

PFA BULGARU D. GABRIEL - F40/1734/2010, C.I.F. 26708680, Bucuresti, str.Calea Vitan,  
nr. 119, bl. V21B, sc. 3, ap. 78, sector 3, tel.0745024173,

**REFERAT EXPERTIZA TEHNICA**  
**MODERNIZARE SISTEM RUTIER ALEI**  
**FARA DENUMIRE, INTRE BLOCURI IN**  
**ZONA STR. 1 MAI, STR. VLADEASA, STR.**  
**TITEL PETRESCU SI BD. GHENCEA**



Nr. 218/ 17.08.2017

**REFERAT EXPERTIZA TEHNICA****MODERNIZARE SISTEM RUTIER ALEI FARA DENUMIRE, INTRE BLOCURI IN ZONA STR.  
1 MAI, STR. VLADEASA, STR. TITEL PETRESCU SI BD. GHENCEA**

Expertiza tehnica va aprecia starea tehnica a partii carosabile, a parcarilor si a trotuarelor punand in evidenta degradarile inregistrate pe acestea si solutiile care trebuie avute in vedere in elaborarea proiectului de modernizare sistem rutier Alei fara denumire intre blocuri in zona str. 1 Mai, str. Vladeasa, str. Titel Petrescu si bd. Ghencea din sectorul 6 al Municipiului Bucuresti.

Realizarea expertizei s-a facut dupa o examinare vizuala a suprafetei de rulare, a parcarilor si trotuarelor, o apreciere cantitativa a degradarilor carosabilului, parcarilor si trotuarelor si studiul geotehnic intocmit, cu recomandarea unor solutii de interventie asupra structurii in cadrul unui proiect de modernizare a sistemului rutier.

**1. Descrierea situatiei actuale**

Aleile fara denumire intre blocuri in zona str. 1 Mai, str. Vladeasa, str. Titel Petrescu si bd. Ghencea sunt situate in sectorul 6 al Municipiului Bucuresti, cu acces din arterele: str. 1 Mai, str. Vladeasa, str. Titel Petrescu, bd. Ghencea si str. Sergent Gheorghe Latea si au o lungime totala de aproximativ 1370 ml si o parte carosabila de aproximativ 3.50-8.30 m, a parcarilor intre 2.50 m- 5.50 m iar trotuarele au o latime variabila intre 0.80 m - 6.50 m.

Au fost identificate un numar de 13 alei denumite Axa 1 .....Axa 13.

Conform studiului geotehnic, in vederea identificarii alcatuirii sistemului rutier au fost efectuate sondaje. Aceste sondaje au pus in evidenta urmatoarele alcatuiri ale sistemelor rutiere existente:

Axa 1

- 4 cm asfalt
- 16 cm beton
- umplutura din argila nisipoasa

Axa 2

- 4 cm asfalt
- 16 cm beton
- umplutura din argila nisipoasa

Axa 3

- 4 cm asfalt
- 16 cm beton



- umplutura din argila nisipoasa

Axa 4

- 5 cm asfalt  
- 20 cm beton  
- umplutura din argila neagra plastic vartoasa

Axa 5

- 5 cm asfalt  
- 20 cm beton  
- umplutura din argila neagra plastic vartoasa

Axa 6

- 5-8 cm asfalt  
- 19-20 cm beton  
- umplutura din argila neagra plastic vartoasa

Axa 7

- 8 cm asfalt  
- 19 cm beton  
- umplutura din argila

Axa 8

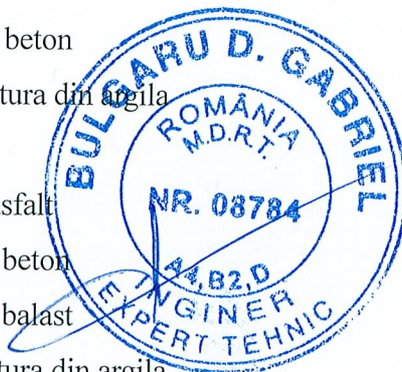
- 7 cm asfalt  
- 18 cm beton  
- umplutura din argila

