

SC ACSA PROIECT SRL

Str. PLATRU RAREŞ nr. 19
SUCEAVA, 720011 – România
Tel/fax: 0230 – 215870
E-mail: acsa.proiect@yahoo.com

PROIECT Nr. 727/2017 (385/2015)
***** instalații electrice *****

**REPARAȚII CAPITALE -
CASA MEMORIALĂ
"EUSEBIU CAMILAR",
UDEȘTI, JUD. SUCEAVA**

FAZA: PT+DE



BENEFICIAR:

Muzeul Bucovinei Suceava

PROIECTANT GENERAL:

SC ARHITECTURA GRAFICA DESIGN SRL Suceava



PROIECTANT DE SPECIALITATE:

SC ACSA PROIECT SRL Suceava

2017



Specialist verificator proiecte
ing. Paraschiv Nicolae
Specialitatea instalării electrice „Ie”
Certificat atestare tehnico-profesională
1696/11.06.1997

Referat nr. 197/11.07.2017
privind verificarea tehnică de calitate pentru specialitatea
instalații electrice „Ie” a proiectului
**REPARAȚII CAPITALE - CASA MEMORIALĂ "EUSEBIU
CAMILAR", UDEȘTI, JUD. SUCEAVA**

Faza: PAC+PT+DE

1. Date de identificare

- Proiectant general: SC ARHITECTURA GRAFICA DESIGN SRL Suceava
- Proiectant de specialitate: SC ACSA PROIECT SRL Suceava
- Amplasament: com. UDEȘTI, jud. Suceava
- Beneficiar: MUZEUL BUCOVINEI SUCEAVA

2. Caracteristici principale ale proiectului și construcției

- Clădire pe 1 nivel: parter.

3. Documente ce se prezintă la verificare

a. Piese scrise

- Memoriu tehnic
- Caiet de sarcini
- Breviar de calcul de risc la trăsnet

b. Piese desenate

E00 – Plan de situație. Rețele electrice.

E01 – Plan priză de pământ.

E02 – Plan Parter. Instalații electrice de iluminat.

E03 – Plan Parter. Instalații electrice de prize.

E04 – Tablou electric TE-P. Schemă electrică monofilară și de comandă.

E05 – Plan Învelitoare. Instalație de paratrăsnet.

E06 – Plan secțiune A-A. Detaliu instalație de paratrăsnet.



- CS01 – Plan parter – instalație electrică de curenți slabii – instalație antiefracție.
- CS02 – Plan parter – instalație electrică de curenți slabii – instalație de detecție și semnalizare la incendiu.
- CS03 – Schemă bloc instalație electrică de curenți slabii.
- E07 – Detaliu - montare tablou electric.
- E08 – Detaliu - montare priză și întrerupător (comutator) lângă ușă.
- E09 – Detaliu - montare tuburi cu conductoare electrice.
- E10 – Detaliu - montare circuite electrice în zona de paralelism.
- E11 – Detaliu - conectare întrerupătoare și comutatoare.
- E12 – Detaliu șanț tip S40/80a. Pozare cablu în șanț.
- E13 – Pozare cablu în șanț la subtraversare drum - vedere transversală.
- E14 – Pozare cablu în șanț la subtraversare drum - vedere longitudinală.
- E15 – Pozare cablu în apropiere de trotuar.
- E16 – Pozare cablu în apropiere de arbori.
- E17 – Detaliu șanț tip S40/80a. Pozare 2 cabluri în șanț.
- E18 – Detalii de montare echipamente pentru curenți slabii.

4. Concluzii asupra verificării

În urma verificării se consideră proiectul corespunzător pentru faza verificată, cu următoarele condiții pentru proiectant și antreprenor:

- înainte de începerea lucrărilor de instalății electrice se va cere de la furnizorul de energie electrică înlocuirea branșamentului întrucât nu mai corespunde;
- în zonele cu posibil suport combustibil pentru tuburile de protecție a conductoarelor se vor utiliza tuburi de protecție metalice sau tuburi din materiale plastice cu rezistență mare la propagarea focului;
- la execuția instalațiilor electrice se vor respecta distanțele prevăzute în normativul I7/2011 între instalațiile de curenți tari și instalațiile de curenți slabii;
- la execuția instalațiilor de paratrăsnet se vor respecta distanțele prevăzute în normativul I7/2011 între conductoarele de coborâre și celelalte instalații respectiv elemente de construcție.

Prezenta s-a încheiat în trei exemplare

Am primit un exemplar

Proiectant, 

Antreprenor,

Am predat două exemplare

Verifier tehnic atestat
ing. Paraschiv Nicolae



borderou de piese scrise și desenate

A. Piese scrise

1. Pagină de titlu.
2. Borderou de piese scrise și desenate.
3. Memoriu tehnic.
4. Caiet de sarcini.
5. Program de control.
6. Lista cu cantități de lucrări – Instalații electrice de forță, iluminat, prize și curenți slabii, existente, ce se demontează.
7. Lista cu cantități de lucrări – Priză de pământ.
8. Lista cu cantități de lucrări – Instalații electrice de forță, iluminat și prize.
9. Lista cu cantități de lucrări – Instalații electrice de curenți slabii remontări și completări.
10. Lista cu cantități de lucrări – Instalație de paratrăsnet.
11. Breviar de calcul de risc la trăsnet.
12. Simulare raze de protecție instalație de paratrăsnet.

B. Piese desenate

- E00 – Plan de situație. Rețele electrice.
- E01 – Plan priză de pământ.
- E02 – Plan Parter. Instalații electrice de iluminat.
- E03 – Plan Parter. Instalații electrice de prize.
- E04 – Tablou electric TE-P. Schemă electrică monofilară și de comandă.
- E05 – Plan Învelitoare. Instalație de paratrăsnet.
- E06 – Plan secțiune A-A. Detaliu instalație de paratrăsnet.
- CS01 – Plan parter – instalație electrică de curenți slabii – instalație antiefracție.
- CS02 – Plan parter – instalație electrică de curenți slabii – instalație de detecție și semnalizare la incendiu.
- CS03 – Schemă bloc instalație electrică de curenți slabii.
- E07 – Detaliu - montare tablou electric.
- E08 – Detaliu - montare priză și întrerupător (comutator) lângă ușă.
- E09 – Detaliu - montare tuburi cu conductoare electrice.
- E10 – Detaliu - montare circuite electrice în zona de paralelism.
- E11 – Detaliu - conectare întrerupătoare și comutatoare.
- E12 – Detaliu șanț tip S40/80a. Pozare cablu în șanț.
- E13 – Pozare cablu în șanț la subtraversare drum - vedere transversală.
- E14 – Pozare cablu în șanț la subtraversare drum - vedere longitudinală.
- E15 – Pozare cablu în apropiere de trotuar.
- E16 – Pozare cablu în apropiere de arbori.
- E17 – Detaliu șanț tip S40/80a. Pozare 2 cabluri în șanț.
- E18 – Detaliu de montare echipamente pentru curenți slabii



Înlocuit,
ing. Știrbu C.

MEMORIU TEHNIC

* instalații electrice *

Prezenta lucrare tratează în fază PT+DE (proiect tehnic+detalii de execuție), instalațiile electrice aferente obiectivului „**REPARAȚII CAPITALE - CASA MEMORIALĂ "EUSEBIU CAMILAR", UDEȘTI, JUD. SUCEAVA**”.

Lucrarea are la bază planurile de arhitectură, faza SF și date culese de pe teren.

1. Situație existentă

În prezent clădirea existentă este alimentată cu energie electrică din rețeaua publică, situată în apropierea construcției la aproximativ 21 de m, printr-un branșament electric aerian monofazat, ce aparține furnizorului de energie electrică. Branșamentul electric existent este compus din două conductoare de aluminiu pozate aerian de pe stâlpul din fața obiectivului până la o consolă metalică montată pe acoperișul construcției. Conductoarele branșamentului existent sunt pozate prin consola metalică, prin pod și coboară îngropat prin peretele estic până la o cutie în care se află siguranța de protecție principală. De la cutia cu siguranță de protecție principală, pozat tot cu conductoare de aluminiu, branșamentul ajunge la blocul de măsură și protecție monofazat (BMPM), ce aparține furnizorului de energie electrică, fiind montat pe perete lângă intrarea principală a obiectivului. Instalațiile electrice existente se compun din instalații electrice (circuite) de iluminat și prize, protejate cu siguranțe de tip LFI montate într-un tablou electric de tip aparent. Tabloul electric este situat lângă blocul de măsură și protecție monofazat. Instalațiile electrice de iluminat existente se compun din corpuri de iluminat cu lămpi cu incandescență, de tip candelabru simplu (cu o singură lampă) și corpuri de iluminat de tip baghetă cu lămpi fluorescente montate aplicat, comandate prin întrerupătoare și comutatoare pozate îngropat. Conductoarele pentru alimentarea corpuri de iluminat existente sunt pozate prin tuburi de protecție pozate îngropat. Instalațiile electrice de prize se compun din prize simple pozate îngropat. Corpurile de iluminat existente nu au gradul de protecție adecvat montării pe lemn. Circuitele electrice existente nu sunt conectate la priza de pământ, aceasta fiind inexistentă.

Consola metalică ce susține branșamentul electric existent este veche și deteriorată și nu oferă etanșeitate prin partea de intrare în acoperiș ducând la infiltrații de apă. Cutia în care este montată siguranța principală de protecție



(siguranță de protecție tip LFI), nu mai oferă protecție și siguranță conform normelor în vigoare, iar circuitul care pleacă spre blocul de măsură și protecție monofazat (BMPM) are legăturile neconforme, neizolate și neprotejate care pot provoca electrocutări prin atingeri directe oamenilor sau animalelor.

Având în vedere lucrările prevăzute a fi executate la construcția existentă (lucrări la pardoseli, lucrări de tencuieli interioare și exterioare la pereți, lucrări la tavan și acoperiș) cât și aducerea instalațiilor electrice la standardele în vigoare, se propun adoptarea soluțiilor prezentate la punctele următoare.

2. Alimentare cu energie electrică

Alimentarea cu energie electrică o obiectivului se propune a se realiza din blocul de măsură și protecție monofazat nou prevăzut, printr-un branșament electric subteran. Blocul de măsură și protecție monofazat nou se propune a se monta la limita proprietății. Blocul de măsură și protecție monofazat nou va alimenta, printr-un cablu armat pozat subteran, un tablou electric principal nou în care se vor monta protecțiile necesare circuitelor electrice prevăzute.

Soluția definitivă de alimentare cu energie electrică până la punctul de delimitare (BMPM (bloc măsură protecție monofazat) - inclusiv) va fi dată de către SC E.ON Moldova SA prin avizul de racordare, ce va fi emis după depunerea documentației de către beneficiar.

Racordul electric de alimentare a tabloului electric TE-P, aferent receptorilor electrici de la „**REPARAȚII CAPITALE - CASA MEMORIALĂ "EUSEBIU CAMILAR", UDEȘTI, JUD. SUCEAVA**”, va fi monofazat și trebuie să satisfacă următorii parametri privind furnizarea energiei electrice:

- putere instalată: $P_i = 6 \text{ kW}$;
- putere absorbită: $P_a = 2,4 \text{ kW}$;
- tensiune: $U = 230 \text{ V}$;
- frecvență: $f = 50 \text{ Hz}$.

Tabloul electric nou prevăzut TE-P va alimenta cu energie electrică următoarele:

- circuit de iluminat interior;
- circuit de iluminat exterior;
- circuite de prize interioare pentru utilizare generală;
- circuit pentru alimentare programator orar;
- circuit pentru alimentare schemă de comandă;
- alimentare centrală efracție existentă.

Cei care vor echipa tabloul electric vor primi împreună cu planul acestuia și tabelul de procurare (Lista cu cantități de lucrări). Se recomandă să se achiziționeze aparataj electric, pentru echiparea tabloului electric, de la un singur producător.

