













Inkom till Stockholms stadsbyggnadsnämnden - 2025-04-25, Dnr 2025-06135

REF: W:\1650\_GASKLOCKA L\U2 PROJ\U07 Geometry\X02 Urban and Landscape design\U07.2 Model\U1-010-P-000-08.dwg

Förklaringar, situationsplan

SINGNATUR	FÖRKLARING
	Entreprenadgräns
	Fastighetsgräns
	Belysning
	Proj. lövträd
	Proj. barrträd
	Asfalt och grusasfalt
	Grusbeläggning
	Marktegel
	Granitbeläggning, överkörbar yta, storgatsten och smågatsten
	Växtbäddar
	Dike med stenkross
	Grönska APM, utanför fastighetsgräns och projektområdet

HÅLLBARHET - GENERELLA KRAV:

Andelen jungfrueligt material för ballast i beton minimeras och en digital loggbok ska föras under beställningar i Bygghandling.













Natursten som används ska produceras/bearbetas under förhållanden som är förenliga med ILO:s åtta grundläggande internationella konventioner, konventioner med särskild hänsyn till säkerhet och arbetsskydd (170, 155 och 148), FN:s barnkonvention 32, lokalt arbetsskydd, arbetsmiljölagstiftning och arbetsrätt

I träkonstruktioner ska i första hand konstruktivt träskydd eller giftfria träskyddsmedel användas. I sista hand sker ett behovsstyrt val av träskyddsklass där valet ska motiveras och vald klass ska anges.




Träprodukter ska komma från hållbart skogsbruk, följande prioritering gäller. FSC-/PEFC-märkt trä. Om träråvara med dokumenterat hållbart ursprung ej funnits tillgängligt ska de åtgärder som genomförts för att försöka få fram produkter av hållbar träråvara dokumenteras. Detta ska inkludera kontakter med minst 5 leverantörer.

Syntetisk markbeläggning som konstgräs, gummigranulat, platsgjutet gummi ska undvikas på lek- och aktivitetsytor.













**Förklaringar, höjdsättningsplan**

SINGNATUR	FÖRKLARING
	Dagvattenbrunn plant intagsgaller
	Dagvattenbrunn kupolformat intagsgaller
	Brunnslock
	Markhöjd
	Topphöjd på terräng
	Existerande markhöjd som bevaras
	Markhöjd, Gasverksvägen projekt (enl. Staden)
	Överkant höjd
	Golvhöjd, byggnad
	Höjd kurva (0,25 m.)
	Träd
	Buskar
<b>ANMÄRKNING:</b> Koordinatsystem: SWEREF 991800, Höjdsystem RH 2000 Underlag för höjdsättning är mätning mottaget av Skanska den 29.11.2024.	
<b>HÄNVISNINGAR:</b> Landskaps gestaltning markbeskrivning: Bilaga_L1-Markbeskrivning.pdf	
L1-320-1-009-01	Höjdsättningsplan, infart, gata och gård
L1-320-1-010-02	Höjdsättningsplan, GK4
L1-320-1-010-03	Höjdsättningsplan, GK3

