



R O M A N I A
JUDETUL VASLUI - COMUNA SOLESTI
CONSILIUL LOCAL



H O T A R A R E

**privind aprobarea Programului de întreținere și reparare a drumurilor sătești
(străzi și ulițe) din comuna Solesti, județul Vaslui pe anul 2024**

Consiliul local al comunei Solești , județul Vaslui, întrunit în ședință de lucru;
Având în vedere:

-referatul de aprobare prezentat de către primarul comunei Solesti, în calitatea sa de inițiator;

-raportul compartimentului de resort din cadrul aparatului de specialitate al primarului;

-raportul comisiei de specialitate a Consiliului Local al comunei Solesti;

-în conformitate cu prevederile art.128, alin.(1), lit a) din OUG 195/2002 privind circulația pe drumurile publice, republicată, completată și modificată, art.7, alin.(1), lit.e) din OG 21/2002 privind gospodărirea localităților urbane și rurale, modificată și completată și ale prevederilor art.22 din OG nr. 43/1997, republicată modificată și completată;

- în temeiul prevederilor art. 129 alin. (2), lit.c, art.139, alin.(3), lit.g și art.196, alin(1), litera "a" din Ordonanta de urgență nr.57/2019 – privind codul administrativ

H O T A R A S T E :

Art.1. – Se aprobă Programul de întreținere și reparare a drumurilor sătești (străzi și ulițe) din comuna Solesti, județul Vaslui pe anul 2024, conform Anexei la prezenta hotărâre.

Art.2. Compartimentele, *achiziții publice, contabilitate si gospodarie* comunala din cadrul aparatului de specialitate al primarului comunei Solesti, vor lua măsurile de întocmire a documentațiile tehnico-economice în vederea realizării lucrărilor prevăzute în Program.

Art.3. Primarul comunei Solesti va duce la îndeplinire prezenta hotărâre.

NR.9

SOLESTI 28 03 2024

PRESEDINTE DE SEDINTA
MOLDOVEANU NELU GICU

CONTRASEMNEAZA
Pentru legalitate
SECRETAR GENERAL
DAN BURGHELEA

**Programul de intretinere reparare si plombare a drumurilor satesti
(strazi si ulite) din Comuna Solesti pe anul 2024**

Particularitatile ale amplasamentului

Descrierea amplasamentului:

Populatia comunei Solesti, conform recensamantului populatiei este de 3887 locuitori.

Comuna Solesti este asezata in Podisul Central Moldovenesc, pe malul stang al raului Vasluiet.

Comuna Solesti este compusa din 7 sate situate la distante relative mari unul de celalalt:

-Bousori

-Iaz

-Satu –Nou

-Serbotesti

-Solesti

-Stioborani

-Valea Silistei

Totalizand o suprafata de 7.624 ha , comuna Solesti se invecineaza la est cu comuna Botesti, la sud-est cu comuna Tatarani, la sud cu comunele Tannacu si Muntenii de Sus , la vest cu comunele Valeni si Feresti, la nord comuna Codaesti si la nord-est cu comuna Miclesti.

Tronsoanele de strada pe care se propune a se intervene pentru intretinerea periodica prin pietruire sunt urmatoarele:

Nr. Poz.	Denumire tronson strada	Dimensiune tronson strada			Structura rutiera existent Propuneri interventii
		L	I	S	
5.	Strada principala	398	7	2.786	Pamant, gropi, denivelari Piatra, pietris
7.	Strada principala	128	6	768	Pamant, gropi, denivelari Piatra, pietris
8.	Strada secundara	68	5	340	Pamant, gropi,

					denivelari Piatra, pietris
13.	Strada principala	262	4	1.048	Pamant, gropi, denivelari Piatra, pietris
15.	Strada principala	216	3	648	Pamant, gropi, denivelari Piatra, pietris
16.	Strada principala	244	7	1.708	Pamant, gropi, denivelari Piatra, pietris
17.	Strada principala	142	7	994	Pamant, gropi, denivelari Piatra, pietris
18.	Strada principala	200	5	1.000	Pamant, gropi, denivelari Piatra, pietris
19.	Strada principala	256	7	1.792	Pamant, gropi, denivelari Piatra, pietris
22.	Strada principala	338	7	2.366	Pamant, gropi, denivelari Piatra, pietris
23.	Strada principala	274	10	2.740	Pamant, gropi, denivelari Piatra, pietris
24.	Strada principala	560	7	3.920	Pamant, gropi, denivelari Piatra, pietris
25.	Strada principala	321	7	2.247	Pamant, gropi, denivelari Piatra, pietris
26.	Strada principala	122	6	732	Pamant, gropi, denivelari Piatra, pietris
27.	Strada principala	288	6	1.728	Pamant, gropi, denivelari Piatra, pietris
28.	Strada principala	50	14	700	Pamant, gropi, denivelari

					Piatra, pietris
29.	Strada principala	116	6	696	Pamant, gropi, denivelari Piatra, pietris
32.	Strada principala	204	6	408	Pamant, gropi, denivelari Piatra, pietris
33.	Strada principala	282	7	1.974	Pamant, gropi, denivelari Piatra, pietris
34.	Strada principala	242	7	1.694	Pamant, gropi, denivelari Piatra, pietris
35.	Strada principala	256	7	1.792	Pamant, gropi, denivelari Piatra, pietris
37.	Strada principala	260	6	1.560	Pamant, gropi, denivelari Piatra, pietris
38.	Strada secundara	202	8	1.616	Pamant, gropi, denivelari Piatra, pietris
39.	Strada secundara	68	4	272	Pamant, gropi, denivelari Piatra, pietris
41.	Strada principala	110	6	660	Pamant, gropi, denivelari Piatra, pietris
42.	Strada principala	133	6	798	Pamant, gropi, denivelari Piatra, pietris
45.	Strada principala	1013	8	8.104	Pamant, gropi, denivelari Piatra, pietris
46.	Strada principala	192	8	1.536	Pamant, gropi, denivelari Piatra, pietris
48.	Strada principala	550	8	4.400	Pamant, gropi, denivelari Piatra, pietris

50.	Strada principala	150	4	600	Pamant, gropi, denivelari Piatra, pietris
52.	Strada principala	125	6	750	Pamant, gropi, denivelari Piatra, pietris
54.	Strada principala	400	9	3.600	Pamant, gropi, denivelari Piatra, pietris
55.	Strada principala	340	8	2.720	Pamant, gropi, denivelari Piatra, pietris
56.	Strada principala	711	5	3.555	Pamant, gropi, denivelari Piatra, pietris
57.	Strada principala	125	10	1.250	Pamant, gropi, denivelari Piatra, pietris
58.	Strada principala	102	11	1.122	Pamant, gropi, denivelari Piatra, pietris
60.	Strada principala	1975	10	19.750	Pamant, gropi, denivelari Piatra, pietris
63.	Strada principala	1068	8	8.544	Pamant, gropi, denivelari Piatra, pietris
64.	Strada principala	328	8	2.624	Pamant, gropi, denivelari Piatra, pietris
65.	Strada principala	467	8	3.736	Pamant, gropi, denivelari Piatra, pietris
68.	Strada principala	60	3	180	Pamant, gropi, denivelari Piatra, pietris
70.	Strada principala	784	14	10.976	Pamant, gropi, denivelari Piatra, pietris
71.	Strada principala	398	8	3.184	Pamant, gropi,

					denivelari Piatra, pietris
72.	Strada principala	398	8	3.184	Pamant, gropi, denivelari Piatra, pietris
73	Strada principala	250	8	2.000	Pamant, gropi, denivelari Piatra, pietris
74.	Strada secundara	80	8	640	Pamant, gropi, denivelari Piatra, pietris
77.	Strada principala	198	8	1.584	Pamant, gropi, denivelari Piatra, pietris
78.	Strada secundara	70	7	490	Pamant, gropi, denivelari Piatra, pietris
80.	Strada principala	112	6	672	Pamant, gropi, denivelari Piatra, pietris
81.	Strada principala	312	7	2.184	Pamant, gropi, denivelari Piatra, pietris
82.	Strada principala	260	5	1.300	Pamant, gropi, denivelari Piatra, pietris
83.	Strada principala	252	8	2.016	Pamant, gropi, denivelari Piatra, pietris
84.	Strada principala	310	8	2.480	Pamant, gropi, denivelari Piatra, pietris
85.	Strada principala	306	6	1.836	Pamant, gropi, denivelari Piatra, pietris
86.	Strada principala	160	9	1.440	Pamant, gropi, denivelari Piatra, pietris
132.	Strada principala	234	9	2.106	Pamant, gropi, denivelari

					Piatra, pietris
138.	Strada secundara	28	5	140	Pamant, gropi, denivelari Piatra, pietris
139.	Strada secundara	50	5	250	Pamant, gropi, denivelari Piatra, pietris
148.	Strada principala	104	5	520	Pamant, gropi, denivelari Piatra, pietris
150.	Strada secundara	90	4	360	Pamant, gropi, denivelari Piatra, pietris
152.	Strada principala	350	5	1.750	Pamant, gropi, denivelari Piatra, pietris
153.	Strada principala	220	10	2.200	Pamant, gropi, denivelari Piatra, pietris
154.	Strada principala	106	7	742	Pamant, gropi, denivelari Piatra, pietris
155.	Strada principala	154	10	1.540	Pamant, gropi, denivelari Piatra, pietris
156.	Strada principala	135	5	675	Pamant, gropi, denivelari Piatra, pietris
157.	Strada principala	702	5	3.510	Pamant, gropi, denivelari Piatra, pietris
158.	Strada principala	158	5	790	Pamant, gropi, denivelari Piatra, pietris
159.	Strada principala	150	4	600	Pamant, gropi, denivelari Piatra, pietris
162.	Strada principala	1046	11	11.506	Pamant, gropi, denivelari Piatra, pietris

