



PROFI PROIECT

PROIECTARE INSTALATII TERMICE, SANITARE, ELECTRICE

J31/458/2008; RO 24021710

office@profiproiect.ro; tel.: 0740 422 794

ISO 9001 : 2015

Obiectiv: "Construire capela mortuara in localitatea Sâg, comuna Sâg, judetul Sălaj"

Beneficiar: COMUNA SÂG

Proiectant general: S.C. CONCRET DESIGN S.R.L.

Proiectant instalatii: S.C. Profi Proiect S.R.L.

Proiect nr. 37/2021

Dispozitie de santier instalatii nr. 01 din 29.01.2025

1. Denumirea proiectului: "Construire capela mortuara in localitatea Sâg, comuna Sâg, judetul Sălaj"
2. Amplasament: Sat Sâg, F.N. , com. Sâg, jud. Sălaj
3. Beneficiar: COMUNA SÂG
4. Proiectant general: S.C. CONCRET DESIGN S.R.L.
5. Proiectant instalatii: S.C. PROFI PROIECT S.R.L.
6. Faza de proiectare: D.T.A.C. + P.Th. Proiect nr. 37/2021

Avand in vedere necesitatea adaptarii lucrarilor de instalatii la situatia actuala din teren, proiectantul de instalatii SC Profi Proiect SRL, in acord cu proiectantul general, reprezentatul beneficiarului si antreprenorul general, dispune urmatoarele:

- se renunta la realizarea racordului stradal de canalizare menajera;
- se instaleaza bazin etans vidanjabil cu o capacitate de 3 mc.

Modificarea dispusa este necesara intrucat lucrarile la retea de canalizare menajera din zona nu sunt finalizate.

Finalizarea lucrarilor si darea in folosinta a cladirii este conditionata de asigurarea evacuarii apelor uzate menajere, fapt pentru care s-a dispus instalarea unui bazin etans vidanjabil care va fi utilizat pana la finalizarea lucrarilor la retea.

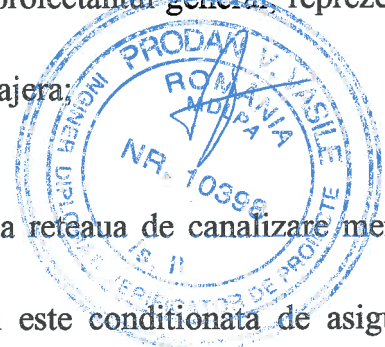
Prezentei dispozitii se anexeaza lista cu cantitati de lucrari suplimentare, plansa modificata AC01.1 si plansa AC03.

Proiectant general:
S.C. CONCRET DESIGN S.R.L.

Proiectant instalatii:
S.C. PROFI PROIECT S.R.L.

Beneficiar:

Antreprenor general:



OBIECTIV: Construire capela mortuara in localitatea Sag, comuna Sag, judetul Salaj
OBIECTUL: Asigurarea utilitatilor
STADIUL FIZIC: Canalizare - NOTA DE COMANDA SUPLIMENTARA
Beneficiar: comuna Sag
Proiectant: SC Profi Proiect SRL

- lei - **F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari**

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitolul de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) - lei -	TOTALUL (exclusiv TVA) - lei -
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
1	Bazin vidanjabil				
1.1	RPCA04B1	Sprijiniri orizontale ale malurilor sapaturilor în spatii înguste sub 1,00 m latime, unde nu se pot utiliza spațuri de inventar și în cantități până la 20 mc, la un punct de lucru,...grele (cu interspațiile dintre dulapi de 5 - 20 cm)	mp	20.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.2	ACD01H1	Capac și rama stas 2308-81 pentru camine...cu piesa suport necarosabil tip ii a	buc	1.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.3	nl78452*	Montare bazin vidanjabil	buc	1.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.3.L	5722111	Bazin vidanjabil, racord dn 110, gura de vizitare dn 600 cu capac, V=3 mc, autoportant, ingropare pana la -1.00 m	buc	1.00	
1.4	TSA02F1	Sapatura manuala de pamant in spatii limitate,avand sub 1.00 m sau peste 1.00 m latime,executata fara sprijini,cu taluz vertical,la fundatii,canale,subsoluri,drenuri,trepde de infratire etc....in pamant coeziv mijlociu sau foarte coeziv adancime <1.5 m teren tare	mc	3.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.5	TSC02A1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0.21-0.39 mc,cu comanda hidraulica,in :...pamant cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg 1	100 mc	0.16	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.6	ACE08A1	Umplutura in...sant. la cond. de alim. cu apa si canalizare cu: nisip	mc	3.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	

