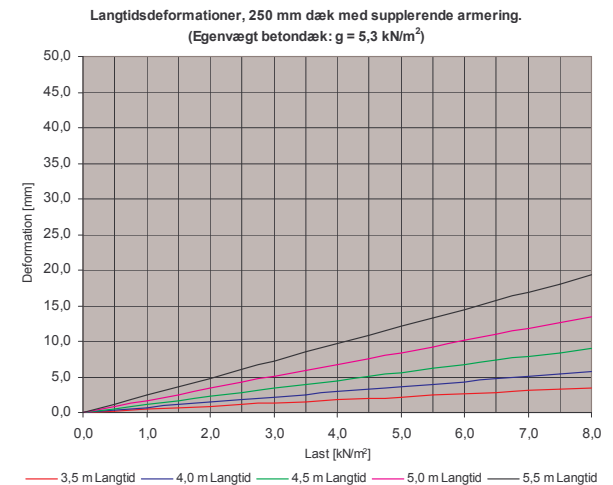
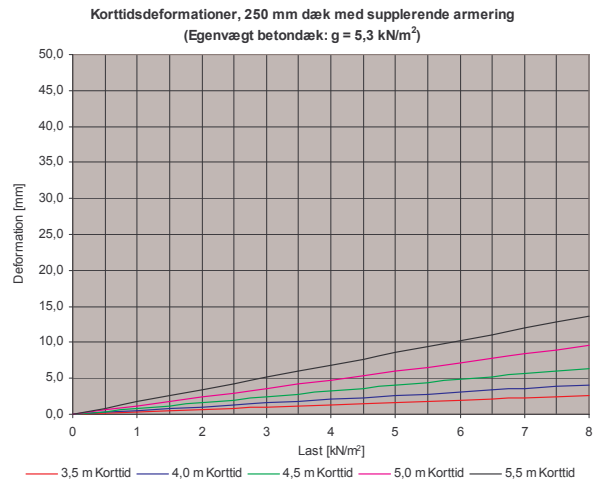
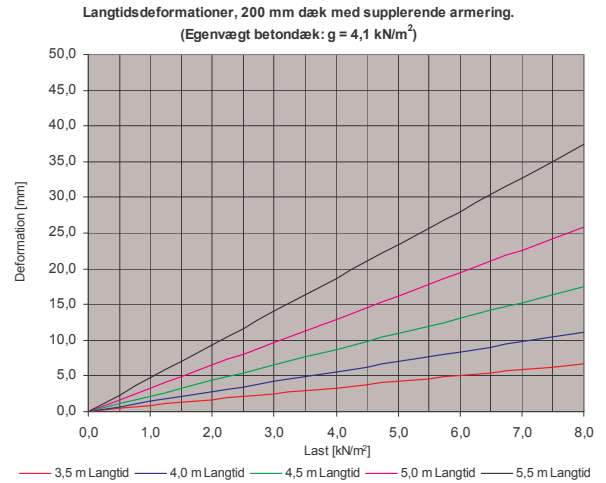
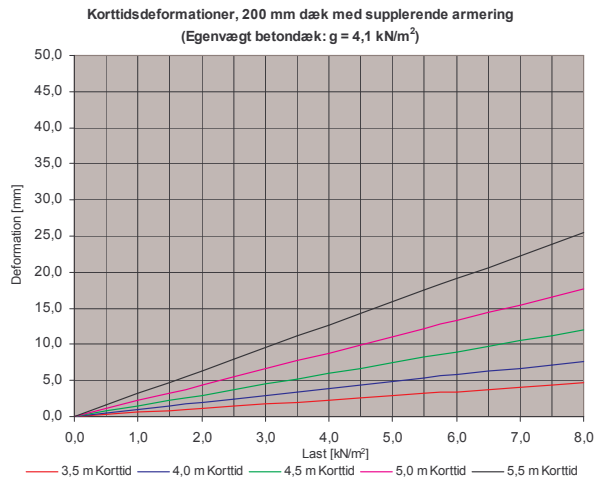
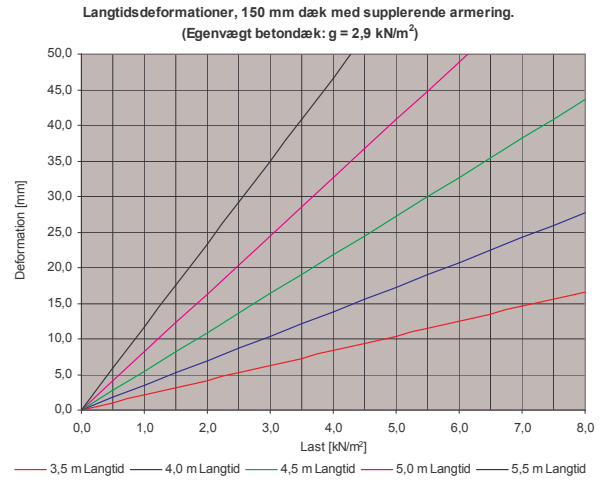
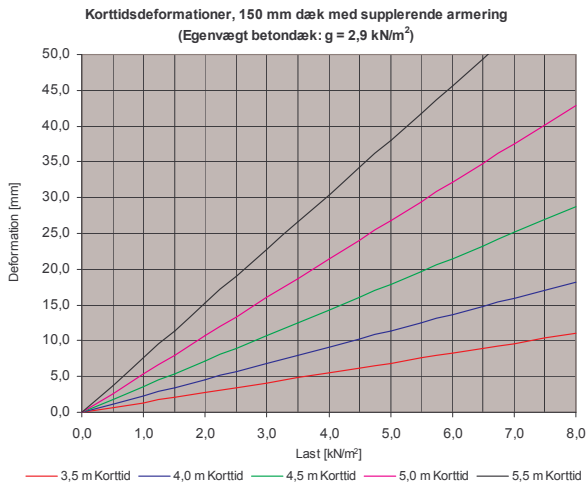


Supplerende noter

1. Deformationsdiagrammerne viser vejledende kort- og langtidsdeformationer for betondæk med Hody® plade type HODY-SB 60x202x0.75 i stålqualitet S320 GD+Z275 N-A-C i henhold til DS-EN 10147.
2. Deformationsdiagrammerne er baseret på normal sikkerhedsklasse og normal kontrolklasse.
3. Minimum betoncylinderstyrke: $f_{ck} = 25 \text{ MPa}$
4. Minimum armeringskvalitet: $f_{yk} = 550 \text{ MPa}$.
5. Punktlaster skal vurderes separat.
6. Revne- og lastfordelende armering: Y6/150. Armeringen placeres i henhold til anvisningerne i ”Hody® Produktblad”.



Supplerende noter

1. Deformationsdiagrammerne viser vejledende kort- og langtidsdeformationer for betondæk med Hody® plade type HODY-SB 60x202x0.75 i stålkalitet S320 GD+Z275 N-A-C i henhold til DS-EN 10147.
2. Deformationsdiagrammerne er baseret på normal sikkerhedsklasse og normal kontrolklasse.
3. Minimum betoncylinderstyrke: $f_{ck} = 25 \text{ MPa}$
4. Minimum armeringskvalitet: $f_{yk} = 550 \text{ MPa}$.
5. Punktlaster skal vurderes separat.
6. Revne- og lastfordelende armering: Y6/150. Supplerende armering: Ø10/200. Armeringen placeres i henhold til anvisningerne i ”Hody® Produktblad”.