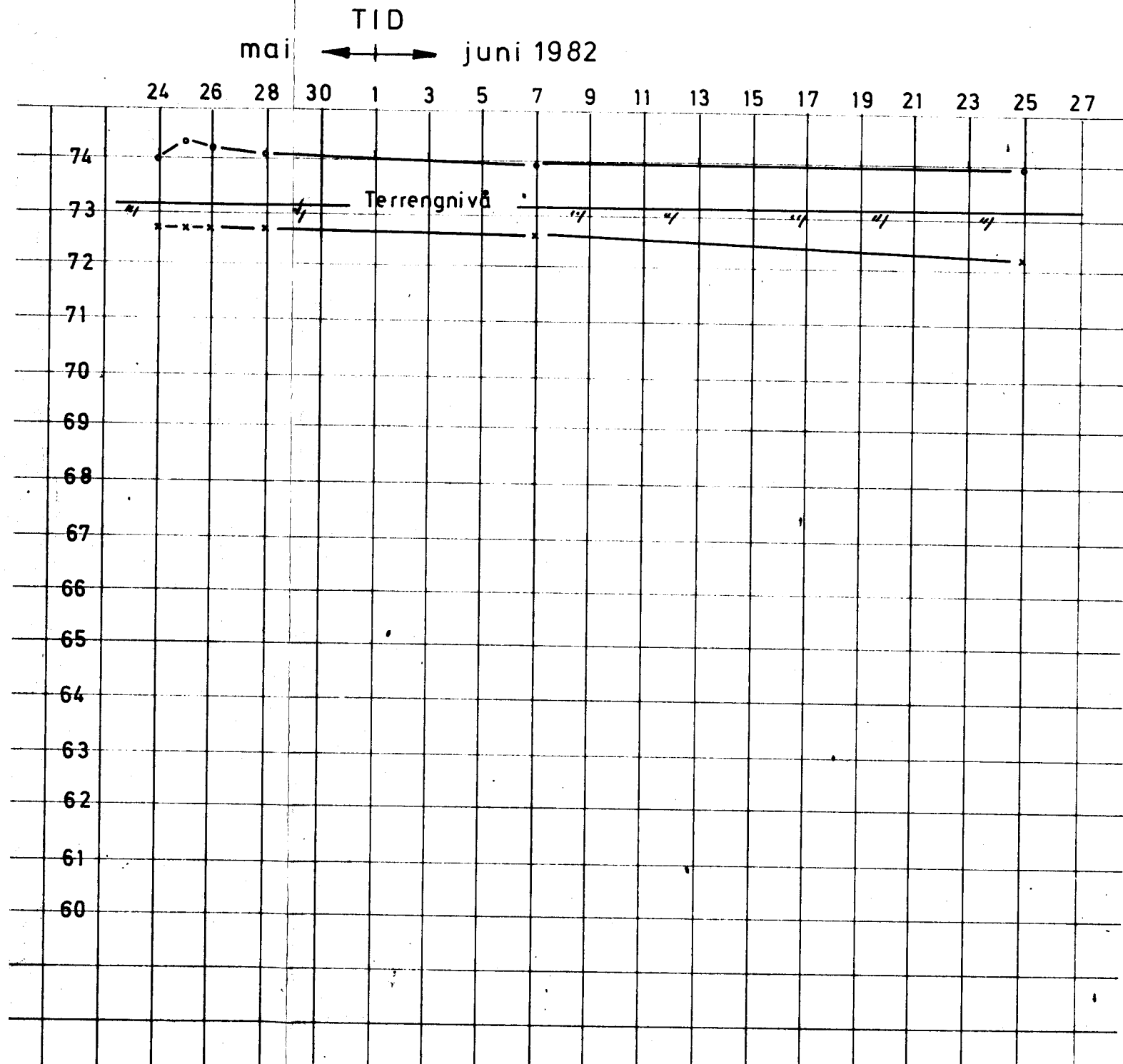
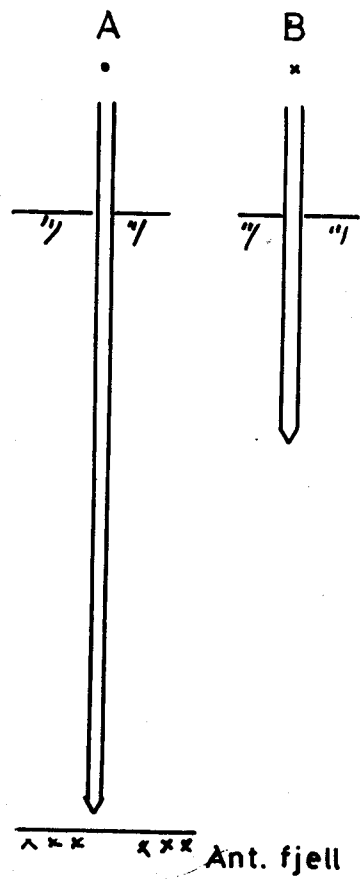


