



b-dul Republicii 17A
Piatra Neamț
Tel: 0733.049263

**REMEDIERE A
DEFICIEŃTEI OR
CONSTANTAIE
LA LUCRARILE
EXECUȚIAȚE IN
CADRUL**

**CONTRACTULUI DE
LUCRARI**

NR. 18517/03.05.2011

**SUPR. STEFAN CEL MARIE
PIATRA NEAMȚ
JUD. NEAMȚ**

*Pr.nr. 49/2016
Faza: DT*

*Beneficiar:
MUN. PIATRA NEAMȚ*

Proiectant general:

S.C. PRO-ARCID S.R.L.

S.C. INGENIERIE INTEGRALĂ SRL

b-dul Republicii 17A
Piatra Neamț

Tel: 0733.039263

Denumire proiect:
**REMEDIERE A DEFICIENȚELOR CONSTATATE
LA LUCRARILE EXECUȚUTE ÎN CADRUL
CONTRACTULUI DE LUCRARI
NR. 18517/03.05.2011**

LISTA DE SEMNĂTURI

SPECIALITATEA	PROIECTANT	SEMNAȚURA/
PROIECTANT GENERAL	B.I.A. IULIAN DIACONESCU Piatra Neamț arh. Diaconescu Iulian	persoana
ARHITECTURA :	B.I.A. IULIAN DIACONESCU Piatra Neamț arh. Diaconescu Iulian	STAMPILA
EXPERTIZA TEHNICĂ:	EXPERT TEHNIC ATESTAT MCC, MLPTL	
	Dr. ing. Szalontay Coleman Andrei





REMEDIERE A DEFICIENTELOR CONSTATATE LA LUCRARILE EXECUTATE IN CADRUL CONTRACTULUI DE LUCRARI NR. 18517/03.05.2011

MEMORIU TEHNIC GENERAL

I. DENUMIREA OBIECTIVULUI DE INVESTITIE:

REMEDIEREA DEFICIENTELOR CONSTATATE LA LUCRARILE EXECUTATE IN CADRUL CONTRACTULUI DE LUCRARI NR.

18517/03.05.2011

proiect COD SMS 11177 – Restaurarea si punerea in valoare a zonei istorice si culturale Curtea Domneasca din Municipiul Piatra Neamt – prin amenajari urbanistice, amenajari ale circulatiilor pietonale si carosabile – pasaj auto subteran, parcaje subterane

II. BENEFICIARUL INVESTITIEI:

Titularul investitiei:
MUN. PIATRA NEAMT

Beneficiarul investitiei:
MUN. PIATRA NEAMT

Elaborator:
S.C. PRO-ARC I.D. S.R.L. – Piatra Neamt
in colaborare cu expert dr. Ing. Szalontay Coleman Andrei, atestat MCI-MCS

Tema:

La cererea beneficiarului s-a intocmit documentatie pentru reparatii in perioada de garantie pentru investitia «Restaurarea si punerea in valoare a zonei istorice si culturale Curtea Domneasca din Municipiul Piatra Neamt», str. Stefan cel Mare, parte integranta din «Ansamblul Curtea Domneasca»

III. DESCRIEREA OBIECTIVULUI

PREZENTARE GENERALA INVESTITIE REALIZATA:

SCURT ISTORIC

Asezare-localizare

Orasul Piatra-Neamt este situat in partea de nord-est a tarii, pe valea raului Bistrita, mai exact la iesirea acestuia dintre munti, la confluenta cu parcul Cuijedi. Se situeaza la extremitatea vestica a Depresiunii Cracau-Bistrita, chiar la interfața dintre munti si dealuri, dintre Carpatii Orientali si Subcarpatii Moldovei.

Cadrul natural - elemente de geologie

Din punct de vedere geologic, orasul se afla la interfața dintre flisul cretacic-paleogen (argile, marne, calcare, gresii, conglomerate), miocenul pericarpatic (argile, gresii evaporite) si depozitele cuaternare (prundisuri, nisipuri, leossuri si albinele apelor).

Clima

Fiind situat intr-o minidepresiune, localitatea este adăpostita de masele de aer rece si de gerurile din timpul iernii.

Clima este in general blanda, cu veri scurte dar placute si ierni domoale. Din datele statistice se cunoaste ca temperatura maxima inregistrata pana acum a fost de 38,6 °C iar minima a fost de -32°C.

Temperatura medie pe durata a 365 de zile oscileaza de la un la altul. Astfel, au fost ani in care media a fost de 7,5°C, dar si ani in care media a fost de 9 °C. Cu toate acestea, temperatura medie anuala este considerata de 8,4 °C.

Regiunea Piatra-Neamt a fost locuita din cele mai vechi timpuri datorita unui mediu natural favorabil, care a contribuit la dezvoltarea unei civilizatii prospere.

Descoperirile arheologice de o inestimabila valoare redau imaginea completa a unei populatii cu un ridicat standard de viata si cu un rafinament artistic exceptional, care a dat nastere, cu milenii an urma Culturii Cucuteni.

Cea mai veche asezare descoperita pe raza orasului Piatra-Neamt este cea de la Poiana Ciresului si care apartine mezoliticului (cca. 12.000 i.e.n.).

Sapaturile arheologice efectuate atesta locuirile stravechi, la Batca Doamnei, Cîrîtei, Lutarie, Valeni-Boloovaia, Cozla si Darmanesti, unde au fost descoperite fragmente de ceramica, obiecte de piatra si silex aparținând civilizației Cucuteni (cca. 3.600 - 2.600 i.e.n.), epocii bronzului (mileniul II i.e.n.) si civilizației geto-dacice (sec. II i.e.n. - II e.n.). In urma sapaturilor efectuate in anii '50, au fost descoperite importante vestigii medievale la Batca Doamnei si la Curtea Domneasca.

Daca civilizatia eneolitica si-a facut similitudinea prezentă prin frumusețea ornamentației ceramicii pictate si prin formele acestora, civilizatia geto-dacica a daruit unul dintre cele mai importante capitole ale istoriei orasului prin dezvoltarea pe care au cunoscut-o asezările fortificate de la Batca Doamnei, Cozla si Calu (sec. I i.e.n. - I e.n.). Acest fapt denota existenta unui puternic centru politic, economic si spiritual, Petrodava fiind inscrisa de catre Claudiu Ptolemeu in cunoscuta sa Geographica. Dupa cucerirea ei de catre romani,

asezarea și-a încetat existența, dar urmele descoperite atestă continuarea locuirii pe teritoriul municipiului. Astfel, un nivel de locuire al asezării de la Lutarie datează din secolele V-VI.

Primele mențiuni scrise despre aceasta asezare sunt datorate Cronicii rusești (cca. 1387-1392) și documentelor ocasonate de expedita regelui Sigismund de Luxemburg în Moldova an anul 1395. Dintre documentele interne, este menționat actul din 31 iulie 1431, prin care Alexandru cel Bun a daruit Manastirii Bistrița două prisaci și o "casa a lui Craciun de la Piatra".

Orasul Piatra Neamț este menționat documentar pentru prima dată în 1387 sub numele de Kamena (Piatra) într-o listă a orașelor menținută de ruși. În anul 1431 apare sub denumirea de Targul de la Piatra lui Craciun dar statutul de targ domnesc îl primește doar în anul 1453.

Curtea domnească de aici construită de Stefan Cel Mare este menționată în mai multe randuri (1552, 1570, 1594).

Asezarea a purtat numele de Piatra până în anul 1859 cand se adaugă cuvântul Neamț, devenind astfel Piatra Neamț. Aceasta masură a fost necesară pentru a deosebi orașul de alte localități care purtau numele de Piatra și care erau destul de numeroase la aceea vreme.

Atestată documentar în 1491 aprilie 20, Curtea domnească din Piatra Neamț face parte din lungul șir de astfel de complexe arhitectonice din Moldova. Acest fenomen nu este caracteristic doar Moldovei sau Țării Românești, ci este unul comun lumii medievale, originea acestuia găsindu-se în spațiul vest-european. Domnul însuși de suita sa, de dreptorii principali ai cancelariei domnești, folosesc aceste curți drept reședințe temporare în vederea exercitării prerogativelor domnești. Astfel, curțile domnești trebuie să asigure un spațiu de locuit cu un grad ridicat de confort, potrivit unui domn și însoțitorilor săi, precum și posibilitatea accesului la serviciile religioase ale unui lăcaș de cult.

Prezența temporară a familiei domnești atrage și obligativitatea satisfacerii unor nevoi de ordin economic, mergând de la furnizarea unor mijloace de deplasare și până la asigurarea unor servicii casnice sau meșteșugărești. Pe lângă dimensiunea economică putem aduce în discuție și pe cea administrativă, căci curtea domnească ne este înfățișată ca un nucleu în jurul căruia gravita întreaga administrație a ocolului domnesc: de aici pleau toate deciziile domnului, aici se adunau slugile domnești și aici se strângneau veniturile de pe domeniul domnesc. Curtea ne este arătată și ca instanță de judecată, ea fiind locul unde se judecau, atât de domn, cât și de reprezentanții acestuia în teritoriu, diverse pricini. De asemenea, o altă dimensiune importantă este cea militară, curtea fiind locul de adunare a oștii teritoriale.

OBJECTIVE STUDIATE:

Pasaj subteran:

- Pentru susținerea dalei pietonale accidentale carosabile, s-a adoptat soluția de coloane forate Ø1080 mm/16,00m, situate pe conturul perimetral al pasajului și parcului, care să susțina și impingerea activă a pamantului pe 4...6m înălțime;
- Coloanele forate Ø1080 mm/12,00m au fost prevazute cu radier de beton armat C 20/25 și continuante cu stalpi din beton armat Ø1000 mm, în interiorul construcției. Cu ocazia forării coloanelor Ø1080 mm/16,00m sau Ø1080 mm/12,00 m s-a întâlnit o roca deosebit de dură care nu a putut fi strapunsa. Materialul rezultat a fost încercat

in laboratoare de specialitate si a depasit rezistenta la compresiune de 60 daN/cm², iar in aceste conditii s-a oprit forarea coloanelor, in siguranta, deoarece se considera ca este asigurata capacitatea portanta de peste 3000 KN / coloana;

- Pe axul "B" s-au suplimentat coloanele forate Ø1080 mm/12,00m la mijlocul deschiderilor dintre stalpi (B1-2, B2-3, B3-4, B4-5, B5-6, B6-7, B7-8, B8-9);

- Pe zona B 8-9 , s-a intalnit o conducta de apa din otel de diametru Ø 500, pentru care s-a cerut modificarea pozitiei coloanei B 8-9, la 2,00 m distanta fata de coloana B 8;

- Pe inaltimea de la nivelul terenului si pana la cota accesului sub pasaj, terenul a fost excavat pentru realizarea spatiului necesar lucrarilor de forare si turnare a radierelor de solidarizare a coloanelor;

- Pe zona pasajului, coloanele perimetrale din axul A au fost placate cu dulapi de beton armat Clasa C 20/25, de 3,00 X1,00X0,20 m , fixati cu ancore de otel de aceste coloane. Aceste elemente au fost prevazute cu nut si feder, pentru a nu permite infiltratia apelor din exterior. Inainte de montare, dulapii prefabricati au fost portejati hidrofug cu doua straturi de bitum la cald. Aceasta tehnologie a fost aplicata pentru toate coloanele perimetrale din zona pasajului;

- Tehnologia de executie a lucrarilor de excavatie a impus asigurarea stabilitatii malurilor sapaturii pentru care coloanele perimetrale au fost solidarizate cu grinda de beton armat din axul A, din beton armat monolit, clasa C 25/30 si sectiunea 128X60cm;

- Forma in plan a constructiei este poligonală cu laturi inegale. Au fost necesare ridicari topografice si tasari exacte a caroialui proiectat pentru traseului grinziilor si stalpilor;

- Grinziile folosite sunt: grinzi cu corzi aderente, tip Gp 80-18 si Gp 42-8 si suprabetonare din b.a C25/30 de 15 cm grosime fixate pe aparate de reazem din neopren; grinzi metalice tip HEB 400

- Pentru realizarea suprastructurii din beton armat, grinziile principale ax B si ax D, s-au amplasat la distanta modulata de 9,00 m cu exceptia zonei parcajului unde distanta modulata s-a modificar de la 9,00 m/9,00 m la 6,00/6,35 m, datorita vestigiilor arheologice descoperite cu ocazia excavatiilor din zona parcajului subteran;

Acces Pasaj din strada Stefan cel Mare:

- Pe strada Stefan cel Mare au fost realizate ziduri de sprijin din elemente prefabricate tip R1 si R3, atat pentru fundatie, cat si pentru elevate. In momentul in care s-a atacat unul din tronsoanele prevazute in proiect incepand cu sapatura in spatiu ingust si sprijinirea locale, s-a produs un accident de teren din cauza interceptarii stratului necoeziv pietris cu nisip galben – cafentu si bolovanis si blocuri de gresie, care s-au surpat si care ar fi facut putin probabila executia in solutia prefabricata a acestui zid de sprijin. Din aceste considerante s-a recurs la schimbarea solutiei prefabricate de executie intr-un pe piloți forati de diametru mare Ø600 mm, care s-au turnat in tubaj recuperabil in tehnologie de tip Benoto;
- Pilofii forati au fost calculati ca fiind supusi la solicitari transversale de-a lungul perioadei de exploatare a constructiei. Pilofii forati au fost solidarizati la partea superioara cu o grinda de legatura de solidarizare din beton armat C 20/25 de sectiune 100 X 60 cm si spre interior s-a turnat un perete debeton armat monolit de 20 cm grosime. Ancorajul chimic s-a executat cu solutii chimice profesionale WURTH
- Betonul turnat are specificatiile din proiect si in cazul betonului din peretele monolit pentru a se evita infiltrarea apei in incinta interioara, din freatic in cazul ridicarii cotei

apei in zona, s-a folosit un aditiv impermeabilizat si superplasticifiant pentru beton tip Sika DM2;

- Zidul de sprijin din pilotti forati s-a amplasat pe ambele partile ale strazii Stefan cel Mare in sensul de circulatie, incepand de la coloana D10 si pana la intersectia cu strada Dimitrie Eneici;
- Pilotti forati de diametru mare Ø600 mm sunt dispuși la distante interax de 1 m sau 1,2 m.

OBSERVATII:

Dupa terminarea lucrarilor execute in cadrul contractului de lucrari nr. 18517/03.05.2011 pe care UAT Municipiul Piatra Neamt l-a incheiat cu Societatea de Constructii in Transporturi Bucuresti si efectuarea receptiei la terminarea lucrarilor s-a constatat aparitia unor fisuri, crapaturi si infiltratii in marea majoritate a spatilor subterane construite.

Astfel s-au constatat fisuri si infiltratii de apa in zona pasajului rutier, parcarii subterane , grupurilor sanitare si spatilului de monitorizare si supraveghere video, scariilor de acces din parcarea subterana.

De asemenea s-a constatat un aspect necorespunzator al pavajului realizat cu pavele de tipul Petra Romana , situat pe amplasamentul delimitat de Turnul lui Stefan si cladirea Primariei (extinderea Pieteii Libertatii).

Intrucat, conform obligatiilor contractuale asumate, Societatea de Constructii in Transporturi Bucuresti nu a remediat aceste deficiente, desi a fost notificat in nenumarate randuri, iar reprezentantii AM POR si ADR NE au constatat, in cadrul vizitelor de monitorizare, ca problemele persista, UAT Municipiul Piatra Neamt a decis necesitatea executarii contului de garantie de buna executie constituit in cadrul contractului de lucrari pentru a remedia aceste deficiente.

