

Konstruktionstyper

Den vanligaste konstruktionen för gatstenshällar av granit är *halvelastiskt slitlager på obundet bärlager*. Det är en dränerande konstruktion. Den fungerar bra i alla trafiksituationer förutsatt att marköverbyggnaden som består av förstärknings- och bärlager är korrekt dimensionerad samt att slitlagret som består av granithäll och sättsand dimensioneras och utförs utifrån förväntad trafikklass.

Andra konstruktionstyper är:

- Bundet slitlager på obundet bärlager
- Bundet slitlager, hällar i jordfuktigt bruk, på gjuten betongplatta
- Bundet slitlager, hällar i fästmassa, på gjuten betongplatta

Dessa konstruktioner har mycket begränsad dränerande förmåga och måste utföras med fall.