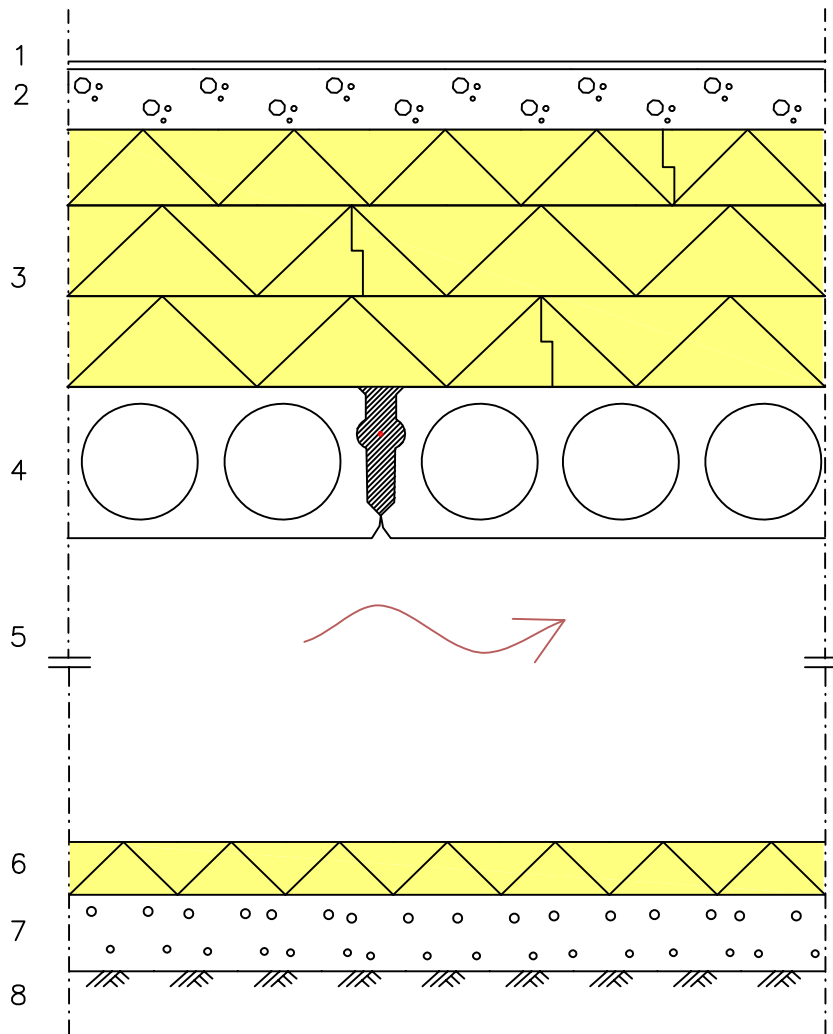


Avsedd användning

VENTILERAD GRUND
MED HÅLDÄCKSELEMENT

FINNFOAM konstruktionsdetalj AP10



- 1 Golvbeläggning enligt rumsbeskrivning
- 2 Armerad pågjutning 80...100 mm, $\lambda_D=1,7$ W/mK, armeras enligt bygghandlingar
- 3 Finnfoam termisk isolering 200...400mm $\lambda_D=0,037$, fogar överlappas.
Finnfoam FL-300
 - Värmeledningsförmåga $\lambda_D = 0,035$ W/mK
 - Kortvarig tryckhållfasthet CS(10) 250 kPa
 - Vattenångens permeabilitet $\mu=150$
 - Dimensionsstabilitet DS(70,90)
 - Tryckhållfasthet CC(2/1,5/50) 130 kPa
- 4 Håldäckselement enligt bygghandling
- 5 Krypgrundshöjd, ≥ 800 mm, ventilationsöppningar 2...4‰ av krypgrundens yta.
- 6 Finnfoam isolering 50...100 mm
- 7 Torkad avjämningsand vid behov
- 8 Mark/grund, lutning 1:50 mot dräneringsdike

Grund isoleras med 50 mm Finnfoam isolering

$U=0,10$ W/m²K

25.05.2021