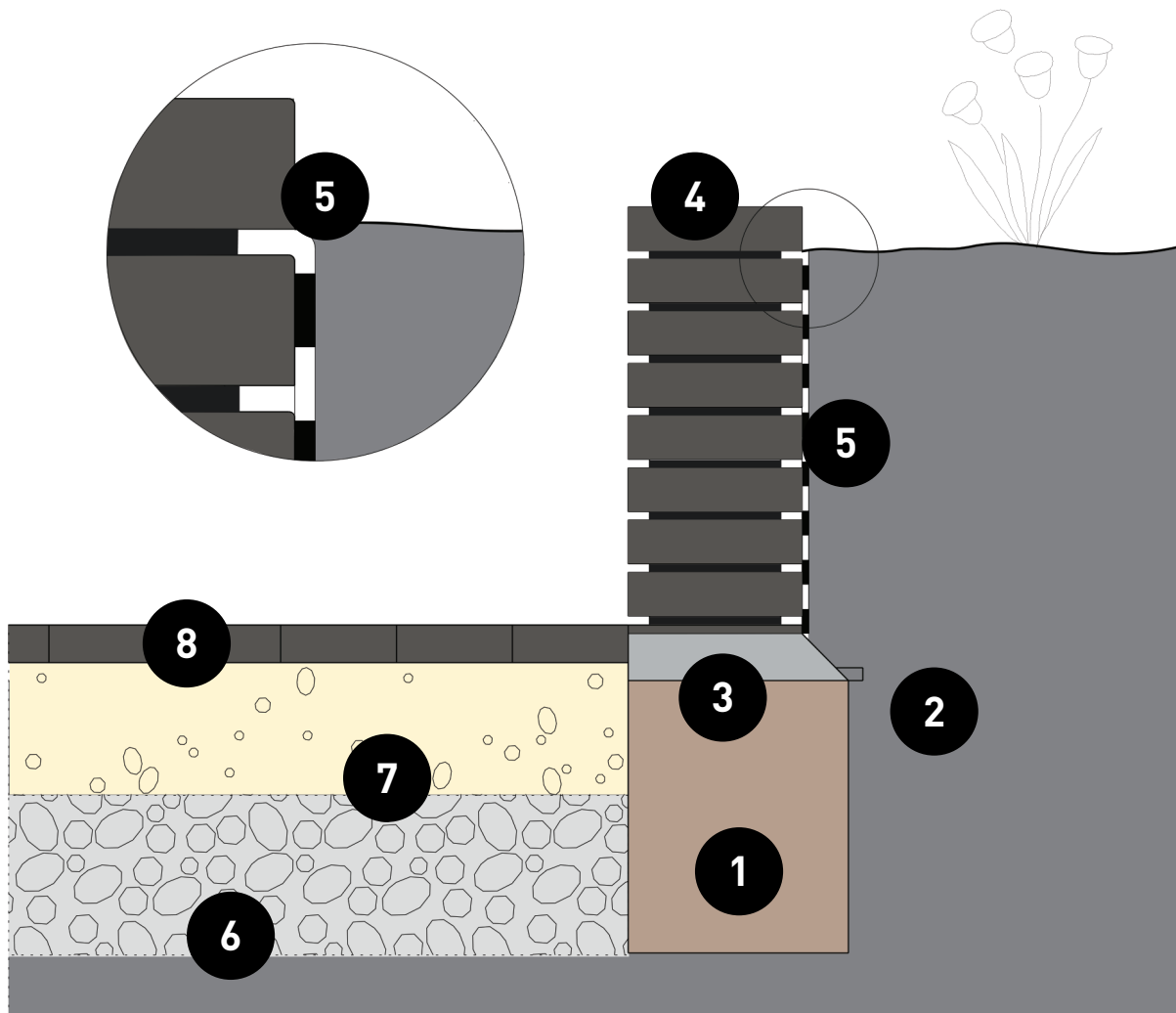


# PRÍKLADY NA ZHOTOVENIE KONŠTRUKCIÍ MOODUL



## Vybudovanie oporného múru

1. Hĺbka a šírka základu závisí od stability podkladu a výšky steny. Spravidla stačí základ 400 až 500 mm na šírku a hĺbku.

2. Aby mohla voda odtekať nad základom, umiestnite kúsky rúrky, alebo elektrickej inštaláčnej trubice do malty, ako je to popísané v predchádzajúcej časti **Návode na zhotovenie oplotenia MOODUL**.

3. Prvú vrstvu uložte do malty pod úroveň dlažby.

4. Tvárnice MOODUL spájajte buď pomocou pištoľového lepidla na betón alebo pomocou mrazuvzdorného stavebného lepidla, prípadne mrazuvzdornej lepiacej malty.

