

VGRADNJA LOVILCEV, ČISTILNIH NAPRAV in ZBIRNIKOV

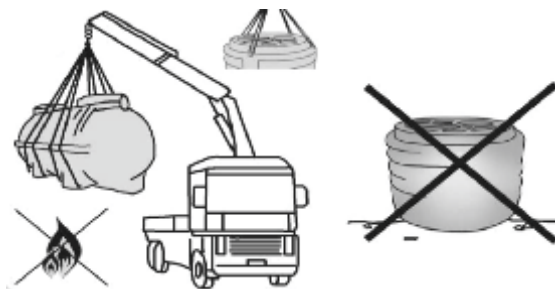
1



KONTROLA

Pred samo vgradnjo je potrebno preveriti morebitne poškodbe, oziroma ustreznost posod.

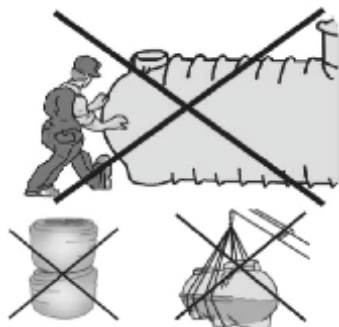
2



MANIPULACIJA

Pred manipulacijo opremite posode z ustreznimi trakovi. Posode imajo pripravljena ušesa, ki so namenjena manipulaciji. Posode ne smejo biti v bližini toplotnih virov. PE-HD posode so namenjen izključno podzemni uporabi, niso primerne za prosto stoječo uporabo.

3

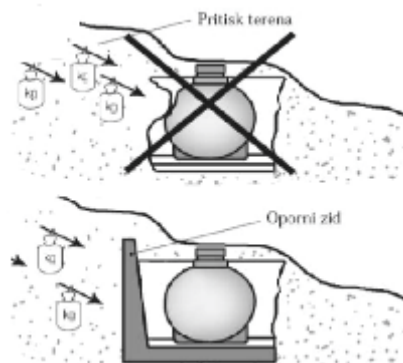


NAKLAD IN RAZKLAD

Naklad in razklad se vršita previdno, posode ni dovoljeno metati ali vleči preko roba kamiona. Posode je potrebno dvigniti s trakovi, ki se pritrdijo na pripravljena ušesa. Trakovi ne smejo objemati posode, ker lahko pride do deformacije.

Transportira se izključno PRAZNE posode, v kolikor je v njih tekočina, jih je potrebno odstraniti.

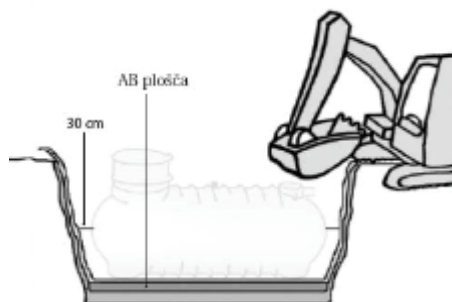
4



VGRADNJA V BREŽINI

V primeru vgradnje v brežini, je potrebno ob posodi izvesti oporni zid, ki preprečuje pritisk terena in morebitne podtalnice na samo posodo. Dimenzije opornega zidu obvezno določi usposobljena oseba.

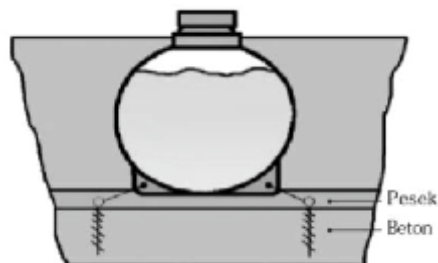
5



IZKOP

Pripravite izkop ustreznih dimenzij z ravnim dnom, okoli posode mora biti vsaj 30 cm prostora. Dno izkopane jame mora biti utrjeno, oziroma po potrebi izdelana nosilna armirano betonska plošča. Način priprave dna določi za to usposobljena

6

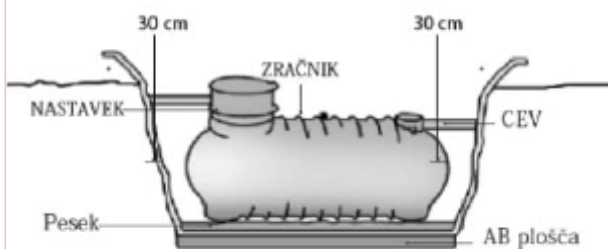


SIDRANJE

V kolikorso prisotne podtalne vode, je sidranje posod obvezno, v ostalih primerih pa priporočljivo. Posode imajo na tleh pripravljene odprtine za sidranje v betonsko ploščo. V AB plošči se pripravijo sidra, ki se povežejo z odprtinami na dnu posode.

VGRADNJA LOVILCEV, ČISTILNIH NAPRAV in ZBIRNIKOV

7



POVEZAVE

Pred zasutjem preverite ali so izvedene vse potrebne povezave priključnih cevi, zračnika, morebitnih višinskih nastavkov.

