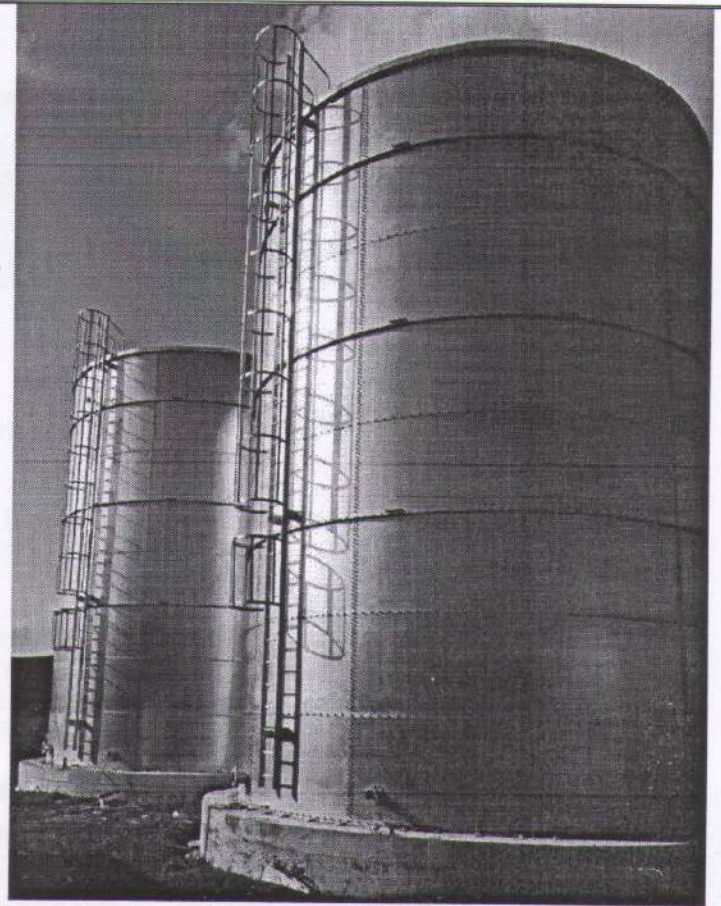


REZERVOR METALIC SUPRATERAN

• Apa potabila $V_u = 300 \text{ m}^3$

Denumire proiect: sat Floreni, raion Anenii-Noi Republica Moldova				Intocmit de: ing. Jean Crutescu			
Furnizor: Eco Avangard SRL				Numar: O2433		Data: 09.09.2022	
CONSTRUCTIE :		MATERIALE:		DIMENSIUNI:		CARACTERISTICI:	
Foi galvanizate 2500 x 1250 Cf. EN 10147		Otel structural S350 GD + Z450		Diametru: 9.22 m		Aplicatie: Apa potabila	
Suruburi M12		M12 clasa 10.9		Inaltime: 5.50 m		PH: Neutru	
Ranforsari exterioare		Otel galvanizat la cald		Volum util: 300 m ³		Temperatura: Ambient	
Termoizolatie interioara		Polistiren expandat 50 mm		Nivel apa - Fluctuant			
Hidroizolatie		Membrana EPDM - 1 mm					
Acoperis: structura metalica / panouri sandwich 50 mm		Otel galvanizat / spuma poliuretanică		Trapa de vizitare pe acoperis 800 x 800 mm, cu aerisire			
ACCESORII:		Otel galvanizat		DATE TEREN:			
Racord alimentare + 1 vana cu flotor DN 100		DN	100	1	Buc.	Factor seismic Cf. P100-1/2013	
Racord aspiratie cu lira demarcare volum si dispozitiv antivortex		DN	100	1	Buc.	Incarcare cu zapada Cf. CR-1-1-3-2012	
Racord interconectare rezervoare		DN	100	1	Buc.	Incarcare vant Cf. CR-1-1-4-2012	
Racord PSI cu dispozitiv antivortex		DN	100	1	Buc.	* Eco Avangard se conformeaza caracteristicilor zonale puse la dispozitie de Beneficiar - volum, zona de amplasare, factor seismic, viteza vant, incarcare cu zapada.	
Dispozitiv preaplin (fara coloana descendenta si console)		DN	100	1	Buc.		
Racord golire		DN	100	1	Buc.		
Scara exterioara + cusca de protectie				1	Buc.		
Incalzitor electric 3 kW cu termostat				1	Buc.		
Acces lateral cu capac etans Φ 600 (manloc)				1	Buc.		
Manometru cu glicerina		Otel inox		1	Buc.		
Transport pana la santier				INCLUS ⁽¹⁾			
(1) Beneficiarul va asigura un stivuitor pentru descarcare / manipulare si paza furniturii livrate.							
Montaj si punere in functiune				INCLUS ⁽²⁾			
(2) Montajul si Punerea in Functiune: asigurate de o echipa specializata dotata cu scule necesare pentru un montaj corect.							
Numar de zile estimat pentru montaj:				3 - 4			
Rezervoarele se pun in opera in pozitie supraterana pe fundatii rezervor dimensionate si realizate conform unor proiecte intocmite, verificate si avizate conform legislatiei in vigoare.							
Diametrul fundatiei pe care se amplaseaza rezervorul, trebuie sa fie mai mare cu 1 m fata de diametrul rezervorului.							
Rezervoarele tip ECO se realizeaza in diferite variante pe baza acelorasi principii constructive, cu volume cuprinse intre 1,8 si 20000 mc.							



* Imaginile au caracter informativ, echipamentele pot fi diferite la livrare