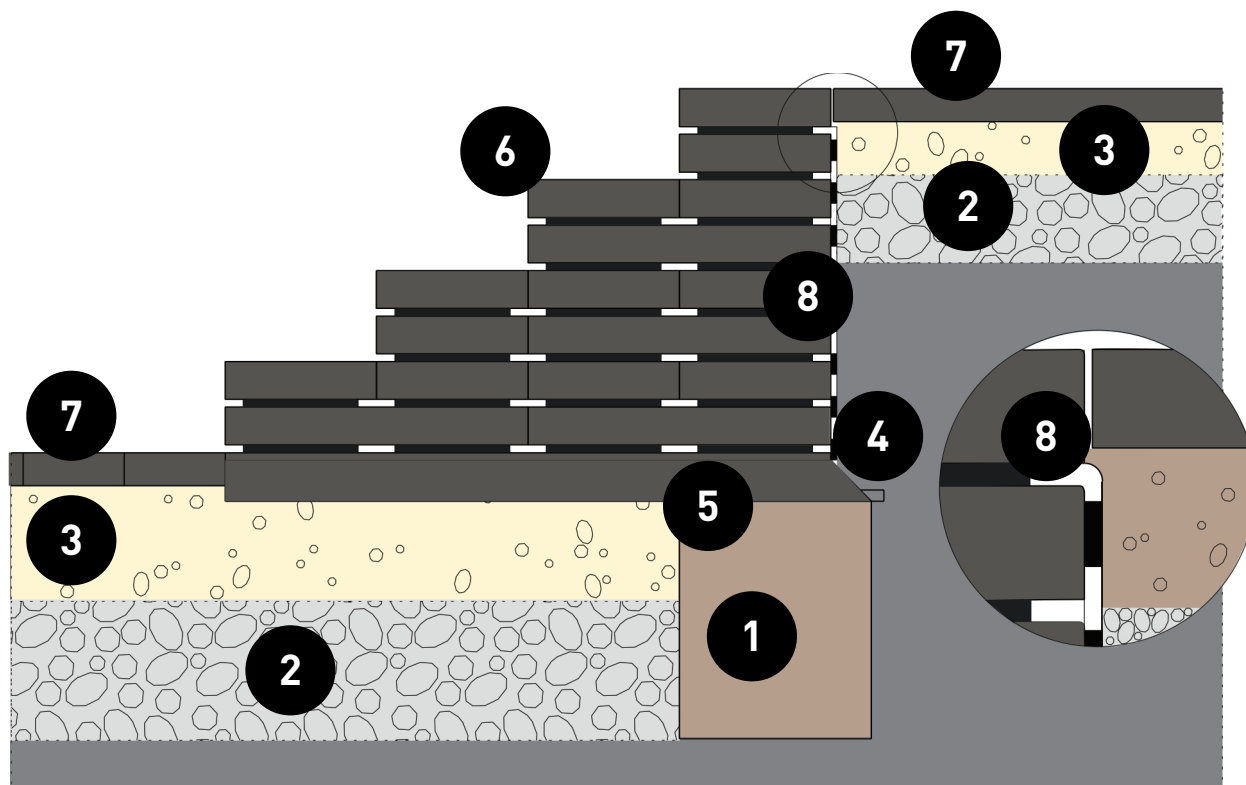
5. Položte drenážnu podložku/membránu na zádržnú stranu steny. Tým sa zabráni zanášaniu podkladového materiálu do spojov tvární MOODUL. Hornú vrstvu hustej siete prilepte pod krycie platne.

6. 7. 8. Podkladné vrstvy pre betónovú dlažbu alebo teravové platne.

### Poznámka:

S vhodným základom môžete postaviť oporný múr do výšky 800 mm. Oporný múr dlhší ako 4,2 m vyžaduje integrovaný nosný prvok, t. j. oceľovú výstuž cez dutinu tvární vyplnenú betónom.

# PRÍKLADY NA ZHOTOVENIE KONŠTRUKCIÍ MOODUL



## Výstavba schodov

1. Hĺbka a šírka základu závisí od stability podkladu a výšky steny. Obvykle postačuje základ široký a hlboký 400 až 500 mm.

2. Zhotovenie vrchnej nosnej vrstvy.  
Na rastlú alebo dostatočne spevnenú zemnú pláň (tvorí spodnú nosnú vrstvu) s pozdĺžnym sklonom min. 0,5% a priečnym sklonom min. 2 - 3% zhotovte nezámraznú nosnú vrstvu z ťaženého kameňa alebo štrkodry (zrניות 0/32 mm) a zhutnite. Hrúbka je podľa miestnych podmienok.

3. Potom zhotovte jemnú pláň 100 až 200 mm zo štrkodry (zrניות 0/16 mm), ktorá musí byť dôkladne zhutnená, aby sa zabránilo neskoršiemu sadaniu schodov. Jej výškový rozdiel je  $\pm 1$  cm.

4. Aby mohla voda presakovať nad základom, umiestnite kúsky trúbky alebo elektrickej inštaláčnej trubice do malty, ako je to popísané v predchádzajúcej časti **Návode na zhotovenie oplotenia MOODUL**.

5. Prvé vrstvy uložte do malty pod úroveň dlažby.

6. Tvárnice MOODUL spájajte pomocou pištoľového lepidla na betón alebo pomocou mrazuvzdorného flexibilného lepidla. Posledná tvárnica je vždy krycia platňa.

7. Betónová dlažba/ terasové platne

8. Položte drenážnu podložku/membránu na zádržnú stranu steny. Tým sa zabráni zanášaniu podkladového materiálu do spojov tvární MOODUL. Hornú vrstvu hustej siete prilepte pod krycie platne.