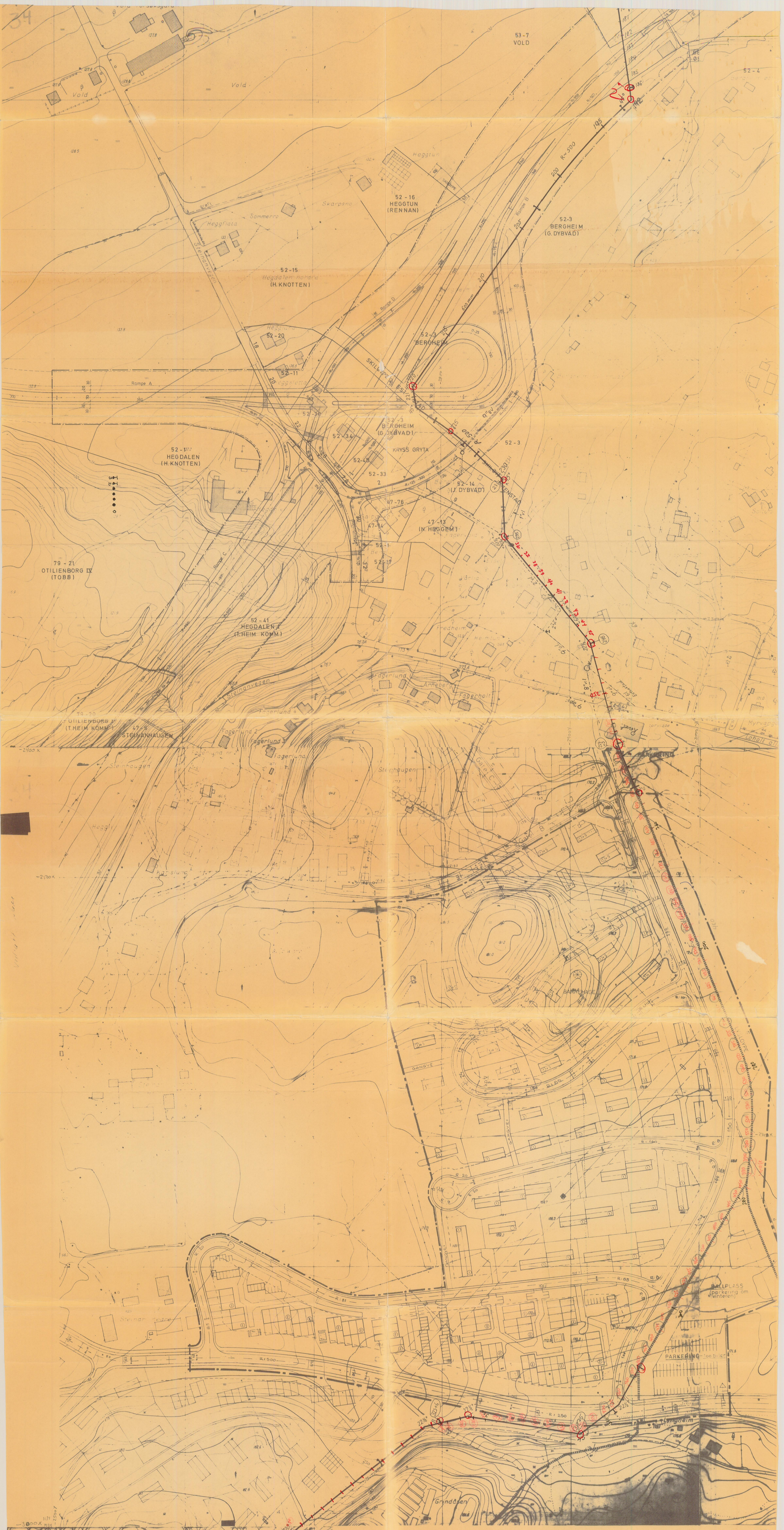


R.188-5  
M= 1:2000



**TEGNEFORKLARING**

- Sentlig bebyggelse
- Industribygning
- Tukkbebyggelse i mur og betong
- Skedekubus
- Garasje
- Transformatoriosk
- Eksisterende bygg som inngår i planen
- Industriområde
- Jernbanelområde
- Havnelområde
- Landbruksområde
- Foredningsområde
- Privat tomteareal
- Vann
- Areal for kjøretrafikk
- Areal for gangtrafikk
- Parkering
- Bankett
- Trafikkøye, midtdele, grønnstripe
- TURSTIER, LOYPER
- Omtegrense
- Reguleringsgrense
- Bygningers etasjental er angitt med tall på planen.