Pentru remedierea deficientelor a fost intocmita expertiza tehnica de calitate a constructiilor in vederea determinarii starii tehnice si calitatii constructiei execute de catre Societatea de Constructii in Transporturi Bucuresti in cadrul contractului de lucrari nr. 18517/03.05.2011.

Expertiza a fost elaborata de catre S.C. RECONS INJECT SRL IASI, Expert tehnic atestat, dr. ing. Szalontay Coloman Andrei, iar in cadrul acesteia sunt mentionate urmatoarele aspecte :

DESCRIEREA STARII CONSTRUCTIEI

În urma vizionării la fața locului a lucrărilor execute se constată următoarele:

Infiltratii de apă la partea inferioară a pasajului (foto 12, 13, 14, 15, 16 și 17);

Fisuri în pereti în zona parcărilor subterane (foto 10 și 11);

Pavajele de tipul Petra Romana prezintă fisuri și crăpături accentuate în mai multe zone de pe amplasament.

Canalele de colectare a apelor provenite din precipitații sau deversări accidentale execute în lungul pasajului, pe laterală stângă respectiv dreaptă a acestuia, prezintă deficiențe de etanșeitate (foto 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 și 9);

Infiltratiile sunt localizate în dreptul canalelor de colectare și evacuare a apelor.

Cauzele deficiențelor constatare:

Executarea necorespunzătoare a etanșeității la nivelul îmbinăriilor între elementele prefabricate ale canalelor colectoare, precum și la contactul cu pavajele.

Plăcile rupte de pavaj au fost cauzate de calitatea slabă a materialelor utilizate precum și de montajul defectuos al acestora.

Fisurile în pereții parcărilor și ai casei scării au putut să apară ca urmare a contracției și nu afectează structura de rezistență a pereților pasajului.

CONCLUZII – SOLUȚII DE INTERVENȚIE PROPUSE

Conform datelor analizate în prezență expertiza și a investigațiilor desfășurate pe teren se impune adoptarea unor lucrări compuse din:

1. Plăcile pavajului care prezintă crăpături se pot înlocui dacă este posibil cu aceleași tipuri de plăci sau cu altele asemănătoare.
2. Fisurile în pereții parcărilor subterane vor fi injectate cu o soluție pentru hidrofobizare conform descrierii din anexă.
3. Canalele de colectare a apelor vor fi curățate după care se va aplica o soluție de etanșare recomandată pentru situația de pe amplasament. Solutii de etansare sunt prezentate în anexă.
4. Cuva de la fântâna arteziană va fi de asemenea curățată și izolață cu o soluție de etansare.
5. Sub fântâna arteziană și sub scări există canale de colectare care favorizează pătrunderea apelor și care nu permit executarea lucrărilor de reabilitare; pentru zonele menționate sunt prezentate lucrările de intervenție în anexă.

TIPURI GENERALE DE LUCRARI:

- Lucrări de rezistență: în conformitate cu normativele tehnice în vigoare și cu concluziile și recomandările expertizei tehnice întocmită și pusă la dispoziție de beneficiar;
- Lucrări de arhitectură, remedieri infiltratii de apa (planse si pereti) și refacerea finisajelor si vopsitorilor afectate, a placilor si dalajelor, luminatoarelor, inclusiv a lucrarilor neconforme aflate in perioada de garantie.
- Lucrări de instalatii: remedieri apă, canalizare, sistem de colectare si dirijare a apelor pluviale, energie electrică, iluminat exterior si ornamental, instalatii sanitare, PSI, după caz; Echipamente și dotări pentru asigurarea condițiilor de ventilatie, siguranță la foc, supraveghere video, semnalizare, etc.);
- Remedieri infiltratii la casa iștilui, camere tehnice, camera de supraveghere, casa scării, camera grupului electrogen, camera pompelor, fântâna arteziana, etansare rosturi, acces pasaj, taluzuri, etc.

ZONE DE INTERVENTII :

1. DALA PIETONALA PESTE PARCARE

- Inlocuire pavele
- Demontare si remontare rigole, inclusiv hidroizolatii
- Extindere rigola si bransament al fantanii de baut apa
- Inlocuire glafuri
- Curatare pavele
- Reparari la iluminatoare si inlocuri elemente deterioriate
- Reparatii scari exterioare, mai putin cele rulante
- Lucrari de hidroizolatii prin injectari, reparatii finisaje, reparatii invelitori si iluminatoare, rostuirii placaje de piatra la constructiile aferente celor doua lifturi si scari interioare

2. PIATETA « TURNULUI » - zona dintre biserică « Sf.Ioan » si Muzeul de Arta,

Muzeul de etnografie

- Inlocuire pavele si lespezi piatra
- Curatare pavele

3. ALEI PARCUL TINERETULUI

- Inlocuire pavele
- Curatare pavele

4. ZONE ACES IN PASAJ

- Inlocuire elemente de placare al fataadelor
- Injectari cu beton hidrofobizat
- In functie de posibilitatile de executare se poate realiza o hidroizolare exterioara a casei scarii, pana la adancimea de -4.00m fata de cota pavajului exterior

5. NIVEL 1 AL PARCARII SUBTERANE

- Inlocuire pavele
- Demontare si remontare rigole, inclusiv hidroizolatii
- Reparatii la finisaje interioare, inlocuirii elemente degradate(gips-carton)
- Inlocuire glafuri
- Curatare pavele
- Reparatii scari exterioare, mai putin cele rulante
- Lucrari de hidroizolatii prin injectari, reparatii finisaje, reparatii invelitori si iluminatoare, rostuirii placaje de piatra la constructiile aferente celor doua lifturi si scari interioare
- Inlocuire elemente de placare al fataadelor
- Injectari cu beton hidrofobizat

6. NIVEL 2 AL PARCARII SUBTERANE

- Reparatii la pardoseli - fisuri
- Tratare rosturi la nivelul pardoselii
- Curatare pardoseli
- Reparatii la pereti, prin injectarea fisurilor
- Lucrari de hidroizolatii prin injectari, reparatii finisaje, reparatii invelitori si iluminatoare, rostuirii placaje de piatra la constructiile aferente celor doua lifturi si scari interioare
- Demontare si remontare rigole, inclusiv hidroizolatii

DESCRIERE LUCRARI NECESARE A FI EXECUTATE :

1. DALA PIETONALA PESTE PARCARE

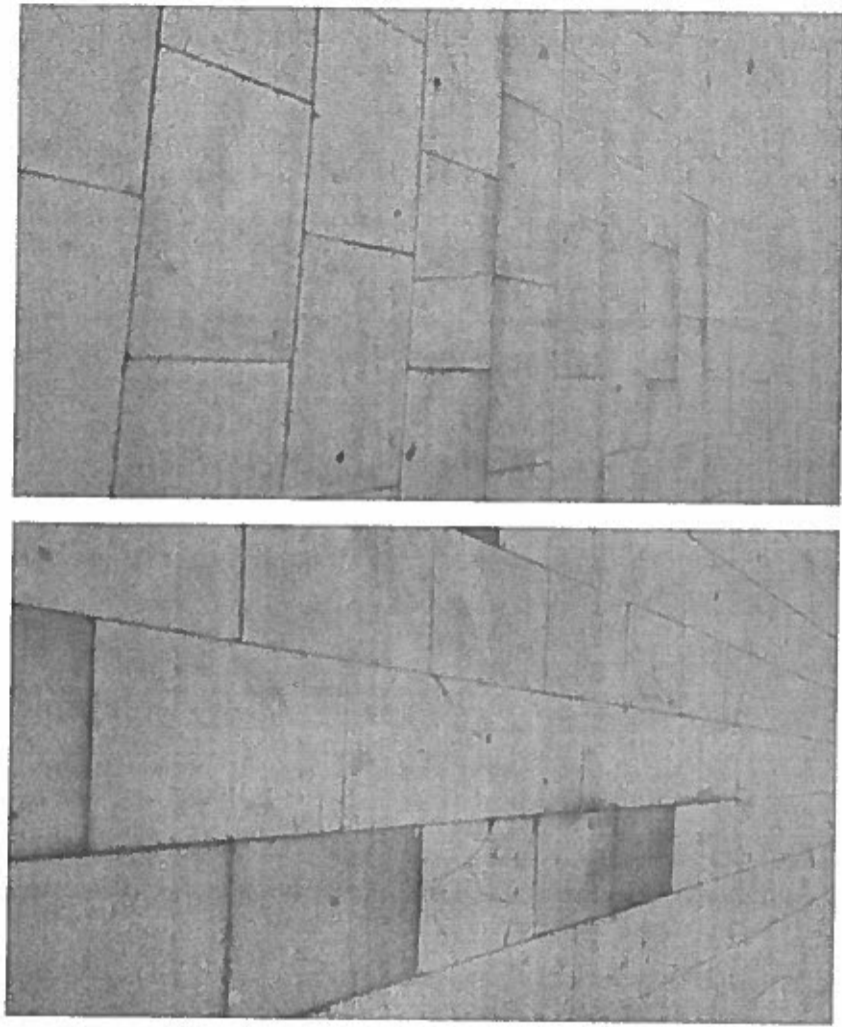
Inlocuire pavele

Dupa identificarea pavelelor/zonelor de pavele degradate acestea se vor indeparta fizic(inclusiv adezivul, pana la planseul de beton). Datorita modului de prindere(sapa semi-uscata) este imposibila recuperarea lor. In consecinta trebuie achizitionate elemente identice cu cele existente. De asemenea se va utiliza si acelasi sistem de prindere.

Pentru evitarea tensiunilor cauzate de diferentele de temperatura si umiditate se va realiza un rost de dilatare, in conformitate cu prevederile producatorului.

In zona pietonala s-au mai descoperit fisuri ale pavelelor montate pe straturile de pamant compactat, in special acolo unde exista traversari de cabluri si corpi de iluminat. Motivul fiind tasarea diferentiată a zonelor. Si din acest motiv se impune inlocuirea atat a pavelelor, cat si a lespezilor de piata afectate.

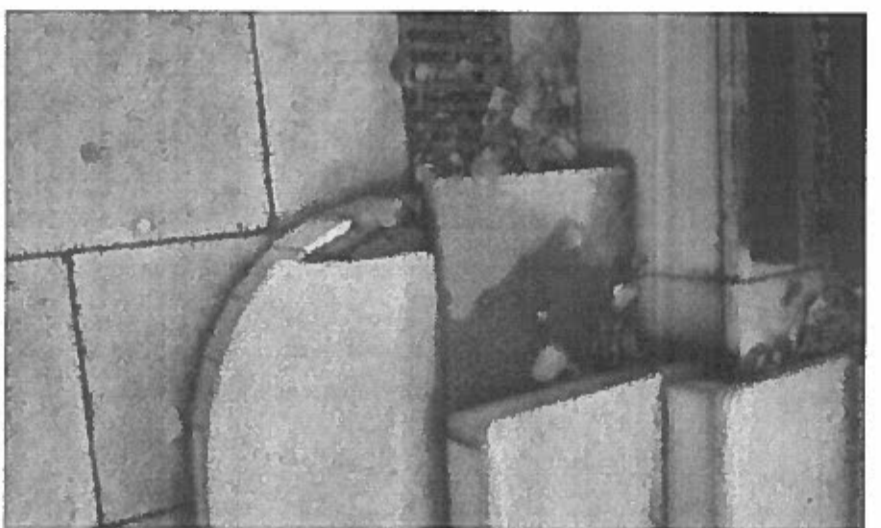
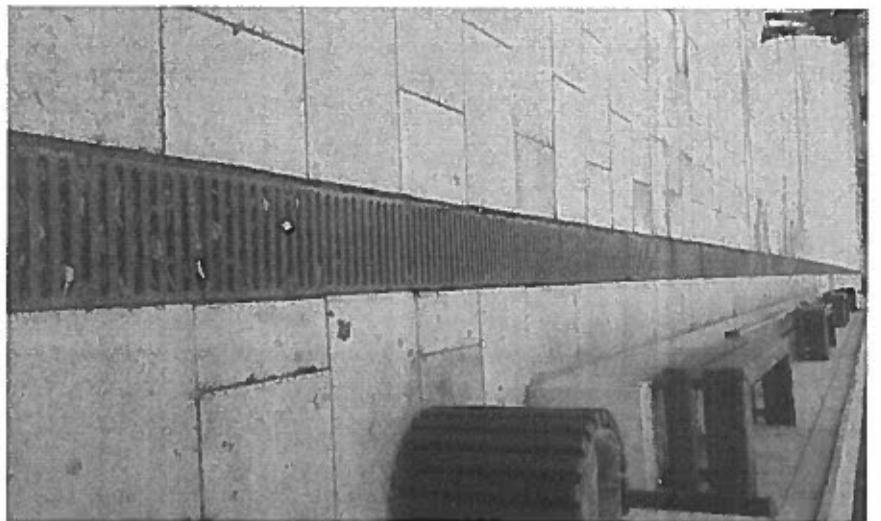
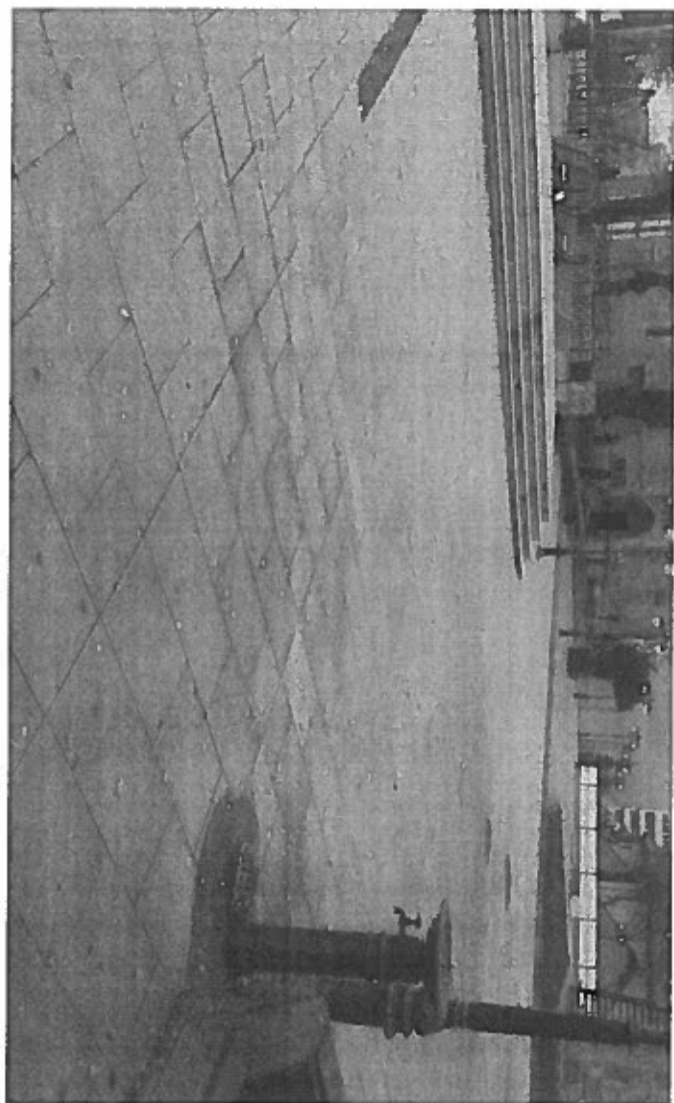
Pe toata suprafata de interventie se va realiza, inainte de pozarea sapei semi-uscate, o hidroizolatie cu membrana. Aceasta se va racorda cu rigolele propuse. Suprafetele se vor impermeabiliza chimic.



Demontare si remontare rigole, inclusiv hidroizolatii

In lungul ambelor rigole s-au depistat infiltratii cauzate atat de degradarile hidroizolatiei, cat si de faptul ca pavelele au exercitat presiune asupra rigolei, fisurand-o.

