

K ä l l ä n g e n. Vimmerby Stad.

Växtförteckning till ritn. nr. 690/2.

N:r	Sort	Avstånd	Antal
	<u>Stamträd.</u>		
v.-541	Salix elegantissima (2 m. hög stam) <i>Fontänpil</i>		15
- - 2	Salix alba (2 m. hög stam)		7
- - 3	Salix vitellina pendula (2 m. hög stam) <i>Hängpil</i>		2
- - 4	Salix vitellina britzensis (2 m. hög stam)		1
- - 5	Betula verrucosa dalecarlica (2 m. hög stam) <i>Ornäsbjörk</i>		3
- - 6	Betula verrucosa (2 m. hög stam) <i>Masurbjörk</i>		3
delvis - - 7	Populus nigra pyramidalis <i>Pyramidpoppel</i>		24 19
8	Fraxinus excelsior (2 m. hög stam) <i>Ast</i>		1
delvis v. -549	Tilia vulgaris (2 m. hög stam) <i>Parklind</i>		25 18
- - 10	Populus alba (2 m. hög stam)		6
<del>11</del>	<del>Acer platanoides (2 m. hög stam)</del>		<del>11</del>
v.-54 12	Populus tremula erecta		6
- - 13	Malus John Downie (1.80 m. hög stam)		26
- - 16	Malus purpurea Eleyi		11
17	Malus baccata v. mandschurica		3
18	Malus Ringo v. fastigiata		3
19	Malus floribunda <i>Rosenapel</i>		9
v.-54 21	Crataegus monogyna splendens		12
- - 22	Picea Omorika (100 cm hög)		25
- - 23	Pseudotsuga Douglasi (150 cm hög)		17
24	Abies Veitchii (100 cm hög)		23 13
25	Picea pungens glauca (130 cm hög)		3
v.-54 26	Betula Youngi		1
27	Prunus Padus <i>Hagg</i>		3
	<u>Häckar.</u> (buskplantor av god kvalitet)		
30	Acer Campestre		150
31	Crataegus coccinea } att planteras växelvis	1.50	150
32	Berberis Thunbergii	0.60	160 (19)
33	Crataegus coccinea <i>Amerikansk höstorn.</i>	0.50	125 (11)
34	Ligustrum vulgare (dubbla rader)? 38 m	0.50	100
35	Rosa rugosa Regeliana		87
	Rosa rugosa Regeliana alba } att planteras växelvis	0.50	
36	Spiraea van Houttei	1.0	75
37	Buxus sempervirens (häckplantor)	0.10	1000/1902

N:r	Sort	Avstånd	Antal
	<u>Buskar.</u>		
delvis V.-54	40 Cotoneaster acutifolia	1.50	37(4) 18/
- " -	41 Rhododendron catawbiense	1.50	22 8
	42 Rhododendron molle	1.00	21
delvis V.-54	43 Juniperus sabina	1.30	78 41
- " -	44 Salix purpurea nana	1.50	15
	45 Cotoneaster moupinensis	2.0	10
- " -	46 Salix purpurea	2.0	20
delvis - " -	47 Spiraea arguta	1.50	25 19
- " -	48 Berberis Thunbergi	0.80	13
delvis - " -	49 Juniperus tamariscifolia	0.60	56(9) 7
- " -	50 Potentilla fruticosa	0.80	58 14
- " -	51 Berberis Thunbergi atropurpurea	0.80	19
- " -	52 Evonymus europaeus	2.50	10
- " -	53 Evonymus alatus	2.0	12
- " -	54 Spiraea van Houttei	1.50	(12) 16
- " -	55 Philadelphus grandiflorus	2.0	(10) 9
	56 Chaenomeles japonica	1.20	27
V.-54	57 Potentilla Veitchii	0.80	10
	58 Syringa reflexa	1.6	11
V.-54	59 Syringa josikaea	2.0	15
- " -	60 Viburnum Carlesii	2.0	5
	61 Rosa Moyesi	2.0	18
	62 Potentilla fruticosa Maanelys	0.80	42
	63 Cotoneaster bullatus	1.50	35
	64 Cornus alba sibirica	1.20	14
delvis V.-54	65 Viburnum opulus sterili	1.50	13 7
- " -	66 Forsythia suspensa	1.0	7 8
- " -	67 Cytisus praecox	0.80	7
- " -	68 Philadelphus Lemoinei Avalanche	1.20	7
- " -	69 Forsythia intermedia	1.50	3
- " -	70 Cornus alba fol. arg. variegata	1.50	7
	71 Rose Hugonis	1.50	20

Källängen. Vimmerby Stad.

