Läge	Längd	Djup	Botten- bredd	Dag- bredd	Sido- lutning	Botten- höjd och	Anm	ärkningar	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		M e	ter		Tutning	lutning	grain na	to bo Minine	and bear they
1	2	3	4	5	6	7		8	1
	00.13		Gr	ä v n	ing	sbesk	<u>rivnin</u>	Bo ol.1 00	
rörande	utd:	kning	av n	ark t:	llhöre	nde Törnb	, Skogby, Be	erga och Tuna	1 Skå
tron on				sock	en och	Stockholm	län.	1.55	
				Av	oppet	<u>A-B-C</u> .	ALE TOTOLY		
9+50	-	0.40	0.30	1.50	1:1.5	Fix	. 4.16 kors	på jordf. st	or sten
9	50	0.95	11	3.15	"	2.10	02.6	7 0S.1 SZ	
8+50	. 11	1.25	n	4.05	n n n n synthydd	al ognand	udebebal at	PLA Endershits en	
8	n	1.30	1000	4.20	u bossof	9+50	-2+74 Botten	utning = 3.	0:1000
7+50	п	1.00		3.30	n de torag de	a pier o		fimse entr	stimat
7	n	1.05	11	3.45	11				vigas
6+50	11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1.20	11	3.90	an a	rsh. te an	ambro (ama	rdau sonth	
5	11	1.35	n	4.35	H	3.00	and and as as	ltb acpairigur	a ter
5+50	1	1.45	11 2 22 20 24 1	4.65	nadoşel.	IS ALLA 2	i rozuzon r	ilonia antaina	ebact d
5 sanda		1.50	H State 2 State of the set	4.80	nonBrini ne Luisi	oneg gezp	1 ver 50 40 1	ig stants 1906	last
1+50		1.50		4.80	"	a sigol	is same read a	e sbassade	røa:
hobte's		1.60		5.10	a garre	re stdolu	sciniza avon a	it te antantra 125 -	
5+50		1.65		5.25	unn, vie	0-9			: I 13
3		C.m.	ntada	and the second second	The West Constant	Div sta	ig bonnall any	hirbel amon	d asb r
		1.45	porties.			and the second second		runda cementi	
		1 Beach	· manufact	and the	1 Alexand	-• 20 2+	4-1+56 Bott	enlutning = l	1.0:1000
+50	6	1.30	0.90	4.20	1:1.5	ALCONTROL A			
					20200	a ten und she	At scored a		

Läge	Längd	Djup	Botten- bredd	Dag- bredd	Sido-	Botten- höjd	Anmärkningar	
Lage		Me	ter		lutning	och lutning	ul autom autom	E I
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	50	1.40	0.30	4.50	1:1.5	1 <u>6</u> <u>0</u> <u>6</u>	1+56-0 Bottenlutning 2.7:1000	
0+50	n ciu	1.50	n	4.80	n n s	TEND T	Fixp. = 8.64 ö.k. på järnöggla i ber	för
0	n	1.55	11	4.95	, crista an	4.80	ete non medican	ker
			<u></u>	loppet	t B-D	• <u>Cr-</u> 8	- A decreated	
o contrate	1002	1.25	0.30	4.05	1:1.5	2.70	Bottenlutning = 4.0:1000	9+5
+52	52	1.20	Ņ	3.90	, n	2.91	50 0.95 2.15 2.15	

Vid grävningsarbetets utförande iakttages:

att fixpunkter till ledning vid arbetets utförande och kontrollering av det-

samma finnas anbragta med läge i plan och profil, som förslagsritningen

21.8 " 120.5 "

1 2.65 " 5.25

" 1.35 1 " 1.39 " 3.00

angiver,

att den ur diket upptagna jordmassan ej får läggas närmare än 1:0 meter från

det nyupptagna dikets kanter,

att jordbankarna skola, förutom för alla tillstötande diken, på lämpliga stäl-

len, dock minst på var 50 <u>de meter genomskäras, för att bereda ytvattnet</u> från angränsande mark fritt avlopp,

att jordbankarna ej få hava brantare sidolutning åt den mot diket vända sidan

än 1:1,

att den täckta ledningen lägges på ett väl stampat gruslager,

att den täckta ledningen täckes av ett 1.0 meter tjockt jordlager.

Bergalund den 4 april 1930

Nils Risberg C. L. C. OS. J OE. 2 OC. 1 O. C.

Statens Lantbruksingeniör.

02+2

6-4

4-2+

2+71

56=0

Läge	Längd	K	Arbete.	jordmån m. m.	ter teners	Antal	à pris	Kostna	nd	Kostna	ad	Su	m m a
et all	m .	7 - K		Jordinian		Antai	a pris	Kr.	öre	Kr.	öre	Kr	·. ö
1	2	inelig .	i) and	3	The second	4	5	6		7	2		8
för utdi	kning	6	11.00	nadsí	- 19	a les	1 · · · ·	Berga	och	Tuna	1	Skå i	soc-
ken och	Stockh	olms	län.		obn	1.123	riodà	anagli	7 3	202			
	* 78	×	Avlor	opet_A-B-C	1 ar				- 21	201	1.56		96-08
9+50-6	350	Lera			3 m	480	0.90	033 C	5%	432	-		•
- Andrews		Pro	ein Nas	oväg vid 7+	l.e					· 21 *			

相

berg

-

n

à

al-

t

an

b210

863

1 - Alland

300

		21" runda cementrör	st.	1 198	150	05 30	150	-	
6-4	200	Lera	3 m	530	0.90	teedda	477	•	
4-2+74	126	Lera	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	320	0.90	e ingali	288	4.	a while
		Bro för utfartsväg v:	id 2+	anot A		notwi		ano	1 8763
	- 11	75, 18" runda cementa	rör	1	125		125	52	5
2+74-1+ 56=0	83	Lera	3 m	80	1	107,3 25	80	-	
- sils	- 25	18" runda cementrör m	ned	120	s d radien	unda al	18" 2		
		läggning och täckning	g lm.	83	13	NOI BR	1079	-	
83		Förstärkning av in- o	och	- 18.	n Llo'	abbsa	gronat		
- 075		utloppet för den täck	kta					52	

ledningen 125 R.A.T. D. H & M M B & Inspektionsbrunn vid 0+9 D-E-A Jequelva 1 30 -Grusbädd 83 lm 0.50 41 50 Kostnad för rörläggning un-1 20 der landsvägen, inklusive (ubrio

1110 Bitchorg

attations Lantbinical anelada

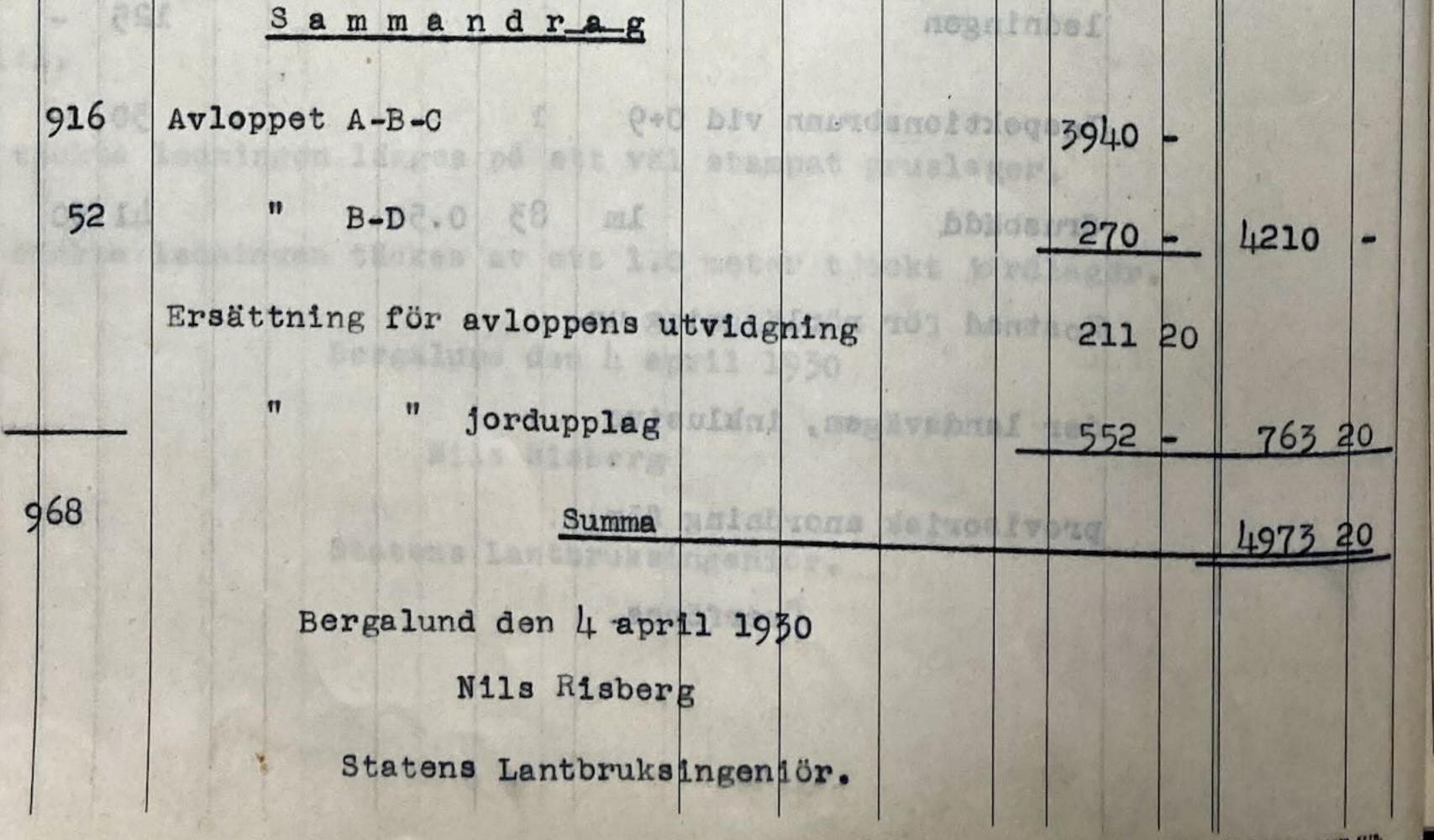
Rerealway den

provisorisk anordning för

överföres.

en ere sei er Ska		a Brintanna an			Kostna	ıd	Kostna	ad	Summ	a	1.4.1	
Läge	Längd m.	Arbete, jordmån m. m.	Antal	à pris	Kr.	öre	Kr.	öre	Kr.	öre		
1	2	3	4	5	6		7	5	8			
									- comment		Åke	r
	204	överfört.	201	10 IL				53.	40		Har	ar
	2.00	oro under arbetstiden	te obc	e ibili	tis d	1205	98 30 10	1 mil	than is	12	7	
		samt vägens återställande			. 201	101	200	048	doo a	140		
+56-0	156 I	Lera m	430	0.90	<u>19199</u>		387	•				
	- 57	Bro för ägoväg vid 0+50				2		28	3+02	9		2,6
	-	21" runda cementrör st.	1 01	A 18784	11 S.60	2	175	-	3589	50		0

Omkr	ing 10 % tillägg för	en norm is	
oför	utsedda fall m.m.	200 Lose	350 50
916	Summa	126 Lore	3940 -
	Avloppet B-D	Bro for pera	
52 52 Lera	3 m 130 0.90	- 71175 33" man	
Bro	för ägoväg vid 0+5	05 Lora I	+1
18"	runda cementrör st. 1 125	o aba 1 125 -	242 -
Omkr	ing 10 % tillägg för	1 20 grunning 200 1	
oföru	tsedda fall m.m.	Poyastistanta	28 -
52	Summa	162 Bergeltau	270 -