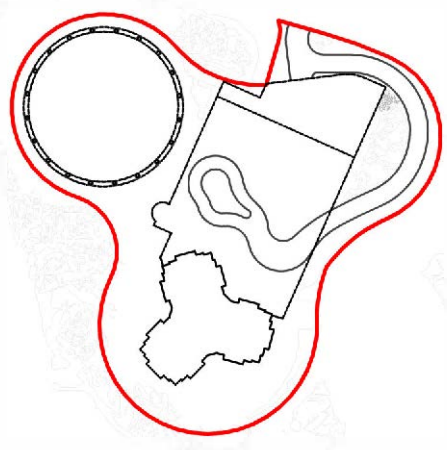
Förklaringar, markplaneringsplan

SINGNATUR	FÖRKLARING
	Sektioner
ÖVERBYGGNADER	
OBB401	Asfalt, (dimension till min. 50 bilar och 2 lastbilar pr. dygn)
OBB501	Grusasfalt, ytbehandlad asfalt (Y1B), topp: 60% 5/8 grus och 40% 2/5 grus, typ Stenungsund
OFL400	Grus, till stig och under cykelparkering, stenmjöl 0/2 mm, typ Stenungsund
SGN200	Marktegel, hårdbränd rödbrun, färg och format svarande till fasadens tegel
SGN300	Storgatsten, granit jämn och krysshamrad, till sättning i grus
SGN400	Granit sten, irregulära, fogar: 40 mm breda fyllda med mix jord och stenkross med grässädd.
SGN500	Stenstig, irregulärt formade natursten av halverade klippstycken som skivor, på grusbärlager.
OPY100	Växtbädd, djup: 300-600 mm, på bjälklag, för perenner, gräs äng, buskar och mindre träd.
OPY200	Växtbädd, djup: 600-800 mm, på bjälklag, för mellanstore träd och trädbuskar.
OPY300	Växtbädd, djup: 800-1300 mm, på bjälklag, för träd och extra terränghöjd lokalt. För växtjord på bjälklag används växtsubstrat som produkt LetVäxt.
OPY400	Växtbädd, djup: 500-1000 mm, för perenner, buskar och träd i mark utanför garage.
SAV	Markränna med galler, framför ingångspartier i hela dörrens bredd, från fasad till fasad.
VU	Vattenutkastare, självtömmande i rostfritt stål, alternativt pulverlakerad RAL 7021, med kran och koppling til trädgårdsslag för skötsel.
KANTAVGRÄNSNINGAR OCH STÖD	
OFL600	Granitkant, fas mot körbana R=10 mm, topp och sida krysshamrad, raka och radiära, 60 mm visning.
OFL601	Granitkant i nivå, utan fas, topp krysshamrad, format: raka och radiära.
OFL602	Granitkant mot dike med stenkross: Dike i 500-800 mm bred, djup 300 mm, granit kross 32/64 mm. Kantstöd utan fas, topp krysshamrad, raka och radiära.
OFL603	Natursten kross, gård, zon 300x300 mm, 32/64 mm.
OFL604	Stålkant i nivå vid marktegel, 15 mm bred, inkl. fastgöring.
OFL605	Stålkant i nivå, 6 mm bred, inkl. fastgöring.
OFL606	Natursten mot växtbäddar, sättes i betong, visning 50-100 mm.
OFL607	Natursten, vändplan, sättes snedställt i betong, visning 20 i framkant, 200-300 mm i bakkant.
SGN301	Smågatsten, 3 rader satt i betong, B:300 mm.
SGN302	Storgatsten i nivå, 1 rad satt i betong, B:150 mm.
PLANTERING	
	Träd
	Buskar
ANMÄRKNING: Alla överbyggnader och kanter är inklusive grusunderlag, bärlager, fastgöring och dränerande lager. Tillköpta material bör bestå av återvundna material.	
Under växtbäddar planeras marken med fall mot dränering. Uppfyllnad mot berg görs med sand/grus. Naturligt bildad jord från närliggande områden kan vara att föredra, ska godkännas av konsult. Endast torvfri jord får nyttjas i projektet. För växtbäddar på bjälklag etableras rotbarriär och dränerings- og vattenreservoir över isoleringen.	
För växtbäddar används rotogräsfria, till förmålet ägnade jordar, som från Hasselfors Gardens: Sädd - näringsfattig Ängsjord och Gräsmattejord, sållad, jämn mineraljord med stabil struktur. Pernenner - Trädgårdsjord E – Zero är en torvfri, rotogräsfri och lucker växtjord, eller liknande. Träd och buskar - Växtjord typ A, rotogräsfri växtjord, med långtidsverkande naturgödsel. Skelettjord - Växtjord typ D + makadam i ytor med plantering av träd mot trottoar.	
HÄNVISNINGAR: Landskaps gestaltning markbeskrivning: Bilaga_L1-Markbeskrivning.pdf	
L1-310-1-009-01	Markplaneringsplan, infart, gata och gård
L1-310-1-010-02	Markplaneringsplan, GK4
L1-310-1-010-03	Markplaneringsplan, GK3
Sektioner:	
L1-310-2-009-01	Sektion A-D
L1-310-2-009-02	Sektion E-J
L1-310-2-010-03	Sektion K-O
L1-310-2-010-04	Sektion P-Q
För utförande och format på gatsten, kanter etc. se typritningar:	
L1-310-6-010-01	Typsektioner Överbbyggnad
L1-310-6-010-02	Typsektioner Kanter
L1-310-6-010-04	Detalj fasad och marktegel

