

Förklaringar, situationsplan

SINGNATUR	FÖRKLARING
	Entreprenadgräns
	Fastighetsgräns
	Ny markhöjd
	Befintlig markhöjd som utgår
	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, markplaneringsplan

SINGNATUR	FÖRKLARING
	Sektioner
	Dagvattenbrunn plant intagsgaller
	Dagvattenbrunn kupolformat intagsgaller
	Brunnslock
	Ny markhöjd
	Topphöjd på terräng
	Befintlig markhöjd som bibehålls
	Befintlig markhöjd som utgår
	Markhöjd, Gasverksvägen projekt (enl. projekt från Explo. Proj.nr. 8001101)
	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 modtaget av Skanska den 29.11.2024.

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 grässådd.
SGN500		Stenstig, irregulärt formade natursten av halverade klipptycken 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 mellanstora 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		Markrännan 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.

**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- och vattenreservoir över isoleringen.

För växtbäddar används rotogräsfria, till förmålet ägnade jor, som från Hasselfors Gardens: Sådd - näringsfattig Ängsjord och Gräsmattejord, sållad, jämn mineraljord med stabil struktur. Perenner - 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

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

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
	Sådd, ängssådd 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. Värlökar: 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	
	Belysning, gata modell: Stockholm Post, Stolphöjd: 6,5 m., armlängd: 1,0 m., stolpar RAL9005
	Belysning, gångväg modell: Stockholm Park, Stolphöjd: 4,0 m., stolpar RAL9005
	Belysning, gård och i byggnadens närhet, modell: H: 0,9 m. Lampas OCO L1500, RAL9005
	Cykelställ, modell: Nørreport Bike Stand, H:0,5 m., ensidigt för gjutning, RAL7021 med stängd topp
	Halvtak för cyklar, med växtbädd på taket min 150 mm tjock, RAL 7021.
	Bänk ,modell 714-900C - April Seat, RAL7021 och FSC-certifierat nordisk trä
	Bänk modell: 753-900 - April Picnic Table, RAL7021 och FSC-certifierat nordisk trä
	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
	Fika bänk, FSC-certifierat nordisk träribbor och konstruktion i stål, RAL7021
	Cirkulär bänk, granitblok (H:0,6 m. x B:0,6 m. x L:5,0 m. Ø:3,4 m.
	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
	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.

	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 - uttik 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.

ORIENTERINGSFIGUR LANDSKAPSPLAN		
SEKTION		
	PLANTERINGAR I SE	
	TABELL PLAN A1-400-1-041-000	
	PLAN 40 A1-400-1-040-000	
	PLAN 39 A1-400-1-039-000	
	PLAN 38 A1-400-1-038-000	
	PLAN 37 A1-400-1-037-000	
	PLAN 36 A1-400-1-036-000	
	PLAN 35 A1-400-1-035-000	
	PLAN 34 A1-400-1-034-000	
	PLAN 33 A1-400-1-033-000	
	PLAN 32 A1-400-1-032-000	
	PLAN 31 A1-400-1-031-000	
	PLAN 30 A1-400-1-030-000	
	PLAN 29 A1-400-1-029-000	
	PLAN 28 A1-400-1-028-000	
	PLAN 27 A1-400-1-027-000	
	PLAN 26 A1-400-1-026-000	
	PLAN 25 A1-400-1-025-000	
	PLAN 24 A1-400-1-024-000	
	PLAN 23 A1-400-1-023-000	
	PLAN 22 A1-400-1-022-000	
	PLAN 21 A1-400-1-021-000	
	PLAN 20 A1-400-1-020-000	
	PLAN 19 A1-400-1-019-000	
	PLAN 18 A1-400-1-018-000	
	PLAN 17 A1-400-1-017-000	
	PLAN 16 A1-400-1-016-000	
	PLAN 15 A1-400-1-015-000	
	PLAN 14 A1-400-1-014-000	
	PLAN 13 A1-400-1-013-000	
	PLAN 12 A1-400-1-012-000	
	PLAN 11 A1-400-1-011-000	
	PLAN 10 A1-400-1-010-000	
	PLAN 09 A1-400-1-009-000	
	PLAN 08 A1-400-1-008-000	
ORIENTERINGSFIGUR		
STATUS		
GODKÄND		
HANDLING		
BYGGLOV		
DATUM	GODKÄND AV	ÄNDRINGS PM
2025-05-23	MAJ WIWE	
BESTÄLLARE		
PROJEKTNAMN		
STADSLJUS		
OMRADE		
STOCKHOLM, N:A DJURGÅRDSSTADEN		
PROJEKTNUMMER	ADDRESS	
213417		
DIARIENUMMER	FASTIGHET	
-	STÅLKLOCKAN 1	
DISCIPLIN	FÖRETAG	
L	COBE/YELLON	
UPPDRAGSNUMMER	SKAPAD AV	
650, 9401	CBO	
TELEFON	KONTAKTPERSON	
+4625303414	MATILDA ANDERSSON	
BYGGNADSVÄRK	PLUSHÖJD (RH 2000)	
-		
VÄNINGSPLAN	VÄNINGSDEL	DELOMRÅDE
-	-	-
SYSTEM		
LANDSKAP		
SPECIFIKATION		
FÖRKLARINGAR		
RIKTNINGSKÄRTOR	SKALA	FORMAT
O-SAMMANSATT	-	A1
DOCUMENTNUMMER	ÄNDRING	
L1-010-0-000-01		