

TECKENFÖRKLARING

| | |
|--|---|
| | ARBETSOMRÅDESGRÄNS Gräns ritad 1 meter utanför egentlig gräns. |
| | DETAILPLANEGRÄNS |
| | FASTIGHETSGRÄNS |
| | KONNEKTIONSLINJE |
| | ILLUSTRATIONSLINJE Bef. situation utanför arbetsområdet. |
| | BEGRÄNSNINGSLINJE UNDER MARK |
| | BEGRÄNSNINGSLINJE FÖR EV. BYGGVÄG |
| | BEF HÖJDKURVA |
| | BEF MARKHÖJD |
| | MARKHÖJD |
| | PROJEKTERAD MARKHÖJD |
| | SIDDLUTNING I PROCENT |
| | LÄGPNKTLINJE FÖR VATTENAVRINNING Lägpunktslinje för vattenavrinning. |
| | SLÄNT Släntkrön resp släntfot. |
| | BERG I DAGEN |
| | BEF BERGSSKÄRNING |
| | NY BERGSSKÄRNING |
| | SLITLAGER AV ASFALT Likt angränsande entreprenad. Gångyta. |
| | SLITLAGER AV ASFALT Högtrycksvärfad asfalt med frilagd ballast. Körtyta för skötselfordon. |
| | SLITLAGER AV STENMJÖL Kulör: Ljusgrå Gångyta. |
| | SLITLAGER AV STENMJÖL Kulör: Ljusgrå Körtyta. |
| | SLITLAGER AV STENMJÖL Kulör: Ljusgrå Körtyta med bef. överbyggnad. |
| | BELÄGGNING AV SMÅGATSTEN Likt angränsande entreprenad. Gångyta. |
| | BELÄGGNING AV NATURSTENSPLATTOR Gångyta. |
| | BELÄGGNING AV BETONGPLATTOR Gångyta. Likt angränsande entreprenad. |
| | SLITLAGER AV BARK Lektyta, fallhöjd 2 m. |
| | SÄDD AV GRÄS Sädd av gräsfrö med arter likt angränsande naturmark. Överbyggnad "Vegetationsyta gräs - naturlig markprofil" enl. Stockholms stad, Teknisk handbok, typritning THVB025. |
| | SÄDD AV ÄNG Sädd av ängsfröblandning typ Vegtech. Art.nr. 6703 - Torr mager kalkrik jord Överbyggnad "Vegetationsyta gräs - naturlig markprofil" enl. Stockholms stad, Teknisk handbok, typritning THVB025. |
| | ÅTERSTÄLLNING AV NATURMARK OCH SÄDD AV GRÄS Återställning anpassas efter utbredning sanering. Uppfyllnad med massor med samma egenskaper som tidigare. Topografi likt angränsande naturmark med synligt berg samt stenblock. Sädd av gräsfrö med arter likt angränsande naturmark samt plantering av skogsplanter. Enl. dokument "Återställning av naturmark". |
| | ÅTERSTÄLLNING AV NATURMARK OCH SÄDD AV ÄNG Återställning anpassas efter utbredning sanering. Uppfyllnad med massor med samma egenskaper som tidigare. Topografi likt angränsande naturmark med synligt berg. Sädd av ängsfröblandning typ Vegtech. Art.nr. 6703 - Torr mager kalkrik jord. Enl. dokument "Återställning av naturmark". |
| | BEF LÖVTRÄD INMÄTT |
| | BEF EK INMÄTT Skyddsåtgärd: Inhägnad och inbrändning samt skydd av rotzon. |
| | BEF BARRTRÄD INMÄTT |
| | LÖVTRÄD SOM AVVERKAS |
| | BARRTRÄD SOM AVVERKAS |
| | SOLITÄRBUSKE Överbyggnad "vegetationsyta buskar/parenner - naturlig markprofil" enl. Stockholms stad, Teknisk handbok, typritning THVB025. Art och kvalitet enl. växtförteckning. |
| | TRÄD I GRÖNJORD YTA Överbyggnad "Träd i vegetationsyta - naturlig markprofil" enl. Stockholms stad, Teknisk handbok, typritning THVB025. Art och kvalitet enl. växtförteckning. |
| | KANTSTÖD AV METALL - PLATTSTÅL Synlig höjd 150 mm om inget annat anges. |
| | STÖDMUR Bef. stödmur med murkrönshöjd. Bobergssstaket, ST1 och ST2, fästs på insida mur. |
| | STÖDMUR AV GRANIT Stödmur med murkrönshöjd. Enl. ritning L-30-2-01. |