Växtförteckning till ritn. nr. 690/2.

Värplantering 1954

N:r	Sort	Avstånd	Antal
<u>Stamträd.</u>			
V.-541	Salix elegantissima (2 m. hög stam) <i>Fontänpil</i>		15 ✓
- - 2	Salix alba (2 m. hög stam)		7 ✓
- - 3	Salix vitellina pendula (2 m. hög stam) <i>Hängpil</i>		2 ✓
- - 4	Salix vitellina britzensis (2 m. hög stam)		1 ✓
- - 5	Betula verrucosa dalecarlica (2 m. hög stam) <i>Ornäsbjörk</i>		3 ✓
- - 6	Betula verrucosa (2 m. hög stam) <i>Masurbjörk</i>		3 ✓
<i>delvis</i> - - 7	Populus nigra pyramidalis <i>Pyramidpoppel</i>		<del>2</del> 19 ✓
- - 8	<del>Fraxinus excelsior (2 m. hög stam) <i>Ast</i></del>		<del>1</del>
<i>delvis</i> V.-549	Tilia vulgaris (2 m. hög stam) <i>Parklind</i>		<del>5</del> 18 ✓
- - 10	Populus alba (2 m. hög stam)		6 ✓
- - 11	<del>Acer platanoides (2 m. hög stam)</del>		<del>11</del>
V.-54	12 Populus tremula erecta		6 ✓
- - 13	Malus John Downie (1.80 m. hög stam)		26 ✓
- - 16	Malus purpurea Eleyi		11 ✓
- - 17	Malus baccata v. mandschurica <i>saknas</i>		3
- - 18	Malus Ringo v. fastigiata <i>saknas</i>		3
- - 19	<del>Malus floribunda <i>Pasarpapel</i></del>		<del>1</del>
V.-54	21 Crataegus monogyna splendens		12 ✓
- - 22	Picea Omorika (100 cm hög)		25 ✓
- - 23	Pseudotsuga Douglasi (150 cm hög) <i>3 ex saknas</i>		17 14 ✓
<i>delvis</i> - - 24	Abies Veitchii (100 cm hög) <i>Ädelgran saknas</i>		<del>23</del> 13 ✓
- - 25	Picea pungens glauca (130 cm hög) <i>Blågran</i>		3 ✓
- - 26	Betula Youngi		1 ✓
- - 27	<del>Brunus Padus <i>Hagg</i></del>		<del>1</del>
<u>Häckar.</u> (buskplanter av god kvalitet)			
30	Acer Campestre		150
31	Crataegus coccinea } att planteras växelvis	1.50	150
32	Barberis Thunbergii	0.60	150 190
33	Crataegus coccinea <i>Amerikansk högtorn</i>	0.50	125 110
34	Ligustrum vulgare (dubbla rader) <i>10 m</i>	0.50	100
35	Rosa rugosa Regaliana		87
	Rosa rugosa Regaliana alba } att planteras växelvis	0.50	87
36	Spiraea vanhouttei	1.0	75
37	Buxus sempervirens (häckplanter)	0.10	1000 200

