

Teknisk handbok – del 2

Bilaga 4: Typskisser

Revisionsdatum
2024-05-15

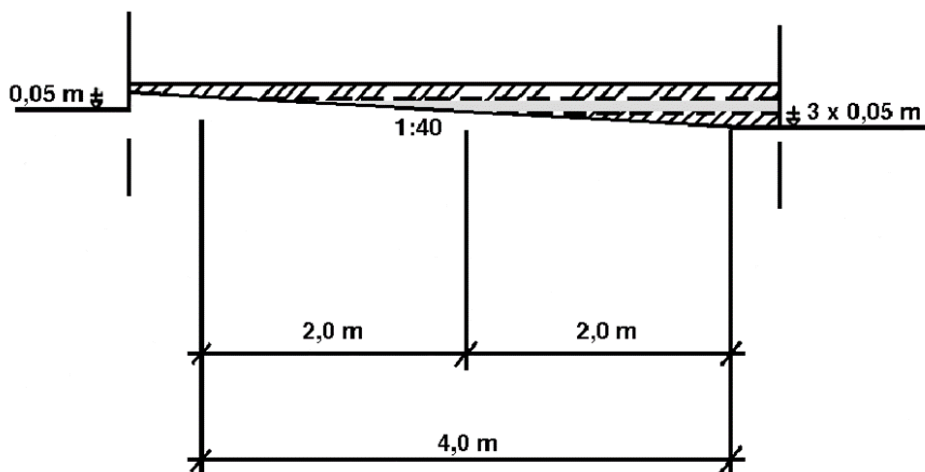
| INNEHÅLLSFÖRTECKNING | SIDA |
|--------------------------------|-------------|
| Typskiss DCC.2 | 3 |
| BÄRLAGER AV ASFALTGRUS..... | 3 |
| Typskiss DCK.12 | 4 |
| SÄTTA SLÄNTBEKLÄDNAD | 4 |
| Typskiss DEC.2 | 5 |
| KANTSTÖD AV BETONG | 5 |
| Typskiss DEY.11 | 6 |
| STOLP- OCH REFUGMONTERING..... | 6 |

Typskiss DCC.2

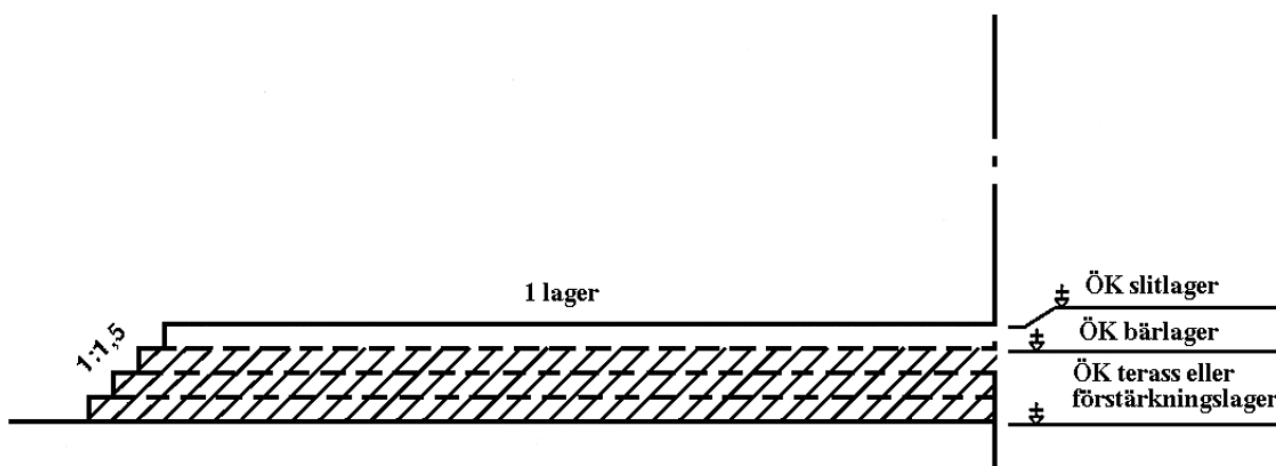
BÄRLAGER AV ASFALTGRUS

Övergång mellan olika lagertjocklekar och avtrappning mot väggkant.