171.	Strada secundara	86	6	516	Pamant, gropi, denivelari Piatra, pietris
172.	Strada principala	3028	10	30.280	Pamant, gropi, denivelari Piatra, pietris
177.	Strada principala	390	6	2.340	Pamant, gropi, denivelari Piatra, pietris
178.	Strada principala	155	6	930	Pamant, gropi, denivelari Piatra, pietris
183.	Strada principala	172	5	860	Pamant, gropi, denivelari Piatra, pietris
184.	Strada principala	422	7	2.954	Pamant, gropi, denivelari Piatra, pietris
186.	Strada principala	284	8	2.272	Pamant, gropi, denivelari Piatra, pietris
187.	Strada principala	260	8	2.080	Pamant, gropi, denivelari Piatra, pietris
188.	Strada principala	104	5	520	Pamant, gropi, denivelari Piatra, pietris
190.	Strada principala	350	5	1.750	Pamant, gropi, denivelari Piatra, pietris
194.	Strada principala	380	6	2.280	Pamant, gropi, denivelari Piatra, pietris
192.	Strada principala	417	7	2.919	Pamant, gropi, denivelari Piatra, pietris
193.	Strada principala	406	6	2.436	Pamant, gropi, denivelari Piatra, pietris
198.	Strada principala	162	7	1.134	Pamant, gropi,

					denivelari Piatra, pietris
200.	Strada principala	1250	5	6.250	Pamant, gropi, denivelari Piatra, pietris
203.	Strada principala	200	6	1.200	Pamant, gropi, denivelari Piatra, pietris
204.	Strada principala	280	6	1.680	Pamant, gropi, denivelari Piatra, pietris
205.	Strada principala	160	4	640	Pamant, gropi, denivelari Piatra, pietris
206.	Strada principala	254	4	1.016	Pamant, gropi, denivelari Piatra, pietris
	TOTAL			224.101	

Lucrari de plombare 2024

Nr. crt	Denumire tronson strada	Dimensiune tronson strada			Structura rutiera existent Propuneri interventii
		L	I	S	
256.	Drum comunal DC 15	420	12	5.040	Asfalt, gropi, denivelari Plombare
257.	Drum comunal DC 16	900	12	10.800	Asfalt, gropi, denivelari Plombare
258.	Drum comunal DC 16	3740	12	44.880	Asfalt, gropi, denivelari Plombare
	TOTAL			60.720	

Amplasamentul studiat se afla in proprietatea UAT a comunei Solesti in judetul Vaslui.

Realizarea acestor lucrari va fi in temeiul reglementarilor documentatiei in vigoare si :

- va avea un impact semnificativ asupra intretinerii drimurilor satesti;
- va permite colesctarea si evacuarea apelor din precipitatii;

-va avea un impact pozitiv asupra starii tehnice a **strazilor pe care se intervin.**

TOPOGRAFIA

Strazile satesti se inscriu in categoria de drumuri de clasa tehnica V (conform Ord.M.T. nr.46/7.01.1998-pe criteriul intensitati traficului), dar prin starea tehnica actuala (drumuri slab pietruite aflate sub influenta apelor de suprafata, intrucat sistemul de colectare si evacuare controlata a apelor din precipitatii este necorespunzator- colmatat pe aproximativ 50-80% din lungime), are un caracter de drum sezonier, cu intreruperi a circulatiei et imp ploios. In plan, traseul drumului este alcatuit dintr-o succesiune de aliniamente si curbe, ale caror raze variaza de la valori foarte mici, pana la valori mari. In profil longitudinal, intalnim, succesiune de rampe sip ante cu declivatati cuprinse intre 0%(palier) si 14%. Datorita colectarii si evacuarii defectuase a apelor din precipitatii de pe partea carosabila (santuri colmatate sau inexistente), apa se evacueaza sip e partea carosabila.

Clima si fenomenele natural specific zonei.

Localitatile comunei Solesti apartin sectorului de clima temperat continentală, de dealuri si paduri, la intrepatrunderea climei de stepa.

Vanturile specifice sunt crivatul (pe timp de iarna) precum si vanturile de la nord si sud-vest.

Topoclimatul si pedoclimatul sunt direct influentate de particularitatile geomorfologice si climatice analizate. In partea nord-vestica si vestica, intalnim cele mai mari valori ale declivitatilor, ce depasesc frecvent 10-15%, pe fondul general de valurare a suprafetei morfo-structurale. Frecventa mare o au valurile si brazdele (semi)stabilizate. La cantitati mari de ape meteorice (ev. Miscari de suprafata), aspectele topografice ale zonei pot fi influentate, avand un rol defavorabil asupra amplasamentelor actuale. Aceste fenomene pot reprezenta un factor de risc, in momentul cand se produc ploi indelungate si bogate cantitativ.

Climatul se situeaza in valori normale pentru aceasta provincie. Temperatura medie anuala are valori cuprinse intre 9-10 °C. Apele meteorice (din precipitatii) inregistreaza cantitati cuprinse intre 450-500 mm/an. Ploile cu caracter acid pot fi defavorabile stratului de fundare, datorita posibilitatii dizolvarii carbonatilor alcalino-pamantosi coloidali, din constitutia rocilor. Efectul este resimtit la nivelul structurii cristaline. Prin distrugerea structurii pot apare deformatii, care se transmit in infrastructura obiectivului.

Vanturile dominante se produc pe directia NV-SE, si au valori slabe la moderate. In perioadele de iarna, pe intervale scurte de timp (3-5 zile), pot avea caracter de vijelie. Rareori astfel de fenomene se produc vara. Iernile sunt reci, cu valori ale temperaturilor mai coborate (sub 15°C), in intervalul 05-25

ianuarie. Verile sunt calde si au valori termice normale ; pot apare si fenomene de canicula, in lunile iulie-august, dar au durata redusa de timp(3-10 zile).

Geologie, seismicitate

Comuna este asezata din punct de vedere geologic intr-o structura de platforma cu straturi de roci sedimentare de argila si marne ,inclinate dinspre est spre vest si spre sud.

Geologic, zona face parte din cadrul marii unitatii structurale denumita Platforma Moldoveneasca, care reprezinta prelungirea vestica a Marii platforme est-europene. Soclul Platformei Moldovenesti constituie o regiune rigida de cartogen peneplenizata si consolidata in Proterozoic mediu (Riphean) si este format din roci cristaloliene metamorfozate in facies amfibolitic si constituie o regiune rigida de cartogen.

Pe soclu se afla cuvertura Platformei Moldovenesti (1200 m grosime) alcatuita dintr-o succesiune de depozite sedimentare – gresii, calcare, marne, argile si care stratigrafic apartin intervalului Juristic – Cuaternar.

Stratigrafic, depozitele sedimentare apartin Bassarabianului, Chersionianului si Cuaternarului.

Tectonic, depozitele sedimentate pastreaza caracterul specific de platforma fiind monoclinale.

Teritoriul comunei Solesti este situat intr-o zona in care se interfereaza silvo-stepa cu padurea ;tipurile de sol care predomina fiind cernoziomurile degradate, reprezentate prin cernoziomul mediu degradat, puternic degradat ,cernoziomul ciocolat luto-nisipos si cernoziomul ciocolat-coluvionat cu profil normal de 39-40 cm .

In perioada 1970-1990,pe teritoriul comunei s-au executat lucrari mai complexe de combatere e eroziunii solului,constand din maluri si canale de desecari pe sesul de la Solesti si Satu Nou.

Solutia tehnica :

Caracteristici tehnice si parametri specifici obiectivului de investitii ;

Varianta constructiva de realizare a investitiei pentru tronsoanele de drum pe care se propune a se interveni pentru intretinerea periodoca prin pietruire ;

Interesele de ordin social,economic, de PSI,NTSM, alaturi de prevederile exprese din O.G.43/28.08.1997- Legea Drumurilor- cu privire la obligatia celor care le au in proprietate sau in administrare sa le mentina in stare

corespunzatoare, in scopul exploatarei rationale a intregii retele rutiere, conduc la necesitatea adoptarii unor solutii de reabilitare a partii carosabile.

-Consolidarea partii carosabile si a acostamentului

Pentru realizarea acestui obiectiv sunt necesare urmatoarele faze :

-Reprofilarea zestrei existente colmatate ;

-Completarea cu material pietros pana la 600 mc/km, conform normativului AND 554-2002.

Memoriu tehnic

Descrierea situatiei existente

Comuna Solesti este situata la 15 km nord de municipiul Vaslui- resedinta judetului Vaslui.

Drumurile comunale si satesti se inscriu in categoria de drumuri de clasa tehnica V(conform Ord.M.T. nr.46/27.01.1998-pe criteriul intensitatii traficului), dar prin starea tehnica actuala (drumuru slab pietruite aflate sub influenta apelor de suprafata, intrucat sistemul de colectare si evacuare controlata a apelor din precipitatii este necorespunzator –colmatat pe aproximativ 50-80% din lungime), are un caracter de drum sezonier, cu intreruperi a circulatiei pe timp ploios. Starea tehnica a cailor de comunicatie, drum de pamant in amestec cu puatra, conduce la un nivel de tip E(PD189-2000)

-Situatia juridica a terenului :Domeniul public al comunei Solesti ;

-Natura terenului de fundare :argila,argila prafoasa de tip P5- un pamant sesibil la inghet ;

-Tipul climatic :zona II ;

-Subsolulu teritoriului comunei Solesti contine o bogata retea de panze de apa freatic, a caror adancime variaza intre 4-12 m, exista si panze cu apa la 1-4 m ce variaza in lungul si latul sesurilor Solesti, Valea Silistei, Bosori, Satu Npu si Serbotesti.

-In profil longitudinal intalnim succesiuni de declivatati, fara racordari verticale, cu inclinare maxima de aproximativ 15% ;

Utilitatile prezente in zona drumurilor sunt liniile de transport electrice si linii telefonice, amplasate pe stalpi de sustinere situati in afara zonei de siguranta

a drumului. Intrucat prin intretinerea drumurilor analizate nu se aduc modificari utilitatilor prezentate mai sus, nu este necesara analiza situatiei acestora.

Din punct de vedere al starii tehnice, drumurile analizate se prezinta astfel :

-nu au capacitatea portanta corespunzatoare pentru preluarea unui trafic rutier si trafic agricol local, care va creste odata cu intretinerea drumului ;

-nu exista un sistem de colectare si evacuare a apelor din precipitatii viabil ;

-partea carosabila nu are inclinari transversale spre exteriorul partii carosabile, ceea ce face ca apa sa stagneze in balti pe platforma accelerand procesul de degradare ;

-pe perioada de vara exista praf sau noroi in perioadele ploioasa.

Din punct de vedere al traficului inregistrat, drumul se caracterizeaza prin :

- pe drum circula autocamioane cu 4 sau mai multe osii, cu sau fara remorca, tractoare, datorate in special exploatarilor agricole.

-se inregistreaza si atelaje(carute trase de cai) ;

-intensitatea traficului este redusa dar se prefigureaza ca in perspectiva, odata cu intretinerea drumurilor judetene,acsta sa mai creasca.