416U	↖	1969	R-926	14	"	
417U	GK	1982	R-1552	31	"	etter kalkstab. disse prøver
—				32	"	er ikke representative for
—				34	"	forholdene utenfor led-
—				33	"	ningsgrøften. se R-1532 bilag 35
418U	GK	1979	R-1551	4	"	
419U	↖	↖	↖	↖	"	

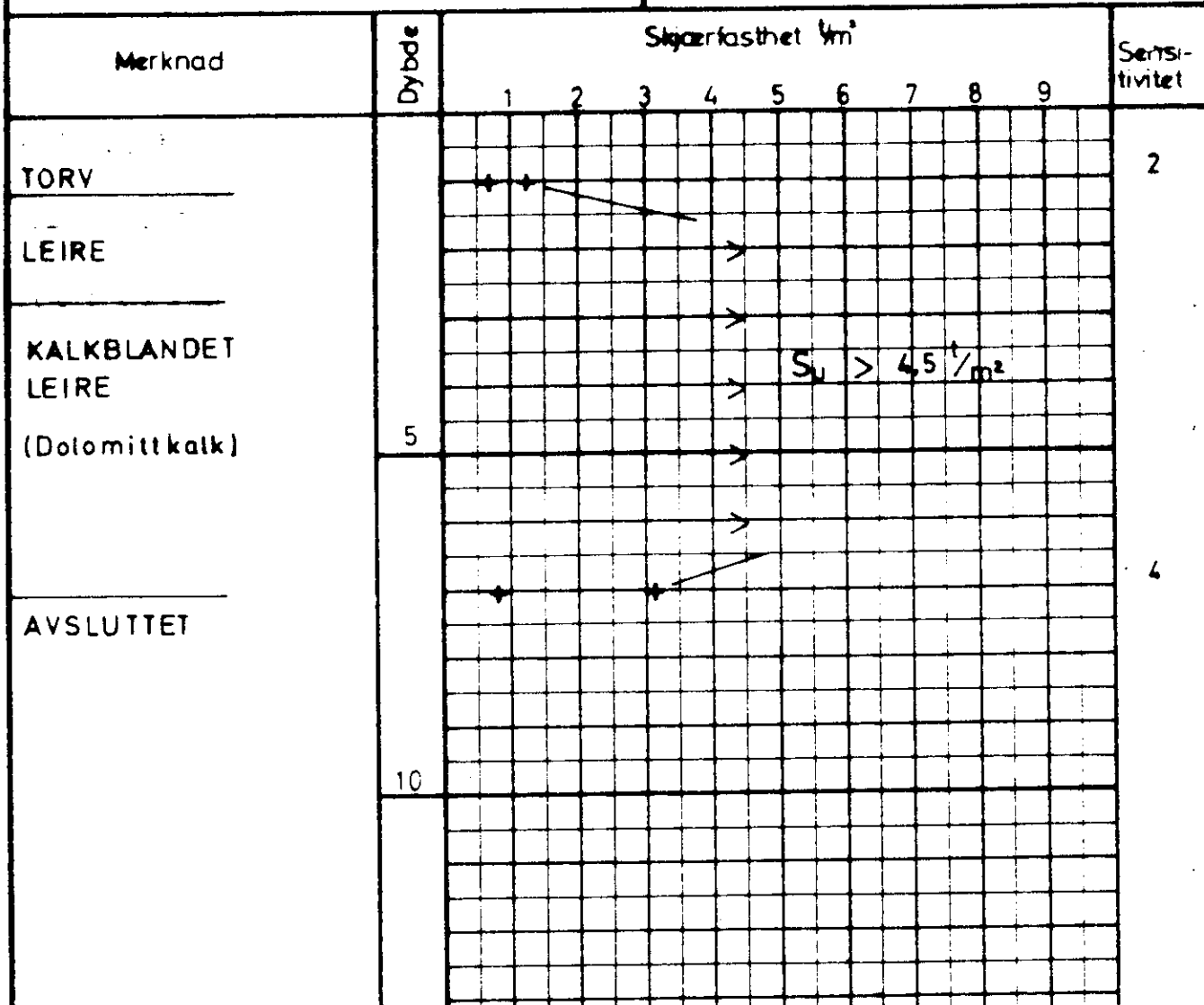


R-1552

Bilag 35

OSLO KOMMUNE GEOTEKNISK KONTOR
 VINGEBORING
 Sted: FJELLUND, HOLMLIA

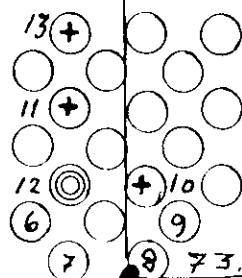
Hull 10 Bilag 31
 Nivå 73.2 Oppdr R-1552
 Ving 1076(stor) Dato juni 82



Kalkstabilisering av Ledningsgrøft

Hull 6, 7, 8 & 9
 se R-1552-7 (bilag 36)
 (2. sep. 1982)

Boringene utført
 3½ - 4 mnd.
etter kalkstab.