Axa 9

- 7 cm asfalt  
- 18 cm beton  
- umplutura din argila

Axa 10

- 6 cm asfalt  
- 20 cm beton  
- 10 cm balast  
- umplutura din argila



## Axa 11

- 6 cm asfalt
- 15 cm beton
- umplutura din argila

## Axa 12

- 6 cm asfalt
- 15 cm beton
- umplutura din argila

## Axa 13

- 6 cm asfalt
- 15 cm beton
- umplutura din argila

Adâncimea maximă de îngheț a zonei este de 80cm - 90cm, conform STAS 6054-85.

Din punct de vedere seismic, conform reglementării tehnice “Cod de proiectare seismică – Partea 1 – Prevederi de proiectare pentru clădiri” indicativ P 100-1/2013, zonarea valorii de vârf a accelerației terenului pentru proiectare, în zona studiată, pentru evenimente seismice având intervalul mediu de recurență  $IMR = 225$  ani, cu probabilitate de depășire în 50 ani, are o valoare  $ag = 0.30g$ .

Perioada de control (colț)  $T_c$  a spectrului de răspuns reprezintă granița dintre zona de valori maxime în spectrul de accelerații absolute și zona de valori maxime în spectrul de viteze relative. Pentru zona studiată perioada de colț are valoarea  $T_c = 1.6\text{sec}$ .

Conform studiului geotehnic, în conformitate cu NP074/2002: “Normativ privind principiile, exigentele și metodele cercetării geotehnice a terenului de fundare”, zona studiată se încadrează în categoria geotehnică 2, cu risc geotehnic moderat. În conformitate cu NP120/2006, dacă se vor executa excavatii cu adâncimea  $> 3.0$  m, atunci lucrările se vor încadra în categoria geotehnică nr.3, risc geotehnic major. La proiectare se vor lua toate măsurile necesare.

Apa subterană, până la adâncimea maximă de explorare, nu a fost întâlnită în forajele executate.



## 2. Starea de degradare

Beneficiarul investitiei solicita lucrari de modernizare a sistemului rutier a aleilor fara denumire intre blocuri in zona str. 1 Mai, str. Vladeasa, str. Titel Petrescu si bd. Ghencea, datorita starii de degradare, pentru a asigura o circulatie in conditii de siguranta si confort.

Defectiunile constatate visual in zonele analizate sunt:

- Tasari locale
- Fisuri pe directii multiple
- Fisuri si crapaturi transversale si longitudinale
- Faiantari
- Gropi
- Denivelari.

Se constata ca interventiile la retelele edilitare au afectat structura rutiera, reparatiile necorespunzatoare favorizand infiltratiile apelor pluviale in structura rutiera.

In profil transversal si longitudinal, pantele nu sunt asigurate corespunzator, nepermitând scurgerea apelor de pe partea carosabila si de pe parcuri, fapt ce conduce la bältirea acestora si implicit la degradarea sistemului rutier existent. Trotuarele sunt cu imbracaminte din mixtura asfaltica sau beton de ciment si prezinta tasari si faiantari pe aproape toata suprafata.

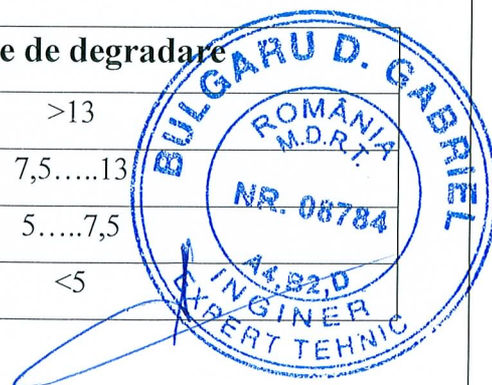
Bordurile sunt partial ingropate si prezinta degradari din cauza folosirii unui beton de ciment cu rezistente mecanice inferioare cerintelor privind clasa de expunere.