0-0-

Handala 3		and the second second	-	Section 200		A David Arrest				State State	and and a second		and the second second second	and the second s			
			Ar	eal				Nuv	arande	värd	le	Bliv	vande värde	•	Förb	ättringsvär	de
Åke	r	An oc odlings	h	Ann dugi mar	lig	Impedi ocl högl.	h	pr har	ä	pr gofigu	ateriamened	pr har	pr ägofigu	CLER T	pr har	pr ägofigu	r
Har	ar	Har	ar	Har	ar	Har	ar	Kr.	K	r.	öre	Kr.	Kr.	öre	Kr.	Kr.	öre
7		8		9		10)	11	¢	12	4	13	£ · 14		15	16	
					088	Brik	arte	And		21	NOS .	dA	2			Ţdauo	2
	446			2.9				SIR	1		-	800	COL.	**	800	2.6	4
	3.2							Bos	S			2000	320	-	T	24	
	-							700	8	63	*	900	93			18	
	1.12		1.5.15						1								

öre

a

5p

50

Ägobeskrivnings- och värderingslängd rörande utdikning Anderes

Turnby

13B

1.6%

2008

200

300

av mark tillhörande Törnby, Skogby, Berga och Tuna i Skå

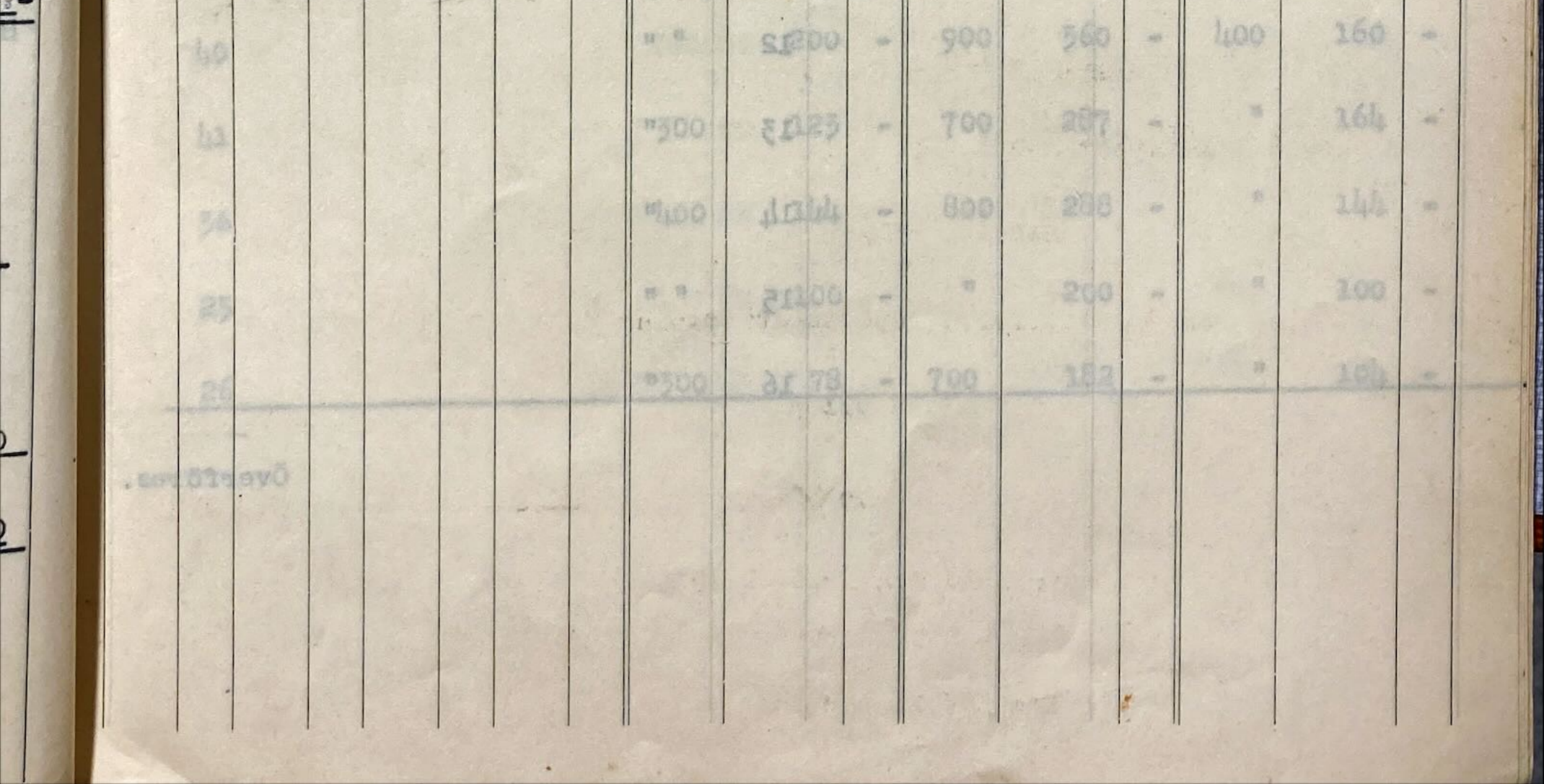
socken och Stockholms län.

#800

1500

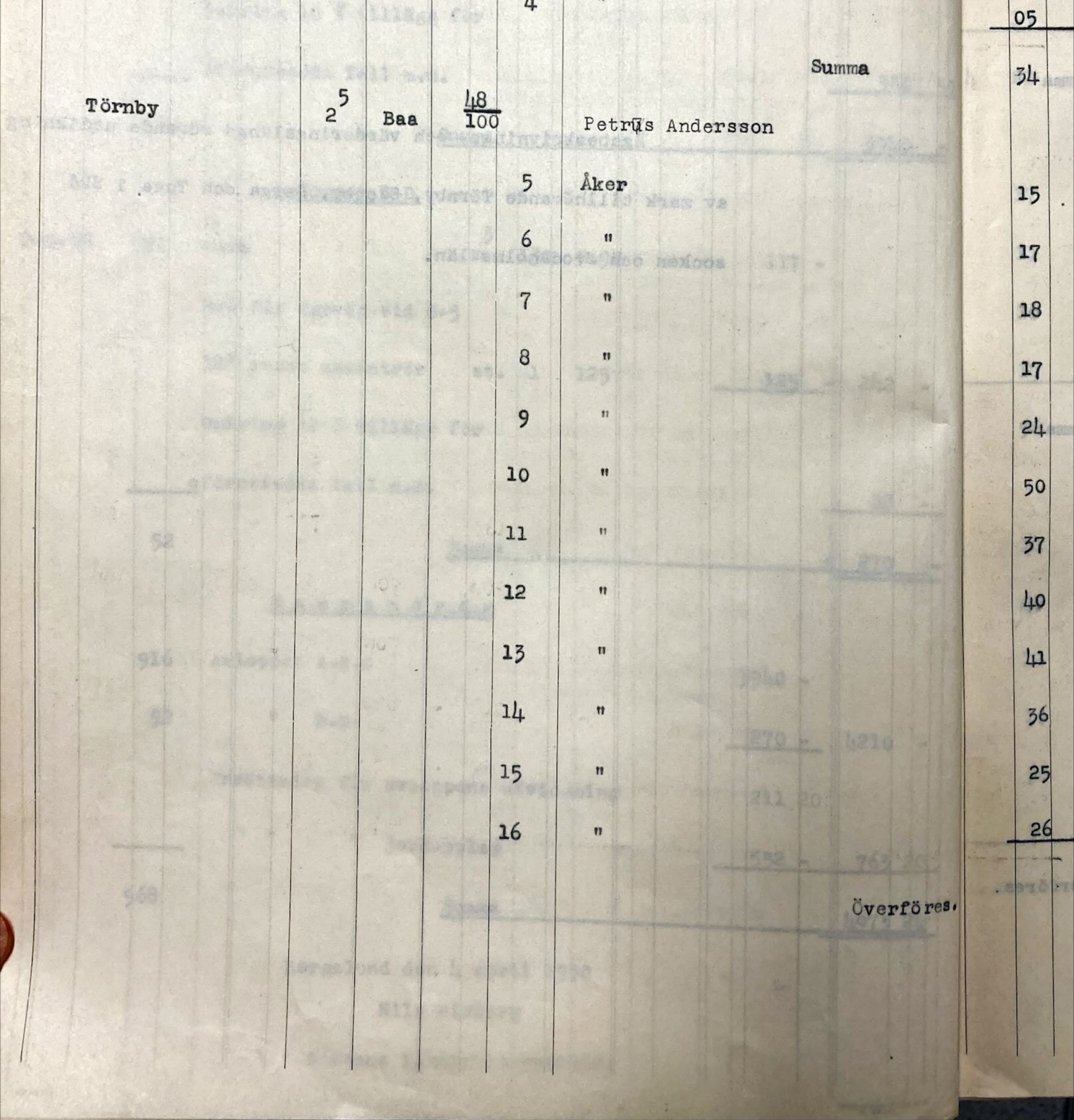
有. 张

110



0,250

Socken, by och hemman	Registernummer	Littera å kartan	Hemmanstal	Ägofigurens nummer	Delägares namn, hemvist m.m. samt ägobeskrivning	Äker	
61 1 A	2	3	4	5	6	Har	ar
Törnby	13	Ab	<u>487</u> 2016		Anders Eriksson	7	
				1	Åker	-	08
	Contraction of the			2	"	14	12
	it' neverit	the property		3	n		09
				h	•	0.	



	Längd	Djup	Botten- bredd	Dag- bredd	G .1	Botten-
Läge		1 21.0	ter	bread	Sido- lutning	höjd och lutning
1	2	3	4	5	6	7 8
rörande	utdi	kning			- -	sbeskrivning ande Törnby, Skogby, Berga och Tuna i Skå
Yen ce		Control 1	10 3 K	10000	5 . A - D -	Stockholms län.
			1.41		Loppos	The second secon
9+50		0.40	0.30	1.50	1:1.5	Fixp. 4.16 kors på jordf. stor sten
9	50	0.95	"	3.15	n	2.10
8+50	n	1.25	n	4.05	nen nen er	tel ate atotte atotte atotte atotte
8	n Na ass	1.30		4.20	n Donando	9+50-2+74 Bottenlutning = 3.0:1000
7+50	n	1.00	100 m	3.30	II II	the site and and and allow the set
7	n	1.05	n	3.45	n	
6+50	n	1.20	13 01	3.90	n	
6	"	1.35	n	4.35		3.00
5+50	a Ligne	1.45	10000 1000 1000	4.65		te sed alla roi sotetet foisa arrainer buet ete
5 coace	n V V	1.50		4.80	o Mo koofi ti a.o w.Bales	the law 100 1200- we by that we to it.
4+50	11	1.50	"	4.80	"	
4		1.60	11	5.10	1) 1)	ulobte ovasiente as is musication on

1.00

3+50	n	1.65	11	5.25	"		
 3.	n	1.45	11	4.65	n n n n n n n n n n n n n n n n n n n	E WELL	te son storte Louningen lärgen få ot
 2+74	26	1.45		123.et	e stare	3.98	2+74-1+56 18" runda cementrör
 1+56	83	1.40	the edi	-	1. 17930	4.38	2+74-1+56 Bottenlutning = 4.8:1000
1+50	6	1.30	0.30	4.20	1:1.5	han	
					102.00		

Lägo	Längd	Djup	Botten- bredd	Dag- bredd	Sido-	Botten- höjd	Anmärkningar	
Läge		Me	ter		lutning	och lutning	aufenden an	L
1	2	3	4	5	6	7	8	210
1	50	1.40	0.30	4.50	1:1.5	10.0.0	1+56-0 Bottenlutning 2.7:1000	
0+50	neu	1.50	n n	4.80	n a st	lendar e	Fixp. = 8.64 ö.k. på järnöggla i ber	för
0	n	1.55	11	4.95	, militi ei	4.80	ael non medicon.	ker
			A	loppe	t B-D	· P-1	-A decodyl	
0	100 8	1.25	0.30	4.05	1:1.5	2.70	Bottenlutning = 4.0:1000	9+
+52	52	1.20	ņ	3.90	. 11	2.91	9. 22.2 29.0 00 N	0.0

Vid grävningsarbetets utförande iakttages:

att fixpunkter till ledning vid arbetets utförande och kontrollering av det-

samma finnas anbragta med läge i plan och profil, som förslagsritningen

24.6 3.69

00.3 " 00.3

20.00

01.1 83

3649

PETTERBONNEA BORTE EFTR

72.25

6.