DESCRIEREA SOLUTIEI TEHNICE

-Drum de categoria :V

-Viteza de proiectare :40 km/h

Lungime strada supusa intretinerii periodice :19.954 m

Latimea parte carosabila ce urmeaza a se pietrui : 5 m

-Structura rutiera :

-Reprofilarea zestreii existente colmatate ;

-Completarea cu material pietros pana la 600 mc/km, conform normativului AND 554-2002.

Prin realizarea acestei investitii, impactul asupra mediului va fi minim, nefiind afectata sanatatea si siguranta populatiei din zona si a lucratorilor din constructii la realizarea constructiei. Zgomotul produs de utilaje se va incadra in limitele normale prevazute de lege, iar praful rezultat si poluarea

accidentala cu combustibili nu vor afecta semnificativ flora si fauna din punct de vedere al mediului.

Pentru calculul costului in vederea realizarii reprofilarii drumurilor din comuna s-a luat in calcul numarul de ore necesare pentru reprofilarea unui km de drum pietruit(8 ore/km ;220 lei/ora inchiriere autogreder cu deservant).

Articolul de deviz corespunzator are unitate de masura aferenta 100 mp.

Se propune reprofilarea a 224.101 mp(1954 m x 6 ml platforma drumului) rezultand 2.241 UM(100 mp).

Suma necesara fara TVA pentru reprofilarea a 37,425 km este de 65.868,00 lei (37,425 km x 8 ore/kmx220 lei/ora).

Pentru calculul costului si cantitatii de material pietros s-au avut in vedere prevederile bugetare ,Normativul AND-2002.

S-a luat in calcul pretul pietei pietei pentru material pietros(145 lei/mc).

Din valoarea totala fara TVA prevazuta in buget 391.465,00 lei s-a sczut costul reprofilarii rezultand suma de 325.597,00 lei pentru achizitionarea de material pietros.Aceasta suma poate acoperi achizitia de 2.699 mc material pietros, adica 59,99/mc/km(<600 mc/km).

Avand disponibila aceasta cantitate de material pietros rezulta grosimea stratului de material pietros 2-4 cm.

Pentru plombare strazile analizate in prezent in marea lor majoritate au o imbracaminte din mixtura asfaltica in stare de degradare prezentand gropi, tasari locale, burdusiri. Aceste defectiuni ingreuneaza foarte mult desfasurarea traficului in conditii normale.

Prezenta nota de fundamentare este intocmita pentru sistemul rutier cu un nr. de 2 strazi cu o suprafata carosabila de 60.720 mp. Intretinerea suprafetelor degradate la imbracaminte asfaltica si masuri de protectie a acesteia ; inlaturarea denivelarilor si fagasilor , plombari, colmatarea fisurilor si a crapaturilor, badijonarea suprafetelor poroase precum si asternerea nisipului sau a criblurii pe suprafetele cu bitum in excess au slefuite , inlaturarea pietrisului sau a criblurii alergatoare.

Necesitatea si oportunitatea pentru lucrarile de plombare

Lucrarile de intretinere a drumurilor DC 15 si DC16 sunt necesare si oportune.

Prin lucrarile pe care le propunem a se realiza suprafetele de rulare carosabile vor fi readuse la parametric normali de utilizare si traficul se va desfasura in conditii de siguranta. Lucrarile propuse a se executa; pe carosabil se va realiza un covor asfaltic intr-un strat de 4,00 cm grosime.

Se decapeaza suprafetele , se curate suprafata de asternere si se amorseaza cu emulsie cationica marginile si apoi se asterne betonul asfaltic.

RECEPTIA LUCRARILOR

RECEPTIA LA TERMINAREA LUCRARILOR

Receptia preliminara se face odata cu receptia preliminara a intregii lucrari, conform Regulamentului de receptie a lucrarilor de constructii si instalatii aferenteb acestora , aprobat cu HG 273/94 modificat prin HG 343/2017.

ANEXA –DOCUMENTE DE REFERINTA

ACTE NORMATIVE

Ordinul MT nr. 45/1998	Norme tehnice privind proiectarea, construirea si modernizarea drumurilor
Ordinul MT nr. 46/1998	Norme tehnice privind stabilirea clasei tehnice a drumurilor publice.
Ordinul MT/MI nr. 411/1112/2000 publicat in MO 397/24.08.2000	Norme metodologice privind conditiile de inchidere a circulatiei si de instruire a restrictiilor de circulatie in vederea executarii de lucrari in zona drumului public si/sau pentru protejarea drumului.
Legea nr.319/2006	Legea securitatii si sanatatii in munca.
HG 1425/2006	Norme metodologice de aplicare a Legii nr. 319/2006 cu modificari si completari.
HG 300/2006	Norme de securitate si sanatate pe santiere.
Legea nr. 307/2006	Legea privind apararea impotriva incendiilor.
Directiva 89/655/30.XI.1989	Privind cerintele minime de securitate si sanatate pentru a CEE(Comitetul economic folosirea de catre lucratori a echipamentului de lucru la locul de munca.

REGLEMENTARI TEHNICE

CD 31-2002	Normativ pentru determinarea prin deflectografie si deflectometrie a capacitatii portante a drumurilor cu structuri rutiere suple si semirigide.
CD 143/2003	Ghid privind tehnologia de executie a straturilor de fundatie de balast
AND 530/2012	Instructiuni privind controlul calitatii terasamentelor rutiere

NE 021-2003	Normativ privind stabilirea cerintelor tehnice de calitate a drumurilor lrgate de cerintele utilizatorilor
-------------	--

STANDARDE

STAS 863 /1985	Elemente geometrice ale traseelor. Prescriptii de proiectare.
STAS 1709/1 :1990	Adancime de inghet in complexul rutier.Prescriptii de calcul.
STAS 1709/2 :1990	Prevenirea si remedierea degradarilor din inghet dezghet.Prescriptii tehnice.
STAS 1709/3 :1990	Determinarea sensibilitatii la inghet a pamanturilor de fundatie.Metoda de determinare.
STAS 1913/1 :1982	Teren de fundare. Determinarea umiditatii.
STAS 1913/1 :1985	Teren de fundare.Determinarea granulozitatii.
STAS 1913/13 :1983	Teren de fundare.Determinarea caracteristicilor de compactare.Inceracrea Proctor.
STAS 1913/15 :1975	Teren de fundare. Determinarea greutatii volumice pe teren.
STAS 2900 :1982	Latimea drumurilor
STAS 2914/4 -89	Lucrari de drumuri si de cale ferata . Determinarea modului de deformatie liniara.
SR 4032-1 :2001	Lucrari de drumuri.Terminologie
STAS 4606 :1980	Agregate naturale grele pentru mortare si betoane cu lianti minerali.Metode de incercare.
STAS 6054 :1977	Teren de fundare.Adancimi maxime de inghet.Zonarea.
STAS 6400 :1984	Lucrari de drumuri.Structuri de baza si de fundatie.Conditii tehnice generale de calitate.
STAS 12288 :1985	Lucrari de drumuri.Determinarea densitatii straturilor rutiere cu dispozitivul cu con si nisip.
SR EN 933-1 :2012	Incerari pentru detrmnarea caracteristicilor geometrice ale agregatelor.Parrea 1 :Determinarea granulozitatii-Analiza granulometrica prin cernere.
SR EN 933-2 :2012	Incerari pentru determinarea caracteristicilor geometrice ale agregatelor. Parrea 2 :Analiza granulometrica.Site de control, dimensiuni nominale ale ochiurilor.
SR EN 933-4:2012	Incerari pentru determinarea caracteristicilor geometrice ale agregatelor.Parrea 4 :Determinarea formei particulelor.Coeфициent de forma.
SR EN 933-5 :2001	Incerari pentru determinarea caracteristicilor geometrice ale agregatelor.Parrea5 :Determinarea procentului de suprafete e concasante si sfaramate din agregate grosiere.
SR EN 933-8 :2012	Incerari pentru determinarea caracteristicilor geometrice ale agregatelor. Parrea 8 :Evaluarea partilor

	fine.Determinarea echivalentului de nisip.
SR EN 1097-2 :2010	Incercari pentru determinarea caracteristicilor mecanice si fizice ale agregatelor.Partea 2 :Metode pentru determinarea rezistentei la sfaramare.
SR EN 12620+A1 :20082 :2012	Agregate pentru beton.
SR EN 13043 :2003/AC :2004-2	Agregate din materiale nelegale sau legale hidraulic pentru utilizare in inginerie civila si in constructii de drumuri.
SR EN 13285 :2011	Amestecuri de agregate nelegate .Specificatii.

Intocmit,

Viceprimar, Ababei Daniel

Prezenta nota de fundamentare este intocmita pentru sistemul rutier si pietonal al comunei cu un nr. de 3887 de locuitori si o suprafata de 224.101,00 mp reprofilare si material pietros si 60.720,00 mp plombare pentru care s-a intocmit nota. Drumurile si strazile prezinta numeroase defecte cum ar fi, gropi, denivelari, degradari care pun in pericol siguranta circulatiei.

VICEPRIMARUL COMUNEI SOLESTI

ABABEI DANIEL

Programul de intretinere si reparare a drumurilor satesti (strazi si ulite) din comuna Solesti, judetul Vaslui

DEVIZ GENERAL al obiectivului de investitii

Nr.crt.	Debumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoarea cheltuielilor pe obiect Exclusiv TVA	Din care C+M
		lei	lei
1	2	3	4
CAPITOLUL 1 Cheltuieli pentru obtinerea si amenajarea terenului			
1.1	Obtinerea terenului	0,00	0,00
1.2	Amenajarea terenului	0,00	0,00
1.3	Amenajari pentru protectia mediului si aducerea terenului la starea initiala.	0,00	0,00
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protectia utilitatilor	0,00	0,00
Total capitol 1		0,00	0,00
CAPITOLUL 2 Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului de investitii			
2.1	Alimentare cu apa	0,00	0,00
2.2	Retea canalizare	0,00	0,00
2.3	Alimentare cu energie electrica	0,00	0,00
CAPITOLUL 3 Cheltuieli pentru proiectare si asistenta tehnica			
3.1	Studii	0,00	0,00
	3.1.1. Studii de teren	0,00	0,00
	3.1.2. Raport privind impactul asupra mediului	0,00	0,00
	3.1.3. Alte studii specifice	0,00	0,00
3.2	Documentatii-suport si cheltuieli pentru obtinerea de avize, acorduri si autorizatii	0,00	0,00
3.3	Epertiza tehnica	0,00	0,00
3.4	Certificarea performantei energetice si auditul energetic al cladirilor	0,00	0,00
3.5	Proiectare	0,00	0,00
	3.5.1. Tema de proiectare	0,00	0,00
	3.5.2. Studiu de fezabilitate	0,00	0,00
	3.5.3 Studiu de fezabilitate/documentatie de avizare a lucrarilor de interventii si deviz general	0,00	0,00
	3.5.4. Documentatiile tehnice necesare in vederea obtinerii avizelo/acordurilor/autorizatiilor	0,00	0,00
	3.5.5. Verificarea tehnica de calitate a proiectului tehnic si a detaliilor de executie.	0,00	0,00
	3.5.6. Proiect tehnic di detalii de executia	0,00	0,00
3.6	Organizarea procedurilor de achizitie	0,00	0,00
3.7	Consultanta	0,00	0,00
	3.7.1.Managementul de proiect pentru obiectivul de investitii	0,00	0,00
	3.7.2.Auditul financiar	0,00	0,00
3.8	Asistenta tehnica		