Tabloul electric s-a prevăzut cu aparataj, care să protejeze circuitele electrice, împotriva supracurenților și scurtcircuitelor (echipamente automate



magneto-termice cu caracteristici determinate în funcție de curentul de calecă și curentul maxim admis), căt și cu dispozitive de protecție la curenți reziduali (echipamente cu protecție diferențială).

Protecția echipamentelor la apariția unor supratensiuni accidentale (descărcați atmosferice indirecte, supratensiunilor injectate în rețea prin punerea în funcțiune a motoarelor și mașinilor electrice, comutări în rețeaua furnizorului de energie electrică – comutare de transformatoare, contacte accidentale între liniile aeriene, etc.) se realizează cu dispozitivul "surge arrestor" (descărcător de supratensiuni).

În tabloul electric au fost prevăzute și rezerve, loc pentru montare întreruptoare pentru rezervă căt și rezervă de putere.

Tabloul electric se va amplasa conform planurilor prezentate în actuala documentație.

Tabloul general de distribuție, ce se va monta în teren, va respecta standardul SR EN 60439-4 și normativul I7/2011.

Alimentarea cu energie electrică a șantierului se va realiza dintr-un tablou electric provizoriu. Tabloul electric utilizat va fi de tipul tablou electric general de distribuție echipat cu aparataj de protecție de joasă tensiune.

Observații:

Constructorul va utiliza materialele electrice, ce vor respecta criteriile de calitate-mediu, numai de la furnizori selectați conform cerințelor din standardele SR EN ISO 9001:2001 și SR EN ISO 14001:2005 iar societățile care fabrică aceste materiale vor avea implementate sistemul de management al calității și mediului conform standardelor SR EN ISO 9001:2001 și SR EN ISO 14001:2005.

Constructorul, în funcție de materialele alese la execuție (puse în operă), va întocmi o listă de gestionare a deșeurilor iar înainte de începerea execuției lucrărilor va stabili în funcție de contextul și locația lucrărilor o listă a aspectelor de mediu conform Ordonanței de Urgență a Guvernului - OUG 195/2005.

Executantul va vizita amplasamentul înainte de a depune oferte și de a evalua pe propria răspundere natura și importanța lucrărilor ce vor trebui executate. Executantul va trebui să-și realizeze toate relevante care consideră că i-ar putea fi necesare și nu se va preleva de faptul că ar fi putut avea informații insuficiente, imprecise sau eventuale erori, care ar putea afecta documentele contractuale.

Înainte de începerea lucrărilor se vor analiza toate planurile ca să nu existe necorelări sau suprapunerile cu alte rețele sau instalații din care să rezulte stoparea sau îngreunarea execuției lucrărilor.

În timpul execuției lucrărilor, executantul împreună cu beneficiarul vor întocmi fișe-program pentru urmărirea lucrărilor care vor cuprinde lucrările executate, precum și materialele puse în operă.

Prezenta documentație se va consulta integral, urmând ca executantul să-și prezinte obiecțiunile.

În cazul în care se vor utiliza materiale și/sau echipamente noi, se vor respecta tehnologiile de execuție, cât și verificările necesare, prevăzute în cărțile tehnice ale producătorilor.

Orice modificări aduse pe parcursul execuției lucrărilor de instalații electrice față de proiect se vor face numai cu acordul proiectantului.

Începerea lucrărilor de demontare a instalațiilor electrice se va face numai după ce se deconectează clădirea de la rețeaua de energie electrică.

3. Instalații electrice de iluminat

Instalațiile electrice existente se vor înlocui cu instalații electrice noi care să răspundă cerințelor și normelor în vigoare. Instalațiile electrice existente se vor demonta. Nu se vor utiliza echipamente electrice din demontări.

La baza proiectării iluminatului artificial au stat temele de specialitate precum și „Normativul pentru proiectarea și executarea sistemelor de iluminat artificial din clădiri” – NP-061/02.

Nivelele de iluminare prevăzute vor fi în funcție de spațiile de iluminat și vor fi cele minime prevăzute în normativul sus menționat.

S-au prevăzut următoarele tipuri de iluminat:

- iluminat artificial general de exterior;
- iluminat artificial general de interior;
- iluminat artificial de securitate.

Iluminatul artificial general de exterior s-a prevăzut a se realiza cu corpuri de iluminat cu LED, ce se vor poza aplicat pe socluri de beton în spațiul verde – conform planului E00. Au fost prevăzute 2 corpuși de iluminat pentru exterior, mini prince cu lămpi LED, 120W, 4000K, 11848lm, IP65, asimetric, montaj aplicat pe suport metalic (confeționat), introdus în soclu de beton. Circuitul electric pentru iluminatul artificial general de exterior se execută cu cablu cu conductoare electrice de Cu, armat, tip CYAbY-F 3x1,5 mm², pozat în șanț special amenajat, prin aşezare pe pat de nisip, tras în zonele cu subtraversări, prin țeavă de protecție. Comanda iluminatului artificial general de exterior se realizează automat prin programatorul orar și manual prin comutatorul prevăzut.

Iluminatul artificial general de interior s-a prevăzut în toate camerele conform planurilor de arhitectură. Iluminatul artificial general de interior se realizează cu corpuri de iluminat tip plafonieră și tip baghetă, cu montaj aparent pe tavan. Corpurile de iluminat utilizate pentru iluminatul artificial general de interior vor fi echipate cu lămpi LED. Circuitele electrice pentru iluminatul artificial general de interior se execută cu conductoare electrice de Cu, izolate, tip MHf, trase prin tuburi de protecție pozate îngropat sub tencuiulă. Comanda iluminatului artificial general de interior se realizează prin intrerupătoare și comutatoare montate îngropat.



Iluminat artificial de securitate s-a prevăzut pentru marcarea căilor de evacuare și pentru continuarea lucrului.

Iluminatul pentru continuarea lucrului s-a prevăzut în tindă. Iluminatul pentru continuarea lucrului se realizează cu corpuri de iluminat, echipate cu kit-uri de emergență cu autonomie 1 h, cu montaj aplicat pe tavan. Pentru alimentarea corpuri de iluminat pentru continuarea lucrului se utilizează conductoare de Cu, izolate, tip MHf, trase prin tub de protecție, pozat îngropat sub tencuiulă. Kit-urile din corpurile de iluminat pentru continuarea lucrului se alimentează din circuitul de iluminat artificial general de interior, de pe conductorul de fază, care NU trebuie să fie întrerupt de întrerupătorul sau comutatorul prevăzut. Comanda iluminatului pentru continuarea lucrului se realizează manual prin întrerupătoarele sau comutatoarele prevăzute și automat la căderea tensiunii sursei principale de alimentare cu energie electrică - prin kit-urile de emergență. Corpurile de iluminat de siguranță vor funcționa pe toată perioada în care sursa principală de alimentare cu energie electrică este oprită (≤ 1 h) și pe toată perioada autonomiei prevăzute (1 h).

Iluminatul pentru marcarea căilor de evacuare s-a prevăzut în toate camerele la fiecare ușă. Iluminatul pentru marcarea căilor de evacuare se realizează cu corp de iluminat de siguranță, marcare căi evacute, IP65, autonomie 2 ore, regim nepermanent de funcționare, montaj aplicat, inscripționat cu IEȘIRE sau EXIT, complet echipat. Pentru alimentarea corpuri de iluminat pentru marcarea căilor de evacute se utilizează conductoare electrice de Cu, izolate, tip MHf, trase prin tub de protecție, pozat îngropat sub tencuiulă. Corpurile de iluminat de siguranță se alimentează din circuitele de iluminat artificial general de interior, de pe conductorul de fază, care NU trebuie să fie întrerupt de întrerupătoare sau comutatoare. Comanda iluminatului artificial interior de siguranță pentru marcarea căilor de evacute se realizează automat la căderea tensiunii sursei principale de alimentare cu energie electrică. Corpurile de iluminat de siguranță vor funcționa pe toată perioada în care sursa principală de alimentare cu energie electrică este oprită (≤ 2 ore) și pe toată perioada autonomiei prevăzute (2 ore).

S-au prevăzut corpuri de iluminat care să asigure un confort vizual la consum minim de energie electrică.

În cazul în care beneficiarul, pe timpul execuției lucrărilor, alege alte corpuri de iluminat, cu altfel de tip de lămpi decât cele prevăzute în documentație, corpurile de iluminat nou prevăzute vor avea gradul de protecție (IP), cât și puterea instalată conform cu corpuri de iluminat prevăzute în planurile din actuala documentație. În cazul în care se aleg corpuri de iluminat care depășesc puterile instalate prevăzute prin actuala documentație, beneficiarul va cere consultanță tehnică a proiectantului.

Gradul de protecție al corpuri de iluminat este prevăzut conform destinațiilor spațiilor primite în planurile de arhitectură.

Comanda iluminatului artificial general de interior se face local, cu întrerupătoare și comutatoare montate îngropat.

Comanda iluminatului artificial general de exterior se realizează automat prin programator orar și manual prin comutator.

Circuitele de iluminat interioare se vor executa cu conductoare din cupru tip MHf 1,5 mm², protejate în tuburi de protecție de PVC incombustibile omologate pentru pozare pe lemn, pozate îngropat sub tencuiul sau aplicat.

Circuitele de iluminat exterioare se vor executa cu cablu cu conductoare din cupru tip CYAbY-F 3x1,5 mm², protejate cu țevi de protecție de PVC la subtraversări de alei, pozate îngropat în șanț special amenajat pe pat de nisip.

Se propune ca montarea întrerupătoarelor și a comutatoarelor să se facă la înălțimea h = 1,5 m față de pardoseala finită.

Întrerupătoarele pentru comanda iluminatului se vor monta numai pe conductoarele de fază.

NU se vor poza tuburi cu conductoare electrice pentru iluminat prin ghene de ventilație, ghene pentru pluviale, ghene cu țevi, ghene coloane apă, ghene-coșuri fum de la centralele termice.

NU se vor poza tuburi cu conductoare electrice pentru iluminat pe ghenele – coșuri fum de la centralele termice. Dacă se pozează tuburi cu conductoare electrice în apropierea acestora, se vor respecta distanțele de pozare conform normelor în vigoare.

În zonele cu suport combustibil, corpurile de iluminat, tuburile de protecție, cablurile, dozele de legături și dozele de aparataj, vor fi omologate pentru montaj pe materiale combustibile.

Legăturile pentru îmbinări sau derivații între conductoarele de cupru se fac prin răsucire și matisare, prin cleme speciale sau prin presare cu scule și accesorii corespunzătoare.

Legăturile conductoarelor de cupru executate prin răsucire și matisare trebuie să aibă minimum 10 spire, o lungime a legăturii egală cu de 10 ori diametrul conductorului dar de cel puțin 2 cm și se cositoresc.

Golurile pentru trecerea tuburilor sau a cablurilor, prin planșee sau perete, se vor proteja după montarea tuburilor și a cablurilor, cu materiale care să asigure o etanșeitate corespunzătoare pentru evitarea propagării flăcărilor, trecerii fumului și a gazelor. Etanșarea trecerii cablurilor sau tuburilor prin elemente de construcție se va realiza cu materiale cu aceeași rezistență la foc precum elementul de construcție înainte de străpungerea acestuia.

Instalațiile electrice de iluminat se vor executa conform normativului **17/2011** – „NORMATIV pentru proiectarea, execuția și exploatarea instalațiilor electrice aferente clădirilor” și conform normativului **NTE 007/08/00** – „NORMATIV pentru proiectarea și executarea rețelelor de cabluri electrice”.

Instalațiile electrice se vor executa numai cu echipamente omologate și agrenamente tehnice de către electricieni autorizați.

Se vor verifica, după terminarea lucrărilor, funcționarea tuturor echipamentelor și instalațiilor electrice.



