



SNITT A-A



OPPARBEIDELSE

- 1) Montering av trevegen må tilpasses forholdene på stedet. Underliggeren for vegen bør om mulig presses ned i myren slik at overflaten av trevegen flukter med terrenget. Ved stort vannsig på tvers av trevegen bør drenering vurderes.
- 2) Bordene (vegekantene) bør danne jevne linjer.
- 3) Ved retningsendringer bør buer benyttes framfor knekk. Legg vegen i svak bue framfor lange rette strekk. Unngå umotiverte retningsendringer.
- 4) I tørre partier kan steinheller danne overgang mellom to treveglengder.
- 5) Steinheller ved begynnelsen og enden av trevegen beskytter mot slitasje på terrenget. Ved retningsendringer kan steinheller være en god overgang mellom 2 treveger.

MATERIALFORBRUK pr. 1m treveg ved bredde på 800 mm.

- 1) Ca. 3,5 - 4 lm plank med tykkelse 32 mm.
- 2) Ca. 1,5 lm plank med tykkelse 48 mm (sklisikring)
- 3) Ca. 2 lm plank med tykkelse 48 mm eller rundstokk skåret i overkant.
- 4) Materialer av tettvekst furu, osp, eik eller lerk.