

A/S SEISHIKK

P.box. 126.
1380 Heggedal
Tlf. 02-796266
Telefax 02-791090

Oppdragets nr.-navn.

B. n.c.

BORRAPPORT

Sted.

Vestmarkveien -

१०. एस

B.art.

Ondergaasgiver

Berühmte Komödie

Joyde

Dato.

STREKNING

SKALA

ANMERKNINGER

SKALA: 1=Meget liten motstand 2=Liten motstand
3=Middels stor motstand 4=Stor motstand
5=Meget stor motstand 6=Fjell

FUNDERSKRIFT

L

F/S Seishikk

P.box. 126.
1380 Heggedal
Tlf. 02-796266
Telefax 02-791090

Oppdragets nr.-navn.

B.nr.

BORRAPPORT

Sted. Østmarkveien,

Po.nr.

B.art.

Oppdragsgiver

Bærum Kommune

Høyde

Dato. 30/11-90

DATO	B.NR	KOTE	STREKNING			SKALA	ANMERKNINGER
			F	R	T		
1030	3-H	0	1.80	1.80			ikke fjell -
1030	7-H	0	1.60	1.60			skifatt fjell -
1040	3-H						ikke satt ut, fjell i dagen
1040	7-H						rundt om
1120	3-H	0	1.00	1.00			Fjell
1120	7-H	0	0.70	0.70			"
1130	3-H	0	1.50	1.50			"
1130	7-H	0	0.85	0.85			"
1170	3-H	0	1.05	1.05			"
1170	7-H	0	0.80	0.80			"
1190	3-H						fjell i dagen
1190	7-H						"
1240	3-H						fjell i dagen -
1240	7-H						"

SKALA: 1=Meget liten motstand 2=Liten motstand
 3=Middels stor motstand 4=Stor motstand
 5=Meget stor motstand 6=Fjell

UNDERSKRIFT

L

F/S Seishikk P.box. 126. 1380 Heggedal Tlf. 02-796266 Telefax 02-791090	Oppdragets nr.-navn. Sted. Oppdragsgiver.	B.nr. Po.nr. Høyde	BORRAPPORT B.art. Dato.
	Ostmarkveien Barum Kømune		Slagsøndring 30.11-90

DATO	B.NR	KOTE	STREKNING			SKALA	ANMERKNINGER
			F	R	A		
	820	3-H	0	1,15	1,50		anfatt fjell.
	820	7-H	0	1,45	1,45		— " —
	830	3-H	0	1,80	1,80		ikke fjell
	830	7-H	0	1,80	1,80		— " —
	940	3-H	0	0,20	0,20		anfatt fjell
	940	7-H	0	0,30	0,30		— " —
	940	10-H	0	0,40	0,40		— " —
	950	3-H	0	fjell i dager			
	950	10-H	0	— " —			
	950	20-H	0	— " —			
	980	3-H	0	1,55	1,55		anfatt fjell
	980	7-H	0	1,80	1,80		ikke fjell.
	1020	3-H	0	1,80	1,80		— " —
	1020	7-H	0	1,60	1,60		anfatt fjell.

SKALA: 1=Meget liten motstand
3=Middels stor motstand
5=Meget stor motstand
2=Liten motstand
4=Stor motstand
6=Fjell

UNDERSKRIFT

L

OK.

F/S Seismikk

P.box. 126.
1380 Heggedal
Tlf. 02-796266
Telefax 02-791090

Oppdragets nr.-navn.

Sted. Vestmarkveien -

Oppdragsgiver. Borås Kommune

B.nr.

Po.nr.

B.art. Slagsondering

Høyde

Dato. 30.08.90

BORRAPPORT

DATO	B.NR	KOTE	STREKNING			SKALA	ANMERKNINGER
			FR	AT	TIL		
	650	7-H	0	0,55	0,55		Anfatt fjell
	650	3-H	0	0,40	0,40		— " —
	660	7-H	0	0,30	0,30		— " —
	660	3-H	0	0,70	0,70		— " —
●							
	670	7-H	0	0,10	0,10		— " —
	670	3-H	0	0,50	0,50		— " —
	680	7-H	0	0,30	0,30		— " —
	680	3-H	0	0,70	0,70		— " —
	690	7-H	0	0,30	0,30		— " —
●	690	3-H	0	0,30	0,30		— " —
	700	7-H	0	0,45	0,45		— " —
	700	3-H	0	0,20	0,20		— " —
	740	7-H	-	-	-		fjell i dagen ved
	740	3-H	-	-	-		siden av hullene.