4. Instalații electrice de prize

Instalațiile electrice existente se vor înlocui cu instalații electrice noi care să răspundă cerințelor și normelor în vigoare. Instalațiile electrice existente se vor demonta. Nu se vor utiliza echipamente electrice din demontări.

La baza proiectării instalațiilor de prize au stat temele de specialitate și Normativul **I7-2011** – “NORMATIV pentru proiectarea, execuția și exploatarea instalațiilor electrice aferente clădirilor”.

S-au prevăzut circuite separate de prize la tensiunea de 230 V pentru utilizare generală. Prizele vor fi cu contact de protecție și protecție mecanică. Circuitele de prize vor fi protejate în tablou cu intreruptoare cu protecție diferențială, sensibile la un curent $I_s=30\text{ mA}$.

Circuitele de prize se vor executa cu conductoare din cupru tip MHf 2,5 mm^2 , protejate în tuburi de protecție de PVC incombustibile omologate pentru pozare pe lemn, pozate îngropat sub tencuială.

Se propune ca montarea prizelor să se facă la înălțimea de $h = 0,4\text{ m}$ față de pardoseala finită, dar se va consulta și beneficiarul.

Golurile pentru trecerea tuburilor sau a cablurilor, prin planșee sau pereti, se vor proteja după montarea tuburilor și a cablurilor, cu materiale care să asigure o etanșeitate corespunzătoare pentru evitarea propagării flăcărilor, trecerii fumului și a gazelor. Etanșarea trecerii cablurilor sau tuburilor prin elemente de construcție se va realiza cu materiale cu aceeași rezistență la foc precum elementul de construcție înainte de străpungerea acestuia.

NU se vor poza tuburi cu conductoare electrice pentru prize prin ghene de ventilație, ghene pentru pluviale, ghene cu țevi, ghene coloane apă, ghene-coșuri fum de la centralele termice.

NU se vor poza tuburi cu conductoare electrice pentru prize pe ghenele – coșuri fum de la centralele termice. Dacă se pozează tuburi cu conductoare electrice în apropierea acestora, se vor respecta distanțele de pozare conform normelor în vigoare.

În zonele cu suport combustibil, prizele, tuburile de protecție, cablurile, dozele de legături și dozele de aparataj, vor fi omologate pentru montaj pe materiale combustibile.

Legăturile pentru îmbinări sau derivații între conductoarele de cupru se fac prin răsucire și matisare, prin cleme speciale sau prin presare cu scule și accesorii corespunzătoare.

Legăturile conductoarelor de cupru executate prin răsucire și matisare trebuie să aibă minimum 10 spire, o lungime a legăturii egală cu de 10 ori diametrul conductorului dar de cel puțin 2 cm și se cositoresc.

Instalațiile electrice de prize se vor executa conform normativului **17/2011 – "NORMATIV pentru proiectarea, execuția și exploatarea instalațiilor electrice aferente clădirilor"** și conform normativului **NTE 007/08/00 – „NORMATIV pentru proiectarea și executarea rețelelor de cabluri electrice”**.

Instalațiile electrice se vor executa numai cu echipamente omologate și agrementate tehnic de către electricieni autorizați.

Se vor verifica, după terminarea lucrărilor, funcționarea tuturor echipamentelor și instalațiilor electrice.

Observații:

Se va urmări la montarea circuitelor electrice următoarele:

Circuitele electrice se vor poza față de tavan la distanță de minim 30 de cm față de acesta. În zonele cu grinzi circuitele electrice vor ocoli grinzi prin partea de jos – pe sub grinzi – NU se vor găsi grinzi.

La montarea tabloului electric se va ține cont ca baza de sus a acestuia să nu depășească 2,3 m față da pardoseala finită.

Orice modificări aduse pe parcursul execuției lucrărilor de instalatii electrice față de proiect se vor face numai cu acordul proiectantului.

5. Instalații electrice de curenți slabi



În cadrul obiectivului există o instalație de curenți slabi care oferă două funcții: pe cea de detecție și alarmare la efracție și cea de detecție și alarmare la incendiu.

Sistemul existent este compus dintr-o centrală de efracție, tastatură, sirenă interioară, sirenă exterioară, detectori PIR, detectori de fum, butoane manuale de incendiu și cabluri specializate pentru conectare. Pe perioada lucrărilor de reparații capitale, înaintea începerii acestora, instalațiile electrice existente de curenți slabi se vor demonta, se vor verifica și se vor depozita.

Lucrările electrice de demontare a instalațiilor de curenți slabi existente se vor realiza cu grijă fără să se deterioreze echipamentele demontate. Acestea se vor depozita prin grija constructorului în spații uscate în vederea verificării și remontării acestora.

Echipamentele se vor remonta numai după ce acestea au fost verificate și au fost admise în urma verificării. În cazul în care, în urma verificării, există echipamente ce nu corespund, acestea se vor înlocui cu echipamente cu aceleași proprietăți ca cele existente (echipamentele existente completează cu echipamente noi trebuie să fie compatibile). Instalația existentă se propune a se completa cu doi detectori de fum ce se vor monta în pod, un comunicator GSM cu modul specializat, cabluri noi specializate pentru interconectare și se vor repune în funcțiune prin reprogramarea centrală de efracție existentă. Detectorii de fum noi

prevăzuți vor fi cu aceleași proprietăți ca cele existente (echipamentele existente completate cu echipamente noi trebuie să fie compatibile).

Funcția de bază pe care o va îndeplini sistemul este cea pentru detecția și semnalizarea efracției, datorită centralei de efracție dedicată, dar prin detectorii de fum inclusi sistemul va putea detecta și semnaliza începutul unui incendiu.

Sistemul se va remonta astfel încât defecțiunile intervenite la un circuit de semnalizare să nu conducă la scoaterea din funcție a celorlalte circuite.

Sistemul se va remonta astfel încât să poată fi transmisă alarmă, în funcție de necesități, pe rând sau simultan, în toate spațiile în care sunt montate dispozitive de alarmare, în caz de efracție sau incendiu.

Alimentarea cu energie electrică a sistemului de curenți slabii se realizează conform schemei monofilare, alimentându-se de la rețeaua principală centrală de efracție existentă iar în caz de securitate (în lipsa tensiunii sursei principale) se face prin acumulatorul inclus în centrala de efracție. Înaintea remontării centralei de efracție acumulatorul existent se va verifica. Acesta se va înlocui dacă nu corespunde verificărilor.

Instalațiile electrice de curenți slabii vor fi executate de firme atestate pentru acest gen de lucrări.

Soluția definitivă de conectare a echipamentelor pentru curenți slabii la distribuitorii de semnal, aparține beneficiarului.

Înaintea începerii lucrărilor de execuție a instalațiilor de curenți slabii se va consulta proiectul de instalații electrice de forță, iluminat și prize, proiectul de ventilație etc. pentru corelare, consultându-se și proiectantul acestor instalații, partea de arhitectură cât și beneficiarul.

Instalațiile electrice de curenți slabii se vor executa cu cabluri electrice specializate. Distribuția orizontală a circuitelor electrice de curenți slabii se realizează cu cabluri electrice specializate, trase prin tuburi de protecție cu diametrul exterior de 16 mm, pozate îngropat sub tencuiulă. Distribuția verticală a circuitelor electrice de curenți slabii se realizează cu cabluri electrice specializate, trase prin tuburi de protecție cu diametrul exterior de 16 mm, pozate îngropat sub tencuiulă. Cablurile se vor marca cu etichete sau inscripții la fiecare capăt în centrala de efracție și la fiecare aparat, pe care să fie vizibilă și foarte clară marcarea de identificare.

Se va evita instalarea de cabluri pentru instalații electrice de curenți slabii pe fațadele clădirii.

Se va urmări ca traseele circuitelor de curenți slabii să aibă o distanță minimă de 30 cm față de traseele paralele ale circuitelor de forță, iluminat sau prize. Unghiul la intersecția circuitelor electrice de curenți tari cu circuitele de curenți slabii va fi fix 90° . Se reduce distanța de 30 cm până la 15 cm în zonele cu lungimi de paralelism sub 30 m. Se vor respecta și normele în vigoare conform NTE 007/08/00, 17/2011, I18/1-01 cât și P118/3-2015.

Golurile pentru trecerea tuburilor sau a cablurilor, prin planșe sau pereti, se vor proteja după montarea tuburilor și a cablurilor, cu materiale care să asigure o

etanșeitate corespunzătoare pentru evitarea propagării flăcărilor, trecerii funului și a gazelor. Etanșarea trecerii cablurilor sau tuburilor prin elemente de construcție se va realiza cu materiale cu aceeași rezistență la foc precum elementul de construcție înainte de străpungerea acestuia.

Pentru eliminarea pericolelor de incendiu se recomandă utilizarea cablurilor cu întârziere la propagarea flăcării.

Instalațiile electrice de curenți slabi se vor executa numai cu echipamente omologate și agrementate tehnic de către electricieni autorizați.

Producătorul sau furnizorul de elemente componente ale instalațiilor de curenți slabi are obligația să livreze odată cu echipamentele și instrucțiunile de funcționare, montaj, exploatare și verificare ale acestora.

Instalațiile electrice de curenți slabi se vor executa conform normativului **I18/1-01** – “NORMATIV pentru proiectarea și executarea instalațiilor electrice interioare de curenți slabi aferente clădirilor civile și de producție”, **NTE 007/08/00** - “NORMATIV pentru proiectarea și executarea rețelelor de cabluri electrice”, **P118/3-2015** – “Normativ privind securitatea la incendiu a construcțiilor, Partea a III-a – Instalații de detectare, semnalizare și avertizare” și **I7-2011** – “NORMATIV pentru proiectarea, execuția și exploatarea instalațiilor electrice aferente clădirilor”.

Trebuie evitată amplasarea instalațiilor electrice de curenți slabi pe trasee comune cu acelea ale altor instalații sau utilaje care ar putea să le pericliteze în funcționare normală sau în caz de avarie.

Dacă traseele sunt lungi sau cu mai mult de două cotiri trebuie prevăzute doze intermediare pentru tragerea cablurilor sau conductoarelor.

Partea metalică a cutiilor terminale de curenți slabi se vor conecta la priza de pământ.

Se urmărește ca la pozarea cablurilor să nu se formeze noduri.

Nu se vor poza mai multe cabluri în tubulatură decât este permis.

Orice modificări se vor executa cu acordul proiectantului.

Observații:

Se vor utiliza materiale și echipamente electrice omologate, cu agrement tehnic și vor respecta criteriile de calitate-mediu, numai de la furnizori selectați conform cerințelor din standardele SR EN ISO 9001:2001 și SR EN ISO 14001:2005 iar societățile care fabrică aceste materiale vor avea implementate sistemul de management al calității și mediului conform standardelor SR EN ISO 9001:2001 și SR EN ISO 14001:2005.

Constructorul, în funcție de materialele alese la execuție (puse în operă), va întocmi o listă de gestionare a deșeurilor iar înainte de începerea execuției lucrărilor va stabili în funcție de contextul și locația lucrărilor o listă a aspectelor de mediu conform ordinanței de urgență a Guvernului - OUG 195/2005.



Culorile, dimensiunile, formele, finisajele, etc., ale echipamentelor de curenți slabii se aleg de către beneficiar împreună cu partea de arhitectură respectând normele în vigoare și documentația actuală. Orice modificări aduse pe parcursul execuției lucrărilor de curenți slabii se va face cu acordul proiectantului acestor instalații și se vor consemna în cartea tehnică a construcției.

La montarea detectoarelor de fum se va ține cont de următoarele aspecte:

- detectorii trebuie amplasați în partea cea mai înaltă a încăperii;
- spațiul în jurul detectoarelor trebuie să fie degajat pe o rază de minim 0,5 m, pentru a se asigura "vizibilitatea" detectorului;
- grinziile sau alte elemente constructive continue, atașate plafonului, care au o înălțime egală sau mai mare cu 5% din înălțimea încăperii, se vor trata ca pereți despărțitori, iar spațiile delimitate de acestea ca încăperi separate.

