

Besiktningssprotokoll, träd

Plats: Stockholm Hemsamariten 1

Besiktningsspersonal: Dani Mladoniczky, TrädLiv AB.

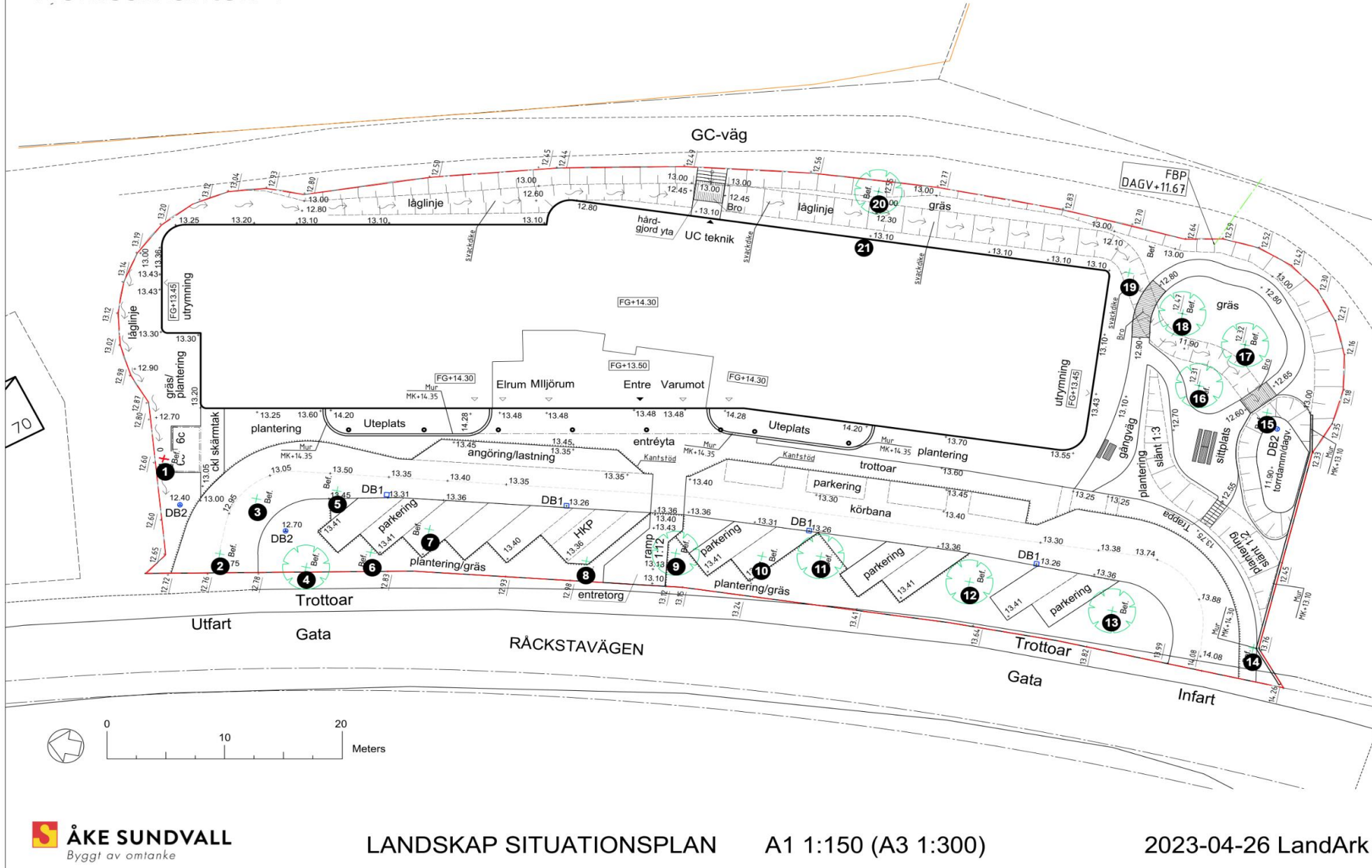


Generella anmärkningar: Inventering av befintliga träd inom fastigheten med syfte att bestämma art och vitalitetsklass, samt förekomst av naturvärdesstrukturer. Positioner enligt ritningsunderlag "Landskap situationsplan". Träd nr 1 samt nr 21 saknades i ritningsunderlaget varför deras lägen är insyftade.

