

| Tabell Materiallager normalsektion | | | | | | |
|------------------------------------|---|--------------------------------------|---|-----------------|------------|----------------------|
| Nr | Benämning | AMA kod | Material | Hänvisning | T j i mm | Anmärkning |
| 131 | Beläggning | DCC.141 | Asfaltbetong, slitlager för "Övriga gator" | TBv/bel (13PA1) | 32 | ÅDT k just+4000 |
| 132 | Beläggning | DCC.241 | Asfaltbetong, slitlager för "Övriga gator" | TBv/bel (13PA1) | 32 | ÅDT k just+4000-2000 |
| 133 | Beläggning | DCC.241 | Asfaltbetong, slitlager för "Övriga gator" | TBv/bel (13PA1) | 32 | ÅDT k just+2000-500 |
| 134 | Beläggning | DCC.341 | Asfaltbetong, slitlager för "Lokalgata" | TBv/bel (13PA1) | 32 | ÅDT k just+500 |
| 136 | Beläggning | DCC.341 | Asfaltbetong, slitlager för "Lokalgata" | TBv/bel (13PA1) | 24 | ÅDT k just+500 |
| 137 | Beläggning | DCC.341 | Asfaltbetong, slitlager för "Parkeringsplats" | TBv/bel (13PA1) | 45 | |
| 138 | Beläggning | DCC.341 | Asfaltbetong, slitlager för "GC-väg" | TBv/bel (13PA1) | 45 | |
| 139 | Beläggning | DCC.341 | Asfaltbetong, slitlager för "Gångbana" | TBv/bel (13PA1) | 40 | |
| 141 | Beläggning | DCC.131, DCC.231, DCC.331 | Justerlager | TBv/bel (13PA1) | -16 | Utgår vid 1 skede |
| 142 | Beläggning | DCC.131, DCC.231, DCC.331 | Justerlager | TBv/bel (13PA1) | | |
| 143 | Beläggning | DCC.121, DCC.221 | Bindlager | TBv/bel (13PA1) | 68 | |
| 144 | Beläggning | DCC.1315 | Justeringslager med ABb16 70/100 | | 0-68, 0-43 | |
| 145 | Försegling | DCC | Penetrationsbitumen B 160 / 220 eller likvärdigt | | | |
| 151 | Slitlager | DCB.412 | För grusväg | TRVK Väg | 50 | |
| 170A | Rivning, fräsning av bitumenbundna lager, del av lager tjockleken | BED.12142 | Tvärgående anslutningsfräsning. Nedfräst skarv >20 mm skall omedelbart utspetsas med lämplig massa på en längd av minst 0,5 m. Vid ny beläggning samma dag räcker det att anslutningen utmärks väl. Fräsdjup: 0-32 mm | | 0-32 | |
| 170B | Rivning, fräsning av bitumenbundna lager, del av lager tjockleken | BED.12142 | Lädfrysning, fräsdjup 32 mm | | 32 | |
| 203 | Bärlager, bundet | Ingår i kod för sten | AG22/B180 4,5 % 1 lager | | 70 | |
| 207 | Bärlager, bundet | DCC.131 | Justering med AG,ABS/B180 | | -95 | -50 mm: ABS/B180 |
| 212 | Bärlager, bundet | DCC.111, DCC.211, DCC.311 | Bundet bärlager, 2 lager | TBv/bel (13PA1) | 98 | |
| 213 | Bärlager, bundet | DCC.111, DCC.211, DCC.311 | Bundet bärlager, 1 lager | TBv/bel (13PA1) | 78 | |