In plus din inspectia vizuala s-a constatat prezenta unui numar insuficient de guri de scurgere existente.

Aprecierea cantitativa a degradarilor conform **Normativului AND 540-2003** se efectueaza prin luarea in considerare a tipului de degradari, gravitatea, ponderea si frecventa de aparitie a acestora, diferentiat pentru degradarile structurale si de suprafata.

Calificativul starii de degradare s-a stabilit in functie de indicele de degradare conform **Instructiuni tehnice privind determinarea starii tehnice a drumurilor moderne CD 155-2001** care prevede urmatoarele valori limita:

Calificativ	Indice de degradare
REA	>13
MEDIOCRA	7,5.....13
BUNA	5.....7,5
FOARTE BUNA	<5



Conform Normativului pentru evaluarea starii de degradare a imbracamintei biruminoase pentru drumuri cu structuri rutiere suple si semirigide indicativ AND 540-2003 calificativele sunt atribuite in functie de suprafata totala a degradarilor si sunt:

BUN	<10%
MEDIU	10-30%
RAU	>30%

Indicele de degradare ID se calculeaza cu formula:

$$ID = \frac{\text{suprafata degradata}(S_{\text{degr}})}{\text{suprafata carosabila}(S)}$$

unde:

$$S_{\text{degr}} = D_1 + 0,7D_2 + 0,7 \times 0,5 D_3 + 0,2D_4 + D_5 \quad (\text{mp})$$

In functie de starea de degradare aleile au fost impartite dupa urmatoarele calificative:

**I. BUN – se aplica pe urmatoarele alei (Axe):**

1. Axa 8

**II. MEDIU – se aplica pe urmatoarele alei (Axe):**

1. Axa 1
2. Axa 2
3. Axa 3
4. Axa 4
5. Axa 5
6. Axa 6
7. Axa 7
8. Axa 9
9. Axa 11
10. Axa 12
11. Axa 13

**III. RAU – se aplica pe urmatoarele alei (Axe):**

1. Axa 10

Avind in vedere defectiunile existente apare necesitatea realizarii lucrarilor de modernizare, impiedicind astfel extinderea degradarilor si asigurarea unei circulatii in conditii de siguranta si confort.

In Anexa sunt prezentate fotografiile cu situatia existenta.



### 3. Concluzii si recomandari

In vederea mentinerii viabilitatii aleilor si asigurării unei circulații fluente, în condiții de siguranță pentru participanții la trafic considerăm următoarele:

- Planificarea lucrărilor de modernizare;
- După realizarea acestor lucrari, în vederea urmării în timp a evoluției structurii rutiere, recomandăm administratorului realizarea unui sistem de urmărire permanentă a parametrilor care caracterizează comportarea unei structurii rutiere: capacitatea portantă, planeitatea căii și rugozitatea căii, asigurarea colectării și scurgerii apelor.
- Având în vedere tipul de defectiuni considerăm că trebuie realizate lucrări de modernizare pe întreaga suprafața a aleilor analizate.

Alcatuirea structurii rutiere și anume variația pe grosimea acesteia, a tipurilor de straturi rutiere și a grosimii acestora, se stabilește, luând în considerare următoarele:

- grosimile minime constructive ale diferitelor straturi rutiere conform STAS 6400;
- grosimile maxime ale diferitelor straturi rutiere, ținând cont de anumite constrângeri specifice tehnologiilor de execuție;
- necesitatea reducerii numărului de straturi, respectiv de interfețe, în scopul micșorării riscului existenței unor defectiuni privind aderența între straturi;
- alcatuirea stratului de forma, astfel încât grosimea acestuia să poată fi luată în calcul în dimensionarea structurii rutiere la acțiunea fenomenului de îngheț-dezghet.

