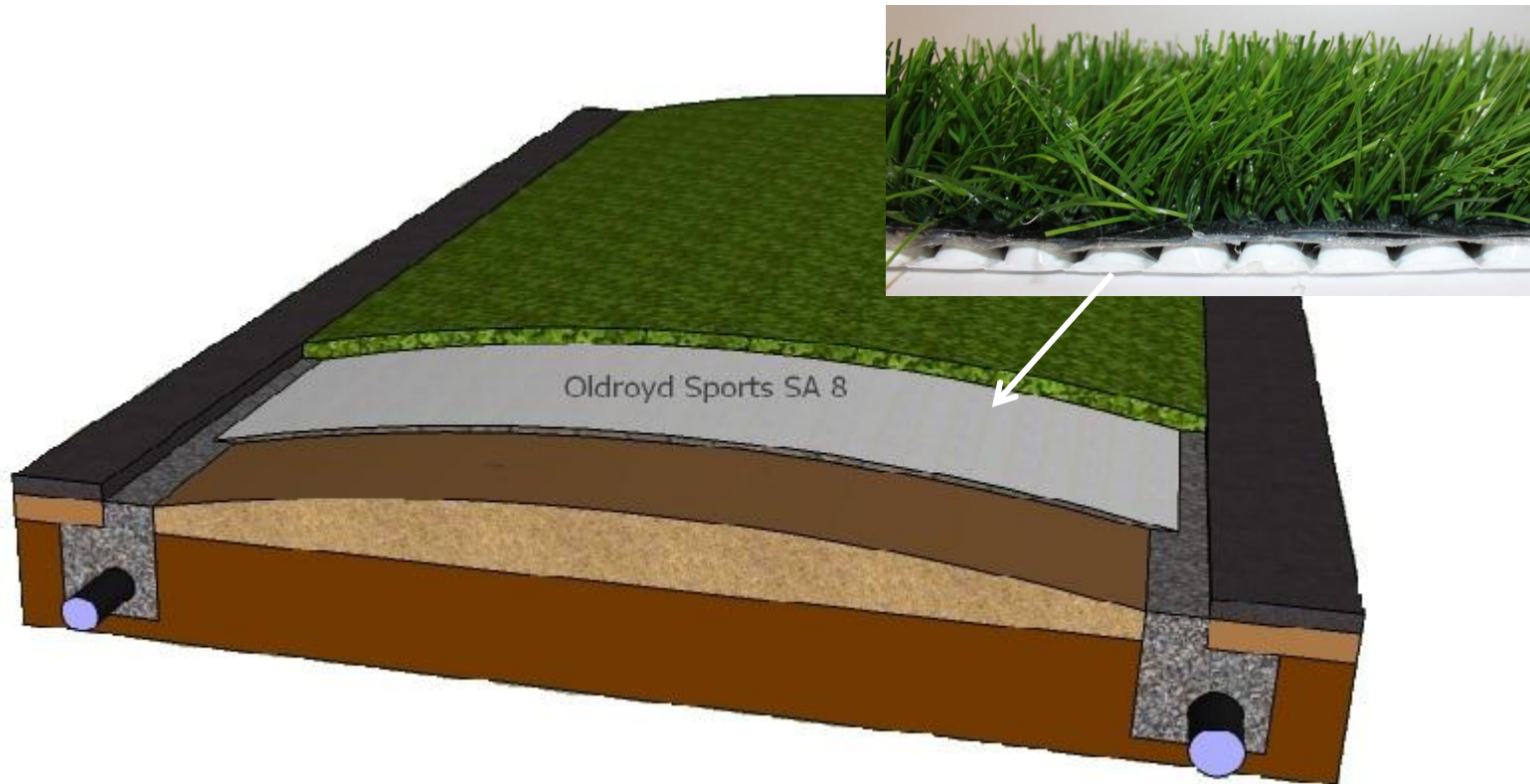


Oldroyd **Sports** metoden

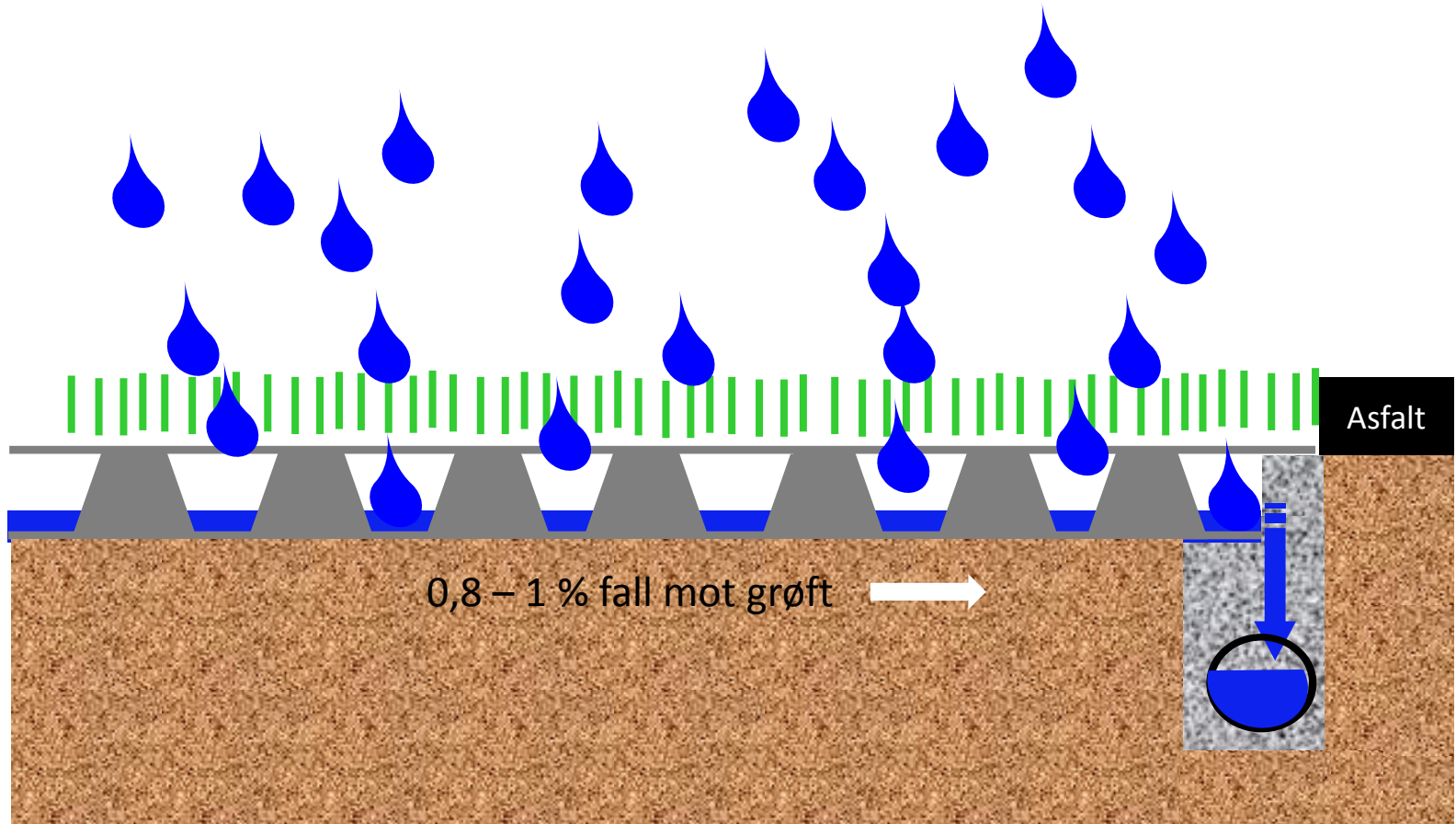
- Sikrer optimale baner under alle værforhold
- Drenering og støtabsorbering (pad) i ètt produkt
- Erstatter tradisjonell metode



Oldroyd Sports metoden



Dreneringsfunksjonen:



Dreneringskapasitet

- Minimums krav til kunstgress(EN 12616):