	3.8.1Asistenta tehnica din partea proiectantului	0,00	0,00
	3.8.1.1.pe perioada de executie a lucrarilor	0,00	0,00
	3.8.1.2.pentru participarea proiectantului la fazele incluse in programul de control al lucrarilor de executie, avizat de catre Inspectoratul de Stat in constructii	0,00	0,00
	3.8.2.Dirigentie de santier	0,00	0,00
Total capitol 3		0,00	0,00
CAPITOLUL 4 Cheltuieli pentru investitia de baza			
4.1	Constructii si instalatii	391.465,00	65.868
4.1.1	Intretinere periodica	391.465,00	65.868
4.1.1.1	Intretinere strada principala 5 lungime 398 m	945,83	117,00
4.1.1.2	Intretinere strada principala7 lungime 128 m	304,04	37,50
4.1.1.3	Intretinere strada secundara 8 lungime 68 m	161,53	19,92
4.1.1.4	Intretinere strada principala 13 lungime 262 m	612,37	67,76
4.1.1.5	Intretinere strada principala 15 lungime 216 m	513,11	63,29
4.1.1.6	Intretinere strada principala 16 lungime 244 m	628,13	71,49
4.1.1.7	Intretinere strada principala 17 lungime 142 m	337,66	41,60
4.1.1.8	Intretinere strada principala 18 lungime 200 m	538,53	122,03
4.1.1.9	Intretinere strada principala 19 lungime 256 m	608,12	75,00
4.1.1.10	Intretinere strada principala 22 lungime 338 m	802,91	99,03
4.1.1.11	Intretinere strada principala 23 lungime274 m	651,28	80,28
4.1.1.12	Intretinere strada principala 35 lungime 256 m	608,12	75,00
4.1.1.13	Intretinere strada principala 24 lungime 560 m	1330,28	164,08
4.1.1.14	Intretinere strada principala 25 lungime 321 m	762,53	94,05
4.1.1.15	Intretinere strada secundara 26 lungime 122 m	289,80	35,74
4.1.1.16	Intretinere strada secundara 27 lungime288 m	684,14	84,38
4.1.1.17	Intretinere strada secundara28 lungime 50 m	117,77	14,65
4.1.1.18	Intretinere strada principala 29 lungime 116 m	275,55	33,98
4.1.1.19	Intretinere strada secundara 32 lungime 204 m	484,60	59,77
4.1.1.20	Intretinere strada principala 33 lungime 282 m	669,88	82,62
4.1.1.21	Intretinere strada principala 34 lungime 242 m	574,86	70,90
4.1.1.22	Intretinere strada principala 35 lungime 256 m	608,12	75,00
4.1.1.23	Intretinere strada secundara 37 lungime 260 m	617,53	76,18
4.1.1.24	Intretinere strada principala 38 lungime 202 m	479,84	59,18
4.1.1.25	Intretinere strada secundara 39 lungime 68 m	161,53	19,92
4.1.1.26	Intretinere strada principala 41 lungime 110 m	261,30	32,23
4.1.1.27	Intretinere strada principala 42 lungime 133 m	315,94	38,97
4.1.1.28	Intretinere strada principala 45 lungime 1013 m	2408,37	296,80
4.1.1.29	Intretinere strada principala 46 lungime 192m	456,09	56,25
4.1.1.30	Intretinere strada secundara 48 lungime 550 m	1306,52	161,15
4.1.1.31	Intretinere strada principala50 lungime 150 m	356,32	43,95
4.1.1.32	Intretinere strada principala 52 lungime 125 m	295,99	36,62
4.1.1.33	Intretinere strada principala 54 lungime 400 m	950,20	117,20
4.1.1.34	Intretinere strada principala 55 lungime 340 m	807,67	99,62
4.1.1.35	Intretinere strada principala 56 lungime 711 m	1688,97	208,32
4.1.1.36	Intretinere strada principala 57 lungime 125 m	296,93	36,62
4.1.1.37	Intretinere strada principala 58 lungime 102 m	242,29	29,88
4.1.1.38	Intretinere strada principal 60 lungime 1975 m	4691,60	578,67
4.1.1.39	Intretinere strada principala 63 lungime1068 m	2537,30	312,92
4.1.1.40	Intretinere strada principala 64 lungime 328 m	779,16	96,10

4.1.1.41	Intretinere strada principala 65 lungime 467 m	954,08	136,83
4.1.1.42	Intretinere strada principala 68 lungime 60 m	122,58	17,58
4.1.1.43	Intretinere strada principala 70 lungime 784 m	1601,71	229,71
4.1.1.44	Intretinere strada principala 71 lungime 398 m	813,12	116,62
4.1.1.45	Intretinere strada principala 72 lungime 398 m	813,12	116,61
4.1.1.46	Intretinere strada principala 73 lungime 250 m	510,75	73,25
4.1.1.47	Intretinere strada secundara74 lungime 80 m	163,44	23,44
4.1.1.48	Intretinere strada principala77lungime 198m	404,51	58,01
4.1.1.49	Intretinere strada secundra 78 lungime 70 m	143,01	20,51
4.1.1.50	Intretinere strada principala 80 lungime 112 m	228,81	32,81
4.1.1.51	Intretinere strada principala 81 lungime 312 m	637,41	91,41
5.1.1.52	Intretinere strada principala 82 lungime 260 m	531,18	76,18
4.1.1.53	Intretinere strada principala 83 lungime 252 m	514,83	73,83
4.1.1.54	Intretinere strada principala 84 lungime 310 m	633,33	90,83
4.1.1.55	Intretinere strada principala 85 lungime 306 m	625,15	89,65
4.1.1.56	Intretinere strada principala 86 lungime160 m	336,88	46,88
4.1.1.57	Intretinere strada secundara132 lungime 234 m	478,06	68,56
4.1.1.58	Intretinere strada secundara 138 lungime 28 m	57,20	8,20
4.1.1.59	Intretinere strada secundara 139 lungime 50 m	102,15	14,65
4.1.1.60	Intretinere strada principala 148 lungime 104 m	212,47	30,47
4.1.1.61	Intretinere strada secundara 150 lungime 90 m	183,87	26,37
4.1.1.62	Intretinere strada principala 152 lungime 350 m	715,05	102,55
4.1.1.63	Intretinere strada principala 153 lungime 220 m	449,46	64,46
4.4.1.64	Intretinere strada secundara 154 lungime 106 m	215,55	31,05
4.1.1.65	Intretinere strada principala 155 lungime 154 m	314,62	45,12
4.1.1.66	Intretinere strada principala 156 lungime 135 m	275,80	39,55
4.1.1.67	Intretinere strada principala 157 lungime 702 m	1434,18	205,68
4.1.1.68	Intretinere strada principala 158 lungime 158 m	322,79	46,29
4.1.1.69	Intretinere strada principala 159 lungime 150 m	306,45	43,95
4.1.1.70	Intretinere strada principala 162 lungime 1046 m	2136,98	306,48
4.1.1.71	Intretinere strada secundara 171 lungime 86 m	252,03	25,20
4.1.1.72	Intretinere strada principala 172 lungime 3028 m	6186,20	887,20
4.1.1.73	Intretinere strada principala 177 lungime 390 m	800,77	114,27
4.1.1.74	Intretinere strada principala 178 lungime 155 m	325,66	54,41
4.1.1.75	Intretinere strada principala 183 lungime 173 m	351,69	50,69
4.1.1.76	Intretinere strada principala 184 lungime 422 m	862,15	123,65
4.1.1.77	Intretinere strada principala 186 lungime 284 m	580,21	83,21
4.1.1.78	Intretinere strada principala 187 lungime 260 m	531,18	76,18
4.1.1.79	Intretinere strada principala 188 lungime 104 m	212,47	30,47
4.1.1.80	Intretinere strada principala 190 lungime 350 m	715,05	102,55
4.1.1.81	Intretinere strada principala 191 lungime 380 m	776,34	111,34
4.1.1.82	Intretinere strada principala 192 lungime 417 m	851,93	122,18
4.1.1.83	Intretinere strada secundara 193 lungime 406 m	829,46	118,96
4.1.1.84	Intretinere strada principala 198 lungime 162 m	330,97	47,47
4.1.1.85	Intretinere strada principala 200 lungime 1250 m	2553,75	366,25
4.1.1.86	Intretinere strada principala 203 lungime 200 m	408,60	58,60
4.1.1.87	Intretinere strada principala 204 lungime 280 m	572,04	82,04
4.1.1.88	Intretinere strada principala205 lungime 160 m	326,88	46,88
4.1.1.89	Intretinere strada principala 206 lungime 254 m	519,92	74,42
4.2	Montaj utilaje,echipamente tehnologice si functionale	0,00	0,00

4.3	Montaj utilaje,echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	0,00	0,00
4.4	Montaj utilaje,echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj si echipamente de transport	0,00	0,00
4.5	Dotari	0,00	0,00
4.6	Active necorporale	0,00	0,00
Total capitol 4		391.465,00	65.868
CAPITOLUL 5 Alte cheltuieli			
5.1	Organizare de santier	0,00	0,00
	5.1.1. Lucrari de constructii si instalatii aferente organizarii de santier	0,00	0,00
	5.1.2. Cheltuieli conexe organizarii de santier	0,00	0,00
5.2	Comisioane, cote,taxe,costul creditului	0,00	0,00
	5.2.1. Comisioanele si dobanzile aferente creditului bancii finantatoare	0,00	0,00
	5.2.2. Cota aferenta ISC pentru controlul calitatii lucrarilor de constructii	0,00	0,00
	5.2.2. Cota aferenra ISC pentru controlul statului in amenajarea teritoriului,urbanism si pentru autorizarea lucrarilor constructii	0,00	0,00
	5.2.4 Cota aferenta Casei Sociale a Constructorilor-CSC	0,00	0,00
	5.2.5 Taxe pentru acorduri,avize conforme si autorizatia de construire/desfiintare.	0,00	0,00
5.3	Cheltuieli diverse si neprevazute	0,00	0,00
5.4	Cheltuieli pentru informare si publicitate	0,00	0,00
Total capitol 5		0,00	0,00
CAPITOLUL 6 Cheltuieli pentru probe tehnologice si teste			
6.1	Pregatirea peronalului de exploatare	0,00	0,00
6.2	Probe tehnologice si teste	0,00	0,00
Total capitol 6		0,00	0,00
TOTAL GENERAL		391.465,00	65.868,00
Din care:C+M(1.2+1.3+1.4+2+4.1+4.2_5.1.1)		391.465,00	65.868,00

