

Deviz-Ofertă.

Caiet de sarcini_Montare fosă septică cu sistem de infiltrare (* 1 unitate)

Proiectul Mă Implic. Localitatea Leușeni, r. Hîncești

Nr.	Denumirea lucrării	U.M.	Cantitate	Valoarea (MDL)			
				Materiale		Manopera	
				Pe U.M.	Total	Pe U.M.	Total
1	Săpături mecanizate de pământ a gropii pentru montarea fosei septice și tranșeu pentru câmp de drenaj, inclusiv 1 m tranșeu pentru interconectarea dintre fosa septică și câmp de drenaj; Dimensiuni groapă: L=2.0m, l=1.7m, H=2.0m Dimensiuni tranșeu: L=12+1m, l=0.4m, H=1.2m	m ³	13,04		0		0
2	Săpături manuale de pământ.	m ³	1,00		0		0
3	Nivelarea manuală a fundului gropii de montare a fosei septice, (pentru patul de nisip).	m ³	0,34		0		0
4	Pregătirea patului din nisip pentru fosă. Nisip cernut	m ³	0,68		0		0
5	Montarea fosei septice în groapă pe patul de nisip (doar lucrările)	buc	1,00		0		0
6	Montarea conductelor de vidanjare / inspecție a fosei septice cu capace: Teavă PVC SN4 DN160 L=1m Capac PVC DN160 - 1 buc	buc/ set	2,00		0		0
7	Lucrări de racordare a conductei de admisie a apelor uzate în fosa septică, panta i=1%. (Conducta montată de Beneficiar din casă până la fosa septică) Teavă PVC SN4 Dn110 (pentru canalizare exterioară), inclusiv fittingurile.	buc/ set	1,00				
8	Montarea conductei de evacuare efluent / conducta dintre fosa septică și câmp de drenaj sau groapă de infiltrare: Teavă PVC SN4 DN110 L=1m (pentru canalizare exterioară), inclusiv fittinguri	m	1,00		0		0
9	Umpluturi în stratul compactat cu mijloace manuale, executate cu pământ. Rambleiere cu pământ peste fosa septică (în paralel cu umplerea cu apă a fosei septice pentru a reduce sarcina solului asupra fosei septice) cu compactarea în straturi a solului din jurul fosei septice, inclusiv 1m tranșeu până la conducta de drenaj.	m ³	4,82		0		0
10	Umpluturi în stratul compactat cu mijloace manuale, executate cu piatra sparta cu fr. 20 – 40 / 40 - 70 mm. (Umplerea tranșeului câmpului de drenaj (până la conducta de drenaj) cu piatra spartă cu fracția de 20 – 40 / 40 - 70 mm. L=12m, l=0.4m, H=0.45m)	m ³	2,16		0		0
11	Montarea conductei de drenaj pentru infiltrare în sol, respectând panta de scurgere între 1:100 și 5:100. Panta i _{min} =1% Tub drenaj din țevă corugată HDPE SN4 DN110 (240-270°) dublu strat, L=12m	m	12,00		0		0
12	Instalare gura de inspecție / aerisire (set) - capăt linie de drenaj: Cot 90° PVC DN110 - 1 buc Teavă PVC SN4 DN110 L=1 m Mufă PVC DN110 - 1 buc Pălărie ventilare PVC DN110-1 buc	set	1,00		0		0
13	Umpluturi în stratul compactat cu mijloace manuale, executate cu piatra sparta cu fr. 20 – 40 / 40 -70 mm. (Astuparea liniei / conductei de drenaj cu piatra spartă L=12m, l=0.6m, H=0.15m)	m ³	0,61		0		0
14	Aplicarea stratului de folie geotextilă pentru a proteja conducta de drenaj. Folie membrană geotextilă 110 g/m ² L=12m, l=0.5m	m ²	6,00		0		0
15	Umpluturi de pământ, inclusiv compactarea în straturi de 30 cm Rambleiere cu pământ a câmpului de drenaj, peste folia geotextilă. L=12m, l=0.4m, H=0.6m (0.6=1.2-0.15-0.45m)	m ³	2,88		0		0
Total					0,00		0,00
Cheltuieli directe							0,00
Transport materiale				%			
Utilaje				%			
Total							
Asigurari sociale si medicale				%			
Total							
Cheltuieli de regie				%			
Total							
Beneficiu de deviz				%			
Total							
TVA				0%			
GRAND TOTAL							

* 1 Unitate – reprezintă construcția unui (1) sistem septic, format dintr-o (1) fosă septică, împreună cu un (1) sistem de infiltrare în sol (câmp de drenaj sau groapă de infiltrare).