

ONTELOLAATTOJEN MITOITUSKÄYRÄT

Käyrät on laskettu betonilujuudella C50 ja jännepunosten alkujännityksellä 900...1000MPa. Käytetty teräslujuus on St1640/1860. Paloluokkana on R60.

Mitoituskäyrissä on esitetty reiättömien ontelolaattojen kantokyky sallittuna hyötykuormana ilman kuormien osavarmuuskertoimia. Pysyvän kuorman osuus käytettävästä hyötykuormasta on 15%.

Ontelolaattojen mitoitus on tehty seuraavien Euronormien mukaisesti

- SFS-EN 1992-1-1 Betonirakenteiden suunnittelu
- SFS-EN 1992-1-2 Betonirakenteiden palomitoitus
- SFS-EN 13369 Betonivalmisteiden yleiset säännöt
- SFS-EN 1168+A1 Betonivalmisteosat, ontelolaatat
- SFS 7016 Esijännitetyiltä ontelolaatoilta eri käyttökohteissa vaadittavat ominaisuudet ja niille asetetut vaatimustasot

Ontelolaattojen kuormitukset ja kuormien yhdistelyt on tehty SFS-EN 1990 Rakenteiden suunnitteluperusteet mukaisesti. Käyttörajatilojen kuormitusyhdistelmänä on käytetty SFS 7016 mukaisesti kuormien tavallista yhdistelmää. Käyrästöt on laadittu seuraamusluokan CC2 mukaisesti, jolloin kuormakertoimelle K_{FI} on käytetty arvoa $K_{FI}=1.0$. seuraavien Euronormien mukaisesti

- SFS-EN 1992-1-1 Betonirakenteiden suunnittelu
- SFS-EN 1992-1-2 Betonirakenteiden palomitoitus

Ontelolaattojen kuormituskäyrät on laadittu kolmelle eri yhdistelykerroimen ψ arvolle. Näitä voidaan käyttää rakennuksissa SFS-EN 1990 mukaan seuraavasti:

Asunnot, toimistot, lumikuorma: yhdistelykerroin $\psi_1=0.5$

- Luokka A: asuintilat
- Luokka B: toimistotilat
- Lumikuorma:

Kokoontumistilat, myymälät, liikenne: yhdistelykerroin $\psi_1=0.7$

- Luokka C: kokoontumistilat
- Luokka D: myymälätilat
- Liikennöitävät tilat, ajoneuvon paino $\leq 30\text{kN}$:

