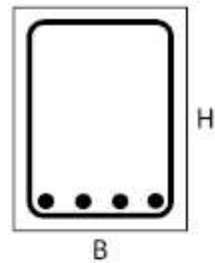
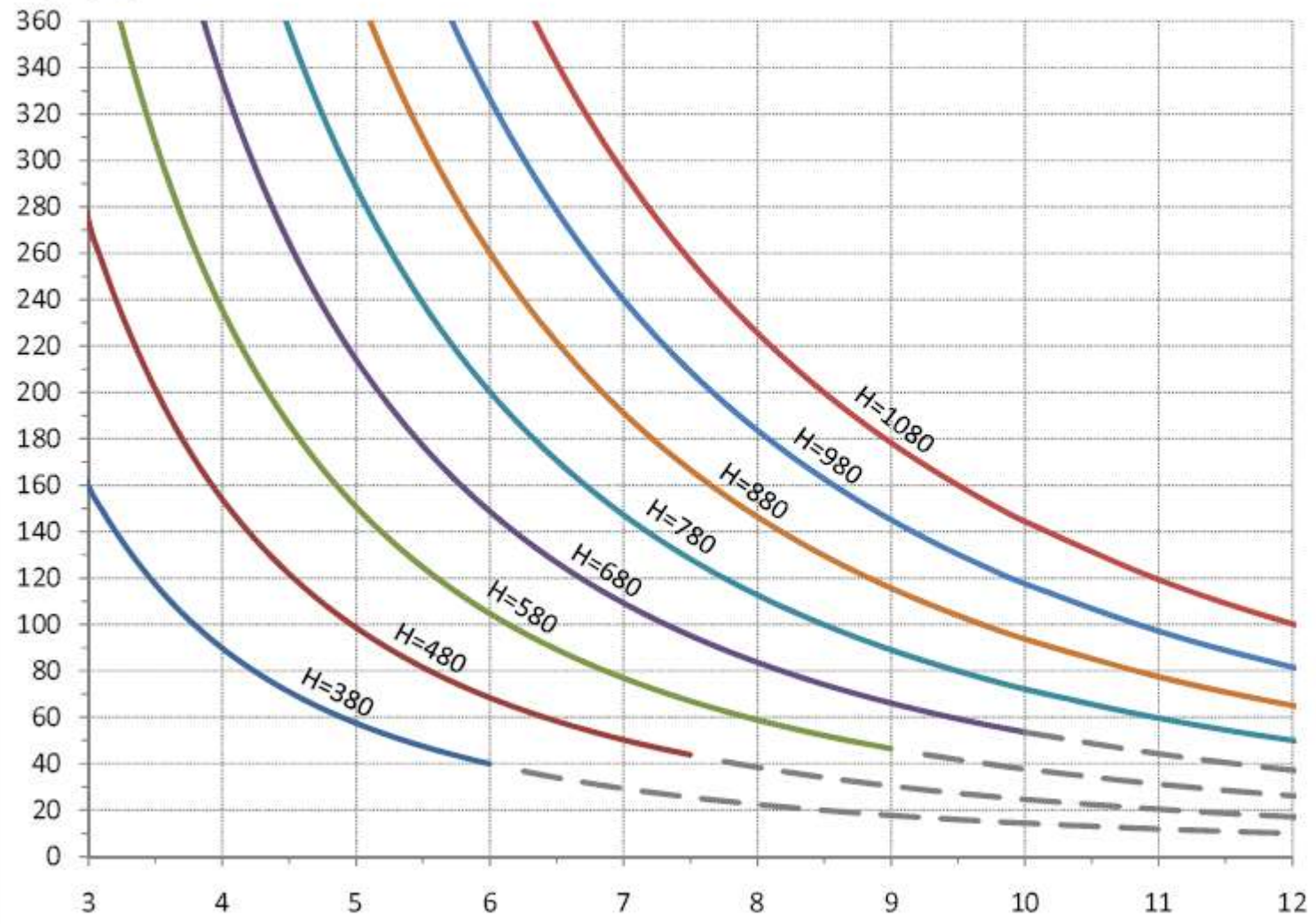


## Teräsbetonipalkin alustava kantavuus B=380 mm, betoni C30

Kapasiteetti  $p_d$   
[kN/m]