Butoanele manuale de semnalizare se vor amplasa în locuri vizibile și ușor accesibile, la o înălțime de circa 1,40 m, măsurată de la pardosea, fixate pe elemente verticale de construcție (stâlpi, pereți, etc). Acestea vor fi amplasate astfel încât distanța maximă de parcurs din orice punct al clădirii și un buton să nu depășească 30 m. De asemenea lângă acestea se vor aplica etichete vizibile cu următorul conținut: "APĂSAȚI ÎN CAZ DE INCENDIU. ABUZUL SE PEDEPSEȘTE CONFORM LEGIL."

Este interzisă conectarea la circuitele de alimentare ale instalației de curenți slabii a altor consumatori, fără legătură cu sistemul de curenți slabii.

Centrala existentă de efracție va asigura următoarele funcții:

- alimentarea cu energie electrică a detectoarelor, bufoanelor, sirenelor etc.;
- identificarea și semnalizarea acustică și optică a zonelor de unde provine semnalul de alarmare;
- identificarea și semnalizarea defectelor (scurtcircuit sau întrerupere a circuitelor de conectare, punere la masă, lipsă sursă de alimentare sau valoare tensiune necorespunzătoare, defectare sau scoatere voită din funcțiune a unor elemente componente).

Înălțimea de montaj a echipamentelor sistemului de curenți slabii este următorul:

- Centrală efracție – h = 1,6 m față de finit;
- Detectori de fum – aparent pe tavan, în centrul de greutate;
- Detectori PIR – aparent pe perete îndreptat către ferestre și uși;
- Buton acționare manuală – h = 1,4 m față de finit;
- Tastatură – h = 1,4 m față de finit;
- Sirena cu semnal acustic și optic de interior – h = 10 cm sub tavan;
- Sirena cu semnal acustic și optic de exterior – h = 3 m față de finit.

S-a prevăzut un comunicator telefonic ce se va conecta la centrala de efracție printr-un modul cu relee iar conectarea la linia telefonică se va realiza prin gripe beneficiarului.

Se va lăsa o rezervă de cablu pentru conectarea echipamentelor de circa 20 cm pentru fiecare circuit la fiecare capăt pe care să fie vizibilă și foarte clară marcarea de identificare.

Acolo unde acoperișul este în pantă se montează detectoare de fum în fiecare vârf de coamă.

Toate dispozitivele acustice de alarmare instalate vor produce sunete de același fel.

Sistemul se va realiza astfel încât defecțiunile intervenite la un circuit de semnalizare să nu conducă la scoaterea din funcție a celorlalte circuite.

Sistemul se va realiza astfel încât să poată fi transmisă alarmă, în funcție de necesități, pe rând sau simultan, în toate spațiile în care sunt montate dispozitive de alarmare în caz de incendiu. Sunetul emis de dispozitivele de alarmă trebuie să fie continuu.

Cablurile se pozează / se trag cu atenție astfel încât să nu fie depășita forță de tensionare permisă de producător și prescrisă în foaia de catalog.

Se urmărește ca la pozarea cablurilor să nu se formeze noduri.

Nu se vor poza mai multe cabluri în tubulatură decât este permis.

Instalația de curenți slabii se va executa de către o societate specializată și atestată pentru acest gen de instalație.

6. Protecția împotriva tensiunilor accidentale de atingere

Pentru protecția împotriva tensiunilor accidentale de atingere se prevede o priză de pământ artificială ce se va realiza conform planurilor din actuala documentație.

Priza de pământ artificială se constituie din electrozi din ţeavă zincată cu diametrul de 2" și lungime de 3 m introduși în pământ prin batere și legați între ei cu bandă OLZn 40x4 mm, legătura făcându-se prin sudură.

Conductorul prizei de pământ trebuie să fie dintr-o singură bucată începând de la piesa de separație.

Pentru protecția împotriva tensiunilor accidentale de atingere tabloul electric TE-P se va lega printr-o platbandă de OLZn 25x4 mm care se racordează la priza de pământ prevăzută printr-o piesă de separație.

Toate circuitele de forță, priză și lumină au fost prevăzute cu conductoare de cupru care se conectează la priza de pământ prin tabloul care le alimentează pentru protecția împotriva tensiunilor accidentale de atingere.

Priza de pământ pentru protecția împotriva tensiunilor accidentale de atingere este comună cu cea a instalației de paratrăsnet.

Valoarea pentru rezistență de dispersie R_p a prizei de pământ trebuie să fie mai mică de 1 ohm.

Se va verifica priza de pământ prevăzută și dacă valoarea rezistenței de dispersie R_p va fi mai mare de 1 ohm, priza de pământ se îmbunătășește până când $R_p < 1 \Omega$ prin:

- adăugarea de ţăruși (electrozi) și platbandă;
- aplicarea unui tratament pentru diminuarea impedanței solului.

7. Instalatia de paratrăsnet

Nivelul de protecție s-a determinat conform „NORMATIV pentru proiectarea, execuția și exploatarea instalațiilor electrice aferente clădirilor” I7-2011 prin determinarea zonei de protecție utilizându-se metoda electromagnetică (sfera fictivă). Din calcule a rezultat un nivel de protecție **Normal IV** – a se vedea: Breviar de calcul de risc la trăsnet.

Pe baza datelor constructive ale clădirilor și a algoritmului descris în normativul I7-2011, rezultă că acest obiectiv trebuie echipat obligatoriu cu IPT.

Sistemul de paratrăsnet cu dispozitiv de amorsare (PDA) este compus din:

- un vârf de captare (3TS 25);
- un catarg;
- 2 conductoare de coborâre;
- 2 eclise pentru măsurători;
- conectare la priza de pământ propusă (priza de pământ pentru instalarea de paratrăsnet va fi comună cu priza de pământ pentru protecția împotriva tensiunilor accidentale de atingere).



Tipul paratrăsnetului a fost ales în funcție de dimensiunile obiectivului și în funcție de nivelul de protecție calculat. Raza de protecție s-a calculat pe baza metodei sferei fictive și a fost simulată cu programul de calcul pentru determinarea razei de protecție. Rezultatele simulărilor sunt prezentate în planșele din actuala documentație.

Notă:

În cazul în care se va alege alt tip de paratrăsnet cu dispozitiv de amorsare a descărcării, altul de cât cel prevăzut în actuala documentație, se vor prezenta: Simulările razelor de protecție pentru verificare la proiectantul de instalații electrice cât și la verificatorul atestat MDLPL (MLPAT).

7.1. Realizarea instalatiei de paratrăsnet

7.1.1 Montarea prizei de pământ

Priza de pământ pentru instalarea de paratrăsnet va fi comună cu priza de pământ pentru protecția împotriva tensiunilor accidentale de atingere. Ea se va

efectua conform punctului 6 din prezentul proiect. Instalația de paratrășnet se va conecta la priza de pământ prevăzută prin 2 piese de separație.

7.1.2 Montarea piesei de separație

Se vor monta 2 piese de separație.

Montarea pieselor de separație se face la ~ 2 m deasupra solului.

Conductorul ce se montează pe perete de la priza de pământ până la piesa de separație (cotorare la baza construcției) se protejează printr-un tub ignifug de protecție cu lungimea de 2 m.

7.1.3 Montare conductor de cotorare

Conductorul de cotorare face legătura dintre vîrful de captare (prin piesa de separație) și priza de pământ. S-au prevăzut 2 conductoare de cotorare.

Conductoarele de cotorare vor fi conectate la PDA cu ajutorul unor adaptoare metalice. Conductoarele de cotorare vor urma calea cea mai scurtă până la priza de pământ, evitându-se buclele și schimbările de direcție, oferind o cale de scurgere de impedanță redusă către priza de pământ.

Distanța dintre două puncte de fixare a conductoarelor de cotorare pe perete va fi de 1 m și se va realiza cu atașe PVC sau crampoane cu diblu sau console metalice, pentru susținere conductor de cotorare pe perete (atașul, cramponul sau consola va distanța conductorul de cotorare față de perete minim 10 cm).

Distanța dintre două puncte de fixare pe catarg a cotorării va fi de 0,50 m și se vor realiza cu coliere de strângere cu șurub sau cu coliere autoblante.

Distanța dintre două puncte de fixare pe acoperiș a cotorării va fi de 0,50 m și se vor realiza cu atașe speciale "monument istoric" din cupru stanat pentru conductor rotund.

Conductorul de cotorare va fi din cupru stanat cu secțiunea minimă de 50 mm².

Conductoarele de cotorare se vor instala conform planurilor din actuala documentație.

Conductoarele de cotorare se execută dintr-o singură bucătă, fără îmbinări. În cazul în care este necesar să se efectueze totuși îmbinări pe traseul conductorului de cotorare, numărul lor trebuie să fie redus la minimum, iar îmbinările se realizează prin sudare, lipire, sertizare, șuruburi sau buloane respectându-se normativul I7/2011.

7.1.4 Montare catarg

Catargul va avea o înălțime de 5,5 m (2,4 m fixare în pod și 3 m peste etaj). Catargul se va monta în pod cu introducerea acestuia într-un stativ.

7.1.5 Montare vârf de captare

Vârful de captare prevăzut se montează în capătul catargului. Pentru montarea vârfului de captare se vor respecta atât normativele în vigoare cât și cărțile tehnice ale echipamentului.

7.2. Ordinea executării lucrărilor

Ordinea operațiilor pentru execuția instalației de paratrăsnet este următoarea:

1. Verificare priză de pământ prevăzută;
2. Conectarea la priza de pământ prevăzută prin eclisa de separație a conductorului de coborâre;
3. Montare conductoare de coborâre pe perete;
4. Montare conductoare de coborâre pe acoperiș;
5. Montare stativ pentru susținere catarg;
6. Montare catarg;
7. Montare conductoare de coborâre pe catarg;
8. Montare vârf de captare pe catarg și conectare cu conductoarele de coborâre.



7.3. Reguli generale

7.3.1 Conductor de coborâre

– Nu se admite ca traseul coborârilor să treacă prin burlane, balcoane, logii, luminatoare.

– Conductoarele de coborâre se amplasează față de părțile metalice și instalații la distanțele prevăzute în normativul I7-2011. Față de marginile ușilor, ferestrelor, etc. distanța admisă este de cel puțin 0,50 m.

– Fiecare conductor de coborâre se prevede cu o piesă de separație la locul de racordare cu conductorul de legare la priza de pământ. Piese de separație se instalează la înălțimea de 2 m de la nivelul solului, permit decuplarea coborârii pe durata verificărilor periodice de măsurare a rezistenței prizei de pământ.

– La baza clădirii conductorul de coborâre va fi protejat împotriva șocurilor mecanice și celorlalte pagube cu ajutorul unei teci de protecție de 2 m lungime.

7.3.2 Priza de pământ

– Rezistența prizei de pământ folosită în comun poate fi cel mult egală cu 1 Ω , valoare impusă de STAS 12604/4, 5.

– În cazul în care priza de pământ este amplasată într-un loc circulabil (trotuar) conductorul prizei se va îngropa la min. 0,80 m (priză adâncă), se va

acoperi cu pietriș curat apoi se va asfalta sau betona, măsură necesară pentru evitarea apariției tensiunii de pas.

- Priza de pământ se leagă la prizele de pământ ale altor instalații dacă acestea se găsesc la o distanță mai mică de 20 m.

Dacă prin zona de influență a prizei de pământ trec conductoarele de legare la pământ ale altor instalații, acestea se izolează pe toată porțiunea de apropiere neregulamentară.