Varastotilat: yhdistelykerroin $\psi_1=0.9$

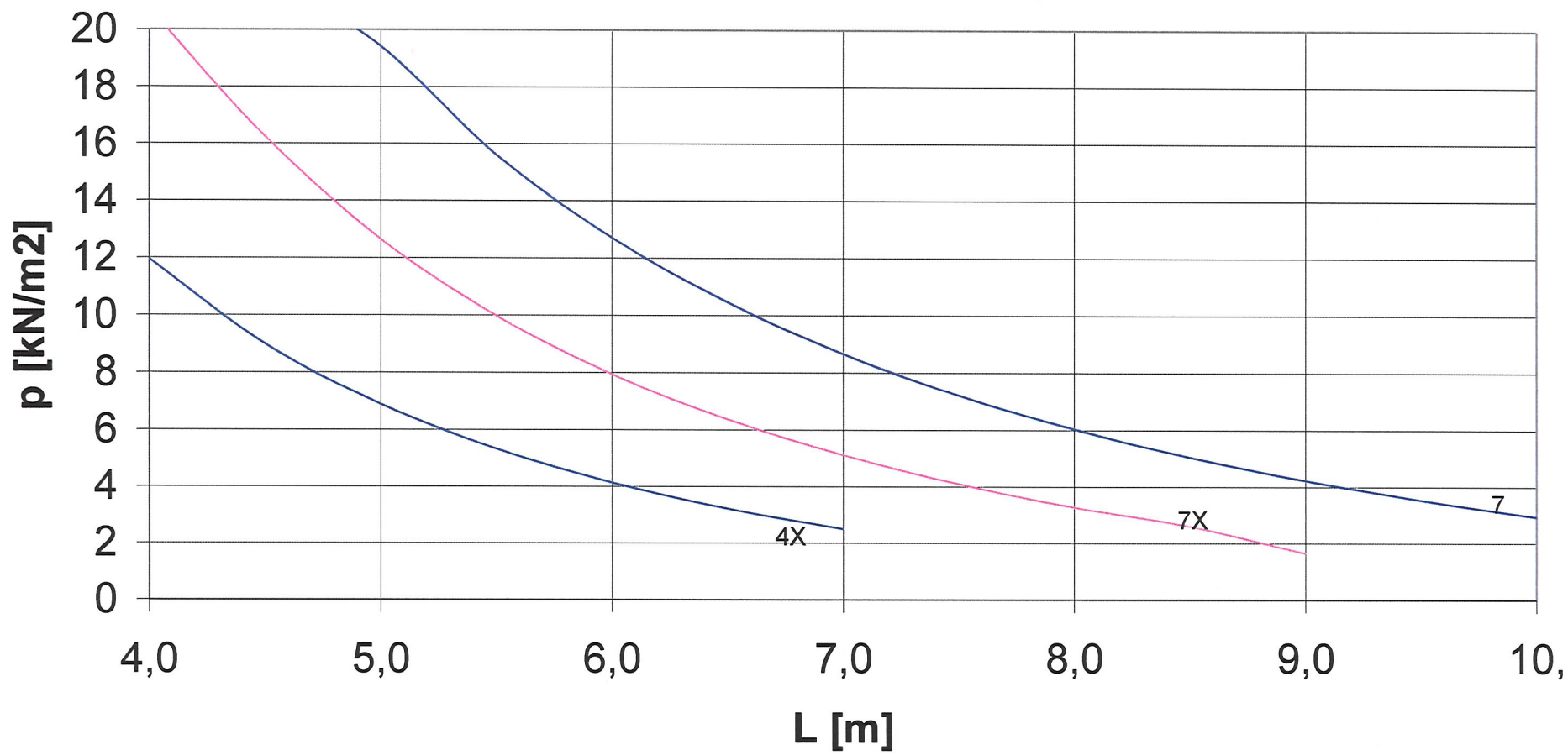
- Luokka E: varastotilat

ONTELOLAATTOJEN MITOITUSKÄYRÄT

Varastotilat: yhdistelykerroin $\psi_1=0.9$
• Luokka E: varastotilat

Betoni C50
Teräs st.1630/1860
Alkujänn. 1000 MN/m²