4.

angiver,

att den ur diket upptagna jordmassan ej får läggas närmare än 1.0 meter från det nyupptagna dikets kanter,

att jordbankarna skola, förutom för alla tillstötande diken, på lämpliga stäl-

len, dock minst på var 50 de meter genomskäras, för att bereda ytvattnet

från angränsande mark fritt avlopp,

att jordbankarna ej få hava brantare sidolutning åt den mot diket vända sidan

än 1:1,

8:1000

. I to the the time "

att den täckta ledningen lägges på ett väl stampat gruslager,

att den täckta ledningen täckes av ett 1.0 meter tjockt jordlager.

Bergalund den 4 april 1930

Nils Risberg

Statens Lantbruksingeniör.

8 m m u 8	Längd	barrien X		Antol	à unio	Kostna	nd	Kostna	ad	Sum	ma
Läge	m.	Arbete, jordmån m. m.		Antal	à pris	Kr.	öre	Kr.	öre	Kr.	öre
1	2	3		4	5	6		7	5	8	
- Aller											
the star	51 824	Kostnadsi	för	s 1 a	g		1				
				8.63		19 18	13		1	1. 1. 1. 1.	
för utdi	kning av	mark tillhörande 7	Förnby	Sko	gby, I	Berga	och	Tuna	i	skå so	c -
						4					
ken och	Stockholm	s län.	oba	15112 a	étore	anog.l	11 3	aaa			
			-	5 	4.0						
	387 -	Avloppet A-B-C	L .m	a film	2.1.		4		1.96	04	964
			3	1							
9+50-6	350 Ler	a	mo	480	0.90	roga a	51	432	-		
			1 . 1			Store &					-
0828	Bro	för ägoväg vid 74	-45	10	ti dami	nda al	UT2	PIS			

1

The second

erg

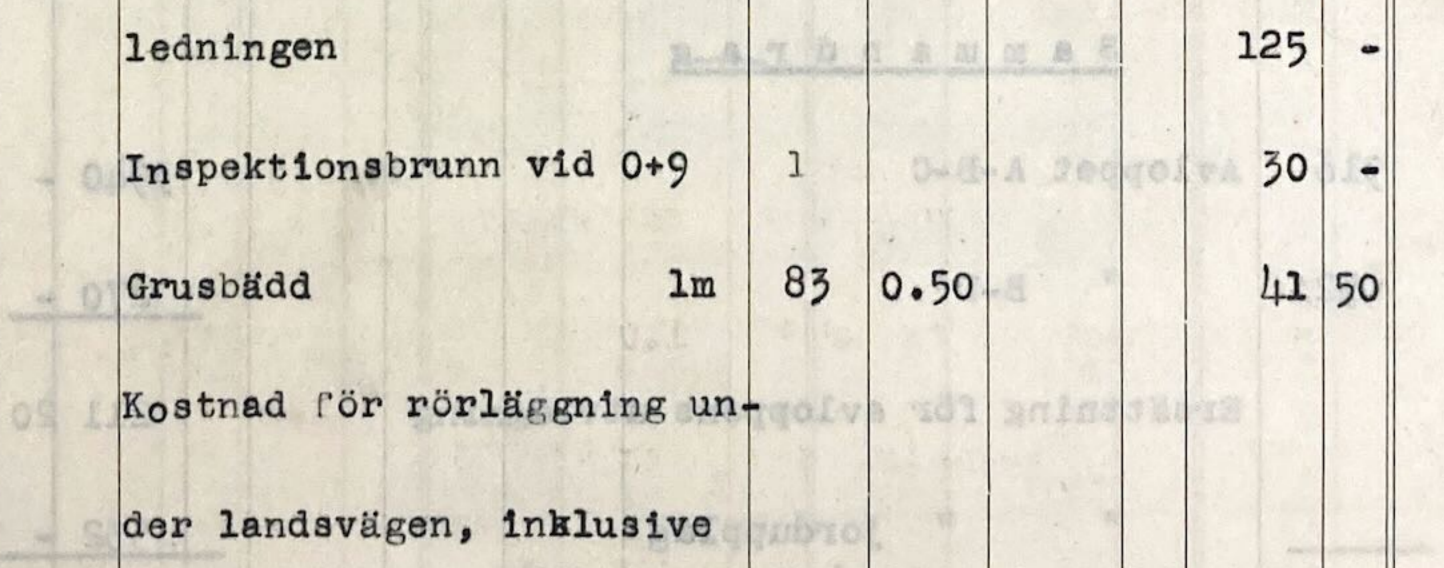
- showing -

0-41

-

+

	IS. IS	21" runda cementrör	st.	1 198	1150 01 3	020	150	-	
6-4	200	Lera	3 m	530	0.90 2000	121	477	-	
4-2+74	126	Lera	"	320	0.90	En.	288	110	
		Bro för utfartsväg v:	id 2+	nov A	A deraotra	84	cap a		
	- 71	75, 18" runda cementa	rör	1	125	2.10	125	se.	
2+74-1+ 56=0	83	Lera	3 m	80	1.78 038 2	02 92	80	•	
- Sills	- 25	18" runda cementrör m	ned	20	ida aquonti	erz.	*81		
		läggning och täckning	g lm.	83	13 1 OL 1	ata	1079	-	
- 88		Förstärkning av in- o	och	• 15 • 1	a fist abbe	otu	1020		
079		utloppet för den täcl	kta					52	
							105		



ATOMAKE SIL

. Contena Lan Draine Manal Mass.

Bergalund den

provisorisk anordning för

6210

-

överföres.

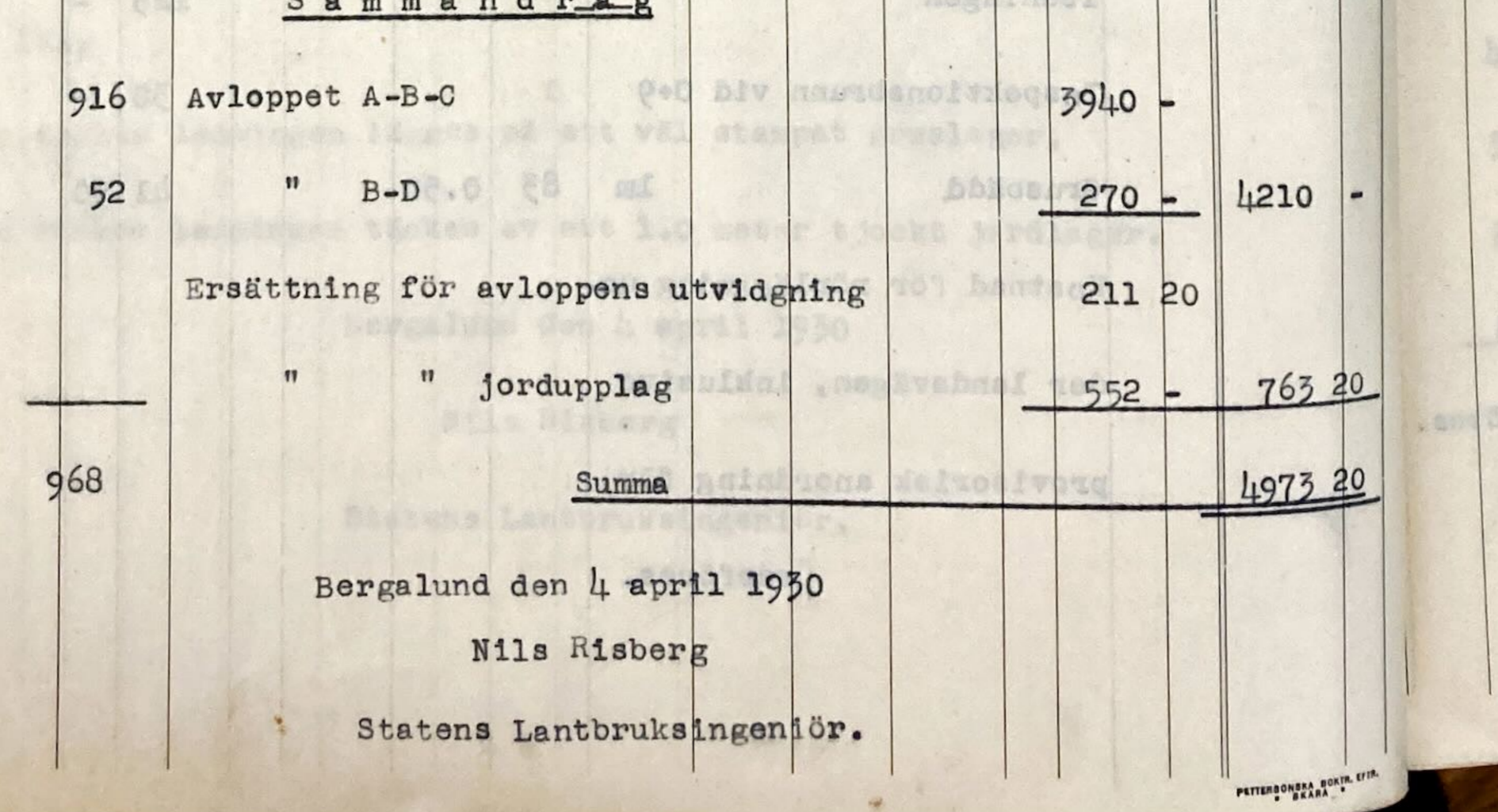
Läge	Längd		Antol	à pris	Kostna	ad	Kostna	ad	Sum	ma		
Lage	m.	Arbete, jordmån m. m.	Antal	a pris	Kr.	öre	Kr.	öre		ōre		
1	2	3	4	5	6		7	82	8	1.1		
											Åker	Ang och odlingsn
	10 1	Överfört.	1		<u><u> </u></u>						Har	ar Har
	1 00	bro under arbetstiden	n obr	onual	123 1	103	ta gr	12 100	100 0	14	7	8
		samt vägens återställande			. 28		200	020	daa	414		
L+56-0	156	Lera	430	0.90	GOLVA		387	-				
•	- 53	Bro för ägoväg.vid 0+50			-		xe.1 C	355	9-0	6.0		2
		21" runda cementrör st.	1 01	v 394	638 2	2	175	-	358	9 !	50	

*

-

.....

