

RITNINGNUMMER: FU107-KB (SE)

ANM: Källaryttväggar under mark används celblocket (källarblocket) med en densitet av 525 kg/m³.

Dräneringssystem: (Efter senare överenskommelse) Schaktbotten (dränering och filter) får inte ligga under underkant fundament.

Grundläggningsdjupet ska - på grund av risk för frysning - vara minst 600 mm vid uppvärmda byggnader och minst 750 mm vid ouppvärmade byggnader (utan isolering med hög tryckhållfasthet). Den permanenta vattennivån ska ligga minst 300 mm under fundamentet och dräneringsledningarna ska ligga över underkant fundament.

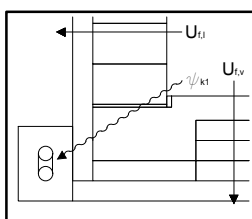
Dräneringsrörets invändiga diameter ska vara minst 70 mm. Dräneringen ska läggas med lutning på minst 3 ‰, helst 5 ‰.

Sockel/Källaryttvägg (vertikalt snitt)

Yttvägg: H+H Källarblocket

Sockel/flytande golv/betonggolv/utan gängad stång till fundament

U_{ti}	U_{tv}	$\frac{1}{k_1}$
W/m ² K	W/mK	W/mK
x,xx	x,xx	x,xxx



H+H Sverige AB
Kantygatan 23
213 76 Malmö
Tel: +46 (0) 40 - 55 23 00 / mail@HplusH.se

Texten på detaljrningen visar principen för hur H+H lättbetong kan användas. Därför justeras ritningen för respektive projekt. Alla konstruktioner och U-värde ska dimensioneras av ingenjör.

H+H