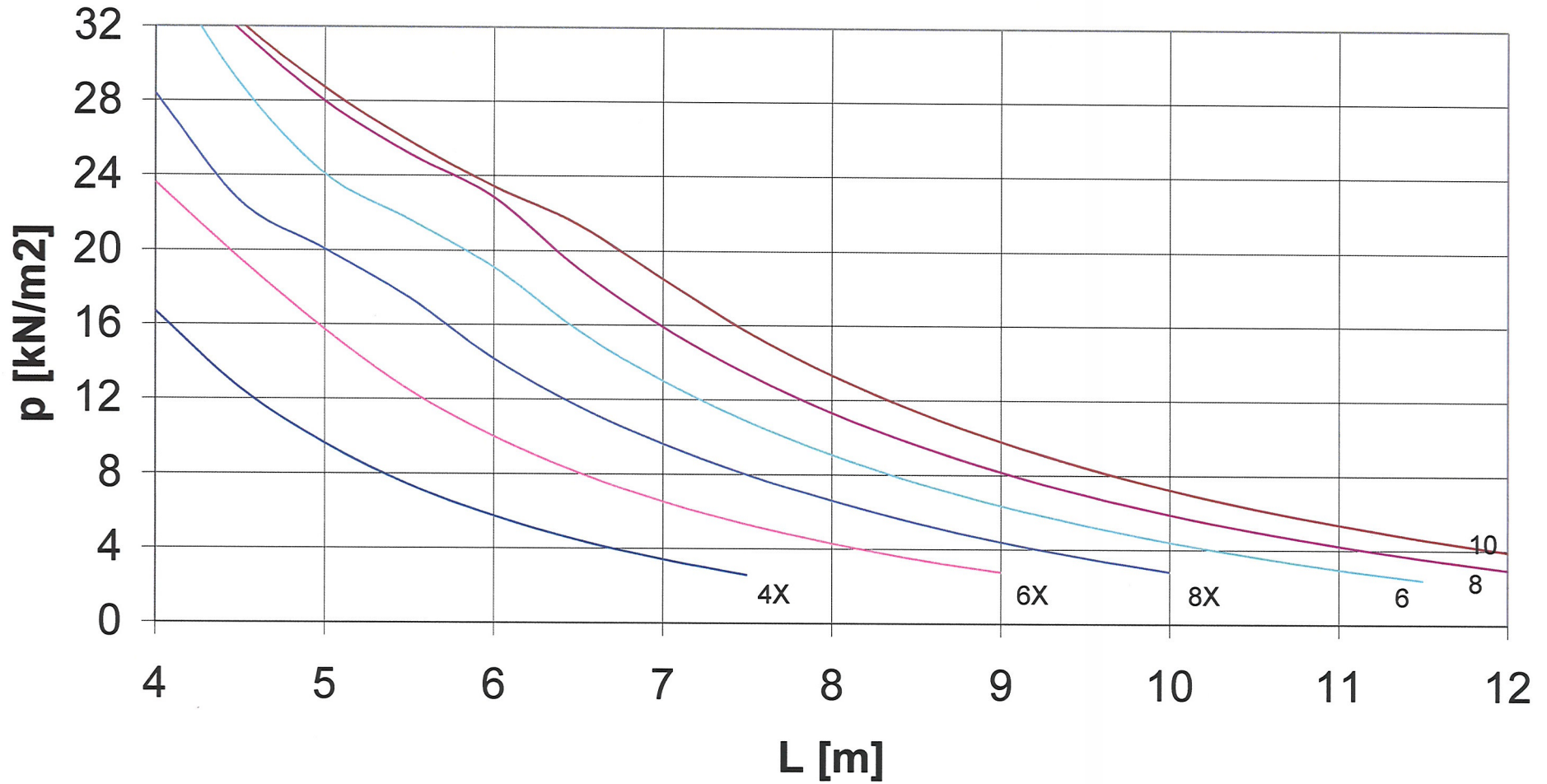
KANTOKYKY P20 varastotilat



Betoni C50-1
Teräs st.1630/1860
Alkujänn. 1000 MN/m²

HI 15.7.2009

KANTOKYKY P27 varastotilat

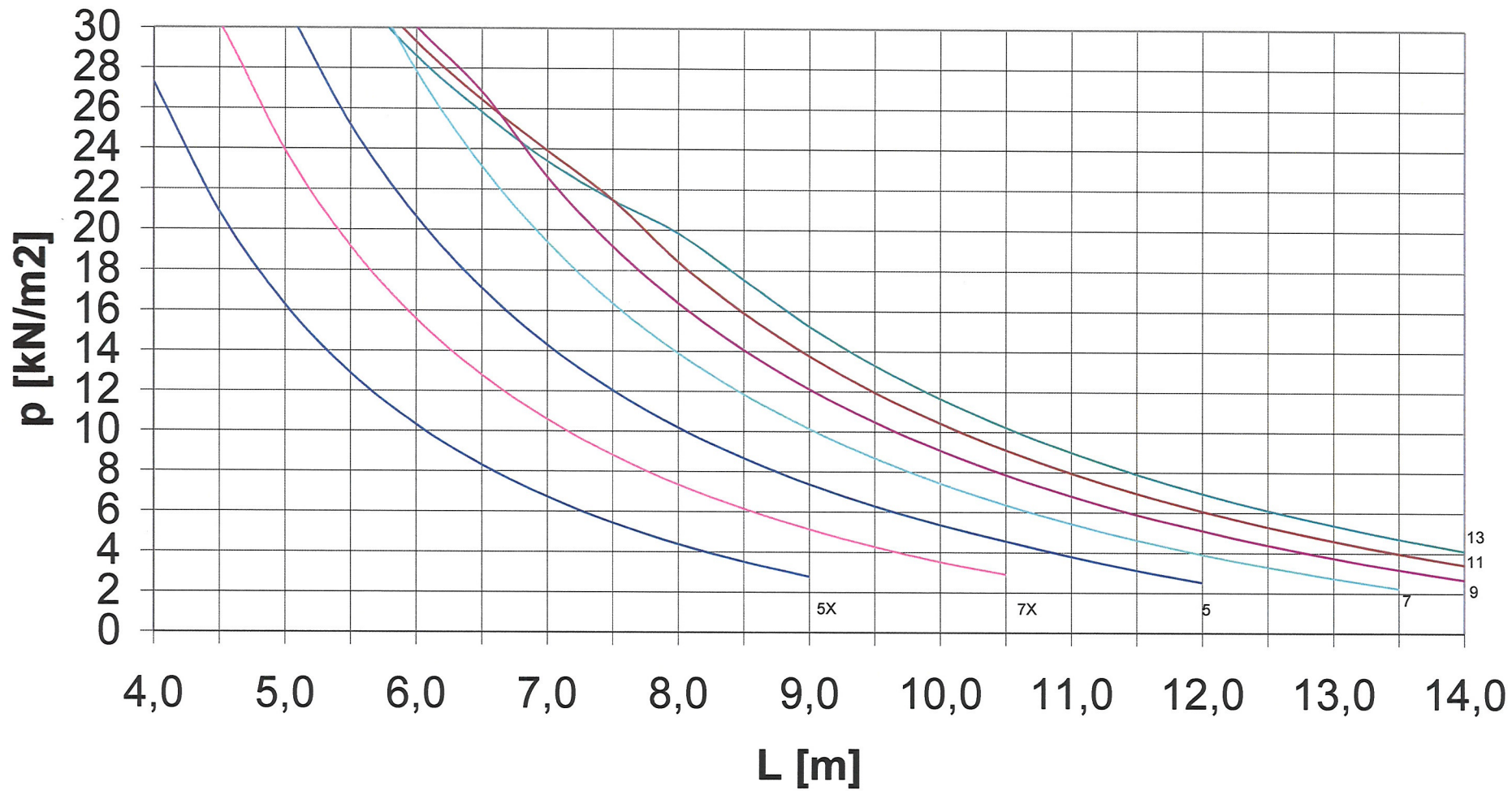


Betoni C50
Teräs st.1630/1860
Alkujänn. 1000 MN/m²

HI 7.7.2009