SKALA: 1=Meget liten motstand 2=Liten motstand
3=Middels stor motstand 4=Stor motstand
5=Meget stor motstand 6=Fjell

UNDERSKRIFT

L

OK

F/S Seismikk P. box. 126. 1380 Heggedal Tlf. 02-796266 Telefax 02-791090	Oppdragets nr.-návn. Sted. Vestmarkveien - Oppdragsgiver Berum Kommune	B.nr. Po.nr. Høyde	BORRAPPORT B.art. Slagsondering Dato. 30.11-90
--	--	--------------------------	---

DATO	B.NR	KOTE	STREKNING			SKALA	ANMERKNINGER			
			F	R	A	T	I	L	M	
	550	8-H	0	1,4		1,4				Anfatt fjell -
	550	4-H	0	0,85		0,85				— II —
	590	8-H	0	1,50		1,50				— II —
	590	4-H	0	1,00		1,00				— II —
●										
	600	8-H	0	0,95		0,95				— II —
	600	4-H	0	1,30		1,30				— II —
	610	8-H	0	0,80		0,80				— II —
	610	4-H	0	1,10		1,10				— II —
	620	7-H	0	0,75		0,75				— II —
●	620	3-H	0	1,00		1,00				— II —
	630	7-H	0	0,40		0,40				— II —
	630	3-H	0	0,45		0,45				— II —
	640	7-H	0	0,65		0,65				— II —
	640	3-H	0	0,30		0,30				— II —

SKALA: 1=Meget liten motstand 2=Liten motstand
 3=Middels stor motstand 4=Stor motstand
 5=Meget stor motstand 6=Fjell

UNDERSKRIFT

L

F/S Seismikk
P.box. 126.
1380 Heggedal
Tlf. 02-796266
Telefax 02-791090

Oppdragets nr.-navn.

B.nr.

BORRAPPORT

Sted. Vestmarkveien

Po.nr.

B.art.

Oppdragsgiver Bærum kommune

Høyde

Slagsøndering
29. pt 90

DATO	B.NR	KOTE	STREKNING			SKALA	ANMERKNINGER
			FR	AT	L		
	440	5-H	0	0,20	0,20		Forfalt fjell
	440	10-H	0	0,65	0,65		— II —
	440	5-V	0	0,95	0,95		— II —
	440	10-V	0	1,30	1,30		— II —
●							
	Pr. 20	3-V	0	0,25	0,25		— II —
	Pr. 20	10-V	0	0,60	0,60		— II —
	Pr. 20	15-V	0	1,35	1,35		— II —
	Pr. 40	4-V	0	0,60	0,60		— II —
	Pr. 40	8-V	0	1,50	1,50		— II —
●							
	'520	8-H					Fant ikke merket
	520	4-H	0	0,40	0,4		Forfalt fjell
	530	8-H	0	0,70	0,70		— II —
	530	4-H	0	0,20	0,20		— II —
	540	8-H	0	1,60	1,60		— II —
	540	4-H	0	1,60	1,60		— II —

SKALA: 1=Meget liten motstand 2=Liten motstand
3=Middels stor motstand 4=Stor motstand
5=Meget stor motstand 6=Fjell

UNDERSKRIFT



✓/s SEISHIKK

P.box. 126.
1380 Heggedal
Tlf. 02-796266
Telefax 02-791090

Oppdragets nr.-navn.

BDE

BORRAPPORT

Sted

Vestmarkveier

Po. n. 5

Bart.