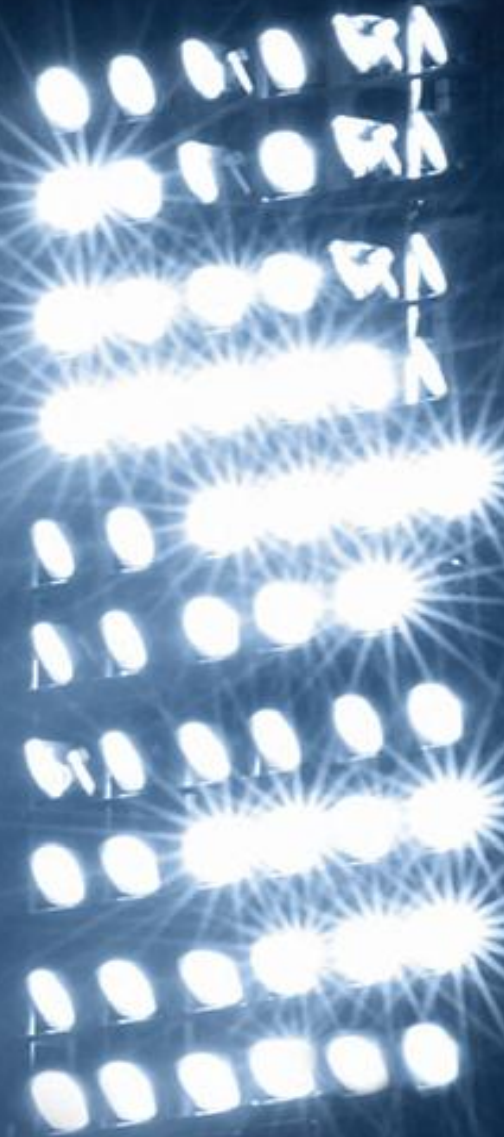
$$q_{\text{gress}} = 1,4167 \text{ l/s}$$

Minimumskravet pr. time er 3 x høyere enn den største nedbørmengden som ble registrert over 24 t i Bergen i 2010

- Oldroyd Sportsmembran SA 8:

$$q_{\text{SA 8}} = 2,779 \text{ l/s}$$

SA 8 har både signifikant overkapasitet i forhold til kravene til kunstgress og til ekstrem nedbør.

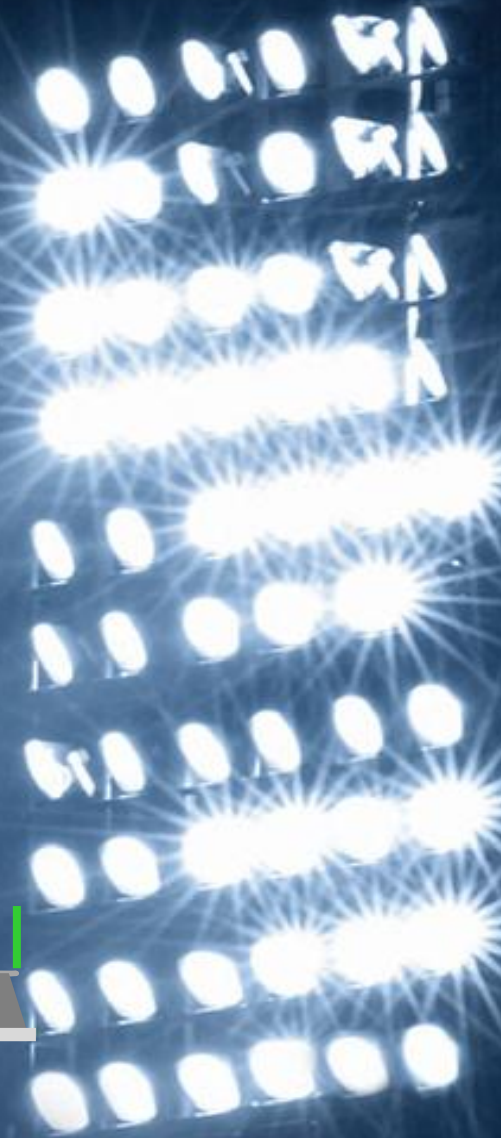


Støtabsorberende (FIFA **)