Intocmit,

Viceprimar, Ababei Daniel

Programul de intretinere si reparare a drumurilor satesti (strazi si ulite) din comuna Solesti, judetul Vaslui

DEVIZ GENERAL al obiectivului de investitii

Nr.crt.	Debumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoarea cheltuielilor pe obiect Exclusiv TVA	Din care C+M
		lei	lei
1	2	3	4
CAPITOLUL 1 Cheltuieli pentru obtinerea si amenajarea terenului			
1.1	Obtinerea terenului	0,00	0,00
1.2	Amenajarea terenului	0,00	0,00
1.3	Amenajari pentru protectia mediului si aducerea terenului la starea initiala.	0,00	0,00
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protectia utilitatilor	0,00	0,00
Total capitol 1		0,00	0,00
CAPITOLUL 2 Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului de investitii			
2.1	Alimentare cu apa	0,00	0,00
2.2	Retea canalizare	0,00	0,00
2.3	Alimentare cu energie electrica	0,00	0,00
CAPITOLUL 3 Cheltuieli pentru proiectare si asistenta tehnica			
3.1	Studii	0,00	0,00
	3.1.1. Studii de teren	0,00	0,00
	3.1.2. Raport privind impactul asupra mediului	0,00	0,00
	3.1.3. Alte studii specifice	0,00	0,00
3.2	Documentatii-suport si cheltuieli pentru obtinerea de avize, acorduri si autorizatii	0,00	0,00
3.3	Epertiza tehnica	0,00	0,00
3.4	Certificarea performantei energetice si auditul energetic al cladirilor	0,00	0,00
3.5	Proiectare	0,00	0,00
	3.5.1. Tema de proiectare	0,00	0,00
	3.5.2. Studiu de fezabilitate	0,00	0,00
	3.5.3 Studiu de fezabilitate/documentatie de avizare a lucrarilor de interventii si deviz general	0,00	0,00
	3.5.4. Documentatiile tehnice necesare in vederea obtinerii avizelo/acordurilor/autorizatiilor	0,00	0,00
	3.5.5. Verificarea tehnica de calitate a proiectului tehnic si a detaliilor de executie.	0,00	0,00
	3.5.6. Proiect tehnic di detalii de executia	0,00	0,00
3.6	Organizarea procedurilor de achizitie	0,00	0,00
3.7	Consultanta	0,00	0,00
	3.7.1.Managementul de proiect pentru obiectivul de investitii	0,00	0,00
	3.7.2.Auditul financiar	0,00	0,00
3.8	Asistenta tehnica		

	3.8.1Asistenta tehnica din partea proiectantului	0,00	0,00
	3.8.1.1.pe perioada de executie a lucrarilor	0,00	0,00
	3.8.1.2.pentru participarea proiectantului la fazele incluse in programul de control al lucrarilor de executie, avizat de catre Inspectoratul de Stat in constructii	0,00	0,00
	3.8.2.Dirigentie de santier	0,00	0,00
Total capitol 3		0,00	0,00
CAPITOLUL 4 Cheltuieli pentru investitia de baza			
4.1	Constructii si instalatii	391.465,00	65.868
4.1.1	Intretinere periodica	391.465,00	65.868
4.1.1.1	Intretinere strada principala 5 lungime 398 m	945,83	117,00
4.1.1.2	Intretinere strada principala7 lungime 128 m	304,04	37,50
4.1.1.3	Intretinere strada secundara 8 lungime 68 m	161,53	19,92
4.1.1.4	Intretinere strada principala 13 lungime 262 m	612,37	67,76
4.1.1.5	Intretinere strada principala 15 lungime 216 m	513,11	63,29
4.1.1.6	Intretinere strada principala 16 lungime 244 m	628,13	71,49
4.1.1.7	Intretinere strada principala 17 lungime 142 m	337,66	41,60
4.1.1.8	Intretinere strada principala 18 lungime 200 m	538,53	122,03
4.1.1.9	Intretinere strada principala 19 lungime 256 m	608,12	75,00
4.1.1.10	Intretinere strada principala 22 lungime 338 m	802,91	99,03
4.1.1.11	Intretinere strada principala 23 lungime274 m	651,28	80,28
4.1.1.12	Intretinere strada principala 35 lungime 256 m	608,12	75,00
4.1.1.13	Intretinere strada principala 24 lungime 560 m	1330,28	164,08
4.1.1.14	Intretinere strada principala 25 lungime 321 m	762,53	94,05
4.1.1.15	Intretinere strada secundara 26 lungime 122 m	289,80	35,74
4.1.1.16	Intretinere strada secundara 27 lungime288 m	684,14	84,38
4.1.1.17	Intretinere strada secundara28 lungime 50 m	117,77	14,65
4.1.1.18	Intretinere strada principala 29 lungime 116 m	275,55	33,98
4.1.1.19	Intretinere strada secundara 32 lungime 204 m	484,60	59,77
4.1.1.20	Intretinere strada principala 33 lungime 282 m	669,88	82,62
4.1.1.21	Intretinere strada principala 34 lungime 242 m	574,86	70,90
4.1.1.22	Intretinere strada principala 35 lungime 256 m	608,12	75,00
4.1.1.23	Intretinere strada secundara 37 lungime 260 m	617,53	76,18
4.1.1.24	Intretinere strada principala 38 lungime 202 m	479,84	59,18
4.1.1.25	Intretinere strada secundara 39 lungime 68 m	161,53	19,92
4.1.1.26	Intretinere strada principala 41 lungime 110 m	261,30	32,23
4.1.1.27	Intretinere strada principala 42 lungime 133 m	315,94	38,97
4.1.1.28	Intretinere strada principala 45 lungime 1013 m	2408,37	296,80
4.1.1.29	Intretinere strada principala 46 lungime 192m	456,09	56,25
4.1.1.30	Intretinere strada secundara 48 lungime 550 m	1306,52	161,15
4.1.1.31	Intretinere strada principala50 lungime 150 m	356,32	43,95
4.1.1.32	Intretinere strada principala 52 lungime 125 m	295,99	36,62
4.1.1.33	Intretinere strada principala 54 lungime 400 m	950,20	117,20
4.1.1.34	Intretinere strada principala 55 lungime 340 m	807,67	99,62
4.1.1.35	Intretinere strada principala 56 lungime 711 m	1688,97	208,32
4.1.1.36	Intretinere strada principala 57 lungime 125 m	296,93	36,62
4.1.1.37	Intretinere strada principala 58 lungime 102 m	242,29	29,88
4.1.1.38	Intretinere strada principal 60 lungime 1975 m	4691,60	578,67
4.1.1.39	Intretinere strada principala 63 lungime1068 m	2537,30	312,92
4.1.1.40	Intretinere strada principala 64 lungime 328 m	779,16	96,10

4.1.1.41	Intretinere strada principala 65 lungime 467 m	954,08	136,83
4.1.1.42	Intretinere strada principala 68 lungime 60 m	122,58	17,58
4.1.1.43	Intretinere strada principala 70 lungime 784 m	1601,71	229,71
4.1.1.44	Intretinere strada principala 71 lungime 398 m	813,12	116,62
4.1.1.45	Intretinere strada principala 72 lungime 398 m	813,12	116,61
4.1.1.46	Intretinere strada principala 73 lungime 250 m	510,75	73,25
4.1.1.47	Intretinere strada secundara74 lungime 80 m	163,44	23,44
4.1.1.48	Intretinere strada principala77lungime 198m	404,51	58,01
4.1.1.49	Intretinere strada secundra 78 lungime 70 m	143,01	20,51
4.1.1.50	Intretinere strada principala 80 lungime 112 m	228,81	32,81
4.1.1.51	Intretinere strada principala 81 lungime 312 m	637,41	91,41
5.1.1.52	Intretinere strada principala 82 lungime 260 m	531,18	76,18
4.1.1.53	Intretinere strada principala 83 lungime 252 m	514,83	73,83
4.1.1.54	Intretinere strada principala 84 lungime 310 m	633,33	90,83
4.1.1.55	Intretinere strada principala 85 lungime 306 m	625,15	89,65
4.1.1.56	Intretinere strada principala 86 lungime160 m	336,88	46,88
4.1.1.57	Intretinere strada secundara132 lungime 234 m	478,06	68,56
4.1.1.58	Intretinere strada secundara 138 lungime 28 m	57,20	8,20
4.1.1.59	Intretinere strada secundara 139 lungime 50 m	102,15	14,65
4.1.1.60	Intretinere strada principala 148 lungime 104 m	212,47	30,47
4.1.1.61	Intretinere strada secundara 150 lungime 90 m	183,87	26,37
4.1.1.62	Intretinere strada principala 152 lungime 350 m	715,05	102,55
4.1.1.63	Intretinere strada principala 153 lungime 220 m	449,46	64,46
4.4.1.64	Intretinere strada secundara 154 lungime 106 m	215,55	31,05
4.1.1.65	Intretinere strada principala 155 lungime 154 m	314,62	45,12
4.1.1.66	Intretinere strada principala 156 lungime 135 m	275,80	39,55
4.1.1.67	Intretinere strada principala 157 lungime 702 m	1434,18	205,68
4.1.1.68	Intretinere strada principala 158 lungime 158 m	322,79	46,29
4.1.1.69	Intretinere strada principala 159 lungime 150 m	306,45	43,95
4.1.1.70	Intretinere strada principala 162 lungime 1046 m	2136,98	306,48
4.1.1.71	Intretinere strada secundara 171 lungime 86 m	252,03	25,20
4.1.1.72	Intretinere strada principala 172 lungime 3028 m	6186,20	887,20
4.1.1.73	Intretinere strada principala 177 lungime 390 m	800,77	114,27
4.1.1.74	Intretinere strada principala 178 lungime 155 m	325,66	54,41
4.1.1.75	Intretinere strada principala 183 lungime 173 m	351,69	50,69
4.1.1.76	Intretinere strada principala 184 lungime 422 m	862,15	123,65
4.1.1.77	Intretinere strada principala 186 lungime 284 m	580,21	83,21
4.1.1.78	Intretinere strada principala 187 lungime 260 m	531,18	76,18
4.1.1.79	Intretinere strada principala 188 lungime 104 m	212,47	30,47
4.1.1.80	Intretinere strada principala 190 lungime 350 m	715,05	102,55
4.1.1.81	Intretinere strada principala 191 lungime 380 m	776,34	111,34
4.1.1.82	Intretinere strada principala 192 lungime 417 m	851,93	122,18
4.1.1.83	Intretinere strada secundara 193 lungime 406 m	829,46	118,96
4.1.1.84	Intretinere strada principala 198 lungime 162 m	330,97	47,47
4.1.1.85	Intretinere strada principala 200 lungime 1250 m	2553,75	366,25
4.1.1.86	Intretinere strada principala 203 lungime 200 m	408,60	58,60
4.1.1.87	Intretinere strada principala 204 lungime 280 m	572,04	82,04
4.1.1.88	Intretinere strada principala205 lungime 160 m	326,88	46,88
4.1.1.89	Intretinere strada principala 206 lungime 254 m	519,92	74,42
4.2	Montaj utilaje,echipamente tehnologice si functionale	0,00	0,00

