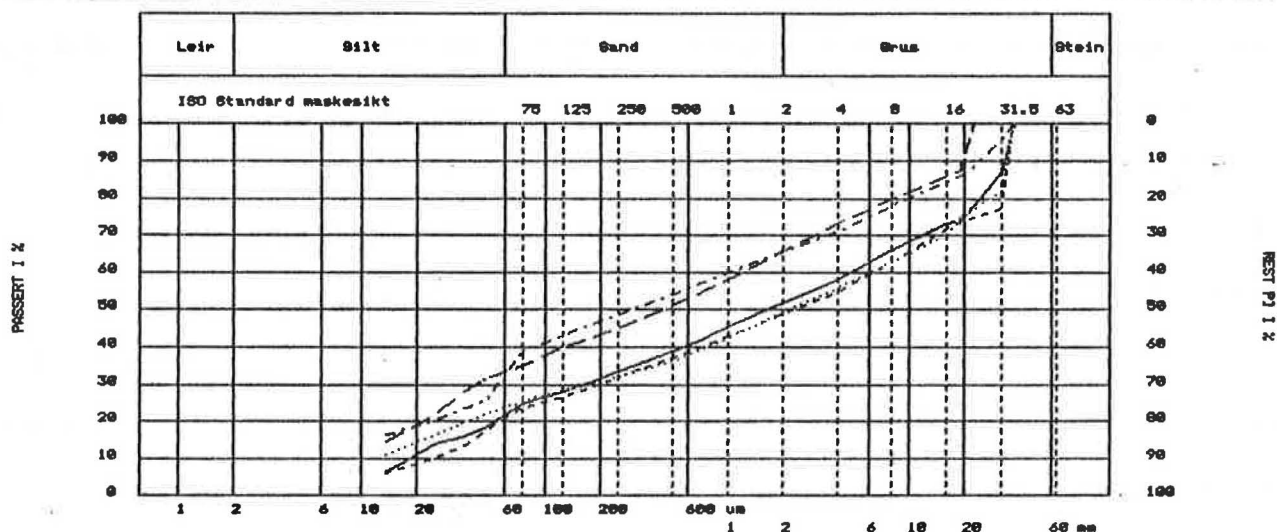
Kurve	96.86	98.86	100.86	102.86	104.86
Lab. pr. nr.	VATSIKT	VATSIKT	VATSIKT	VATSIKT	VATSIKT
Analysemetode	10.6	9.83	5.07	8.46	11.2
Vanninnhold w%					
Humusinnhold v. NaOH	0	0	0	0	0
Humusinnhold v. gløde	0	0	0	0	0
Finhetsmodul FM	x.	x.	x.	x.	x.
Materialtype					
Produsert sortering					
Innenfor krav ?	N	N	N	N	N
Innenfor toleranse ?	N	N	N	N	N
Innenfor grensekurv.?	N	N	N	N	N
Ant. kurvekryss 0-8mm	0	0	0	0	0
% <20um av mat.<19mm	15.3	21.4	11.4	22.0	18.9

MERKNADER

Lab.pr.nr. 96.86 Undergrunn
Lab.pr.nr. 98.86 Undergrunn
Lab.pr.nr. 100.86 Undergrunn
Lab.pr.nr. 102.86 Undergrunn
Lab.pr.nr. 104.86 Undergrunn

% REST PÅ SIKT (mm)

Lab.pr.nr.	.075	.125	.250	0.5	1.0	2.0	4.0	8.0	11.2	13.2	16	19	22.4	31.5	37.5	53	63
96.86	75.1	71.9	66.5	61	54.6	48.1	42	33.8	100	100	26.6	26	100	12.9	0	0	0
98.86	65.2	60	54.9	48.7	42	34.3	26.7	20.1	100	100	100	12.4	0	0	0	0	0
100.86	74.2	73.3	68	62.8	57	51.1	45.1	37	100	100	20	26.2	100	22.8	0	0	0
102.86	61	56.6	51.2	45.7	40.2	34.3	29	22.1	100	100	15.3	14.1	100	4.5	0	0	0
104.86	74.5	71.5	67.9	63.5	57.3	50.4	43.9	37	100	100	29.4	24.8	100	10	0	0	0



Profil nr	Dybde	Labnr	Kurve	Jordartsbetegnelse	Cu	Teleg
14000 h		96.86	-----	SILTIG BRUSIG SANDIG MATR.	222	T3
14250 h		98.86	-----	SI. BR. SA. LE. MATR.		T3
14500 h		100.86	-----	BRUSIG SILTIG SANDIG MATR.	280	T2
14750 h		102.86	-----	LE. BR. SI. BR. MATR.		T4
15000 h		104.86	-----	BR. SI. SA. LE. MATR.	240	T3