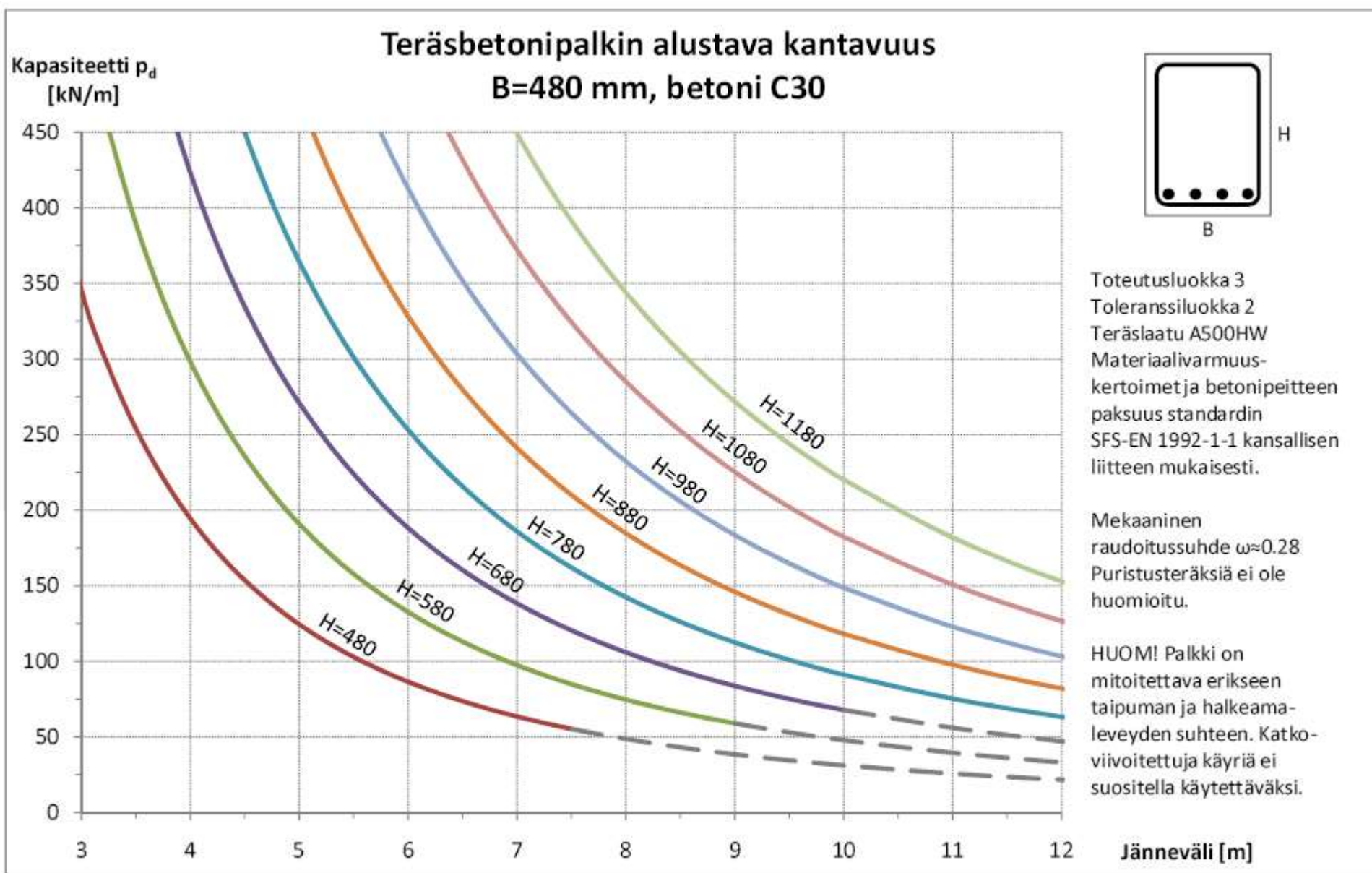


Toteutusluokka 3  
Toleranssiluokka 2  
Teräslaatu A500HW  
Materiaalivarmuus-  
kertoimet ja betonipeitteen  
paksuus standardin  
SFS-EN 1992-1-1 kansallisen  
liitteen mukaisesti.

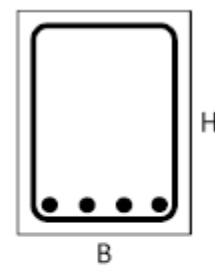
Mekaaninen  
raudoitusuhde  $\omega \approx 0.28$   
Puristusteräksiä ei ole  
huomioitu.

HUOM! Palkki on  
mitoitettava erikseen  
taipuman ja halkeama-  
leveyden suhteen. Katko-  
viivoitettuja käyriä ei  
suositella käytettäväksi.

Jänneväli [m]



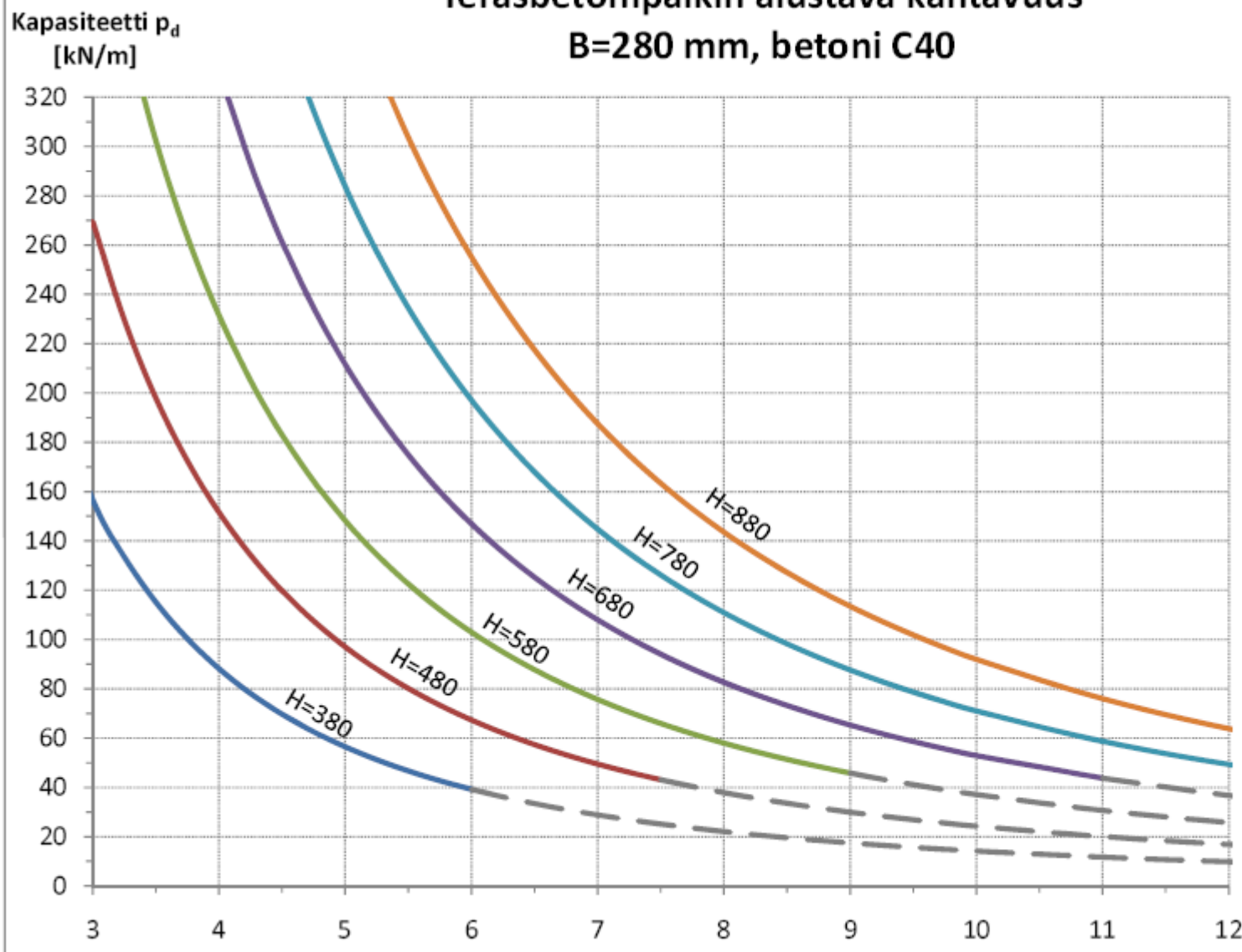
## Teräsbetonipalkin alustava kantavuus B=280 mm, betoni C40

