

PUNCTUL NR.11

CONSILIUL GENERAL AL MUNICIPIULUI BUCUREȘTI

HOTĂRÂRE

privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici pentru investiția „Extindere rețele publice de alimentare cu apă și canalizare pe unele străzi de pământ localizate în municipiul București și Prelungirea colectorului Dn 120 cm – Zona de Nord”

Având în vedere Expunerea de motive a Primarului General al municipiului București și Raportul de specialitate al Direcției Utilități Publice;

Văzând avizele comisiilor de specialitate ale Consiliului General al Municipiului București;

În conformitate cu prevederile art.40(1) din O.U.G. nr.45/2003 privind finanțele publice locale;

În baza lit.”c”, art.26 din O.G. nr.32/2002, privind serviciile publice de alimentare cu apă și canalizare, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul art.38(2) lit.”m” și art.46(3) din Legea nr.215/2001 privind administrația publică locală, cu modificările și completările ulterioare,

CONSILIUL GENERAL AL MUNICIPIULUI BUCUREȘTI

HOTĂRĂȘTE:

Art.1 - Se aprobă indicatorii tehnico-economici pentru investiția „Extindere rețele publice de alimentare cu apă și canalizare pe unele străzi de pământ localizate în municipiul București și Prelungirea colectorului Dn 120 cm – Zona de Nord” în conformitate cu anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2 – Finanțarea investiției se va face din alocații de la bugetul Consiliului General al Municipiului București în limita fondurilor bugetare alocate.

Art.3 – Direcțiile de specialitate din cadrul Primăriei Municipiului București vor aduce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri..

Această hotărâre a fost adoptată în ședințaa Consiliului General al Municipiului București din data de

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ

Maria Roxana Cosma

București,

Nr.

SECRETAR GENERAL
AL MUNICIPIULUI BUCUREȘTI

Dumitru Stănescu

Indicatorii tehnico-economici

privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici pentru realizarea investitiei
"Extindere retele publice de alimentare cu apa si canalizare pe unele strazi de
pamant localizate in municipiul Bucuresti"

SECTOR 1

**1. Prelungirea colectorului Dn 120cm – Zona de Nord
CANALIZARE :**

Valoarea totala a investitiei = 12.852.562 RON (cu TVA)

Din care C+M = 9.125.000 RON (cu TVA)

Capacitati :

Extindere colector Dn 120cm CV32- sos.Odai(Pipe Jacking) 2.865 m

Durata: 18 luni

Esalonarea investitiei :

Anul I 8.568.375 RON (din care C+M 6.083.333 RON)

Anul II 4.284.187 RON (din care C+M 3.041.667 RON)

**2. Strazile Eracle Arion, Intrarea Lapusului si Lapusului :
CANALIZARE :**

Valoarea totala a investitiei : 848.663 RON

Din care C + M : 665.267 RON

Esalonarea investitiei:

Anul I : 848.663 / 665.267 RON

Durata de realizare a investitiei : 6 luni

Capacitati (extinderi) : 0,606 km retea de canalizare

SECTORUL 3

3. Strada Motilor :

CANALIZARE :

Valoarea totala a investitiei : 390.043 RON

Din care C + M : 348.637 RON

Esalonarea investitiei:

Anul I : 390.043 / 348.637 RON

Durata de realizare a investitiei : 45 zile

Capacitati (extinderi) : 0,420 km retea de canalizare

4. Intrarea Vailor :

APA :

Valoarea totala a investitiei : 56.231 RON

Din care C + M : 23.622 RON

Esalonarea investitiei:

Anul I : 36.881 / 23.452 RON

Durata de realizare a investitiei : 2 luni

Capacitati (extinderi) : 0,095 km retea de distributie apa si bransamente

CANALIZARE :

Valoarea totala a investitiei : 101.011 RON

Din care C + M : 81.246 RON

Esalonarea investitiei:

Anul I : 101.011 / 81.246 RON

Durata de realizare a investitiei : 2 luni

Capacitati (extinderi) : 0,095 km retea de canalizare

5. Intrarea Siliciului :

APA :

Valoarea totala a investitiei : 36.881 RON

Din care C + M : 23.622 RON

Esalonarea investitiei:

Anul I : 36.881 / 23.622 RON

Durata de realizare a investitiei : 45 zile

Capacitati (extinderi) : 0,060 km retea de distributie apa si bransamente

CANALIZARE :

Valoarea totala a investitiei : 52.713 RON

Din care C + M : 39.275 RON

Esalonarea investitiei:
Anul I : 52.713 / 39.275 RON

Durata de realizare a investitiei : 45 zile
Anul I : 45 zile

Capacitati (extinderi) : 0,085 km retea de canalizare

6. Intrarea Albastritei :

CANALIZARE :
Valoarea totala a investitiei : 28.813 RON
Din care C + M : 16.687 RON

Esalonarea investitiei:
Anul I : 28.813 / 16.687 RON

Durata de realizare a investitiei : 45 zile
Anul I : 45 zile

Capacitati (extinderi) : 0,080 km retea de canalizare

7. Strada Rosovita :

APA :
Valoarea totala a investitiei : 60.234 RON
Din care C + M : 41.545 RON

Esalonarea investitiei:
Anul I : 60.234 / 41.545 RON

Durata de realizare a investitiei : 5 luni
Anul I : 5 luni

Capacitati (extinderi) : 0,060 km retea de distributie apa si bransamente

8. Strada Crestei :

APA :
Valoarea totala a investitiei : 99.502,3 RON
Din care C + M : 83.453 RON

Esalonarea investitiei:
Anul I : 99.502,3 / 83.453 RON

Durata de realizare a investitiei : 5 luni
Anul I : 5 luni

Capacitati (extinderi) : 0,120 km retea de distributie apa si bransamente

CANALIZARE :

Valoarea totala a investitiei : 652.763,70 RON

Din care C + M : 577.181,90 RON

Esalonarea investitiei:

Anul I : 652.763,70 / 577.181,90 RON

Durata de realizare a investitiei : 5 luni

Anul I : 5 luni

Capacitati (extinderi) : 0,180 km retea de canalizare

9. Strada Voiosiei :**APA :**

Valoarea totala a investitiei : 352.871,6 RON

Din care C + M : 304.568,3 RON

Esalonarea investitiei:

Anul I : 352.871,6 / 304.568,3 RON

Durata de realizare a investitiei : 5 luni

Anul I : 5 luni

Capacitati (extinderi) : 0.385 km retea de distributie apa si bransamente

CANALIZARE :

Valoarea totala a investitiei : 796.931,9 RON

Din care C + M : 703.788,1 RON

Esalonarea investitiei:

Anul I : 796.931,9 / 703.788,1 RON

Durata de realizare a investitiei : 5 luni

Capacitati (extinderi) : 0,395 km retea de canalizare

10. Strada Ciubaru Ion :**APA :**

Valoarea totala a investitiei : 299.429,7 RON

Din care C + M : 258.080,7 RON

Esalonarea investitiei:

Anul I : 299.429,7 / 258.080,7 RON

Durata de realizare a investitiei : 5 luni

Capacitati (extinderi) : 0,325 km retea de distributie apa si bransamente

CANALIZARE :

Valoarea totala a investitiei : 596.086,1 RON

Din care C + M : 524.608,5 RON

Esalonarea investitiei:

Anul I : 596.086,1 / 524.608,5 RON

Durata de realizare a investitiei : 5 luni

Capacitati (extinderi) : 0,315 km retea de canalizare

11. Strada Dumitru Z. Nicolae :**APA :**

Valoarea totala a investitiei : 142.396,3 RON

Din care C + M : 119.601,3 RON

Esalonarea investitiei:

Anul I : 142.396,3 / 119.601,3 RON

Durata de realizare a investitiei : 5 luni

Capacitati (extinderi) : 0,225 km retea de distributie apa si bransamente

CANALIZARE :

