

GEOTEAM

1174

Nydalen Compagnie
v/ Maridalsveien 310

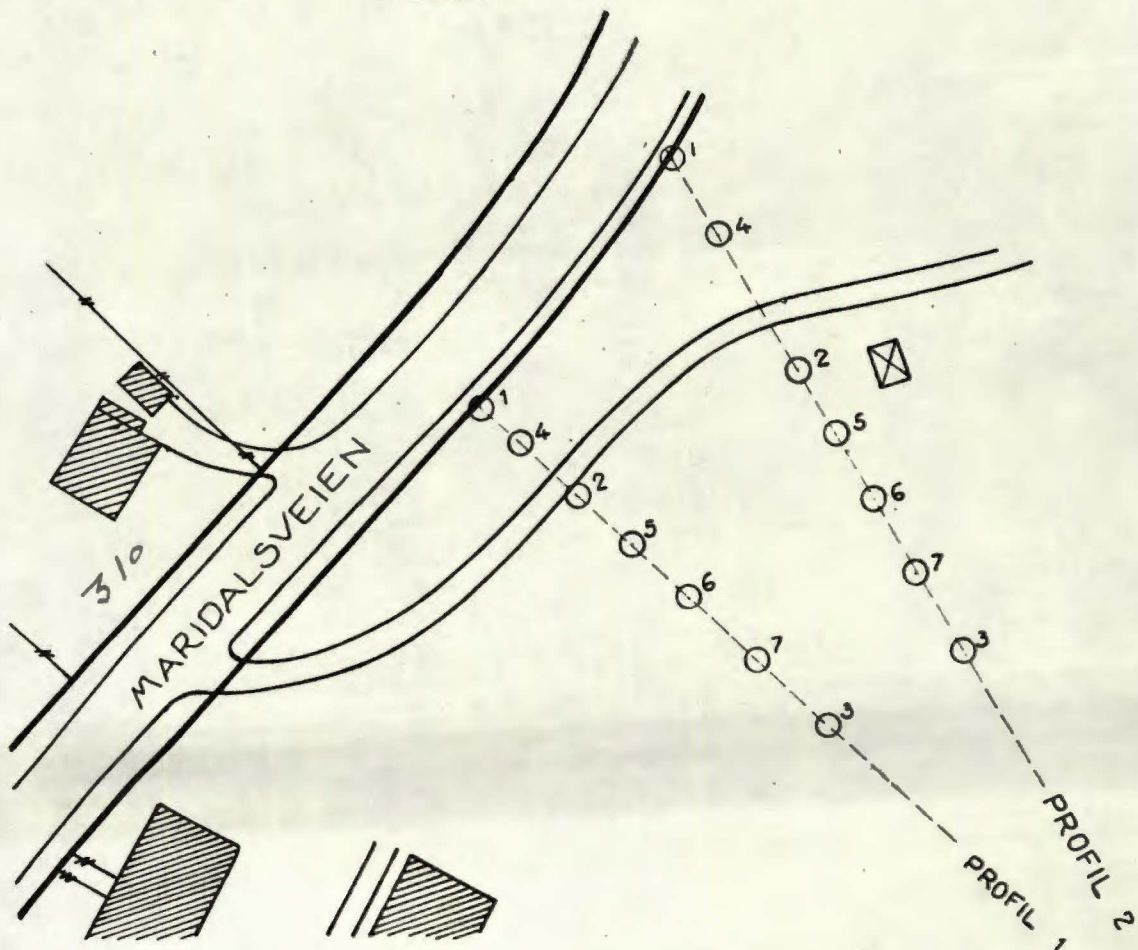
NO:D8

overf. Juli 92 / BMS

+ tegn -2

SITUASJONSKART

1:1000



y 2413.
x 4664.

nivelet ut fra FM 5759

No D 8

nivelet ut fra Tactamahu nr 5759

Byggherre: NYDALENS COMPAGNIE		
Anlegg: STABILITETSUNDERSØKELSER		
Sted: NYDALEN		
SITUASJONSKART	Målestokk	Målt
	1:1000	Beregn.
A/S SIVILINGENIØR O. KJØLSETH KIRKEVN. 71 - HASLUM - TLF. 53 15 00	Tegn. PB/AB	17 des. -65
	Kfr.	
Tegn. nr. G-1174-1		

1/2 SIV. ING. O. KJØLSETH

Oppdr. G-1174

Prosjekt STABILITETSUNDERSØKELSER

Sted NYDALEN

Prøveserie I, I og II

Prøve Ø 54

Dato NOV. -65

Sign. P.S.K.