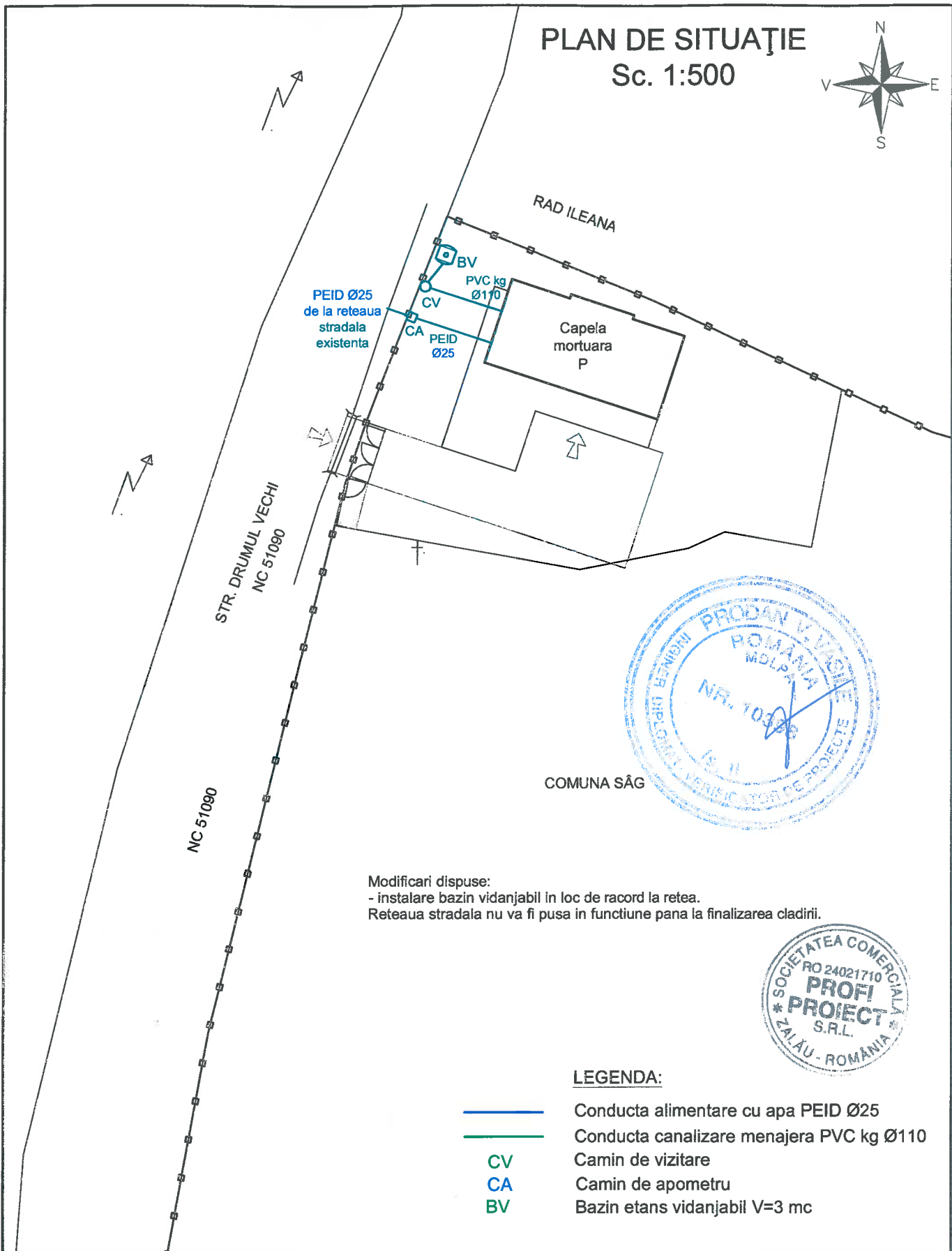
STADIUL FIZIC: Canalizare - NOTA DE COMANDA SUPLIMENTARA