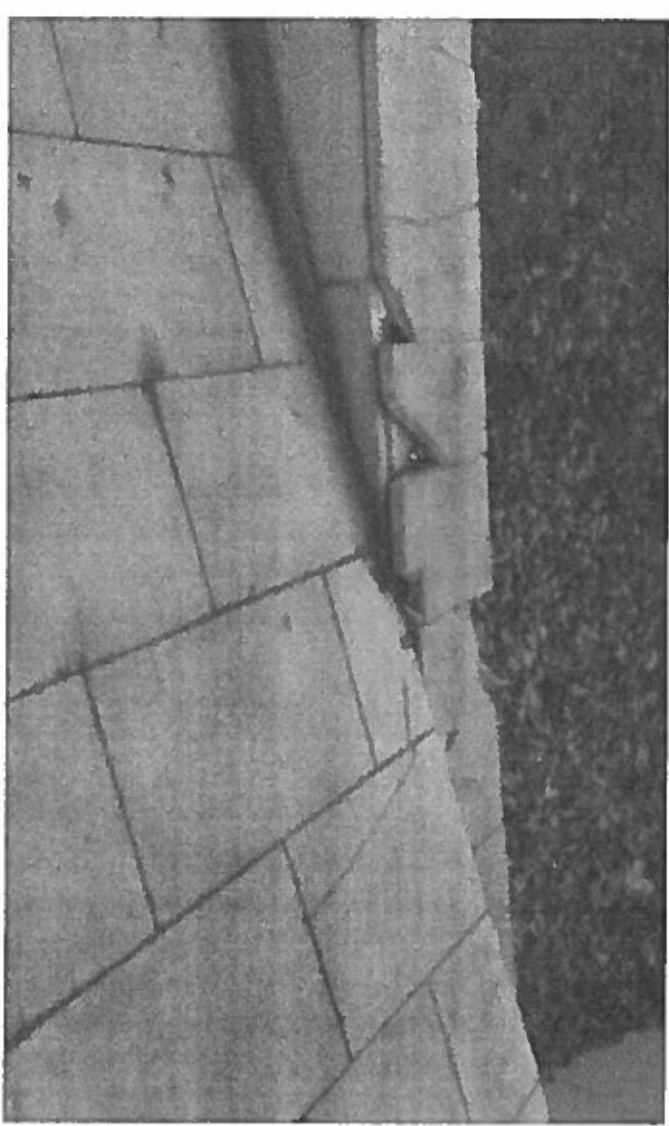
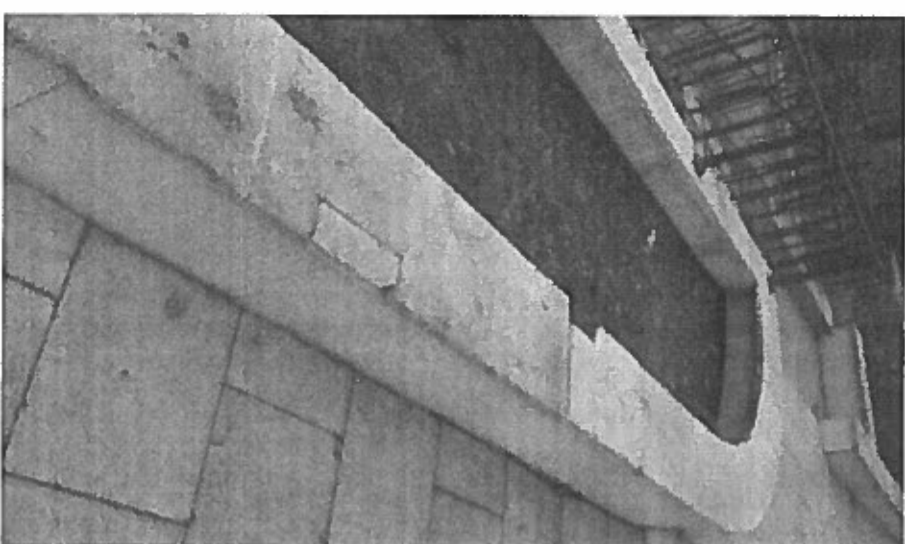
In acest sens, se propune demontarea rigolelor si remontarea lor dupa realizarea hidroizolatiei, cu desfacerea zonelor de pavele limitrofe, cca.1-2m stanga-dreapta. Se impune si refacerea stratului support, adeziv si a hidroizolatiei. Suprafetele se vor impermeabiliza chimic.



Extindere rigola si bransament al fantañilor de baut apa
Intru-cat apele meteorice colectate direct in spatiul verde, cat si cele pluviale din sistemul aferent « Muzeului Cucuteni » duc la supresatura « pastilei verzi » din zona, se produc infiltratii in zidurile ce delimitaza subsolul parcurii. In vederea eliminarii acestora, se propune prelungirea rigolei pana aproape de scarile intrarii in muzeu, precum si refacerea racordarii fantañilor de baut la sistem.
De asemenea paveele din zona vor fi inlocuite cu refacerea intregului sistem.
Suprafetele se vor impermeabiliza chimic.

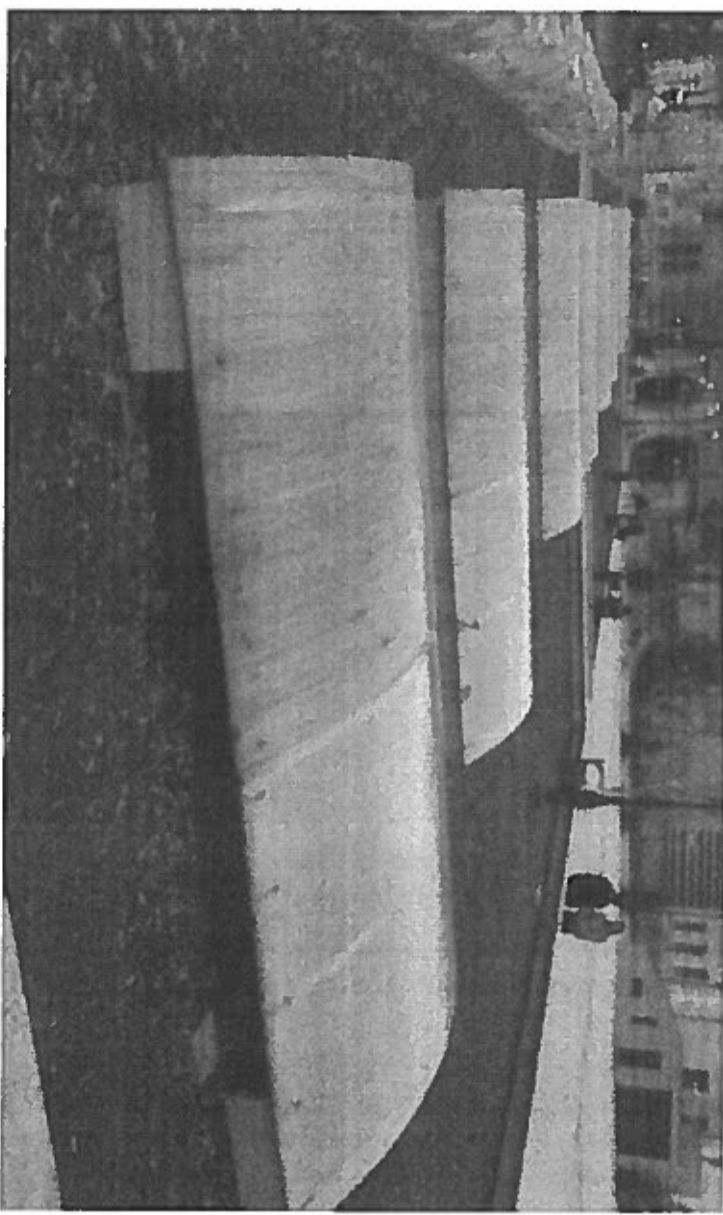
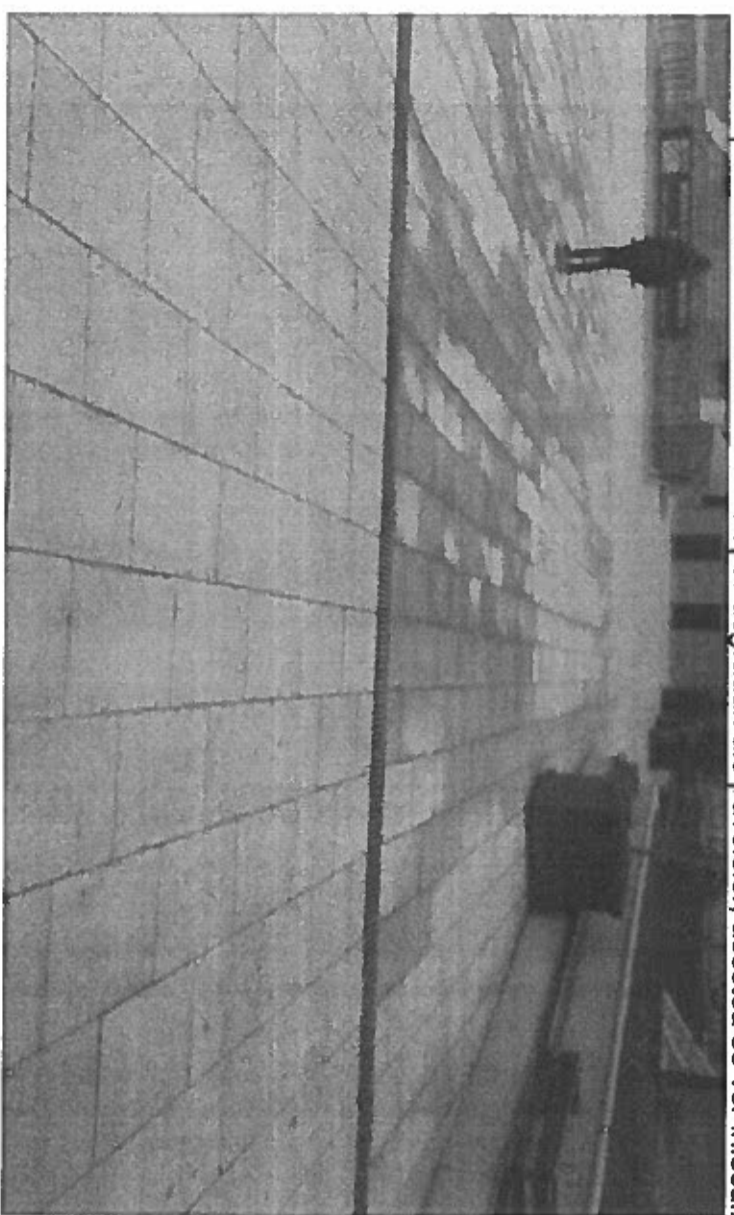
Inlocuire glafuri

Actualele glafuri au suferit degradari, spargeri, desprinderi de pe parapeti. Din acest motiv se vor inlocui doar piesele degradeate, precum si cele care se sparg in momentul desprinderii. O atentie deosebita se accorda racordului hidroizolatiei la atic. Suprafetele se vor impermeabiliza chimic.



Curatare pavale

Conform planseelor de arhitectura sunt zone de pavaj patate de diverse solutii. Pentru crearea imaginii favorabile de ansamblu, zonele afectate se vor curata chimic si impermeabiliza. In cazul in care apar degradari ale pavelelor, acestea se vor inlocui.



- Reparatii la iluminatoare si inlocuri elemente deterioroarate

Elementele iluminatoarelor sunt degradate si vor fi inlocuite dupa cum urmeaza :

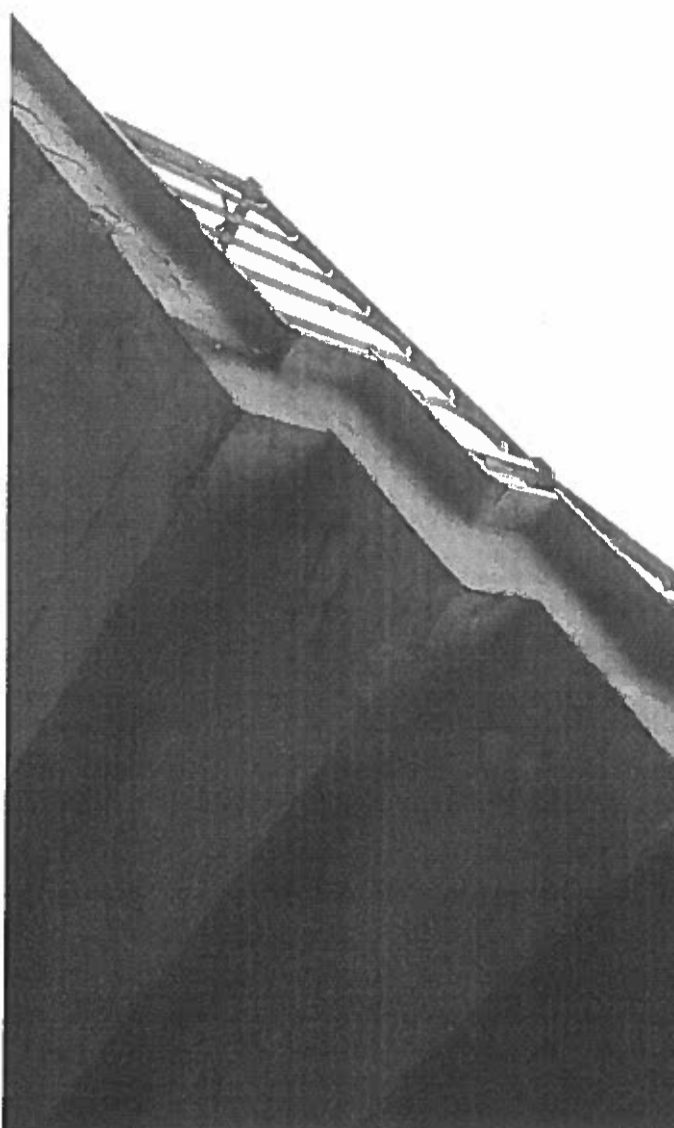
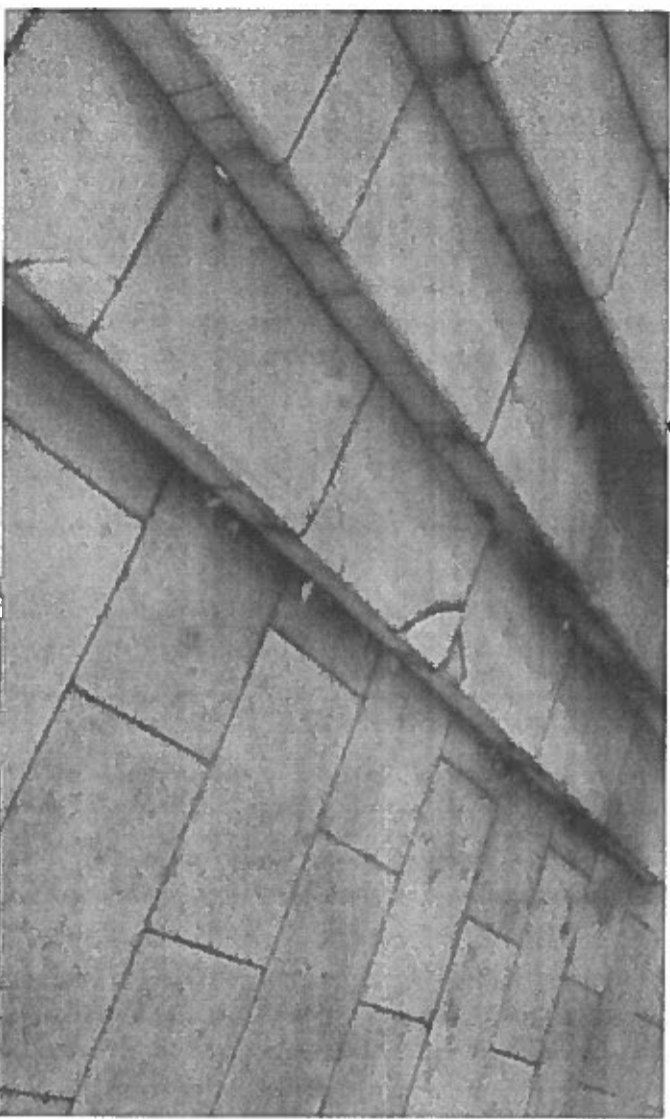
- elementele din policarbonat in totalitate
- placajele din piatra se vor relipi cu adeziiul indicat de producator
- suprafetele afectate de umzeala, saruri, patate de diverse substante se vor curata chimic.