Valoarea totala a investitiei : 331.323,3 RON

Din care C + M : 287.165,9 RON

Esalonarea investitiei:

Anul I : 331.323,3 / 287.165,9 RON

Durata de realizare a investitiei : 5 luni

Capacitati (extinderi) : 0,230 km retea de canalizare

12. Strada Prispei:**APA :**

Valoarea totala a investitiei : 76.612,9 RON

Din care C + M : 64.212,6 RON

Esalonarea investitiei:

Anul I : 76.612,9 / 64.212,6 RON

Durata de realizare a investitiei : 5 luni

Capacitati (extinderi) : 0,077 km retea de distributie apa si bransamente

CANALIZARE :

Valoarea totala a investitiei : 154.800,9 RON

Din care C + M : 134.837,1 RON

Esalonarea investitiei:
Anul I : 154.800,9 / 134.837,1 RON

Durata de realizare a investitiei : 5 luni

Capacitati (extinderi) :0.070 km retea de canalizare

13. Strada Martinesti :

APA :

Valoarea totala a investitiei : 178.327,6 RON
Din care C + M : 149.567,2 RON

Esalonarea investitiei:
Anul I : 178.327,6 / 149.567,2 RON

Durata de realizare a investitiei : 5 luni

Capacitati (extinderi) : 0,253 km retea de distributie apa si bransamente

CANALIZARE:

Valoarea totala a investitiei : 340.227,3 RON
Din care C + M : 294.844,5 RON

Esalonarea investitiei:
Anul I : 340.227,3 / 294.844,5 RON

Durata de realizare a investitiei : 5 luni

Capacitati (extinderi) : 0,240 km retea de canalizare

14. Strada Popescu Alexandru :

APA :

Valoarea totala a investitiei : 302.190,0 RON
Din care C + M : 254.959,5 RON

Esalonarea investitiei:
Anul I : 302.190 / 254.959,5 RON

Durata de realizare a investitiei : 5 luni

Capacitati (extinderi) : 0,465 km retea de distributie apa si bransamente

CANALIZARE :

Valoarea totala a investitiei : 806.309,1 RON
Din care C + M : 707.001,5 RON

Esalonarea investitiei:

Anul I : 806.309,1 / 707.001,5 RON

Durata de realizare a investitiei : 5 luni

Capacitati (extinderi) : 0,490 km retea de canalizare

15. Strada Sintesti :

APA :

Valoarea totala a investitiei : 79.373,6 RON

Din care C + M : 67.020,2 RON

Esalonarea investitiei:

Anul I : 79.373,6 / 67.020,2 RON

Durata de realizare a investitiei : 5 luni

Capacitati (extinderi) : 0,070 km retea de distributie apa si bransamente

CANALIZARE :

Valoarea totala a investitiei : 185.697,9 RON

Din care C + M : 162.674,7 RON

Esalonarea investitiei:

Anul I : 185.697,9 / 162.674,7 RON

Durata de realizare a investitiei : 5 luni

Capacitati (extinderi) : 0,078 km retea de canalizare

16. Strada Dregatorului :

APA :

Valoarea totala a investitiei : 90.918,1 RON

Din care C + M : 75.778,5 RON

Esalonarea investitiei:

Anul I : 90.918,1 / 75.778,5 RON

Durata de realizare a investitiei : 5 luni

Capacitati (extinderi) : 0,115 km retea de distributie apa si bransamente

CANALIZARE :

Valoarea totala a investitiei : 163.539,0 RON

Din care C + M : 141.750,3 RON

Esalonarea investitiei:

Anul I : 163.539 / 141.750,3 RON

Durata de realizare a investitiei : 5 luni

Capacitati (extinderi) : 0,110 km retea de canalizare

17. Strada Marului :

APA :

Valoarea totala a investitiei : 241.034,5 RON
Din care C + M : 206.464,8 RON

Esalonarea investitiei:
Anul I : 241.034,5 / 206.464,8 RON

Durata de realizare a investitiei : 5 luni

Capacitati (extinderi) : 0,280 km retea de distributie apa si bransamente

CANALIZARE :