Se bilaga för beskrivning av parametrar. Trädens lägen enligt bifogat ritningsunderlag.

5.1.1.1	5.3.8	Bevaras i	1.1.2	1.1.3	1.3.3	1.3.5	2.1.5	2.1.4 + 2.2.7	Naturvärdes-	3.4.3.1	3.4.3.2
Träd- ID	Datum	plan- skiss	Trädart vetenskapl.	Trädart svenskt	Stam- diameter (cm)	Antal stammar	Vitalitets- klass	Anmärkningar	strukturer	Särskilt skydds- värt	Kriterier NVV
		20240612									
1	2024-06-27	Nej	<i>Salix alba</i>	Silverpil	194	2	2	Två stammar: 105 + 89 cm. Dålig struktur. Grenskador. Tidigare större grenbrott. I direkt konflikt med planerad byggnation (ovan och under mark). Södra stammen har tidigare delvis lossnat från den dominanta stammen. På gränsen till grannfastighet(?).	Grovt träd. Gammalt träd. Stor kronvolym.	Ja	Jätteträd
2	2024-06-27	Nej	<i>Acer platanoides</i>	Skogslönn	39	1	3	Dålig vitalitet.		Nej	
3	2024-06-27	Nej	<i>Acer platanoides</i>	Skogslönn	20	1	1			Nej	
4	2024-06-27	Ja	<i>Tilia sp.</i>	Lindsläktet	15	1	1			Nej	
5	2024-06-27	Nej	<i>Tilia sp.</i>	Lindsläktet	17	1	1			Nej	
6	2024-06-27	Nej	<i>Acer platanoides</i>	Skogslönn	39	1	3	Dålig struktur. Grenskador. Fastväxt plastduk mot stambas.		Nej	
7	2024-06-27	Nej	<i>Tilia sp.</i>	Lindsläktet	15	1	1			Nej	
8	2024-06-27	Nej	<i>Tilia sp.</i>	Lindsläktet	17	1	1	Dålig struktur. Flera större basala skott. På väg att bli flerstammig.		Nej	
9	2024-06-27	Ja	<i>Acer platanoides</i>	Skogslönn	47	1	1			Nej	
10	2024-06-27	Nej	<i>Tilia sp.</i>	Lindsläktet	17	1	1			Nej	
11	2024-06-27	Ja	<i>Acer platanoides</i>	Skogslönn	42	1	1			Nej	
12	2024-06-27	Ja	<i>Acer platanoides</i>	Skogslönn	33	1	1	Beskärningsskador. Dålig struktur. Klotlönn som reverterat och har topp med form som den rena arten.		Nej	
13	2024-06-27	Ja	<i>Acer platanoides</i>	Skogslönn	44	1	2	Dålig struktur. Grenskador. Nedsatt vitalitet.		Nej	
14	2024-06-27	Nej	<i>Acer platanoides</i>	Skogslönn	57	1	2			Nej	
15	2024-06-27	Nej	<i>Acer platanoides</i>	Skogslönn	30	1	2			Nej	
16	2024-06-27	Nej	<i>Acer platanoides</i>	Skogslönn	31	1	1			Nej	
17	2024-06-27	Nej	<i>Acer platanoides</i>	Skogslönn	30	1	2			Nej	
18	2024-06-27	Nej	<i>Acer platanoides</i>	Skogslönn	32	1	2			Nej	
19	2024-06-27	Nej	<i>Acer platanoides</i>	Skogslönn	29	1	2			Nej	
20	2024-06-27	Nej	<i>Acer platanoides</i>	Skogslönn	37	1	1			Nej	
21	2024-06-27	Nej	<i>Acer platanoides</i>	Skogslönn	42	1	1			Nej	

Hemsamariten 1





Inkom till Stockholms stadsbyggnadskontor - 2024-11-13, Dnr 2020-12922



PROJEKT
HEMSAMARITEN 1

BETECKNING
SKISS

DATUM
2024-06-12

SITUATIONSPLAN