



Instalatie de separare lichide usoare, din beton armat, clasa 1, conform SR EN 858. Instalatiile de separare sunt prevazute cu element de coalescență demontabil, flotor de siguranta, elemente interne realizate din HDPE, corpul separatorului este fabricat din beton armat (conform EN206-1), clasa de rezistenta la compresiune C35/45, interior acoperit cu vopsea epoxidica protectoare.

LEGENDA:

- Conducta canalizare apa incarcata cu hidrocarburi, din PVC KG(SN4)
- Conducta canalizare apa conventional curata, din PVC KG(SN4)
- Camin pentru apa pluviala curata, capac carosabil B125, corp din polietilena/beton, Diametru Ø1000mm ;
- Camin pentru apa pluviala incarcata cu hidrocarburi, capac carosabil D400, corp din polietilena/beton, Diametru Ø1000mm ;
- Rigola, preluare ape meotice, monobloc, cu gratar turnat din beton cu polipropilena D400;
- Separator de hidrocarburi 10/110/s cu by-pass si trapa de namol, debit total 100l/s;

- PVC-KG(SN4) = teava scurgere din PVC, mufata cu garnitura (interior);
- NOTE:
- S-a considerat cota ±0.00 cota drumului ca si cota de referinta peste tot si pot aparea variatii de ordinul +/- 10cm.
 - NOTE :
 - Pentru toate articolele, ofertantul va include toate materialele necesare, transportul, montajul, uzinarea, punerea in opera si functiune (inclusiv toate materialele si piesele secundare necesare punerii in opera), compactarea, testarea / probele, agrementarea (daca este cazul), protectia corespunzatoare anti-coroziva si garantia de produs.
 - Orice modificare a temei fata de cea disponibila in momentul elaborarii documentatiei, poate conduce la modificarea dimensiunilor elementelor componente ale cladirilor si a consumurilor de materiale.
 - Materiale si echipamentele se vor consulta impreuna cu specificatiile beneficiarului si proiectului pus la dispozitie (atat piesele scrise cat si cele desenate). Orice element descris sau desenat in documentatie (parte scrisa sau desenate) care lipseste din lista de cantitati, trebuie sa fie trecut la sfarsitul listei de ofertanti si cotat corespunzator.
 - Evaluarea cantitatilor de materiale nu include pierderile tehnologice. Acestea vor fi apreciate de catre ofertant si vor fi incluse in preturile unitare la articolele corespunzatoare.
 - Ofertantul va tine cont in oferta si de situatiile de executie si conditiile meteo din amplasament, aferente perioadei de executie respective. Costurile vor fi estimate in consecinta.
 - Ofertantul are obligatia de a verifica toate cantitatile corespunzatoare articolelor si de a semnaliza orice neconcordanta clientului si proiectantului.
 - Ofertantul are obligatia sa includa si etansarea gurilor pentru traseele de instalatii ce strapung elemente rezistente la foc (planseae, pereti).
 - Ofertantul va bugeta in pretul conductelor si eventualele strapungeri necesare in pereti de beton / caramida / gips carton cu dimensiunea respectiv.
 - Constructorul are obligatia ca pe perioada licitatiei sa verifice situatia proiectata/propusa cu situatia reala din teren, sa-si asume in cadrul ofertei finale absolut toate schimbarile modificarile si completările necesare, astfel incat la receptia lucrarilor documentatia design and built (proiectare si executie) elaborata de catre constructor prin forte proprii sau subcontractanti sa fie in conformitate cu noemele de avizare/autorizare ps valabile la data efectuarii receptiei.

- NOTA:
- La executia instalatiilor sanitare se vor respecta prevederile normativului I9/ 2015 si a tuturor standardelor conexe.
 - La montajul echipamentelor se vor respecta instructiunile producatorului.
 - In timpul executiei, toate conductele de scurgere se vor proteja cu capace de protectie.
 - Nu se admite folosirea ingropata a ramificatiilor duble pe orizontala.
 - Pentru evitarea schimbarilor bruste de directie, curbule la 90° se vor realiza din 2 coturi la 45°.
 - Se vor respecta pantele normate aferente conductelor de scurgere..
 - La realizarea lucrarilor, executantul are obligatia de a verifica cotele proiectate ale conductelor de canalizare. Pentru traseele de canalizare, cotele de racordare a conductelor sunt raportate la generatoarea inferioara a tei, pentru pante se admit abateri limita de ±10%, iar pentru cote ±50mm.
 - Inainte de efectuarea umpluturilor, se vor verifica cotele realizate, pantele si aliniamentele.
 - Traseele de canalizare se executa coordonat cu celelalte retele de instalatii din incinta.

Verificator/Expert.....Semnatura:.....Cerința:Referat/Experiza Nr.....Data

MOBIUS DESIGN BIROU DE ARHITECTURA S.R.L.		BENEFICIARUL INVESTIȚIEI:	
E-MAIL: office@mobiusdesign.ro; PHONE: +40 21 371 5158		U.A.T. SLOBOZIA	
		Adresa: Strada Episcopiei 1, 520023, municipiul Slobozia, judet Ialomitia	
		Tel: (+40) 243 231 401	
		Fax: (+40) 243 232 149	
		E-MAIL: office@mobiusdesign.ro	
DENUMIRE PROIECT:		Proiect nr.:	
"REALIZARE PARCARE PUBLICA, STR. RAZOARE, MUNICIPIUL SLOBOZIA, 24"		14 / 2022	
AMPLASAMENT: Strada Razoare, NC 37822, mun. Slobozia, jud. Ialomitia		Pașă:	
		S.F.	
TITLU PLAN:		Planșă nr.:	
PLAN REȚELE EXTERIOARE CANALIZARE PLUVIALA		IS210-000	