Valoarea totala a investitiei : 513.260,0 RON
Din care C + M : 450.551,8 RON

Esalonarea investitiei:
Anul I : 513.260 / 450.551,8 RON

Durata de realizare a investitiei : 5 luni

Capacitati (extinderi) : 0,285 km retea de canalizare

18. Strada Spiesti :

APA :

Valoarea totala a investitiei : 257.269,3 RON = 62.644,71 Euro
Din care C + M : 221.715,0 RON

Esalonarea investitiei:
Anul I : 257.269,3 / 221.715,0 RON

Durata de realizare a investitiei : 5 luni

Capacitati (extinderi) : 0,210 km retea de distributie apa si bransamente

CANALIZARE :

Valoarea totala a investitiei : 500.408,5 RON
Din care C + M : 440.213,4 RON

Esalonarea investitiei:
Anul I : 500.408,5 / 440.213,4 RON

Durata de realizare a investitiei : 5 luni

Capacitati (extinderi) : 0,260 km retea de canalizare

19. Strada Buhusi :

APA :

Valoarea totala a investitiei : 329.180,2 RON
Din care C + M : 280.510,7 RON

Esalonarea investitiei:
Anul I : 329.180,2 / 280.510,7 RON

Durata de realizare a investitiei : 5 luni

Capacitati (extinderi) : 0,445 km retea de distributie apa si bransamente

CANALIZARE :

Valoarea totala a investitiei : 740.793,4 RON
Din care C + M : 647.656,6 RON

Esalonarea investitiei:
Anul I : 740.793,4 / 647.656,6 RON

Durata de realizare a investitiei : 5 luni

Capacitati (extinderi) : 0,480 km retea de canalizare

20. Strada Eterului :

APA :

Valoarea totala a investitiei : 161.448,4 RON
Din care C + M : 135.278,5 RON

Esalonarea investitiei:
Anul I : 161.448,4 / 135.278,5 RON

Durata de realizare a investitiei : 5 luni

Capacitati (extinderi) : 0,240 km retea de distributie apa si bransamente

21. Strada Lianeii :

APA :

Valoarea totala a investitiei : 146.436,0 RON
Din care C + M : 123.360,6 RON

Esalonarea investitiei:
Anul I : 146.436 / 123.360,6 RON

Durata de realizare a investitiei : 5 luni

Capacitati (extinderi) : 0,195 km retea de distributie apa si bransamente

22. Strada Varasti :

CANALIZARE :

Valoarea totala a investitiei : 990.656,6 RON
Din care C + M : 875.572,9 RON

Esalonarea investitiei:

Anul I : 990.656,6 / 875.572,9 RON

Durata de realizare a investitiei : 5 luni

Capacitati (extinderi) : 0,490 km retea de canalizare

23. Strada Papadiei :

CANALIZARE :

Valoarea totala a investitiei : 163.961,0 RON
Din care C + M : 142.500,4 RON

Esalonarea investitiei:

Anul I : 163.961,0 / 142.500,4 RON

Durata de realizare a investitiei : 5 luni

Capacitati (extinderi) : 0,083 km retea de canalizare

24. Strada Petre Petre :

CANALIZARE :

Valoarea totala a investitiei : 389.007,1 RON
Din care C + M : 341.060,5 RON

Esalonarea investitiei:

Anul I : 389.007,1 / 341.060,5 RON

Durata de realizare a investitiei : 5 luni

Capacitati (extinderi) : 0,260 km retea de canalizare

25. Strada Bratarii :

CANALIZARE :

Valoarea totala a investitiei : 694.803,8 RON
Din care C + M : 603.065,2 RON

Esalonarea investitiei:

Anul I : 694.803,8 / 603.065,2 RON

Durata de realizare a investitiei : 5 luni

Capacitati (extinderi) : 0,525 km retea de canalizare

26. Aleea Mizil :

CANALIZARE :