	Omkring 10 % tillägg för
	oförutsedda fall m.m. 350 50
	916 <u>Summa</u> <u>3940</u>
	Avloppet B-D
0-0+52	52 Lera ³ 130 0.90 117 -
	Bro för ägoväg vid 0+5
	18" runda cementrör st. 1 125 125 242
	Omkring 10 % tillägg för
	oförutsedda fall m.m.
	52 <u>Summa</u> 270 -
	Sammandrag



			Ar	eal				Nuva	arand	e värd	e	Bliv	ande värde		Förb	ättringsvärd	de
Åke	r	Ang och odlings	n	Ann dugi mar	lig	Impedin och högl. 1	1	pr har	advarghog/	pr ägofigu	alectaneous	pr har	pr ägofigu	rein	pr har	pr ägofigut	r
Har	ar	Har	ar	Har	ar	Har	ar	Kr.	ŀ	Kr.	öre	Kr.	Kr.	öre	Kr.	Kr.	öre
7		8		9		10)	11	0	12	b	13	≝ · 14		15	16	
						Sr-12				- SI	05	Ab	3			ydayd	2
	38							600	1			800	C4	商	800	2.6	0
	75							800	2.0			1000	320	*	-	24	-
								700	Ş		1.8	900	01	-	4	18	4
								900	4	85		200	55	-		10	-

ma

öre

50

50

Alter and

25

12

Ägobeskrivnings- och värderingslängd rörande utdikning

24213

-

10

300

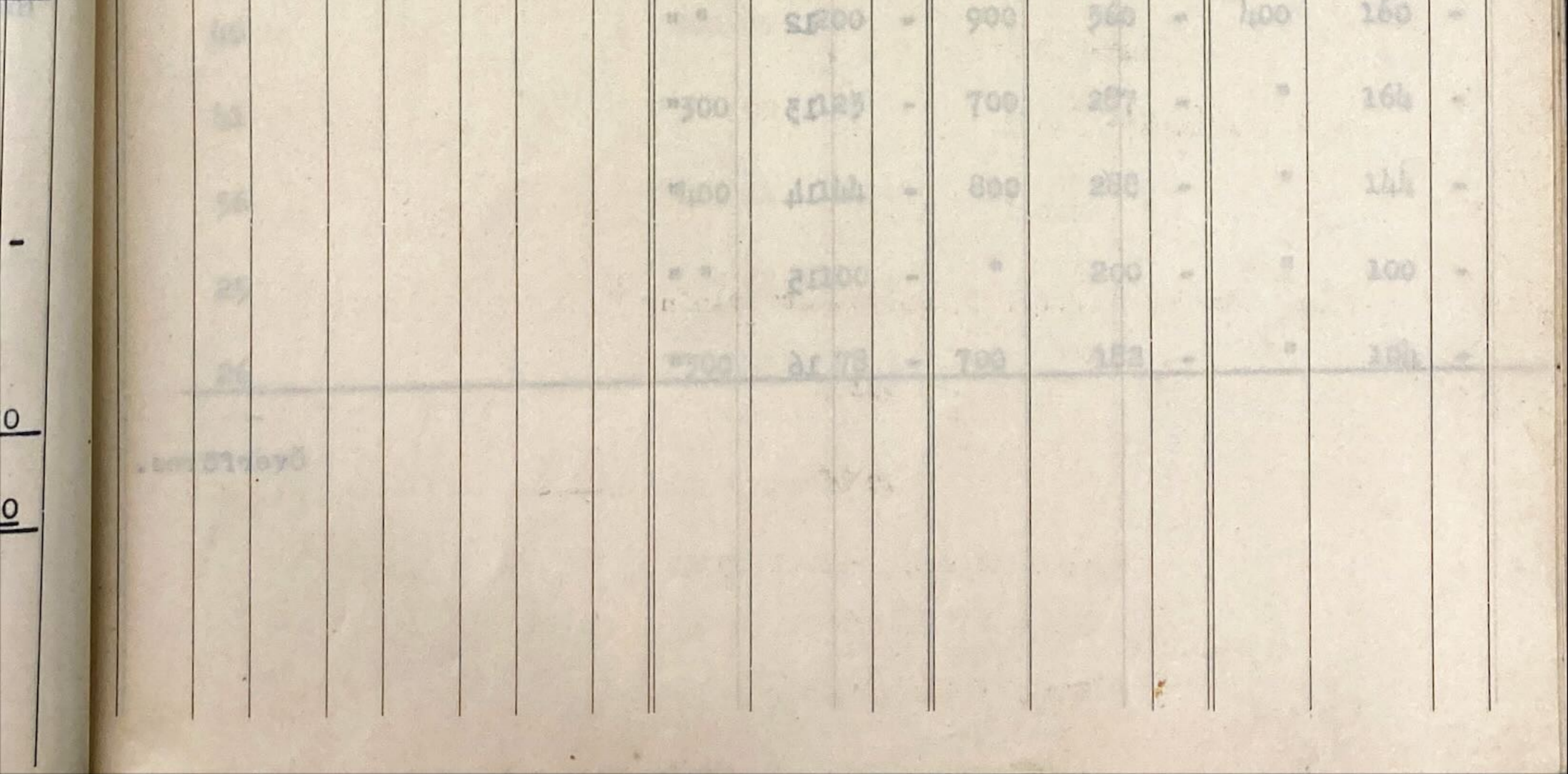
14

10

-

av mark tillhörande Törnby, Skogby, Berga och Tuna i Skå

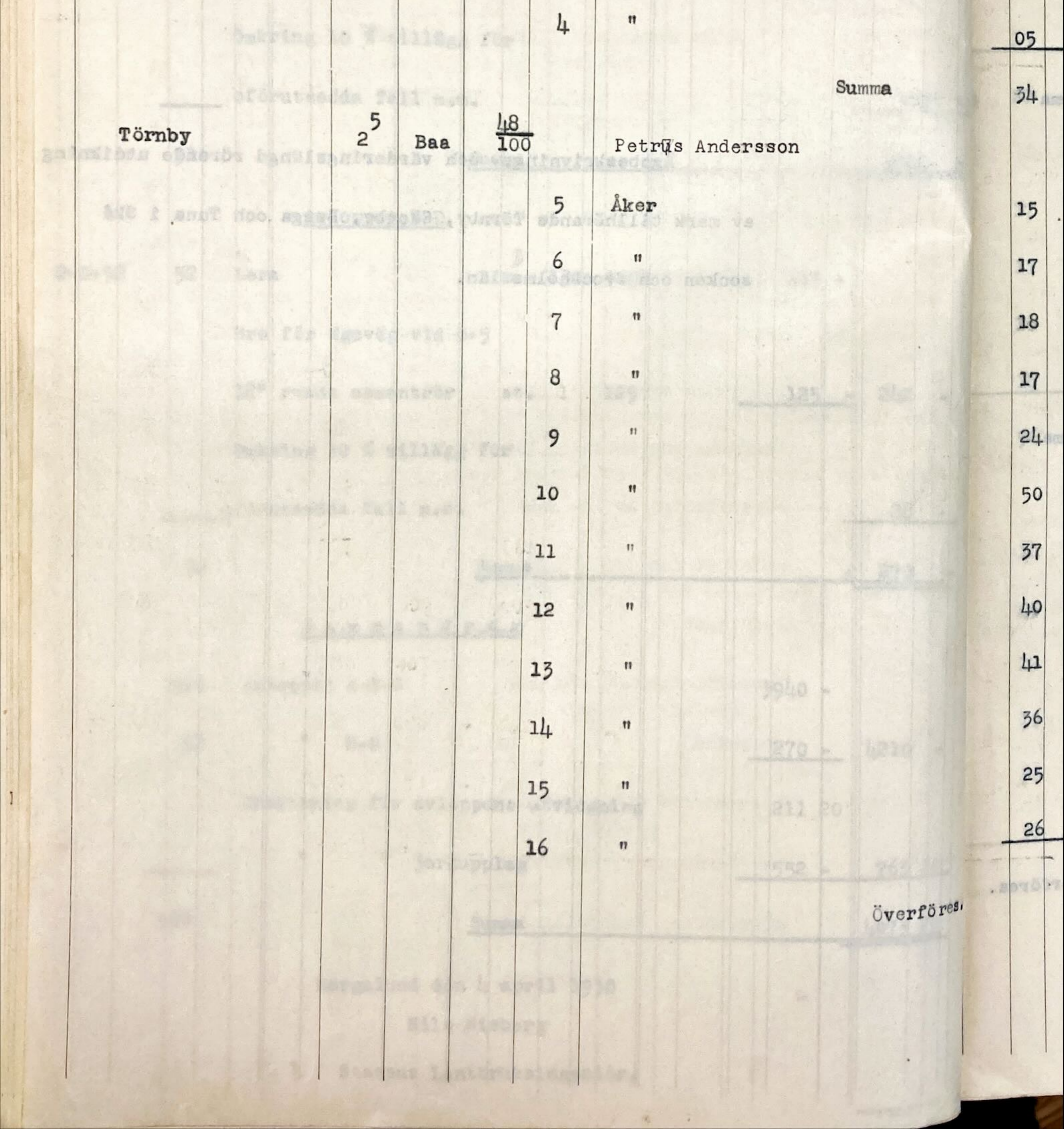
socken och Stockholms län.