Övergång mellan olika lagertjocklekar görs i lutning 1:40



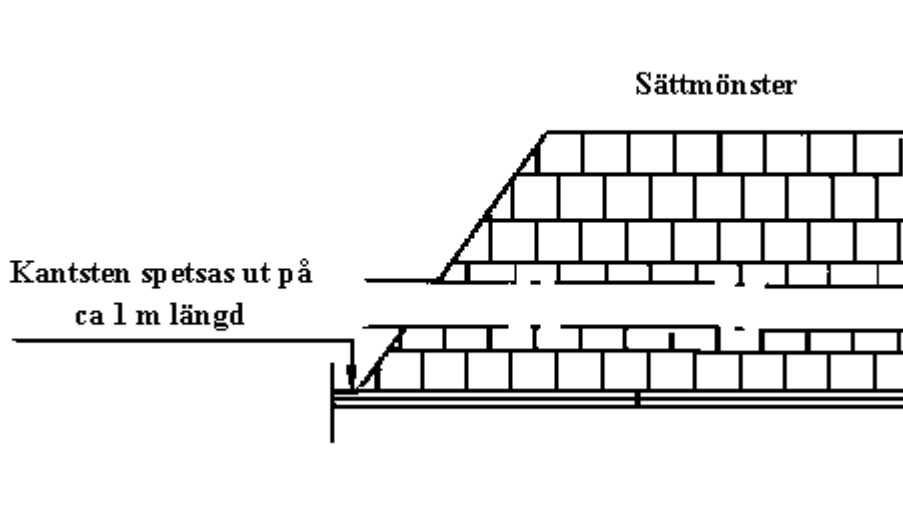
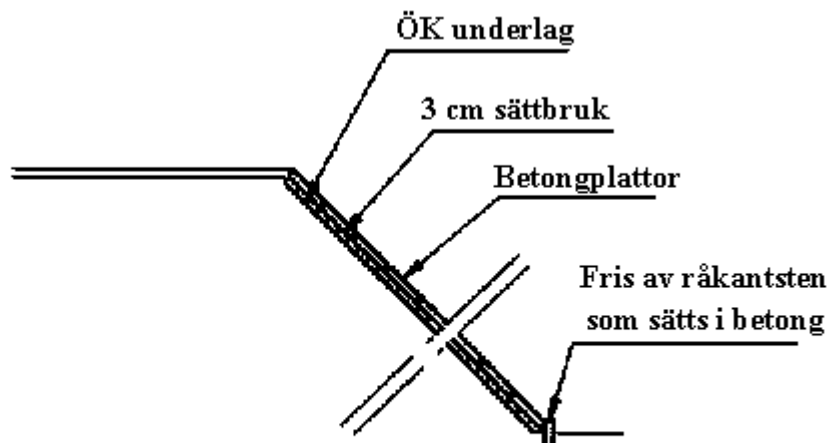
Avtrappning mot väggkant görs i lutning 1:1,5