4.3	Montaj utilaje,echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	0,00	0,00
4.4	Montaj utilaje,echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj si echipamente de transport	0,00	0,00
4.5	Dotari	0,00	0,00
4.6	Active necorporale	0,00	0,00
Total capitol 4		391.465,00	65.868
CAPITOLUL 5 Alte cheltuieli			
5.1	Organizare de santier	0,00	0,00
	5.1.1. Lucrari de constructii si instalatii aferente organizarii de santier	0,00	0,00
	5.1.2. Cheltuieli conexe organizarii de santier	0,00	0,00
5.2	Comisioane, cote,taxe,costul creditului	0,00	0,00
	5.2.1. Comisioanele si dobanzile aferente creditului bancii finantatoare	0,00	0,00
	5.2.2. Cota aferenta ISC pentru controlul calitatii lucrarilor de constructii	0,00	0,00
	5.2.2. Cota aferenra ISC pentru controlul statului in amenajarea teritoriului,urbanism si pentru autorizarea lucrarilor constructii	0,00	0,00
	5.2.4 Cota aferenta Casei Sociale a Constructorilor-CSC	0,00	0,00
	5.2.5 Taxe pentru acorduri,avize conforme si autorizatia de construire/desfiintare.	0,00	0,00
5.3	Cheltuieli diverse si neprevazute	0,00	0,00
5.4	Cheltuieli pentru informare si publicitate	0,00	0,00
Total capitol 5		0,00	0,00
CAPITOLUL 6 Cheltuieli pentru probe tehnologice si teste			
6.1	Pregatirea peronalului de exploatare	0,00	0,00
6.2	Probe tehnologice si teste	0,00	0,00
Total capitol 6		0,00	0,00
TOTAL GENERAL		391.465,00	65.868,00
Din care:C+M(1.2+1.3+1.4+2+4.1+4.2_5.1.1)		391.465,00	65.868,00

Intocmit,

Viceprimar, Ababei Daniel

Programul de lucrari de plombare a drumurilor satesti (strazi) din comuna Solesti, judetul Vaslui

DEVIZ GENERAL al obiectivului de investitii

Nr.crt.	Debumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoarea cheltuielilor pe obiect Excluziv TVA	Din care C+M
		lei	lei
1	2	3	4
CAPITOLUL 1 Cheltuieli pentru obtinerea si amenajarea terenului			
1.1	Obtinerea terenului	0,00	0,00
1.2	Amenajarea terenului	0,00	0,00
1.3	Amenajri pentru protectia mediului si aducerea terenului la starea initiala.	0,00	0,00
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protectia utilitatilor	0,00	0,00
Total capitol 1		0,00	0,00
CAPITOLUL 2 Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului de investitii			
2.1	Alimentare cu apa	0,00	0,00
2.2	Retea canalizare	0,00	0,00
2.3	Alimentare cu energie electrica	0,00	0,00
CAPITOLUL 3 Cheltuieli pentru proiectare si asistenta tehnica			
3.1	Studii	0,00	0,00
	3.1.1. Studii de teren	0,00	0,00
	3.1.2. Raport privind impactul asupra mediului	0,00	0,00
	3.1.3. Alte studii specifice	0,00	0,00
3.2	Documentatii-suport si cheltuieli pentru obtinerea de avize, acorduri si autorizatii	0,00	0,00
3.3	Epertiza tehnica	0,00	0,00
3.4	Certificarea perfomantei energetice si auditul energetic al cladirilor	0,00	0,00
3.5	Proiectare	0,00	0,00
	3.5.1. Tema de proiectare	0,00	0,00
	3.5.2. Studiu de prefazibilitate	0,00	0,00
	3.5.3 Studiu de fezabilitate/documentatie de avizare a lucrarilor de interventii si deviz general	0,00	0,00
	3.5.4. Documentatiile tehnice necesare in vederea obtinerii avizelo/acordurilor/autorizatiilor	0,00	0,00
	3.5.5. Verificarea tehnica de calitate a proiectului tehnic si a detaliilor de executie.	0,00	0,00
	3.5.6. Proiect tehnic di detalii de executia	0,00	0,00
3.6	Organizarea procedurilor de achizitie	0,00	0,00
3.7	Consultanta	0,00	0,00
	3.7.1.Managementul de proiect pentru obiectivul de investitii	0,00	0,00
	3.7.2.Auditul financiar	0,00	0,00
3.8	Asistenta tehnica		
	3.8.1Asistenta tehnica din partea proiectantului	0,00	0,00

	3.8.1.1.pe perioada de executie a lucrarilor	0,00	0,00
	3.8.1.2.pentru participarea proiectantului la fazele incluse in programul de control al lucrarilor de executie, avizat de catre Inspectoratul de Stat in constructii	0,00	0,00
	3.8.2.Dirigentie de santier	0,00	0,00
Total capitol 3		0,00	0,00
CAPITOLUL 4 Cheltuieli pentru investitia de baza			
4.1	Constructii si instalatii	327.840,60	137.140,60
4.1.1	Intretinere periodica	327.840,60	137.140,60
4.1.1.1	Plombare drum communal DC 15 suprafata 5.040 mp	27.210,96	11.380,32
4.1.1.2	Plombare drum communal DC 16 suprafata 10.800 mp	58.309,20	24.386,40
4.1.1.3	Plombare drum communal DC 16 suprafata 44.880 mp	242.320,44	101.373,88
	TOTAL 60.720 mp		
4.4	Montaj utilaje,echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj si echipamente de transport	0,00	0,00
4.5	Dotari	0,00	0,00
4.6	Active necorporale	0,00	0,00
Total capitol 4		327.840,60	137.140,60
CAPITOLUL 5 Alte cheltuieli			
5.1	Organizare de santier	0,00	0,00
	5.1.1. Lucrari de constructii si instalatii aferente organizarii de santier	0,00	0,00
	5.1.2. Cheltuieli conexe organizarii de santier	0,00	0,00
5.2	Comisioane, cote,taxe,costul creditului	0,00	0,00
	5.2.1. Comisioanele si dobanzile aferente creditului bancii finantatoare	0,00	0,00
	5.2.2. Cota aferenta ISC pentru controlul calitatii lucrarilor de constructii	0,00	0,00
	5.2.2. Cota aferenra ISC pentru controlul statului in amenajarea teritoriului,urbanism si pentru autorizarea lucrarilor constructii	0,00	0,00
	5.2.4 Cota aferenta Casei Sociale a Constructorilor-CSC	0,00	0,00
	5.2.5 Taxe pentru acorduri,avize conforme si autorizatia de construire/desfiintare.	0,00	0,00
5.3	Cheltuieli diverse si neprevazute	0,00	0,00
5.4	Cheltuieli pentru informare si publicitate	0,00	0,00
Total capitol 5		0,00	0,00
CAPITOLUL 6 Cheltuieli pentru probe tehnologice si teste			
6.1	Pregatirea peronalului de exploatare	0,00	0,00
6.2	Probe tehnologice si teste	0,00	0,00
Total capitol 6		0,00	0,00
TOTAL GENERAL		327.840,60	137.140,60
Din care:C+M(1.2+1.3+1.4+2+4.1+4.2_5.1.1)		327.840,60	137.140,60

Intocmit,

Viceprimar, Ababei Daniel

Programul de lucrari de plombare a drumurilor satesti (strazi) din comuna Solesti, judetul Vaslui

DEVIZ GENERAL al obiectivului de investitii

Nr.crt.	Debumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare	Valoare	Valoare cu
		Fara TVA	TVA	TVA
1	2	lei	lei	lei
3	4	5		
CAPITOLUL 1 Cheltuieli pentru obtinerea si amenajarea terenului				
1.1	Obtinerea terenului	0,00	0,00	0,00
1.2	Amenajarea terenului	0,00	0,00	0,00
1.3	Amenajari pentru protectia mediului si aducerea terenului la starea initiala.	0,00	0,00	0,00
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protectia utilitatilor	0,00	0,00	0,00
Total capitol 1		0,00	0,00	0,00
CAPITOLUL 2 Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului de investitii				
2.1	Alimentare cu apa	0,00	0,00	0,00
2.2	Retea canalizare	0,00	0,00	0,00
2.3	Alimentare cu energie electrica	0,00	0,00	0,00
CAPITOLUL 3 Cheltuieli pentru proiectare si asistenta tehnica				
3.1	Studii	0,00	0,00	0,00
	3.1.1. Studii de teren	0,00	0,00	0,00
	3.1.2. Raport privind impactul asupra mediului	0,00	0,00	0,00
	3.1.3. Alte studii specifice	0,00	0,00	0,00
3.2	Documentatii-suport si cheltuieli pentru obtinerea de avize, acorduri si autorizatii	0,00	0,00	0,00
3.3	Epertiza tehnica	0,00	0,00	0,00
3.4	Certificarea performantei energetice si auditul energetic al cladirilor	0,00	0,00	0,00
3.5	Proiectare	0,00	0,00	0,00
	3.5.1. Tema de proiectare	0,00	0,00	0,00
	3.5.2. Studiu de prefazibilitate	0,00	0,00	0,00
	3.5.3 Studiu de fezabilitate/documentatie de avizare a lucrarilor de interventii si deviz general	0,00	0,00	0,00
	3.5.4. Documentatiile tehnice necesare in vederea obtinerii avizelo/acordurilor/autorizatiilor	0,00	0,00	0,00
	3.5.5. Verificarea tehnica de calitate a proiectului tehnic si a detaliilor de executie.	0,00	0,00	0,00
	3.5.6. Proiect tehnic di detalii de executia	0,00	0,00	0,00
3.6	Organizarea procedurilor de achizitie	0,00	0,00	0,00
3.7	Consultanta	0,00	0,00	0,00
	3.7.1.Managementul de proiect pentru obiectivul de investitii	0,00	0,00	0,00
	3.7.2.Auditul financiar	0,00	0,00	0,00
3.8	Asistenta tehnica			
	3.8.1Asistenta tehnica din partea proiectantului	0,00	0,00	0,00
	3.8.1.1.pe perioada de executie a lucrarilor	0,00	0,00	0,00
	3.8.1.2.pentru participarea proiectantului la fazele incluse in programul de control al lucrarilor de executie, avizat de	0,00	0,00	0,00