Reparatii scari exterioare, mai putin cele rulante

Treptele scariilor exterioare sunt sparte si parcial desprinse, din acest motiv se vor inlocui elementele degradate si relipi cele desprinse, dar afata in stare buna. Suprafetele afectate de umezala, saruri, patate de diverse substante se vor curata chimic.

De asemenea trebuie refacute si celelalte finisaje exterioare – tencuieli, zugraveli.

Suprafetele metalice aferente confectionator(balustrade, parapeti) se vor revopsi cu vopsea de exterior pentru metal, culoare maro-inchis sau negru. Alegera acestia va fi in tonalitate cu ansamblul general.

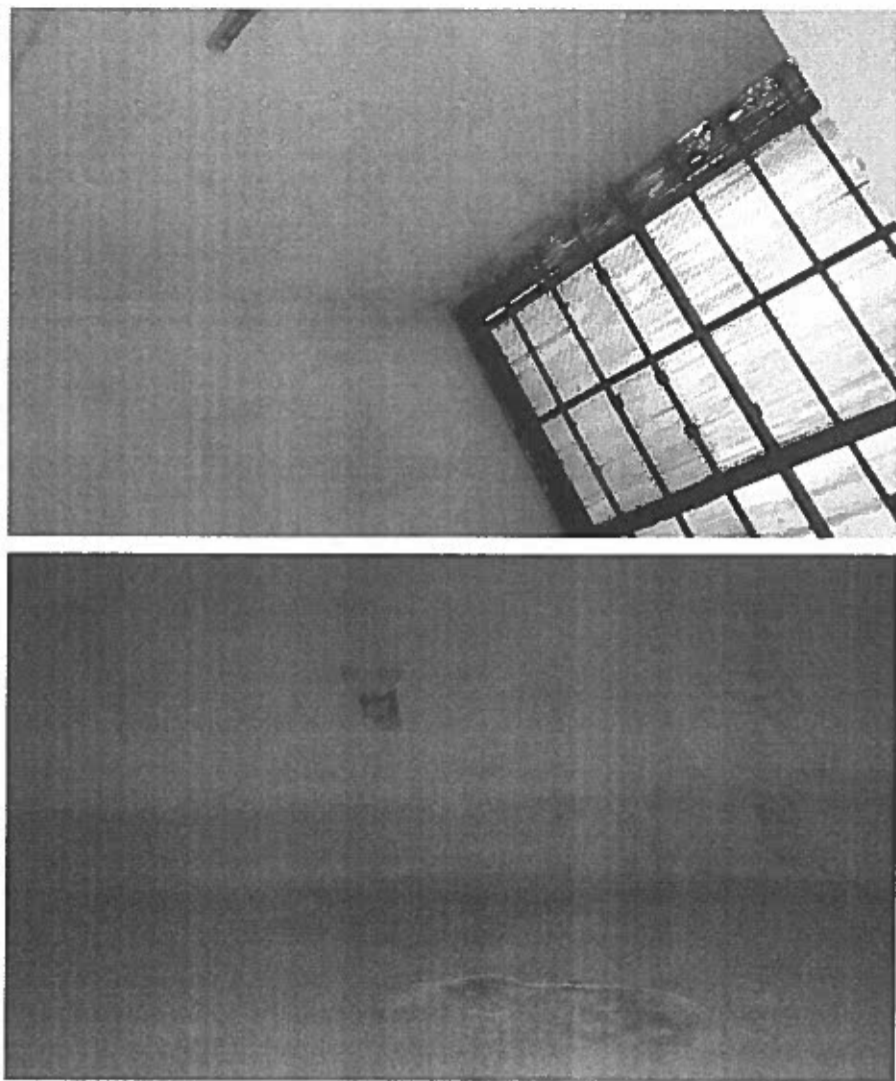


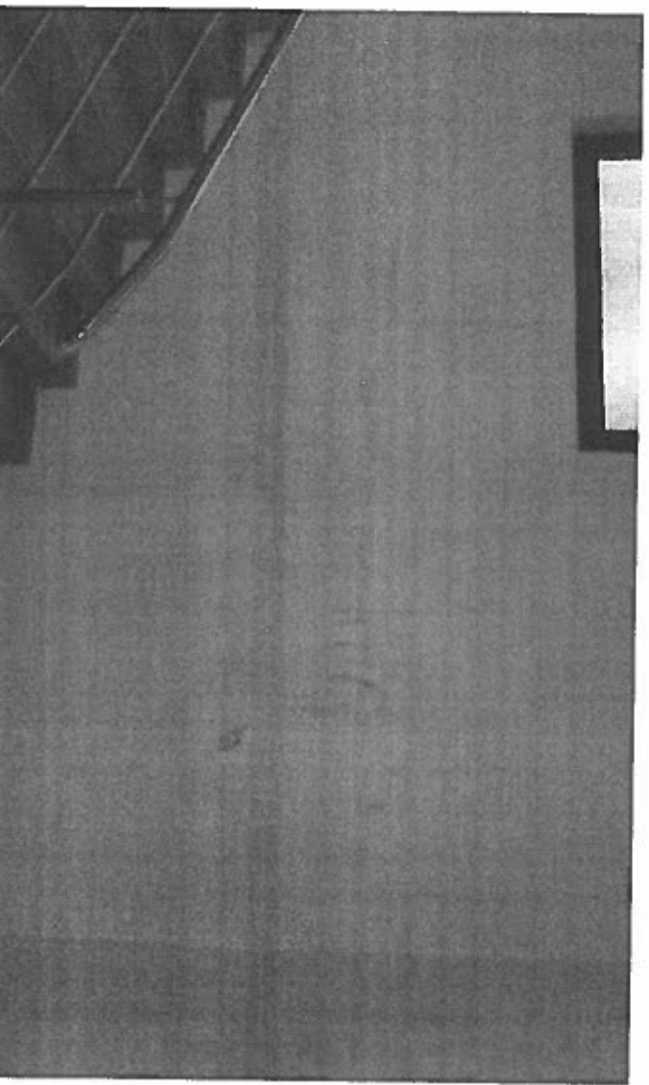
Lucrari de hidroizolatii prin injectari, reparatii finisaje, reparatii invelitorii si iluminatoare, rosturi placaje de piatra la constructiile aferente celor doua lifturi si scari interioare

La casele scarielor si a lifturilor s-au constatat prezenta infiltratiilor, atat la

nivelul cotei de intrare, cat sub aceasta. Cauzele fiind nerealizarea corecta a hidroizolatiei, precum si degradarea acesteia. Pentru a nu escava intreaga zona si a realiza un dren perimetral, se impune injectarea cu solutii hidrofobe a peretilor celor doua constructii. Operațiunea în sine constă în introducerea, în volumul de piatră sau cărămida, a pastei de ciment cu lucratilitate - sub presiune. Pasta, pătrunzând prin golurile și discontinuitățile peretelui sau boltii, realizează prin întărire o matrice de legătură nouă și calitativ superioară celei inițiale, matrice capabilă să restabilească monolitismul (dat fiind caracteristicile fizico-mecanice ale materialelor utilizate în prezent). Injectarea propriu-zisă se execută de jos în sus, pe fiecare perete ori boltă în parte; se injectează cu pasta de ciment prin ștuțuri (de exemplu) până când jetul de injectare va apărea în alt ștuț, care se obturează cu praf de ipsos. Se lucrează sub presiune de 2 ... 3 atm. în ștuțu se pune un dop de lemn, iar operațiunea continuă în alt ștuț, după terminarea injectării primare, operațiunea se va relua în ștuțurile unde, după eliminarea dopului, canalul nu este umplut suficient.

Un alt element degradat este și învelitoare/luminatorul acestora. Se impune demontarea și înlocuirea totală cu material nou, dar respectând prevederile proiectului initial și a dispozitivilor de sanitări emise pe perioada desfășurării lucrărilor. De asemenea se impune și refacerea finisajelor interioare, tencuieli și gleturi pentru zonele afectate de umedeala și rezugravirea integrală interioara și exterioara. Pentru încadrarea in-situ, proiectantul initial a optat catre placare cu piatra naturală a fătedelor celor două case ale scărilor. Se impune necesitatea de a rostui cu mortar hidrofibrat a întregii fatade. De asemenea se propune și tratarea pietrei cu substanțe hidrofibizante.



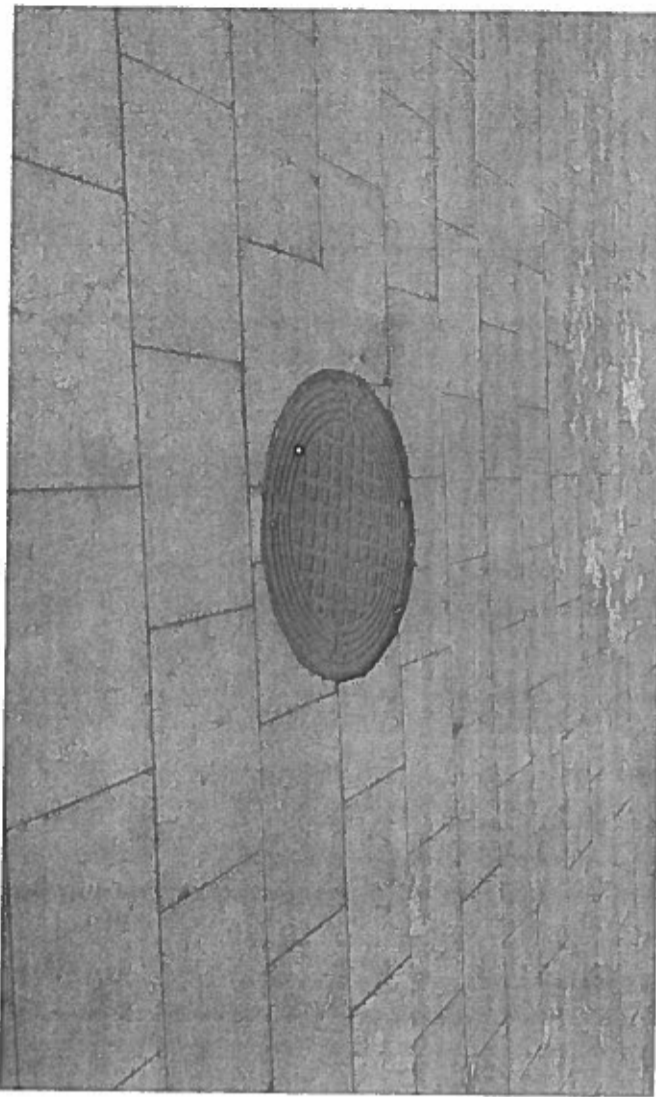


2. PIATETA « TURNULUI » - zona dintre biserică « Sf. Ioan » și Muzeul de Arta, Muzeul de Etnografie.

Inlocuire pavale

Dupa identificarea pavelelor/zonelor de pavele degradate acestea se vor indeparta fizic(inclusiv adezivul, pana la planseul de beton). Datorita modului de prindere(sapa semi-uscata) este imposibila recuperarea lor. In consecinta trebuie achizitionate elemente identice cu cele existente. De asemenea se va utiliza si acelasi sistem de prindere.

Pentru evitarea tensiunilor cauzate de diferentele de temperatura si umiditate se va realiza un rost de dilatare, in conformitate cu prevederile producatorului Pe toata suprafața de intervenție se va realiza, înainte de pozarea sapei semi-uscate, o hidroizolatie cu membrana. Aceasta se va racorda cu rigolele propuse. Suprafetele se vor impermeabiliza chimic.



Curatare pavele

Conform planșelor de arhitectură sunt zone de pavaj patate de diverse soluții. Pentru crearea imaginii favorabile de ansamblu, zonele afectate se vor curăța chimic și impermeabiliza. În cazul în care apar degradări ale pavelor, acestea se vor înlocui. Substanțele ce se vor utiliza pentru curățare trebuie să fie ecologice și să nu afecteze fizico-chimic pavele sau iespeziile de piatră.



3. ALEI PARCUL TINERETULUI

Inlocuire pavale

Dupa identificarea pavelelor/zonelor de pavele degradate acestea se vor indeparta fizic. Datorita modului de prindere(pat de nisip) este posibila recuperarea lor parțiala. In consecinta, pentru piesele deteriorate trebuie achizitionate elemente identice cu cele existente. De asemenea se va utiliza si acelasi sistem de prindere. Pentru evitarea tensiunilor cauzate de diferentele de temperatura si umiditate se va realiza un rost de dilatare, in conformitate cu prevederile producatorului.

