

LAB. AVD. OPPLAND VEGKONTOR	NOTAT	BILAG 255-05, 8/01
Rv 255. Kamfoss - Hellåa		UTF. 16/6-86 K.H.
Sidetaksmasser / Forsterkningslag		REV. 20/6-86 T.Fg.
		GODKJ. 20/6-86 T.Hausvill

1. ORIENTERING

Det er opprettet sidetak for fyllingsmasser, morene, lag av finsand, det er T1 masser på toppen av massetaket.

Det er spørsmål om denne massen kan nyttas som Forsterkningslag.

Lab. har tatt 2 prøver men det er svært vanskelig å ta prøver av en slik forekomst. Forsterkningslaget 8000 m³ ligger ferdig knust ved Slangen grustak.

DISPONERING AV MASSER

Det er noe tvil om anlegget skal gjøres ferdig til høsten. Dersom en kjører ut F-laget som det blir trafikk på så vil det bli mye finstoffblanding. Det er tvilsomt om en klarer og få utsortert dei lagene med T1 masser fra sidetaket slik at en klarer kravet til finstoff i forsterkningslag 3% < 0.02 mm.

KOPI	DATO	ANT
PLAN		
ANL		3
VDLH		
FLAB		1
LAB GR		
LAB		2
VLAB		
SUM		6

LAB. AVD. OPPLAND VEGKONTOR	NOTAT	BILAG
R0255 KAMFOSS - HELLA		UTF.
		REV.
		GODKJ.

KONKLUSJON

Førsterkningslag tas fra Slangen grustak. Dette laget legges ut i 20 cm tykkelse over hele panteilen under forutsetning at laget under består av min. 50 cm T2. (Fyllmasse fra sidetak)

I flg. tidl. labrapport består grunnforholdene på pantelet km 31.080 - 32.700 av T4-masse. Det kan bli nødvendig å masse skifte ~ 20 cm under planlagt traubunn i skjæringer og eksisterende veg for å oppfylle kravet til min. T2-tykkelse under førsterkn.lag. Min. 20 cm under planlagt traubunn på fyllingene forutsettes oppbygd med sidetaksmasser (T2).

De beste sidetaksmassene T1/T2 blir brukt til avretting på toppen.

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

Statens vegvesen		KORNGRADERINGSKURVER		Bilag nr.	
OPPLAND				Saksbeh.	
Blankett nr.					
Veg:	Hp:	Sted/parseil: Kamfoss, Skåbu			
Oppdrags-/Arkivnr:		UTM-ref:			
Massetak:	Kamfoss, Skåbu	Knuseverk nr/Levr:			
Prøver tatt på:	Prodsted	Dato 13.06.86		Sign.	
Prøver analysert:	FELTLAB OTTA	Dato		Sign.	

Kurve	86-022	86-023			
Lab. pr. nr.	VATSIKT	VATSIKT			
Analysemetode	2.42	3.74			
Vanninnhold w%					
Humusinnhold v. NaOH	0	0			
Humusinnhold v. gløde	0	0			
Finhetsmodul FM					
Materialtype	VM	VM			
Produsert sortering	Sams	Sams			
Innenfor krav ?	N	N			
Innenfor toleranse ?	J	N			
Innenfor grensekurv. ?	J	N			
Ant. kurvekryss 0-8mm	2	0			
% <20µm av mat. <19mm	1.68	4.82			

MERKNADER

Lab.pr.nr. 86-022

Lab.pr.nr. 86-023

Lab.pr.nr.

Lab.pr.nr.

Lab.pr.nr.

% 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
86-022	95.59	93.97	91.02	85.3	74.1	61.5	51.5	43.2	40.4	37.6	34.8	32	27.6	23.3	0	0	0
86-023	89.7	86.5	82.9	78.9	71.6	62.3	53.2	44.4	41.4	38.4	35.4	33.6	28.4	23.1	0	0	0

