

| Nr  | Överbyggnadstyp                     | Material                   | T (mm) | AMA-kod   |  |  |
|---|-------------------------------------|----------------------------|--------|-----------|--|--|
| Α   | KÖRBANA/PARKERING (ASFALT) T=640 mm |                            |        |           |  |  |
|   | Slitlager                           | ABS 16 70/100 kkv<7        | 40     | DCC.24121 |  |  |
|   | Bitumenbundet bärlager              | ABb 16 70/100              | 50     | DCC.22131 |  |  |
|   | Bitumenbundet bärlager              | AG 22 70/100               | 50     | DCC.21111 |  |  |
|   | Obundet bärlager                    | Krossat bergmaterial 0-40  | 80     | DCB.312   |  |  |
|   | Förstärkningslager                  | Krossat bergmaterial 0–100 | 420    | DCB.212   |  |  |
|   |                                     |                            |        |           |  |  |
| ΔΕ ΚΌΡΒΑΝΑ ΕΡΆςΝΙΝΟ ΑΥ REFINITIO RELÄGGNING (ASEALT) T=//O mm |                                     |                            |        |           |  |  |

| AF | KÖRBANA, FRÄSNING | AV BEFINTLIG BELÄGGNING (A: | SFALT) | Γ=40 mm   |
|----|-------------------|-----------------------------|--------|-----------|
|    | Slitlager         | ABS 16 70/100 kkv<7         | 40     | DCC.24121 |
|    |                   |                             |        |           |

| AJ KÖRBANA, JUSTERING AV BEF. BELÄGGNING (ASFALT) T=VAR |                 |                     |    |           |  |
|---|-----------------|---------------------|----|-----------|--|
|   | Slitlager       | ABS 16 70/100 kkv<7 | 40 | DCC.24121 |  |
|   | Justeringslager | ABb 16 70/100       | -  | DCC.2315  |  |
|   |                 |                     |    |           |  |

| AR | AR KÖRBANA, RIVNING AV BEF. BELÄGGNING (ASFALT) T=VAR |                            |     |           |  |  |
|----|---|----------------------------|-----|-----------|--|--|
|    | Slitlager   | ABS 16 70/100 kkv<7        | 40  | DCC.24121 |  |  |
|    | Bitumenbundet bärlager                                | ABb 16 70/100              | 50  | DCC.22131 |  |  |
|    | Bitumenbundet bärlager                                | AG 22 70/100               | 50  | DCC.21111 |  |  |
|    | Obundet bärlager                                      | Krossat bergmaterial 0-40  | 80  | DCB.312   |  |  |
|    | Justeringslager                                       | Krossat bergmaterial 0–100 | Var | DCB.542   |  |  |
|    |   |                            |     |           |  |  |

| В | CYKELBANA (ASFALT) T=640 mm |                            |     |           |  |
|---|-----------------------------|----------------------------|-----|-----------|--|
|   | Slitlager                   | ABT11 160/220              | 32  | DCC.24111 |  |
|   | Bitumenbundet bärlager      | AG 16 160/220              | 40  | DCC.21111 |  |
|   | Obundet bärlager            | Krossat bergmaterial 0-40  | 168 | DCB.312   |  |
|   | Förstärkningslager          | Krossat bergmaterial 0–100 | 400 | DCB.212   |  |

| BF CYKELBANA, FRÄSNING AV BEF. BELÄGGNING (ASFALT) T=32 MM |           |               |    |           |  |
|--|-----------|---------------|----|-----------|--|
| Slitlager ABT11 160/220 32 DCC.24111                       |           |               |    |           |  |
|  |           |               |    |           |  |
| BJ CYKELBANA, JUSTERING AV BEF. BELÄGGNING (ASFALT) T=VAR  |           |               |    |           |  |
|  | Slitlager | ABT11 160/220 | 32 | DCC.24111 |  |