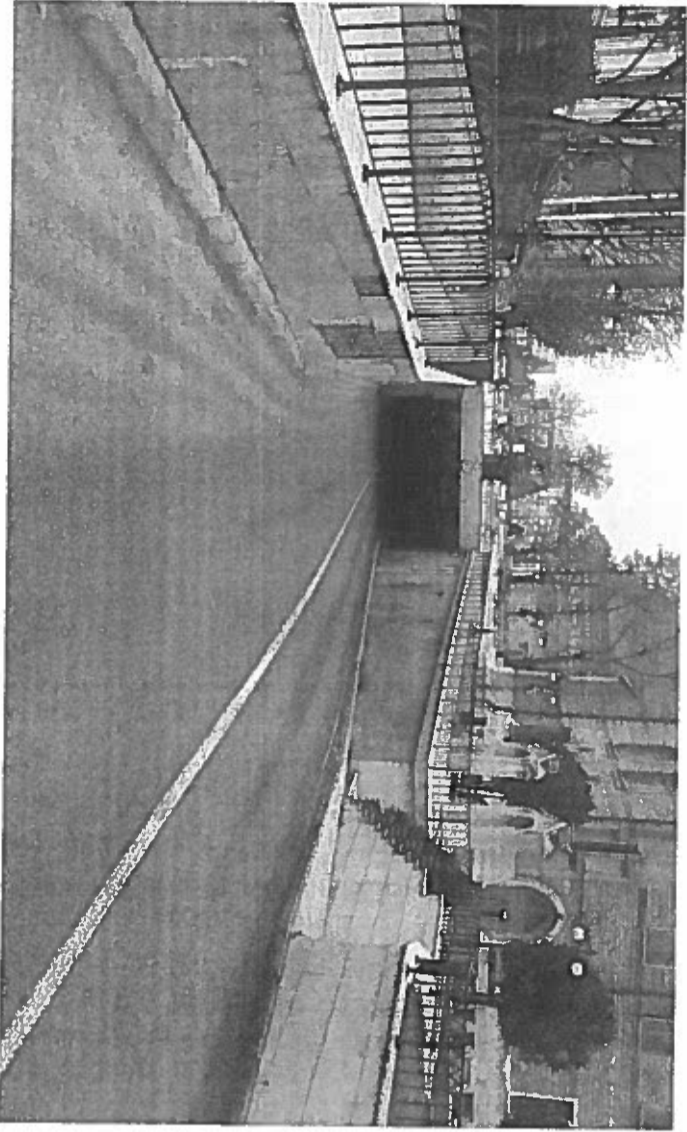
Curatare pavele

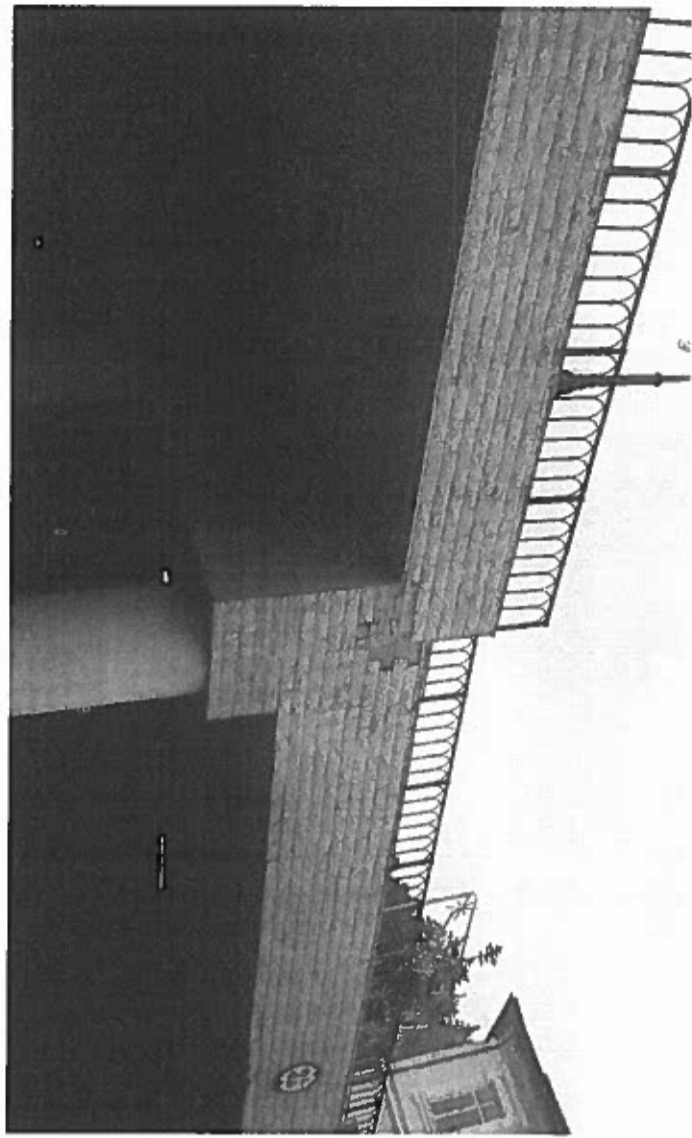
Conform planseelor de arhitectura sunt zone de pavaj patate de diverse solutii. Pentru crearea imaginii favorabile de ansamblu, zonele afectate se vor curata chimic si impermeabiliza. In cazul in care apar degradari ale pavelelor, acestea se vor inlocui. Substantele ce se vor utiliza pentru curatare trebuie sa fie ecologice si sa nu afecteze fizico-chimic pavelele sau lespezile de piatra.

4. ZONE ACCES IN PASAJ

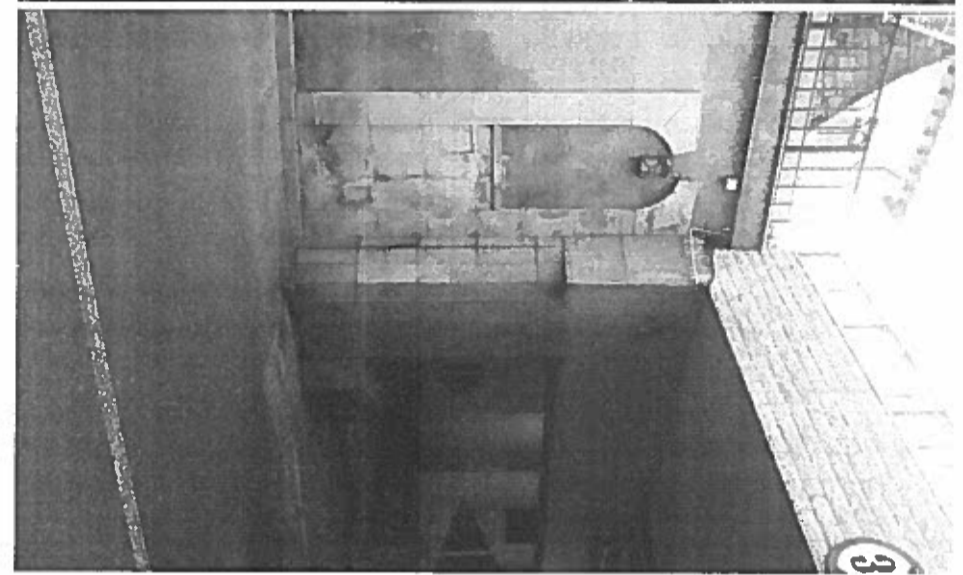
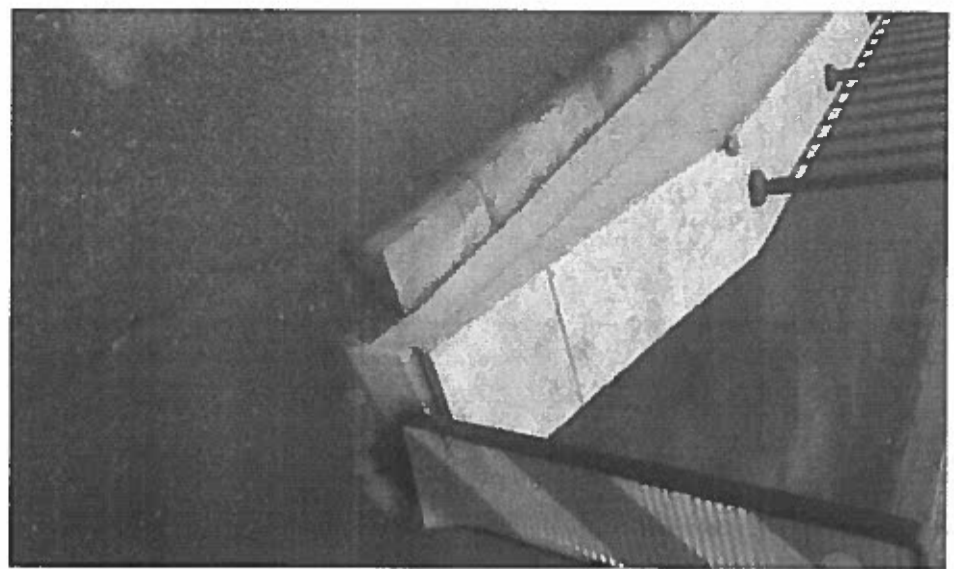
Inlocuire elemente de placare al fatadelor

Intru-cat s-au produs degradari si chiar desprinderi de elemente de fatada(placari cu piatra naturala si artificiala) se impune refacerea acestora. Ca metoda recomandata ut propunem : curatarea zonelor degradate, studierea cu atentie a posibilelor noi desprinderi, buceardarea suprafetelor, indepartarea resturilor de adeziv, amorsarea suprafetelor si pozarea placarilor idem cu originalul. Se va utiliza doar adezivul si procedura recomandata de producator.





17



18

Injectari cu beton hidrofobizat

Realizarea acestora va fi în zona sudica, către biserică. Motivul fiind infiltratiile din zona verde și din ploișorul ce debuseaza direct în spatiul verde.

Operațiunea în sine constă în introducerea, în volumul de piatră sau cărămidă, a pastei de ciment cu lucratilitate - sub presiune. Pasta, pătrunzând prin golurile și discontinuitățile peretelui sau boltii, realizează prin întărire o matrice de legatură nouă și calitativ superioară celei inițiale, matrice capabilă să restabilească monolitismul (dat fiind caracteristicile fizico-mecanice ale materialelor utilizate în prezent). Injectarea propriu-zisă se execută de jos în sus, pe fiecare perete ori boltă în parte; se injectează cu pastă de ciment prin ștăfuiri (de exemplu) până când jetul de injectare va apărea în alt ștăfu, care se obturează cu praf de ipsos. Se lucrează sub presiune de 2 ... 3 atm. În ștăfui se punе un dop de lemn, iar operațiunea continuă în alt ștăfu; după terminarea injectării primare, operațiunea se va relua în ștăfurile unde, după eliminarea dopului, canalul nu este umplut suficient.

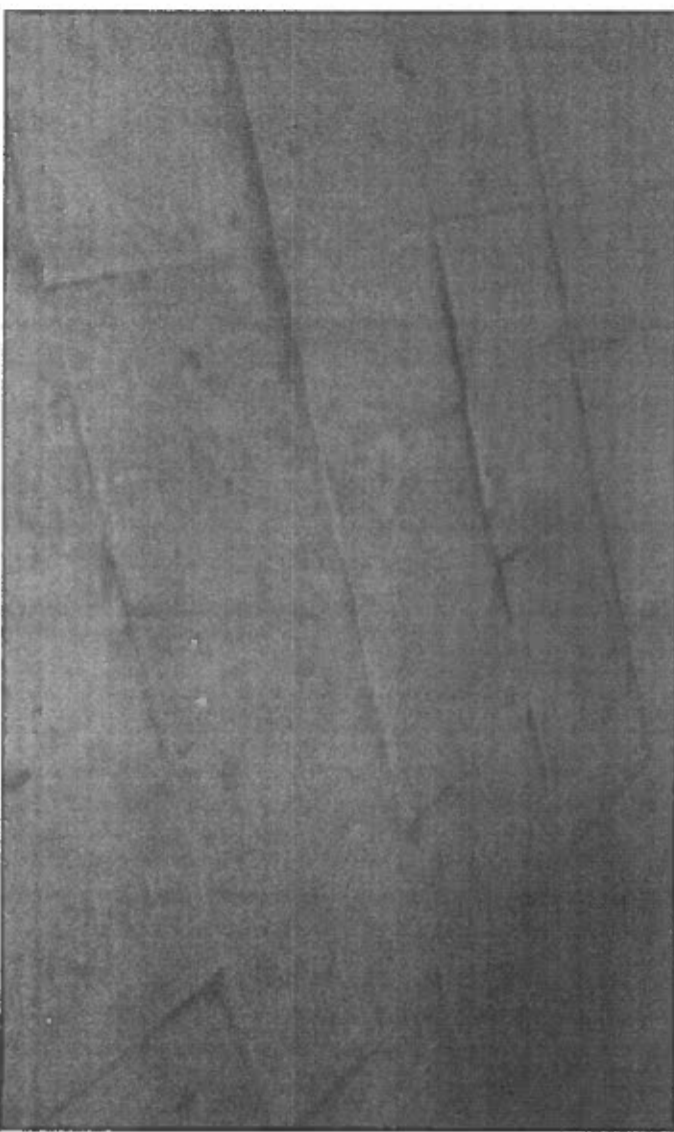
5. NIVEL 1 AL PARCARI SUBTERANE

Înlătuire pavale

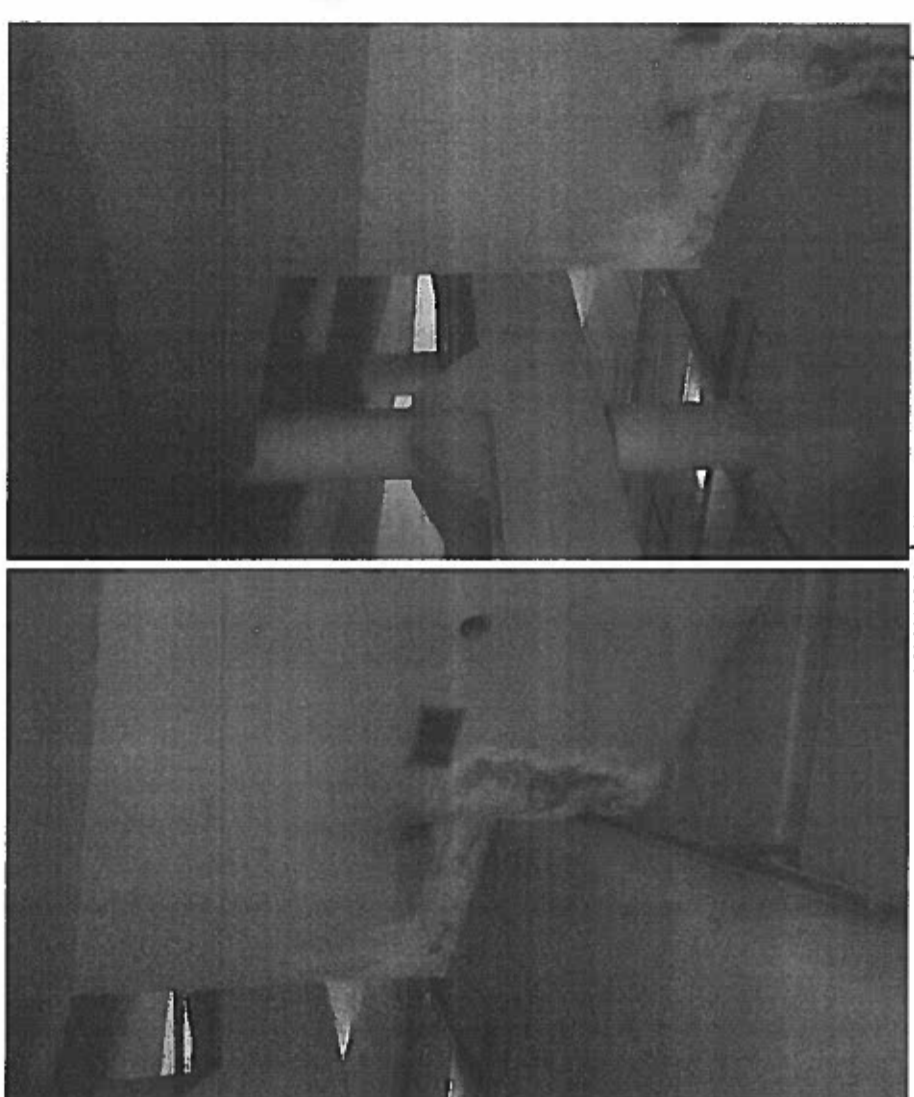
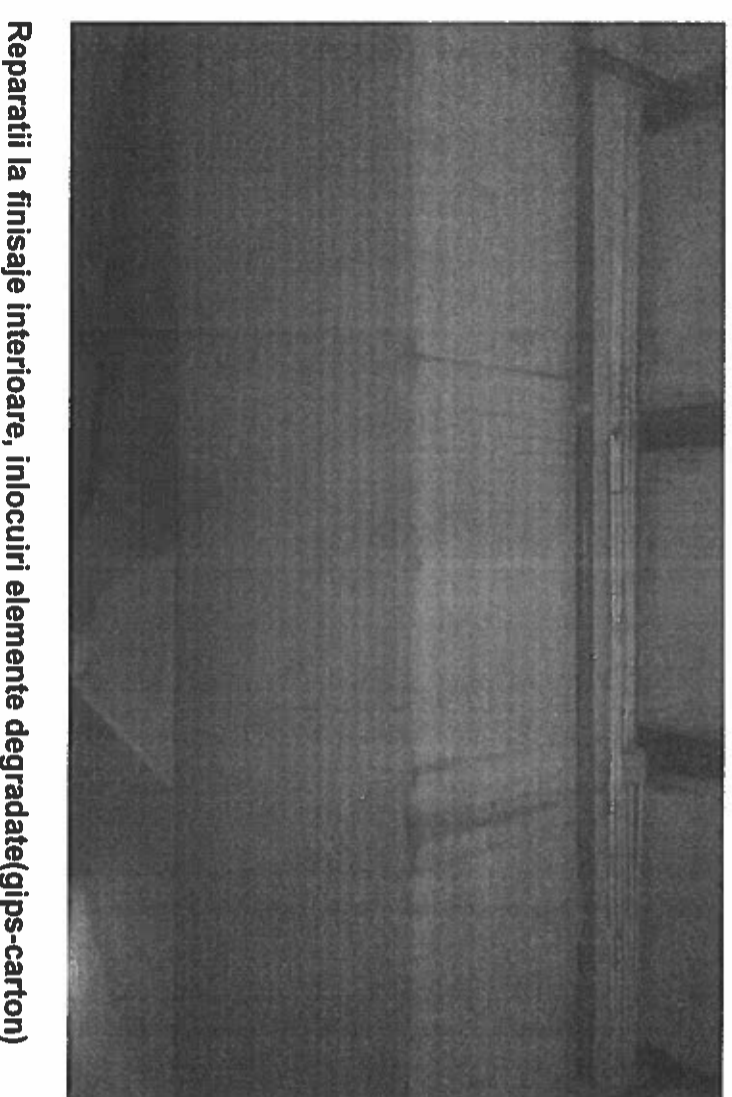
Dupa identificarea paveelor/zonelor de pavele degradate acestea se vor îndepărta fizic(inclusiv adezivul, pana la planseul de beton). Datorita modului de prindere(sapa semi-uscată) este imposibila recuperarea lor. În consecinta trebuie achiziționate elemente identice cu cele existente. De asemenea se va utiliza si același sistem de prindere.