N:r	Sort	Avstånd	Antal
	<u>Buskar.</u>		
delvis V.-54	40 Cotoneaster acutifolia	1.50	<del>37</del> 18 ✓
- " -	41 Rhododendron catawbiense	1.50	<del>22</del> 8 ✓
	<del>42 Rhododendron mollis</del>	<del>1.00</del>	<del>21</del>
delvis V.-54	43 Juniperus sabina	1.30	<del>41</del> 41 ✓
- " -	44 Salix purpurea nana	1.50	15
- " -	45 Cotoneaster moupinensis <u>SGK 1145</u>	2.0	10
- " -	46 Salix purpurea	2.0	20 ✓
delvis - " -	47 Spiraea arguta	1.50	<del>19</del> 19 ✓
- " -	48 Berberis Thunbergi	0.80	13 ✓
delvis - " -	49 Juniperus tamariscifolia	0.60	56(59) 7 ✓
- " -	50 Potentilla fruticosa	0.80	<del>58</del> 14 ✓
- " -	51 Berberis Thunbergi atropurpurea	0.80	19 ✓
- " -	52 Evonymus europaeus	2.50	10 ✓
- " -	53 Evonymus alatus	2.0	12 ✓
- " -	54 Spiraea van Houttei	1.50	<del>(12)</del> 15 ✓
- " -	55 Philadelphus grandiflorus	2.0	(10) 9 ✓
	<del>56 Chaenomeles japonica</del>	<del>1.20</del>	<del>27</del>
V.-54	57 Potentilla Veitchii	0.80	10 ✓
	<del>58 Syringa reflexa</del>	<del>1.6</del>	<del>11</del>
V.-54	59 Syringa josikaea	2.0	15 ✓
- " -	60 Viburnum Carlesii	2.0	5 ✓
	<del>61 Rosa Moxaei</del>	<del>2.0</del>	<del>18</del>
	<del>62 Potentilla fruticosa Maanelys</del>	<del>0.80</del>	<del>42</del>
	<del>63 Cotoneaster bullatus</del>	<del>1.50</del>	<del>35</del>
	<del>64 Cornus alba sibirica</del>	<del>1.20</del>	<del>14</del>
delvis V.-54	65 Viburnum opulus sterili	1.50	<del>20</del> 7 ✓
- " -	66 Forsythia suspensa	1.0	<del>2</del> 8 ✓
- " -	67 Cytisus praecox	0.80	7 ✓
- " -	68 Philadelphus Lemoinei Avalanche	1.20	7 ✓
- " -	69 Forsythia intermedia	1.50	8 ✓
- " -	70 Cornus alba fol. arg. variegata	1.50	7 ✓
	<del>71 Rosa rugosa</del>	<del>1.50</del>	<del>28</del>

N:r	Sort	Avstånd	Antal
<u>Klängväxter.</u>			
81	Clematis montana		43
82	Lonicera Tellmaniana		4✓
83	Parthenocissus quinquefolia		8✓
84	Polygonum baldschuanicum		4✓
85	Rosa Albertine		2✓
86	" American Pillar		2✓
87	" Climbing American Beauty		2✓
88	" Excelsa		2✓
89	" White Dorothy		2✓
90	" New Dawn		2✓
<u>Rosor.</u>			
91	Donald Prior	0.50	190 <sup>e</sup> (175?)
92	Else Poulsen	0.50	84✓
93	Kirsten Poulsen	0.50	50✓
94	Lady Reading	0.50	26✓
95	Yvonne Rabier	0.50	135✓ (50?)
96	Heidekind	0.50	26✓
97	Anne-Mette Poulsen	0.50	26✓
<u>Perenna växter.</u>			
101	Paeonia Wiesbaden	0.50	36✓
102	Paeonia Victor Hugo	0.50	12✓
103	Paeonia Festiva maxima	0.50	8✓
104	Paeonia Albert Crousse	0.50	15✓
105	Astilbe Arendsii Gloria superba	0.35	14✓
106	Astilbe White Pearl	0.35	52✓
107	Astilbe Brunhilde	0.35	45✓
108	Astilbe Gloria	0.35	30✓
109	Phlox Brilliant	0.30	16✓
110	Phlox Border Gem	0.30	20✓
111	Phlox Le Madhi	0.30	56✓
112	Phlox Kerstin	0.30	18✓
113	Campanula latifolia	0.40	65✓
114	Bergenia cordifolia	0.30	198 <sup>e</sup>
115	Nepeta Mussinii	0.30	110✓
116	Sedum spectabile	0.30	60✓
121	Viola cornuta John Wallmark (1 rad)	0.20	330✓