Oppdragsgiver

Berlin Lomine

Höydé

Dato. 29/8 90

DATO	B.NR	KOTE	STREKNING			SKALA	ANMERKNINGER
			FRA	TIL	M		
	300	8-H	0	1,20	1,20		antatt fjell -
	300	4H	0	1,20	1,20		— " —
	330	8-H	0	1,40	1,40		antatt fjell
	330	4H	0	1,80	1,80		ikke fjell.
	340	8-H	0	0,7	0,7		antatt fjell.
	340	4-H	0	1,5	1,5		— " —
	350	8H	0	0,80	0,80		— " —
	350	4H	0	0,90	0,90		— " —
	360	8 H	0	1,80	1,80		ikke fjell -
	360	4H	0	1,40	1,40		antatt fjell
	370	8H	0	1,00	1,00		antatt fjell -
	370	4H	0	1,80	1,80		ikke fjell

SKALA: 1=Meget liten motstand 2=Liten motstand
3=Middels stor motstand 4=Stor motstand
5=Meget stor motstand 6=Fjell

UNDERSKRIFT

L

Ok.

F/S Seismikk P. box. 126. 1380 Heggedal Tlf. 02-796266 Telefax 02-791090	Oppdragets nr.-navn. Sted. Oppdragsgiver.	B.nr. Po.nr. Høyde	BORRAPPORT B.art. Dato. 29/08-90
--	---	--------------------------	---

DATO	B.NR	KOTE	STREKNING			SKALA	ANMERKNINGER
			FR	AT	L M		
	230	8.H	0	0,50	0,50		Erbott fjell.
	230	4.H	0	1,40	1,40		— " —
	240	8.H	0	0,60	0,60		— " —
	240	4.H	0	1,60	1,60		— " —
●							
	250	8.H	0	0,70	0,70		— " —
	250	4.H	0	0,45	0,45		— " —
	260	8.H	0	0,30	0,30		— " —
	260	4.H	0	0,20	0,20		— " —
●	270	8.H	0	0,30	0,30		— " —
●	270	4.H	0	0,40	0,40		— " —
	280	8.H	0	0,70	0,70		— " —
	280	4.H	0	0,45	0,45		— " —
	290	8.H	0	1,05	1,05		— " —
	290	4.H	0	0,95	0,95		— " —

SKALA: 1=Meget liten motstand 2=Liten motstand
 3=Middels stor motstand 4=Stor motstand
 5=Meget stor motstand 6=Fjell