Dokumentert i felttester

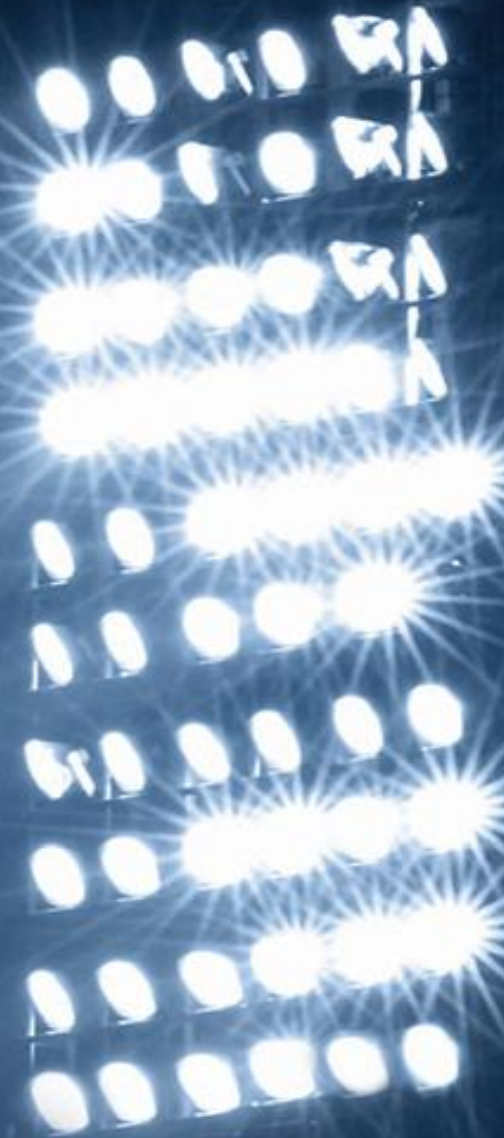
Gjennomsnittlig
støtabsorpsjon: 64%,
Sammen med 50mm gress



Patentert mønster med mange funksjoner



- Høy friksjon mot underlaget
- Reduserer spenning ved temperatur svingninger
- Bidrar til enkel installasjon