N:r	Sort	Avstånd	Antal
<u>Perenna växter (forts).</u>			
117	Geranium sanguineum	0.30	20 ✓
118	Campanula glomerata superba	0.20	56 ✓
119	Iris germanica Kochii	0.20	63 ✓
120	Aster dumosus Lilac Time	0.30	34 ✓
122	Astilbe Bremen	0.30	44 ✓
124	Astilbe Europa	0.30	34 ✓
125	Hosta lancifolia Thunbergiana	0.30	66 ✓
126	Hosta lancifolia undulata	0.25	90 ✓
127	Hosta erromena	0.25	30 ✓
129	Dianthus Caryophyllus	0.20	60 ✓
130	Dianthus deltoides	0.15	51 ✓
131	Veronica Teucrium Royal Blue	0.20	20 ✓
132	Phlox subulata Daisy Hill	0.15	16 ✓
133	Helenium pumilum magnificum	0.30	44 ✓
134	Phlox subulata Wilsonii	0.20	24 ✓
135	Phlox subulata Rosenmantel	0.20	24 ✓
136	Veronica prostrata	0.20	60 ✓
137	Veronica repens	0.20	24 ✓
138	Stachys lanata	0.25	16 ✓
139	Saxifraga moschata Purpurmantel	0.20	36 ✓
140	Pulmonaria rubra	0.25	24 ✓
141	Primula Juliae	0.20	24 ✓
142	Primula Purpurkissen	0.20	36 ✓
143	Oenothera missouriensis	0.30	32 ✓
144	Campanula glomerata acaulis	0.20	48 ✓
145	Aubrietia Dr. Mules	0.20	36 (24)
146	Aubrietia Leichtlinii	0.20	24 (12)
147	Alyssum saxatile compactum	0.20	36 ✓
148	Phlox paniculata Mrs Ethel Prichard	0.35	100 ✓
<u>Blomsterlökar.</u>			
150	Narcissus Imperator	} Planteras i gräsmattan i grupper av 10 - 15 st på & ritningen angivna ställen.	400 ✓ (500?)
151	Narcissus King Alfred		700 ✓
152	Narcissus Actea		300 ✓
153	Narcissus Cheerfulness		450 ✓ (300?)

Stockholm den 10. januari 1951.

ELLA BODORFF

Trädgårdsarkitekt

Borgars väg 34

STOCKHOLM

Källängens Fritidsområde, Vimmerby.

A r b e t s b e s k r i v n i n g.

Arbetets omfattning.

Arbetet omfattar fullständig parkanläggning av rubr. område i den omfattning, som framgår av ritning nr 690/1, 2 och 3 samt därtill hörande detaljritningar växtlista, arbetsbeskrivningar.

Planering.

All planering utföres i enlighet med de höjder och riktklinjer, vilka framgå av ovan nämnda planritningar. För att göra arbetet så rationellt som möjligt, beräknas att alla större utfyllnader, speciellt i områdets mittparti, utföres med fyllnadsmaterial från annat håll samt från de schaktningar, som komma att erfordras för terrasserna. Innan några utfyllnader företages, skall all matjord avskalas med caterpillrar eller på för platsen mest ekonomiska sätt. Matjorden lägges i samlade upplag på sådana platser, som ej äro berörda av något som helst schaktningsarbete.

Allt material, som erhålles på platsen, skall i första hand komma till användning. Eventuellt felande massor anskaffas.

Beträffande kvalitet av lera och matjord jfr huvudarbetsbeskrivningen.

Vägar och planer.

Den genomgående fortsättningen på Olle-Pers gatan utlägges som körväg.

I de fall underlaget utgöres av fast material såsom stenblandad pinnum eller dyl., kan denna väg utföras enligt typ B (jfr huvudarbetsbeskrivningen).

Skulle underlaget däremot ej vara tillräckligt bärande skall denna väg packstensättas i enlighet med vad, som framgår under typ A (jfr huvudarbetsbeskrivningen).

Denna väg avses dock ej för körtrafik i allmänhet men måste vara användbar för egna arbetskörslor.

Övriga vägar och planer utföras som gångvägar (jfr huvudarbetsbeskrivningen). Detta gäller dock ej den nya tennisbanan, vilken skall utföras i enlighet med härför gällande speciella bestämmelser.

#### Plattläggning.

All plattläggning utföres av röd kalksten i företrädesvis rektangulärastücken. Plattläggning omkring eldningsplatsen för boy-scouting kan dock utföras av oregelbundna stycken. Plattläggningen omkring eldhärden lägges i stril sand på fackmässigt sätt och med tätast möjliga fogar.