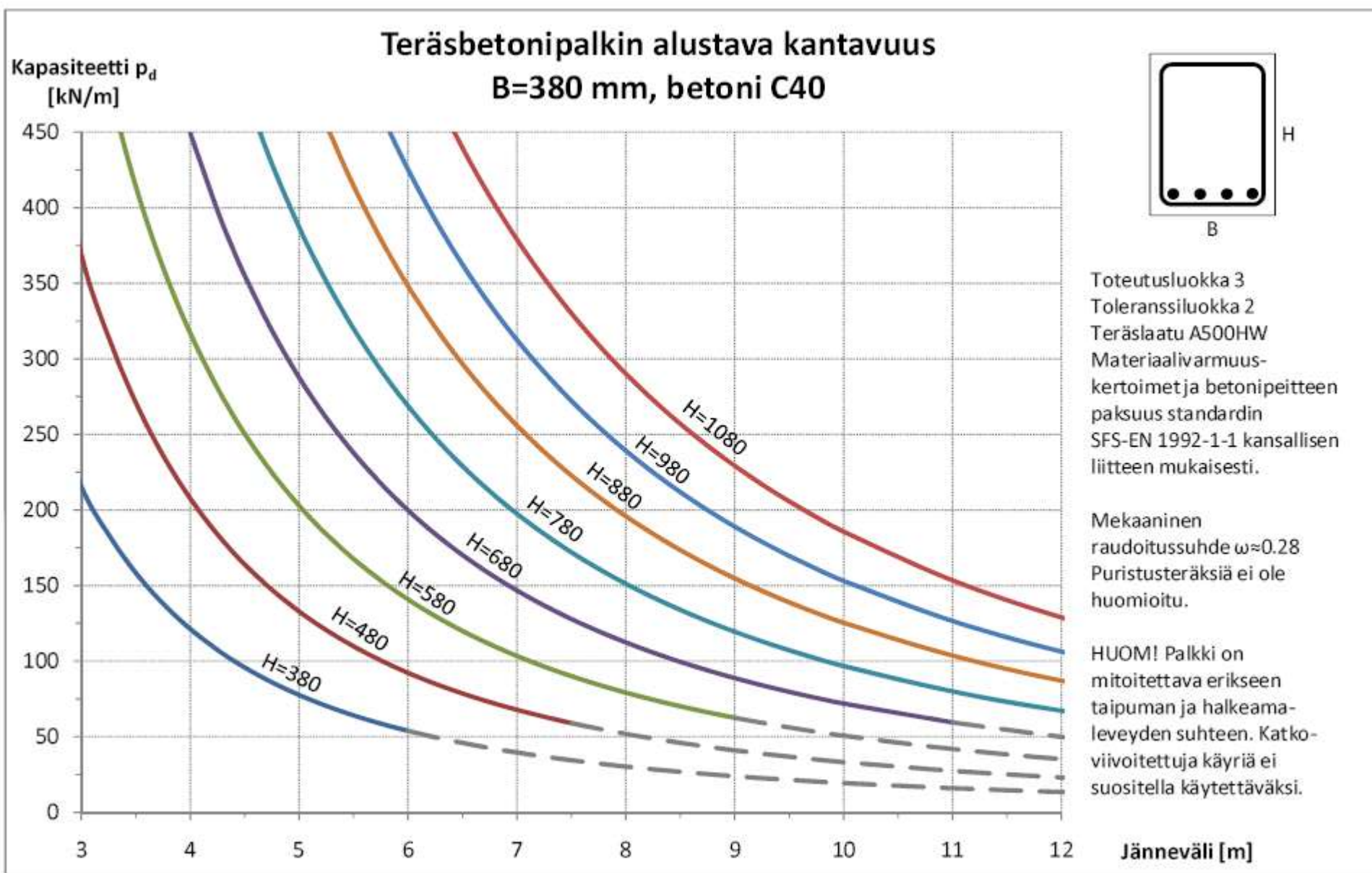


Toteutusluokka 3  
 Toleranssiluokka 2  
 Teräslaatu A500HW  
 Materiaalivarmuus-  
 kertoimet ja betonipeitteen  
 paksuus standardin  
 SFS-EN 1992-1-1 kansallisen  
 liitteen mukaisesti.

Mekaaninen  
 raudoitussuhde  $\omega \approx 0.28$   
 Puristusteräksiä ei ole  
 huomioitu.