Pentru evitarea tensiunilor cauzate de diferențele de temperatură și umiditate se va realiza un rost de dilatare, în conformitate cu prevederile producătorului

Pe toată suprafața de intervenție se va realiza, înainte de pozarea sapei semi-uscate, o hidroizolație cu membrana. Aceasta se va racorda cu rigolele propuse. Suprafetele se vor impermeabiliza chimic.



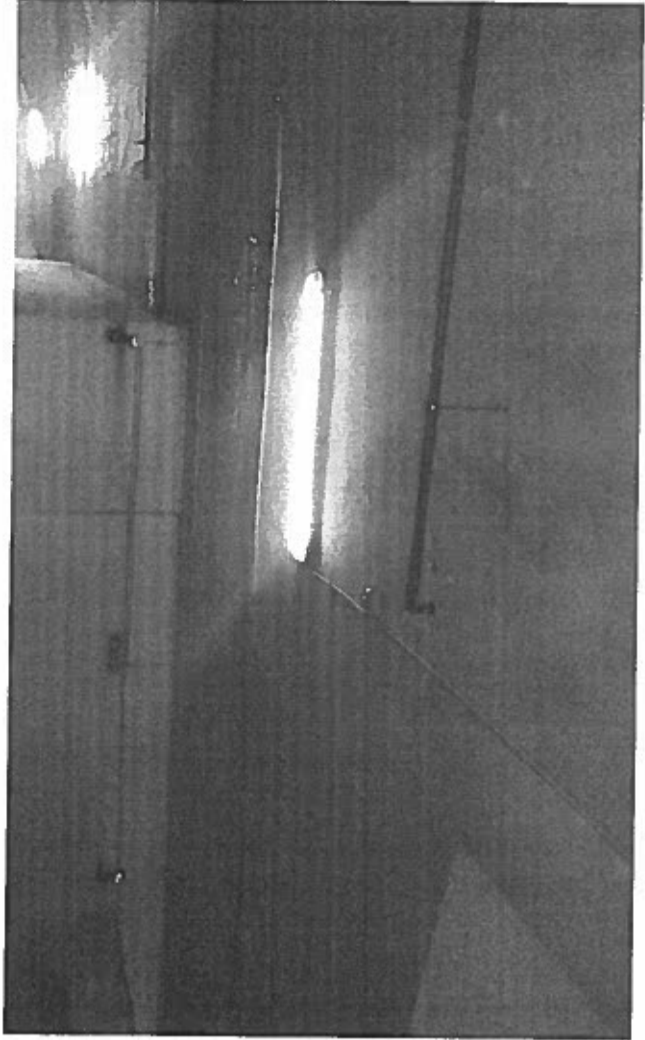
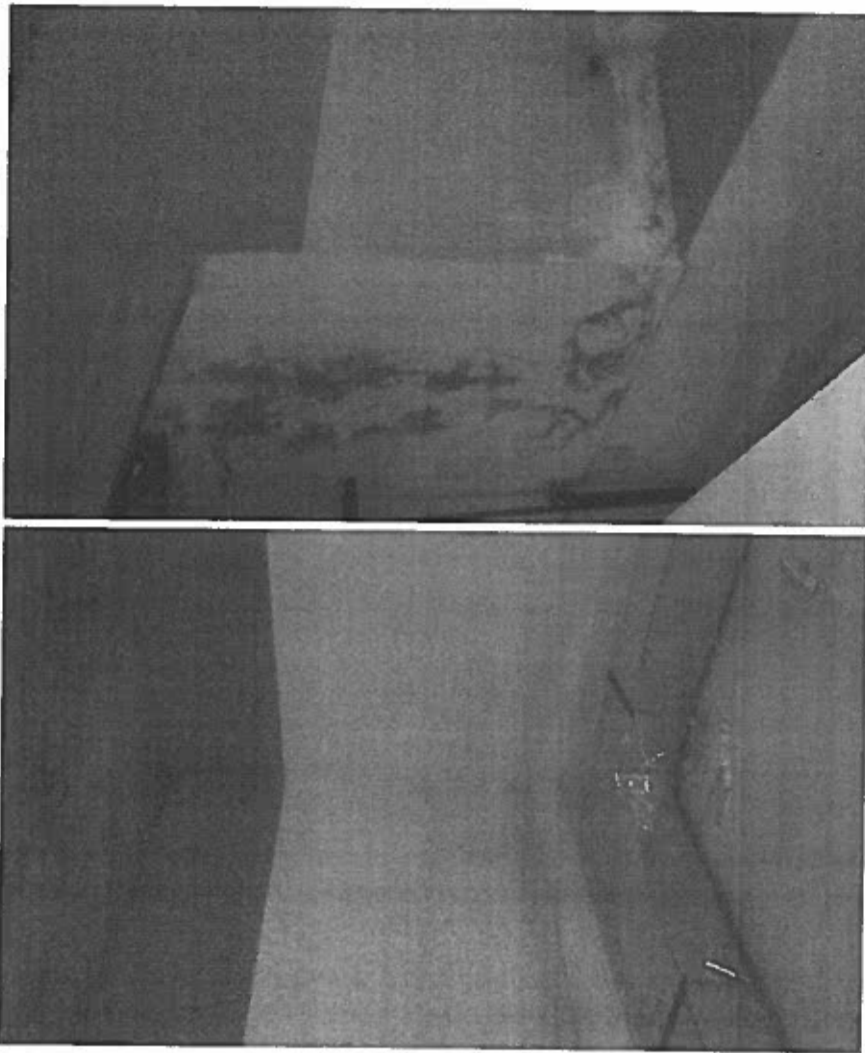
Inlocuire rigole si pavale, inclusiv hidroizolatii la tavan
Dupa inlocuirea rigolelor si realizarea hidroizolatiilor, a tuturor lucrarilor necesare
oprii infiltratiilor de pe platforma, se va proceda la curatarea, refacerea si
impermeabilizarea zonelor de sub dala pietonala.

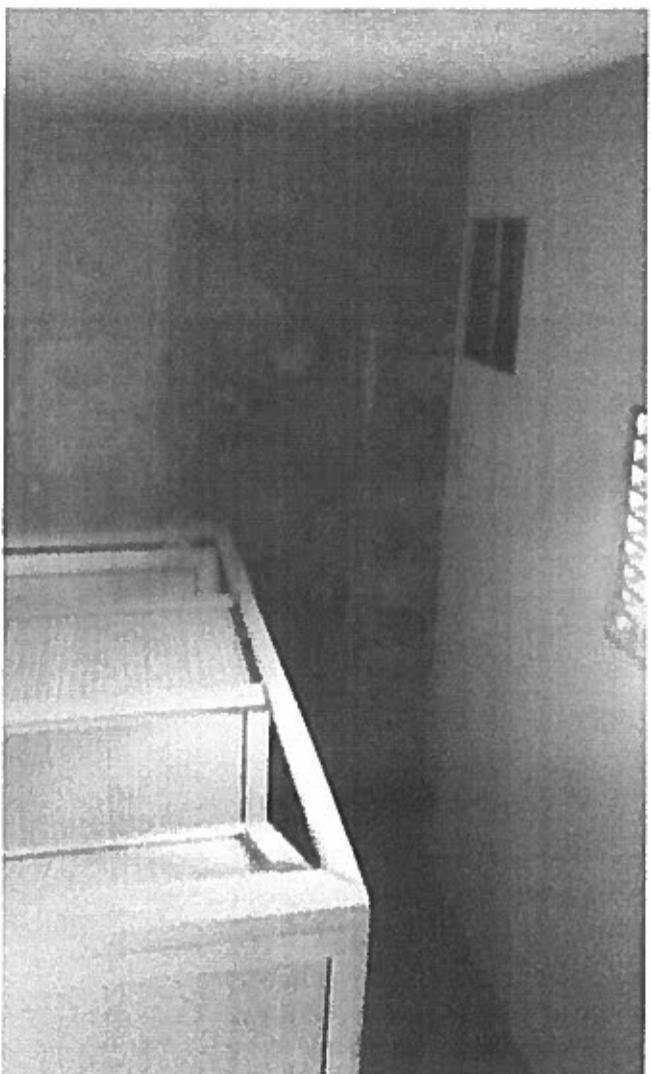
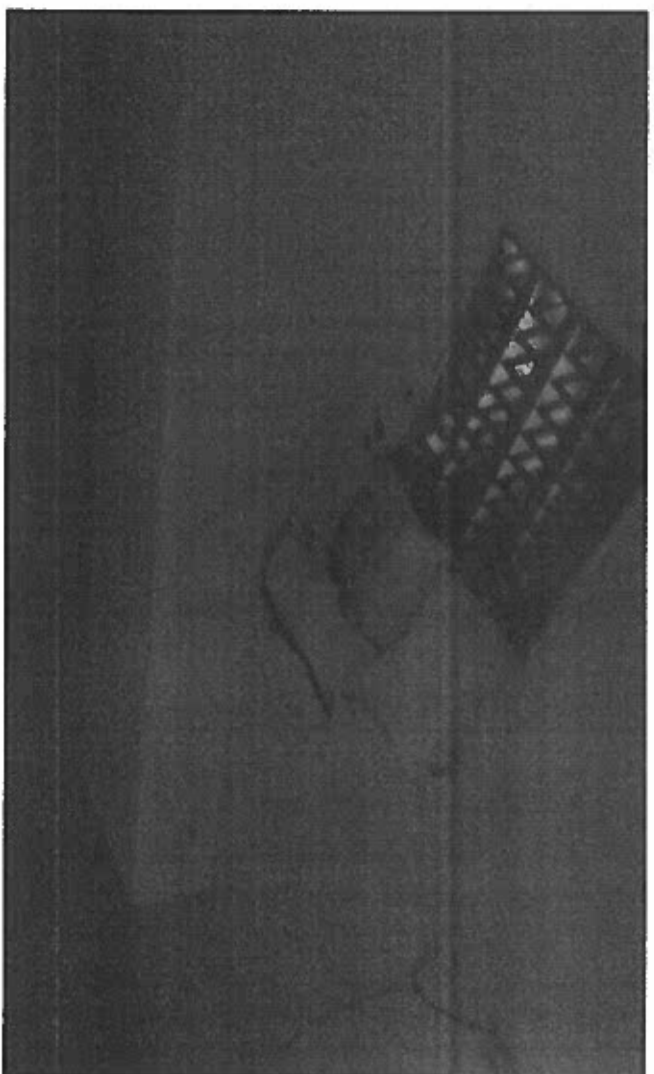


- Reparatii la finisaje interioare, inlocuiri elemente degradate(gips-carton)

Reparatii la finisajele interioare, inlocuiri elemente degradate(gips-carton)

In cele doua grupuri sanitare, in camera de supraveghere si in zona utilajelor, exista infiltratii ce au generat degradari accentuate ale finisajelor interioare. Din acest motiv se impune indepartarea totala a zonelor afectate si reconstruirea lor, idem cu originalului. Aceasta operatiune va fi posibila doar dupa intreruperea infiltratiilor si indepartarea cauzei, nu doar a efectului.





Inlocuire glafuri

Actualele glafuri au suferit degradari, spargeri, desprinderi de pe parapeti. Din acest motiv se vor inlocui doar piesele degradate, precum si cele care se sparg in momentul desprinderii. O atentie deosebita se accorda raccordului hidroizolatiei la atic. Suprafetele se vor impermeabiliza chimic.

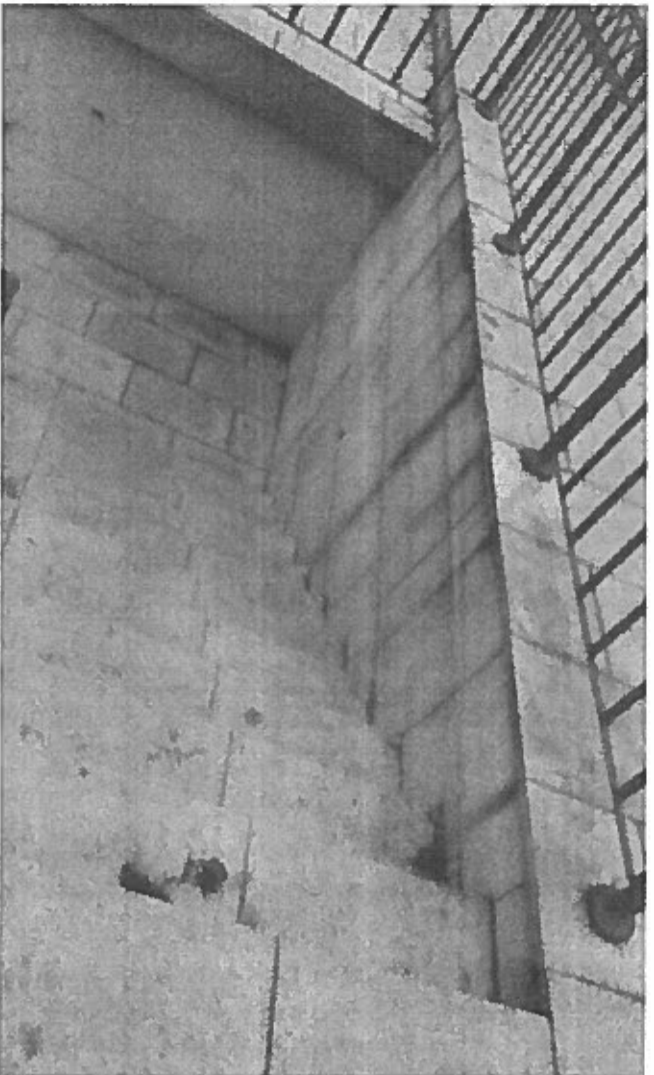
Curatare pavele

Conform planseelor de arhitectura sunt zone de pavaj patate de diverse solutii. Pentru crearea imaginii favorabile de ansamblu, zonele afectate se vor curata chimic si impermeabiliza. In cazul in care apar degradari ale pavelelor, acestea se vor inlocui. Substantele ce se vor utiliza pentru curatare trebuie sa fie ecologice si sa nu afecteze fizico-chimic pavelele sau lespezile de piatra.