0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
1.7	RCSA06A%	Umplutura de pamant, exec.in str.oriz. 20-30cm, udate si batute cu maiul de mana, incl.imprastiatul	mc	12.50		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.8	TRB04A2	Transportul materialelor cu lopata (max.3m oriz sau 2m vert) materiale cu aderenta...2 lopatare	tona	5.40		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.9	TRA01A05P	Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= 5 km	tona	11.70		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.10	TRA01Axx	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= xx km.	tona	5.40		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.11	TSC35A1	Excavat,transport,cu incarcator frontal,la distante de ...incarcare in autovehicul cu incarcator frontal pe senile de 0.5-0.99 mc,pamant din teren categoria 1 la distanta < 10 m	100 mc	0.07		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
		procent	material	manopera	utilaj	transport
						total
Cheltuieli directe:						
Alte cheltuieli directe:						
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)						
Cheltuieli indirecte						
Profit						
TOTAL GENERAL (fara TVA):						
TVA:						
TOTAL GENERAL:						



PLAN DE SITUAȚIE

Sc. 1:500




COMUNA SĂG

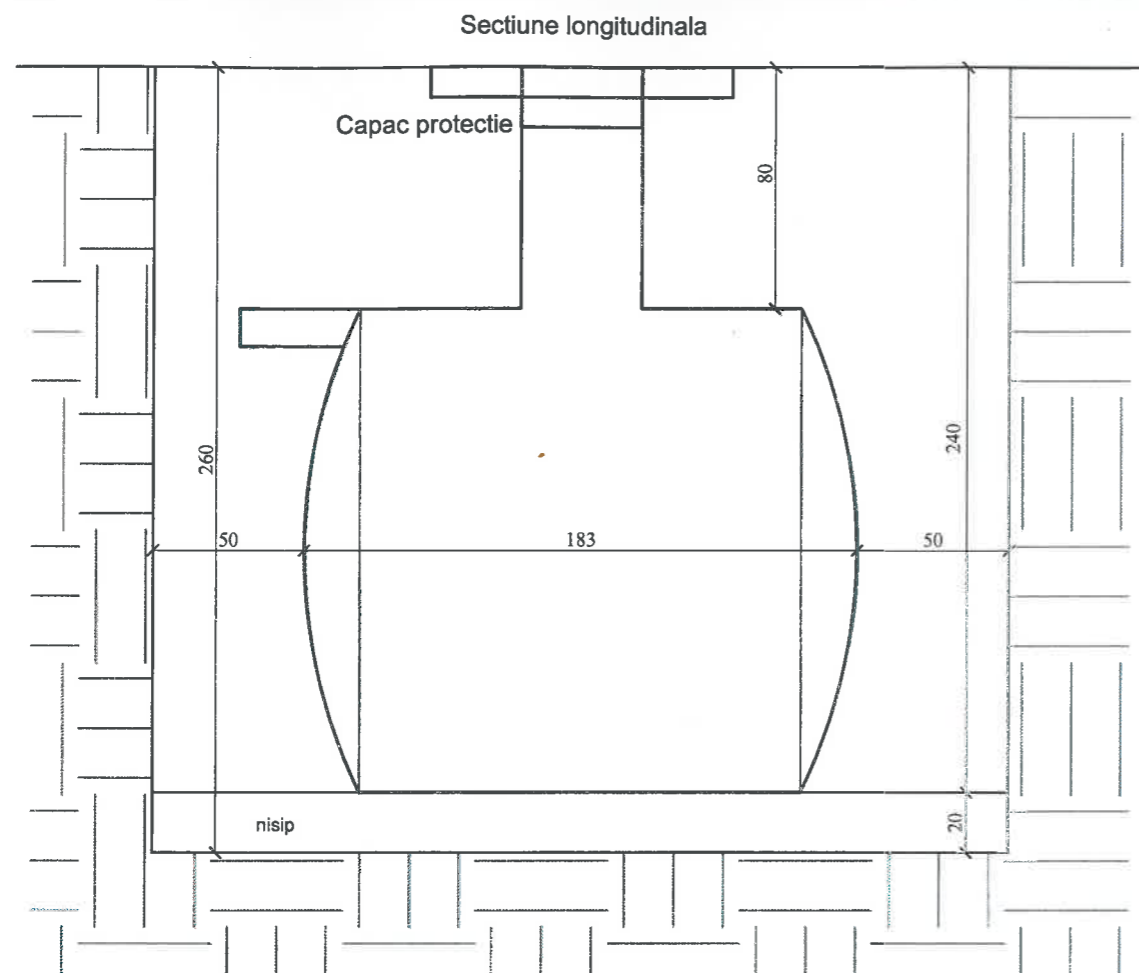
Modificari dispuse:
 - instalare bazin vidanjabil in loc de racord la retea.
 Reteaua stradala nu va fi pusa in functiune pana la finalizarea cladirii.