| 214 | Bärlager, bundet | DCC.111, DCC.211, DCC.311 | Bundet bärlager, 1 lager | TBv/bel (13PA1) | 60 | |
| 215 | Bärlager, bundet | DCC.111, DCC.211, DCC.311 | Bundet bärlager, 1 lager | TBv/bel (13PA1) | 48 | |
| 216 | Bärlager, bundet | DCC.111, DCC.211, DCC.311 | Bundet bärlager, 1 lager | TBv/bel (13PA1) | 40 | |
| 301 | Bärlager, obundet | DCB.31 | | | 268 | |
| 302 | Bärlager, obundet | DCB.31 | | | 260 | |
| 303 | Bärlager, obundet | DCB.31 | | | 255 | |
| 304 | Bärlager, obundet | DCB.31 | | | 168 | |
| 305 | Bärlager, obundet | DCB.31 | | | 160 | |
| 306 | Bärlager, obundet | DCB.31 | | | 155 | |
| 307 | Bärlager, obundet | DCB.31 | | | 136 | |
| 308 | Bärlager, obundet | DCB.31 | | | 128 | |
| 309 | Bärlager, obundet | DCB.31 | | | 100 | |
| 310 | Bärlager, obundet | DCB.31 | | | 80 | |
| 311 | Bärlager, obundet | DCB.32 | Bärlager för grusväg | | 250 | |
| 312 | Bärlager, obundet | DCB.32 | Bärlager för grusväg | | 150 | |
| 313 | Bärlager, obundet | DCB.32 | Bärlager för grusväg | | 100 | |
| 314 | Bärlager, obundet | DCB.5 | | | >90 | |
| 315 | Bärlager, obundet | DCB.5 | | | <90 | |
| 316 | Bärlager, obundet | Ingår i kod för sten | Sättgrus | AMA | 50 | |
| 317 | Bärlager, obundet | Ingår i kod för plattor och marksten | Sättgrus | AMA | 30 | |
| 318 | Bärlager, obundet | - | Torrbruk, jordfuktat | | 50 | |
| 319 | Bärlager | DCG.111 | "Sättgrus" | | 130 | Ingår i yttskikt |
| 320 | Bärlager | DCG.111 | "Sättgrus" | | 80 | Ingår i yttskikt |
| 401 | Förstärkningslager | DCB.2 | | | 760 | |
| 402 | Förstärkningslager | DCB.2 | | | 690 | |
| 403 | Förstärkningslager | DCB.2 | | | 610 | |
| 404 | Förstärkningslager | DCB.2 | | | 565 | |
| 405 | Förstärkningslager | DCB.2 | | | 540 | |
| 406 | Förstärkningslager | DCB.2 | | | 510 | |
| 407 | Förstärkningslager | DCB.2 | | | 475 | |
| 408 | Förstärkningslager | DCB.2 | | | 465 | |
| 409 | Förstärkningslager | DCB.2 | | | 460 | |
| 410 | Förstärkningslager | DCB.2 | | | 456 | |
| 411 | Förstärkningslager | DCB.2 | | | 450 | |
| 412 | Förstärkningslager | DCB.2 | | | 448 | |
| 413 | Förstärkningslager | DCB.2 | | | 440 | |
| 414 | Förstärkningslager | DCB.2 | | | 420 | |
| 415 | Förstärkningslager | DCB.2 | | | 401 | |
| 416 | Förstärkningslager | DCB.2 | | | 393 | |
| 417 | Förstärkningslager | DCB.2 | | | 385 | |
| 418 | Förstärkningslager | DCB.2 | | | 375 | |
| 419 | Förstärkningslager | DCB.2 | | | 368 | |
| 420 | Förstärkningslager | DCB.2 | | | 360 | |