REGULERINGSPLAN FOR DEL AV:  
 STEDTILNEMNINGEN, STEINAUNET, BLAKLIEBYEN

G NR 80 B NR 1 og 2  
 G NR 81 B NR 1  
 G NR 82 B NR 1  
 G NR 83 B NR 1

**KART FOR  
 GRUNNBORINGER**

Pumpeleda. Fra Jakobeli T.IV.  
 til Steinaunet H.bass. I 17  
 Seksjon: Jakobeli-Angeltveit. I 15 - 1.43.

**TRONDHEIM BYPLANKONTOR**

14 desember 1967.

1/9-69

Brodet's see Koholt.

Myrprøver.

Pl. NR. 323 + 6

2,30 myr 10 cm. grüskel  
line til fjell på 2,40 meter

---

NR. 320 = 1<sup>o</sup> meter myr.

grüskel -

" line til 1,50 meter

---

317 = 1<sup>o</sup> meter myr

grüskel

" line til 1,30 meter

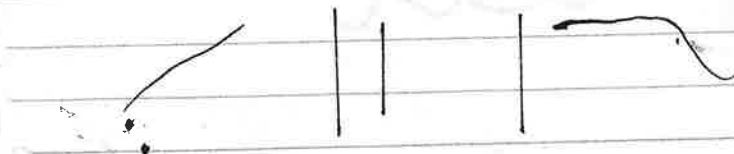
---

314 = 1<sup>o</sup> meter myr

grüskel.

" line til 1,30 meter

---



**DREIEBORING**

Pel nr.: 313-til 323 + 6.

Borehull nr.:

Terrenghøyde:

Blad: 4

Dato: 27-8-69

Sign:

Sted/prosjekt: Brodals vei

Prosj.nr.

	Dybde m	Antall 1/2 omdr.	Vekt	Merknader om jordart, grunnforhold, etc.	Dybde m	Antall 1/2 omdr.	Vekt	Merknader om jordart, grunnforhold, etc.
Pel	NR 313	2,40		myr dybde =	10			meter
	314	1,65		" " =	10	✓	"	
	315	1,30		" " =	10		"	
	316	1,25		" " =	10	✓	"	
	317	2,80		" " =	10	✓	"	
	318	2,50		" " =	1,50		"	
	319	2,20		" " =	1,0	✓	"	
	320	2,10	✓	" " =	1,0	✓	"	
	322	1,85	✓	" " =	0,75		✓	
	323	3,40		" " =	1,50		"	
Pel	323+6	2,40		" "				2,00 m ←
				under myr dybde var det				knall hardt.
								(Og løsning)
	3				8			
	4				9			
	5				10			

Pel nr.:

240/236

Borehull nr.:

250 - til 236

Terrenghøyde:

Blad:

2

Dato:

5-9-69

Sign:

O.F.

Sted/  
prosjekt:

Loholt alle.

Prosj.nr.:

Dybde m	Antall 1/2 omdr.	Vekt	Merknader om jordart, grunnforhold, etc.	Dybde m	Antall 1/2 omdr.	Vekt	Merknader om jordart, grunnforhold, etc.
1			Pel NR 240 = matjord sand lere til ant fjell på 1,40 meter eller stenfylling	6			
2			" 239 = matjord sand grus lere til ant fjell på 1,05 meter.	7			
3			" 238 = matjord sten grus til 0,80 meter = fjell	8			
4			" 237 = matjord sten grus til ant fjell på 0,75 meter	9			
5			" 236 = matjord sten grus til ant fjell på 0,50 meter	10			

Sted/  
prosjekt:

Loholt alle

Prosj.nr.

