



MATERIALTABELL

| NR                | BENÄMNING                | MATERIAL                              | AMA-KOD         | TJOCKLEK I MM | ANM   |
|-------------------|--------------------------|---------------------------------------|-----------------|---------------|---|
| 1                 | Schakt                   |                                       | CBB.4           | var           |   |
| 2                 | Geotextil                | Bruksklass N3, icke vävd              | DBB.132         | -             |   |
| 3                 | Geonät                   |                                       | DBC.2           | -             | Geonät tillhandahålls av beställaren                                      |
| 4A                | Obundet bärlager         | Krossmtrl 0-40 enl. vvk väg           | CEB.11221       | 80            | Tätas i överytan med 0-20   |
| 4D <sup>xxx</sup> | Underballastlager        | Krossmtrl. 0-100 enl. vvk väg         | DCH.13          | 500           | Standard tj= 500 mm. dimensioneras beroende på grundläggningsförhållanden |
| 5D <sup>xxx</sup> | Stoppmakadam             | Tk klass II 2% alt 0,5%               | DCH.312         | 150           |   |
| 5E                | Stoppmakadam             | Tk klass II 2% alt 0,5%               | DCH.312         | 100           |   |
| 5J                | Stoppmakadam             | Tk klass II 2% alt 0,5%               | DCH.312         | 50/120        | Tj=50 mm mellan och utanför spår, 120 mm mellan räler                     |
| 7A                | Bundet bärlager          |                                       | DCC.111/DCC.211 | 70            | Se TH kap 3 PA2   |
| 10A               | Bindlager                |                                       | DCC.221         | 78            | Se TH kap 3 PA2   |
| 11A               | Slitlager                |                                       | DCC.141/DCC.241 | 32            | Se TH kap 3 PA2   |
| 14C               | Installation räler       | -                                     | DFB.21/DFB.25   | -             | Se TH Standardritningar, flik Spårväg                                     |
| 14D               | Installation spårhållare | -                                     | DFB.21/DFB.25   | -             | Se TH Standardritningar, flik Spårväg                                     |
| 15A               | Kantstöd                 | -                                     | DEC.2           | -             | Val av kantstöd se TH kap 2L  |
| 15B               | L-stöd                   | L-stöd för överlast 4 kn/m2, h=600 mm | GBC.2           | -             |   |
| 17A               | Befintligt krossmaterial | L-stöd för överlast 4 kn/m2, h=600 mm |                 | var           |   |

Mått i mm om ej annat anges

Denna ritning är baserad på Tk:s ritning 363/93-3535

Kantstensutformning se AMA anläggning 07 principritning DEC.13

× = Vid kurva görs tillägg enl. standardritning 363/93-3582. utrymmesbehov för spårväg.

xxx = Dessa lager förekommer enbart vid nybyggnad.

|                   |            |  |       |
|-------------------|------------|--|-------|
| C                 | 2014-04-15 | Justering text o hänvisn 14C,14D                                   | LLj   |
| B                 | 2013-10-15 | Bytt ut Tpu till TK  | LLj   |
| A                 | 2013-02-28 | Kompletterande text  |       |
| REV. LITT.        | REV.DATUM  | REV. OMFATTNING  | REV.  |
|                   |            | <b>STANDARDRITNING</b><br>Normalsektion spår<br>Gatuspår i makadam |       |
| FÖRV. HANDLÄGGARE | DATUM      | FORMAT   | SKALA |
| Cecilia Tisell    | 2011-02-01 | A1   | Var.  |
| RITNINGNUMMER     |            | -3541  |       |