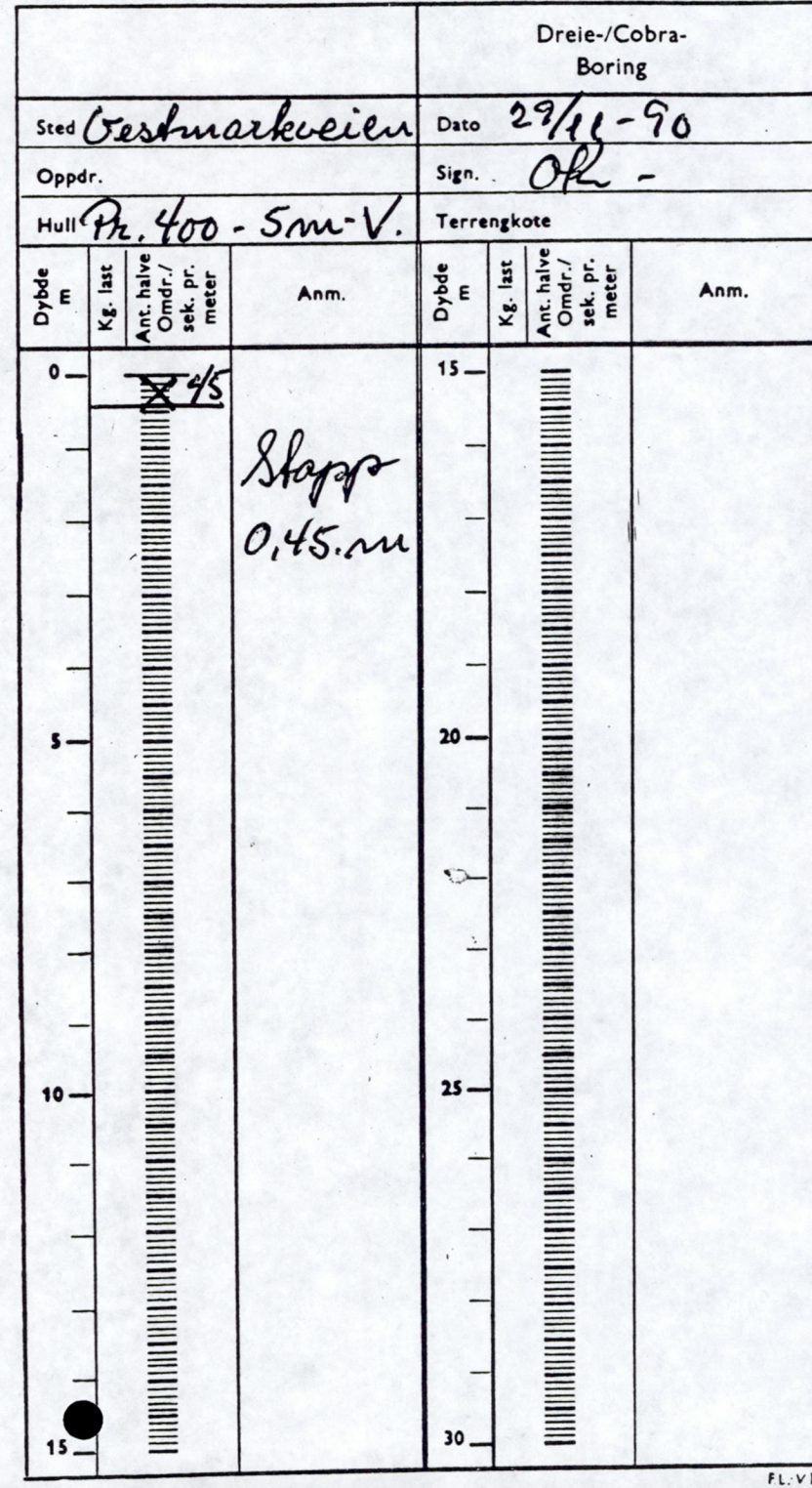