AGF 16 160/220

Var DCC.2311

| Nr | Överbyggnadstyp                      | Material                   | T (mm) | AMA-kod |  |
|----|--------------------------------------|----------------------------|--------|---------|--|
| C  | KÖRBAR REFUG/RAMP (GATSTEN) T=640 mm |                            |        |         |  |
|    | Slitlager                            | Smågatsten                 | 90     | DCG.111 |  |
|    | Sättsand                             | Sättmaterial               | 30     | -       |  |
|    | Obundet bärlager                     | Krossat bergmaterial 0-40  | 150    | DCB.312 |  |
|    | Förstärkningslager                   | Krossat bergmaterial 0–100 | 370    | DCB.212 |  |
|    |                                      |                            |        |         |  |

| D | GÅNGBANA/MÖBLERINGSZON (BETONGSTEN) T=640 mm |                            |     |           |  |
|---|--|----------------------------|-----|-----------|--|
|   | Slitlager                                    | Betongsten                 | 80  | DCG.22    |  |
|   | Sättsand                                     | Sättmaterial               | 30  | ı         |  |
|   | Bitumenbundet bärlager                       | AG 16 160/220              | 50  | DCC.21111 |  |
|   | Obundet bärlager                             | Krossat bergmaterial 0-40  | 80  | DCB.312   |  |
|   | Förstärkningslager                           | Krossat bergmaterial 0–100 | 400 | DCB.212   |  |

| D1 | GÅNGBANA/MÖBLERINGSZON (BETONGSTEN) T=Var.   Slitlager   Betongsten   80   DCG.22   Sättsand   Sättmaterial   30   -   Bitumenbundet bärlager   AG 16 160/220   50   DCC.21111   Obundet bärlager   Krossat bergmaterial 0-40   80   DCB.312   Strukturk in den 100   100 |                            |      |           |
|----|---|----------------------------|------|-----------|
|    | Slitlager   | Betongsten                 | 80   | DCG.22    |
|    | Sättsand  | Sättmaterial               | 30   | -         |
|    | Bitumenbundet bärlager  | AG 16 160/220              | 50   | DCC.21111 |
|    | Obundet bärlager  | Krossat bergmaterial 0-40  | 80   | DCB.312   |
|    | Förstärkningslager  | Krossat bergmaterial 0–100 | >400 | DCB.212   |

| Ε | GÅNGBANA/MÖBLERII      | NGSZON, SKELETTJORD (BETONI                             | GSTEN) | T=1580 mm |
|---|------------------------|---|--------|-----------|
|   | Slitlager              | Betongsten/Gatsten                                      | 80/100 | DCG.22    |
|   | Sättsand               | Sättmaterial  | 30     | -         |
|   | Bitumenbundet bärlager | AG 16 160/220   | 50     | DCC.21111 |
|   | Luftigt bärlager       | Makadam 32-63   | 150    | DCB.312   |
|   | Skelettjord            | Skärv 90-150 med<br>  biokol 0-10 nedspolad i hålrummen | 1220   | DCL.131   |
|   | Biokollager            | Ogödslad biokol 0-10                                    | 50     | -         |

| F CYKELBANA, SKELETTJORD (ASFALT) T=1580 mm |                        |   |      |           |  |
|---|------------------------|---|------|-----------|--|
|   | Slitlager              | ABT11 160/220   | 32   | DCC.24111 |  |
|   | Bitumenbundet bärlager | AG 16 160/220   | 40   | DCC.21111 |  |
|   | Luftigt bärlager       | Makadam 32-63   | 238  | DCB.312   |  |
|   | Skelettjord            | Skärv 90–150 med<br>  biokol 0–10 nedspolad i hålrummen | 1220 | DCL.131   |  |
|   | Biokollager            | Ogödslad biokol 0–10                                    | 50   | -         |  |

| Nr | Överbyggnadstyp  | Material                        | T (mm) | AMA-kod   |  |
|----|------------------|---------------------------------|--------|-----------|--|
| G  | GRÄSYTA T=250 mm |                                 |        |           |  |
|    | Beläggning       | Grässådd enligt växtförteckning | -      | DDB.111   |  |
|    | Växtbädd         | Växtjord                        | 100    | DCL.11192 |  |
|    | Växtbädd         | Mineraljord                     | 150    | DCL.11192 |  |
|    |                  |                                 |        |           |  |

| Н | BUSSHÅLLPLATS (CEMENTSTABILISERAD DRÄNASFALT) T=640 mm |                              |     |           |
|---|--|------------------------------|-----|-----------|
|   | Slitlager  | Slammad asfalt typ ABD       | 40  | DCC.2441  |
|   | Bitumenbundet bärlager                                 | ABb 16 modifierat bindemedel | 60  | DCC.22131 |
|   | Bitumenbundet bärlager                                 | AG 22 70/100                 | 60  | DCC.21111 |
|   | Obundet bärlager                                       | Krossat bergmaterial 0-40    | 80  | DCB.312   |
|   | Förstärkningslager                                     | Krossat bergmaterial 0-100   | 400 | DCB.212   |