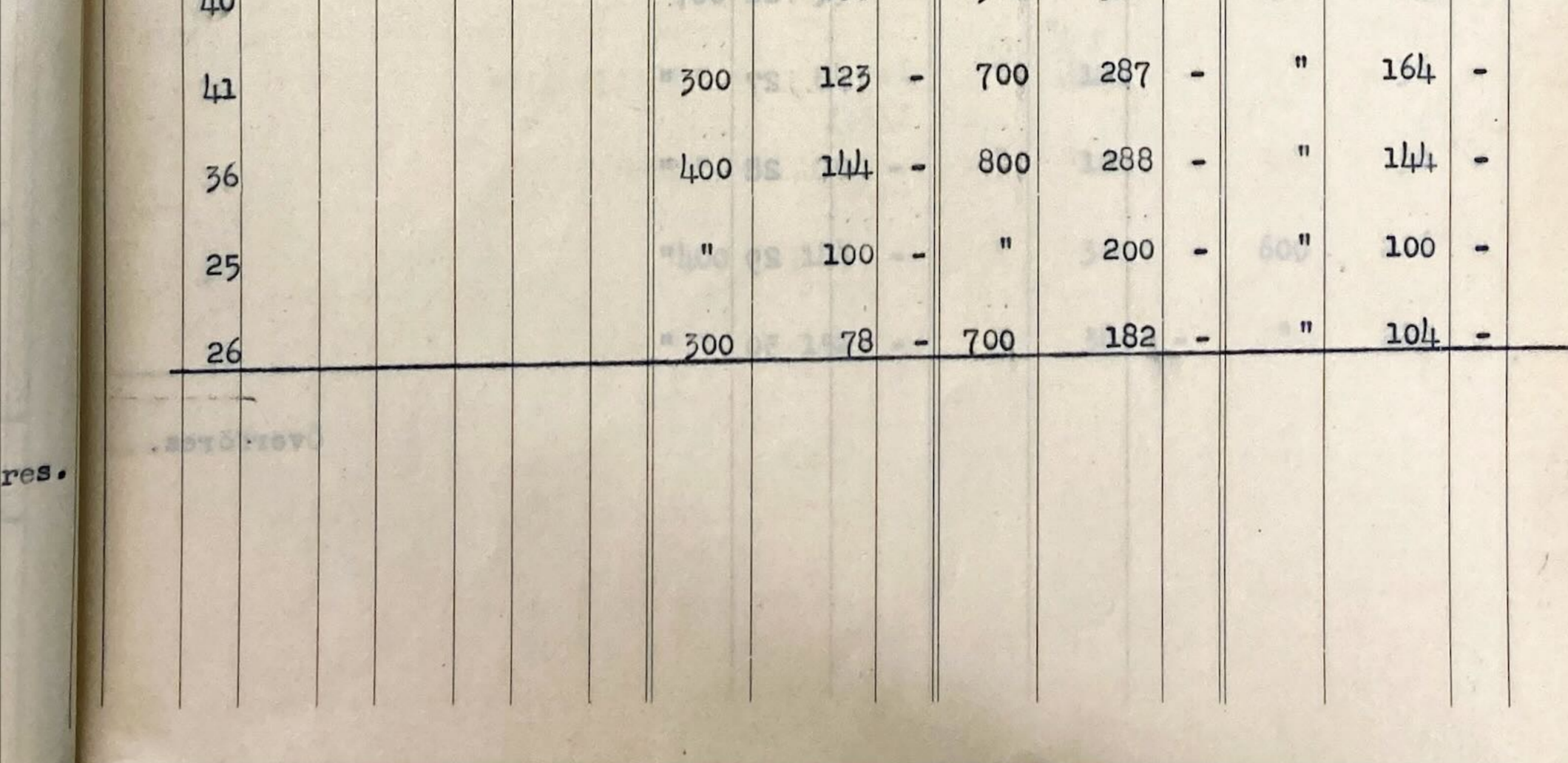
OF

rn

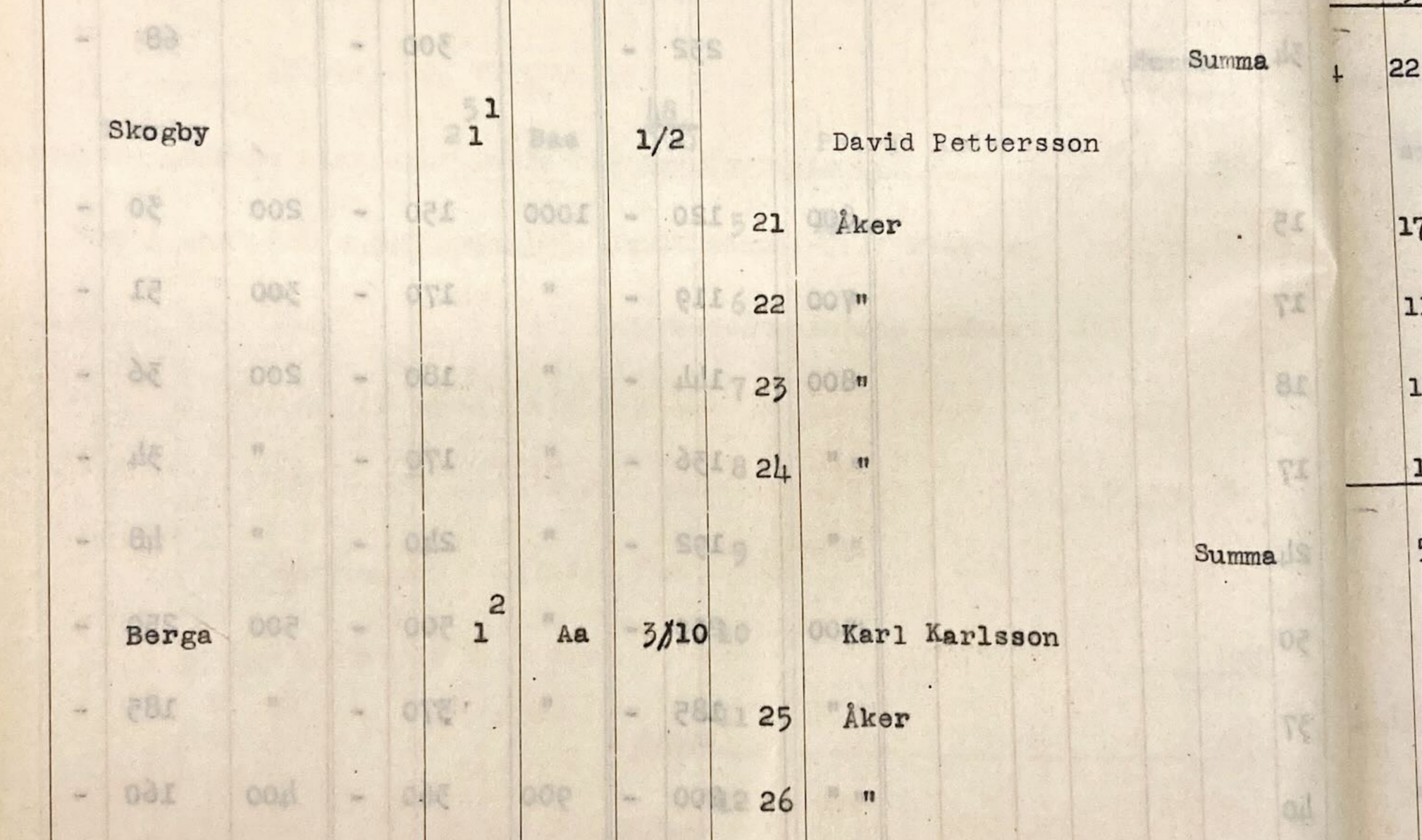
Arenl Registernummer Littera Ägofigurens nummer Hemmanstal Socken, by och hemman Delägares namn, hemvist m. m. 000 samt ägobeskrivning kartan tien in Åker Har at Har as Her as AM. and I S. are. -3.A. Har 1 ar 6 2 3 10 4 5 11.000 14. 7 487 3 Törnby Anders Eriksson Ab 130 Åker 1 08 2 11 12 3 = LAY A. A. 239143 09



			Ar	eal				Nu	varande värd	le	Bli	vande värd	e	För	bättringsvär	de
Åk	er	An oc odlings	h	Ann dug mar	lig	Impedi oc högl.	h	pr har	pr ägofigu	r al como r al como r	pr har	pr ägofigu	u B (M)	pr har	pr ägofigu	ır
Har	ar	Har	ar	Har	ar	Har	ar	Kr.	Kr.	öre	Kr.	Kr.	öre	Kr.	Kr.	öre
7	1	8		0 9		10	0	11	12		13	14		15	16	
	. dt	157110	10				1.1									
	08	1.K. 1.					130	600	48		800	64	1	200	16	
	12							800	96		1000	120	-	n	24	-
	09		ł					700	63		900	81	-	11	18	-
	05							500	25	-	700	35	-	3.11	10	-
	34	Suma							232	-		300	-		68	-
				non	1.816	Pett	5 In	Da	S1	1		1			Skoeby	
	15						TXE	800	120	•	1000	150	•	200	30	-
	17							700	119	•	17	170	-	300	51	-
	18							800	1 244			180	•	200	36	
	17							1000	136	-	17	170		200	34	•
	24	Nices							192		11	240	-	n	148	-
	50				noa	arra	I I	500	250	- 3,	AA ¹¹	500	-	500	250	
	37						-	set to	185	•	1000	370		200	185	-
	40	12/2 21	•					a-7.00	200	•	900	360	•	400	160	-



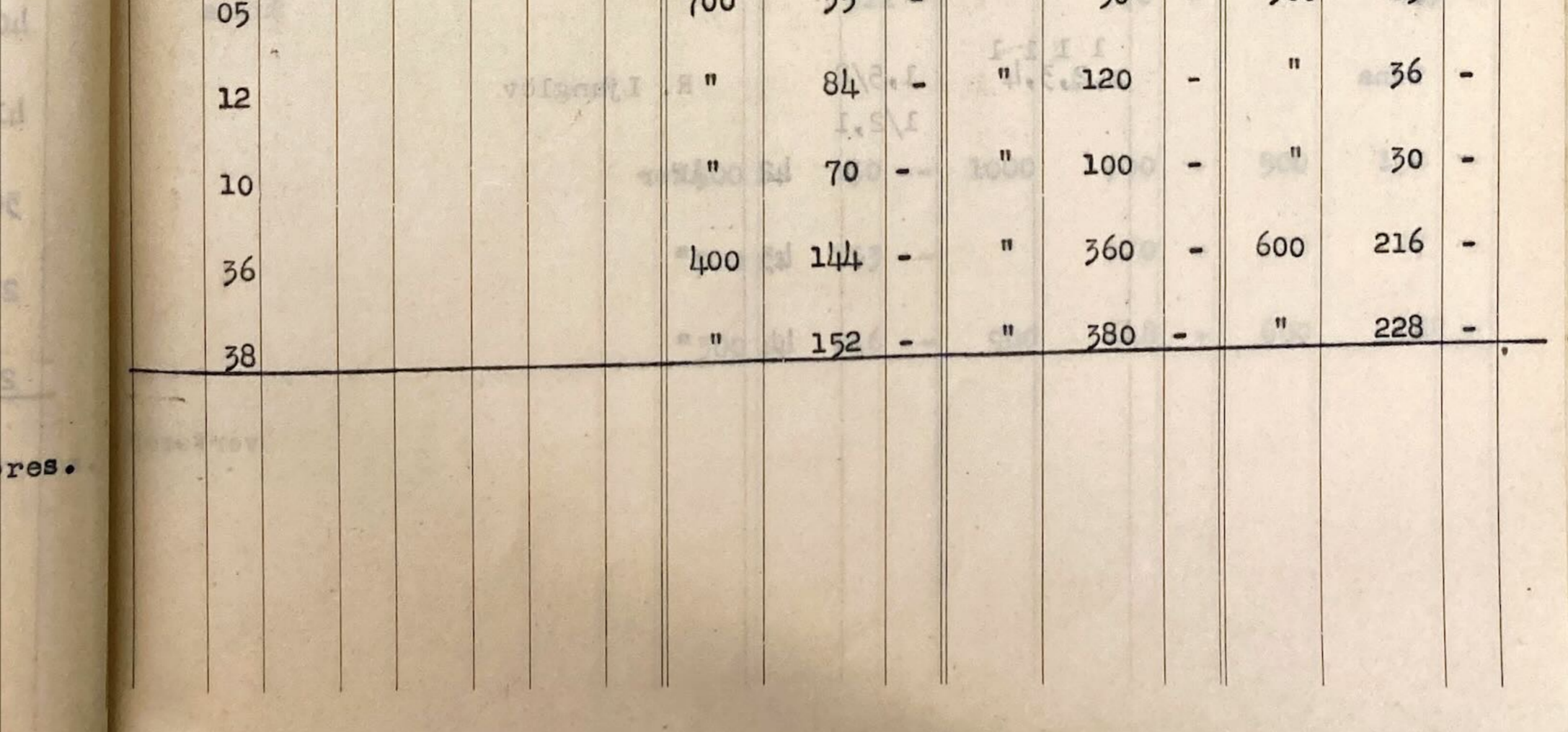
Areal Fordattingenirde Mar abiliz abrilly obirerado Registernummer Littera Ägofigurens Hemmanstal Socken, by och hemman Delägares namn, hemvist m. m. nummer 742 å kartan TEP- Loya samt ägobeskrivning THIN Diana lig Åker N. Har 1913 Ne. .7.8 neFl. 600 3,8 171 100 7.6. Telar. Har ar 81 1 15 2 3 6 4 5 11 DI 8 7 överfört. Andbra Eriksson 1 3.6 800 3 Åker -17 -84. 30 dis. 2 3.2 1000 000 18 100 122 -13 18 6 900 100 -1.75 0051 19 10 60 18 12 2.0 700 194.1 100 0001 20 20 inter-15



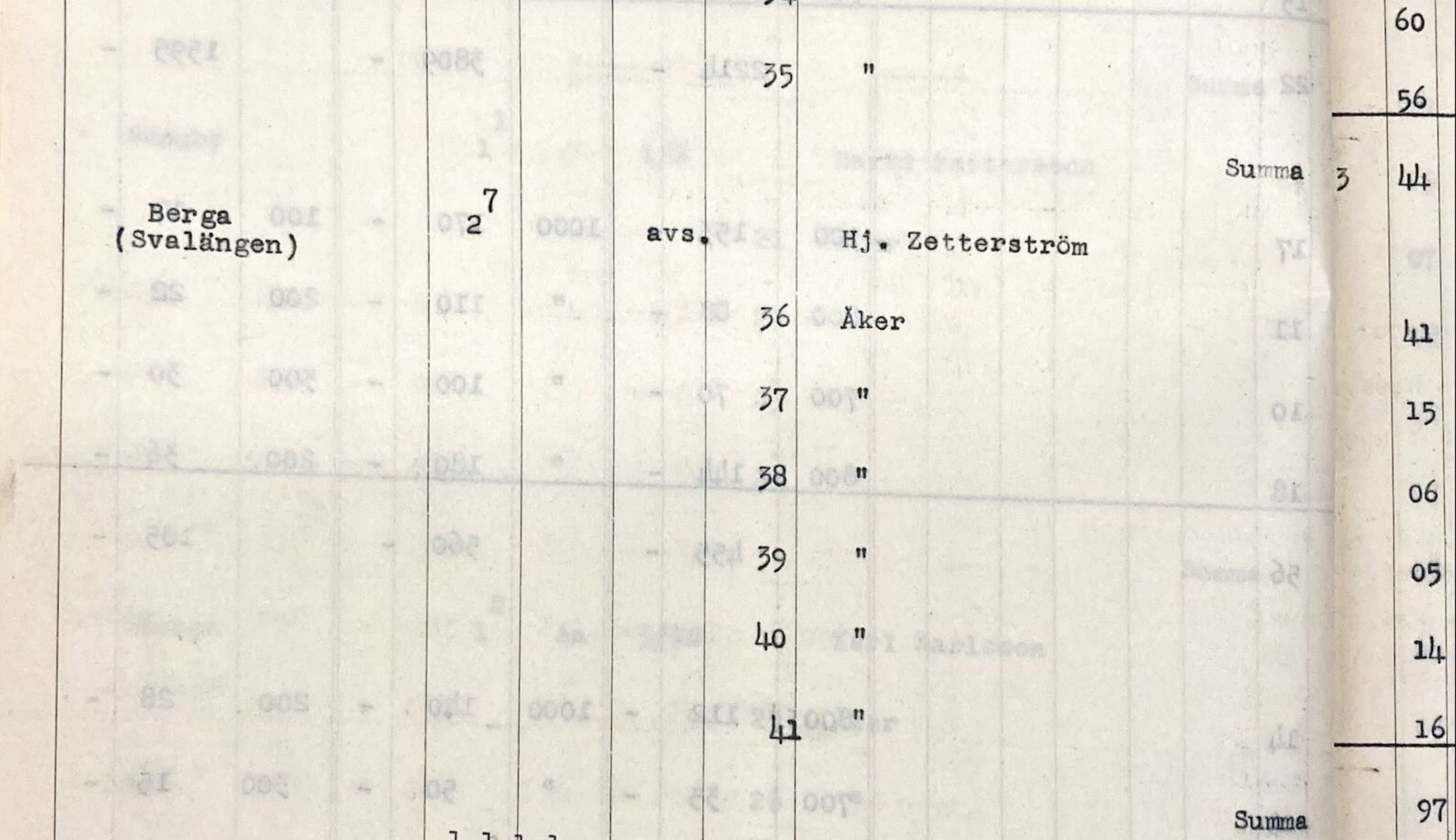
164 007 缩 R.S. 199 --27 00% 11 ddr 16 28 -104) 11 35 64 1001 1000 29 11 44 10gg 101 t 700 79 30 1.20 = . Överföres. .