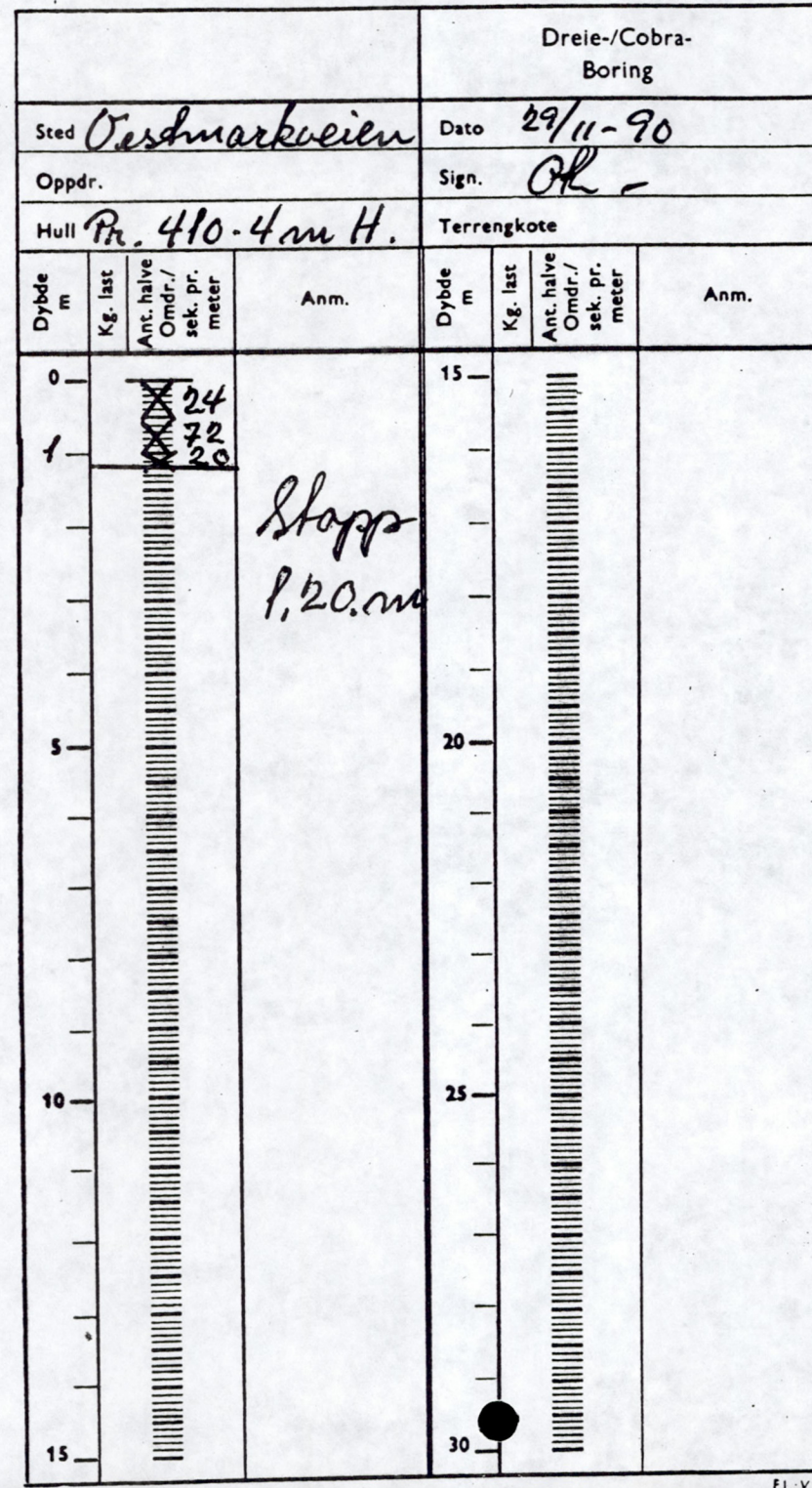
UNDERSKRIFT