KANTOKYKY P32

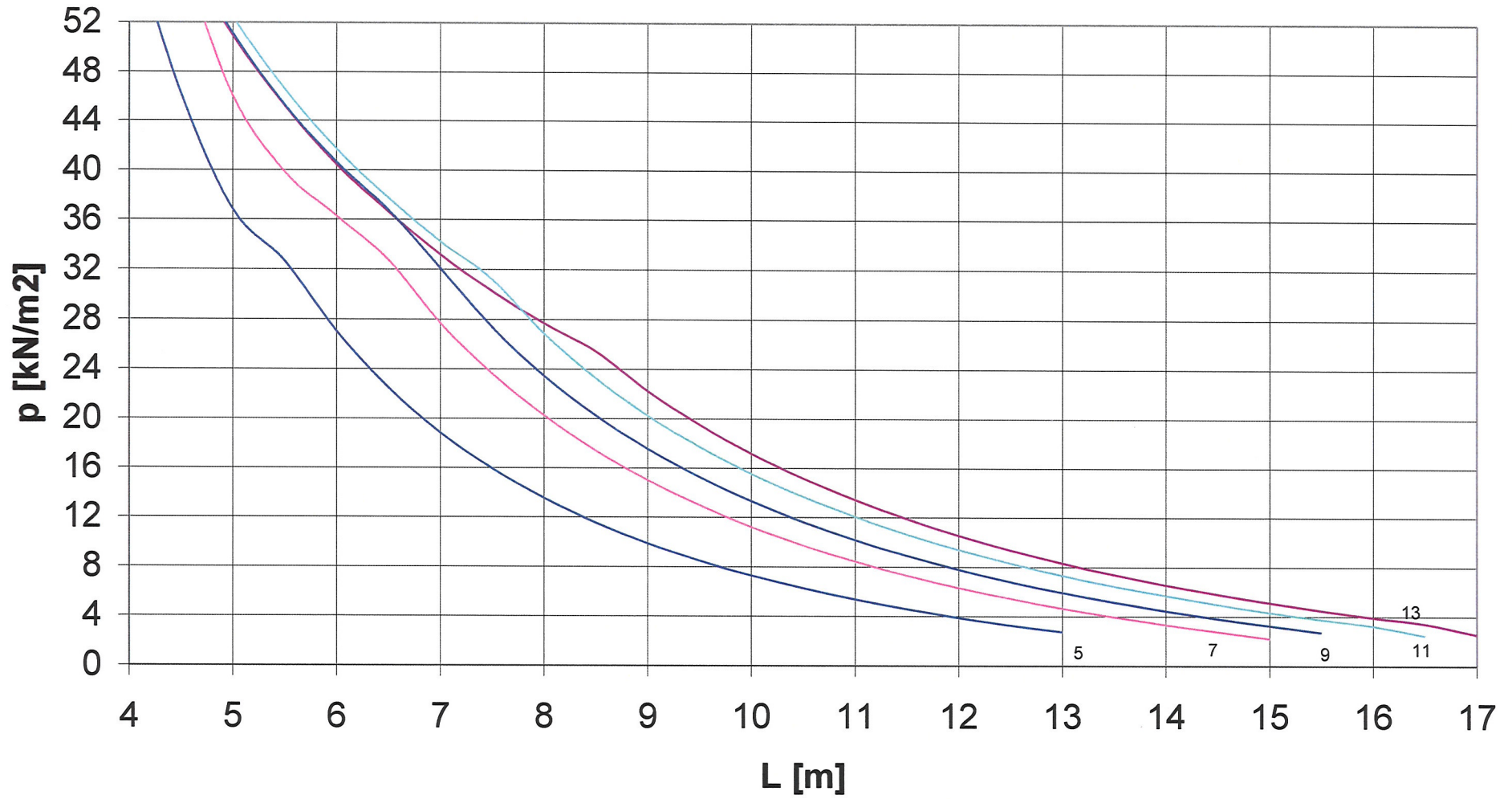
varastotilat



Betoni C50
Teräs st.1630/1860
Alkujänn. 1000 MN/m²

HI 8.7.2009

KANTOKYKY P40 varastotilat



Betoni C50
Teräs st.1630/1860
Alkujänn. 1000 MN/m²

HI 10.7.2009

KANTOKYKY P50 varastotilat

