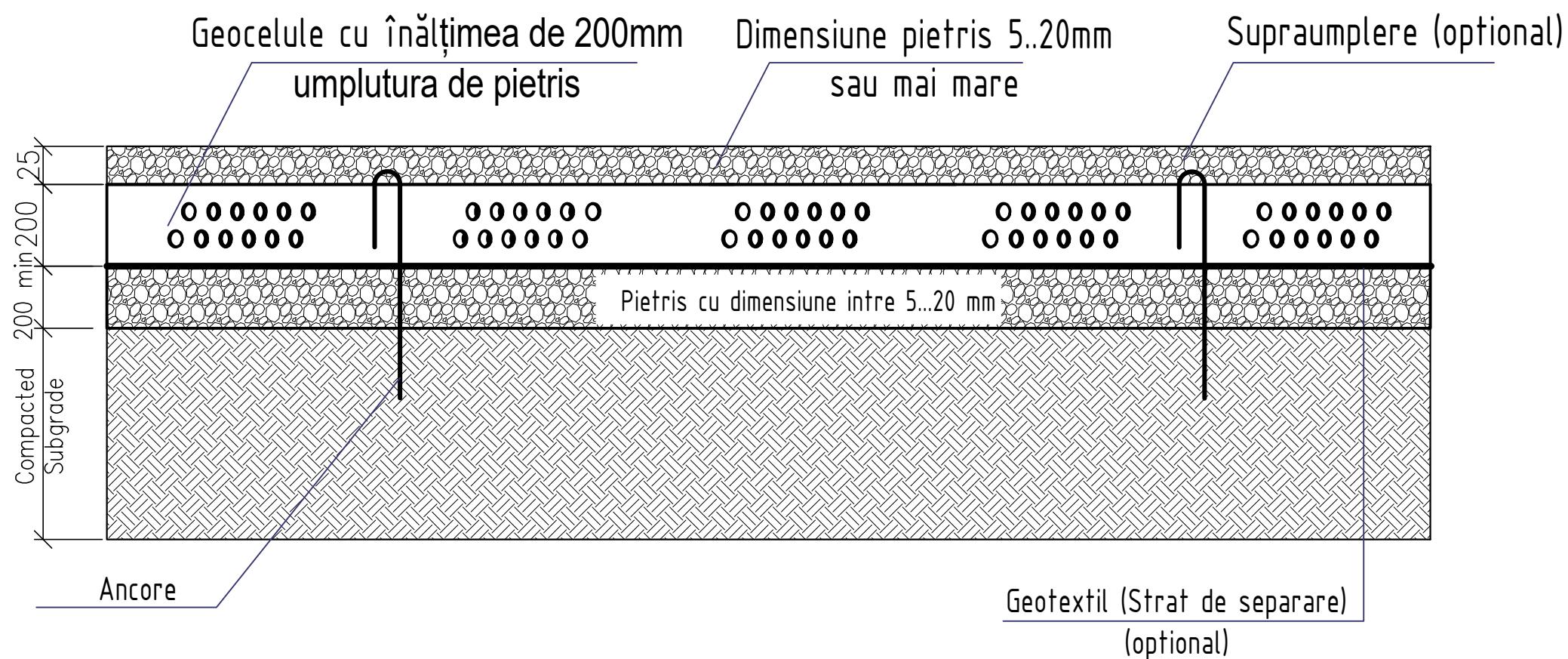
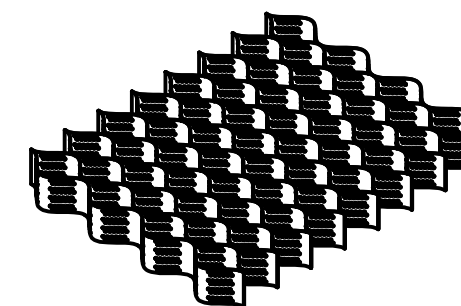
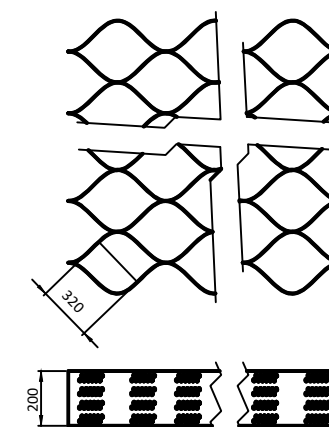