L

OK

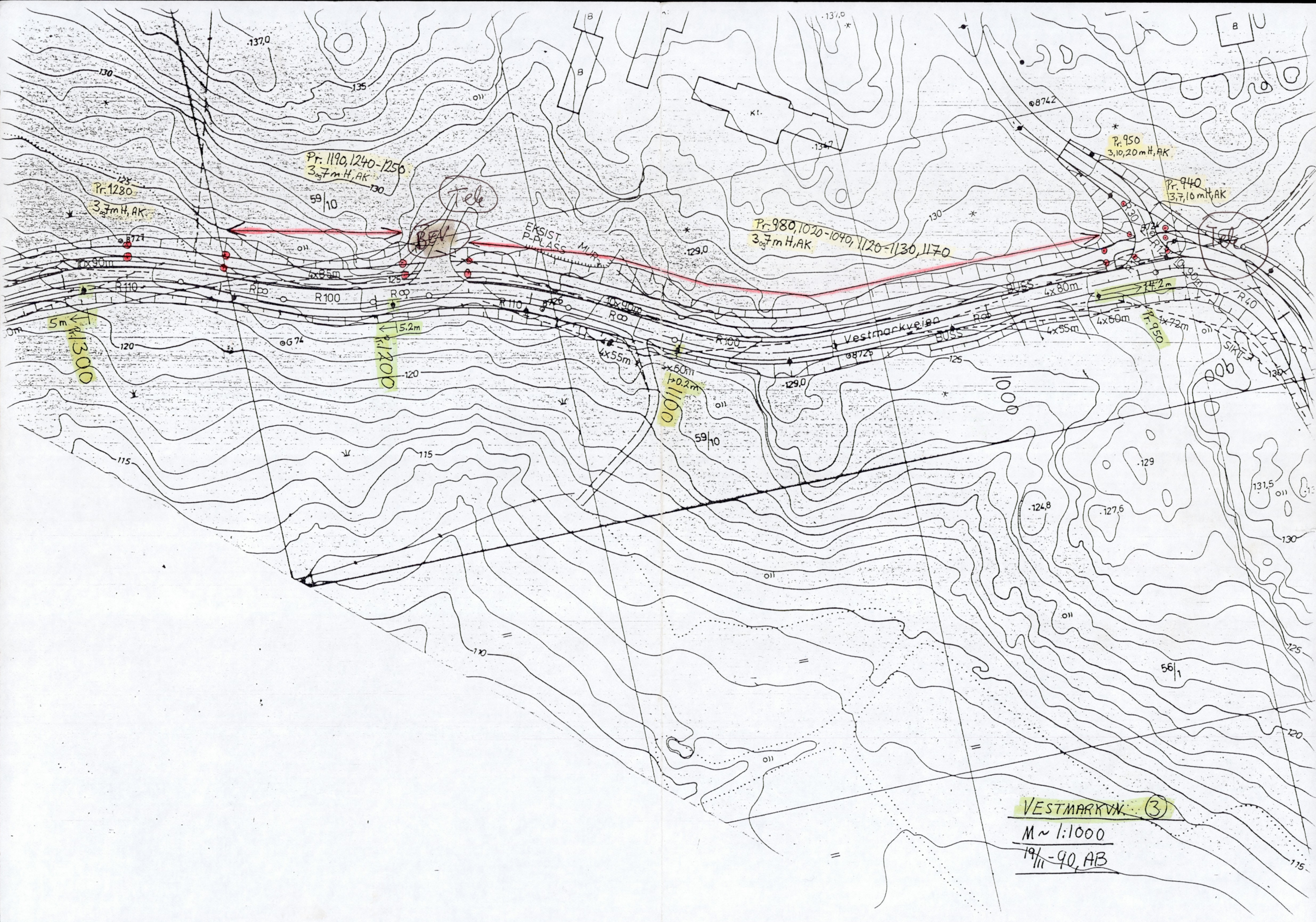
Dreie-/Cobra-Boring			
Sted Vestmarkveien		Dato 29/09-90	
Oppdr.		Sign. Ok -	
Hull Pr. 420 - 6m-H.		Terrengkote	
Dybde m	Kg. last Ant. halve Omdr./ sek. pr. meter	Anm.	Dybde m
0 -	X 14	10 <i>Stopp</i> 0,65m	15 -
5 -			20 -
10 -			25 -
15 -			30 -

Dreie-/Cobra-Boring			
Sted Vestmarkveien		Dato 29/11-90	
Oppdr.		Sign. Ok -	
Hull Pr. 420 - 5m V.		Terrengkote	
Dybde m	Kg. last Ant. halve Omdr./ sek. pr. meter	Anm.	Dybde m
0 -	X 31 221	10 <i>Stopp</i> 0,80.m	15 -
5 -			20 -
10 -			25 -
15 -			30 -



Dreie-/Cobra-Boring			
Sted Vestmarkveien		Dato 29/11-90	
Oppdr.		Sign. ØR -	
Hull Ph. 150 - 7m H.		Terrengkote	
DybdE m	Kg. last Ant. halve Omdr./ sek. pr. meter	Anm.	DybdE m
0 -	X 4	100 kg	15 -
1 -	X 20	-11-	
		Stopp. 1,05.m	
5 -			20 -
10 -			25 -
15 -			30 -

Dreie-/Cobra-Boring			
Sted Vestmarkveien		Dato 29/11-90	
Oppdr.		Sign. ØR -	
Hull Ph. 170 - 7m H		Terrengkote	
DybdE m	Kg. last Ant. halve Omdr./ sek. pr. meter	Anm.	DybdE m
0 -	X 0	100 kg -	15 -
1 -	X 28	Stopp. 0,90.m	
5 -			20 -
10 -			25 -
15 -			30 -