	catre Inspectoratul de Stat in constructii			
	3.8.2.Dirigentie de santier	0,00	0,00	0,00
Total capitol 3		0,00	0,00	0,00
CAPITOLUL 4 Cheltuieli pentru investitia de baza				
4.1	Constructii si instalatii	464.981,20	88.346,42	553.327,62
4.1.1	Plombare	464.981,20	88.346,42	553.327,62
4.1.1.1	Plombare drum comunal DC15 suprafata 5.040 mp	38.591,20	7.332,32	45.923,52
4.1.1.2	Plombare drum comunal DC16 suprafata 10.800 mp	82.695,60	34.712,16	117.407,76
4.1.1.3	Plombare drum comunal DC16 suprafata 44.880 mp	343.694,32	46.301,94	389.996,34
	TOTAL 60.720 mp	464.981,20	88.346,42	553.327,62
4.2	Montaj utilaje,echipamente tehnologice si functionale	0,00	0,00	0,00
4.3	Montaj utilaje,echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	0,00	0,00	0,00
4.4	Montaj utilaje,echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj si echipamente de transport	0,00	0,00	0,00
4.5	Dotari	0,00	0,00	0,00
4.6	Active necorporale	0,00	0,00	0,00
Total capitol 4		464.981,20	83.346,42	553.327,62
CAPITOLUL 5 Alte cheltuieli				
5.1	Organizare de santier	0,00	0,00	0,00
	5.1.1. Lucrari de constructii si instalatii aferente organizarii de santier	0,00	0,00	0,00
	5.1.2. Cheltuieli conexe organizarii de santier	0,00	0,00	0,00
5.2	Comisioane, cote,taxe,costul creditului	0,00	0,00	0,00
	5.2.1. Comisiunile si dobanzile aferente creditului bancii finantatoare	0,00	0,00	0,00
	5.2.2. Cota aferenta ISC pentru controlul calitatii lucrarilor de constructii	0,00	0,00	0,00
	5.2.2. Cota aferenra ISC pentru controlul statului in amenajarea teritoriului,urbanism si pentru autorizarea lucrarilor constructii	0,00	0,00	0,00
	5.2.4 Cota aferenta Casei Sociale a Constructorilor-CSC	0,00	0,00	0,00
	5.2.5 Taxe pentru acorduri,avize conforme si autorizatia de construire/desfiintare.	0,00	0,00	0,00
5.3	Cheltuieli diverse si neprevazute	0,00	0,00	0,00
5.4	Cheltuieli pentru informare si publicitate	0,00	0,00	0,00
Total capitol 5		0,00	0,00	0,00
CAPITOLUL 6 Cheltuieli pentru probe tehnologice si teste				
6.1	Pregatirea peronalului de exploatare	0,00	0,00	0,00
6.2	Probe tehnologice si teste	0,00	0,00	0,00
Total capitol 6		0,00	0,00	0,00
TOTAL GENERAL		464.981,20	88.346,42	553.327,62
Din care:C+M(1.2+1.3+1.4+2+4.1+4.2_ 5.1.1)		464.981,20	88.346,42	553.327,62

Intocmit,
Viceprimar, Ababei Daniel

4.2	Montaj utilaje,echipamente tehnologice si functionale	0,00	0,00	0,00
4.3	Montaj utilaje,echipamente tehnologice si functionale care	0,00	0,00	0,00

	necesita montaj			
4.4	Montaj utilaje,echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj si echipamente de transport	0,00	0,00	0,00
4.5	Dotari	0,00	0,00	0,00
4.6	Active necorporale	0,00	0,00	0,00
Total capitol 4		325.597	61.863	387.460,00
CAPITOLUL 5 Alte cheltuieli				
5.1	Organizare de santier	0,00	0,00	0,00
	5.1.1. Lucrari de constructii si instalatii aferente organizarii de santier	0,00	0,00	0,00
	5.1.2. Cheltuieli conexe organizarii de santier	0,00	0,00	0,00
5.2	Comisioane, cote,taxe,costul creditului	0,00	0,00	0,00
	5.2.1. Comisioanele si dobanzile aferente creditului bancii finantatoare	0,00	0,00	0,00
	5.2.2. Cota aferenta ISC pentru controlul calitatii lucrarilor de constructii	0,00	0,00	0,00
	5.2.2. Cota aferenra ISC pentru controlul statului in amenajarea teritoriului,urbanism si pentru autorizarea lucrarilor constructii	0,00	0,00	0,00
	5.2.4 Cota aferenta Casei Sociale a Constructorilor-CSC	0,00	0,00	0,00
	5.2.5 Taxe pentru acorduri,avize conforme si autorizatia de construire/desfiintare.	0,00	0,00	0,00
5.3	Cheltuieli diverse si neprevazute	0,00	0,00	0,00
5.4	Cheltuieli pentru informare si publicitate	0,00	0,00	0,00
Total capitol 5		0,00	0,00	0,00
CAPITOLUL 6 Cheltuieli pentru probe tehnologice si teste				
6.1	Pregatirea peronalului de exploatare	0,00	0,00	0,00
6.2	Probe tehnologice si teste	0,00	0,00	0,00
Total capitol 6		0,00	0,00	0,00
TOTAL GENERAL		325.597,00	61.863,00	387.460,00
Din care:C+M(1.2+1.3+1.4+2+4.1+4.2_5.1.1)		325.597,00	61.863,00	387.460,00

Intocmit,

Viceprimar, Ababei Daniel

(strazi si ulite) din comuna Solesti, judetul Vaslui

DEVIZ GENERAL al obiectivului de investitii

Nr.crt.	Debumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare Fara TVA	TVA	Valoare cu TVA
---------	---	------------------	-----	----------------

		lei	lei	lei
1	2	3	4	5
CAPITOLUL 1 Cheltuieli pentru obtinerea si amenajarea terenului				
1.1	Obtinerea terenului	0,00	0,00	0,00
1.2	Amenajarea terenului	0,00	0,00	0,00
1.3	Amenajari pentru protectia mediului si aducerea terenului la starea initiala.	0,00	0,00	0,00
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protectia utilitatilor	0,00	0,00	0,00
Total capitol 1		0,00	0,00	0,00
CAPITOLUL 2 Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului de investitii				
2.1	Alimentare cu apa	0,00	0,00	0,00
2.2	Retea canalizare	0,00	0,00	0,00
2.3	Alimentare cu energie electrica	0,00	0,00	0,00
CAPITOLUL 3 Cheltuieli pentru proiectare si asistenta tehnica				
3.1	Studii	0,00	0,00	0,00
	3.1.1. Studii de teren	0,00	0,00	0,00
	3.1.2. Raport privind impactul asupra mediului	0,00	0,00	0,00
	3.1.3. Alte studii specifice	0,00	0,00	0,00
3.2	Documentatii-suport si cheltuieli pentru obtinerea de avize, acorduri si autorizatii	0,00	0,00	0,00
3.3	Expertiza tehnica	0,00	0,00	0,00
3.4	Certificarea performantei energetice si auditul energetic al cladirilor	0,00	0,00	0,00
3.5	Proiectare	0,00	0,00	0,00
	3.5.1. Tema de proiectare	0,00	0,00	0,00
	3.5.2. Studiu de prefazibilitate	0,00	0,00	0,00
	3.5.3 Studiu de fezabilitate/documentatie de avizare a lucrarilor de interventii si deviz general	0,00	0,00	0,00
	3.5.4. Documentatiile tehnice necesare in vederea obtinerii avizelo/acordurilor/autorizatiilor	0,00	0,00	0,00
	3.5.5. Verificarea tehnica de calitate a proiectului tehnic si a detaliilor de executie.	0,00	0,00	0,00
	3.5.6. Proiect tehnic di detalii de executia	0,00	0,00	0,00
3.6	Organizarea procedurilor de achizitie	0,00	0,00	0,00
3.7	Consultanta	0,00	0,00	0,00
	3.7.1.Managementul de proiect pentru obiectivul de investitii	0,00	0,00	0,00
	3.7.2.Auditul financiar	0,00	0,00	0,00
3.8	Asistenta tehnica			
	3.8.1Asistenta tehnica din partea proiectantului	0,00	0,00	0,00
	3.8.1.1.pe perioada de executie a lucrarilor	0,00	0,00	0,00
	3.8.1.2.pentru participarea proiectantului la fazele incluse in programul de control al lucrarilor de executie, avizat de catre Inspectoratul de Stat in constructii	0,00	0,00	0,00
	3.8.2.Dirigentie de santier	0,00	0,00	0,00
Total capitol 3		0,00	0,00	0,00
CAPITOLUL 4 Cheltuieli pentru investitia de baza				
4.1	Constructii si instalatii	464.981,20	88.346,42	553.327,62