Förklaringar, plantering och utrustning

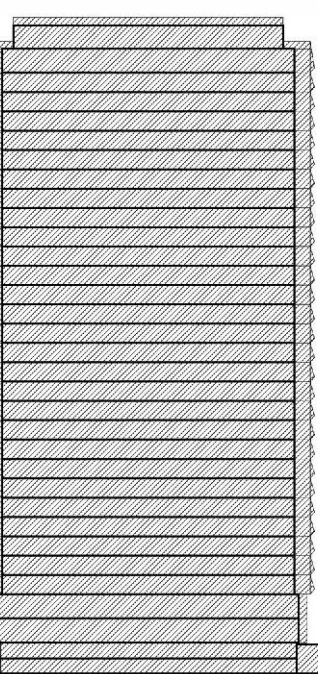
SINGNATUR	FÖRKLARING
	Sektioner
PLANTERING	
	Träd (lövträd, stam +30 cm.), 5 stk.
	Träd (lövträd, stam 20-30 cm.), 20 stk.
	Träd (lövträd, stam 16-20 cm.), 27 stk.
	Träd (barrträd, stam +30 cm.), 5. stk.
	Träd (barrträd, stam. 20-30 cm.), 25 stk.
	Lövbuskar, storlek 100 cm, förgrening min. 5, 35 stk.
	Barrbuskar, storlek 80 cm, förgrening min. 5, 35 stk.
	Perenner, Krukstorlek 12,5 cm, 12 plantor per m2, Yta: 2.000 m2
	Dike med stenkross + 50 % växt jord till växter
	Sädd, ängssädd med zoner av klippt gräs. Yta gräsmatta: 2.500 m2, 1 kg fröblandning pr. 50 m2 Yta äng: 2.500 m2 - 1 kg fröblandning pr. 100 m2
	Köksträdgård, Krukstorlek 12,5 cm, 12 plantor per m2, Yta: 50 m2 + 10 bärande buskar. Väriökar: 10.000 st. blandade str. 4/5, 7/8 och 12/15, jämnt fördelat. Klätterväxter och hängande växter: krukstorlek 14 cm, 3 st. pr. m: i allt 300 st.
UTRUSTNING	
LU1	Belysning, gata modell: Stockholm Post, Stolphöjd: 6,5 m., armlängd: 1,0 m., stolpar RAL9005
LU2	Belysning, gångväg modell: Stockholm Park, Stolphöjd: 4,0 m., stolpar RAL9005
LU3	Belysning, gård och i byggnadens närhet, modell: H: 0,9 m. Lampas OCO L1500, RAL9005
CY	Cykelställ, modell: Nørreport Bike Stand, H:0,5 m., ensidigt för giutning, RAL7021 med stängd topp Halvtak för cyklar, med växtbädd på taket min 150 mm tjock, RAL 7021.
BÄ	Bänk ,modell 714-900C - April Seat, RAL7021 och FSC-certifierat nordisk trä
BÄ2 +	Bänk modell: 753-900 - April Picnic Table, RAL7021 och FSC-certifierat nordisk trä
BÄ3 + BO1	Stol, modell: 76-900C - April Chair RAL7021 och FSC-certifierat nordisk trä Bord, modell: 731-900A - April Round Table, RAL7021 och FSC-certifierat nordisk trä
BÄ4	Fika bänk, FSC-certifierat nordisk träribbor och konstruktion i stål, RAL7021
BÄ5	Cirkulär bänk, granitblok (H:0,6 m. x B:0,6 m. x L:5,0 m. x Ø:3,4 m.
GR1 + BO2	Grill, modell: GH Form, Mobilia Ø:1,33 m, cortenstål, med galler och insats, div. tillbehör. Bord 3 st., modell: April Round Table, höjd 1,2 m, fast, RAL7021 och FSC-certifierat nordisk trä