.

			Ar	eal				Nu	varande väre	le	Bliv	vande värde	e	Förb	ättringsvär	de
Åk	ær	Äng och odlingsr	1	Anna dugl mar	ig	Impedir och högl. n		pr har	pr ägofigu	r	pr har	pr ägofigu		pr har	pr ägofigu	ır
Har	ar	Har	ar	Har	ar	Har	ar	Kr.	Kr.	öre	Kr.	Kr.	öre	Kr.	Kr.	öre
7	1.	8		8 9		10		11	12	1	13	\$ 14		15	16	
	Lata	(Strap)														
	30							500	150	-	900	270	-	400	120	
	13							600	78	-	1000	130	•	11	52	
	18							500	90	-	900	162	-	n	72	
	15							700	105	-	1000	150	-	300	45	-
4	22								2214	-		3809			1595	-
	0	100											1		1814	1. 13
	17			mõ	ntia	20386	22	900	153	-	1000	170	-	100	17	-
	11						710	800	88	7	13	110		200	22	-
	10							700	70	-	n	100	-	300	30	-
	18							800	144	-	. 11	180	• 10	200	36	-
-	56		200					11-11-12	455			560	-	200	105	-
									145 2422	. em	1450 M	140			20	
	14							800	112		1000	140	•	200	28	-
	05							700	35		11	50-		300	15	

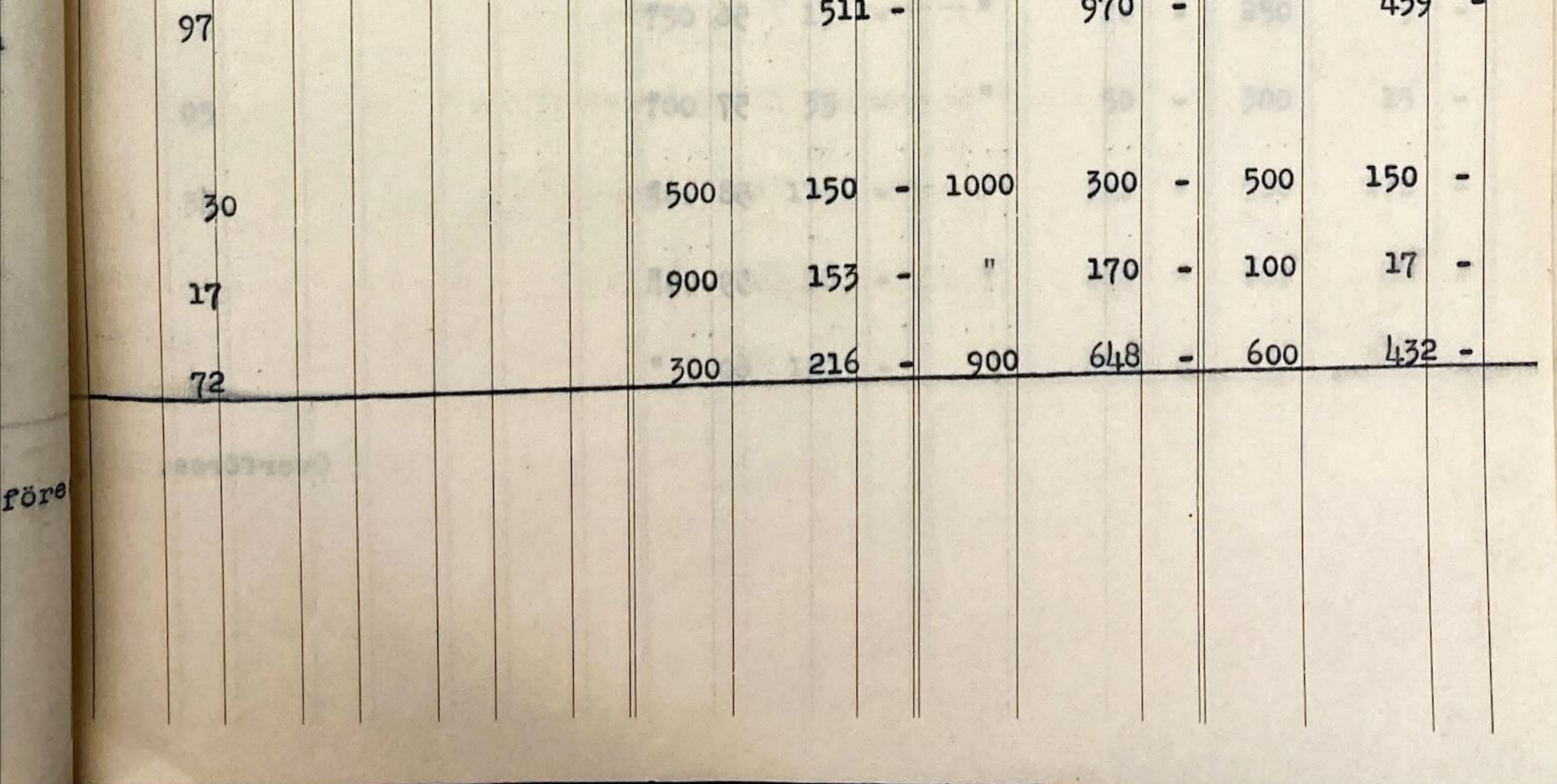


histostingavitele Areal shrele. Registernummer Littera Ägofigurens Socken, by och hemman Hemmanstal Delägares namn, hemvist m. m. nummer å kartan samt ägobeskrivning Arem Apid 131 Åker How 18 Thur 510 Tabl 00 Q.L. 15 1 2 3 5 4 6 Oï 11 Har H ar 7 överfört. 1,00 -10.1 10 Åker 31 12 REI. LOOD 23 32 11 124 35 1:51 33 11 21 .66 1 181 COOL -34 11

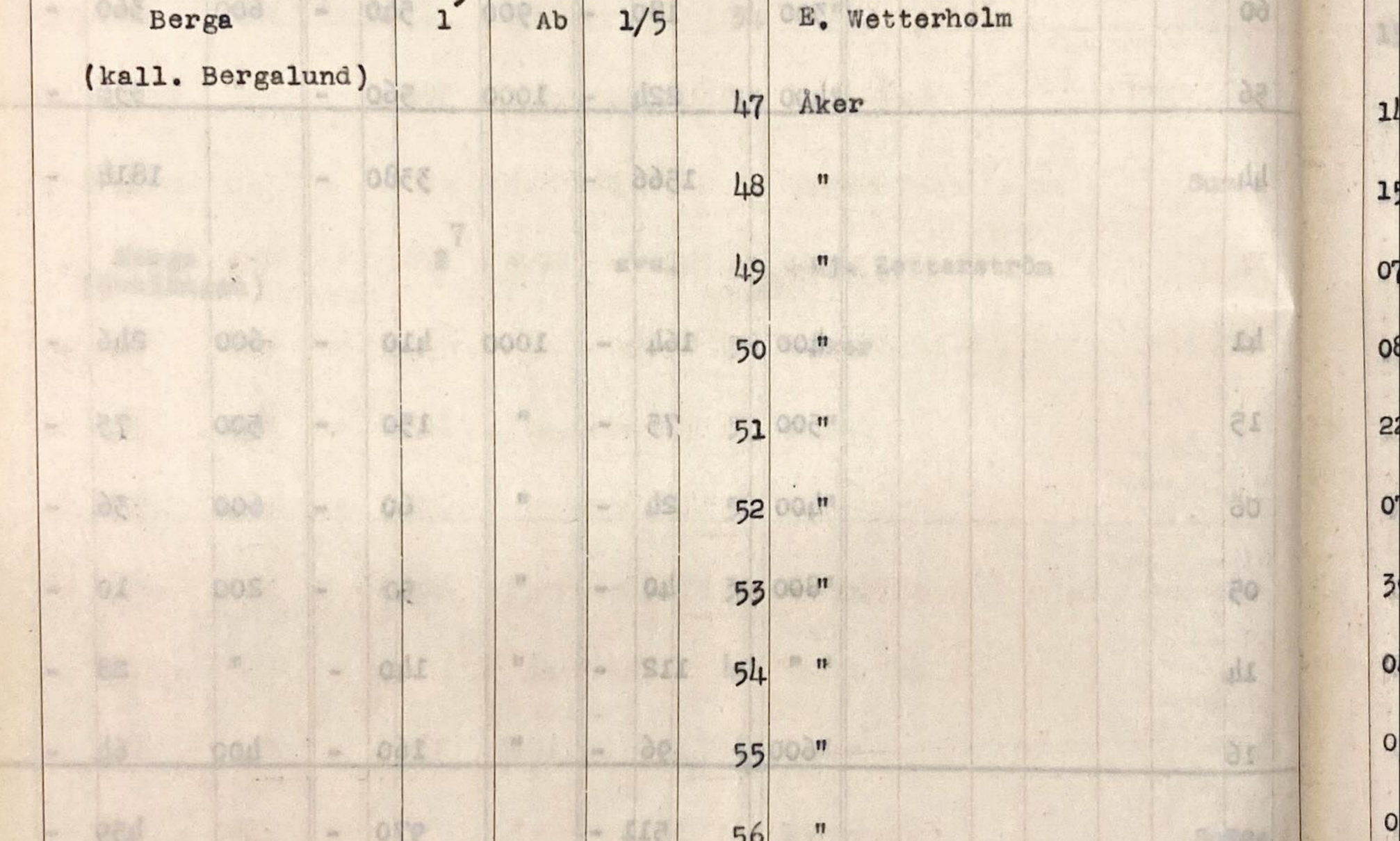


1111 1,2,3,4 Tuna 1,5/8 R. Ljunglöv 12 1/2,1 30 -202 -42 Åker 25.44 1 OL 215 33 --43 17 100ut 12 15 3E - 1.858 10 72 44 11 11 överför 4