# Instructiuni de montaj-Geocelule Htot.200mm (Clasa de sarcina A-D)

## Umplură cu pietriș



Geocelule TERRA Htot.200mm  
(art.8720)



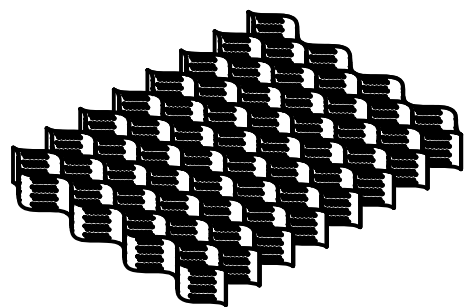
### NOTE:

1. Vă rugăm să rețineți că, pentru a putea conduce pe acest sistem, acesta trebuie umplut cu pietriș de 5...20 mm sau mai mare.
2. Sistemul de geocelule cu înălțimea de 200 mm ar trebui instalat conform instrucțiunilor și recomandărilor producătorului
3. Consultarea tehnică a producătorului poate fi necesară pentru a determina clasa de sarcină corectă
4. Desenul de instalare pentru sistemul de geocelule de 200 mm nu este un ghid oficial, ci o recomandare
5. Straturile prezentate în secțiune transversală trebuie compactate.
6. Geotextilul trebuie utilizat pentru stabilitate și pentru a preveni amestecarea straturilor.
7. Vă recomandăm ancore pe fiecare colț al geocelulei și pe tot perimetrul.
8. Ancorele din plastic sunt folosite atunci când stratul de pământ este mai moale iar ancorele din oțel zincat în forma literei „J”, se folosesc atunci când solul este mai dur/tare
9. Urmăriți actualizările instrucțiunilor și recomandărilor pe site-ul web vodaland.ro