PB	Planteringsbäddar i 3 storlekar, Ø: 2000 mm, Ø: 1500 mm, Ø: 1000 mm, höjd 500 till 800 mm av rör i corten, med öppen botten. Stolpar till flaggor och tillfälliga lampor, modell: Ateljé Lyktan Stolpar Stål, H: 4,5 m. RAL9005 Staket gård, höjd = 1,2 m, rundstäl med överliggare, lakerat med cortenfärg, Akzo Nobel färg SX350 St2 Räcke gångväg, höjd = 1,2 m, rundstäl med överliggare, lakerat med cortenfärg, Akzo Nobel färg SX350 Räcket utformas för att klara drift- och underhållsfordon. Beräkning utförs av K, för dim. och fastgörelse. Stängsel förskola, höjd 1,8 m, rundstäl med överliggare, lakerat med cortenfärg, Akzo Nobel färg SX350 St3 Frilagda större granitstenar placerade 1/4 nerbäddade i jorden Sopnedkast till underjordiska moloker, botten tömmande, modell: EuroGroup Grobe, standard 5 m3, rostfri på alla sidor och hörn, rostfritt lock. Fraktioner: Papp, plast, metall, ofärgat och färgat glas. Sopnedkast till sopsugsanläggning för restavfall, cylindriska behållare i rostfritt stål. referens: LogicWaste
1. Mini Gasklocka 5 - rum för små (Ø:2m.)	
2. Mini gasklocka 3 - utkik och gömma (H: 2,2m. x Ø:1m. + H:2,5m. x Ø:1m. + H:2m. x Ø:1,5m.)	
3. Staplade gasrör - titta igenom (2 stk. L: 2m. x Ø:0,75m. + 4 stk. L:2m. x Ø:1m. + 1 stk. L:2m. x Ø:1,5m.)	
4. Böjt balansrör (L: 19 m., H:0,5 m.)	
5. Kryprör - krypa igenom (L:3m. x Ø:1m. + L:2m. x Ø:1m. + L:4m. x Ø:1m.) Alla lekredskap utvecklas i samarbete med producent. Material: stål pulverlakerat, cortenfärg, Akzo Nobel färg SX350, allt inkl. fundament och fallsand.	
ANMÄRKNING: Alla yttre mått på utrustning som är angivet, är över terräng. All utrustning är inkl. fundament enligt leverantörens instruktioner. Fastgöring och fundament på däck är speciella och tillpassade ett begränsat utrymme på bjälklager med dränerande skyddslager. All belysning förses med dämpare och programmering, så ljuset kan anpassas efter behov.	
Alla träd etableras med trädstöd och uppbinding, stolpar används utanför bjälklag och markdjup tillåter. För plantering av träd på bjälklag fastgöres med underjordisk uppbinding till ett 2,5x2,5 m armeringsnät. Alla träd och större buskar, buskträd förses med bevattningssäckar 'a 2x75 lit., som kan fyllas efter skötelsplan med vattenslang. Arter som klassas som SE eller HI enligt artdatabankens risklista får inte användas (Risklista 2024 - Artfakta från SLU Artdatabanken) För skötsel av grönytor hänvisas till Bilaga_L1-Markbeskrivning.pdf	
HÄNVISNINGAR: Landskaps gestaltning markbeskrivning: Bilaga_L1-Markbeskrivning.pdf	
L1-330-1-009-01	Planterings- och utrustningsplan, infart, gata och gård
L1-330-1-010-02	Planterings- och utrustningsplan, GK4
L1-330-1-010-03	Planterings- og utrustningsplan, GK3
L1-310-6-010-03	Detalj Kant, mur och staket