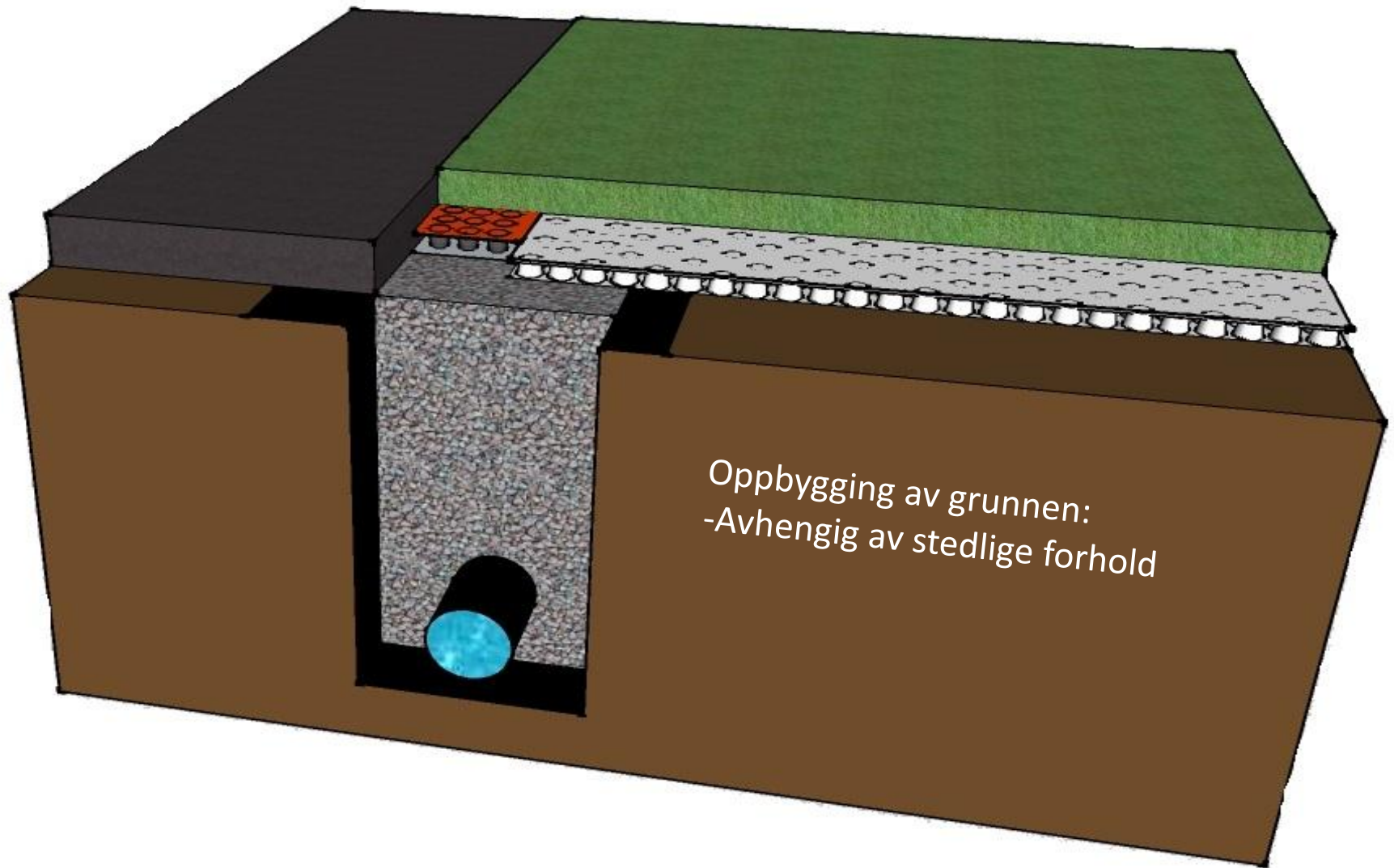
Multi layer technology



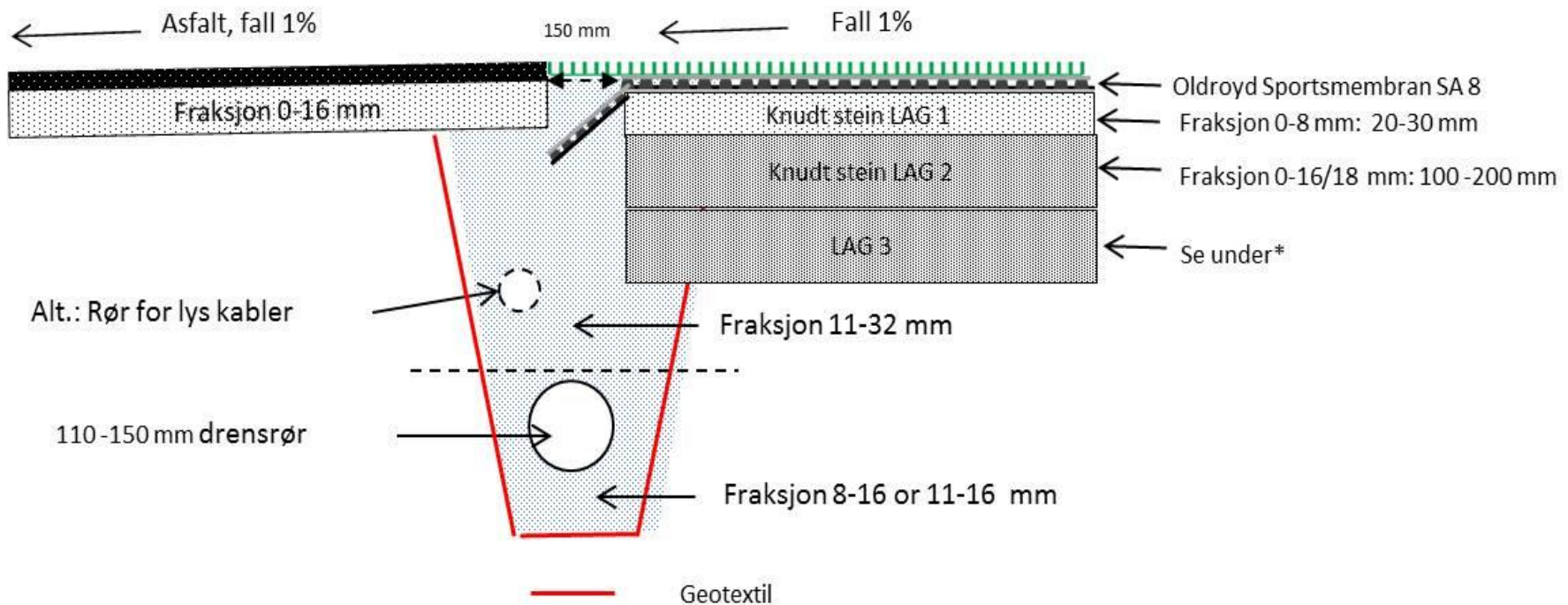
1. Geotextil: Vann permeabelt lag fra DuPont
2. TPO : Myk overflate for lettere å smelte geotextilen til knottene
3. PP 1: Gir støtabsorberende egenskaper
4. PP 2: Gir styrke