| Tabell materiallager normalsektion | | | | | | |
|------------------------------------|---------------------------------|--------------------------|---|--|----------|---|
| Nr | Benämning | AMA kod | Material | Hänvisning | T j i mm | Anmärkning |
| 421 | Förstärkningslager | DCB.2 | | | 275 | |
| 422 | Förstärkningslager | DCB.2 | | | 268 | |
| 423 | Förstärkningslager | DCB.2 | | | 260 | |
| 424 | Förstärkningslager | DCB.2 | Material för grusväg | | 450 | |
| 425 | Förstärkningslager | DCB.2 | Material för grusväg | | 350 | |
| 426 | Förstärkningslager | DCB.2 | Materialkrav enligt DCB.3 | | 130 | |
| 427 | Förstärkningslager | DCB.2 | Materialkrav enligt DCB.3 | | 180 | |
| 428 | Förstärkningslager | DCB.2 | Materialkrav enligt DCB.3 | | 315 | |
| 501 | Fyllning jord | CEB.112 | Mineraljord | TRVK Väg | | |
| 502 | Fyllning sprängsten | CEB.111 | Sprängsten | TRVK Väg | | |
| 503 | Tätning bergferrass | CEE | Förstärkningslagermaterial | TRVK Väg | | Ingår i bergschakt/fyllning |
| 504 | Geotextil | DBB.3111 | Bruksklass 3 | TRVK Väg | | 12J Geotextil som material-skiljande lager i vägöverbyggnad |
| 505 | Geotextil | DBB.3111 | Bruksklass 4 | TRVK Väg | | 12J Geotextil som material-skiljande lager i vägöverbyggnad |
| 601 | Kantstöd | DEC.2 | Betongkantsten Btg B | 12LB Kantstöd av betong | | 120 mm synligt |
| 602 | Kantstöd | DEC.2 | Betongkantsten Btg C | 12LB Kantstöd av betong | | 80 mm synligt |
| 603 | Kantstöd | DEC.2 | Betongkantsten Btg D | 12LB Kantstöd av betong | | 160 mm synligt |
| 604 | Kantstöd | DEC.2 | Betongkantsten Btg S | 12LB Kantstöd av betong | | 70 mm synligt |
| 605 | Kantstöd | DEC.2 | Betongkantsten Btg U | 12LB Kantstöd av betong | | 40 mm synligt |
| 606 | Kantstöd | DEC.1 | Gradhuggen faskantsten GF1 | 12LA Kantstöd av granit | | 100/120 mm synligt normalt |
| 607 | Kantstöd | DEC.1 | Gradhuggen faskantsten GF1 i betong | 12LA Kantstöd av granit | | 100/120 mm synligt normalt |
| 608 | Kantstöd | DEC.1 | Gradhuggen faskantsten GF1 med stöd av asfalt | 12LA Kantstöd av granit | | 100/120 mm synligt normalt |
| 609 | Kantstöd | DEC.1 | Råhuggen vinkelkantsten RV 4 | 12LA Kantstöd av granit | | 100/120 mm synligt normalt |
| 610 | Kantstöd | DEC.1 | Råhuggen vinkelkantsten RV 4 i betong | 12LA Kantstöd av granit | | 100/120 mm synligt normalt |
| 611 | Kantstöd | DEC.1 | Råhuggen vinkelkantsten RV 4 med stöd av asfalt | 12LA Kantstöd av granit | | 100/120 mm synligt normalt |
| 612 | Kantstöd | DEC.1 | Råhuggen vinkelkantsten RV 6 | 12LA Kantstöd av granit | | 80 mm synligt normalt |
| 613 | Kantstöd | DEC.1 | Råhuggen vinkelkantsten RV 6 i betong | 12LA Kantstöd av granit | | 80 mm synligt normalt |
| 614 | Kantstöd | DEC.1 | Råhuggen vinkelkantsten RV 6 med stöd av asfalt | 12LA Kantstöd av granit | | 80 mm synligt normalt |
| 615 | Kantstöd | DEC.1 | Storgatsten | 12LA Kantstöd av granit | | 40 mm synligt normalt |