7.4. Mantenanță

Se recomandă ca periodicitatea verificărilor în funcție de nivelul de protecție să fie conform tabelului de mai jos, dar se vor respecta și recomandările producătorului:

Nivelul de protecție	Periodicitate normală ani	Periodicitate severă ani
NORMAL IV	4	3

Notă:

1. În caz de atmosferă corosivă este recomandată utilizarea periodicității severe.
2. Verificarea IPT este obligatorie și după fiecare modificare sau reparare a construcției, după toate loviturile de trăsnet pe construcție, după seisme sau explozii în apropierea construcției.
3. Toate defecțiunile constatate la verificarea IPT trebuie remediate fără nici o întârziere.

Modul de efectuare al verificărilor

1. Verificările se efectuează:

- prin inspecție vizuală
- prin măsurări

2. Inspecția vizuală se face pentru a constata dacă:

- eventualele modificări sau extinderi ale construcției impun completarea IPT existente
- continuitatea electrică a conductoarelor vizibile este conformă cu cerințele:
 - * fixarea diferențelor componente și protecția mecanică sunt în stare bună
 - * nici o parte a IPT nu a fost afectată de coroziune
 - * distanțele de protecție sunt respectate și legăturile echipotențiale sunt suficiente și în stare bună.

3. Se vor efectua măsurări pentru a se verifica:

- continuitatea electrică a conductoarelor ascunse;
- funcționarea PDA;



- rezistență de dispersie a prizelor de pământ.

4. La verificarea continuității electrice a unui conductor de coborâre (când nu este vizibil traseul întreg), măsurarea se face după separarea acestuia de legătura la pământ prin piesa de separație.
5. Rezistență de dispersie a prizei de pământ se măsoară conform STAS 12604/4.
6. Funcționarea PDA se verifică cu aparatele și metodele indicate de fabricant.
7. Rezultatele fiecărei verificări trebuie consemnate într-un raport.

8. Sarcini pentru beneficiar.

Conform HGR 925 – art. 6 BENEFICIARUL va asigura verificarea proiectului prin verificator atestat MLPAT la următoarele cerințe:

- A. Rezistență și stabilitate;
- B. Siguranță în exploatare;
- C. Siguranță la foc.



Beneficiarul, prin dirigintele de șantier, îi revin următoarele sarcini:

- recepționează documentația primită de la proiectant verificând piesele scrise și desenate, coroborarea între ele, exactitatea elementelor (lungimi, trasee, etc.);
- să sesizeze proiectantul de orice neconcordanțe sau situații specifice apărute în execuție, în scopul analizei comune și găsirii rezolvării urgente;
- să anunțe proiectantul în vederea prezentării în fazele determinante, trasare rețele semnalizare, precum și punerea în funcțiune sau alte situații;
- să nu accepte modificări față de documentația de execuție, decât cu avizul proiectantului;
- să urmărească ritmic execuția lucrărilor în scopul respectării documentației, participând conform sarcinilor sale de serviciu la controlul calității lucrărilor, la confirmarea lucrărilor ascunse și a cantităților de lucrări, efectuate de executant la nivelul fiecărei faze determinante;
- să nu accepte sub nici un motiv trecerea la o altă fază sau receptia lucrărilor executate fără atestarea tuturor elementelor care concură la o bună calitate a materialelor și execuției;
- pentru orice nerespectare a prevederilor documentației, beneficiarul, prin dirigintele de șantier va solicita proiectantul în scopul clarificării problemelor.

9. Verificarea și întreținerea instalațiilor electrice

Verificarea inițială a instalațiilor electrice se face în timpul montării și la finalizarea construcției de către personal calificat prin inspecție și încercări conform formativului 17/2011.

Se realizează verificări periodice ce au rolul de a determina dacă tot echipamentul din componenta instalației electrice este în stare de utilizare.

Verificările periodice, care includ o examinare detaliată a instalației, trebuie efectuate fără demontare sau cu demontare parțială, pentru a arăta că timpii de deconectare a echipamentelor de protecție sunt respectați și confirmați prin măsurări și asigură cumulativ:

- securitatea persoanelor și animalelor împotriva efectelor șocurilor electrice și a arsurilor;
- protecția împotriva deteriorării bunurilor prin focul și căldura dezvoltată de un defect al instalației;
- confirmarea că această instalație nu este avariată sau deteriorată aşa încât să afecteze siguranța în funcționare;
- identificarea defectelor instalației și abaterea de la prescripții care pot conduce la un pericol.

Orice avarie, deteriorare, defecte sau condiții periculoase trebuie înregistrate.

Frecvența verificărilor periodice ale instalației electrice, în condiții normale de funcționare, se realizează conform tabelelor 8.3 și 8.4 din normativul I7/2011, conform instrucțiunilor producătorilor și/sau conform recomandărilor din PE 116.

Verificările periodice se realizează de personal calificat, se redactează se semnează și se înregistrează.

Întreținerea și verificarea iluminatului de siguranță

Verificarea iluminatului de siguranță se va face de către o persoană competență prin încercări fără a afecta funcționarea instalației.

Zilnic vor fi controlați vizual indicatorii alimentării de la sursa centrală pentru verificarea funcționării lor corecte.

Lunar se va verifica fiecare corp de iluminat și fiecare semnalizare de ieșire iluminată din interior de la bateria de acumulatoare prin simularea unui defect în alimentarea iluminatului normal pentru un interval de timp suficient, pentru a se asigura că fiecare corp de iluminat este funcțional.

Anual fiecare corp de iluminat și fiecare semnalizare iluminată din interior trebuie să fie încercate la toate intervalele de timp stabilite în conformitate cu informațiile producătorului.

Verificarea echipamentelor electrice de joasă tensiune

Pentru protecția împotriva riscurilor ce pot rezulta ca urmare a montării și utilizării echipamentului electric de joasă tensiune se va verifica dacă:

- persoanele și animalele domestice sunt protejate față de pericolul rănirii fizice sau de altă natură care pot fi cauzate de atingerile directe sau indirecte;
- nu se produc încălziri, radiații sau arcuri electrice periculoase;

- persoanele, animalele domestice și bunurile mobile și imobile sunt protejate împotriva pericolelor de natură neelectrica ce pot fi cauzate de echipamentul electric de joasă tensiune;

- rezistența electrică de izolație respectă valorile din tabelul 8.1 normativ I7/2011.

Pentru protecția împotriva riscului cauzat de influențe externe asupra echipamentului electric de joasă tensiune se va verifica dacă:

- echipamentul electric satisface cerințele de natură mecanică astfel încât persoanele, animalele domestice și proprietatea să nu fie puse în pericol;

- echipamentul electric este rezistent la influențe de natură nemecanică în condiții de mediu astfel încât persoanele, animalele domestice și proprietatea să nu fie puse în pericol;

- echipamentul electric nu periclită persoanele, animalele domestice și proprietatea în condiții de suprasarcini.

Verificarea și întreținerea instalației de protecție împotriva trăsnetului (IPT)

Verificarea unui IPT se va face:

- în timpul instalării IPT, în special în timpul instalării elementelor care sunt înglobate în structură și care vor deveni inaccesibile, ce se vor menționa în procesele verbale pentru lucrări ascunse;

- după finalizarea instalării IPT;

- după un program conform tabelului de mai jos.



Perioada maximă între inspecțiile unei IPT

Nivel de protecție	Inspecție vizuală (an)	Inspecție completă (an)	Inspecții complete a sistemelor critice (an)
IV	2	4	1

Se fac verificări ori de câte ori se fac modificări sau reparații la structura protejată sau în urma oricărei descărcări de trăsnet pe IPT trebuie făcută o inspecție. Sistemele de protecție împotriva trăsnetului utilizate pentru structuri cu risc de explozie trebuie verificate vizual la fiecare 6 luni.

Verificările cuprind controlul documentației tehnice, verificările vizuale, încercarea și înregistrarea rezultatelor într-un raport de verificare conform cu normativul I7/2011.

Verificarea protecției împotriva şocurilor electrice

Verificarea protecției împotriva şocurilor electrice se realizează conform tabelelor 8.3 și 8.4 din normativul I7/2011.

10. Exploatarea instalațiilor electrice

Exploatarea instalațiilor electrice sau orice lucrare la o instalație electrică trebuie să aibă la bază documentația de evaluare a riscurilor conform Legii nr. 319/2006.

La exploatarea instalațiilor electrice, suplimentar față de Legea nr. 319/2006, se va ține seama și de: I7/2011, HG nr. 1146/2006, HG nr. 1091/2006, HG nr. 300/2006, HG nr. 457/2003 și de recomandările din SR EN 50110-1:2005.

Lucrările de exploatare a instalațiilor electrice se execută de către personal instruit și calificat în lucrări de instalații electrice.

Complexitatea lucrărilor de instalații electrice trebuie evaluată înainte de începerea lor, în scopul alegerii nivelului de competență corespunzător – persoană calificată, instruită, sau obișnuită pentru realizarea lucrărilor.

Informațiile necesare pentru securitatea în exploatarea instalației electrice, precum configurația rețelei, starea aparatajului (închis, deschis, legat la pământ etc.), poziția dispozitivelor de securitate trebuie transmise printr-o notificare care să includă numele persoanei care furnizează informația.

În cazul în care se stabilește zona de lucru, trebuie prevăzut un spațiu de lucru adecvat, cu mijloace de acces și iluminat pentru orice parte a instalație unde este necesar a se realiza lucrări, iar zona se va marca și semnaliza corespunzător.

Uneltele, echipamentele și dispozitivele trebuie utilizate conform instrucțiunilor și/sau îndrumărilor furnizate de fabricant.

Reviziile realizate la instalațiile electrice vor fi înregistrate.

Manevrele de urgență asupra instalațiilor de distribuție electrică se vor realiza numai de persoane calificate.

Instrumentele de măsurare pentru efectuarea măsurărilor la o instalație electrică trebuie să fie atestate metrologic.

Instalațiile electrice trebuie verificate la intervale de timp conform capitolului 8 din normativul I7/2011. Scopul verificărilor periodice este de a detecta defectele care pot surveni după punerea în funcțiune și pot împiedica funcționarea sau pot produce riscuri.

Defectele care prezintă un pericol imediat trebuie corectate sau părțile cu defect trebuie deconectate și protejate împotriva realimentării până la înlocuirea acestora.

Verificările trebuie efectuate de persoane calificate care au o experiență în verificarea instalațiilor similare. Verificările trebuie efectuate cu un echipament omologat pentru tipul de verificare.

Lucrările de reparări pot cuprinde următoarele etape:

- localizarea defectului;
- eliminarea defectului și/sau înlocuirea defectelor;
- reinstalarea părții reparate în instalație.

Încercările funcționale, verificările corespunzătoare și reglajele necesare trebuie realizate pentru a exista asigurarea că toate părțile reparate ale instalației sunt corespunzătoare pentru a fi puse sub tensiune.

Ca regulă generală, înlocuirea fuzibilelor siguranțelor trebuie realizată fără tensiune, dar se poate face și sub tensiune dacă există o procedură în acest sens.

Când este necesară înlocuirea lămpilor și a accesoriilor demontabile acestea trebuie realizate fără tensiune.

În caz de intrerupere temporară a lucrării de întreținere, persoana responsabilă de lucru trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a împiedica accesul la piesele sub tensiune neizolate și orice manevră neautorizată la instalația electrică.

La terminarea lucrărilor de întreținere responsabilul cu lucrările de întreținere trebuie să predea instalația persoanei responsabile de exploatarea instalației electrice.

Starea instalației electrice la repunerea în funcțiune trebuie notificată responsabilului de exploatare.

11. Norme de protecția muncii și PSI

În timpul execuției lucrărilor și montajului se vor asigura prin grija executantului toate măsurile de protecție, igiena muncii și prevenirea incendiușor.

Pentru executarea instalațiilor electrice, formația de lucru va fi dotată cu următoarele mijloace de protecție individuală: indicator de tensiune de joasă tensiune, ochelari de protecție, cască de protecție, mănuși de protecție electroizolante, cizme electroizolante, covor electroizolant, vestă reflectorizantă etc.