În cazul modernizării unui drum existent, atunci când traseul drumului modernizat coincide cu cel al drumului existent, este important să se știe în ce măsură pietruirea existentă poate fi luată în calcul în alcatuirea complexului rutier. Modul de utilizare a acestei pietruiri se stabilește în funcție de lățimea și grosimea materialelor din alcatuire și de calitatea acestora, conform prevederilor STAS 6400, în modul următor:

a)- Dacă pietruirea nu este pe toată lățimea patului drumului, iar grosimea ei este mai mică de 10 cm, aceasta nu se ia în considerare la dimensionarea structurii rutiere. Ea se scarifică și se reprofilează, pe toată lățimea drumului.

b)- Dacă pietruirea are o lățime egală cu cea a patului drumului, iar grosimea ei este de min. 10 cm, ea poate alcatui stratul de forma sau stratul inferior de fundație, care va fi luat în considerare în dimensionarea structurii rutiere.

c)- Dacă pietruirea nu este pe toată lățimea patului drumului, dar grosimea ei este mai mare de 10 cm, aceasta se scarifică, se reprofilează și se compactează. Grosimea stratului rezultat este luată în considerare la dimensionare.



In functie de calificativul starii de degradare a aleilor se propun urmatoarele solutii cu caracter constructiv:

### **I. Calificativ stare de degradare - BUN:**

Solutia pentru modernizarea aleilor incadrate in aceasta categorie este urmatoarea:

- frezarea straturilor asfaltice existente
- geocompozit antifisura cu rezistenta la tractiune longitudinala/ transversala de min. 50kN/m
- 5 cm uzura BA16rul50/70

Pentru aceasta categorie nu se impune recomandarea a 2 solutii deoarece aleile se prezinta intr-o stare buna si este suficient realizarea unui strat de asfalt pentru prelungirea duratei de viata a acestora.

### **II. Calificativ stare de degradare - MEDIU:**

Solutiile pentru modernizarea aleilor incadrate in aceasta categorie sunt urmatoarele:

#### **Solutia 1:**

Refacerea structurii rutiere existente prin efectuarea de reparatii la dalele de beton cu degradari structurale in urmatoarea alcatuire:

- frezarea straturilor asfaltice existente
- reparatii dalele de beton existente cu beton de ciment C16/20 in grosime de 20 cm
- geocompozit antifisura cu rezistenta la tractiune longitudinala/ transversala de min. 50kN/m
- 6 cm legatura BA20(22.4)leg50/70
- 4 cm uzura BA16rul50/70

#### **Solutia 2:**

Refacerea structurii rutiere existente prin adaptarea unei structuri rutiere noi de tip semirigid in urmatoarea alcatuire:

- 4 cm uzura BA16rul50/70
- 6 cm legatura BA20(22.4)leg50/70
- 20 cm balast stabilizat cu lianti hidraulici rutieri
- 20 cm fundatie balast
- 5 cm strat de forma din nisip.



**III. Calificativ stare de degradare - RAU:**

Solutiile pentru modernizarea aleilor incadrate in aceasta categorie sunt urmatoarele:

**Solutia 1:**

Refacerea structurii rutiere existente prin adoptarea unei structuri noi de tip elastic in urmatoarea alcatuire:

- 4 cm uzura BA16rul50/70
- 6 cm legatura BA20(22.4)leg50/70
- 20 cm piatra sparta
- 20 cm fundatie balast
- 5 cm strat de forma din nisip.

**Solutia 2:**

Refacerea structurii rutiere existente prin adaptarea unei structuri rutiere noi de tip semirigid in urmatoarea alcatuire:

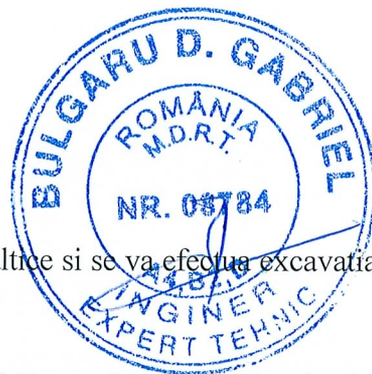
- 4 cm uzura BA16rul50/70
- 6 cm legatura BA20(22.4)leg50/70
- 20 cm balast stabilizat cu lianti hidraulici rutieri
- 20 cm fundatie balast
- 5 cm strat de forma din nisip.

