



S.C. CALITATE ITALIANA S.R.L.

Jud. Satu Mare, str. Valea Vinului, nr. 88
J30/1135/12.10.2005
CUI: RO 18035400
E-mail: calitateitaliana@yahoo.com
Tel. mobil: 0728 165 710

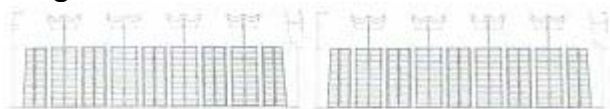
Pct. de lucru:
Bod- Fabrica (Colonie)
Str. Viorelelor 5A
Tel. Fax: 0268 283 642
Tel. mobil: 0728 165 710,
0728 165 709
0788 800 728

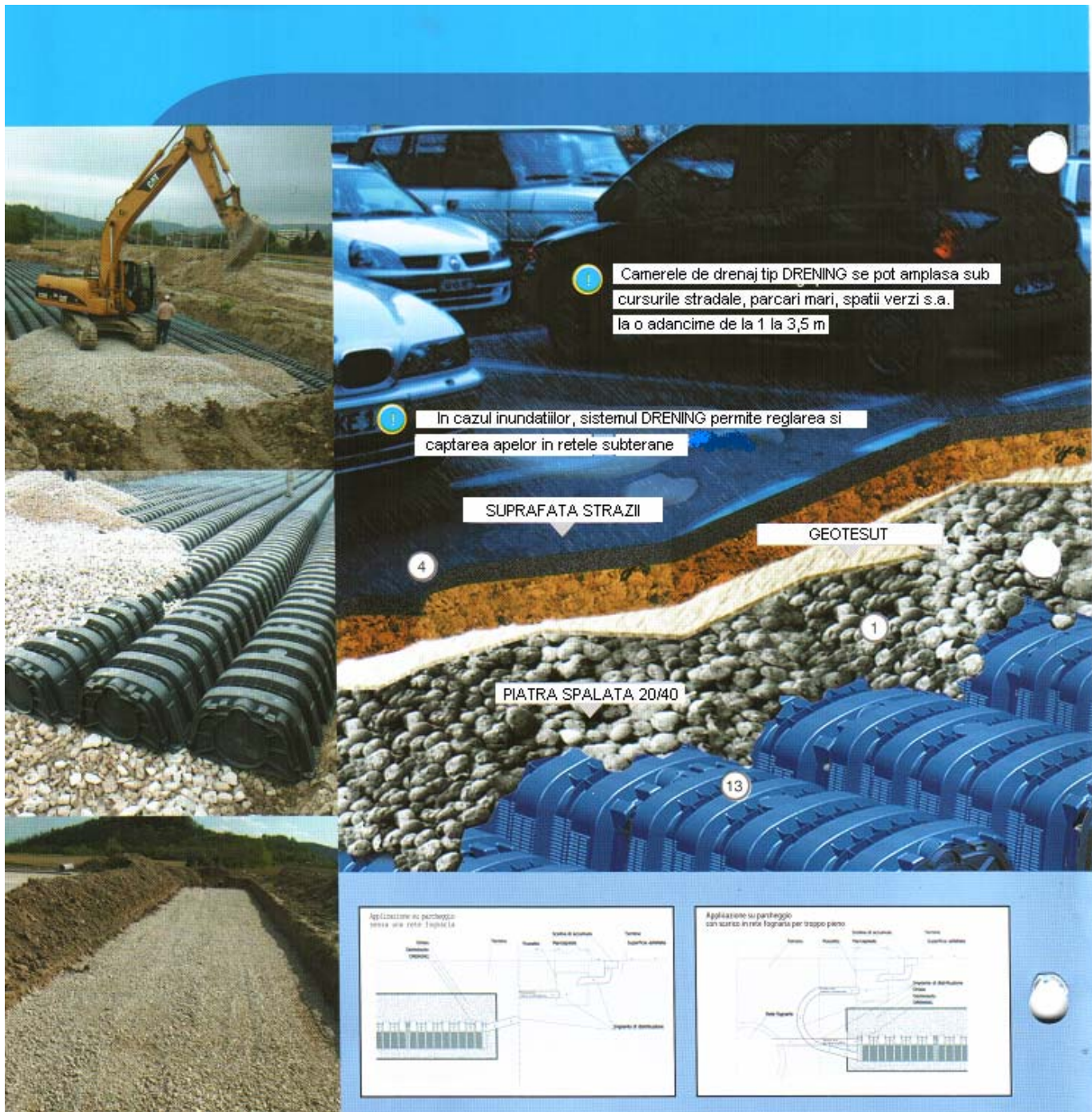
DRENING[®]

DRENING[®] - UN SISTEM DE DRENAJ CE PERMITE REALIZAREA CAMERELOR DE DISPERSIE SAU ACUMULARE

DRENING[®] este un sistem de componente ce permite realizarea de camere de dispersie sau de acumulare a apei, de capacități mari. Este clasificat ca cel mai bun sistem din ziua de azi de drenaj al apelor pluviale.