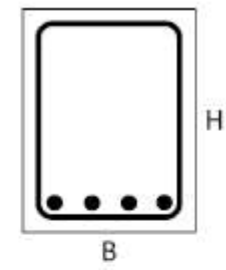
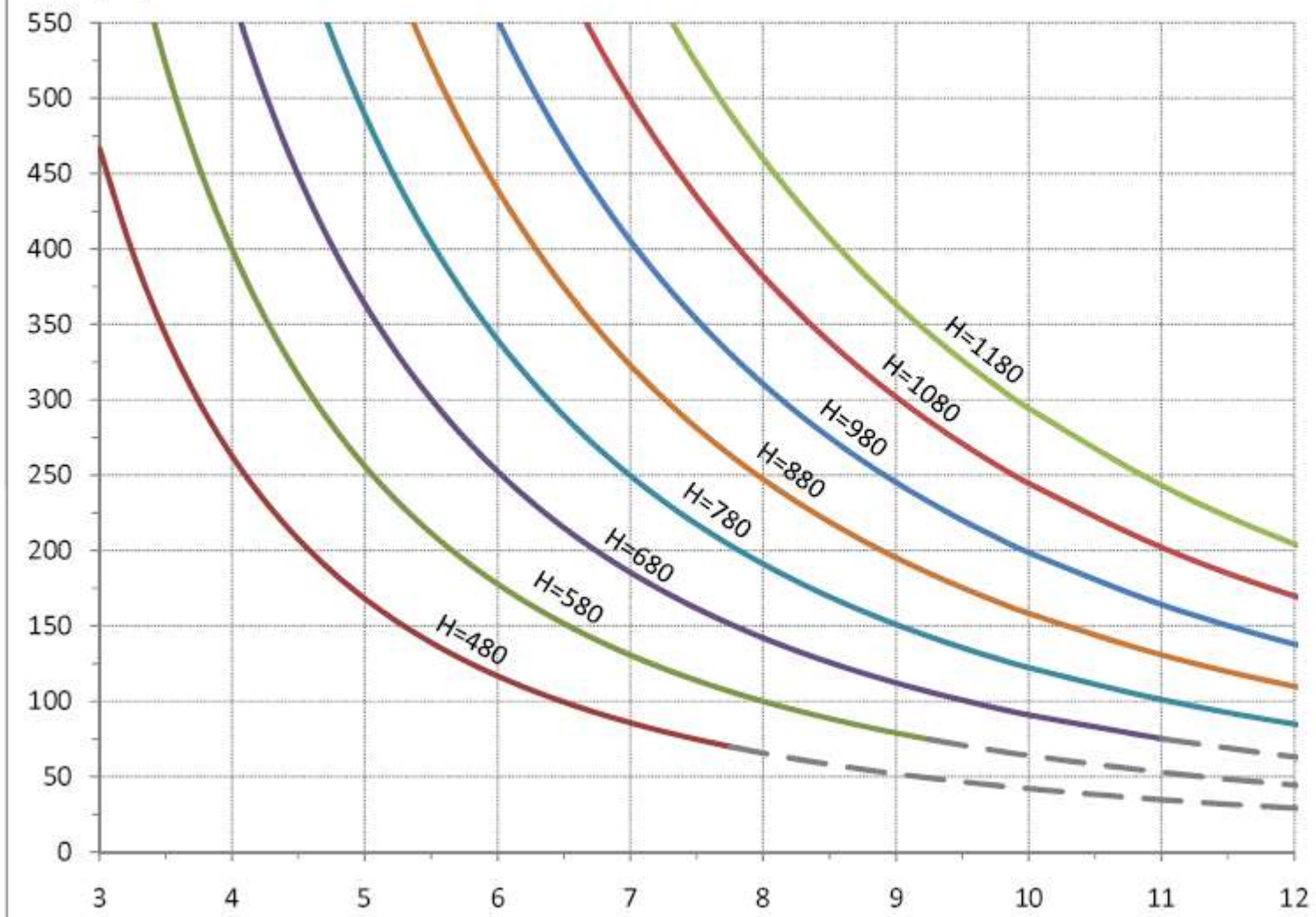
HUOM! Palkki on  
 mitoitettava erikseen  
 taipuman ja halkeama-  
 leveyden suhteen. Katko-  
 viivoitettuja käyriä ei  
 suositella käytettäväksi.





## Teräsbetonipalkin alustava kantavuus B=480 mm, betoni C40

Kapasiteetti  $p_d$   
[kN/m]