Inainte de executia sistemului rutier se vor freza straturile asfaltice si se va efectua excavatia pana la cota de fundare.

Recomand solutia 1, intrucat lucrarile se pot desfasura fara inchiderea circulatiei pe perioade lungi in zonele pe care s-ar executa balastul stabilizat cu lianti hidraulici rutieri in solutia 2.

Daca terenul de fundare, dupa decapare, nu este in stare corespunzatoare se vor lua masuri specifice de imbunatatire prin extraexcavare si inlocuire cu material granular sau alte masuri conform proiectului. Lucrarile de terasamente trebuie sa corespunda prevederilor STAS 2914-84 in ceea ce priveste capacitatea portanta, gradul de compactare.

Structura rutiera va fi verificata la traficul de calcul conform normativului PD 177 - 2001, si la actiunea inghet - dezghetului (STAS 1709-1/90, STAS 1709/2-90 si STAS 1709/3-90). Grosimea finala a straturilor va rezulta dupa aceasta verificare.



Stratul de balast/balast amestec optimal va respecta STAS 6400-84 si Normativ C148-85. Se vor respecta conditiile de calitate prevazute de SR EN 13242:2013 clasa 4.

Capacitatea portanta si gradul de compactare la nivelul superior al terasamentelor va fi stipulata prin caietele de sarcini ale documentatiei tehnice care urmeaza sa fie elaborata, conform normativelor in vigoare: AND 530, Indicativ CD31-2002 etc.

Capacitatea portanta la nivelul stratului de balast va fi conform prevederilor normativului CD31-2002, iar cea pe stratul de piatra sparta va fi stipulata in Caietul de Sarcini al documentatiei faza PT, astfel: Capacitatea portantă la nivelul superior al straturilor de fundație, din piatră spartă, se consideră realizată dacă valorile deformațiilor elastice corespunzătoare tehnicii de măsurare cu deflectometrul cu pârghie tip Benkelman nu depășesc valoarea deformațiilor elastice admisibile din tabelul de mai jos:

Clasa de trafic	Nc m.o.s. perioada de perspectivă	Dadm 0,01 mm
Foarte ușor	sub 0,03	170
Ușor	0,03 – 0,10	160
Mediu	0,10 – 0,30	150
Greu	0,30 – 1,00	140
Foarte greu	1,00 – 3,00	130
Exceptional	> 3,00	120

Constructorul și Inginerul au obligația de a semnala orice situație diferită de soluția proiectată atât proiectantului cât și inginerului verificator.

- Pe tot traseul aleilor si pe toata suprafata acestora se va realiza colectarea și scurgerea apelor de suprafață, cu amplasarea corectă la cotă a gurilor de colectare și evacuare a apelor de suprafață.

- Pentru realizarea parcarilor recomandam urmatoarea structura:

- 5 cm uzura BA16rul50/70
- 20 cm beton de ciment C16/20
- 20 cm fundatie balast
- 5 cm strat de forma din nisip.

- Pentru refacerea parcarilor existente recomandam urmatoarea structura:

- reparatii dale de beton cu 20 cm beton de ciment C16/20
- geocompozit antifisura cu rezistenta la tractiune longitudinala si transversala de min. 50kN/m
- 5 cm uzura BA16rul50/70

- Pentru realizarea trotuarelor recomandam urmatoarea structura:



- 4 cm beton asfaltic tip BA8rul50/70

- 10 cm beton de ciment

- 10 cm balast

• Se vor monta borduri 20x25 la delimitarea partii carosabile si pe spatele parcarilor si borduri 10x15 pe spatele trotuarelor.