Valoarea totala a investitiei : 349.938,6 RON

Din care C + M : 289.542,5 RON

Esalonarea investitiei:

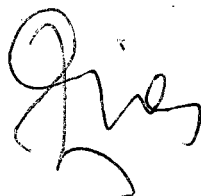
Anul I : 349.938,6 / 289.542,5 RON

Durata de realizare a investitiei : 4 luni

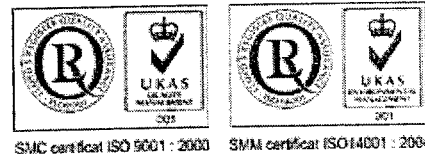
Capacitati (extinderi) : 0,275 km retea de canalizare

Sef Serviciu,

Alexandru ZAHARIA



SECRETAR GENERAL AL
MUNICIPIULUI BUCURESTI
etaj: 1, cam. 105
tel.: 305 55 13; 305 55 00 int. 1105
fax: 305 55 13
e-mail: secretar@bucuresti-primaria.ro



Primăria Municipiului București

Eu, Dumitru Stănescu, în calitate de Secretar General al Municipiului București, exercitând atribuțiile conferite de art.85 (c) din Legea administrației publice locale nr.215/2001 consider întrunite condițiile de legalitate pentru proiectul de hotărâre:

privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici pentru investiția "Extindere rețele publice de alimentare cu apă și canalizare pe unele străzi de pământ localizate în municipiul București și Prelungirea colectorului Dn 120 cm-Zona de Nord"

În drept prevederile art.38(1) si art.38(2) lit."m" din Legea nr.215/2001 privind administrația publică locală, cu modificările și completările ulterioare:

Art.38(1):

„Consiliul local are inițiativă și hotărăște, în condițiile legii, în toate problemele de interes local, cu excepția celor care sunt date prin lege în competența altor autorități publice, locale sau centrale.”

Art.38(2) lit."m":

„Aprobă, în limitele competențelor sale, documentațiile tehnico-economice pentru lucrările de investiții de interes local și asigură condițiile necesare în vederea realizării acestora;”

În conformitate cu prevederile art.46(3) din Legea nr.215/2001 hotărârea se adoptă cu votul majorității consilierilor în funcție.

**SECRETAR GENERAL
al municipiului București
Dumitru Stănescu**

PRIMAR GENERAL

Etaj: 1, cam. 101

tel.: 305 55 89; 305 55 90; 305 55 00 int. 1101

fax: 312 00 30

e-mail: primar@bucuresti-primaria.ro



SMC certificat ISO 9001 : 2000



SMM certificat ISO14001 : 2004

Primăria Municipiului București

EXPUNERE DE MOTIVE

privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici pentru investitia ” **Extindere retele publice de alimentare cu apa si canalizare pe unele strazi de pamant localizate in municipiul Bucuresti si Prelungirea colectorului Dn 120cm- Zona de Nord**”

In multe zone ale municipiului Bucuresti exista si in prezent strazi unde nu exista retele de alimentare cu apa si canalizare, precum si strazi unde numarul consumatorilor s-a marit sau instalatiile interioare s-au modernizat si se impune solutia extinderii retelelor existente. Avand in vedere situatia existenta rezulta oportunitatea si necesitatea amenajarii zonelor respective. Strazile propuse din sectoarele 1si3 au carosabilul de pamant, pamant cu pietris, pamant cu balast, pamant cu piatra de rau, deci strazi neamenajate din punct de vedere al sistemului rutier.

Proiectele propun variante de realizare a conductelor de apa – tuburi din poiletilena de inalta densitate PIED Dn 100mm – PE 100Pn 10 sau Dn 125 – PE 125, Pn 10 ; cu durata normala de functionare 50 de ani. Acestea s-au proiectat cu toate armaturile necesare unei bune functionari : vane de ramificatie de tip corp oval montate in camine rectangulare, capacele caminelor vor fi de tip balama antifurt. Conductele vor fi prevazute cu ramificatii din PEID pana la limita proprietatilor pentru bransarea tuturor consumatorilor si hidranti de incendiu pentru stingerea din exterior a incendiilor.