| | STÖDMUR AV BETONG MED BEKLÄDNAD Stödmur med murkrönshöjd. Beklädnad lika mur i angränsande fastighet. |
| | STÖDMUR Stödmur inkl. belysning enl. angränsande fastighet. |
| | TRAPPA AV BLOCKSTEG AV GRANIT MED BARNVAGNSRAM Bredd 2700 mm. Enl. Stockholms stad, Teknisk handbok, typritning TH0032 samt TH0039. Antal steg varierar enl. plan. |
| | TRAPPA AV BLOCKSTEG AV GRANIT Bredd 2400 mm. Enl. Stockholms stad, Teknisk handbok, typritning TH0031 samt TH0039. Antal steg varierar enl. plan. |
| | TRAPPA AV BLOCKSTEG AV GRANIT Enl. Stockholms stad, Teknisk handbok, typritning TH0031 samt TH0039. Radie 16. Vangstycke av stål ansluts till angränsande kantstöd KS1. |
| | TRAPPA AV BLOCKSTEG AV GRANIT Bredd 1500 mm. Enl. Stockholms stad, Teknisk handbok, typritning TH0031 samt TH0039. Antal steg varierar enl. plan. |
| | BELYSNINGSTOLPE Stolpe typ Moramast rak stolpe 4,8 m. Armatyr: typ We-ef FLA 730 LED, We-wf 3000K 2200lm. Stål pulverlackat kulör RAL 7012. |
| | MURBELYSNING Samordnas med angränsande entreprenad. |
| | TOMRÖR För belysningsstolpe i senare skede. |
| | BEF STAKET AV STÅL |
| | STAKET AV TRÄ Bobergssstaket. Höjd 2,4 m. Enl. ritning A-43-6-101. |
| | STAKET AV TRÄ Bobergssstaket. Höjd ca 1,2 m, anpassas för fri höjd underkant gångbro. Enl. ritning A-43-6-101. |
| | STAKET AV STÅL Enl. Stockholms stad, Teknisk handbok, typritning TH0043. Höjd 1,1 m inkl. fyllnad av stålplåt typ Carl Stahl X-Tend, maskvidd 70 mm, Ø15 mm el. likv. Infästning av stålplåt med stålvarjer i över- och underkant staket. Stål pulverlackat kulör RAL 7012, gäller ej stålplåt. |
| | STAKET AV STÅL Flätverksstängsel likt bef. kompletteras vid behov. Höjd 2 m. Stål vfz. |
| | HANDLEDARE AV STÅL Enl. Stockholms stad, Teknisk handbok, typritning TH0043. Stål pulverlackat kulör RAL 7012. |
| | HANDLEDARE AV STÅL Enl. Stockholms stad, Teknisk handbok, typritning TH0043. Överliggare anpassas för infälld belysning typ Fox HLS ledstängsbelysning. Stål pulverlackat kulör RAL 7012. |
| | HANDLEDARE AV STÅL Enl. Stockholms stad, Teknisk handbok, typritning TH0042. Stål pulverlackat kulör RAL 7012. |
| | STOL Typ Vestre April stol för nedgjutning. Art.nr. 74 900C med armstöd av trä art.nr. 704 506. Inkl. fundament. Trä: Linoljeimpregnerad furu. Stål: Pulverlackat kulör RAL 7012. |
| | STOL Typ Vestre April stol vridbar. Art.nr. 74 900S med armstöd av trä art.nr. 704 506. Inkl. fundament. Trä: Linoljeimpregnerad furu. Stål: Pulverlackat kulör RAL 7012. |
| | PAPPERSKORG Typ Vestre City papperskorg 150 L. Art.nr. 247 900 inkl. fundament art.nr. 247-004. Stål: Pulverlackat kulör RAL 7012. |
| | GUNGDJUR Typ CADO Myra gungdjur Art.nr. 99130121 c Fallhöjd: -0,6 m |
| | MYRA STOR Typ CADO Myra stor, fast monterad Art.nr. 99130121 b Fallhöjd: -0,6 m |
| | MYRA LITEN Typ CADO Myra liten, fast monterad Art.nr. 99130121 a Fallhöjd: -0,6 m |
| | VARIANT: ROBINIA OLJAD OCH GRÖN Typ Söve Art.nr. 545084/05306 Fallhöjd: -0,6 m |
| | DUBBEL BALANSSTOCK I ROBINIATRÄ Typ Söve Art.nr. R0331 Fallhöjd: -0,6 m |
| | BALANSSTOCK I ROBINIA Typ Söve Art.nr. R0330 Fallhöjd: -0,6 m |
| | HÄNVISNING TILL SEKTIONER |
| | MÄTTÄTTNING METER |

