

Fordelt til:  
A. Madsen 1 eks  
J. Marodd 1 "  
A. Sleipnes 1 "  
Lab. arkiv 2 "

Emne: Grunnundersøkelse  
Arkiv nr.: 47-E6-21  
Oppdragsnr.: W721B  
Notat nr. 1

## GANG-/SYKKELVEG LANGS E6 FAUSKE - FINNEID PROFIL 316

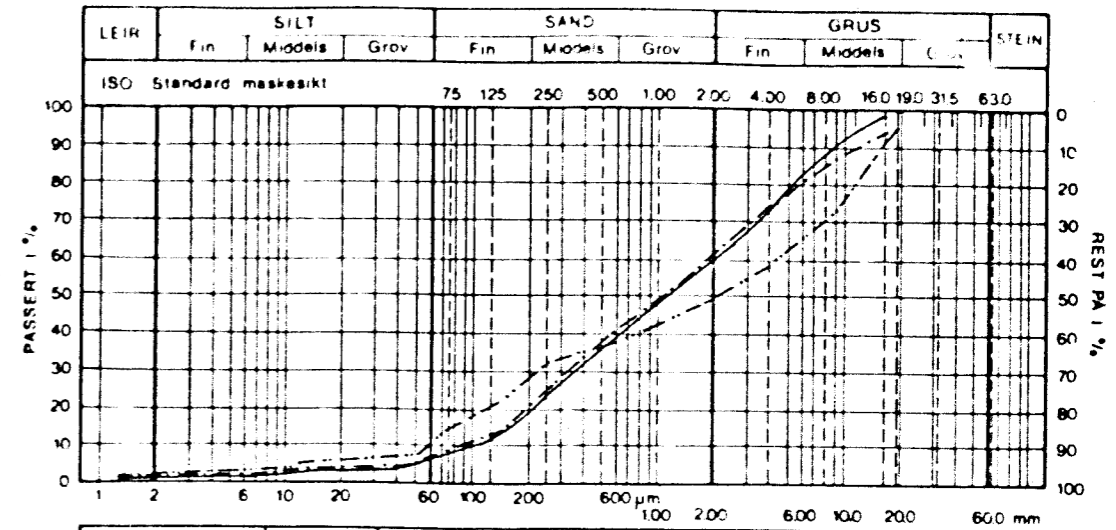
I forbindelse med planlegging av gang-/sykkelveg langs E6 Fauske - Finneid, har laboratorieavd. dreieboret et hull samt tatt opp en 30 mm - ramprøveserie i området ved pel 316. Der skal en kryss over en gammel utskipningskanal for Ankerske.

Dreieboringen viser liten til middels sonderingsmotstand. Prøven består av grusig sand ned til 1.5 m. med lavt vanninnhold.

Jøg med at det er usikkert hvilken form for kryssing en vil velge, har vi ikke foretatt annet enn registrering av lagingsfasthet og massesammensetning. Ut fra den foreløpige undersøkelsen synes det som om forholdene ligger vel til rette uansett form for kryssing.

Laboratorieavdelingen  
Nordland vegkontor  
Saksbeh.: Aud. ing. A. Hunstad  
Bodø 12. 10. 1982