Oldroyd Sportsmetoden

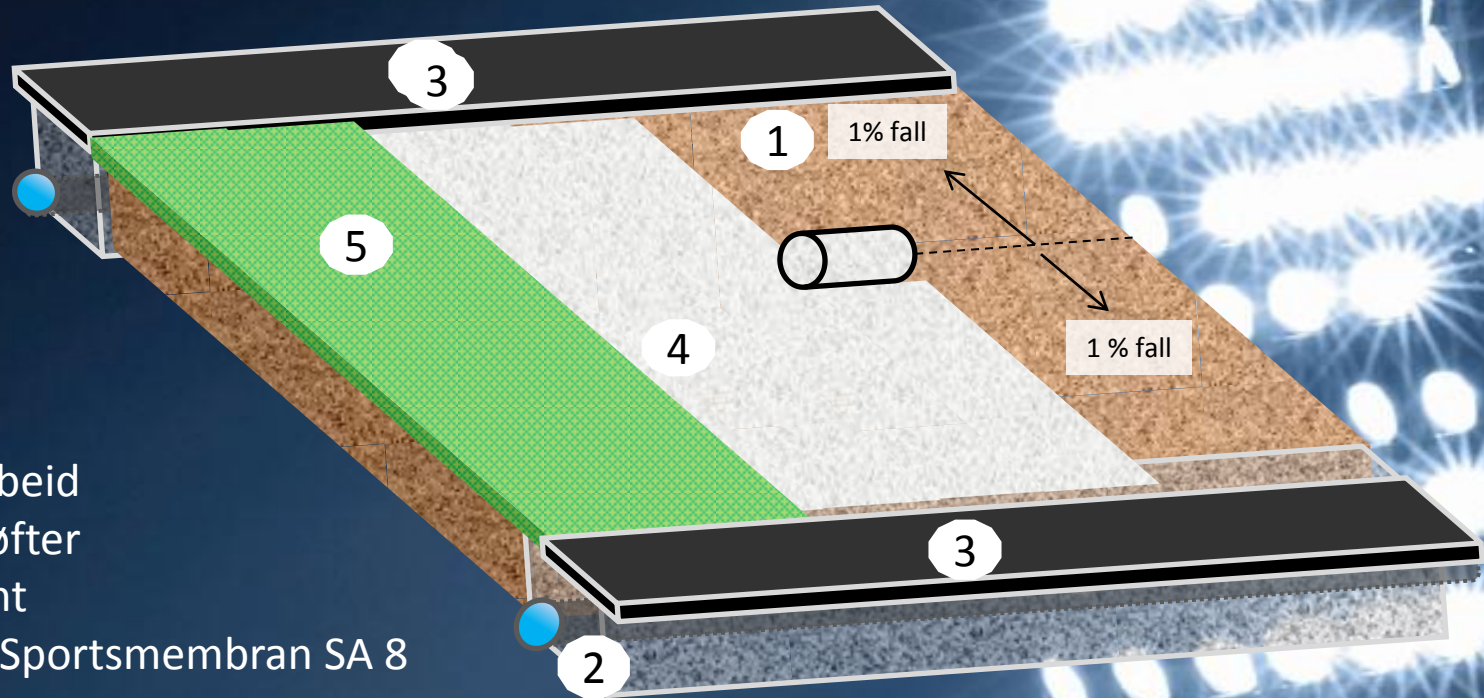


Ombygging av naturgressbane med Oldroyd Sportsmembran SA 8



*Konstruksjonen av LAG 3 er avhengig av stedlige forhold. Dette må avklares for å sikre stabil grunn .

Fremgangsmåte



1. Grunnarbeid
2. Drensgrøfter
3. Asfaltkant
4. Oldroyd Sportsmembran SA 8
5. Kunstgress