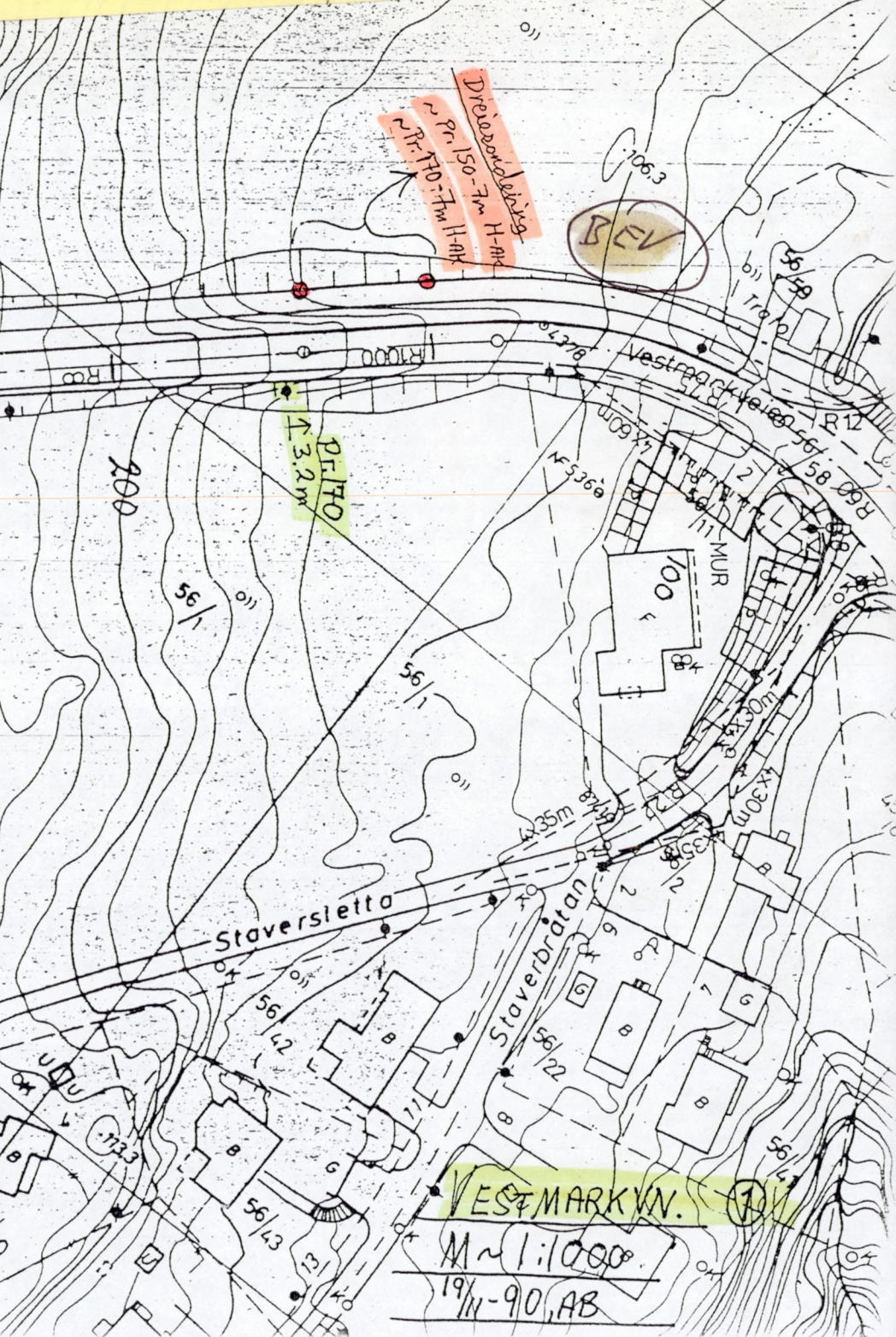


Slagsondering max. 1m under
eksist. vei.

Staver må varslas (andre grunneiere)

Ødelegge trær?

WESTMARKVN.



Drevsondering

Pr. 400-5m H-AK

Pr. 420-6m H-AK

Pr. 400-5m H-AK

Pr. 330-370

Pr. 400-5m H-AK

Pr. 400-5m H-AK

Pr. 400-5m H-AK

DREIESONDERING

Pr. 400-5m H-AK