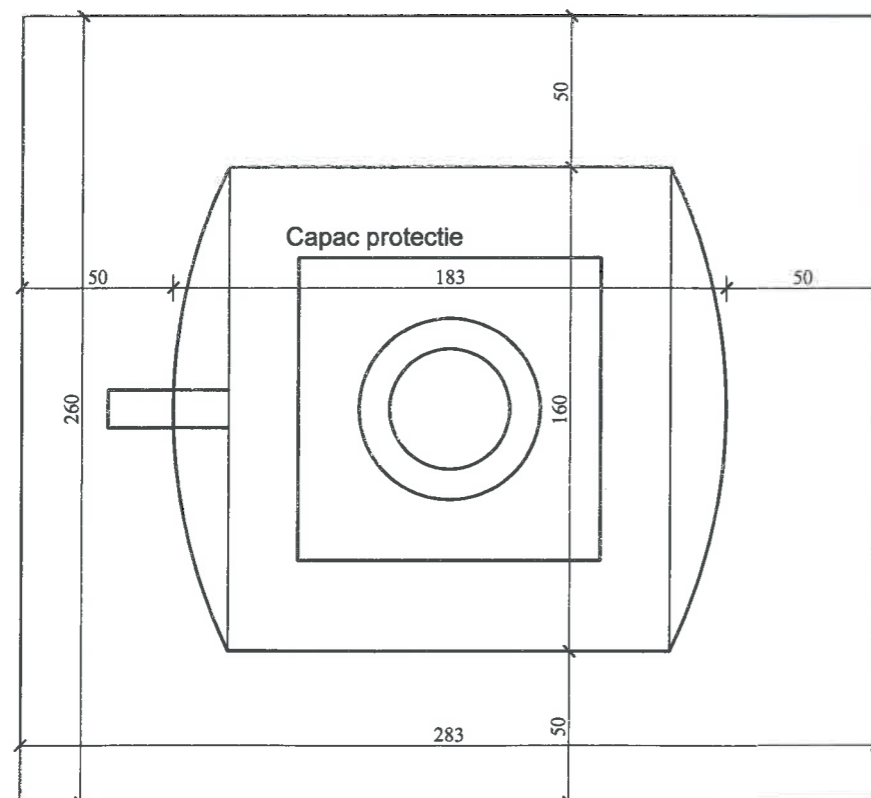
LEGENDA:

- Conducta alimentare cu apa PEID Ø25
- Conducta canalizare menajera PVC kg Ø110
- CV Camin de vizitare
- CA Camin de apometru
- BV Bazin etans vidanjabil V=3 mc

Proiectant general: S.C. CONCRET DESIGN S.R.L.		Beneficiar	COMUNA SĂG	
Proiectant de specialitate:		Amplasament	Sat Săg, F.N., com. Săg, jud. Sălaj	
 PROFII PROIECT PROIECTARE INSTALATII TERMICE, SANITARE, ELECTRICE J31/458/2008; RO 24021710; office@profiproiect.ro; tel.: 0740 422 794; ISO 9001 : 2015		Proiect	Construire capela mortuara in localitatea Săg, comuna Săg, judetul Sălaj	
		Sef proiect	ing. Cimpean Vasile	Scara 1:500
Proiectat	ing. Ilonca Daniel	01.2025	Proiect nr. 37/2021 Faza P.Th.	
			01.2025	Plansa AC01.1

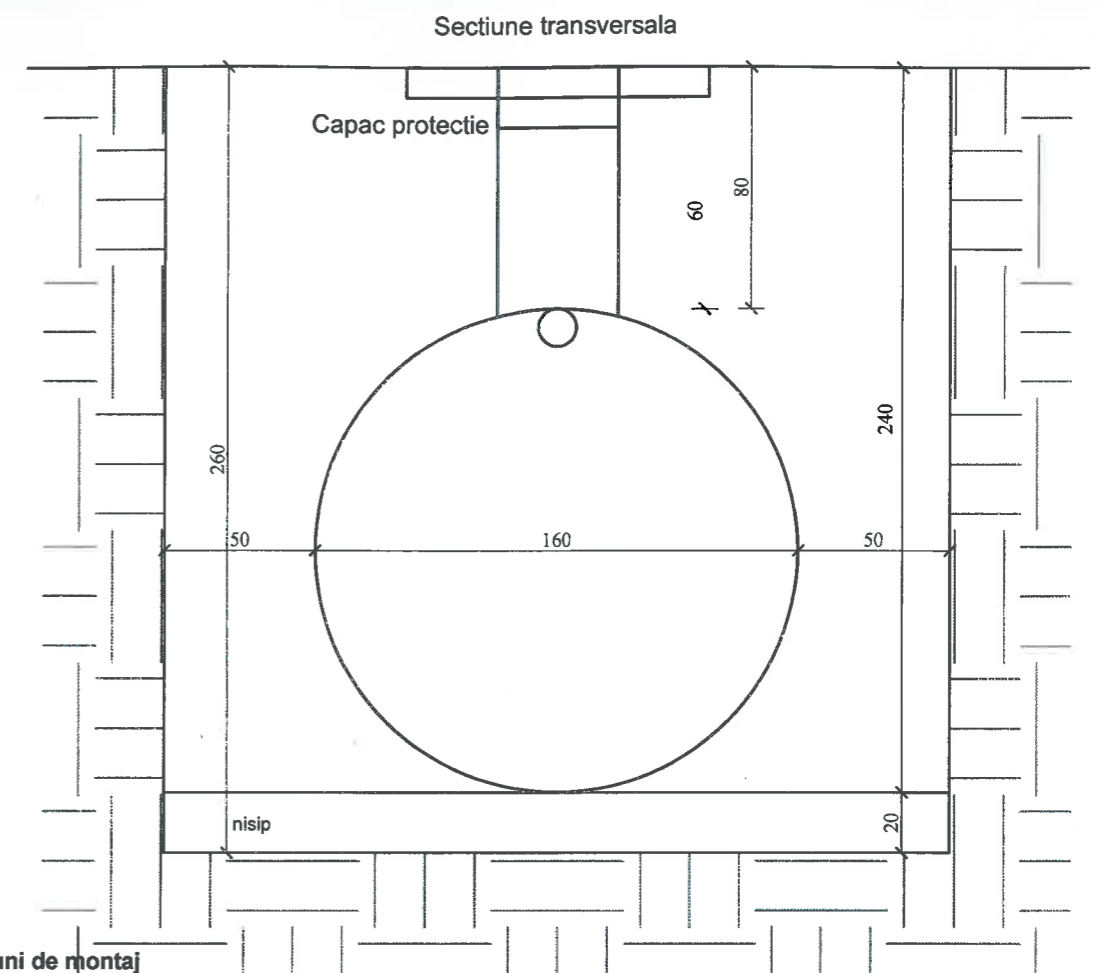


Plan



Lucrari necesare:

Sapatura : 19 mc
 Umplutura de nisip: 3 mc
 Umplutura compactata: 12.5 mc
 Manipulat pamant excedentar: 6.5 mc
 Apa de la retea: 3 mc



Instructiuni de montaj


- Rezervoarele orizontale subterane se pot îngropa în sol fără alte amenajări (preferabil pe un teren fără versanți sau apă freatică, tasabil).
- Se amplasează pe un teren stabil, într-o groapă cu 20 cm mai mare decât înalțimea totală a rezervorului și cu 100 cm mai lungă, respectiv mai lărgă, deasupra unui strat de nisip. Coborarea se realizează cu ajutorul unor panglici sau frânghii rezistente.
 - Odată așezat pe fundul gropii, se verifică cu o cumpănă dacă este perfect stabil, în poziție orizontală.
 - Se umple rezervorul cu apă, în proporție de 30-40%.
 - Se cuplează rezervorul la sistemul de canalizare.