Jordart Ps I Profil 1 Terrrenghøyde	Dybde m	Symbol	Prøve	Vanninnhold: ○ W Finhetstall : . F Plastisk område: W _p --- W _L 20 30 40 50%	Romvekt t/m ³	Skjærfasthet ved: vingebores: +, trykkforsøk: □, konusforsøk: ▽	Sensitivitet
MATJORD SILTIG SANDIG GRUSKORN TØRRSKORPE- SILTIG, LEIRE SANDIG, PLANTERESTER 401K 2.5	2.5	[Symbol]	1	○ 20 30 40 50% F W _p --- W _L	2.09	▽ 1225 □	1
PS. I Profil 2. Terrrenghøyde TØRRSKORPE- LEIRE, PLANTERESTER SAND- OG SILTIG SANDIG GRUSKORN 402K 2.5	2.5	[Symbol]	1 2	○ 20 30 40 50% F W _p --- W _L	1.90 2.04	▽ 280 □	1 2 3
PS II Profil 1 Terrrenghøyde TØRRSKORPE- PLANTEREST. LEIRE, OG KLOAKK SANDIG OG SILTIG GRUSIG PLANTEREST. SANDKORN. 403K		[Symbol]	1 2	○ 20 30 40 50% F W _p --- W _L	2.05 1.68	▽ □	

○=ødometer P=permeabilitetsforsøk K=kornfordeling T=triakstalforsøk

Symboler:



Humusjord



Fyllmasse



Leire



Silt



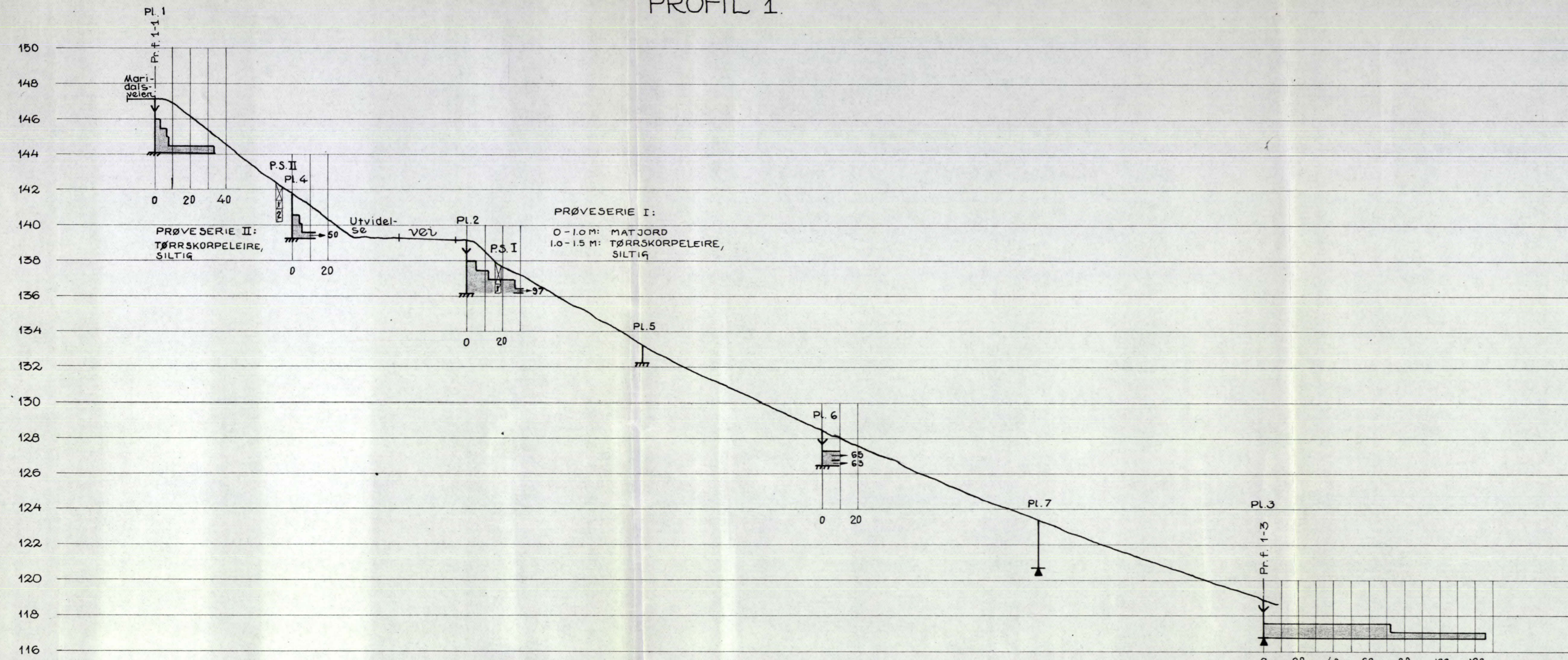
Sand



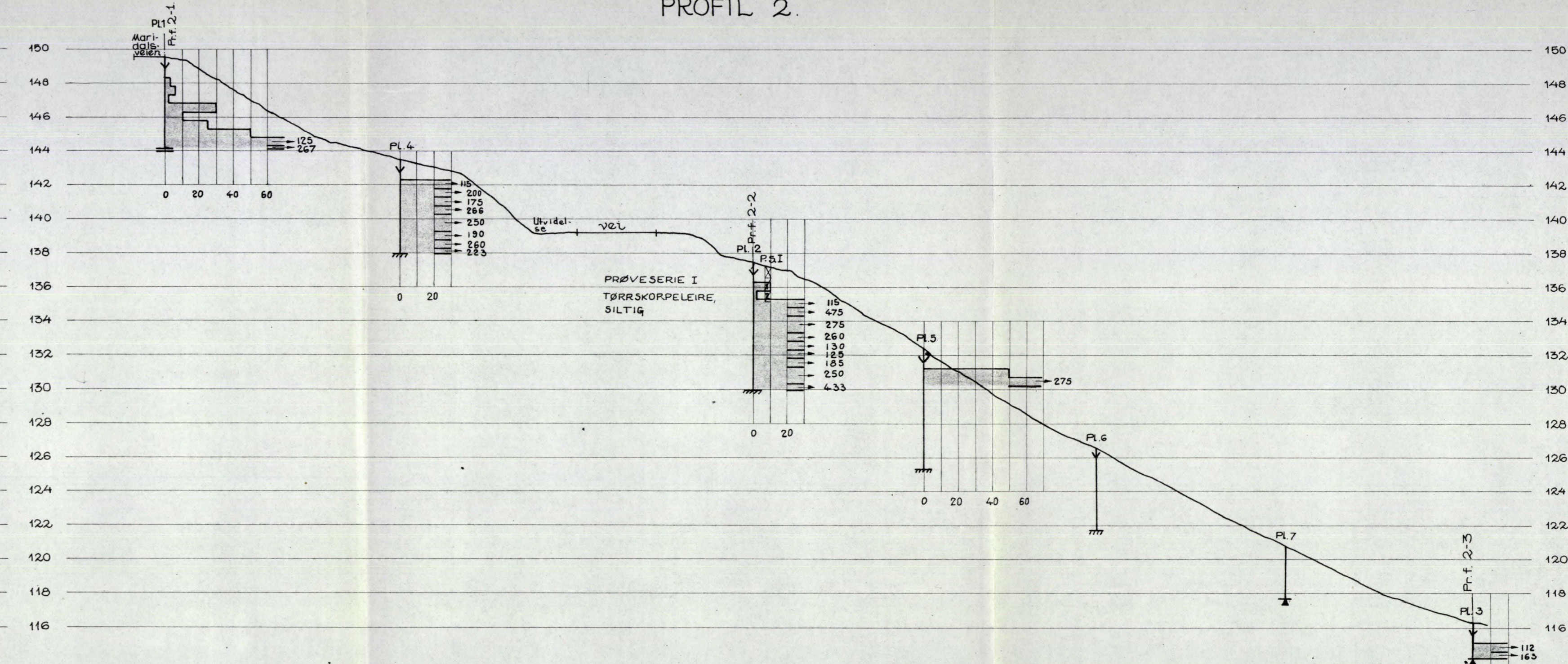
Grus

Tegn nr. Bilag I

PROFIL 1.



PROFIL 2.



c		
b		
a		
Rev.	Dato	Sign.
Byggherre: NYDALENS COMPAGNIE		
Anlegg: STABILITETSUNDERSØKELSER		
Sted: NYDALEN		
PROFILER	Målestokk	Målt
	1:200	Beregn.
A/S SIVILINGENIØR O. KJØLSETH	KIRKEVN. 71 - HASLUM - TLF. 53 15 80	Tegn. A.B.
		17 des. -55
Tegn. nr. G-1174-2		Kfr.