			Ar	eal				Nuv	arande värd	e	Bliv	ande värde		Förb	ättringsvär	de
Åk	er	Än ocl odlings	h	Ann dug man	lig	Impedin och högl. n		pr har	pr ägofigur		pr har	pr ägofigur	LRC	pr har	pr ägofigu	r
Har	ar	Har	ar	Har	ar	Har	ar	Kr.	Kr.	öre	Kr.	Kr.	öre	Kr.	Kr.	öre
7		8		9		10		11	12	D	13	8 14		15	16	
	12	12.34	120					500	60	-	1000	120	•	500	60	1. T
	35			-				-	175	-	11	350		e de	175	•
	66	00	108					11	330		17	660	-	n	330	
	60				erf	e crized	365	300	180		900	540		600	360	+
	56							400	224	-	1000	560	Des	1	336	-
3	44							750 1	1566	- 12		3380	-	250	1814	57
	01		1.1					930	24 65	410		10	-	100	7	
	41			-				400	164	. a.	1000	410	-	600	246	
	15	;						500	75		n	150	-	500	75	-
	06							400	24	•		60		600	36	-
	0	5						800	40		11	50	-	200	10	-
	1	+						90 0	112		n	140	-	201	. 28	
	1	6						600	96	•	n	160	-	400	64	-
	•							-	51	1 -		970	-	- skn	459	



 une me anares	11871	ain	R	E		A real and the second second	No		1 n o	7 A F			
Socken, by	och hem	man	Registernum	Littera å ka	Hemmanstal	Ägofigurens nummer	nq har	Delägar sa	es namn, ho mt ägobeski	emvist m. m. rivning			
- Te			Imer	kartan	tal mit	ns	Ke	sa sall,	Hur ur	1 tar	4	Åke	r
at	1 61		2	3	4 21	5	11	10	06	8	-	Har	ar
										Överför	t.	7	
				2000	- 00	45	Åke	r			12		27
275		- 0	3		- 61	46	* 11				35		17
			. 65	1	- 051	. 35	H de societa de			Summa	55	1	63
			3	(mar	-				-				



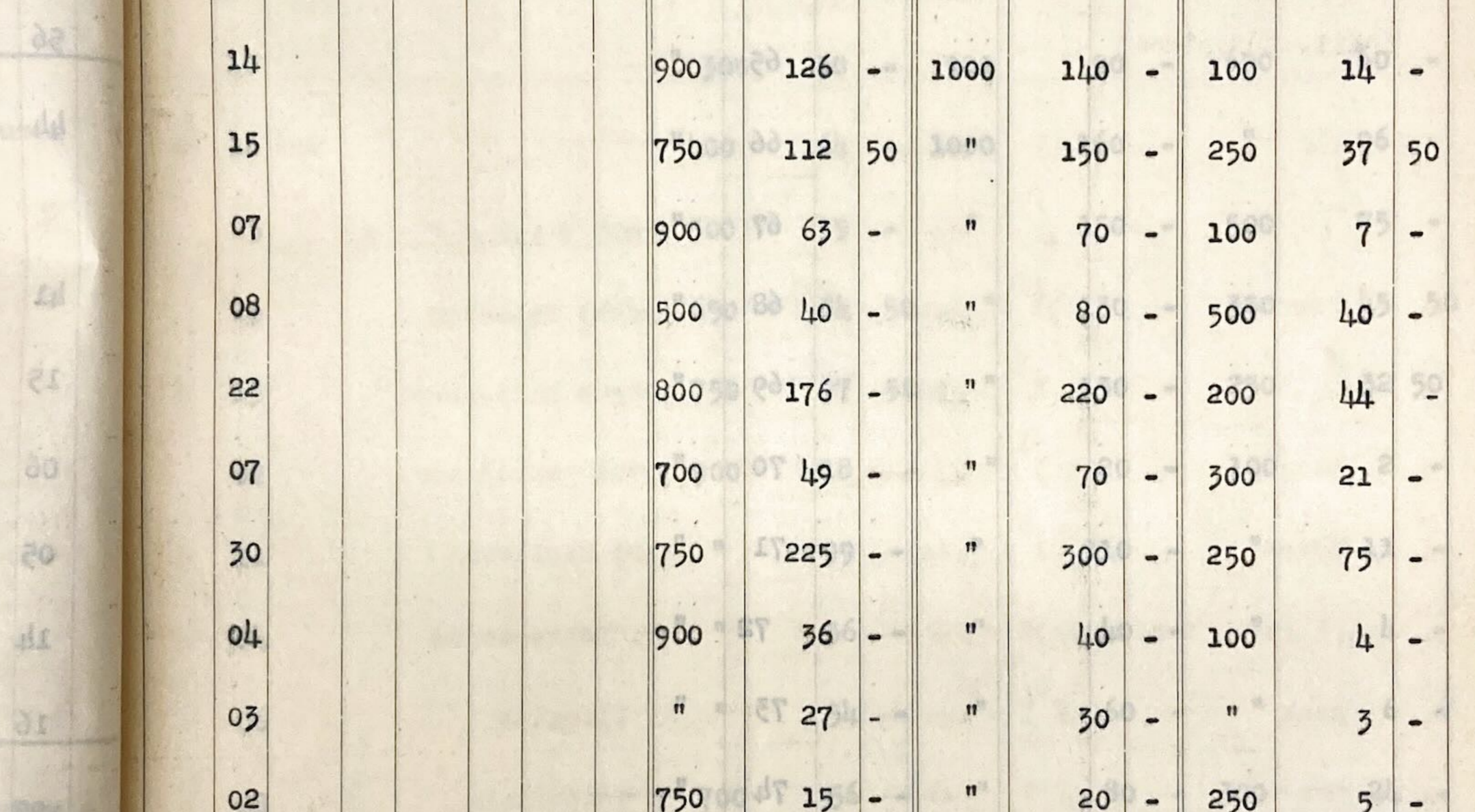
. 2.55/2 1/2,1 次ぞう TI thank . ing. överföres.

			Ar	eal				Nuva	arand	le värd	e	Bliva	ande värde	,	Förbä	ttringsvär	de
ÅI	ker	An oc odlings	h	Ann dugi mar	lig	Impedi oc högl.	h ·	pr har	Thursday and	pr ägofigur		pr har	pr ägofigur	naa	pr har	pr ägofigu	r
Har	ar	Har	ar	Har	ar	Har	ar	Kr.		Kr.	öre	Kr.	Kr.	öre	Kr.	Kr.	öre
1	7	8	-	9		1	0	11	ā	12	-	13	\$ 14		15	16	1
			• 17	189°18	.0							a warner					
	27							500	61	135		1000	270	-	500	135	-
	17							800	6.2	136	-	11	170	-	200	34	-
1	63							Tion	20	790	-	1000	1558		600	768	-

m.

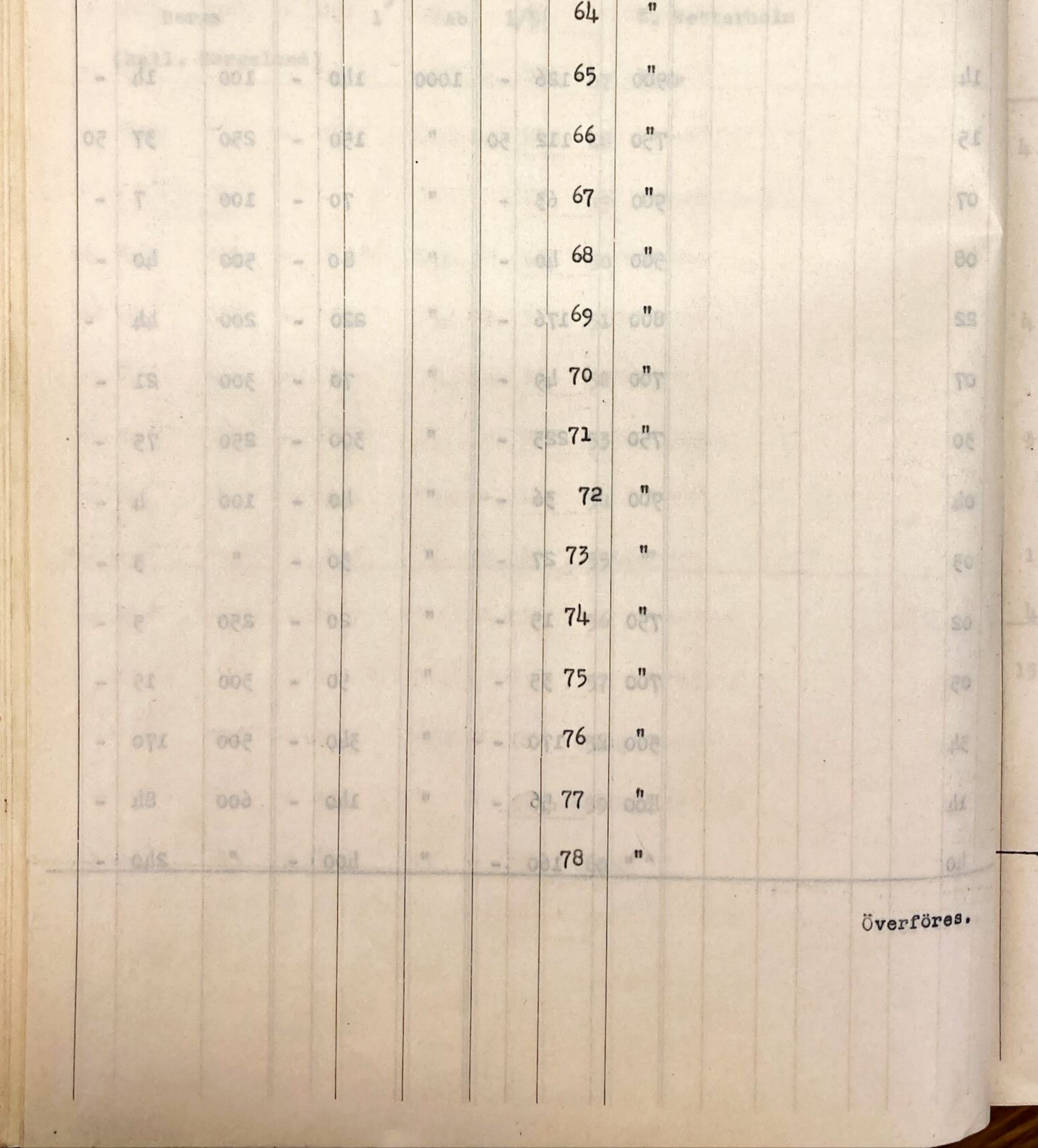
ört.

.