 - Se umple spațiul dintre pereții gropii și cei ai recipientului cu straturi de circa 50 cm material de umplură, până la jumătatea lui. Fiecare strat trebuie compactat cu atenție, astfel încât să umple tot spațiul din jurul recipientului. Materialul de umplură va fi fără pietre sau bulgari, se va utiliza pământul rezultat din săpătura.
 - Se umple recipientul cu apă, iar restul gropii cu material de umplură compactat.
 - Este permis doar accesul pietonal.

ATENȚIE: Nu se permite accesul auto deasupra rezervorului, decât în condițiile turnării unei plăci betonate care să nu se sprijine direct pe recipient.
ATENȚIE: Se vor respecta normele de protecția muncii la săpătura gropii.

Condiții de instalare

- Adâncimea maximă de îngropare certificată de producător va fi de minim 0.80 m;
- Recipientul va fi așezat pe un strat de nisip sau pământ fără pietre;
- Zonele din imediata apropiere a rezervorului orizontal subteran nu trebuie utilizate ca zone de tranzit auto;
- Rezervorul orizontal subteran nu trebuie așezat în soluri care în timp ar putea să își modifice configurația;
- Dacă pânza freatică este la un nivel mai înalt decât fundul rezervorului orizontal subteran, atunci este obligatoriu ca rezervorul să fie ancorat.



Proiectant general: S.C. CONCRET DESIGN S.R.L.		Beneficiar	COMUNA SÂG	
Proiectant de specialitate:		Amplasament	Sat Sâg, F.N., com. Sâg, jud. Sălaj	
 PROFI PROIECT PROIECTARE INSTALATII TERMICE, SANITARE, ELECTRICE J31/458/2008; RO 24021710; office@profiproiect.ro; tel.: 0740 422 794; ISO 9001 : 2015		Proiect	Construire capela mortuara in localitatea Sâg, comuna Sâg, judetul Sălaj	
		Sef proiect	ing. Cimpean Vasile	Scara
Proiectat	ing. Ilonca Daniel	01.2025	Proiect nr. 37/2021 Faza P.Th. Plansa AC03	