Efectuarea instructajului de protecția muncii revine acelora care organizează, controlează și conduc procesele de muncă.

Toate tablourilor de execuție se vor echipa în lipsa tensiunii de alimentare cu energie electrică.

Executantul va lua toate măsurile necesare de protecția muncii, de prevenire și combatere a incendiilor cu mijloace financiare proprii.

Executarea, întreținerea și exploatarea instalațiilor electrice se face numai de către personal calificat și autorizat în instalații electrice.

Este interzisă punerea sub tensiune a instalațiilor electrice neverificate sau provizorii. Verificarea se face cu instalația scoasă de sub tensiune.

Este interzisă identificarea circuitelor conectate la tablou prin punerea lor sub tensiune, aceasta făcându-se prin etichetarea circuitelor sau prin folosirea conductelor cu izolații de culori diferite.

Aparatele și utilajele electrice trebuie verificate în special în privința stării izolației, astfel încât la punerea lor în funcțiune să nu apară pericolul electrocutării.

Toate obiectele metalice care ar putea fi atinse în timpul lucrului și care ar putea să intre accidental sub tensiune, trebuie să fie legate la instalația de protecție.



Uncilele și lămpile portative trebuie să fie alimentate la tensiuni reduse în conformitate cu I7/2011.

Este interzisă legarea la tablou a lămpilor portative.

Materialele și echipamentele electrice utilizate pentru realizarea tabloului vor fi însoțite de fișe tehnice și certificate de calitate emis de către furnizorii acestora. Nu se vor monta materiale și echipamente care nu corespund normelor.

La executarea instalațiilor electrice se vor respecta următoarele:

1. **I7/2011** – Normativ pentru proiectarea, execuția și exploatarea instalațiilor electrice aferente clădirilor.
2. **PE – 124/95** – Normativ pentru alimentarea cu energie electrică a consumatorilor industriali și similari.
3. **STAS 2612/87** – Protecția împotriva electrocutărilor. Limite admise.
4. **STAS 12604/87** – Protecția împotriva electrocutărilor. Prescripții principale.
5. **STAS 12604/5/90** – Protecția împotriva electrocutărilor. Instalații electrice fixe. Prescripții de proiectare, execuție și verificare.
6. **MMPS** – Norme specifice de protecția muncii pentru transportul și distribuția energiei electrice.
7. **P118/3-2015** – Normativ privind securitatea la incendiu a construcțiilor, Partea a III-a – Instalații de detectare, semnalizare și avertizare.
8. **LEGE Nr. 307 din 12 iulie 2006 privind apărarea împotriva incendiilor.**
9. **O.M.A.I. 163 din 28/02/2007 Normă generală de apărare împotriva incendiilor.**
10. **Ordinul 3/2011** pentru aprobarea Normelor metodologice de avizare și autorizare privind securitatea la incendiu și protecția civilă.
11. **HOTĂRÂRE Nr. 51** din 5 februarie 1996 privind aprobarea Regulamentului de recepție a lucrărilor de montaj utilaje, echipamente, instalații tehnologice și a punerii în funcțiune a capacităților de producție.
12. **HOTĂRÂRE Nr. 273** din 14 iunie 1994 privind aprobarea Regulamentului de recepție a lucrărilor de construcții și instalații aferente acestora.
13. **HOTĂRÂRE Nr. 1739** din 6 decembrie 2006 pentru aprobarea categoriilor de construcții și amenajări care se supun avizării și/sau autorizării privind securitatea la incendiu.
14. **NTE 007/08/00** – Normativ pentru proiectarea și executarea rețelelor de cabluri electrice



Întocmit,
ing. Știrbu C.

CAIET DE SARCINI

1. DATE GENERALE

1.1. Denumirea obiectivului de investiții pentru care s-a elaborat caietul de sarcini: „**REPARAȚII CAPITALE - CASA MEMORIALĂ "EUSEBIU CAMILAR", UDEȘTI, JUD. SUCEAVA**”

1.2. Elaborator: SC ACSA PROIECT SRL Suceava

1.3. Beneficiar: MUZEUL BUCOVINEI SUCEAVA

1.4. Faza de proiectare: PT+DE

1.5. Obiectul caietului de sarcini: **caietul de sarcini pentru partea de instalații electrice cuprinde sarcinile generale care descriu elementele tehnice menționate în planșele de instalații electrice aferente obiectivului de investiție din cuprinsul lucrării și prezintă informații precizări și prescripții complementare desenelor.**

1.6. Nivelul de performanță al lucrărilor.

Prin proiectare au fost prevăzute următoarele exigențe privind calitatea lucrărilor (conf. Legii nr. 10/1995 și Normativul C 56/2002):

- a. – rezistență la foc, rezistență și stabilitate;
- b. – siguranță la foc;
- c. – siguranță în exploatare.

a) Rezistență și stabilitate

Circuitele electrice se realizează cu conductoare trase în tuburi de protecție rezistente la foc montate îngropat fixate de pereți și plafoane.

Aparatele electrice și corpurile de iluminat sunt de tip omologat.

Punctele de fixare să nu sufere modificări de poziție;

Se verifică lipsa deteriorărilor materialelor și aparatelor de orice fel.

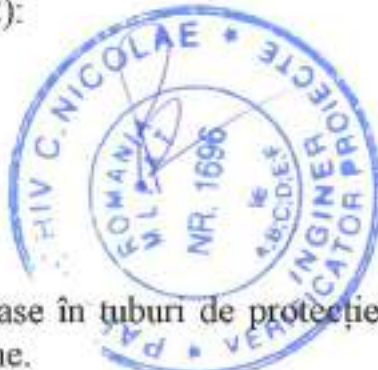
Se respectă prevederile Normativului I7-2011

b) Siguranță la foc

Instalația electrică este adaptată la gradul de rezistență la foc al elementelor de construcție și la categoria de incendiu a clădirii, astfel că practic este eliminat riscul de izbucnire a unui incendiu datorită instalațiilor electrice.

Circuitele sunt prevăzute cu protecție la scurtcircuit, suprasarcină și protecție diferențială.

Se respectă prevederile Normativului P118/I-2013 – Normativ privind securitatea la incendiu a construcțiilor.



c) Siguranța în exploatare

Instalația electrică este astfel proiectată și se va realiza astfel încât să asigure protecția utilizatorului împotriva șocurilor electrice prin contact direct sau indirect.

Se vor alege gradele de protecție pentru aparete și corpuși de iluminat în conformitate cu prevederile Normativului I7/2011.

Elementele instalației electrice care în mod accidental nu sunt sub tensiune dar care pot intra sub tensiune în mod accidental sunt prevăzute cu măsuri de protecție - instalații de legare la nulul de protecție.

Instalațiile electrice sunt prevăzute cu protecție la scurtcircuit, protecție la suprasarcină și cu protecție diferențială prin intreruptoare automate.

1.7. Descrierea soluțiilor tehnice

Pentru stabilirea soluțiilor s-a ținut cont de prevederile: Normativului **I7/2011** – „NORMATIV pentru proiectarea, execuția și exploatarea instalațiilor electrice aferente clădirilor”; Normativului **NTE 007/08/00** – „NORMATIV pentru proiectarea și executarea rețelelor de cabluri electrice”; **P118/3-2015** – “Normativ privind securitatea la incendiu a construcțiilor, Partea a III-a – Instalații de detectare, semnalizare și avertizare”.

Din punct de vedere al mediului, încăperile se încadrează conform normativului I7/2011 astfel:

- camere - categoria **U0** - uscată;

Conform STAS 12604/1990 din punct de vedere al pericolului de electrocutare, sunt încăperi puțin periculoase categoria **CE**.

1.8. Ordinea de executare a lucrărilor

- Realizarea demontărilor și sortarea deșeurilor în vederea protejării mediului;
- Realizarea depozitării echipamentelor în vederea remontării (cele pentru curenți slabii);
- Trasarea circuitelor;
- Montarea tuburilor și/sau a jgheaburilor;
- Montarea conductoarelor și/sau a cablurilor;
- Montarea corpușilor de iluminat;
- Montarea prizelor;
- Executarea legăturilor în doze;
- Montarea tablourilor electrice;
- Executarea legăturilor în cutia cu borne a utilajelor;
- Executarea legăturilor în tablourile electrice;
- Realizarea verificărilor și măsurători ale rezistenței de izolație a circuitelor;
- Realizarea probelor și funcționare a echipamentelor electrice.



2. STANDARDE SI NORMATIVE DE REFERINTĂ:

Se menționează mai jos standardele și normativele specifice care obligatoriu trebuie respectate la execuție, verificare, punere în funcțiune și exploatare a instalațiilor electrice.

2.1. Standarde și Normative

- SR HD 308 S2:2002** - Identificarea conductoarelor cablurilor și cordoanelor flexibile
SR HD 361 S3:2002+A1:2007 - Sisteme de identificare a cablurilor
- SR HD 384.3 S2:2004** - Instalații electrice în construcții. Partea 3: Determinarea caracteristicilor generale
- SR HD 384.4.42 S1:2004 + A1:2004+A2:2004** - Instalații electrice în construcții. Partea 4: Măsuri de protecție pentru asigurarea securității. Capitolul 42: Protecția împotriva efectelor termice
- Instalații electrice în construcții. Partea 4: Protecție pentru asigurarea securității. Capitolul 43: Protecție împotriva supracurentelor
- SR HD 384.4.43 S2:2004** - Instalații electrice în construcții. Partea 4: Protecția pentru asigurarea securității. Capitolul 48: Alegerea măsurilor de protecție în funcție de influențele externe. Secțiune 482: Protecția împotriva incendiului în amplasamente cu riscuri
- SR HD 384.4.482 S1:2003** - Instalații electrice în construcții. Partea 5: Alegerea și montarea echipamentelor electrice. Capitolul 52: Sisteme de pozare
- SR HD 384.5.52 S1:2004 + A1:2004** - Instalații electrice în construcții. Partea 5: Alegerea și instalarea echipamentelor electrice. Secțiunea 523: Curenți admisibili în sisteme de pozare
- SR HD 384.5.523 S2:2003** - Instalații electrice în construcții. Partea 5: Alegerea și instalarea echipamentelor electrice. Capitolul 53: Aparataj. Secțiunea 537: Dispozitive de secționare și comandă
- Ghid de utilizare a cablurilor de joasă tensiune armonizate
- SR HD 516 S2:2002 +A1:2004+A2:2009** - Cabluri de distribuție de tensiune nominală 0,6/1 kV
- SR HD 603 S1:2001 +A1:2002+A2:2004+A3:2007** - Aplicații ale iluminatului. Iluminatul de siguranță
- Protecția împotriva electrocutărilor. Limite admise
- Cabluri și conducte electrice. Clasificarea și simbolizarea
- SR EN 1838:2003** - Iluminatul artificial. Iluminatul de siguranță în industrie
- STAS 2612-87** - Sisteme de jgheaburi și de tuburi profilate pentru instalații electrice
- STAS 9436 (standard pe părți)** - Exploatarea instalațiilor electrice
- SR 12294:1993** - Componențe de protecție împotriva trăsnetului (CPT).
- SR EN 50085 (standard pe părți)** - Metodă de încercare pentru rezistență la foc a cablurilor de
- SR EN 50110-1:2005**
- SR EN 50164 (standard pe părți)**
- SR EN 50200:2007**