Dybde m	Antall 1/2 omdr.	Vekt	Merknader om jordart, grunnforhold, etc.	Dybde m	Antall 1/2 omdr.	Vekt	Merknader om jordart, grunnforhold, etc.
			Pel NR 250 = ant myrjord til 1,50 meter fra 1,50 til 4 <sup>00</sup> meter u knall hardt.				Pel NR 245 = metjord sand leire til 2,30; fra 2,30 " 5 <sup>00</sup> meter u knall hardt ikke fjell.
1				6			
			" 249 = ca 30 cm metjord 0,30 til 0,50 grus og sten stenlag på 1 <sup>00</sup> meter 1 <sup>00</sup> til 3 <sup>00</sup> meter ant oilt leire 23 <sup>00</sup> " til 4 <sup>00</sup> meter knall hardt.				" 244 = metjord sand leire til 1,10 meter fra 1,10 " 5 <sup>00</sup> knall hardt " ikke fjell.
2				7			
			" 248 = er det samme som pel 249 til 4 <sup>00</sup> meter				" 243 = metjord sand leire til 1,60 - fra 1,60 til 3,50 meter u ant oilt leire 3,50 til 5 <sup>00</sup> meter u knall hardt ikke fjell.
3				8			
			" 247 = metjord grus til 0,50 meter 0,50 til 1 <sup>00</sup> meter u leire fra " til 4,60 u knall hardt.				" 242 = metjord sand leire til 3,20 til 3,20 ant fast fjell.
4				9			
			" 246 = metjord sand leire til 1,50 meter ant " oilt til 4,25 "				" 241 metjord sand leire til ant fast fjell på 2,60 meter
5				10			

## DREIEBORING

Pel nr.:

Borehull nr.: 251 - til 275

Terrenghøyde:

Blad: 1

Dato: 25-8-69

Sign: O.F.

Sted/  
prosjekt:

Loholtmyra

Johan. Brodals vei.

alle boringer i Proj.nr. 1/2

Pel	Dybde	Antall	Vekt	Merknader om jordart, grunnforhold, etc.	Dybde	Antall	Vekt	Merknader om jordart, grunnforhold, etc.
	m	1/2 omdr.			m	1/2 omdr.		
	NR 251	+4.0	=	1,85 ant fjell				
	252		=	1,90 "				
	253		=	1,50 "				
	254		=	2,00 " "				
	255		=	1,50 " "	6			
	256		=	3,40 topp myr til fast hard silt				
	257		=	1,80 "				
	258		=	1,90 "				
	259		=	3,80 "				
	260		=	4,30 "	7			
	261		=	4,80 "				
	262		=	4,60 "				
	263		=	3,75 "				
	264		=	0,75 ant fjell i lekke topp.				
	265		=	0,65 "	8			
	266		=	2,70 "				
	267		=	4,00 "				
	268		=	4,55 ikke hardt i leir.				
	269		=	5,40 "				
	270		=	5,10 "	9			
	271		=	5,30 "				
	272		=	4,85 "				
	273		=	6,25 "				
	274		=	6,65 "				
	275		=	5,60 "	10			

**DREIEBORING**

Pel nr.: 251 til 275  
 Borehull nr.: 276 til 300  
 Terrengshøyde:

Blad: 2  
 Dato: 26-8-69  
 Sign: O.F.

Sted/prosjekt: Loholtmyra Johan. Brodals vei. alle boinger i H Prosj.nr.

	Dybde m	Antall 1/2 omdr.	Vekt	Merknader om jordart, grunnforhold, etc.	Dybde m	Antall 1/2 omdr.	Vekt	Merknader om jordart, grunnforhold, etc.
Pel	NR 276	=		5.75 meter til				hard fast grunn.
	- 277	=		5.55 "				"
244+5	278	=		5.45 "				"
	- 279	=		5.50 "				"
	280	=		5.60 "	6			"
	- 281	=		5.30 "				"
	282	=		5.20 "				"
	- 283	=		5.30 "				"
	284	=		5.20 "				"
	- 285	=		5.50 "	7			"
	286	=		5.10 "				"
	- 287	=		3.90 "				" i grøft.
	288	=		3.90 "				" "
	- 289	=		4.50 "				"
	290	=		4.30 "	8			"
	- 291	=		4.45 "				"
	292	=		4.40 "				"
	- 293	=		4.40 "				"
	294	=		4.85 "				"
	- 295	=		5.20 "	9			"
	296	=		4.60 "				"
	- 297	=		4.55 "				"
	298	=		4.75 "				"
	- 299	=		5.25 "				"
	300	=		4.65 "	10			"