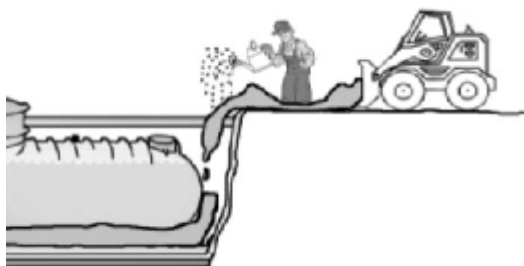
8



ZRAČNIK

POMEMBNO. Pred pričetkom uporabe preverite, da je prehod skozi zračnik prost, kar preprečuje deformacijo posode zaradi morebitnega vakuma. Zračnik naj bo speljan čim višje.

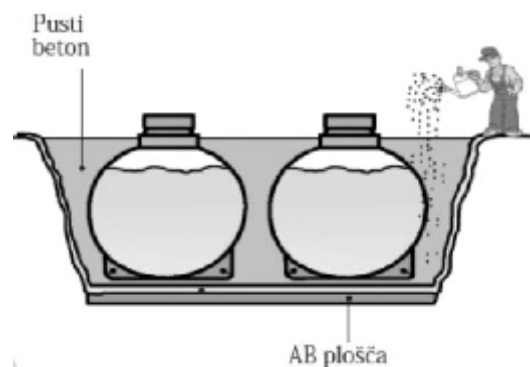
9



VEDNO POLNA POSODA

Zasipavanje nadaljujete po plasteh cca 20 cm. Posoda mora biti vedno polna vode. Za zasipavanje uporabite prani pesek 8-16 mm ali pusti beton. Za boljšo utrjenost si lahko pomagate z vodo, ob zasipavanju se moči pesek, s čimer dosežemo večjo kompaktnost.

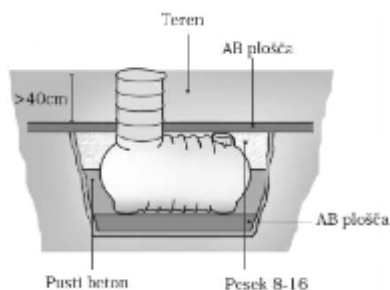
10



VEČ POSOD V ISTI JAMI

Zasipavajte po plasteh cca 20 cm. Najprej se napolni posode, nato zasipava s pustim betonom. Zasip se izvede do pokrovov posod.

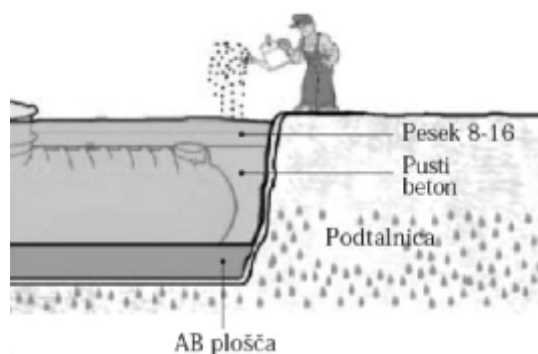
11



POKROV VEČ KOT 40cm NAD POSODO

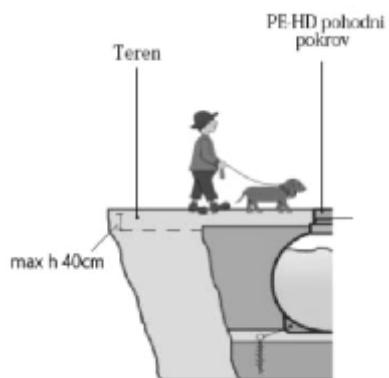
Zasipavajte posode po plasteh 20cm. Posoda mora biti naplunjena z vodo, nato se zasipava. Priporočljivo je zasipavanje s pustim betonom do vrha posode. Nad posodo se izdelava AB plošča, ki mora biti na vsaki strani posode večja vsaj 50cm. Debelino plošče določi za to usposobljena oseba. Nad AB ploščo se postavijo višinski nastavki in posoda se zasuje do pokrova.

12



PRISOTNOST PODTALNICE

Posodo posavite v suho gradbeno jamo in jo sidrajte v podložno AB ploščo. Zasip se izvede s spustim betonom. Višina betona mora biti višja od predvidene višine podtalnice.



POHODNA IZVEDBA

V primeru zahteve po pohodni izvedbi, je vgradnja možna brez razbremenilne plošče nad posodo, vendar le v primeru, da višina zasutja nad posodo ne presega 40cm.

13

Ustrezna nosilna razbremenilna AB ploča



POVOZNA IZVEDBA

Povoznost posode je zagotovljena z vgradnjo ustrezne AB razbremenilne plošče, ki prenese obremenitev na teren. Priporočljiva velikost AB plošče mora biti na vse strani cca 1m večja od površine posode. Morebitni nastavki, oziroma pokrovi morajo nalegati na AB ploščo in ne na samo posodo.

VGRADNJO OBVEZNO VRŠITE NA PODLAGI ZAHTEVANE NOSILNOSTI.