| 616 | Kantstöd | DEC.1 | Storgatsten i torrbruk | 12LA Kantstöd av granit | | 40 mm synligt normalt |
| 617 | Kantstöd | DEC.1 | Storgatsten med 2 skift rännsten | 12LA Kantstöd av granit | | 40 mm synligt normalt |
| 618 | Kantstöd | DEC.1 | Ramsten | 12LA Kantstöd av granit | | 120 mm synligt normalt |
| 619 | Kantstöd | DEC.1 | Råhuggen faskantsten | 12LA Kantstöd av granit | | 80 mm synligt normalt |
| 620 | L-stöd | GBC.25 | Betong | | | |
| 701 | Beklädnad | DCL.1 | Växtjord och sådd | 12TA Projektering av vegetationsytor resp. Anläggning av vegetationsytor (13Q) samt underliggande menyer | 100 | |
| 702 | Beklädnad | DCL.1 | Växtjord och plantering | 12TA Projektering av vegetationsytor resp. Anläggning av vegetationsytor (13Q) samt underliggande menyer | 300 | Växter enl. växtlistan |
| 703 | Beklädnad | DCL.1 | Växtjord och plantering | 12TA Projektering av vegetationsytor resp. Anläggning av vegetationsytor (13Q) samt underliggande menyer | 450 | Växter enl. växtlistan |
| 704 | Beklädnad | DCL.1 | Fukthållande lager | 12TA Projektering av vegetationsytor resp. Anläggning av vegetationsytor (13Q) samt underliggande menyer | 200 | |
| 705 | Beklädnad | DOB.11 | Sådd | TRVK Väg | | |
| 706 | Beklädnad | DOB.13 | Sprutsådd | TRVK Väg | | |
| 707 | Beklädnad | DCB.6 | Stödremsa krossmaterial 0-20 | TRVK Väg | | |
| 708 | Beklädnad | DCG.112 | Storgatsten | 12KB12 Storgatsten | ~140 | |
| 709 | Beklädnad | DCG.111 | Smågatsten, grå | 12KB11 Smågatsten | ~90 | |
| 710 | Beklädnad | DCG.111 | Smågatsten, röd | 12KB11 Smågatsten | ~90 | |
| 711 | Beklädnad | DCG.111 | Smågatsten, svart | 12KB11 Smågatsten | ~90 | |
| 712 | Beklädnad | DCG.111 | Smågatsten, vit | 12KB11 Smågatsten | ~90 | |
| 713 | Beklädnad | DCG.1 | Gångbanesten | 12KB1 Gatsten och naturstensplattor | ~120 | |
| 714 | Beklädnad | DCG.12 | Gångbanehallar | 12KB13 Naturstensplattor | 200 | |
| 715 | Beklädnad | DCG.2 | Btg-plattor, typ | 12KB2 Betongplattor | | |
| 717 | Beklädnad | DCG.2 | Btg-marksten, typ | 12KB2 Betongplattor | | |
| 718 | Beklädnad | DCG.23 | SF-gräs typ 1 Btg-marksten där det växer gräs i | | 100 | Följ lev anvisningar |
| 719 | Beklädnad | Ingår i kod för marksten | Sättgrus | | | |
| 720 | Beklädnad | DCB.412 | Grus 2-8 | | 50 | Läggs efter garantiskötsel |
| 721 | Beläggning av betongmarkplattor | DCG.21 | Prefabricerat spikmärkelement eller likvärdigt | | 75-100 | |
| 801 | Dränledning | PB-531 | PE 110 | TRVK Väg | | |
| 802 | Dränledning | PB-531 | PE 160 | TRVK Väg | | |
| 803 | Kringfyllning | CEC.3 | Makadam 8-12 | TRVK Väg | | >100 mm över ök |
| 804 | Resterande fyllning | CEC.4 | Makadam 30-60 | TRVK Väg | | |



Göteborgs Stad
Stadsmiljöförvaltningen

STANDARDDRITNING
Materiallager
Normalsektion (Ritning 1 av 2)

Gäller fr.o.m TH 2023.1
REV B

Beslutad av Avdelning: Planering och investering

Ansvarig Enhet: Projektledning 2

FORMAT: SKALA: A3

RITNINGNUMMER: 4572

XREF:

PLC: 2023-03-31 06:21 RYDLOV, JOANNA