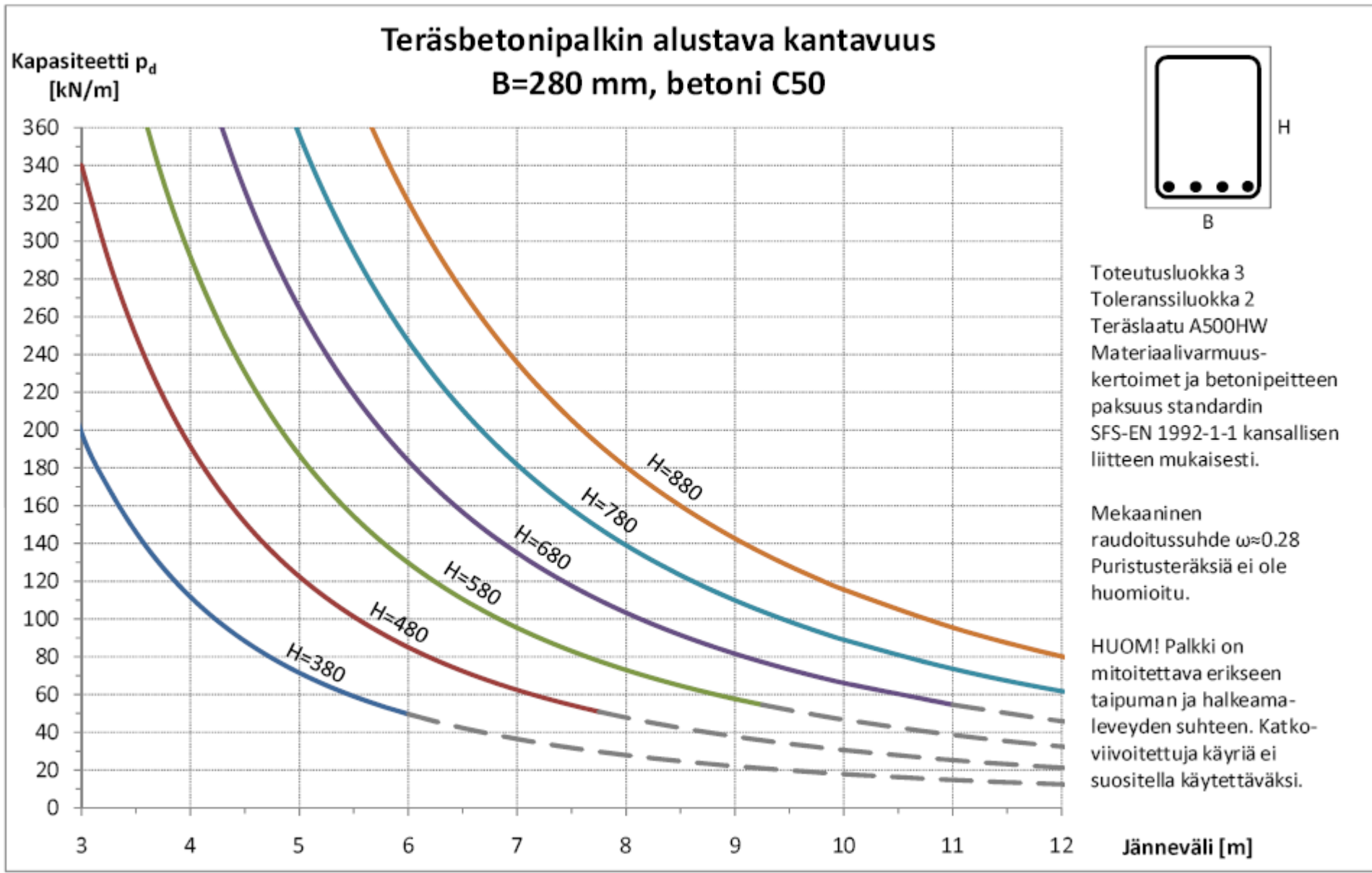


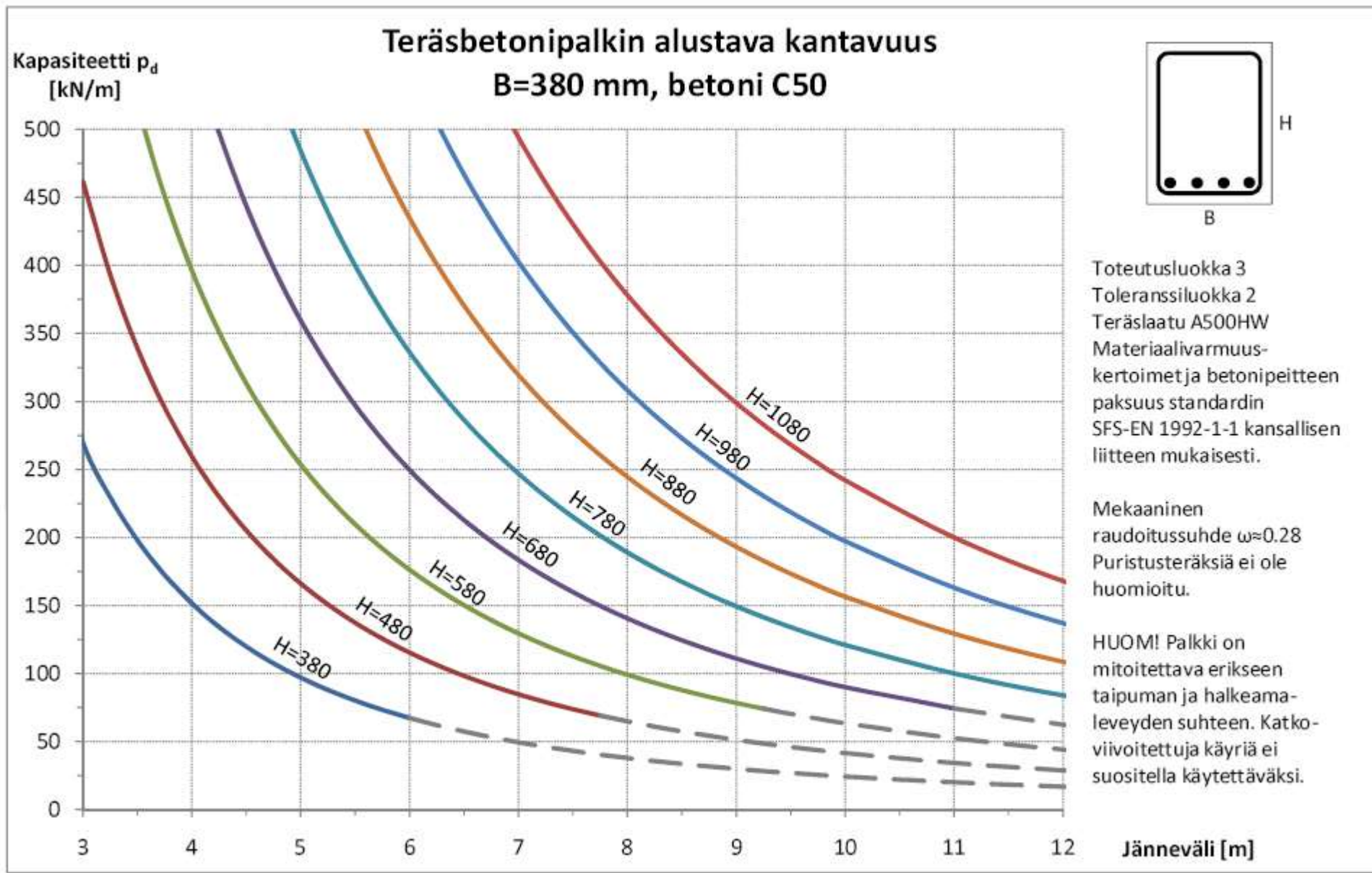
Toteutusluokka 3  
Toleranssiluokka 2  
Teräslaatu A500HW  
Materiaalivarmuus-  
kertoimet ja betonipeitteen  
paksuus standardin  
SFS-EN 1992-1-1 kansallisen  
liitteen mukaisesti.

