

S.C. EPMC Consulting S.R.L.
Intrare nr. 510
lesire 26 luna 07 anul 2018

A.D.I. ECO-METROPOLITAN CLUJ
Nr. 358
Data 26.07.2018



POLYDUCT
Hidroizolantii de tuburi. Multicapați și flexibili.

MONTARE

Produsele POLYDUCT sunt rezistente la coroziune. Putem garanta durata de viată a produselor și componentelor doar în cazul în care este instalat corect de către un specialist și nu este supus unor greutăți excesive sau condiții necorespunzătoare.

La săpare este important crearea unor suprafete netede evitând totodată surparea groapei.

Groapa trebuie săpată cu 15 cm mai adânc decât adâncimea la care o să fie instalat containerul, lăsând loc pentru pat.

Solul local poate fi folosit ca pat în cazul în care:

- Solul este granular, diametrul maxim al granulelor \leq 20 mm
- Cantitate de nămol-argilă \leq 15%
- Pământul nu este predispus la cădere sau curgere
- Se poate compacta conform prevederilor

Dacă pământul nu corespunde criteriilor mai sus menționate trebuie adus material pentru pat.

Umplerea groapei și compactare

Înainte de amplasarea containerului trebuie să vă asigurați că nu este apă subterană în groapă și că patul este compact ~90%.

POLYFTKON container subteran pentru deșeuri 3000L

După așezarea containerului umpleți spațiul cu straturi de cca. 20-40 cm, compactați fiecare strat cu un compactor manual care poate fi realizat din lemn, aluminiu sau cauciuc compact. Pentru evitarea deformării este recomandat umplerea treptată a căminului cu apă care la final poate fi golit.

Montare în caz de apă freatică

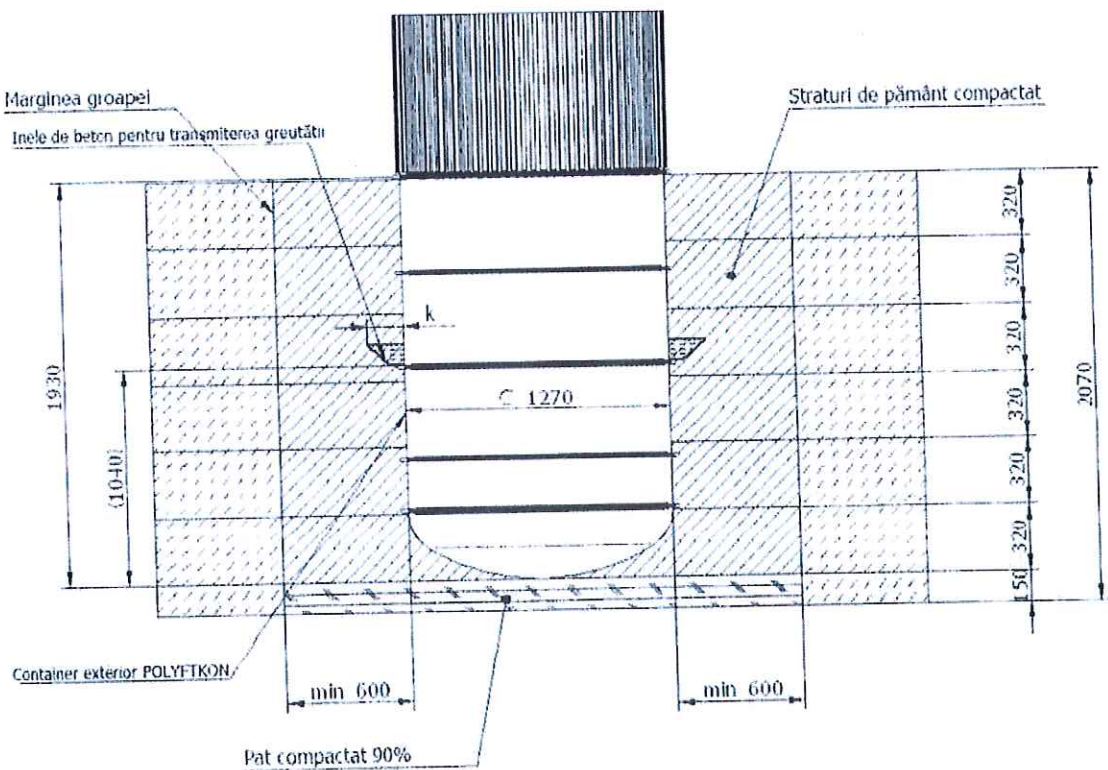
Acolo unde apa freatică nu poate fi eliminat, este indicat încărcarea corpului. După tabelul de mai jos se poate stabili măsura de încărcare:

~~0365 448 0666~~
Tibor.

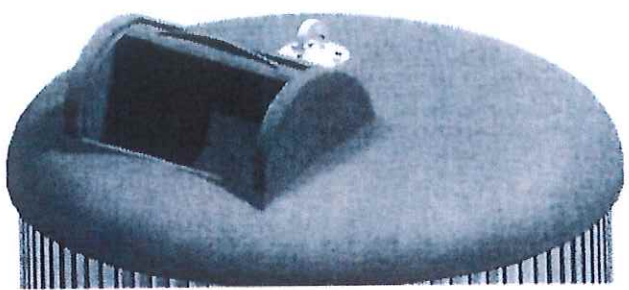
| Măsura de încărcare | valoare-k (m) | |
|---------------------|--|-------------------------|
| | cu pământ ($T_{p_d}=95\%$) (m) | cu beton (C10-16/FN) |
| -1,00 | 0,18 | 0,17 |
| -0,50 | 0,30 | 0,28 |
| $\pm 0,00$ | 0,51 | 0,48 |

Este important ca gulerul care transmite încărcarea – realizat din beton - să se miște împreună cu căminul și să acopere (grosime 17cm) inelul din metal în proporție de cel puțin 75%.

Container subteran POLYFTKON – 3000L



**Unitate de colectare deșeuri cu tambur rotativ
POLYFTKON 3000L**





POLYDUCT
Sisteme de colectare și transport deșeuri

Container subteran pentru colectarea deșeurilor POLYFTKON - capacitate: 3000L

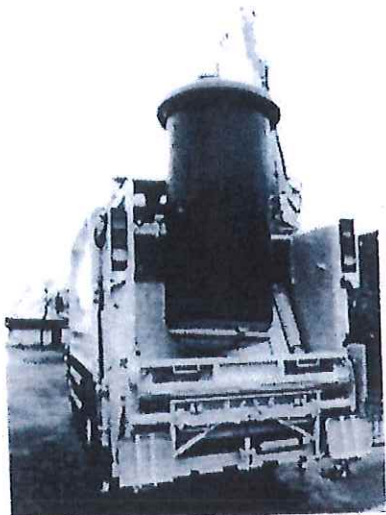
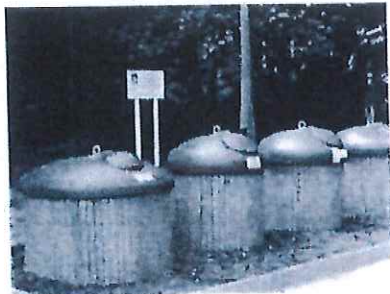
Funcție:

Containerele subterane asigură colectarea igienică și economică a deșeurilor comunale, în primul rând sunt folosite la moteluri, pensiuni, supermarketuri, gări, autostrăzi, locurile de odihnă, în cartiere care se află în afara orașului, etc.