VÄXTFÖRTECKNING

| NR | ANTAL | ARTNAMN | KVALITE | C/C | ANMÄRKNING |
|----|-------|--|-----------------|-----|----------------------|
| | | TRÄD | | | |
| TO | 00 | ACER PLATANOIDES skogslönn | Skogsplanta | | |
| TO | 00 | BETULA 'DALECARLICA' E ornäsbjörk | Hst 3x 16-18 K | | |
| TO | 00 | BETULA PENDULA vartbjörk | Skogsplanta | | |
| TO | 00 | PINUS SYLVESTRIS fall | Skogsplanta | | |
| TO | 00 | PRUNUS AVIUM fågelbär | Skogsplanta | | |
| TO | 00 | QUERCUS ROBUR FK ULTUNA E skogsek | Hst 4x 20-25 K | | |
| TO | 00 | QUERCUS ROBUR skogsek | Skogsplanta | | |
| TO | 00 | SALIX sälg | Skogsplanta | | |
| TO | 00 | SORBUS AUCUPARIA rön | Skogsplanta | | |
| BO | 00 | SOLITÄRBUSKAR ACER TATARICUM FK FALUN E rysk lönn | Sol 200-250 K | | planteras oman mur M |
| BO | 00 | CORYLUS AVELLANA FK TORSLUNDA E hassel | Sol 200-250 K | | planteras oman mur M |
| KO | 00 | KLÄTTERVÄXTER HEDERA HELIX HULDRÄ E ('ESKIL') murgröna | A-kval C | | planteras oman mur M |
| KO | 00 | PARTHENOCISSUS QUINQUEFOLIA klättrervildvin | A-kval C | | planteras oman mur M |
| PO | 00 | GRÄSPLUGGLANTOR BRIZA MEDIA darrgräs | Art.nr. 2-10045 | | |
| PO | 00 | FESTUCA OVINA färsvingel | Art.nr. 2-10114 | | |
| PO | 00 | ÖRTPLUGGLANTOR ACHILLEA MILLEFOLIUM röleka | Art.nr. 2-10000 | | |
| PO | 00 | CAMPANULA ROTUNDFOLIA liten blåklöcka | Art.nr. 2-10060 | | |
| PO | 00 | LEUCANTHEMUM VULGARE prästkrage | Art.nr. 2-10180 | | |
| PO | 00 | LOTUS CORNICULATUS käringtand | Art.nr. 2-10187 | | |
| PO | 00 | PRIMULA VERIS gullviva | Art.nr. 2-10252 | | |
| PO | 00 | SAXIFRAGA GRANULATA mandelblom | Art.nr. 2-10274 | | |

HÄNVISNINGAR

Markplanering, planterings- och utrustningsplan enl. ritning L-30-1-01 - L-30-1-05.

ANMÄRKNINGAR

Inmätningar tillhandahållna av beställare:
Inmätning utförd av Mätavdelningen Stockholm (Karavan 170518) daterad 2017-05-18, (GK 3 o 4 total 170607) daterad 2017-06-07
Inmätning mur längs Bobergsgatan och Gasverksvägen tillhandahållen 2017-05-19
Byggväg (arbetsgata utsikt) daterad 2017-06-21
Bergmodell (T3-100-WB-00100-0001) tillhandahållen 2017-04-18
Bergmodell efter sanering (InmätningBerg-TOT) tillhandahållen 2018-12-13
Terrängmodell (Markmodell GK 3 o 4) tillhandahållen 2017-04-12
Terrängmodell (P2-932-WB-40000-0001) tillhandahållen 2018-03-15

Höjdsystem RH2000.
Koordinatsystem SWEREF 99 1800.

ANMÄRKNINGAR

A-kval - A-kvalite, förstklassigt växtmaterial
C - Krukodlat, containerodlat
E - Svenskt E-material
FK - Frökälla
Hst - Högstam
K - Med rotklump
Sol - Avståndplanterade solitär odlade träd.

Samtliga växter enligt växtförteckningen ska beställas av svensk plantskola. Plantskolan ska skriftligen garantera att växtmaterial är uppdraget i Sverige. Stöd för träd enl. principritning DDC.112 - Planteringsstöd typ 2, AMA anläggning 17.

LEVERANTÖRER

CADO
www.cado.se
Tel. 040-45 23 00
mail@cado.se

Söve
www.sove.se
Tel. 031-773 97 00
info@sove.se

Veg Tech
www.vegtech.se
Tel. 08-669 48 00
info@vegtech.se

Vestre
www.vestre.com
Tel. 0560-68 88 77
info@vestre.com

KARAVAN

RITAD/KONSTR./GRANSKAD
HANDLÄGARE
J. ANDERSSON

UPPDRAG NR
18-13020
ANSVARIG
Å. EHN HILLBERG

DATUM
2019-10-31
RITNR.
L-30-5-01

| Projekt nr. | Brojournal nr. | K nr. |
|--|----------------|-----------|
| Gransh datum | | |
| Byrå | | |
| Inläsning | | |
| Sign | | |
| Slutgranskad | | |
| 20 -- | | |
| Godkänd | | |
| 20 -- | | |
| Arbetet utfört enligt ritn. utan/med ändringar | Datum | Skala: - |
| | | Nummer |
| | | L-30-5-01 |

SYSTEMHANDLING
Stockholms stad | Exploateringskontoret

NORRA DJURGÅRDSSTADEN
GASKLOCKA 3 OCH 4
MARKPLANERING,
PLANTERINGSG- OCH UTRUSTNINGSPÅN
FÖRKLARINGAR, ANMÄRKNINGAR
Bet. Foto Reg.