Datorită extinderii continue a suprafețelor betonate sau asfaltate, acest sistem de componente tip casete reușește să dreneze peste 310 l/m² în două moduri distincte și anume prin dispersia apei în subsol de unde intră în ciclul său natural sau este acumulată în subteran și redistribuită în rețeaua de canalizare. Materialul din care sunt confecționate componentele este PEHD regenerat, fiind extrem de rezistent la acțiunea oricărui tip de produse chimice, organice sau microorganisme.





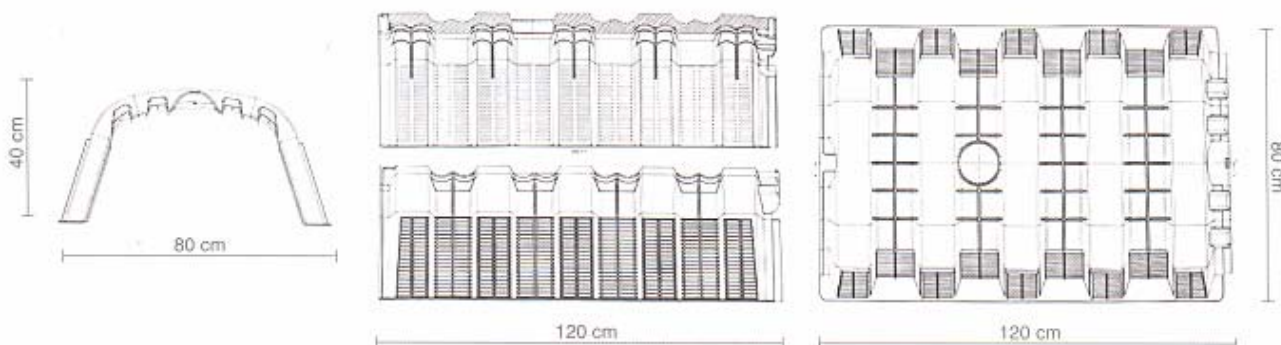
AVANTAJELE FOLOSIRII SISTEMULUI DRENING®

1. Sistemul DRENING® este unicat, special, permițând captarea și dispersia subterană a apelor într-un mod foarte simplu și economic.
2. Menține constant debitul râurilor (etc) datorită infiltrației în subsol a apelor pluviale.
3. Datorită rezistenței componentelor sale, este indicat a se folosi sub străzi, parcuri mari, zone verzi ș.a.
4. Reduce capacitatea torenților.
5. Facilitează drenarea zonelor verzi mari – stadioane, terenuri de golf ș.a.
6. Drenează acumulările de ape stradale.



7. Grătare drenante pt. închiderea gurilor de captare de la marginea străzilor.
8. Capacitate de drenaj echivalentă a 310 l/m^2 .
9. Deschiderile laterale permit o rapidă scurgere a apei.
10. Suprafață de drenaj și dispersie a apei, mult superioară față de sistemele clasice.
11. Datorită dimensiunilor și greutății reduse, se montează de o singură persoană.
12. Montajul este extrem de rapid, prin încastrare.
13. Camerele subterane se pot vizita și curăța când este strict necesar, având posibilitate de acces.

SISTEMUL DRENING® PT. CAMERE DE CAPTARE ȘI DRENAJ



FIȘĂ TEHNICĂ

Dimensiuni	120 x 80 x h40 cm
Compoziție material	PE HD (polietilenă de mare densitate regenerată)
Greutatea unui singur element	11 kg
Capacitate de drenare	310 l/m ²
Rezistența la compresie având un strat de balast nivelat, deasupra sistemului în grosime variabilă 40-250 cm	8 t/roată (150 t/m ²)
Capacitate de infiltrație laterală	2.800 cm ² pt. fiecare element
<i>Ambalaj</i>	50 buc.
<i>Dimensiunea pachetului</i>	80 x 120 x h260 cm

CAPACUL DE ÎNCHIDERE A CAMERELOR DRENANTE