• Proiectantul va urmări corelarea cotelor proiectate ale căii cu cotele drumurilor adiacente, în zona intersecțiilor, și a acceselor la proprietăți. Se va evita ca prin înălțarea cotelor actuale să se îngreuneze accesul la proprietăți iar apele de pe suprafața părții carosabile nu se vor scurge către proprietăți;

• Intersecțiile trebuie proiectate pentru a se asigura circulația vehiculelor dar și a pietonilor care au probleme de deplasare (normativ 239/1994);

• Pe traseul aleilor toate capacele aferente rețelelor edilitare vor fi aduse la cota părții carosabile.

Intretinerea aleilor se va face în conformitate cu normativele în vigoare (NE 033-04- Intretinerea și repararea strazilor).

Eficiența soluțiilor propuse depinde în totalitate de calitatea lucrărilor de execuție, de respectarea normelor și standardelor în vigoare. Lucrările proiectate se vor executa numai după finalizarea intervențiilor administratorilor de rețele (dacă este cazul), succesiunea și modul de execuție a acestor lucrări fiind avizată de administratorul drumului, ținându-se seama de măsurile ce trebuie luate pentru evitarea și înlăturarea pericolelor de avarie sau accidente de muncă.

Lucrările proiectate nu introduc efecte negative suplimentare față de situația existentă asupra solului, drenajului, microclimatului, a apelor de suprafață, a vegetației sau din punct de vedere al zgomotului sau al peisajului.

Execuția lucrărilor proiectate va avea influențe favorabile asupra factorilor de mediu, economici și sociali.

Aprecierile și recomandările din prezenta expertiză se bazează pe normele și standardele în vigoare, din care amintim:

- Normativ privind "Intretinerea și repararea strazilor", indicativ NE 033-04, aprobat cu Ordin MTCT nr. 198/2005;

- Normativ privind "Alcatuirea structurilor rutiere rigide și suple pentru strazi", indicativ NP 116-04, aprobat cu Ordin MTCT nr. 196/2005;

- STAS 10144/3-81 "Strazi-Elemente geometrice-Preșcripții de proiectare"



- SR EN 13108-1 - Mixturi asfaltice. Specificații pentru materiale. Partea 1: Betoane asfaltice
- STAS 2914-84 – Lucrări de drumuri. Terasamente. Conditii tehnice generale de calitate
- SR EN 13043 - Agregate pentru amestecuri bituminoase și pentru finisarea suprafețelor, utilizate la construcția șoselelor, a aeroporturilor și a altor zone cu trafic
- SR EN 13242 - Agregate din materiale nelegate sau legate hidraulic pentru utilizare în ingineria civilă și în construcții de drumuri

Pentru întocmirea proiectului se vor lua în considerare, dar nu se vor rezuma la acestea:

- Legea nr. 137/ 1995 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare
- Legea nr. 426/ 2001 pentru aprobarea OUG nr. 78/ 2000 privind regimul deșeurilor
- Legea nr. 655/ 2001 pentru aprobarea OUG nr. 243/ 2000 privind protecția atmosferei
- Ord. MAPM nr. 592/ 2002 pentru aprobarea Normativului privind stabilirea valorilor limita, a valorilor de prag și a criteriilor și metodelor de evaluarea a dioxidului de sulf, dioxidul de azot, pulberilor în suspensie (PM10 și PM2,5) plumbului, benzenului, monoxidului de carbon și ozonului în aerul înconjurător
- OUG nr. 34/ 2002 privind prevenirea, reducerea și controlul integrat al poluării
- Legea 350/ 2001 privind amenajarea teritoriului și urbanismului cu completările și modificările ulterioare
- HG nr. 652/ 2005 pentru modificarea HG 188/ 2002 pentru aprobarea Normelor privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate.

La execuția lucrărilor se vor respecta actele normative cu privire la Securitatea și sănătatea în muncă.