ORIENTERINGSFIGUR LANDSKAPSPLAN



N

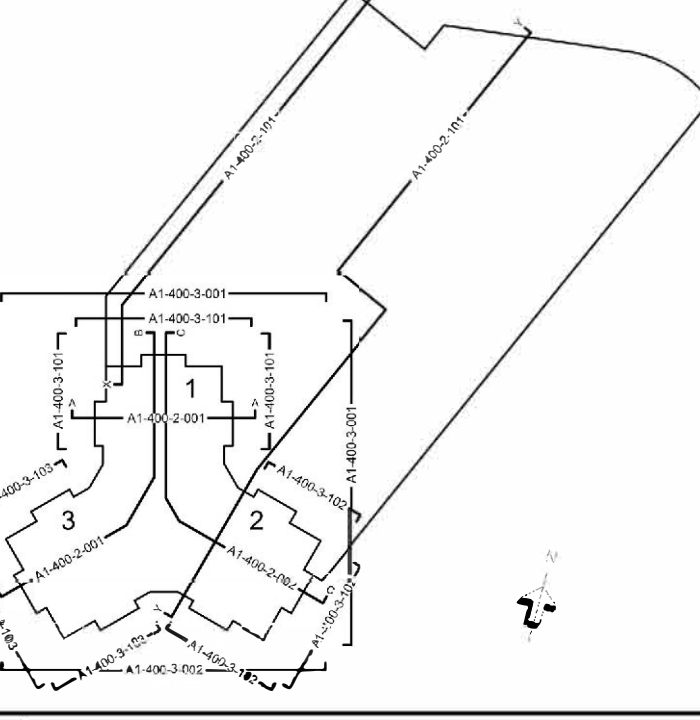
SEKTION



PLANTERINGAR I LÖ

PLAN 01	A1-400-1-041-00
PLAN 02	A1-400-1-040-00
PLAN 03	A1-400-1-039-00
PLAN 04	A1-400-1-038-00
PLAN 05	A1-400-1-037-00
PLAN 06	A1-400-1-036-00
PLAN 07	A1-400-1-035-00
PLAN 08	A1-400-1-034-00
PLAN 09	A1-400-1-033-00
PLAN 10	A1-400-1-032-00
PLAN 11	A1-400-1-031-00
PLAN 12	A1-400-1-030-00
PLAN 13	A1-400-1-029-00
PLAN 14	A1-400-1-028-00
PLAN 15	A1-400-1-027-00
PLAN 16	A1-400-1-026-00
PLAN 17	A1-400-1-025-00
PLAN 18	A1-400-1-024-00
PLAN 19	A1-400-1-023-00
PLAN 20	A1-400-1-022-00
PLAN 21	A1-400-1-021-00
PLAN 22	A1-400-1-020-00
PLAN 23	A1-400-1-019-00
PLAN 24	A1-400-1-018-00
PLAN 25	A1-400-1-017-00
PLAN 26	A1-400-1-016-00
PLAN 27	A1-400-1-015-00
PLAN 28	A1-400-1-014-00
PLAN 29	A1-400-1-013-00
PLAN 30	A1-400-1-012-00
PLAN 31	A1-400-1-011-00
PLAN 32	A1-400-1-010-00
PLAN 33	A1-400-1-009-00
PLAN 34	A1-400-1-008-00
PLAN 35	A1-400-1-007-00
PLAN 36	A1-400-1-006-00
PLAN 37	A1-400-1-005-00
PLAN 38	A1-400-1-004-00
PLAN 39	A1-400-1-003-00
PLAN 40	A1-400-1-002-00
PLAN 41	A1-400-1-001-00
PLAN 42	A1-400-1-000-00
PLAN 43	A1-400-1-000-00
PLAN 44	A1-400-1-000-00
PLAN 45	A1-400-1-000-00
PLAN 46	A1-400-1-000-00
PLAN 47	A1-400-1-000-00
PLAN 48	A1-400-1-000-00
PLAN 49	A1-400-1-000-00
PLAN 50	A1-400-1-000-00
PLAN 51	A1-400-1-000-00
PLAN 52	A1-400-1-000-00
PLAN 53	A1-400-1-000-00
PLAN 54	A1-400-1-000-00
PLAN 55	A1-400-1-000-00
PLAN 56	A1-400-1-000-00
PLAN 57	A1-400-1-000-00
PLAN 58	A1-400-1-000-00
PLAN 59	A1-400-1-000-00
PLAN 60	A1-400-1-000-00
PLAN 61	A1-400-1-000-00
PLAN 62	A1-400-1-000-00