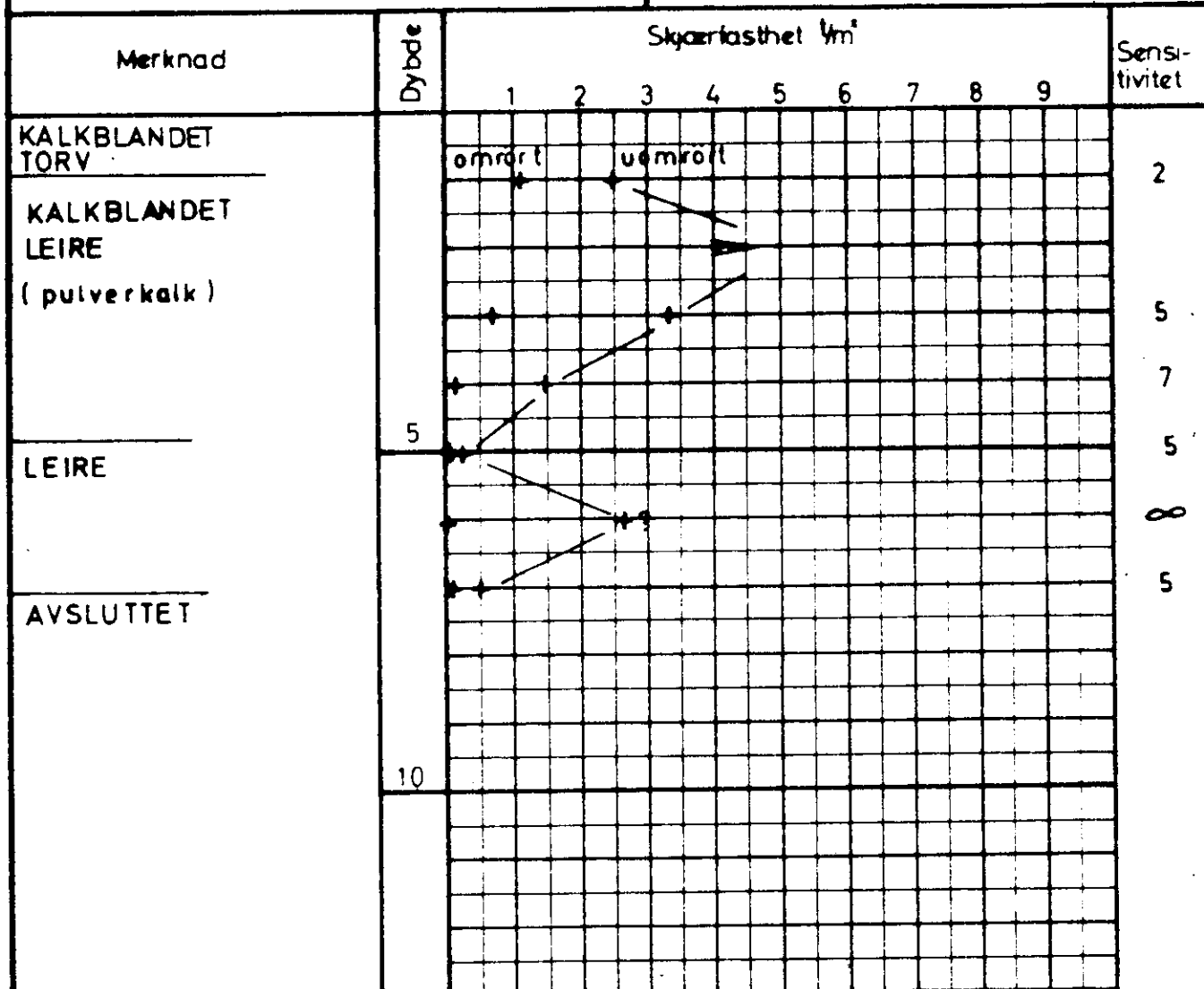


73.5
 65.6 7.9 (Hull 3 R-1552-6)

Situasjonsplan 1:100

OSLO KOMMUNE GEOTEKNISK KONTOR
 VINGEBORING
 Sted: FJELLUND, HOLMLIA

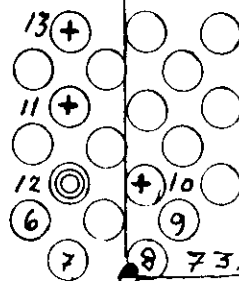
Hull: 11 Bilag 32
 Nivå: 73,2 Oppdr: R-1552
 Ving 1076(stor) Dato juni 82



Kalkstabilisering av Ledningsgrøft

Hull 6, 7, 8 & 9
 se R-1552-7 (bilag 36)
 (2. sep. 1982)

Boringene utført
 3 1/2 - 4 mnd.
etter kalkstab.



73.5
 65.6 7.9 (Hull 3
 R-1552-6)

Situasjonsplan 1:100

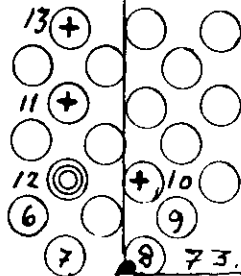
OSLO KOMMUNE, GEOTEKNISK KONTOR		Hull	12	Aksaldetor- masjon % 	Bilag	34
BORPROFIL		Nivå	73,2		Oppdrag	R-1552
Sted FJELLUND, HOLMLIA		Prø	54 mm		Dato	juni 82

Dybde m	Jordart	Symbol	Vanninnhold w				Rom- vekt γ _m	Stjørtasthet ved trykkløst konusforsøk				Sensi- tivitet
			Plastisk område		w _p	w _L		Vingeboring		Vingeboring		
2	3	4	50%	40	30	20	2	4	6	8	10	γ _m
1	KALKBLANDET TORV											
2	KALKBLANDET LEIRE (pulverkalk)											
3												
4												
5												
6	LEIRE					1,77						
7						1,72						
	AVSLUTTET											

Kalkstabilisering av Ledningsgrøft

Hull 6, 7, 8 & 9
se R-1552-7 (bilag 36)
(2. sep. 1982)