Mekaaninen  
raudoitussuhde  $\omega \approx 0.28$   
Puristusteräksiä ei ole  
huomioitu.

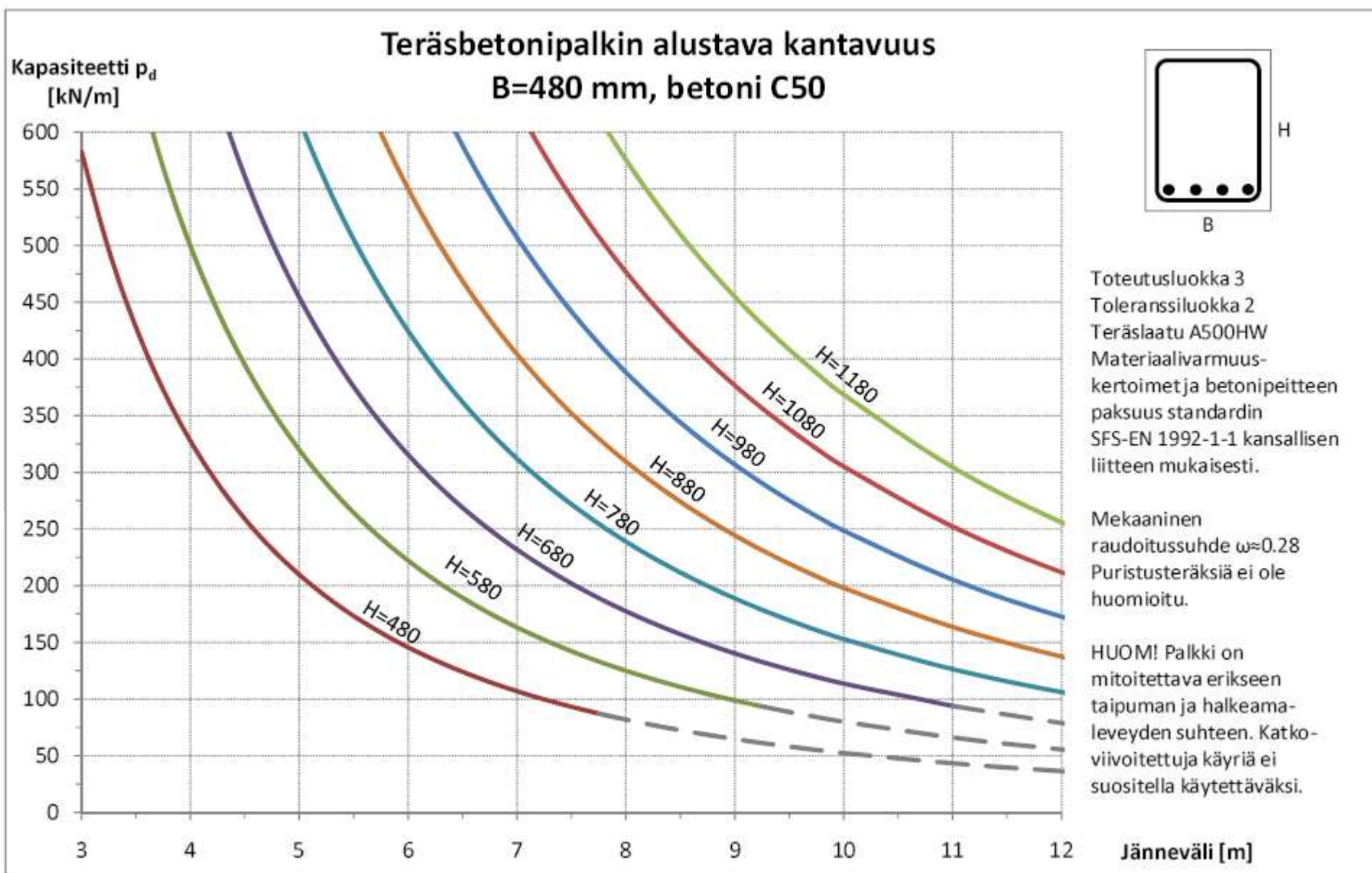
HUOM! Palkki on  
mitoitettava erikseen  
taipuman ja halkeama-  
leveyden suhteen. Katko-  
viivoitettuja käyriä ei  
suositella käytettäväksi.

Jänneväli [m]