PLAN 63	A1-400-1-000-00
PLAN 64	A1-400-1-000-00
PLAN 65	A1-400-1-000-00
PLAN 66	A1-400-1-000-00
PLAN 67	A1-400-1-000-00
PLAN 68	A1-400-1-000-00
PLAN 69	A1-400-1-000-00
PLAN 70	A1-400-1-000-00
PLAN 71	A1-400-1-000-00
PLAN 72	A1-400-1-000-00
PLAN 73	A1-400-1-000-00
PLAN 74	A1-400-1-000-00
PLAN 75	A1-400-1-000-00
PLAN 76	A1-400-1-000-00
PLAN 77	A1-400-1-000-00
PLAN 78	A1-400-1-000-00
PLAN 79	A1-400-1-000-00
PLAN 80	A1-400-1-000-00
PLAN 81	A1-400-1-000-00
PLAN 82	A1-400-1-000-00
PLAN 83	A1-400-1-000-00
PLAN 84	A1-400-1-000-00
PLAN 85	A1-400-1-000-00
PLAN 86	A1-400-1-000-00
PLAN 87	A1-400-1-000-00
PLAN 88	A1-400-1-000-00
PLAN 89	A1-400-1-000-00
PLAN 90	A1-400-1-000-00
PLAN 91	A1-400-1-000-00
PLAN 92	A1-400-1-000-00
PLAN 93	A1-400-1-000-00
PLAN 94	A1-400-1-000-00
PLAN 95	A1-400-1-000-00
PLAN 96	A1-400-1-000-00
PLAN 97	A1-400-1-000-00
PLAN 98	A1-400-1-000-00
PLAN 99	A1-400-1-000-00
PLAN 100	A1-400-1-000-00

ORIENTERINGSFIGUR



STATUS

**GODKÄND**

HANDLING

**BYGGLOV**

DATUM

2025-04-24

CODIFIKATION

MAJ WIWE

ÄNDRINGS PM

1

BESTÄLLARE

PROJEKTNAMN

**STADSLJUS**

OMRÅDE

**STOCKHOLM, N:A DJURGÅRDSSTADEN**

PROJEKTNUMMER

**213417**

ADRESS

FASTIGHET

**STÅLKLOCKAN 1**

DISCIPLIN

**L**

FÖRETAG

**COBE/YELLON**

UPPDRAGSNUMMER

**650, 9401**

SKAPAD AV

**CBO**

TELEFON

**+4525303414**

KONTAKTPERSON

**MATILDA ANDERSSON**

BYGGNADSVÄRDER

**PLUSHUS (RH 2006)**

VÄNINGSPLAN

VÄNINGSDEL

DELOMRÅDE

SYSTEM

**LANDSKAP**

SPECIFIKATION

**FÖRKLARINGAR**

FÖRKLARINGAR

**O-SAMMANSATT**

SKALA

**1**

FÖRSTÄT

**A1**

ÄNDRING

**1**

PROJEKTNUMMER

**L1-010-0-000-01**