Typskiss DCK.12

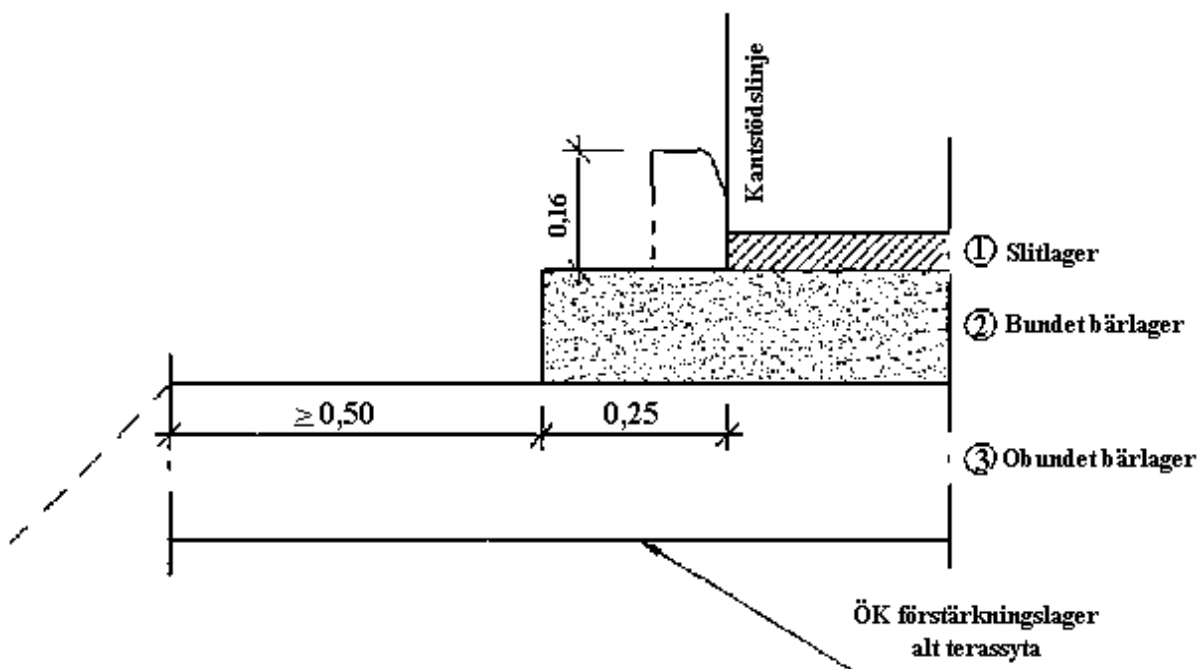
SÄTTA SLÄNTBEKLÄDNAD

Betongplattor



Typskiss DEC.2

KANTSTÖD AV BETONG



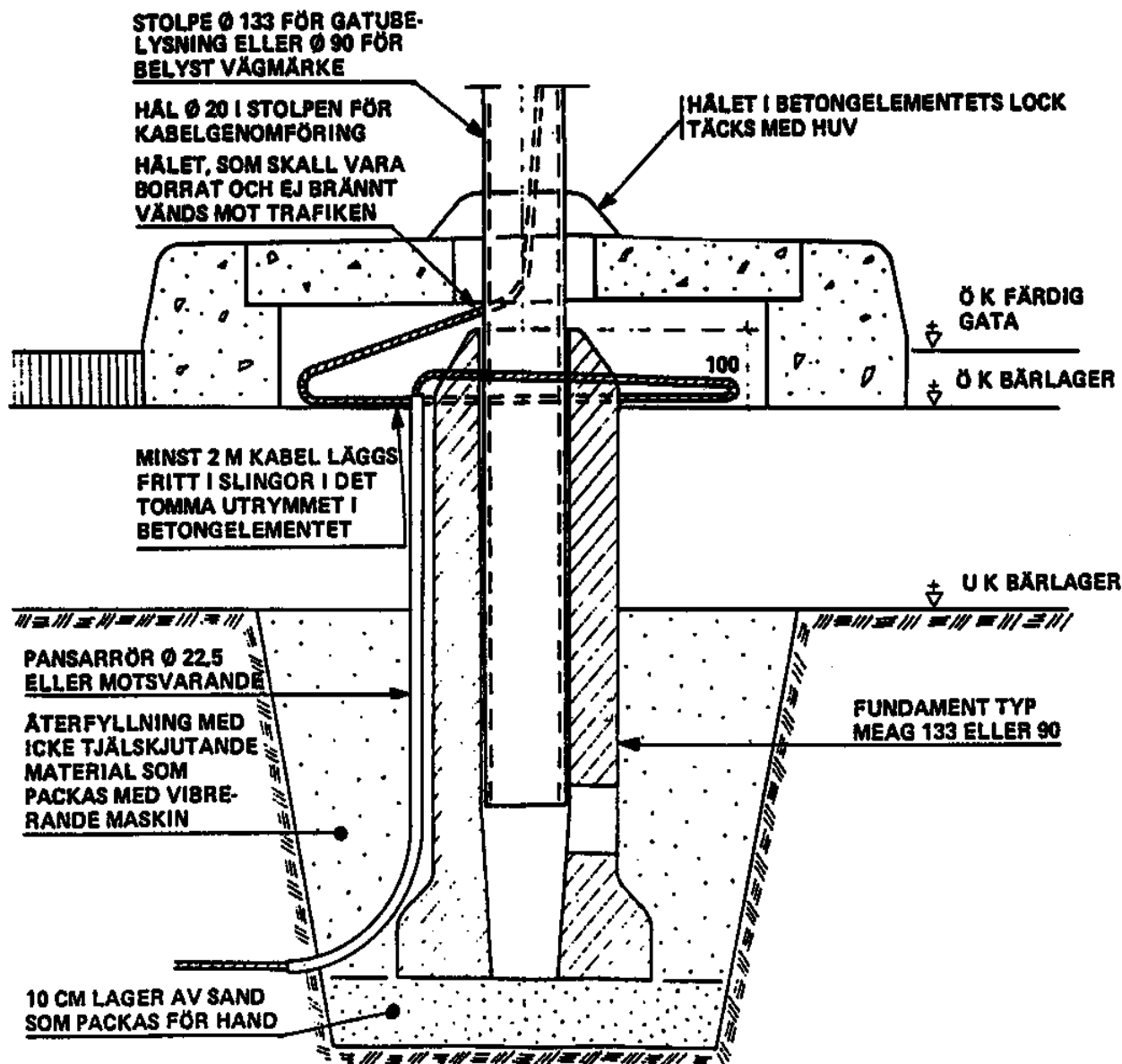
Om ingen belagd yta ska byggas bakom kantstödet ska baksidan av kantstödet förses med ett utspetsat motstöd av betong eller asfalt som börjar ca 4 cm ner från kantstödet överkant och läggs ut till en bredd av minst 30 cm bakom kantstödet baksida.

Om bundet bärlager utförs i flera lager, utföres avtrappning enligt TH del 2 Anläggning, bilaga 4 typskiss DCC.2

Typskiss DEY.11

STOLP- OCH REFUGMONTERING

MÄTT I MM



Anm: Om elementet visar tecken att glida på bärlagret i samband med vältning av beläggningen kan det fixeras med spikar på insidan.