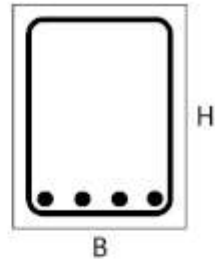
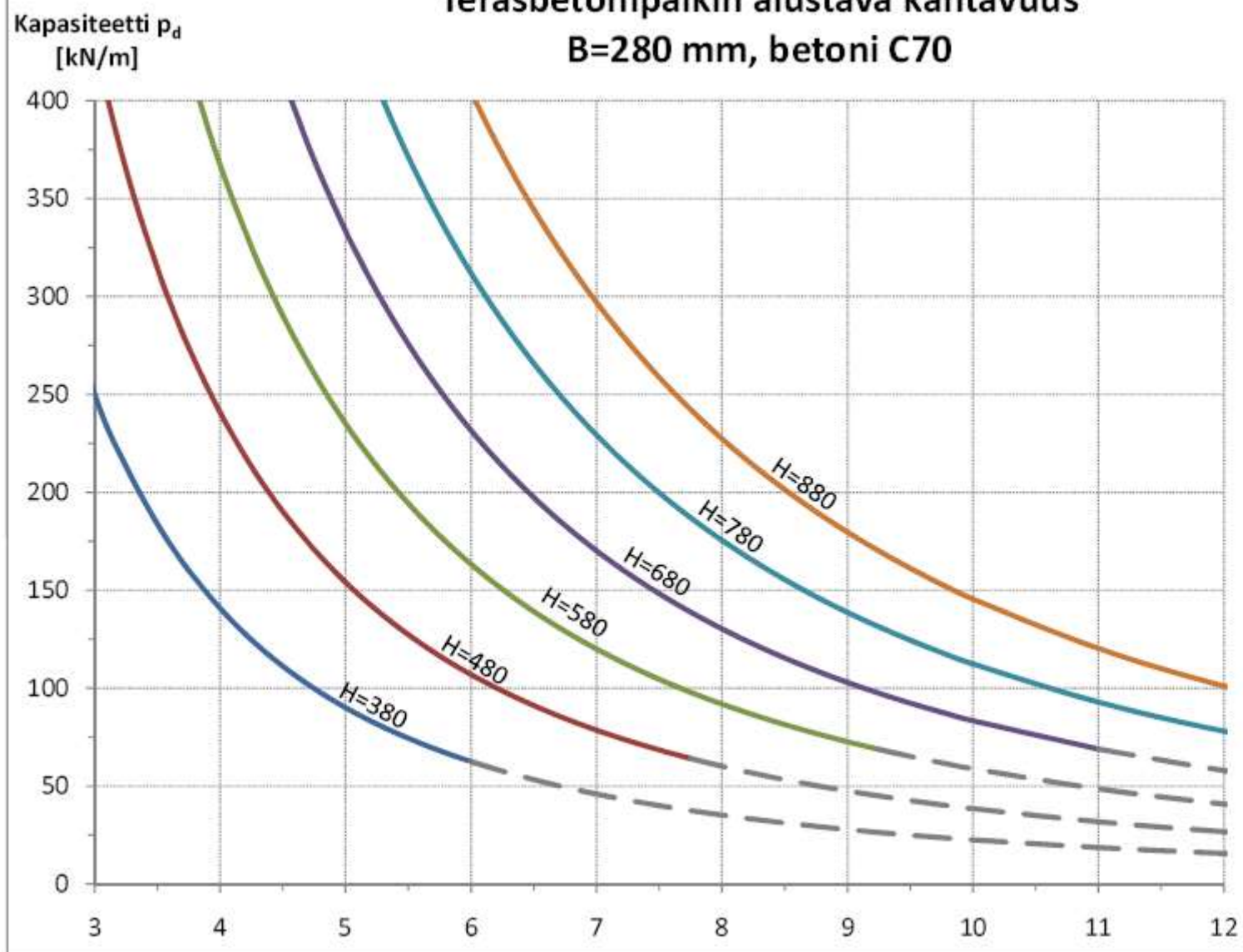








## Teräsbetonipalkin alustava kantavuus B=280 mm, betoni C70

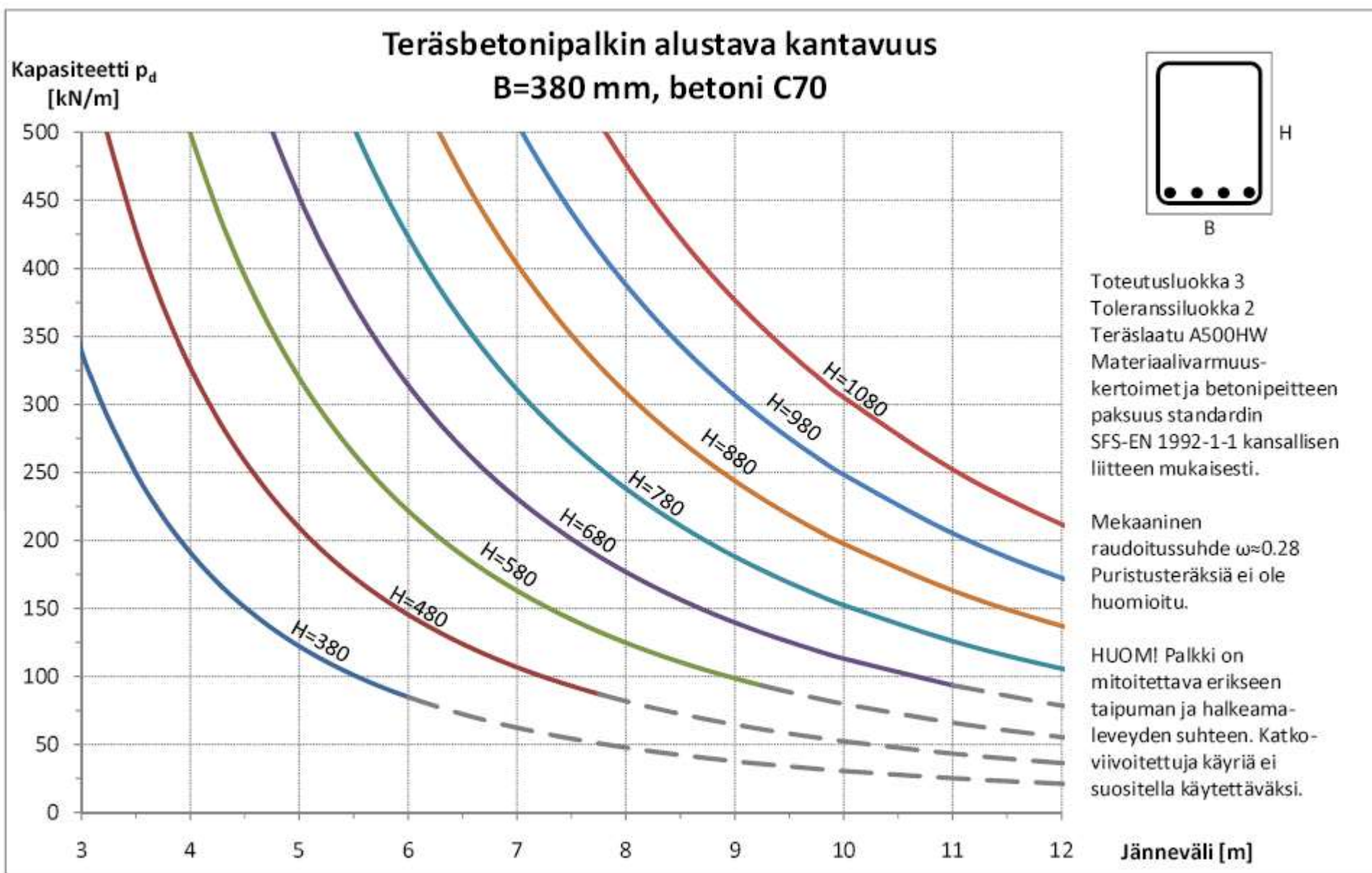


Toteutusluokka 3  
 Toleranssiluokka 2  
 Teräslaatu A500HW  
 Materiaalivarmuuskertoimet ja betonipeitteen paksuus standardin SFS-EN 1992-1-1 kansallisen liitteen mukaisesti.