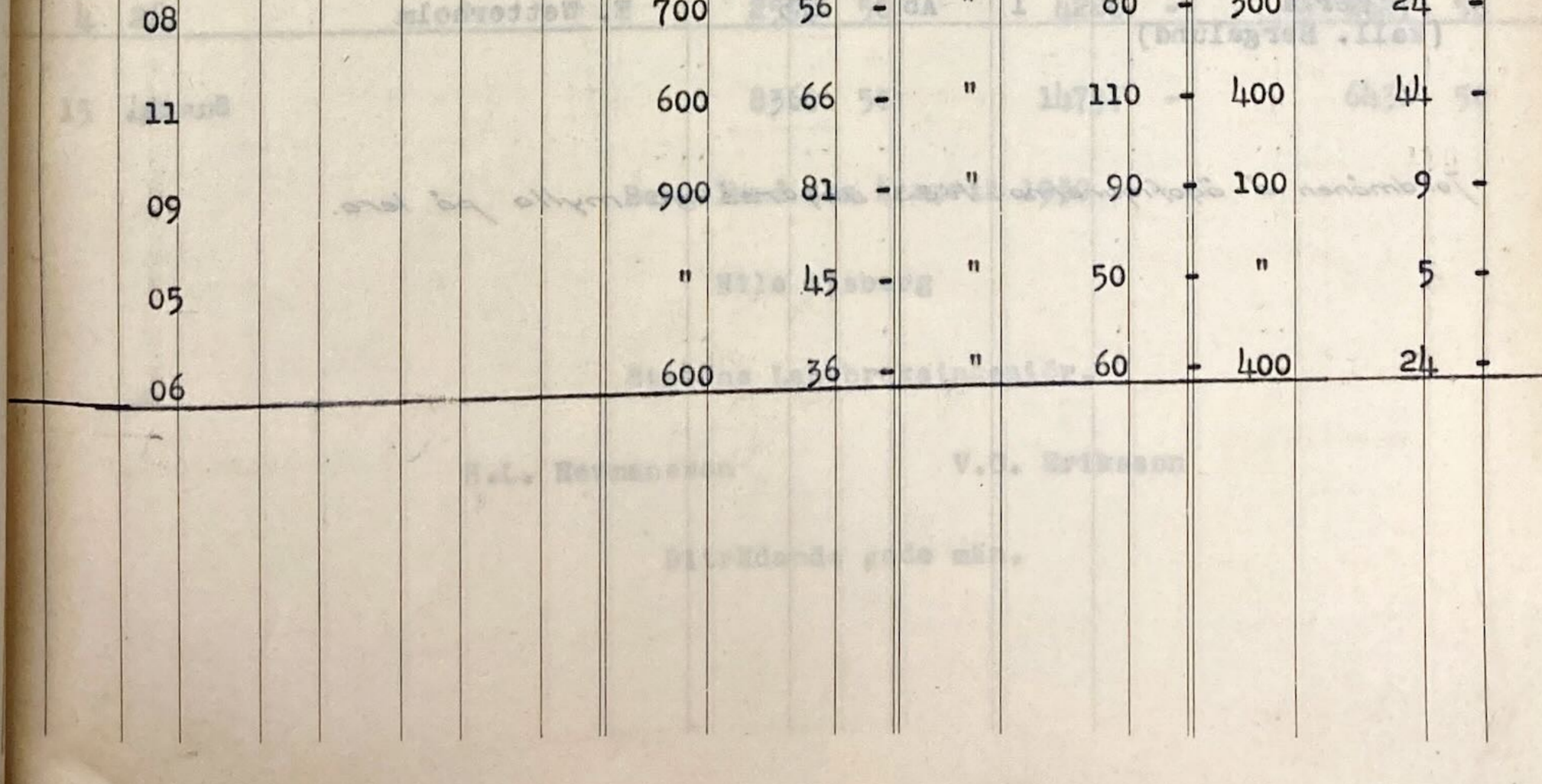


State -	02	150	17 -		20	-	270	2	-	
	05	700	35 -		50		300	15	-)	
	34	500	170 -	n	340	-	500	170	-	
FL T	14	400	56 -	n®	140	-	600	84	-	
	40	**************************************	160 -	11 22	400	-	uno	240	-	
öres.										

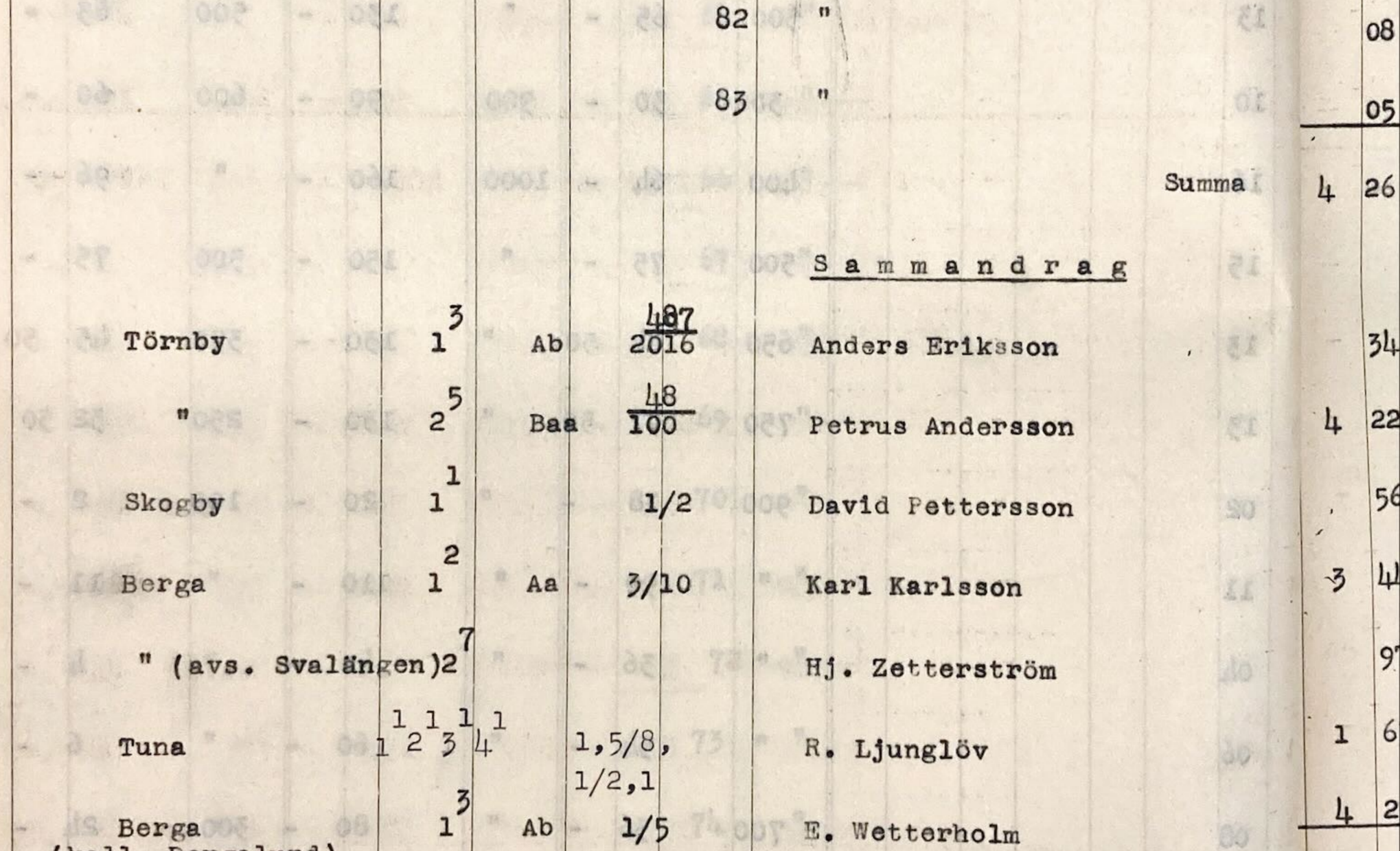
	abakezyahitii	el 1871	1	<u>ज</u>	IN E.	-	obrilv	obneres	Nin		1 a 9	Y.A.	
	Socken, by	och hem	iman	Registernum	Littera å kar		Hemmanstal	Ägofigurens nummer	197 have	Deläga s	res namn, he amt ägobeski	emvist m. m. rivning	NO
**0	Ke	Kr.		mer	rtan	0.26	<u>p</u>	St	Ke	Hm	Har or	বন্ধ কাৰ্যন	
	61	1 äl		2	3		4 91	5	11	01	R 6	8	Ha
											Överför	t.	
-	235			ors	2000	-		61	Åker	•			27
		002		170.	- M	-		62	000	sand in			TE
	537			1593		1	00	63	17				-
													The .



			Ar	eal				Nuv	arand	e värd	e	Bliv	vande värde	,	Förb	ättringsvär	de
Åk	er	Än ocl odlings	h	Ann dugi mar	lig	Impedi ocl högl.	h	pr har	astrogilog.	pr ägofigur		pr har	pr ägofigui	0.500	pr har	pr ägofigu	r
Har	ar	Har	ar	Har	ar	Har	ar	Kr.	1	Kr.	öre	Kr.	Kr.	öre	Kr.	Kr.	öre
7		8		9		10)	11	â	12	6	13	14		15	16	
	20	-1834	570				-10	300	T	60		900	180	-	600	120	-
	10 12							"	0	30 48	•	"	90 120		600	60 72	-
	13 10							500	0	65 30		" 900	130 90		500	65 60	
	16							400		64		1000	160		11	96	5
	15		2	0 2	<u>a</u>	B. A.	1.0	500		75	-		150	-	500	75	-
	13			eto	123	e Bes	zàBr	650		84	50	1A 11	130	-	350	45	
	13			800	ino)	bak e	urt 8 s	750		97	50		S 130	-	250		50
	02	and the		gos	0/29(Pots	biva	900	1	18			20		100	2	
1.	11			00	100	nanla acte	8 .	Z "		99 36		n Ac	S(110		1 + 0 %	1 1 1 4	•
I.	06				W	i Egoo	L.I	J. 11		54	1/2	n	60	, -	n	6	
	08				nio	there	6 m	700		56	14	dA' n.	1 80) -	300	24	



Areal And spinist School sibera 46 Registernummer Littera Hemmanstal Ägofigurens Socken, by och hemman Delägares namn, hemvist m. m. nummer 19 p. samt ägobeskrivning THE kartan descen in Åker ther 13 1.00 125 12 milt Har ar 6 1 5 6 83 2 3 4 61 11 7 överfört. 200 79 QQuer. Åker 385 -09 80 UL! 114 63 07 ST. 34 R.C. 83 81 1000 8 11 in. man's 08 500 1512 1.5 10 11



0a 75.00a

(kall. Bergalund)

1001 - 011

Summa.

15

Jordmönen à agofiquerna 1-83 utgöres au mylla på lera.

	-	Areal							Nuvarande värde			Blivande värde			Förbättringsvärde			
		Åke	r	Änj och odlings	h	Annan duglig mark		Impediment och högl. mark		pr har	pr ägofigur		pr har	pr ägofigur		pr har	pr ägofigur	
1	-	Har	ar	Har	ar	Har	ar	Har	ar	Kr.	Kr.	öre	Kr.	Kr.	öre	Kr.	Kr.	öre
~	-	7		8		0 9		10)	11	12	**	13	. 14		15	16	
			09				NOTE	by 1		900	81 56		1000	90 70		100	9 14	
-		1 1 2 2	08				ier;	123	1.1	500	40	•	11	80		500	40	
			08								40	1	07	80	-		40	
			05				TO:	1 by 2		800	40	-	11	50	· kr.	200	10	- -
		4	26						4		2592	50		4220	-		1627	50
							4.4.3	27.03						198,70	isr.		522.	- 1
			34						B-		232	-		300			68	
		4	22			are					2214	-		3809	9 -		1595	-
			56								455	-	1211 19 1	560	-		105	-
		-3	44								1566	-		3380	-		1814	-
-			97				1	E.E.	No	mans	511		G. Ez	970	1. ja		459	-
		1	63						133	rifdsy	790	TEN:		1558	-		768	-
		4	26							1	2592	50	Jan	4220			1627	50
1		15	42					Pack -			8360	50		14797	-		6436	50
							4			Berg	alund de	m 4	april	1930				
								*			Nils Ri	sbe	rg					
				-						Stat	ens Lant	bru	ksinge	niör.				
								H.L.	He	rmanss	on		v.0	. Eriks	son			
											trädande	go	de mär	2.				
									-									

Ersättningslängd

Ersättning för

Avloppet A-B-C Avloppens utvidgning Jordupplag Törnby 1 Anders Eriksson 20,40 kr. 68.- kr. 11 78,50 " Petrus Andersson 195.- " 11 41,20 " Karl Karlsson Berga 1 95.-Tuna 1 2 3 4 R. Ljunglöv 40 .- " 14.-** 44,60 124.-11 Berga 1 E. Wetterholm

Summa K	ronor 198,70	522
5 Avloppet B-D		
Törhby 2 Petrus Andersso	n 12,50 kr.	30 kr.
Sammandr	ag	
Avloppet A-B-C	198,70 kr.	522 kr.
" B-D	12,50 "	30 "
Summa K	ronor 211,20	552

Bergalund den 4 april 1930

Nils Risberg

Statens Lantbruksingeniör.

H.L. Hermansson V.G. Eriksson

Biträdande gode män.

