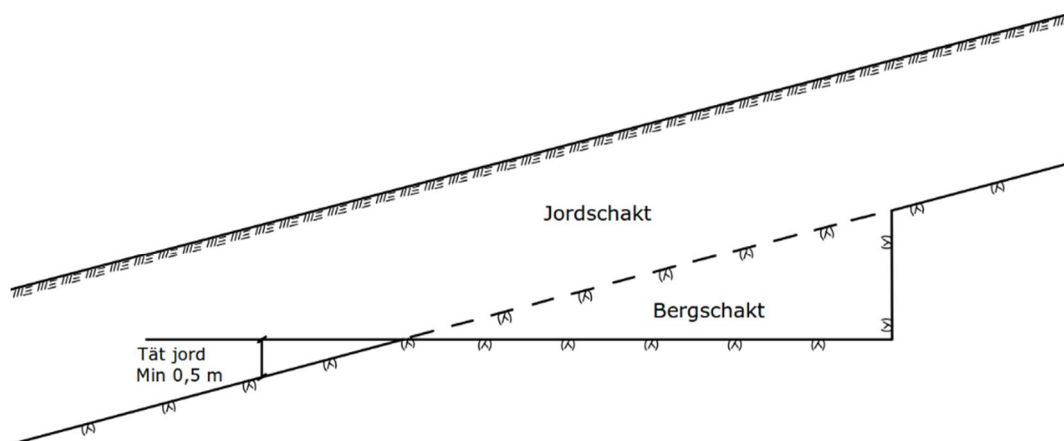


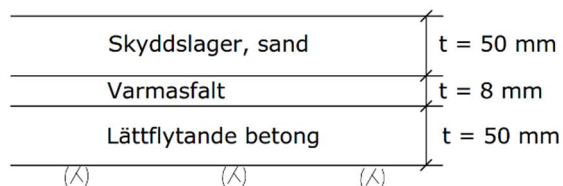
BILAGA 1

Isolering av svällande lerskiffer



Grundläggning på svällande lerskiffer

Vid grundläggning på svällande lerskiffer eller då jorddjupet ner till skiffern understiger 0,5 m skall grundläggning ske enligt följande föreskrifter:



Lagervis utläggning från bergytan och uppåt sker enligt ordning nedan:

1. Bergytan skall rensas från löst liggande berg
2. Avjämningslager med lättflytande betong, $t = \text{ca } 50 \text{ mm}$. Ytan avjämnas med byggspade
3. Asfatslösning som primer för varmasfalten
4. Varmasfalt, smältpunkt $85 \text{ }^\circ\text{C}$, $t = 8 \text{ mm}$ eller $\text{ca } 10 \text{ kg/m}^2$
5. Sand som skyddslager mot skador på asfalten, $t = \text{ca } 50 \text{ mm}$
6. Fyllning med materialtyp 1 eller 2, bergkross eller makadam, upp till grundläggningsnivån