Mekaaninen raudoitussuhde  $\omega \approx 0.28$   
 Puristusteräsiä ei ole huomioitu.

**HUOM!** Palkki on mitoitettava erikseen taipuman ja halkeamaleveyden suhteen. Katkoviivoitettuja käyriä ei suositella käytettäväksi.

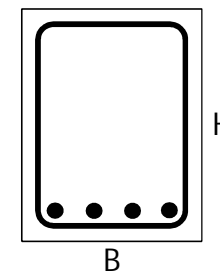
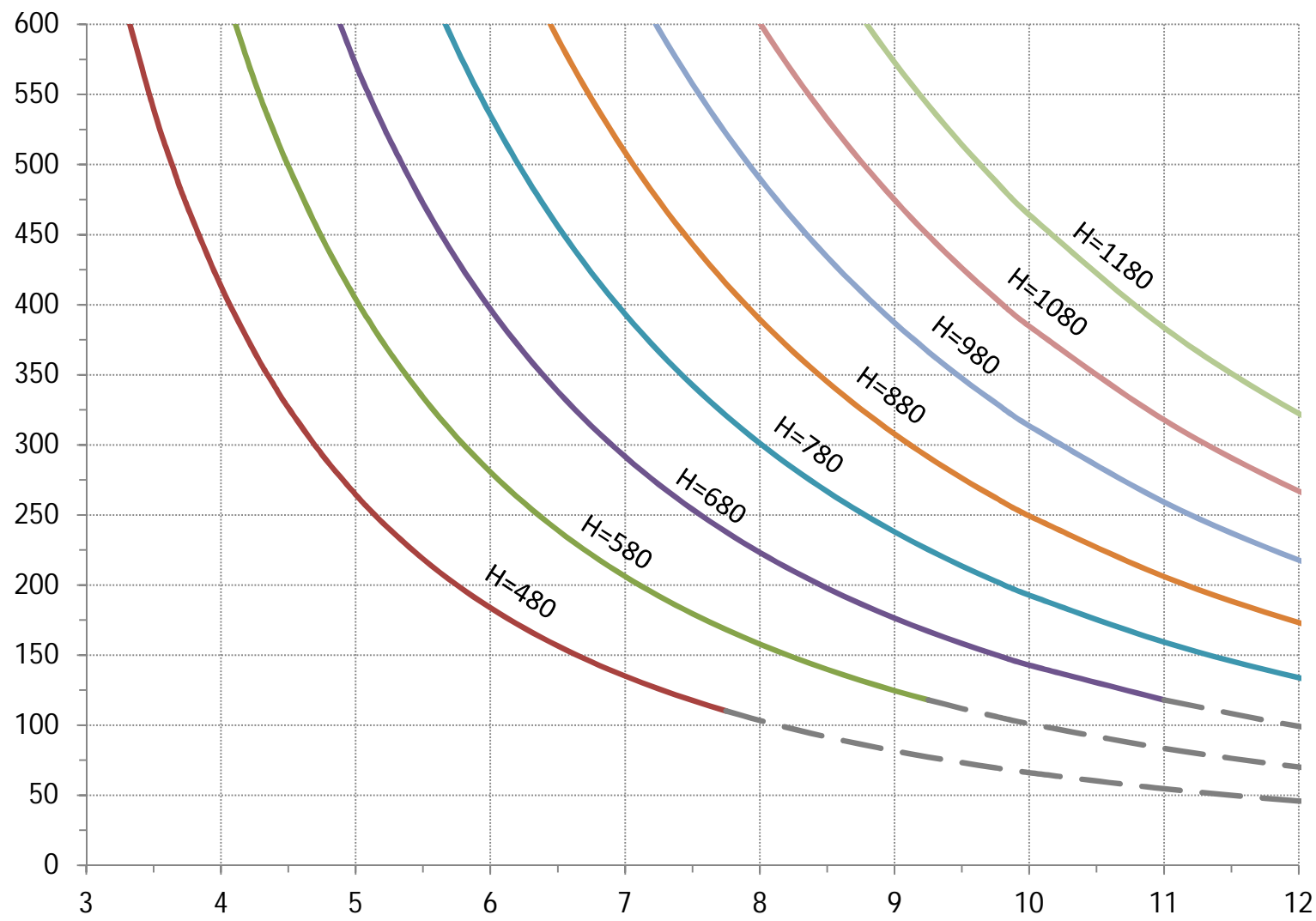
Jänneväli [m]



# Teräsbetonipalkin alustava kantavuus

B=480 mm, betoni C70

Kapasiteetti  $p_d$   
[kN/m]



Toteutusluokka 3  
Toleranssiluokka 2  
Teräslaatu A500HW  
Materiaalivarmuus-  
kertoimet ja betonipeitteen  
paksuus standardin  
SFS-EN 1992-1-1 kansallisen  
liitteen mukaisesti.

Mekaaninen  
raudoitussuhde  $\omega \approx 0.28$   
Puristusteräksiä ei ole  
huomioitu.

HUOM! Palkki on  
mitoitettava erikseen  
taipuman ja halkeama-  
leveyden suhteen. Katko-  
viivoitettuja käyriä ei  
suositella käytettäväksi.