MOTT



DREIEBORING

*Leholtmyra*

Pel nr.:

Borehull nr. *301 - til 323 + 6°*

Terrenghøyde:

Blad: *3*

Dato: *26-27-8-69*

Sign:

Sted/  
prosjekt:

*Johan Brodals vei. alle boringer i*  *Prosjekt.*

Dybde m	Antall 1/2 omdr.	Vekt	Merknader om jordart, grunnforhold, etc.	Dybde m	Antall 1/2 omdr.	Vekt	Merknader om jordart, grunnforhold, etc.
<i>301</i>	<i>=</i>	<i>4,70</i>	<i>til</i>				<i>hard fast leire</i>
<i>302</i>	<i>=</i>	<i>4,75</i>	<i>'</i>				<i>'</i>
<i>303</i>	<i>=</i>	<i>4,90</i>	<i>'</i>				<i>'</i>
<i>304</i>	<i>=</i>	<i>4,60</i>	<i>'</i>				<i>'</i>
<i>305</i>	<i>=</i>	<i>4,80</i>	<i>'</i>	<i>6</i>			<i>'</i>
<i>306</i>	<i>=</i>	<i>5,10</i>	<i>'</i>				<i>'</i>
<i>307</i>	<i>=</i>	<i>5,60</i>	<i>'</i>				<i>'</i>
<i>308</i>	<i>=</i>	<i>5,60</i>	<i>'</i>				<i>'</i>
<i>309</i>	<i>=</i>	<i>5,25</i>	<i>'</i>				<i>'</i>
<i>310</i>	<i>=</i>	<i>4,70</i>	<i>'</i>	<i>7</i>			<i>'</i>
<i>311</i>	<i>=</i>	<i>3,30</i>	<i>'</i>				<i>ant fjell fliss</i>
<i>312</i>	<i>=</i>	<i>3,25</i>	<i>'</i>				<i>'</i>
<i>313</i>	<i>=</i>	<i>2,40</i>	<i>'</i>				<i>'</i>
<i>314</i>	<i>=</i>	<i>1,65</i>	<i>ant fliss fjell.</i>				<i>'</i>
<i>315</i>	<i>=</i>	<del><i>1,30</i></del>	<i>'</i>	<i>8</i>			<i>'</i>
<i>316</i>	<i>=</i>	<i>1,25</i>	<i>'</i>				<i>'</i>
<i>317</i>	<i>=</i>	<i>2,80</i>	<i>' 1,0</i>				<i>'</i>
<i>318</i>	<i>=</i>	<i>2,50</i>	<i>' 1,0</i>				<i>'</i>
<i>319</i>	<i>=</i>	<i>2,20</i>	<i>' 1,0</i>				<i>'</i>
<i>320</i>	<i>=</i>	<i>2,10</i>	<i>' 1,0</i>	<i>9</i>			<i>'</i>
<i>321</i>	<i>=</i>	<i>0,75</i>	<i>'</i>				<i>' atingen for lepp. tom</i>
<i>322</i>	<i>=</i>	<i>1,85</i>	<i>' 1,0</i>				<i>'</i>
<i>323</i>	<i>=</i>	<i>3,40</i>	<i>' 1,0</i>				<i>'</i>
<i>323+6°</i>	<i>=</i>	<i>2,40</i>	<i>' 2,30</i>				<i>' ved veikant.</i>

*V.P*

*5*

*10*

*↑  
Mur*

Sted/  
prosjekt:

Vannledning, Johan E. Bratåsveg

Prosj.nr.

	Dybde m	Antall 1/2 omdr.	Vekt	Merknader om jordart, grunnforhold, etc.	Dybde m	Antall 1/2 omdr.	Vekt	Merknader om jordart, grunnforhold, etc.
Feb		Nr. 325		ca. 0,30 m. matjord stenet. Videre lagvis sten ant. leire, grus, til ant. fjell på 2,15 m.				
"		" 326		— " — " —	"			1,45 m.
		1			6			
"		" 327		— " — " —	"			1,65 m.
"		" 328		— " — " —	"			1,15 m.
		2			7			
"		" 329		— " — " —	"			0,95 m.
"		" 330		— " — " —	"			1,75 m.
"		" 331		— " — " —	"			2,55 m.
"		" 332		— " — " —	"			2,60 m.
"		" 333		— " — " —	"			5,00 m. ikke fjell
		4			9			
"		" 334		— " — " —	"			5,00 m. " "
"		" 335		— " — " —	"			5,00 m. " "
"		" 336		— " — " —	"			4,60 m. ant. fjell
		8			10			

J. E. Bratås, O.F.

Sted/  
prosjekt:

Vannledning, Johan E. Brødalsveg.