Övriga plattor läggas direkt på jorden, som stampats väl fast före läggning. Plattorna nedfällas i jorden så mycket, att deras översida kommer att ligga 1 knapp cm högre än intilliggande gräs- eller planteringsyta. Jfr dessutom på ritning angivna höjder.

#### Asfaltering.

Under hänggungan utföres asfaltering till 2 m i vardera riktningen från hänggungans mittpunkt och i svängningens riktning samt till gungans totala bredd mellan bågarna.

Den asfalterade ytan skall läggas så, att god avrinning erhålles (= 5 cm:s bombering). Asfalten skall utgöras av minst 3 cm tjock öppen asfaltbetong på avjämnande lager av krossad finsingel.

#### Kantsten.

All kantsten utföres av 8 eller 10 cm bred råkluvan granit i fallande längder dock ej understigande 35 cm:s längd. Stenens djup må ej understiga 25 cm. Kantstenen sättes så, att dess överkant kommer att ligga 5 cm över intilliggande vägyta. Där kantsten tjänar som stöd för gräs- eller planteringsyta, kommer dessa att ligga i samma nivå som kantstenens överkant och sålunda 5 cm högre än angränsande vägyta. Stenen sättes i minst 10 cm stril sand på fackmässigt sätt.



Trappor.

Alla trappor, vilka markerats såsom normaltrappor, utföras av grå granit med huggningsgrad 2. För normaltrappor se dessutom principritning nr 1000/60.

Övriga trappor utgöres av gradångsteg av 10 cm bred grå granit med huggningsgrad 2 i såväl sättsteg som i stenens översida. Stenarnas längd må ej understiga 60 cm och ej under 40 cm:s djup. Stegen sättas i minst 10 cm stril sand på fackmässigt sätt.

Gradångstegens höjd bör normalt vara 12 cm, såvida annat ej framgår av planritningen.

Murar.

Den runda muren omkring scouting-platsen utföres enligt principritning nr 1000/14. I vardera änden på denna mur markerade sittplatser utföras av samma material som muren i övrigt. Sittplatsens höjd skall dock endast vara 45 cm från plattläggningen räknat. Sittplatsens djup 35 cm. Sittplatsens längd c:a 2 m. Vid utförande av sittplatserna tillses, att översidan utföres av jämna, vackra stenar och att sittplatsen bör luta c:a  $1\frac{1}{2}$  cm framåt för vattenavrinning. Fristående muren bakom kommer sålunda att tjäna som ryggstöd.

Muren omkring sandlådeplatsen utföres enligt principritning nr 1000/32.

De långa stödmurarna framför den stora terrassen med pergolabågarna utföres enligt detaljritning nr 1000/120.

Planteringsmurarna i de 5 terrasserna mellan tennisbanorna och ishockey-banan utföres enligt principritning nr 1000/36.

Stödmurar mellan samt öster om tennisbanorna utföres enligt principritning nr 1000/18.

Murvingarna på vardera sidan trapporna upp till ishockey-banan utföres enligt principritning nr 1000/123.

Plintar vid de 4 trapporna nere vid dammen samt i trapporna mellan terrasserna utföres i princip enligt ritning nr 1000/133.

Plintarna vid dammen utföres av grå kalksten. Plintarna mellan terrasserna utföres av röd kalksten.

Plintarna vid dammen avtäckas med topphyvlade, grå kalkstensplattor i så stora stycken som är möjligt.

Plintarna mellan terrasserna avtäckas med röda, topphyvlade kalkstensplattor, ävenledes i så stora stycken som möjligt.

Avtäckningsplattorna skola ligga med 3 cm:s överfall över murarna.

Övriga murar utföres av röd kalksten enligt principritning nr 1000/6.

Den låga muren mellan ishockey-banan och terrasserna avtäckes med 30 cm breda, röda kalkstensplattor i fallande längder. Denna mur är avsedd att även tjäna som sittplats.

Alla murar, vars höjd överstiger 35 cm, skola utbottas till betryggande djup.

