

Läsanvisning till ATB VÄG

Ändringar har markerats med en lodrät kantlinje i samtliga kapitel där ändringar genomförts

Övergripande krav för vägkonstruktionen finns även i VVFS 2004:031 ”Vägverkets föreskrifter om bärförmåga, stadga och beständighet hos byggnadsverk vid byggande av vägar och gator”.

Krav i VVFS har markerats enligt nedan (exempel från kap A)

Vägkonstruktion skall utformas så att den inte flyter upp vid dimensionerande vattennivå/portryck enligt Figur A5.4-1.
Vattennivå med 50 års återkomsttid bestäms enligt C2.1.4.2.

Råd i VVFS har markerats enligt nedan (exempel från kap A)

Friktionen i sidled bör inte variera med mer än 0,25.

Kravtext är vänsterställd rak.

Exempel från kapitel A:

Dimensioneringsperiod skall väljas lägst enligt Tabell A5.1-1 vid nybyggnad.

Rådtext är kursiv och indragen. Rådtext beskriver rekommenderat utförande.

Exempel från kapitel G:

*Med avseende på nötningsmotstånd bör hållfasthetsklass
T3,5 eller T4,5 väljas vid $\dot{A}DT_{k,just} > 6000$ och
T2,5 väljas vid $\dot{A}DT_{k,just} < 6000$*

Informationstext är rak text inom en gråmarkerad ruta. Informationstexten utgör förtydliganden till kravtexter eller rådtexter. Informationstexterna kan innehålla förslag till tänkbara lösningar.

Exempel från kapitel D:

Krav på dränering kopplat till material i överbyggnaden framgår av kapitel E.

Rådstabeller, det vill säga tabeller som innehåller rådtext, är markerade med streckade ramar. I vissa fall är även texten kursiverad.

Exempel från kapitel C:

0.01 s < t_w < 0.1 s
- 1 < PI < +1
10°C < $T_{RB} - T$ < 70°C