Prosj.nr.

Pel	nr	Dybde	Antall 1/2 omdr.	Vekt	Merknader om jordart, grunnforhold, etc.	Dybde	Antall 1/2 omdr.	Vekt	Merknader om jordart, grunnforhold, etc.
		m				m			
	337				ca. 0,30 m. matjordstenet, videre lagvis sten, grus, leire, til ant. fjell på 2,75 m.				
u	u	338			u — u — u	u			1,55 m.
		1				6			
u	u	339			u — u — u	u			1,25 m.
u	u	340			u — u — u	u			1,35 m.
u	u	341			u — u — u	7 u			1,85 m.
u	u	342			u — u — u	u			1,20 m.
u	u	343			u — u — u	u			4,30 m.
		3				8			
u	u	344			u — u — u	u			4,35 m.
u	u	345			u — u — u	u			3,60 m.
u	u	346			u — u — u	u 9			2,20 m.
u	u	347			u — u — u	u			2,60 m.
u	u	348			u — u — u	u			2,55 m.
		5				10			

Pel nr.:

Borehull nr.: 349-361.

Terrenghøyde:

Blad: 3.

Dato: 1/9-3/9-69

Sign: O.F.

Sted/  
prosjekt:

Kannledning, Johan E. Brodahls veg

Prosj.nr.

	Dybde m	Antall 1/2 omdr.	Vekt	Merknader om jordart, grunnforhold, etc.	Dybde m	Antall 1/2 omdr.	Vekt	Merknader om jordart, grunnforhold, etc.
Pel nr.	349			ca. 0,30 m. matjord-stenet, videre lagvis sten, græs, leire, til fjell på				3,40 m
"	350			— " — " — " —				3,00 m
"	351			— " — " —	6			1,40 m
"	352			— " — " —	"			1,05 m
"	353			— " — " —	"			0,95 m
	2				7			
"	354			— " — " —	"			0,75 m
"	355			— " — " —	"			1,80 m
"	356			— " — " —	8			1,25 m
"	357			— " — " —	"			1,10 m
"	358			— " — " —	"			1,40 m
	4				9			
"	359			— " — " —	"			1,40 m
"	360			— " — " —	"			2,40 m
"	361			— " — " —	10			2,75 m

Pel nr.:

Borehull nr.: 362-368

Terrenghøyde:

Blad:

4.

Dato:

19-3/9.69

Sign:

O.T.

Sted/  
prosjekt:

Vannledning Johan E. Brodals veg

Prosj.nr.

	Dybde m	Antall 1/2 omdr.	Vekt	Merknader om jordart, grunnforhold, etc.	Dybde m	Antall 1/2 omdr.	Vekt	Merknader om jordart, grunnforhold, etc.
Pel nr	362.			ca. 0.30 m. matjord stenet, videre lagvis sten, grus, leire, til fjell på				2.50 m.
"	"	363.		— u — u	"			1.75 m.
"	"				6			
"	"	364.		— u — u	"			2.35 m.
"	"	365.		— u — u	"			2.40 m.
"	"	366.		— u — u	7			4.00 m.
"	"	367.		— u — u	"			1.05 m.
"	"	368		— u — u	"			0.95 m.
	3				8			
				pel nr. 362. Bløt leire fra 0.30 m til 2.50 m.				
		"		" " 363. — u — u	0.30 m	"		1.50 m.
		"		" " 364. — u — u	0.30 m	"		1.70 m.
		"		" " 365. — u — u	0.30 m.	"		2.00 m.
	4				9			
				Meget vanskelig og måle tykkelsen på de forskjellige lag, da det var sten, flussfjell, grus og evt. leire.				
	5				10			