Se propune de asemenea realizare unor retele de canalizare realizate din policlorura de vinil PVC Dn30cm, Dn 30/Dn 40cm cu durata normala de functionare 50 de ani. Acestea s-au proiectat cu toate dotarile necesare unei bune functionari : camine de vizitare, camine de schimbare a directiei. Capacele caminelor vor fi de tip balama antifurt. Capacele caminelor vor fi de tip balama antifurt.

Conductele vor fi prevazute cu ramificatii din teava PVC pana la limita proprietatilor pentru racordarea tuturor consumatorilor.

De asemenea se prevede : Prelungirea colectorului de ape uzate menajere DN1, avand Dn 120cm – Zona de Nord

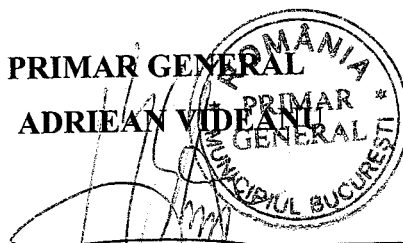
Dupa realizarea lucrarilor se va reface carosabilul la starea initiala.

Finantarea investitiei se va face din alocatii de la **bugetul Consiliului General al municipiului Bucuresti** , in conditiile asigurarii fondurilor necesare realizarii investitiei .

Tinand seama de cele prezentate, propunem aprobarea investitiei ” **Extindere retele publice de alimentare cu apa si canalizare pe unele strazi de pamant localizate in municipiul Bucuresti si Prelungirea colectorului Dn 120cm- Zona de Nord**”

PRIMAR GENERAL

ADRIEAN VIDEANU



DIRECTIA UTILITATI PUBLICE

etaj: 2, cam. 250

tel.: 305 55 67, 305 55 49; 305 55 00 int. 1249,
1250

fax: 305 55 67, 305 55 49

e-mail: utilitati@bucuresti-primaria.ro



SMC certificat ISO 9001 : 2000

SMM certificat ISO14001 : 2004

Primăria Municipiului București

AVIZAT
VICEPRIMAR
Razvan MURGEANU



RAPORT DE SPECIALITATE

privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici pentru investitia ” **Extindere rețele publice de alimentare cu apa si canalizare pe unele strazi de pamant localizate in municipiul Bucuresti si Prelungirea colectorului Dn 120cm- Zona de Nord ”**

In multe zone ale municipiului Bucuresti exista si in prezent strazi unde nu exista rețele de alimentare cu apa si canalizare, precum si strazi unde numarul consumatorilor s-a marit sau instalatiile interioare s-au modernizat si se impune solutia extinderii rețelelor existente. Avand in vedere situatia existenta rezulta oportunitatea si necesitatea amenajarii zonelor respective. Strazile propuse au carosabilul de pamant, pamant cu pietris, pamant cu balast, pamant cu piatra de rau, deci strazi neamenajate din punct de vedere al sistemului rutier.

Proiectele propun urmatoarele variante de realizare a conductelor de apa :

- tuburi din polietilena de inalta densitate PEID Dn 100 mm - PE 100 Pn 10 sau Dn 125 mm – PE 125, Pn 10.

cu durata normala de functionare 50 de ani. Acestea s-au proiectat cu toate armaturile necesare unei bune functionari : vane de ramificatie de tip corp oval montate in camine rectangulare, capacele caminelor vor fi de tip balama antifurt.

Conductele vor fi prevazute cu ramificatii PEID pana la limita de proprietate pentru bransarea tuturor consumatorilor si hidranti de incendiu pentru stingerea din exterior a incendiilor.

