



HSB - där möjligheterna bor

Projekt: Tullen brf	
Typ: renovering mark	
Datum: 20170410	Konaktperson Brf: Annika Simson
Sammanfattning: Mark på området omarbetas enligt ritning och denna beskrivning. Gråmarkerad yta åtgärdas ej förutom kansten mot gång enligt markering.	

Övergripande information:	
Mark:	All överbyggnad och montering ska uppfylla branschstandard. Det kan innebära schaktning och tillförsel av nytt material eller komplettering av material.
GR-BEF	Befintlig gräsmatta bevaras
PL-BEF	Befintlig plantering bevaras
A-BEF	Asfalt på gångytor bevaras utom på de ytor som benäms SMGS och STGS där asfalt skärs upp. Sågning utförs mellan riven och kvarvarande yta så att skarp avgränsning erhålls. Lagertjocklek okänd.
SF-BEF	Befintlig Sf-sten tas bort för att bytas till BTG-2 som kommer att ligga som en fris mellan befintlig asfalt och ny kantsten.
BTG-BEF	Sf sten på gångar i mittdelen tas bort för att bytas till BTG1 enligt ritning
BTG-BEF	Betongsten på mittytan tas bort för att bytas till BTG1 och BTG2 enligt ritning
N-BEF	Trappa befintlig, bevaras
DB-BEF	Dagbrunn befintlig, bevaras
B-BEF	Brunn befintlig, bevaras
STORSTEN	Storstener ligger i gräsytor för att förhindra fordon, de ligger kvar.
CYKELSTÄLL	Befintligt som bevaras, riktas
STOLPARMATUR	Befintlig bevaras
POLLARARMATUR	Befintliga i betong som tvättas med högtryckstvätt och repareras
MARKSPOT	Befintlig i plantering, repareras
PLANTERING	Planteringsyta. Befintlig vegetation tas bort, materialgrävs ur, marken luckras 200mm och ny planteringsjord tillförs 400mm. Avrop av växter till arbetsplatsen görs av entreprenören. Utbyte av växter eller storlekar gör i samråd med beställaren. Växter ska omedelbart efter leverans till platsen täckas och skyddas mot uttorkning med skuggväv. Växter med klump eller kruka genomvattnas alt. doppas. Växter med klump ställs i vatten före plantering, så länge så att vatten hinner tränga in i hela klumpen, ca 2 timmar. Behållare genomvattnas omsorgsfullt. Om ej annat anges planteras växterna i förband. c/c avstånd enligt förteckning. Samtliga rotklumpar ogräsrensäns föra plantering. Växten ska om inte annat anges efter avslutad plantering och ev. sättning av jorden stå så djupt som den gjorde i plantskolan. Uppmärksamma ex. Clematis planteirnsdiun. Planteringsdiunet planeras efter den bedömda i plantskolan. Uppmärksamma ex. Clematis planteirnsdiun. Planteringsdiunet planeras efter den bedömda
PL	Planteringsyta, Materialgrävs ur, marken luckras 200mm neråt och åt sidorna och ny planteringsjord tillförs 400mm
TG	Trädgrop 1000x1000mm. Materialgrävs ur, marken luckras 200mm neråt och åt sidorna och ny planteringsjord tillförs 600mm
TS	Trädspegel, trädgrop har förberetts. Trädspegeln kantas av smågatssten. Toppskikt med stennjöl.
BTG1	Betongmarksten. Munksten 210x105x50 ljusgrå. För mönsterläggning se typskiss. Överbyggnad utförs enligt branschstandard
BTG2	Betongmarksten. Munksten 350x350x50 ljusgrå. För mönsterläggning se typskiss. Överbyggnad utförs enligt branschstandard
SMGS	Smågatssten, begagnad bohushmix 80/110x80/110x80/110. Asfalten skärs upp och erforderlig mängd schaktas ur innan läggning, överbyggnad enligt branschstandard. Smågatssten läggs bombelat för att skapa farddämpning. Maxhöjdskillnad
STGS	Asfalten skärs upp och erforderlig mängd schaktas ur innan läggning av ny sten. Storgatssten läggs plant för att markera entré
M2	Mur på mittytan ska vara en sittmur. Byggs med Blockstensmur, enkelsidig råkilad, Bohusgranit 200x fallande 700-2500x6000, höjd ovan mark 350 mm.
M1	Befintlig sten och träsarg tas bort och en mur byggs av Blockstensmur, dubbelsidig råkilad, Bohusgranit 200x fallande 700-2500x6000, max höjd MK 400mm. MK hålls i våg
RV4	Granitkansten satta i grus med motstöd av betong, Bohusgranit (Bohus grå) visning 15 cm
RV6	Granitkansten, satta i grus med motstöd av betong, Bohusgranit (Bohus grå) visning 12 cm
GU	Gummiplattor, färg avgörs i samråd med beställare. Överbyggnad enligt specifikationer från leverantör.
LS	Leksand - bakbar sand. Fylls i sandlådan. Marken grävs först ur så att sanddjupet blir mellan 35-40 cm.
FS	Fallsand, Marken grävs först ur så att sanddjupet blir 30 cm
TB	Täckbark läggs under nyplanterade träd i en cirkel på ca 1,5m i diameter
G	Kross 0-18, grusgång som anläggs från gård till brandgata. Överbyggnad enligt branschstandard
SOFFA	Ekeby - Hags Art.nr 8037002 (barkbrun/svart)
ARMSTÖD	Ekeby, Brahe - Hags, Art. Nr. 8037715 (svart) (till soffa)
BORD	Ekeby - Hags Art.nr. 8037026 (barkbrun/svart)
BANKBORD	Hallon, hags Art. Nr. 804247 (barkbrun/galv)
PERGOLA	Akalla - Nola 7050x2738 2x startdel 1x påbyggnadsdel
NÄT	Vegtech, mättbeställs och monteras på pergolan enligt bild
INFÄSTNING FÖR NÄT	Vegtech serie 100 Art nr: 9-12310
SANDLÅDA	Toria - Hags 2 x 2m
TS	Träsarg som materialavskiljare mellan fallsand och gräsyta
GUNGDJUR-BEF	Befintligt flyttas och monteras enligt standard
R-BEF	Rutsch, befintlig Flyttas till lekområdet, vid gungdjur och sandlåda. Placeras med godkända säkerhetsavstånd.
SINGELFRIS	Singelfris med träsarg, närmast fasaderna grävs 30cm djupt och 40 cm brett av befintligt material bort och fylls med singel, en träsarg skiljer materialet mot jord enligt följande ordning från fasad. Fasad - 30x40cm singel - träsarg - jord/gräsmatta/plantering