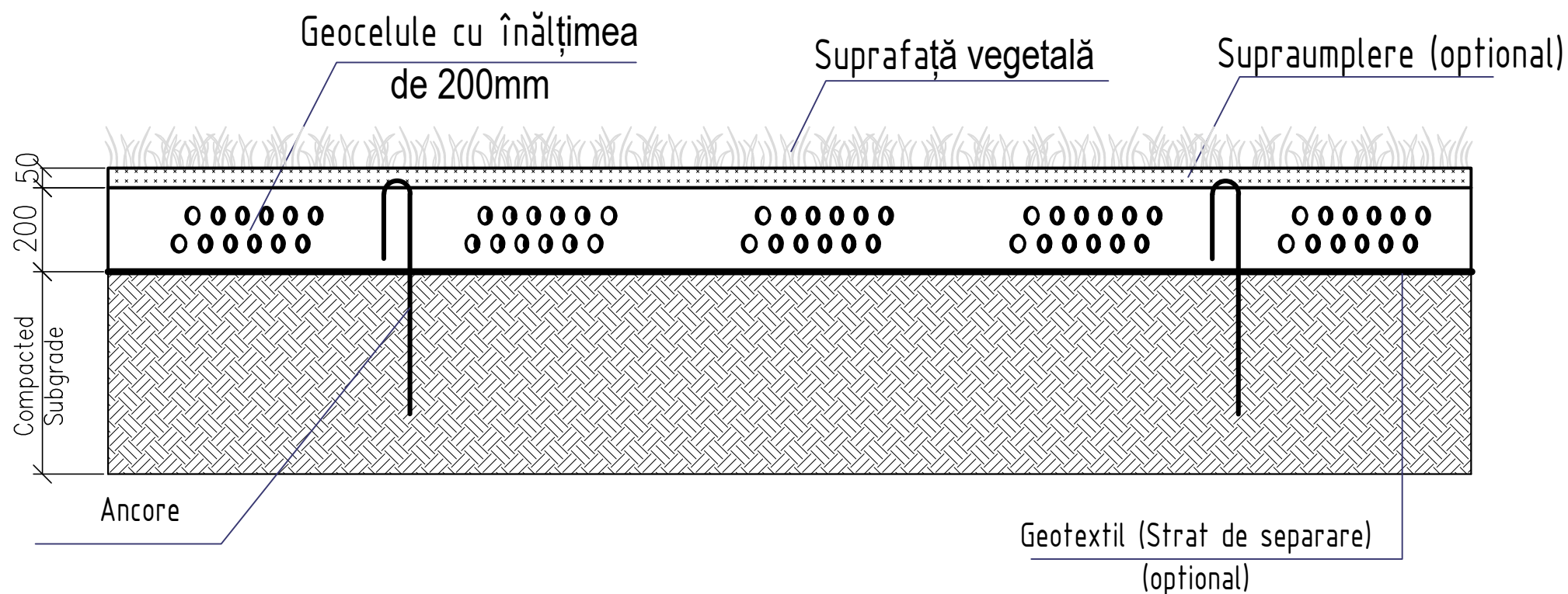
### Aplicatii

- Parcari Auto,
- Ziduri de reținere,
- Zone cu trafic intens,
- Fundație magazie
- Spa-bază de înot

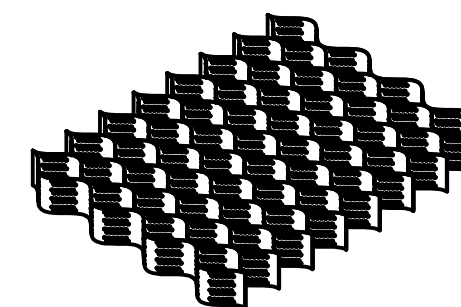
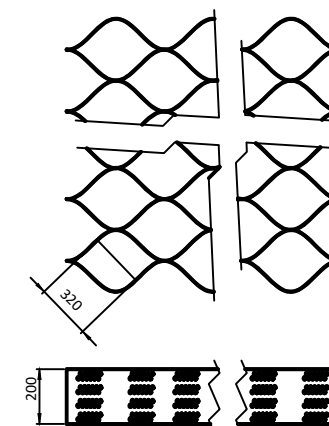
DACA NU SE SPECIFICA ALTFEL, DIMENSIUNILE SUNT IN MM. TOLERANTE: LINGAR UNGHILAR:				FINALIZAT:		REVIZIA	
DESEINAT	NAME	SIGNATURE	DATE			TITLU: Instructiuni de montaj umplutura pietris Geocelule TERRA Htot.200mm	
VERIFICAT						ARTICOL: 8720	
APROBAT						MATERIAL: Plastic HDPE	



# Instructiuni de montaj-Geocelule Htot.200mm (fara clasă de sarcina) Umplură cu iarbă/pământ



Geocelule TERRA Htot.200mm  
(art.8720)



## NOTE:

1. Vă rugăm să rețineți că, pentru a putea conduce pe acest sistem, acesta trebuie umplut cu pietriș de 5...20 mm sau mai mare.
2. Sistemul de geocelule cu înălțimea de 200 mm ar trebui instalat conform instrucțiunilor și recomandărilor producătorului
3. Consultarea tehnică a producătorului poate fi necesară pentru a determina clasa de sarcină corectă
4. Desenul de instalare pentru sistemul de geocelule de 200 mm nu este un ghid oficial, ci o recomandare
5. Straturile prezentate în secțiune transversală trebuie compactate.
6. Geotextilul trebuie utilizat pentru stabilitate și pentru a preveni amestecarea straturilor.
7. Vă recomandăm ancore pe fiecare colț al geocelulei și pe tot perimetrul.
8. Ancorele din plastic sunt folosite atunci când stratul de pământ este mai moale iar ancorele din oțel zincat în forma literei „J”, se folosesc atunci când solul este mai dur/tare
9. Urmăriți actualizările instrucțiunilor și recomandărilor pe site-ul web vodaland.ro

## Aplicații

- Controlul eroziunii
- Consolidarea pantelor
- Construcția de drumuri și alei

DACA NU SE SPECIFICA ALTFEL, DIMENSIUNILE SUNT IN MM. TOLERANȚE: LINIAR UNGHILULAR:		FINALIZAT		REVIZIA	
TITLU:		Instructiuni de montaj umplutura cu iarbă/pământ Geocelule TERRA Htot.200mm			
MATERIAL:		Plastic HDPE		ARTICOL: 8720	
DESENAT	VERIFICAT	APROBAT	DATE		