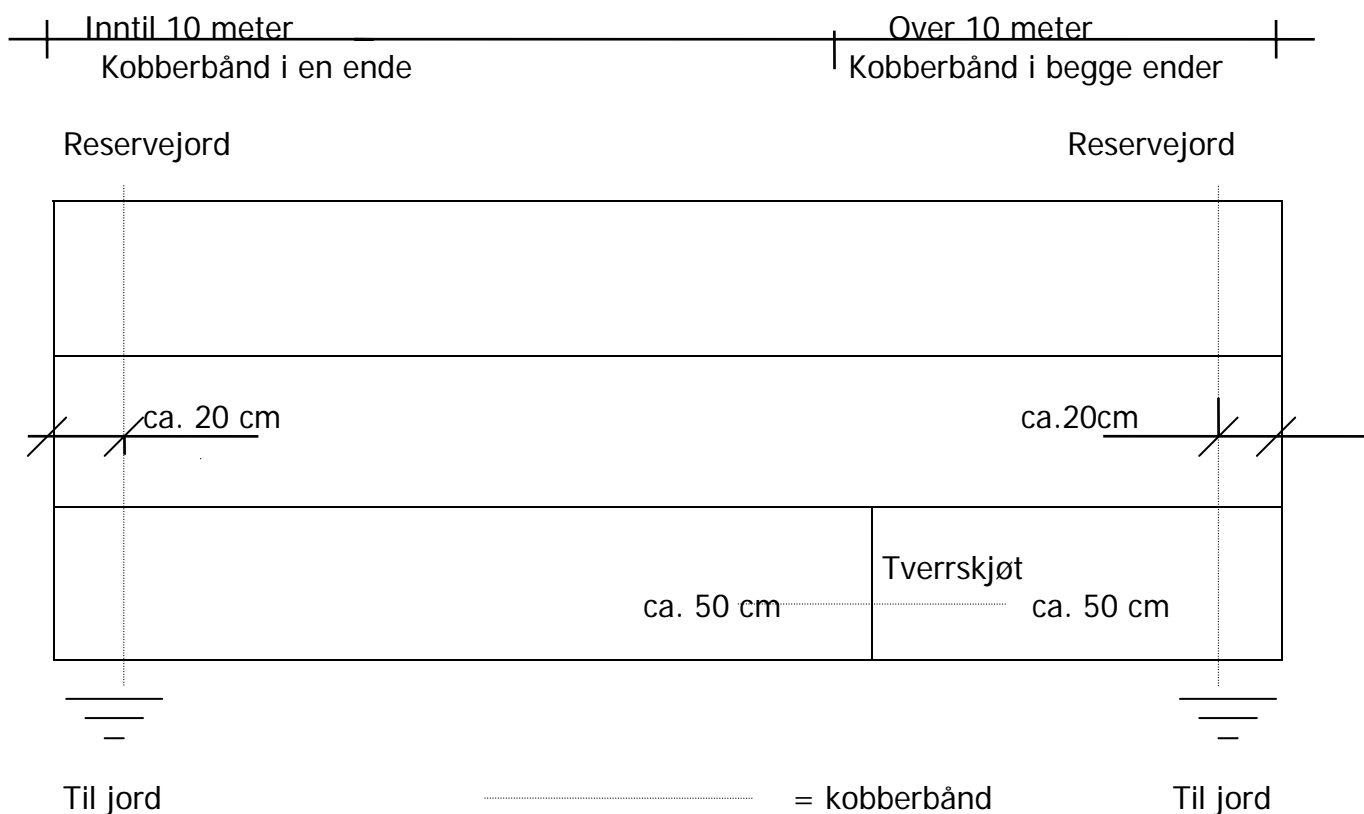


GRANIT AS OG TORO EL

BANEBELEGG

- Ved lengder **mindre enn 10 lm**, limes det ned et kobberbånd på tvers av lengdene ca 20 cm fra vegg.
- Ved lengder **over 10 lm**, limes det ned kobberbånd i begge ender av rommet, på tvers av lengdene.
- Dersom det er vanskelig å få feste for tapen på gulvet, bør det primes under tapen.
- På arealet fra vegg og ut over kobberbåndet skal det brukes ledende lim.
- På resten av gulvet kan man bruke «vanlig» gulvlim for PVC- belegg.
- Ved eventuell tverrskjøl legges det inn 1m kobbertape i ledende lim på tvers av skjøten.
- Dersom man ikke ønsker å bruke to limtyper kan ledende lim brukes på hele arealet.
- Kobberbånd skal tilkobles til jord. Tilkobling til elektroinstallasjonens jordingsanlegg skal være utført på samme måte som for PE - ledere (leder for beskyttelsesjord) i henhold til NEK 400: 1998. Kap. 54. Tilkoblingen skal utføres av godkjendt elektroinstallatør.
- Det er en god ide å montere et ekstra kobberbånd. Trekk enden av båndet/ båndene som ikke benyttes opp på vegg som reserve jordingspunkt. Båndet/ båndene gjemmes bak gulvlist.



MONTERINGSANVISNING FOR GRANIT AS OG TORO EL

FLISER

- Ved legging av fliser skal det legges kobberbånd ved hver kortsida av rommet.
- Dersom det er vanskelig å få feste for tapen på gulvet, bør det primes under tapen.
- **Det brukes ledende lim på hele arealet.**
- Kobberbånd skal tilkobles til jord. Tilkobling til elektroinstallasjonens jordingsanlegg skal være utført på samme måte som for PE - ledere (leder for beskyttelsesjord) i henhold til NEK 400: 1998. Kap. 54. Tilkoblingen skal utføres av godkjendt installatør.
- Det er en god ide å montere et ekstra kobberbånd. Trekk enden av båndet/ båndene som ikke benyttes opp på vegg som reserve jordingspunkt. Båndet/båndene gjemmes bak gulvlist.

Det er ikke nødvendig å sveise flisene.

Om man velger å sveise flisene, pass på ved fresing at man ikke kutter kobberbåndet.

