


5	—	fast					
10		midd./løst					
15	—						
20		fast/midd.	fast/midd.				
25							
30	—	midd./lös	—				
35			midd				
40		midd.					
45		meget fast. ant. bunn morene	meget fast ant. bunn morene				

HØGSKOLEN I VESTFOLD UTVIDELSE	Målestokk:	målt:	EJ	MARS 03
	1:200	beregn.:	CCG	"
		tegnet:	EJ	"
PROFIL - E OG - A	REVIDERT:	SAK NR.:	TEGN. NR.:	
 <b>GRUNN-TEKNIKK A/S</b> 3200 SANDEFJORD - (034) 63 770 Siv.ing. Carl Chr. Gulliksen GRUNNUNDERSØKELSER FUNDAMENTERING - MÅLETEKNIKK		G/T- 15 90	2	

-E

-5

-4

-1

3

5

8

10

0 w%

PG/PS I

PG/PS II

23.4 sand, grusig, rötter jordh.  
11.6 fin/midd.sand gv  
19.0 finsand, noe grus  
5 28.7 leire, törnskorpeakt.

löst  
fast  
midd. fast

sand, jordh.  
midd. sand gv  
finsand  
leire.  
grusig  
sandig

fast  
löst

$S_u = 5 \text{ t/m}^2$   
 $\gamma = 1.97$

fast  
steintg

löst

midd.  
fast

midd.  
fast

midd. fast

10

midd. fast

fast

15

fast/midd  
stein

20

25

midd. fast

30

löst

35

meget fast  
ant. bunnmorene

fast

40

meget fast  
ant. bunnmorene

45

-A

0

midd. fast