Se propune de asemenea realizare unor rețele de canalizare din policlorura de vinil PVC Dn 30cm, Dn30/Dn40cm cu durata normala de functionare 50 de ani. Acestea s-au proiectat cu toate dotarile necesare unei bune functionari : camine de vizitare, camine de schimbare a directiei. Capacele caminelor vor fi de tip balama antifurt.

Conductele vor fi prevazute cu ramificatii din teava PVC pana la limita proprietatilor pentru racordarea tuturor consumatorilor.

Amplasarea retelelor de apa si canalizare se va face in carosabilul strazilor urmand ca la faza PT + CS sa se coreleze si sa se avizeze la Comisia de Coordonare – Lucrari Edilitare cu celelalte retele edilitare. Lucrarile de racordare se vor face fara intreruperea circulatiei.

Strazile respective sunt in faza de proiectare PT +DE .

In sectorul 1 :

1. Prelungirea colectorului Dn 120cm – Zona de Nord : in spatiul verde

Prelungirea colectorului de ape uzate menajere DN1, avand Dn 120cm. Acesta realizat din tuburi de beton armat, incepe din caminul CV32 camin proiectat si executat intr-o etapa anterioara. Traseul colectorului proiectat este aproximativ paralel cu drumul national DN1, pe spatiul verde, pana la caminul CV70 din dreptul strazii Teisani. In colectorul menajer proiectat, se racordeaza doua conducte de canalizare de ape uzate menajere, care subtraverseaza drumul national DN1, dupa cum urmeaza :

- un canal Dn 70cm din tuburi de beton, pe o lungime de 58m, care se racordeaza in caminul CV69, la intersectia cu str.Teisani ;

- un canal Dn 70cm din tuburi de beton captusite pe o lungime de 38m, care se racordeaza in caminul CV62, pozat la intersectia cu str. Eraclie Arion ;

Subtraversarile drumului national DN1 se vor executa prin foraj orizontal dirijat, din puturile deja executate pe colectorul menajer proiectat, iar caminele CV71 si CV72.

Lucrarile la acest colector trebuiesc incepute in regim de urgenta pentru a putea fi corelate cu proiectul de ‘Fluidizarea traficului pe DN1’ proiect a carui executie a fost deja demarat de catre Compania Nationala de Autostrazi si Dumuri Nationale Romane.

2. Eraclie Arion, Intrarea Lapusului si Lupului.

In sectorul 3 :

1. Strada Motilor : canalizare

2. Intrarea Vailor : apa si canalizare

3. Intrarea Siliciului : apa si canalizare

4. Intrarea Albastritei : canalizare

5. Strada Rosovita : apa

14.StradaDregatorului : apa si canalizare

15. Strada Marului : apa si canalizare

16. Strada Spiesti : apa si canalizare

17. Strada Buhusi : apa si canalizare

18. Strada Eterului :apa

6. Strada Crestei : apa si canalizare
7. Strada Voiosiei : apa si canalizare
8. Strada Ciubaru Ion : apa si canalizare
9. Strada Dumitru Z. Nicolae :apa si canalizare
10. Strada Prispei :apa si canalizare
11. Strada Martinesti :apa si canalizare
12. Strada Popescu Alexandru : apa si canalizare
13. Strada Sintesti : apa si canalizare

19. Strada Lianeii : apa
20. Strada Varasti : canalizare
21. Strada Papadieii : canalizare
22. Strada Petre Petre : canalizare
23. Strada Bratarii : canalizare
24. Aleea Mizil : canalizare

Dupa terminarea executiei lucrarilor, se va trece la refacerea terenului la starea initiala
Avand in vedere cele prezentate, propunem aprobarea indicatorilor tehnico-economici pentru
investitia **"Extindere retele publice de alimentare cu apa si canalizare pe unele strazi de
pamant localizate in municipiul Bucuresti si Prelungirea colectorului Dn 120cm- Zona de
Nord"**

Director D.U.P
Valentin STANESCU



Director Executiv Adjunct
Stefan AGACHE

Sef Serviciu
Alexandru ZAHARIA

Intocmit: Insp.Cristina Pop