| tlager              | C-9-1-1                               |  |  |
|---------------------|---------------------------------------|--|--|
| _                   | Smågatsten                            | 100  | DCG.111  |
| ttsand              | Sättmaterial                          | 30   | _  |
| umenbundet bärlager | AG 16 160/220                         | 30   | DCC.31111  |
| undet bärlager      | Krossat bergmaterial 0-40             | 80   | DCB.313  |
| rstärkningslager    | Krossat bergmaterial 0–100            | 400  | DCB.213  |
| ι                   | umenbundet bärlager<br>undet bärlager | umenbundet bärlager AG 16 160/220 undet bärlager Krossat bergmaterial 0-40 | umenbundet bärlager AG 16 160/220 30 undet bärlager Krossat bergmaterial 0-40 80 |

| P   PLANII | -KINGSY I A | FÖR TRÄD I REGNBÄDD                       | I = TI30   |          |
|------------|-------------|---|------------|----------|
| Erosions   | skydd       | Kross 8-16                                | 80         | DCL.1119 |
| Växtbädo   | j           | Hasselfors Regnbädd Växtjo                | ord 300    | DCL.1119 |
| Växtbädo   | j           | Hasselfors Regnbädd Miner                 | aljord 300 | DCL.1119 |
| Skelettjo  | rd          | Skärv 90–150 med<br>biokol 0–10 nedspolad | 400        | DCL.131  |
| Biokollag  | er          | Ogödslad biokol 0–10                      | 50         | DCL.131  |

| P2 | P2 PLANTERINGSYTA FÖR BUSKAR T=680 mm |                                |     |           |
|----|---------------------------------------|--------------------------------|-----|-----------|
|    | Beläggning                            | Buskar enligt växtförteckning. | -   | DDB.2     |
|    | Förhöjning                            | Växtjord med grönkompost       | 80  | DCL.11192 |
|    | Växtbädd                              | Växtjord med grönkompost       | 300 | DCL.11192 |
|    | Växtbädd                              | Mineraljord                    | 300 | DCL.11192 |
|    |                                       |                                |     |           |

| 6a         | Granitkantsten              | Typ RV2 satt i betong              | _    | DEC.14      |
|------------|-----------------------------|------------------------------------|------|-------------|
| 6b         | Granitkantsten              | Typ RF2 satt i betong              | -    | DEC.14      |
| 6с         | Granitkantsten              | Hållplatskantsten                  | -    | DEC.24      |
| 6d         | Betongplattor               | Enligt mängdförteckning mark       | -    | DCG.21      |
| 6e         | Stödremsa                   | Enligt mängdförteckning mark       | 100  | DCB.612/622 |
| 6f         | Geotextil, väg              | Bruksklass N3                      | -    | DBB.3131    |
| 6g         | Geotextil, dränering        | Bruksklass N3                      | -    | DBB.31224   |
| 6h         | Ledningsbädd                | Enligt mängdförteckning mark       | -    | CEC.2112    |
| 6i         | Dräneringsledning           | Dräneringsrör Ø110 mm              | Ø110 | PBB.531     |
| 6 <u>j</u> | Kringfyllning               | Enligt mängdförteckning mark       | -    | CEC.3112    |
| 6k         | Räcke                       | Rörräcke                           | -    | DEG.21      |
| 6l         | Fyllning för vegetationsyta | Jordmaterial                       | Var. | CEB.122     |
| 6m         | Betonitduk, tät             | Enligt mängdförteckning mark       | -    | DBB.52      |
| 6n         | Fyllning för väg            | Grovkornig jord- och krossmaterial | Var. | CEB.11221   |
| 60         | Stödmur                     | Typ L-stöd                         | -    | GBC.252     |
| 6р         | Skiljeremsa                 | Storgatsten                        | -    | DCG.112     |
| 6q         | Ränndal                     | Smågatsten                         | -    | DED.111     |
| 6s         | Ränndal                     | Smågatsten                         | -    | DED.111     |
| 6t         | Smågatsten i rader          | Smågatsten                         | -    | DCG.111     |