	mici dimensiuni fără protecție utilizate în circuite de urgență
SR EN 50266 (standard pe părți)	<ul style="list-style-type: none"> - Metode comune de încercare a cablurilor supuse la foc
SR EN 60065:2003 + A1:2006+ A11:2009	<ul style="list-style-type: none"> Încercare după rezistență la propagarea verticală a flăcării pe conductoare sau cabluri în mânunchi în poziție verticală
SR CEI 60287-I-1 + A1:2001	<ul style="list-style-type: none"> - Aparate electronice audio, video și similare. Cerințe de securitate - Cabluri electrice. Calculul intensității admisibile a curentului. Partea 1: Ecuațiile intensității admisibile a curentului (factor de încărcare 100%) și calculul pierderilor.
SR EN 60309-1:2001 + A1:2007	<ul style="list-style-type: none"> Secțiunea 1: Generalități - Priză de curent pentru uz industrial. Partea 1: Reguli generale
SR HD 60364-4-41:2007	<ul style="list-style-type: none"> - Instalații electrice de joasă tensiune. Partea 4: Măsuri de protecție pentru asigurarea securității. Capitolul 41: Protecția împotriva șocurilor electrice
SR HD 60364-5-51:2010	<ul style="list-style-type: none"> - Instalații electrice în construcții. Partea 5-51: Alegerea și montarea echipamentelor electrice. Reguli generale
SR HD 60364-5-54:2007	<ul style="list-style-type: none"> - Instalații electrice de joasă tensiune. Partea 5-54: Alegerea și montarea echipamentelor electrice. Sisteme de legare la pământ, conductoare de protecție și conductoare de echipotenzializare
SR HD 60364-5-559:2006	<ul style="list-style-type: none"> - Instalații electrice în construcții. Partea 5-55: Alegerea și instalarea echipamentelor electrice. Alte echipamente. Articolul 559: Corpuri și instalații de iluminat
SR HD 60364-6:2007	<ul style="list-style-type: none"> - Instalații electrice de joasă tensiune. Partea 6: Verificare
SR EN 60529:1995 + A1:2003	<ul style="list-style-type: none"> - Grade de protecție asigurate prin carcase (Cod IP)
SR EN 60598 (standard pe părți)	<ul style="list-style-type: none"> - Corpuri de iluminat
SR CEI 60755+A1+A2:1995	<ul style="list-style-type: none"> - Reguli generale pentru dispozitivele de protecție la curent diferențial rezidual
SR EN 60695 (standard pe părți)	<ul style="list-style-type: none"> - Încercări privind riscurile de foc
SR EN 60947 (standard pe părți)	<ul style="list-style-type: none"> - Aparataj de joasă tensiune
SR EN 61140:2002 +A1:2007	<ul style="list-style-type: none"> - Protecție împotriva șocurilor electrice. Aspecte comune în instalații și echipamente electrice
SR CEI 61200-53:2005	<ul style="list-style-type: none"> - Ghid pentru instalații electrice. Partea 53: Alegerea și instalarea echipamentelor electrice. Aparataj
SR CEI 61200-704:2005	<ul style="list-style-type: none"> - Ghid pentru instalații electrice. Partea 704: Instalații pentru sănzier
SR EN 61643-11:2003 +A11:2007	<ul style="list-style-type: none"> - Descărcătoare de joasă tensiune. Partea 11: Descărcătoare conectate la sistemele de distribuție de joasă tensiune. Prescripții și încercări
SR CEI/TR 62066:2005	<ul style="list-style-type: none"> - Supratensiuni și protecția împotriva supratensiunilor în rețelele de joasă tensiune alternativă. Informații generale de bază - NORMATIV pentru proiectarea, execuția și exploatarea instalațiilor electrice aferente clădirilor

17/2011



NTE 007/08/00	- NORMATIV pentru proiectarea și executarea rețelelor de cabluri electrice
P118/3-2015	- Normativ privind securitatea la incendiu a construcțiilor, Partea a III-a – Instalații de detectare, semnalizare și avertizare
PE 116/94	- Normativ de încercări și măsurători la echipamentele și instalațiile electrice
PE 136/88	- Normativ republican privind folosirea rațională a energiei electrice.
C56	Normativ pentru verificarea calității lucrărilor de construcții și a instalațiilor aferente
PE 118/92	- Regulament general de manevrare în instalațiile electrice (completat cu instrucțiunile IP – 24 A, B, C.)
P118/I-2013	- Normativ privind securitatea la incendiu a construcțiilor.
Legea nr. 10/1995	- Legea privind calitatea în construcții
Legea nr. 50/1991	- Legea privind autorizarea executării lucrărilor de construcții
Hotărârea Guvernului nr. 90/2008	- Hotărârea Guvernului pentru aprobarea Regulamentului privind racordarea utilizatorilor la rețelele electrice de interes public
Hotărârea Guvernului nr. 300/2006	- Hotărârea Guvernului privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru săntierele temporale sau mobile
Legea nr. 307/2006	- Legea privind apărarea împotriva incendiilor
Legea nr. 319/2006	- Legea securității și sănătății în muncă
Hotărârea Guvernului nr. 1146/2006	- Hotărârea Guvernului privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru utilizarea în muncă de către lucrători a echipamentelor de muncă
Hotărârea Guvernului nr. 457/2003	- Hotărârea Guvernului privind asigurarea securității utilizatorilor de echipamente electrice de joasă tensiune B.C.D.E.F
Hotărârea Guvernului nr. 971/2006	- Hotărârea Guvernului privind cerințele minime pentru semnalizarea de securitate și/sau de sănătate la locul de muncă
Hotărârea Guvernului nr. 1091/2006	- Hotărârea Guvernului privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru locul de muncă

La execuția și exploatarea instalațiilor electrice trebuie să se respecte prevederile Legii securității și sănătății în muncă nr. 319/2006 și ale Hotărârii Guvernului nr. 1146/2006, astfel încât echipamentele electrice de muncă care se procură și/sau se utilizează, trebuie să îndeplinească:

- a) prevederile tuturor reglementărilor tehnice române care transpun legislația comunitară aplicabilă sau
- b) cerințele minime în cazurile în care nu se aplică sau se aplică parțial reglementări tehnice române care transpun legislația comunitară.

Beneficiarul va lua măsuri ca dotările cu mijloace PSI și amenajările constructive la instalațiile de prevenire și stingere a incendiilor să fie terminate la darea în exploatare a obiectivelor și menținute ulterior în stare de funcționare.

Instalațiile electrice ce fac obiectul prezentului proiect se vor executa (monta, demonta), modifica, întreține, repara și exploata în conformitate cu prevederile din acte normative pentru protecția muncii în vigoare.

Beneficiarul și constructorul vor întocmi instrucțiuni proprii, speciale și specifice tuturor locurilor de muncă ce se consideră că au un caracter deosebit, sau pentru care normele existente nu dău prescripții suficiente, care să conducă la securitatea investiției și a personalului.

3. APARATE LOCALE - CONDITII DE INSTALARE

3.1. Condiții generale

3.1.1. Pentru executarea instalațiilor electrice se vor utiliza numai aparate și materiale omologate respectiv cu agrement tehnic. Fiecare aparat trebuie să fie prevăzut cu o plăcuță indicatoare care să cuprindă datele sale tehnice și un indicator de semnalizare.

3.1.2. Aparatele electrice individuale care se instalează în teren, conform proiectului (intrerupătoare, prize, corpuri de iluminat etc.) vor fi însoțite de certificate de calitate, certificate de conformitate, agremente tehnice, certificate de garanție, instrucțiuni de montare și instrucțiuni de utilizare (în limba română).

3.1.3. Se vor verifica la fiecare aparat, tensiunea și frecvența nominală, modul de montare și ceilalți parametri prevăzuți în mod expres în proiect și în mod special gradul de protecție conform SR EN 60529 (Grade de protecție asigurate prin carcase).

3.1.4. În spațiile de producție (tehnologice) pot fi amplasate instalații electrice după caz de tip "închis" sau "capsulat".

3.1.5. Amplasarea și montarea aparatelor trebuie să se facă în așa fel încât ele să nu stâñjenească circulația pe coridoare, pasarele, accese.

3.1.6. Amplasarea și montarea aparatelor locale trebuie să se facă în așa fel încât întreținerea, verificarea, localizarea defectelor și reparatiile să se poată realiza cu ușurință.

3.1.7. Se va evita montarea aparatelor electrice în locuri în care există posibilitatea deteriorării lor în exploatare, ca urmare a loviturilor mecanice sau a acțiunii agenților corozivi.

3.2. Aparate pentru instalația de iluminat și prize

3.2.1. Circuitele de iluminat vor fi separate de circuitele de prize.

3.2.2. Circuitele de iluminat vor avea o putere instalată totală de 3 kW pentru alimentare monofazată și 8 kW pentru alimentare trifazată.

3.2.3. Puterea instalată totală pe un circuit monofazat de prize este de 2 kW.

3.2.4. Prizele la tensiunea de 230 V vor fi prevăzute cu contact de protecție.

3.2.5. Corpurile de iluminat se aleg și se montează respectându-se pe lângă prevederile din 17/2011, precum și condițiile din teleglementările specifice referitoare la proiectarea și executarea sistemelor de iluminat artificial.

3.2.6. Dispozitivele pentru suspendarea corpuri de iluminat (cârlige de tavan, bolțuri, dibluri etc.) se aleg astfel încât să poată suporta fără deformări o masă egală cu de 5 ori masa corpului de iluminat respectiv, dar nu mai puțin de 10 kg.

3.2.7. Întreruptoarele și butoanele de pe circuitele de iluminat trebuie montate numai pe conductoarele de fază.

3.2.8. Se recomandă ca întreruptoarele, comutatoarele și butoanele să se monteze la înălțimea de 0,6÷1,5 m, măsurată de la axul aparatului până la nivelul pardoselii finite.

3.2.9. Se recomandă ca prizele să se monteze la înălțimea de 0,1 m, măsurată de la axul aparatului până la nivelul pardoselii finite.

3.2.10. Se interzice montarea directă a corpuri de iluminat incandescente pe materiale combustibile.

3.2.11. Se interzice suspendarea corpuri de iluminat direct prin conductele de alimentare.

3.2.12. Elementele conductoare de curent ale aparatelor de comutație pentru montaj îngropat în elemente de construcție se montează în doze de aparat.

3.2.13. Corpurile de iluminat și prizele se racordează la instalația de protecție, la nulul de protecție (PE) din tabloul de alimentare, nulul de protecție fiind racordat la instalația de legare la pământ. Racordarea la nulul de protecție a tabloului se face printr-un singur conductor, diferit de cel de lucru (conductor marcat prin izolație cu verde-galben).

4. MATERIALE PENTRU CIRCUITE ELECTRICE

4.1. Condiții generale

4.1.1. Materialele circuitelor electrice se consideră mijloace prin care se realizează funcții de izolare, legătura electrică și mecanică (puse în operă individual sau în teren sau altfel spus necuprinse în tablouri electrice) ca de exemplu:

- cabluri, conductoare, bare;
- izolatoare;
- cleme;
- alte materiale de montaj.

4.1.2. La alegerea materialelor se va ține seama de destinația construcției și condițiile de utilizare și montare.

4.1.3. Materialele electrice utilizate de către executant vor fi însoțite de certificate de calitate, certificate de conformitate, agremeante tehnice, certificate de garanție, instrucțiuni de montare și instrucțiuni de utilizare (în limba română).

4.1.4. Se vor utiliza ca materiale de protecție, de izolare sau pentru suporturi materiale incombustibile sau greu combustibile, încadrarea acestora în aceste categorii stabilindu-se pe baza prescripțiilor specifice în vigoare (17-2011).

4.1.5. Se vor utiliza cu prioritate tuburi din materiale plastice și cabluri cu manta din materiale plastice incombustibile.

4.2. Alte materiale.

4.2.1. În instalațiile electrice se vor folosi numai protecții calibrate.

4.2.2. Conductele instalațiilor de legare la pământ se prevăd conform SR HD 60364-5-54:2007; SR EN 61140:2002+A1:2007; SR HD 60364-4-41:2007.

4.2.3. Construcțiile metalice suport al materialelor electrice și alte accesorii de montaj vor fi din oțel sau tablă care se vor vopsi pentru protecție.