Semnalizarea punctelor de lucru la lucrările de modernizare a aleilor, precum și asigurarea circulației pe timpul execuției lucrărilor se vor face în conformitate cu „Normele metodologice privind condițiile de închidere a circulației și de instituire a restricțiilor de circulație în vederea executării de lucrări în zona drumului public și sau pentru protejarea drumului” – aprobată prin Ord. Ministerului de Interne și a Ministerului Transporturilor nr. 1124/ 411 din 2000.

Marcajele și semnalizarea definitivă se vor face conform SR 1848.

După execuție, toate elementele ce alcătuiesc aleile vor fi întreținute conform normelor în vigoare.

Prezentă expertiză are termen de valabilitate atât timp cât condițiile din teren rămân neschimbate, dar nu mai mult de 2 ani.



dr. ing. Bulgaru Gabriel

Expert Tehnic Construcții Rutiere, Drumuri, Piste de Aviație

Foto Axa 1



Foto Axa 2



Foto Axa 3



Foto Axa 4



Foto Axa 5



Foto Axa 6



Foto Axa 7



Foto Axa 8



Foto Axa 9



Foto Axa 10





Foto Axa 11

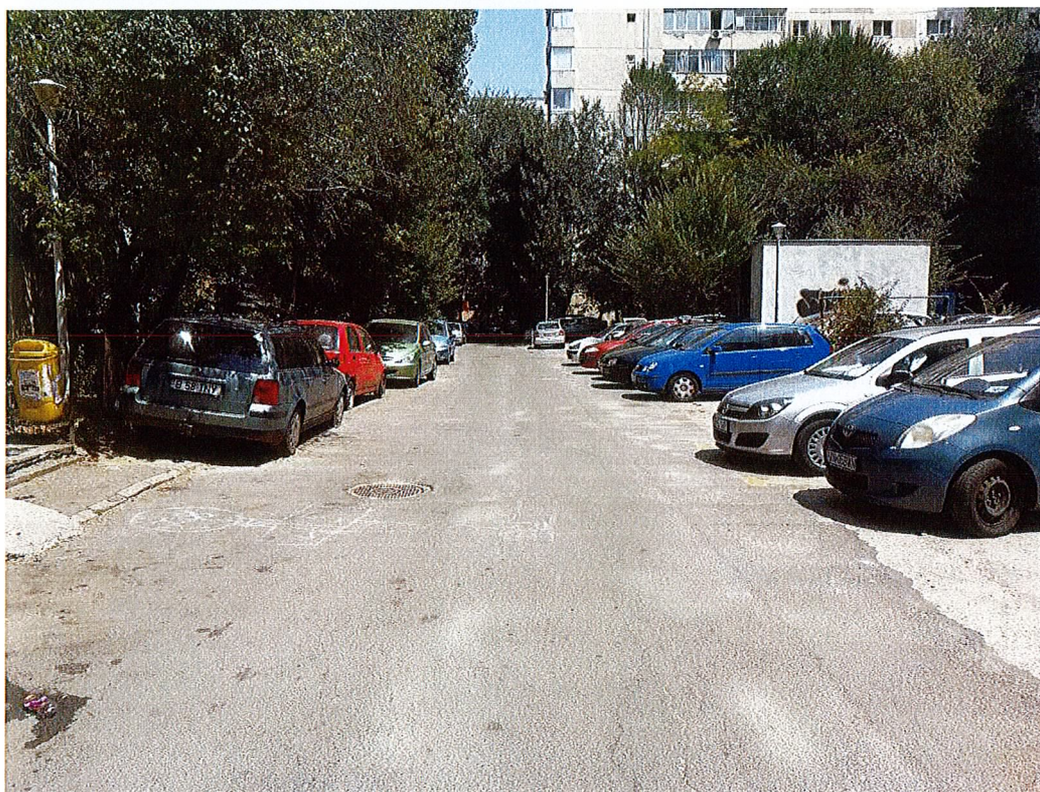


Foto Axa 12



Foto Axa 13