Reparatii scari exterioare, mai putin cele rulante

Treptele scariilor exterioare sunt sparte si parțial desprinse, din acest motiv se vor înlocui elementele degradate și relipi cele desprinse, dar aflate în stare buna. Suprafetele afectate de umedeala, saruri, patate de diverse substantive se vor curata chimic.

Suprafetele metalice aferente confectionilor(balustrade, parapeti) se vor revopsi cu vopsea de exterior pentru metal, culoare maro-inchis sau negru. Alegerea acesteia va fi în tonalitate cu ansamblului general.



Lucrari de hidroizolatii prin injectari, reparatii finisaje, reparatii invelitorii si iluminatoare, rosturii placaje de piatra la constructiile aferente celor doua lifturi si scari interioare

La casele scariilor și a lifturilor s-au constatat prezența infiltrărilor, atât la nivelul cotaiei de intrare, cât și sub aceasta. Cauzele fiind nerealizarea corecta a hidroizolatiei precum și degradarea acesteia. Pentru a nu escava întreaga zonă și a realiza un drept perimetral, se impune injectarea cu soluții hidrofobe a peretilor celor două construcții. Operațiunea în sine constă în introducerea, în volumul de piatră sau cărămida, a pastei cu lucratibilitate - sub presiune. Pasta, pătrunzând prin golurile și discontinuitățile peretelui sau bolții, realizează prin întărire o matrice de legătură nouă și calitativ superioară celei inițiale, matrice capabilă să restabilească monolitismul (dat fiind caracteristicile fizico-mecanice ale materialelor utilizate în prezent). Injectarea propriu-zisă se execută de jos în sus, pe fiecare perete ori boltă în parte; se injectează cu pastă de cement prin ștuțuri (de exemplu) până când jetul de injectare va apărea în alt ștuț, care se obținează cu praf de ipsos. Se lucrează sub presiune de 2 ... 3 atm. În ștuțui se punе un dop de lemn, iar operațiunea continuă în alt ștuț; după terminarea injectării primare, operațiunea se va relua în ștuțurile unde, după eliminarea dopului, canalul nu este umplut suficient.

Un alt element degradat este și învelitoare/luminatorul acestora. Se impune demontarea și înlocuirea totală cu material nou, dar respectând prevederile proiectului initial și a dispozitivilor de sănătate emise pe perioada desfășurării lucrărilor de construire.

De asemenea se impune si refacerea finisajelor interioare, tencuielei si gleturii pentru zonele afectate de umedeala si rezugravirea integrala interioara si exterioara. Pentru incadrarea in situ, proiectantul initial a optat catre placare cu piatra naturala a fatedelor celor doua case ale scariilor. Se impune necesitatea de a rostui cu mortar hidrofibizat a intregii fatade. De asemenea se propune si tratarea pietrei cu substante hidrofibizante.

• Inlocuire elemente de placare al fatadelor

Intru-cat s-au produs degradari si chiar desprinderi de elemente de fatada(placari cu piatra naturala si artificiala) se impune refacerea acestora. Ca metoda recomandata ut propunem : curatarea zonelor degradate, studierea cu atentie a posibilelor noi desprinderi, buceardarea suprafetelor, indepartarea resturilor de adeziv, amorsarea suprafetelor si pozarea placarilor idem cu originalul. Se va utiliza doar adezivul si procedura recomandata de producator.

Injectari cu beton hidrofibizat

Realizarea acestora va fi in zona sudica, catre biserica. Motivul fiind infiltratiile din zona verde si din ploialul ce debuseaza direct in spatiul verde. Operațiunea in sine constă in introducerea, in volumul de piatra sau cărămida, a pastei de ciment cu lucratibilitate - sub presiune. Pasta, patrunzând prin golurile si discontinuitatile peretelui sau boltii, realizeaza prin intarire o matrice de legatură nouă și calitativ superioară celei initiale, matrice capabilă să restabilească monolitismul (dat fiind caracteristicile fizico-mecanice ale materialelor utilizate in prezent). Injectarea propriu-zisă se execută de jos in sus, pe fiecare perete ori boltă in parte; se injecteză cu pasta de ciment prin ștuțuri (de exemplu) până când jetul de injectare va apărea în alt ștut, care se obtinează cu praf de ipsos. Se lucrează sub presiune de 2 ... 3 atm. în ștutul se punе un dop de lemn, iar operațiunea continua in alt ștut; după terminarea injectării primare, operațiunea se va relua în ștuțurile unde, după eliminarea dopului, canalul nu este umplut suficient..

6. NIVEL 2 AL PARCARII SUBTERANE

Reparatii la pardoseeli – fisuri

La nivelul inferior al parcarii, s-au depistat fisuri in pardoseala, fiind generate cel mai probabil de tasari diferențiate.

Pentru rezolvarea acestui caz se impune indepartarea locala a pardoselii si a stratului support si refacerea acestuia, inclusiv armarea cu plasa sudata STNB Ø4x100x10mm.

De asemenea se recomanda realizarea unor rosturi in sapa de beton, pentru evitarea tensiunilor generate de diferențele de temperatura.

Tratare rosturi la nivelul pardoselii

Rosturile necesare la pardoseala se vor trata cu substanțe elastice hidrofobe, prin umplerea lor, astfel încât să fie evitată colmatarea cu praf, pietris, pamant, etc.

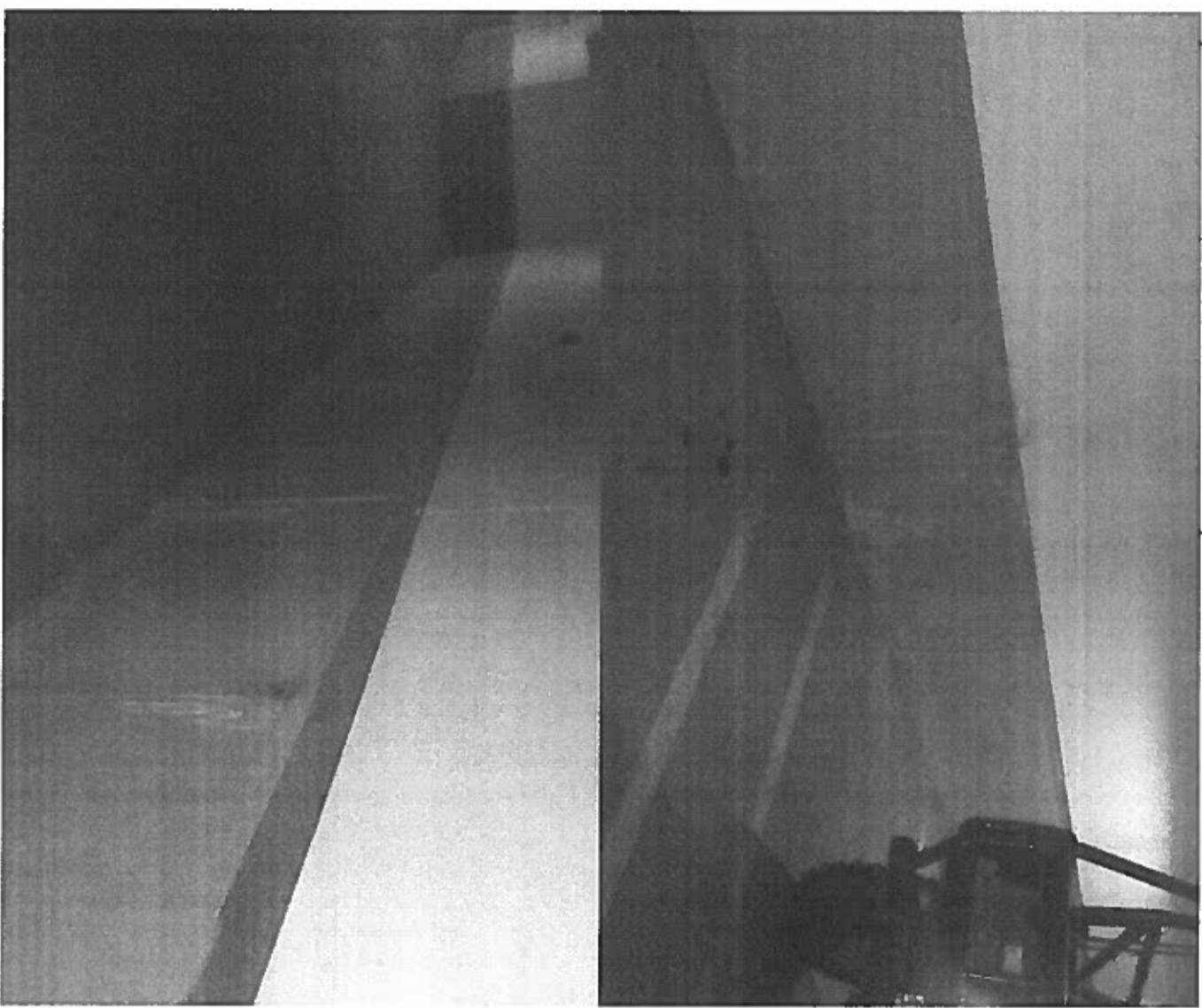
Curatare pardoseli

Pardoselile se vor curata chimic, manual sau mecanizat, utilizându-se substanțe ecologice

Reparări la pereti, prin injectarea fisurilor

Realizarea acestora va fi în zona sudica, către biserică. Motivul fiind infiltratiile din zona verde și din pluvialul ce debusează direct în spațiul verde.
Operațiunea în sine constă în introducerea, în volumul de piatră sau cărămidă, a pastei de ciment cu lucratilitate - sub presiune. Pasta, pătrunzând prin gourile și discontinuitățile peretelui sau bolții, realizează prin întărire o matrice de legătură nouă și calitativ superioară celei inițiale, matrice capabilă să restabilească monolitismul (dat fiind caracteristicile fizico-mecanice ale materialelor utilizate în prezent). Injectarea propriu-zisă se execută de jos în sus, pe fiecare perete ori boltă în parte, se injecteză cu pasta de ciment prin ștuturi (de exemplu) până când jetul de injectare va apărea în alt ștuf, care se obținează cu praf de ipsos. Se lucrează sub presiune de 2 ... 3 atm. în ștufii se punе un dop de lemn, iar operațiunea continuă în

alt ștuf; după terminarea injectării primare, operațiunea se va relua în ștufurile unde, după eliminarea dopului, canalul nu este umplut suficient.



Lucrari de hidroizolatii prin injectari, reparatii finisaje, reparatii invelitorii si iluminatoare, rosturi placaje de piatra la constructiile aferente celor doua lifturi si scari interioare

La casele scărilor și a lifturilor s-au constatat prezența infiltratiilor, atât la nivelul cotei de intrare, cât și sub aceasta. Cauzele fiind nerealizarea corecta a hidroizolatiei precum și degradarea acestia. Pentru a nu escava întreaga zonă și a realiza un dren perimetral, se impune injectarea cu soluții hidrofobe a peretilor celor două construcții. Operațiunea în sine constă în introducerea, în volumul de piatră sau cărămidă, a pastei de cement cu lucratilitate - sub presiune. Pasta, pătrunzând prin golurile și discontinuitățile peretelui sau bolții, realizează prin întărire o matrice de legătură nouă și calitativ superioară celei inițiale, matrice capabilă să restabilească

monolitismul (dat fiind caracteristicile fizico-mecanice ale materialelor utilizate în prezent). Injectarea propriu-zisă se execută de jos în sus, pe fiecare perete ori boltă în parte; se injectează cu pastă de ciment prin ștuțuri (de exemplu) până când jetul de injectare va apărea în alt ștuț, care se obturează cu praf de ipsos. Se lucraza sub presiune de 2 ... 3 atm. În ștuțui se pune un dop de lemn, iar operațiunea continuă în alt ștuț; după terminarea injectării primare, operațiunea se va relua în ștuțurile unde, după eliminarea dopului, canalul nu este umplut suficient.

Un alt element degradat este și învelitoare/luminatorul acestora. Se impune demontarea și înlocuirea totală cu material nou, dar respectând prevederile proiectului initial și a dispozitivelor de saniter emise pe perioada desfășurării lucrărilor de construire.

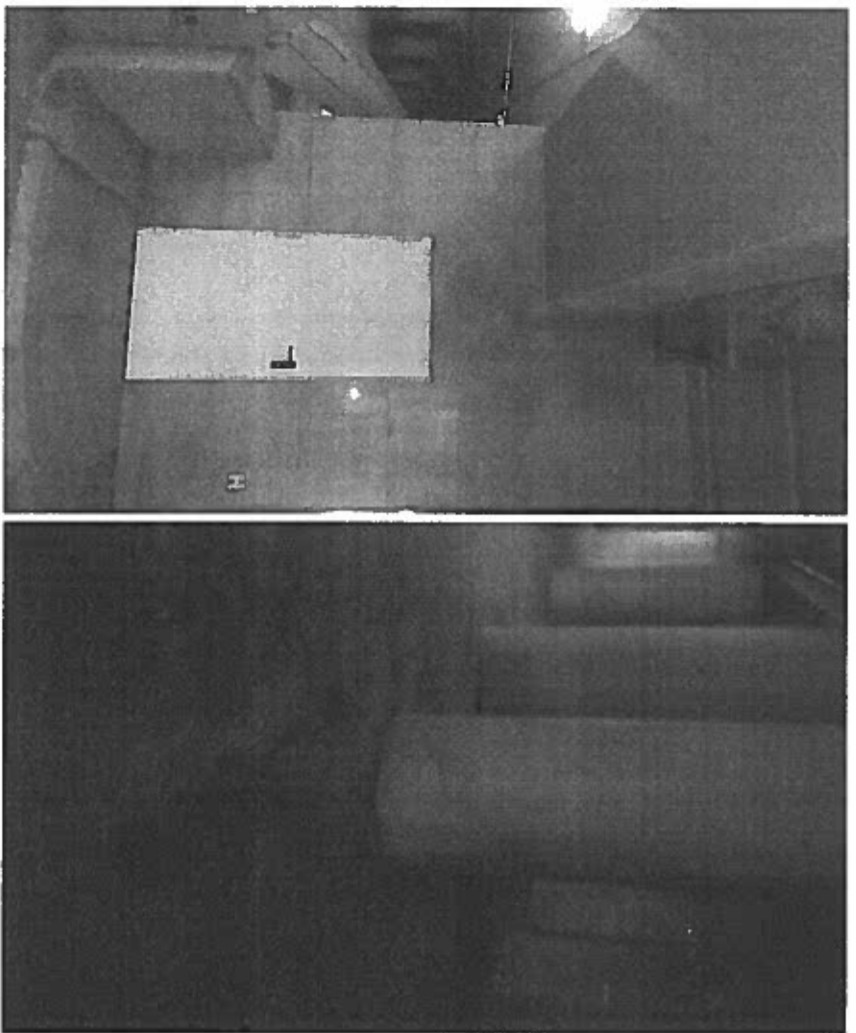
De asemenea se impune și refacerea finisajelor interioare, tencuieli și gleturi pentru zonele afectate de umzeala și rezugravirea integrală interioara și exterioara.

Pentru încadrarea în sit, proiectantul initial a optat către placare cu piatra naturală a fătedelor celor două case ale scărilor. Se impune necesitatea de a rostui cu mortar hidrofobizat a întregii fațade. De asemenea se propune și tratarea pietrei cu substantă hidrofobizante.



Inlocuire rigole la terasa, hidroizolatii și refacere finisaje, inclusiv racordurile retelei pluviale

Dupa înlocuirea rigolelor și realizarea hidroizolatiilor, a tuturor lucrărilor necesare opririi infiltratiilor de pe platforma, se va proceda la curătarea, refacerea și impermeabilizarea zonelor de sub dala pietonală.