4.1.1	Plombare	464.981,20	88.346,42	553.327,62
4.1.1.1	Plombare drum comunal DC15 suprafata de 5.040 mp	38.591,20	7.332,32	828,83
4.1.1.2	Plombare drum comunal DC16 suprafata de 10.800 mp	82.695,60	15.712,16	266,56
4.1.1.3	Plombare drum comunal DC16 suprafata de 44.880 mp	343.694,32	65.301,94	141,61
4.1.1.4	Intretinere strada principala 13 lungime 262 m	458,50	87,11	545,61
4.1.1.5	Intretinere strada principala 15 lungime 216 m	378,00	71,82	449,82
4.1.1.6	Intretinere strada principala 16 lungime 244 m	427,00	81,13	508,13
4.1.1.7	Intretinere strada principala 17 lungime 142 m	248,85	47,21	296,06
4.1.1.8	Intretinere strada principala 18 lungime 200 m	350,00	66,50	416,50
4.1.1.9	Intretinere strada principala 19 lungime 256 m	448,00	85,12	533,12
4.1.1.10	Intretinere strada principala 22 lungime 338 m	591,50	112,38	703,88
4.1.1.11	Intretinere strada principala 23 lungime 274 m	479,50	91,50	571,00
4.1.1.12	Intretinere strada principala 35 lungime 256 m	448,00	85,12	533,12
4.1.1.13	Intretinere strada principala 24 lungime 560 m	980,00	186,20	1166,20
4.1.1.14	Intretinere strada principala 25 lungime 321 m	561,75	106,73	668,48
4.1.1.15	Intretinere strada secundara 26 lungime 122 m	213,50	40,56	254,06
4.1.1.16	Intretinere strada secundara 27 lungime 288 m	504,00	95,76	599,76
4.1.1.17	Intretinere strada secundara 28 lungime 50 m	87,50	16,62	104,12
4.1.1.18	Intretinere strada principala 29 lungime 116 m	203,00	38,57	241,57
4.1.1.19	Intretinere strada secundara 32 lungime 204 m	357,00	67,83	424,83
4.1.1.20	Intretinere strada principala 33 lungime 282 m	493,50	93,76	587,26
4.1.1.21	Intretinere strada principala 34 lungime 242 m	423,50	80,46	503,96
4.1.1.22	Intretinere strada principala 35 lungime 256 m	448,00	85,12	533,12
4.1.1.23	Intretinere strada secundara 37 lungime 260 m	455,00	86,45	541,45
4.1.1.24	Intretinere strada principala 38 lungime 202 m	353,50	67,16	420,66
4.1.1.25	Intretinere strada secundara 39 lungime 68 m	119,00	22,61	141,61
4.1.1.26	Intretinere strada principala 41 lungime 110 m	192,50	36,57	229,07
4.1.1.27	Intretinere strada principala 42 lungime 133 m	232,75	44,22	276,97
4.1.1.28	Intretinere strada principala 45 lungime 1013 m	1772,75	336,82	2109,57
4.1.1.29	Intretinere strada principala 46 lungime 192m	336,00	63,84	399,84
4.1.1.30	Intretinere strada secundara 48 lungime 550 m	962,50	182,87	1145,37
4.1.1.31	Intretinere strada principala 50 lungime 150 m	262,50	49,87	312,37
4.1.1.32	Intretinere strada principala 52 lungime 125 m	217,75	41,62	259,37
4.1.1.33	Intretinere strada principala 54 lungime 400 m	700,00	133,00	833,00
4.1.1.34	Intretinere strada principala 55 lungime 340 m	595,00	113,05	708,05
4.1.1.35	Intretinere strada principala 56 lungime 711 m	1244,25	236,40	1480,65
4.1.1.36	Intretinere strada principala 57 lungime 125 m	218,75	41,56	260,31
4.1.1.37	Intretinere strada principala 58 lungime 102 m	178,50	33,91	212,41
4.1.1.38	Intretinere strada principal 60 lungime 1975 m	3456,25	656,68	4112,93
4.1.1.39	Intretinere strada principala 63 lungime 1068 m	1869,00	355,11	2224,11
4.1.1.40	Intretinere strada principala 64 lungime 328 m	574,00	109,06	683,06
4.1.1.41	Intretinere strada principala 65 lungime 467 m	817,25	155,27	972,52
4.1.1.42	Intretinere strada principala 68 lungime 60 m	105,00	19,95	124,95
4.1.1.43	Intretinere strada principala 70 lungime 784 m	1372,00	260,68	1632,68
4.1.1.44	Intretinere strada principala 71 lungime 398 m	696,50	132,33	828,83
4.1.1.45	Intretinere strada principala 72 lungime 398 m	696,50	132,33	828,83
4.1.1.46	Intretinere strada principala 73 lungime 250 m	437,50	83,12	520,62
4.1.1.47	Intretinere strada secundara 74 lungime 80 m	140,00	26,60	166,60
4.1.1.48	Intretinere strada principala 77 lungime 198m	346,50	65,83	412,33
4.1.1.49	Intretinere strada secundra 78 lungime 70 m	122,50	23,27	145,77

4.1.1.50	Intretinere strada principala 80 lungime 112 m	196,00	37,24	233,24
4.1.1.51	Intretinere strada principala 81 lungime 312 m	546,00	103,74	649,74
5.1.1.52	Intretinere strada principala 82 lungime 260 m	455,00	86,45	541,45
4.1.1.53	Intretinere strada principala 83 lungime 252 m	441,00	83,79	524,79
4.1.1.54	Intretinere strada principala 84 lungime 310 m	542,50	103,07	645,57
4.1.1.55	Intretinere strada principala 85 lungime 306 m	535,50	101,74	637,24
4.1.1.56	Intretinere strada principala 86 lungime 160 m	280,00	53,20	333,20
4.1.1.57	Intretinere strada secundara 132 lungime 234 m	409,50	77,80	487,73
4.1.1.58	Intretinere strada secundara 138 lungime 28 m	49,00	9,31	58,31
4.1.1.59	Intretinere strada secundara 139 lungime 50 m	87,50	16,62	104,12
4.1.1.60	Intretinere strada principala 148 lungime 104 m	182,00	34,58	216,58
4.1.1.61	Intretinere strada secundara 150 lungime 90 m	157,50	29,92	187,42
4.1.1.62	Intretinere strada principala 152 lungime 350 m	612,50	116,37	728,87
4.1.1.63	Intretinere strada principala 153 lungime 220 m	385,00	73,15	458,15
4.4.1.64	Intretinere strada secundara 154 lungime 106 m	185,50	35,24	220,74
4.1.1.65	Intretinere strada principala 155 lungime 154 m	269,50	51,20	320,70
4.1.1.66	Intretinere strada principala 156 lungime 135 m	236,25	44,88	281,13
4.1.1.67	Intretinere strada principala 157 lungime 702 m	1228,50	233,41	1461,91
4.1.1.68	Intretinere strada principala 158 lungime 158 m	276,50	52,53	330,03
4.1.1.69	Intretinere strada principala 159 lungime 150 m	262,50	49,87	312,37
4.1.1.70	Intretinere strada principala 162 lungime 1046 m	1830,50	347,80	2178,30
4.1.1.71	Intretinere strada secundara 171 lungime 86 m	150,50	28,60	179,10
4.1.1.72	Intretinere strada principala 172 lungime 3028 m	5299,00	1006,81	6305,81
4.1.1.73	Intretinere strada principala 177 lungime 390 m	682,50	129,67	812,17
4.1.1.74	Intretinere strada principala 178 lungime 155 m	271,25	51,53	322,78
4.1.1.75	Intretinere strada principala 183 lungime 173 m	301,00	57,19	358,19
4.1.1.76	Intretinere strada principala 184 lungime 422 m	738,50	140,31	878,81
4.1.1.77	Intretinere strada principala 186 lungime 284 m	497,00	94,43	591,43
4.1.1.78	Intretinere strada principala 187 lungime 260 m	455,00	86,45	541,45
4.1.1.79	Intretinere strada principala 188 lungime 104 m	182,00	34,58	216,58
4.1.1.80	Intretinere strada principala 190 lungime 350 m	612,50	116,37	728,87
4.1.1.81	Intretinere strada principala 191 lungime 380 m	665,00	126,35	791,35
4.1.1.82	Intretinere strada principala 192 lungime 417 m	729,75	138,62	868,37
4.1.1.83	Intretinere strada secundara 193 lungime 406 m	710,50	134,99	845,49
4.1.1.84	Intretinere strada principala 198 lungime 162 m	283,50	53,86	337,36
4.1.1.85	Intretinere strada principala 200 lungime 1250 m	2187,50	415,62	2603,12
4.1.1.86	Intretinere strada principala 203 lungime 200 m	350,00	66,50	416,50
4.1.1.87	Intretinere strada principala 204 lungime 280 m	490,00	93,10	583,10
4.1.1.88	Intretinere strada principala 205 lungime 160 m	280,00	53,20	333,20
4.1.1.89	Intretinere strada principala 206 lungime 254 m	444,50	84,45	528,95
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale	0,00	0,00	0,00
4.3	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	0,00	0,00	0,00
4.4	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj si echipamente de transport	0,00	0,00	0,00
4.5	Dotari	0,00	0,00	0,00
4.6	Active necorporale	0,00	0,00	0,00
Total capitol 4		325.597	61.863	387.460,00
CAPITOLUL 5 Alte cheltuieli				
5.1	Organizare de santier	0,00	0,00	0,00

	5.1.1. Lucrari de constructii si instalatii aferente organizarii de santier	0,00	0,00	0,00
	5.1.2. Cheltuieli conexe organizarii de santier	0,00	0,00	0,00
5.2	Comisioane, cote,taxe,costul creditului	0,00	0,00	0,00
	5.2.1. Comisioanele si dobanzile aferente creditului bancii finantatoare	0,00	0,00	0,00
	5.2.2. Cota aferenta ISC pentru controlul calitatii lucrarilor de constructii	0,00	0,00	0,00
	5.2.2. Cota aferenra ISC pentru controlul statului in amenajarea teritoriului,urbanism si pentru autorizarea lucrarilor constructii	0,00	0,00	0,00
	5.2.4 Cota aferenta Casei Sociale a Constructorilor-CSC	0,00	0,00	0,00
	5.2.5 Taxe pentru acorduri,avize conforme si autorizatia de construire/desfiintare.	0,00	0,00	0,00
5.3	Cheltuieli diverse si neprevazute	0,00	0,00	0,00
5.4	Cheltuieli pentru informare si publicitate	0,00	0,00	0,00
Total capitol 5		0,00	0,00	0,00
CAPITOLUL 6 Cheltuieli pentru probe tehnologice si teste				
6.1	Pregatirea peronalului de exploatare	0,00	0,00	0,00
6.2	Probe tehnologice si teste	0,00	0,00	0,00
Total capitol 6		0,00	0,00	0,00
TOTAL GENERAL		325.597,00	61.863,00	387.460,00
Din care:C+M(1.2+1.3+1.4+2+4.1+4.2_5.1.1)		325.597,00	61.863,00	387.460,00

Intocmit,

Viceprimar, Ababei Daniel