Caracteristici:

- Materialul de bază este polietilenă recicabilă, rezistentă la razele UV care nu dăunează mediul.
- Oferă un mod igienic și economic de colectare a deșeurilor, se încetinește procesul de răspândire a mirosurilor neplăcute, de fermentație și de putrăzire datorită faptului că deșeurile sunt stocate subteran iar datorită energiei gravitaționale deșeurile devin compacte.
- Pot fi montate în grup sau separat
- Folosire ușoară și simplă pentru copii, bătrâni și oameni cu dificultăți de mișcare
- ✓ ▪ Descărcarea se realizează cu ajutorul unui camion cu macara
- Capac cu deschidere pentru introducere deșeuri care poate fi închis
- Partea supraterană este acoperită cu lame din lemn
- Partea subterană cilindrică, perfect etanș
- Grosimea peretelui: 7-10 mm
- Pe capac și pe lamele de lemn se pot pune embleme sau pictograme
- Culori variate

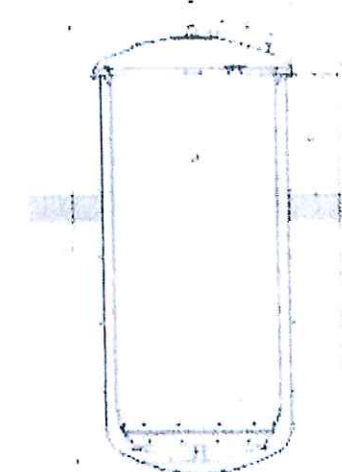
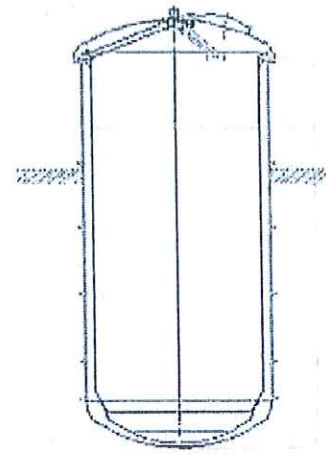
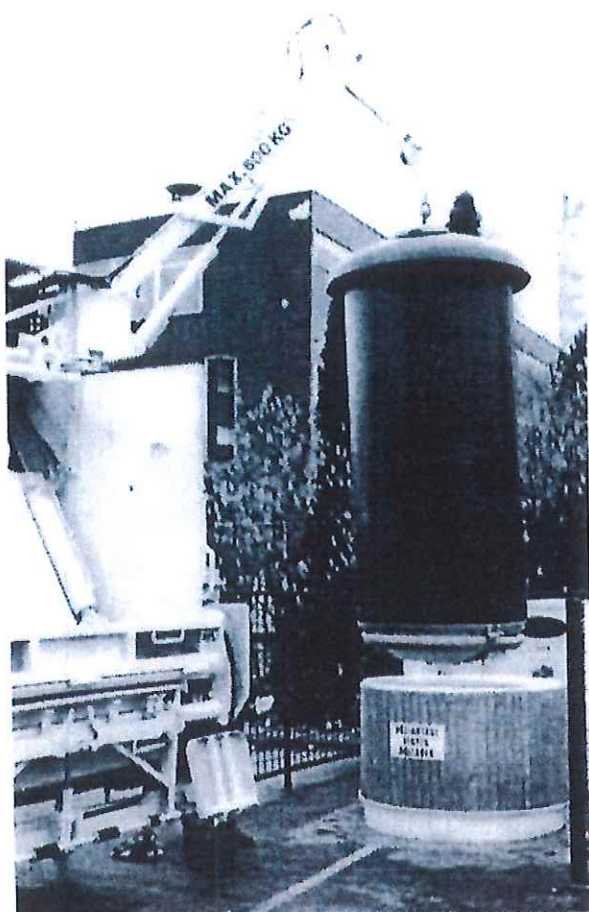




POLYDUCT
Management Systems Products

Container subteran POLYFTKON – 3000L

| Cod | H | D | b | h' | d | e |
|-----|------|-------|------|-----|------|-----|
| | (mm) | | | | | |
| | 2930 | Ø1362 | 2640 | 750 | 1110 | 335 |



- H: înălțime totală
- D: diametrul maxim
- h: lungime fără capac
- h': partea supraterană
- d: diametru container
- e: dimensiunea orificiului