IV. MASURI DE PROTECTIE

Masuri de prevenire si stingere a incendiilor

- Cladirea se incadreaza in gradul III rezistenta la foc.
- Numarul cailor de evacuare este de doua, afiate la parter
- Se recomanda beneficiarului cate 4 stingeri portative cu spuma chimica pe nivel.
- Se va prevedea si un pichet de incendiu situat in zona din spate.
- Elementele din lemn(acoperis, sarpanta, etc.) se vor ignifuga

Masuri de protectie a mediului

- Obiectivul nu produce substante poluanante, zgomot.
- Pereti exteriori sunt din caramida
- Timplaria este din lemn stratificat cu geam termopan.

Masuri de protectie a muncii.

Pe tot timpul executiei lucrarilor de santier se vor respecta prevederile din urmatoarele legi si normative:

- Norme republicane de protectie a muncii aprobatate de Ministerul Muncii si Ministerul Sanatatii cu Ordinile nr. 34/1975, 60/1975, 110/1977 si 39/1977.
- Norme republicane de protectia muncii (vol. I si II) elaborate de CPM Bucuresti.
- XXV - schele si esafodaje
- cap. XXVII - lucrari de prepararea mortarelor;
- cap. XXXVIII - lucrari de izolatii;
- cap. XXXIX - lucrari de finisaje

Executantul are obligatia de a lua toate masurile suplimentare necesare, pentru ca toate lucrările de santier se executa in cea mai depina siguranta.

Proiectul a fost elaborat cu respectarea următoarelor legi și norme:

- Normele metodologice la Legea 319 / 2006;
- Legea 307/2006
- Ord. 163/2007
- HGR 300/2006
- Legea 265/2006 pt. aprobarea OUG 195/2005 privind protecția mediului.
- Instrucțiuni proprii de securitate și sănătatea protecției muncii;
- Hotărârea nr. 971 din 26 iulie 2006 privind cerințele minime pentru semnalizarea de securitate și / sau de sănătate la locul de muncă;
- Prevederile Dec. 70/1975;
- Normativul I 20/1995, etc.

Beneficiarul va folosi pentru execuție, întreținere și exploatare, personal calificat și instruit din punct de vedere a securității și sănătății în muncă și P.S.I.

V. DURATA DE REALIZARE SI ETAPELE PRINCIPALE; GRAFICUL DE REALIZARE A INVESTITIEI

Durata de realizare a lucrărilor de reabilitare și modernizare va fi de 6 luni de zile.

ACTIVITATE / LUNA	1	2	3	4	5	6
LUCRARI DE STRUCTURA	x					
LUCRARI DE ARHITECTURA	x	x	x	x	x	x
INSTALATII SANITARE		x				
PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE						x

VI. COSTURILE ESTIMATIVE ALE INVESTITIEI

Valoarea totală cu detalierea pe structura devizului general

Costul estimativ este stabilit prin Devizul General elaborat conform HG 28/2008 Devizul General și devizele financiare și se anexează la prezenta documentație.

Notă: Lucrarile de hidroizolatii se vor executa in perioada optima de executie pentru acest tip de lucrari, adica intre 15 martie si 15 octombrie





PROJECTANT GENERAL : S.C. PRO-ARC ID SRL, PIATRA NEAMT		ORDONU ANHICITOR DIN ROMANIA NR. 2501
PROIECTANT DE SPECIALITATE ARHITECTURA : S.G. PRO-ARC ID SRL	Iulian DIACONESCU	12/11/2014
PROIECTAT : Arh. I. DIACONESCU	PIATRA NEAMT	DESENAT : Arh. C. DABIA
SEF PROIECT : Arh. I. DIACONESCU	15000	TITULAR BIROU : Arh. I. DIACONESCU
● INCADRAREA IN ZONĂ		



PROJECTANT INITIAL : SC. GENESIS SRL, IASI



REMEDIERE A DEFICIENȚELOR CONSTATAȚATE LA LUCRARILE EXECUȚIVE ÎN CADRUL CONTRACȚIULUI DE LUCRARI NR. 18517/03.05.2011

proiect COO SARS nr. 11177. Restaurarea și punerea în valoare a zonelor istorice și culturale

Curea Domnească din Municipiul Piatra Neamt, prin ameliorări arhitecturale și
chiarificări picturale și conservare, pe un etaj subteran, unde se desfășoară

beneficiar: MUN. PIATRA NEAMT

FAZĂ DTAC

Pr. nr. 49/2016

Pi. nr. A00



**LEGENDA:
ZONA STUDIATA**

PROJECTANT GENERAL	
S.C. PRO-ARC ID	Arh. Julian Diaconescu
PIATRA NEAMȚ	127/559/2014
PROIECTANT DE SPECIALIZARE ARHITECTURA	Arh. C. Dabija
S.C. PRO-ARC ID	127/559/2014
PIATRA NEAMȚ	PROIECTAT: Arh. I. Diaconescu DESENAT : Arh. C. Dabija SEF PROIECT : Arh. I. Diaconescu TITULAR BIROU : Arh. I. Diaconescu
ACORD:	10/06/2016
OPLAN DE SITUATIE	
FAZA DTAC	Pr. nr. 49/2016
Pl. nr. A0	



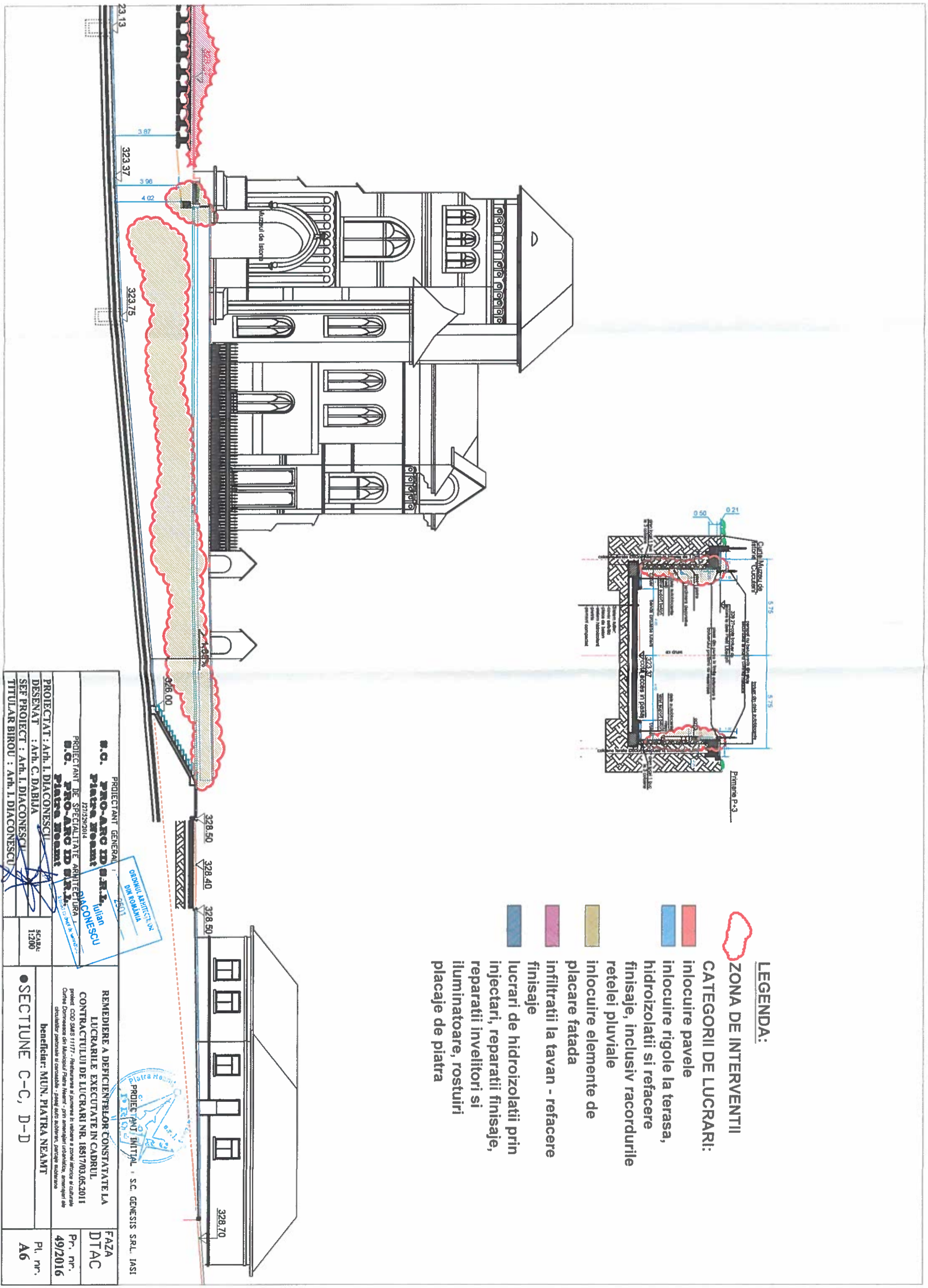
REMEDIERE A DEFICIENTELOR CONSTATATE LA

LUCRARILE EXECUTATE IN CADRUL

CONTRACTULUI DE LUCRARI NR. 1851/7/03.05.2011

Proiect COO Sais 11177 - Restaurarea si patrimoniul cultural din secolul al XIX-lea si multilateral
Cartierul Central al Municipiului Piatra Neamț, prin ameliorare urbanistica, amenajare ale
circulației peisagistice si cercantele - planuri auto si hidrografice, planuri hidrotehnice

beneficiar: MUN. PIATRA NEAMȚ



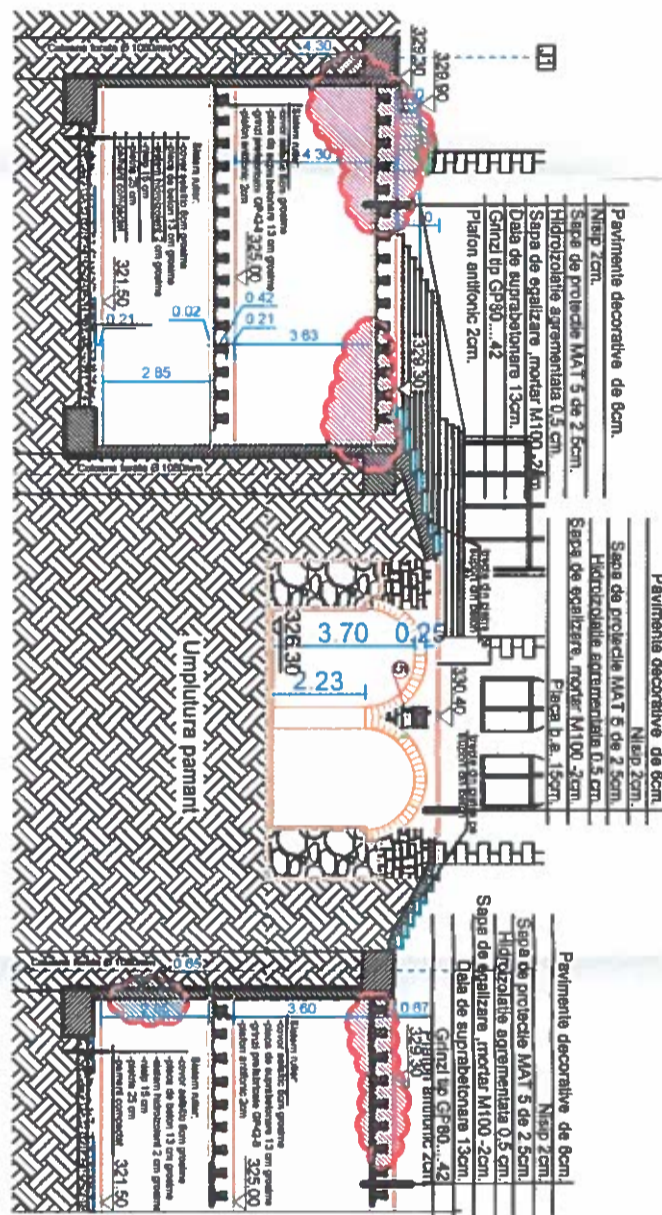
LEGENDA:

CATEGORII DE LUCRARI:

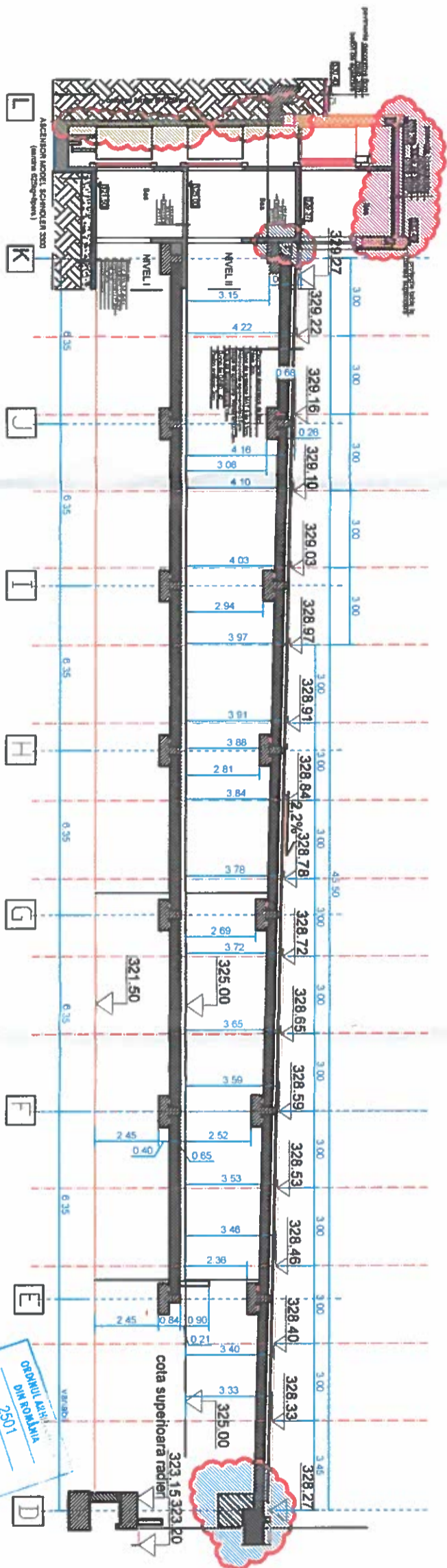
inlocuire pavelló

Sagă de protecție MAT 5 de 2.5 cm
Hidroizolatie acoperanță D 5 cm

Nisip 2cm.



- înlocuire rigole la terasa,
- hidroizolatii si refacere
- finisaje, inclusiv racordurile retelei pluviale
- înlocuire elemente de placare fatada
- infiltratii la tavan - refacere finisaje
- lucrari de hidroizolatii prin injectari, reparatii finisaje,
- reparatii invelitorii si iluminatoare, rosturi
- placaje de piatra



PROJECTANT GENERAL : S.C. PRO-ARC ID S.R.L. DIACONESCU PIATRA NEAMT 1271529/2014		REMEDIERE A DEFICIENȚE CONSTATATE LA LUCRARILE EXEGRATE IN CADRUL CONTRACTULUI DE LUCRARII, 185/10/05.2011 proiect COD GAS 11177 - Restaurare si punere in valoare a zonii teritoriale cu caracter Demografic din Municipiu Piatra Neamt - prin ameliorarii urbanistice, amenajarea circulației peisagistice si de accesabile, proiect auto sau interconexiunea beneficiar: MUN. PIATRA NEAMT	
FAZA DTAC	Pr. nr. 49/2016	SCARA: 1:200	● SECTIUNE E-E, F-F
PROJECTAT : Arh. I. DIACONESCU DESENAT : Arh. C. DABIA SEF PROIECT : Arh. I. DIACONESCU TITULAR BIROU : Arh. I. DIACONESCU			