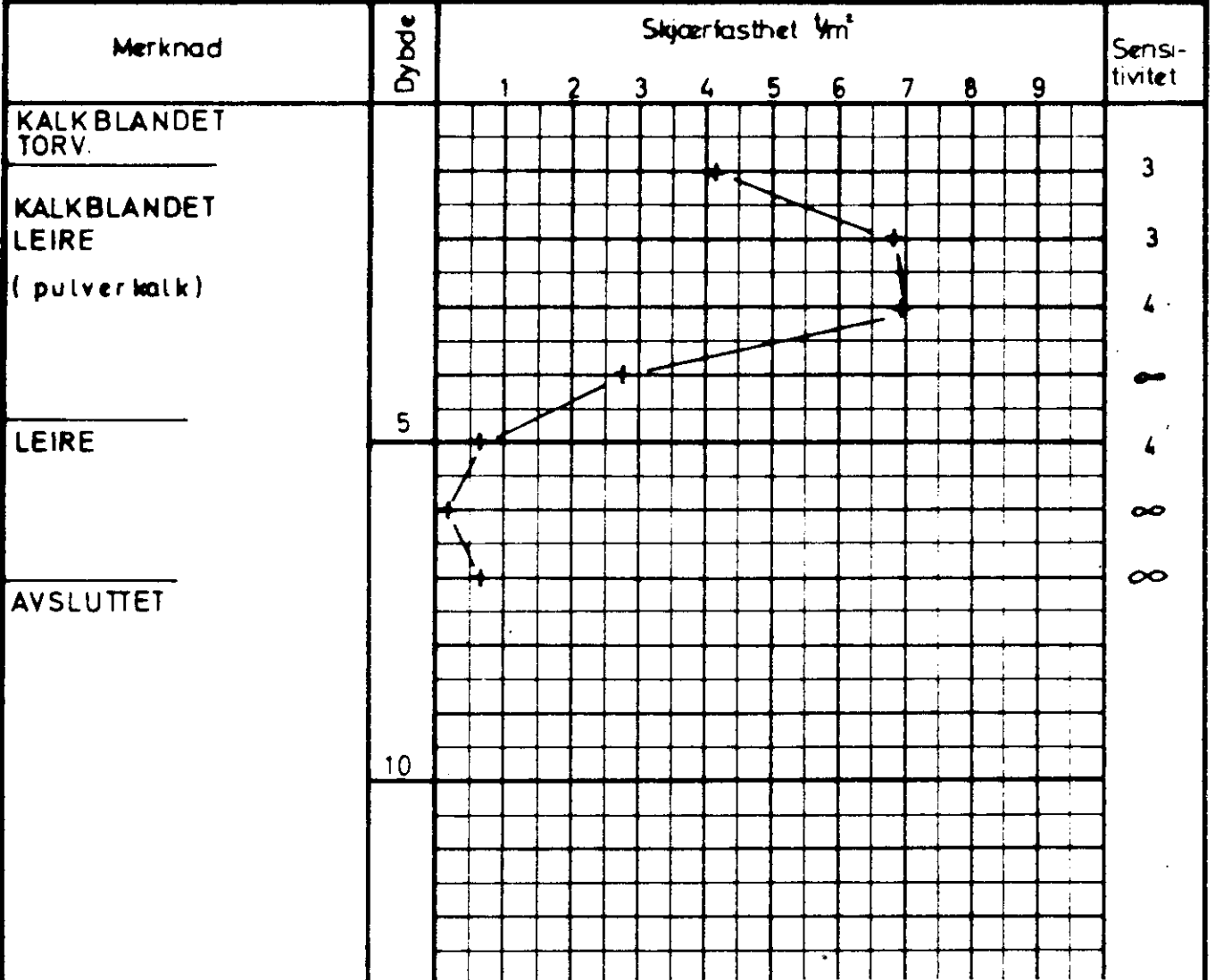
Boringene utført
3 1/2 - 4 mnd.
etter kalkstab.



73.5
65.6 7.9 (Hull 3
R-1552-6)

Situasjonsplan 1:100

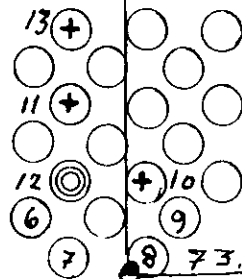
OSLO KOMMUNE GEOTEKNISK KONTOR	Hull: <u>13</u>	Bilag: <u>33</u>
VINGEBORING	Nivå: <u>73,2</u>	Oppdr: <u>R-1552</u>
Sted: <u>FJELLUND, HOLMLIA</u>	Ving: <u>1076(liten)</u>	Dato: <u>juni 82</u>



Kalkstabilisering av Ledningsgrøft

Hull 6, 7, 8 & 9
 se R-1552-7 (bilag 36)
 (2. sep. 1982)

Boringene utført
 3 1/2 - 4 mnd.
etter kalkstab.



73.5
 65.6 7.9 (Hull 3
 R-1552-6)



Situasjonsplan 1:100

