



Pompe submersibile
 Q=.....mc/h
 H=.....mca
 1A+1R/2A
 P=.....kw/pompa

- Nota:**
- Racordurile de iesire se vor monta in functie de preferintele beneficiarului.
 - Rezervorul va fi asezat pe un strat de nisip cu granulatie 1-5 mm, inaltimea de 150-200 mm
 - Spatiul ramas va fi umplut cu material de umplutura (pamant fara pietre, balast) cu o granulatie de 5 - 20 mm, grad de compactare >98%.
 - In cazul solurilor cu panza freatica, rezervorul va fi montat pe o placa din beton armat capabila sa sustina rezervorul plin/gol. Volumul placii va fi dimensionat de catre un inginer proiectant, in functie de structura solului si volumul de apa dezlocuit de recipient.
 - Nu este permis accesul auto la mai putin de 1 metru fata de rezervor.
 - In cazul amplasarii in zone carosabile, peste rezervor va fi turnata o placa din beton armat capabila sa sustina greutatea autovehiculului ce tranziteaza zona. Deasemenea, in acest caz, capacul recipientului va fi inlocuit cu unul carosabil.
 - Nu este permis amplasarea rezervorului in soluri instabile fara amenajari suplimentare.
 - In cazul solurilor argiloase recomandam a se utiliza ca material de umplutura pietris / balast cu granulatie <20 mm si lestarea recipientului de o platforma betonata.
 - Bazinele cu adancime de ingropare > 1m vor fi dotate cu scara de acces.

TOATE DIMENIUNILE SUNT IN MILIMETRE; TOLERANTA FIIND DE 100mm;				 www.cribernet.ro	PRODUCATOR S.C. Criber NET S.R.L. Piatra Neamt 0233.280.300	
DESENAT	Tiberiu Timofte	SEMNATURA	DATA		TITLE: Criber RAIN - uz industrial Functionare pompe 1A+1R/2A	
VERIFICAT	Nicu Anitoaie		11.04.2024	VOLUM Volum total = litri		
				MATERIAL: POLIESTERI ARMATI CU FIBRA DE STICLA P.A.F.S.	SCALE:1:75 Revizia 1/11.04.2024	
				WEIGHT: <5000 kg	A3	