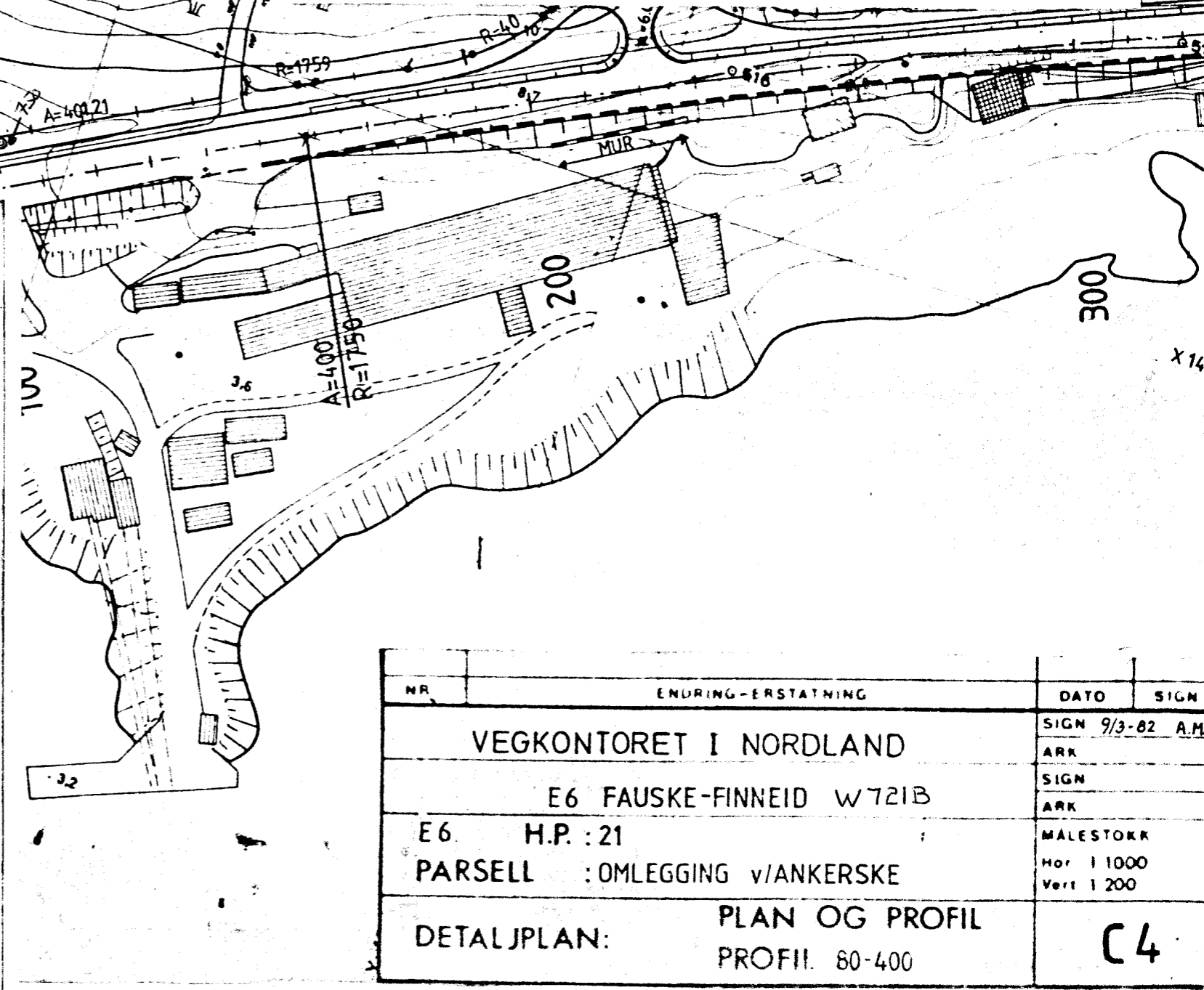
Vedlegg: kartutsnitt m/boring- og prøve i inntegnet.



Profil nr	Dybde	Lab nr	Kurve	Jordartsbetegnelse	W	C <sub>u</sub>	Telegr
316	0 - 0,5	B9182	---	Grusig sand	W=4.9	20	T2
316	0,5 - 1,0	B9282	---	Grusig sand	W=4.9	24	T2
316	1 - 1,5	B9382	---	Sandig grus	W=10.0	70	T2

STATENS VEGVESEN - Blankett nr 437A

STATENS VEGVESEN		<b>DREIESONDERING</b>					
Blankett nr. 450							
Sted <i>Lang-Sykklev, Fauske</i>		Dato <i>25/8-82</i>					
Oppdragsnr. <i>W 721B</i>		Sign. <i>R</i>					
Hull <i>316</i>		Terrengkote					
Dybde i meter	Last i kg.	Ant. halve omdr.	Anm.	Dybde i meter	Last i kg.	Ant. halve omdr.	Anm.
0	100	25	<i>stein</i>	15			
1				16			
2				17			
3				18			
4			<i>stein i masse</i>	19			
5				20			
6			<i>stopp</i>	21			
7				22			
8				23			
9				24			
10				25			



NR.	ENDRING-ERSTATNING	DATO	SIGN
	VEGKONTORET I NORDLAND	SIGN 9/3-82	A.M.
	E6 FAUSKE-FINNEID W721B		ARK
	E6 H.P. : 21		MALESTOKK
	PARSELL : OMLEGGING v/ANKERSKE		Hor 1 1000
			Vert 1 200
	DETALJPLAN: PLAN OG PROFIL		
			PROFIL 80-400
			<b>C4</b>