Dammens kanter samt trappa avtäckes med röda cementplattor i storlek 35 x 35 x 5 cm. I dammens 4 hörn läggas dessutom liksom avtäckta plintar av samma material. Dessa komma sålunda att ligga drygt en plattas tjocklek högre än dammkanterna i övrigt.

#### Eldhård.

Eldhärden i platsen för boy-scouting belägges med flata stenar, vilka läggas i minst 25 cm djup, stril sand. Runt själva eldhärden, alltså i övergång mellan kalkstensplattorna, lägges en rad vackra kullerstenar i en sammanhängande kedja. Denna stenrad skall tjäna till att bränder från eldstaden ej skall komma utanför själva eldplatsen.

#### Jordberedning.

På platsen befintligt material skall tillvaratagas på bästa, ekonomiska sätt. Beträffande felande massor av såväl lera som matjord samt jordberedning i övrigt hänvisas till huvudarbetsbeskrivningen.

#### Gödsel.

Om jorden är av god kvalitet och i god växtkraft behöva gräsytona ej gödslas. Skulle jorden däremot vara av mindre god näringshalt, gödslas med 2 k~~km~~ väl brunnen naturgödsel eller Biohum per 100 k~~km~~.

Gödseln skall väl inarbetas i jorden helst med jordfräs. Beträffande gödsling av planteringsytor se huvudarbetsbeskrivningen.

### Sådd och plantering.

Den stora ängen i mitten av parkområdet skall behandlas på sådant sätt, att en jämn och fast gräsyta erhålles. Gräsfröblandningen är därför även speciellt sammansatt på sådant sätt, att en slitstark gräsmatta skall erhållas, vilken tillåter områdets utnyttjande som lek- och tummelplats.

Innan plantering eller sådd företages, skall planeringsarbetet avsynas och vara godkänt.

### Räcken och pergolor.

Vid dammen uppsättes järnräcke i enlighet med detaljritning nr 1000/116.

Pergola-bågarna i den stora terrassen samt pergola bakom sittplatserna i den nordöstra delen av samma terrass utföres enligt detaljritning nr 1000/134.

För pergola, kiosk eller dyl. vid tennisbanorna är ingen särskild detaljritning utarbetad utan bestämmes i senare sammanhang.

Pergola-båge över ängen till den päron-formade sandlekplatsen utföres enligt senare detaljritning.

### Lekmaterial.

I den päron-formade sandlekplatsen utföres sandlåda av betong enligt principritning nr 1000/20.

1 st 3-kantig sandlåda enligt principritning nr 1000/38.

1 st 6-kantig sandlåda enligt principritning nr 1000/38.

Sandlådornas bestämmande mått tages på arbetsritningen

1 st vippgunga enligt detaljritning nr 1000/7.

1 st hänggunga enligt detaljritning nr 1000/4 och 5.

Hänggungan förses med 1 st småbarnsbräda och 3 st vanliga sittbräden. Stativ och överliggare målas 2 ggr med grön rostskyddsfärg.

1 st balansbom enligt detaljritning nr 1000/72.

1 st överslagsräcke enligt detaljritning nr 1000/67.

1 st klätterdjungel av trä, Stadsmissionens modell, med botten-yta 2 x 2 m. Klätterdjungeln oljegrundas samt

strykes 2 ggr med prima båtlack.

1 st karusell för småbarn med botten och sittbänkar av trä, diameter 2½ m.

Karusellen finns i standard vid Ljungbergs Mekaniska Verkstad, Jönköping.

Soffor och bänkar.

5 st bänkar enligt detaljritning nr 1000/64.

1 st bänk " " 1000/156 samt

35 st parksoffor av Stockholms-modellen, längd 170 cm. Sofforna oljegrundas samt laceras eller målas enligt senare färgbestämning.

Lämplig leverantör för soffor: Cardestams Snickerifabrik, Saltarö, Stockholm 1.

Tid för avsyning.

Obligatorisk avsyning bör ske mellan följande arbetsmoment:

1. Efter utförd grovplanering men innan matjord påföres.
2. Efter utförd finplanering med före sådd och plantering.
3. Efter arbetets färdigställande.

Stockholm den 21.februari 1951.

ULLA BODORF  
 Trädgårdsarkitekt  
 Hörses Järngatan 14  
 STOCKHOLM