4.3. Dispoziție generală.

Utilizarea altor materiale decât cele indicate în proiect și detaliile de execuție se vor putea face numai cu avizul expres al proiectantului.

5. TABLOURI ELECTRICE DE JOASĂ TENSIUNE

5.1. Prescripții generale

5.1.1. Tablourile electrice se comandă pentru execuție la furnizori specializați și autorizați în construcția acestora.

5.1.2. Aparatele de conectare trebuie să fie astfel montate încât să îintrerupă simultan toate fazele circuitului pe care îl deservesc. Nu se admite îintreruperea conductorului de protecție. Conductorul de nul poate fi îintrerupt numai în instalațiile în care acesta nu este folosit și pentru protecție.

5.1.3. Aparatele de conectare se vor amplasa astfel încât arcurile sau scânteile ce apar în timpul exploatarii normale să nu fie periculoase pentru personalul de deservire și să nu poată cauza scurtcircuite, puneri la pământ sau deteriorarea obiectelor înconjurătoare.

5.1.4. La dispozitivele de acționare a aparatelor de conectare închise cu capac, sau acționate de pe exteriorul tabloului, trebuie indicate clar pozițiile "închis" sau "deschis".

5.1.5. Disjunctoarele trebuie să fie astfel montate încât eventuala apariție a unui arc să nu prezinte pericol pentru restul instalației și nici pentru personalul de deservire.

5.1.6. Îmbinările între căile de curent, precum și între acestea și bornele aparatelor se vor face prin metode care să asigure posibilitatea de trecere a curentului electric corespunzător secțiunii curente, rezistența mecanică necesară și păstrarea în timp a calității mecanice și electrice ale curentului.

5.1.7. Toarte circuitele din tablourile electrice de distribuție vor fi prevăzute cu inscripții vizibile și neechivoce în care să se indice destinația fiecărui circuit. Nu se acceptă etichete metalice ambuțiate.

Vor fi prevăzute și etichete care vor conține simbolizarea sau destinația tabloului, tensiuni de lucru, indicații de acțiune, situații de stare (după caz).

5.1.8. Tablourile electrice în ansamblu și elementele componente trebuie să corespundă condițiilor normale de funcționare la scurtcircuit.

5.1.9. Tablourile de distribuție prefabricate se execută și verifică conform recomandărilor din standardul pe părți SR EN 60439 și a standardului SR EN 50274.

5.1.10. Alegerea secțiunii conductoarelor și barelor din interiorul unui tablou este responsabilitatea producătorului. Alegerea acestor conductoare se face ținând seama, în afară de curentul admisibil indicat în schema monofilară din proiect, de solicitările mecanice la care tabloul este supus, de modul de pozare, de tipul izolației și, dacă este cazul, de tipul elementelor racordate.

5.1.11. Între părțile fixe sub tensiune ale diferitelor faze dintr-un tablou precum și între acestea și elemente și părți metalice legate la pământ, trebuie prevăzută o distanță de conturare de minimum 30 mm și o distanță de izolare în aer de 15 mm.

5.2. Instalarea tablourilor electrice

5.2.1. Tablourile de distribuție trebuie montate vertical și fixate sigur pentru a corespunde cerințelor Legii nr. 10/1995 privind rezistență și stabilitatea atât statică cât și dinamică (la vibrații).

5.2.2. Tablourile de distribuție se instalează astfel încât înălțimea laturii de sus a tablourilor față de pardoseala finită să nu depășească 2,3 m.

5.2.3. Se vor lua măsuri pentru evitarea pătrunderii animalelor mici în încăperilor tablourilor și instalațiilor electrice.

5.2.4. Aparatele de protecție, de comandă, de separare, de conectare etc., cât și circuitele de intrare și de ieșire din tablourile de distribuție, se etichetează clar și vizibil astfel încât să fie ușor de identificat pentru manevre, reparații și verificări.

5.3. Verificarea tablourilor electrice

5.3.1. Verificarea existenței și integrității marcajelor și etichetelor tabloului, circuitelor, aparatelor conform proiectului.

5.3.2. Verificarea legăturilor electrice interioare. Verificarea se face la tensiune nepericuloasă, de cel mult 24 V, tabloul nefiind cuplat la rețea. Se va verifica și strângerea legătarilor, fixarea aparatelor, rigiditatea barelor.

5.3.3. Verificarea legăturilor de protecție, prin punerea la pământ (sub 0,1 Ohmi) a aparatelor, precum și între bara generală de pământ și centura de legare la pământ.

5.3.4. Verificarea rezistenței de izolație între circuite și masă se va face conform STAS 553/80.

6. EXECUTIA INSTALATIILOR ELECTRICE

6.1. Prevederi generale

6.1.1. Se va avea în vedere încadrarea stabilită în proiect a consumatorului și a receptorilor conform prescripțiilor MEE-PE 124/94, din punct de vedere al nivelului de siguranță în continuarea alimentării cu energie electrică. Această încadrare stă la baza concepției proiectului și execuției.

6.1.2. Se va identifica conform proiectului categoria încăperilor, spațiilor, zonelor în funcție de mediu (normativ I7-2011).

6.1.3. În instalațiile electrice se vor lua măsuri de protecție împotriva electrocutărilor prin atingere directă și a electrocutărilor prin atingere indirectă (I7-2011) respectându-se standardele și normativele în vigoare, atât în conținutul proiectului cât și la execuție și exploatare.

6.1.4. Legarea la pământ este folosită ca mijloc principal de protecție. De asemenea, ca mijloc auxiliar (suplimentar) de protecție, se va folosi protecția prin legare la nulul de protecție în condițiile STAS 12604.

6.1.5. Se va evita amplasarea elementelor instalațiilor electrice (tuburi, conducte etc.) în structura de rezistență a construcțiilor.

Se interzice spargerea de șanțuri, goluri etc. în elementele de beton, dacă nu sunt prevăzute în proiect, în vederea amplasării instalațiilor electrice, afectând structura de rezistență a construcției.

6.1.6. Traversarea elementelor de construcție incombustibile cu elemente ale instalației electrice se va face conform prevederilor normativului I7-2011.

6.1.7. Traversarea elementelor de construcție combustibile se va face conform prevederilor normativului I7-2011.

6.1.8. Se interzice montarea dispozitivelor de protecție electrică (siguranțe fuzibile etc.) pe conductele instalațiilor de protecție (pământ, nul de protecție).

6.1.9. Conductele conductoarelor vor fi marcate (prin culoarea izolației, tub varnisch colorat montat la capete etc.) în scopul asigurării unei ușoare identificări în caz de verificări și reparații cât și pentru evitarea pericolelor de accidentare prin electrocutare.

6.1.10. Marcarea conductoarelor se va face cu următoarele culori:

- verde-galben, pentru conductoarele de protecție - PE;

- albastru deschis pentru conducte neutre - N;

- culori diferite de cele de mai sus și diferite între ele pentru conductele de fază recomandându-se să se folosească pentru marcarea fazelor: negru, albastru închis și maro - L1, L2, L3.

6.1.11. În întreaga instalație electrică se va menține aceeași culoare de marcare pentru fiecare conductă de fază.

6.1.12. Îmbinările dintre căile de curent precum și între acestea și bornele aparatelor se vor face prin metode care să asigure posibilitatea de trecere a curentului electric, corespunzător secțiunii curente, rezistenței mecanice necesare și păstrării în timp a calității mecanice și electrice a contactului.

7. VERIFICAREA ȘI ÎNTREȚINEREA INSTALAȚIILOR ELECTRICE

7.1. Verificarea în timpul execuției, înainte de punerea în funcțiune și pe perioada exploatarii instalațiilor electrice se va realiza urmărind în principal prevederile normativului C56 cât și a normativului I7-2011.

7.2 În timpul montării și la finalizarea construcției unei instalații noi sau finalizarea unei extinderi sau a unei modificări a unei instalații existente, înainte de a fi puse în funcțiune de către utilizator, se fac verificări inițiale la instalațiile electrice de către o persoană calificată prin inspecții și încercări.

7.3 În timpul exploatarii instalațiilor electrice se fac verificări periodice ce au rolul de a determina dacă tot echipamentul din componența instalației electrice este în stare de utilizare.

7.4 Se vor lua măsuri pentru a se asigura că verificarea nu constituie un pericol pentru persoane sau animale și nu produce deteriorări de bunuri și echipamente, chiar dacă circuitul este în stare de defect. Instrumentele de măsurare și echipamentul de supraveghere și metodele trebuie alese conform recomandărilor din SR EN 61557.

7.5 Rezultatul unei verificări periodice a instalației va fi înregistrată.

7.6 Frecvența verificărilor periodice ale unei instalații electrice, în condiții normale de funcționare, se realizează în funcție de denumirea verificării indicate în tabelele 8.3 și 8.4 conform normativ I7/2015.

7.7 La punerea în funcțiune a echipamentelor electrice de joasă tensiune în concordanță cu precizările din HG nr. 457/2003 se va verifica dacă ele au asigurate protecția împotriva riscurilor ce pot rezulta ca urmare a montării și utilizărilor lor și protecția împotriva riscului cauzat de influențe externe asupra lor.

7.8 La exploatarea instalațiilor electrice, suplimentar față de Legea nr. 319/2006, se va ține seama și de: HG nr. 1146/2006, HG nr. 1091/2006, HG nr. 300/2006, HG nr. 457/2003 și de recomandările din SR EN 50110-1:2005.

7.9 Măsurările efectuate la instalațiile electrice trebuie realizate numai de persoane calificate sau de persoane aflate sub controlul și supravegherea unei persoane calificate cu instrumente de măsurare atestate metrologic.

7.10 Procedurile de întreținere, lucrările de reparații, lucrările de înlocuire, etc. se execută cu personal calificat respectând prevederile normativului I7/2011.



Întocmit,
ing. Ștefan

Proiectant general: SC ARHITECTURA GRAFICA DESIGN SRL Suceava
Proiectant de specialitate instalații electrice: SCACSA PROJECT SRL Suceava
Beneficiar: MUZEUL BUCOVINEI SUCEAVA

Program de control a calității lucrărilor executate, inclusiv în faze determinante de execuție
instalații electrice

pentru obiectivul: „REPARAȚII CAPITALE - CASA MEMORIALĂ "EUSEBIU CAMILAR", UDEȘTI, JUD. SUCEAVA”
în conformitate cu prevederile Legii nr.10/1995 privind calitatea în construcții, ale Regulamentului privind controlul de stat al calității în construcții, ale Regulamentului de recepție a lucrărilor de construcții și instalații aferente acestora, aprobat cu H. G. Nr. 273/1994
aprobat cu H.G. 272/1994 și ale Regulamentului de recepție a lucrărilor de construcții și instalații aferente acestora, aprobat cu H. G. Nr. 273/1994

Nr. cert.	Lucrări care se controlează, se verifică sau se recepționează calitativ și pentru care trebuie întocmite documente scrise	Documentul scris care se încheie	Cine verifică: 3 4	Numărul și data documentului încheiat
0	1	PVTL	B + E	
1	Trusa reț circuitelor instalațiilor electrice	PVLA + PVRC	B + E + P	
2	Verificarea montării tuburilor de protecție și a accesoriilor acestora, a conductoarelor și cablurilor electrice	PVRC	B + E + P	
3	Verificarea montării echipamentelor, aparatelor și accesoriilor acestora	PVRC	B + E + P	
4	Verificarea legăturilor conductorelor electrice în doze, respectiv la aparatelor sau echipamente	PVRC + PVLA	B + E + P	
5	Verificarea montării corpuriilor de iluminat	PVRC	B + E + P	
6	Verificarea montării tablourilor de distribuție	PVRC	B + E + P	

1

7	Verificarea rezistenței de izolație a conductorelor și cablurilor	Buletine de verificare	Laborator autorizat
8	Verificarea continuății prizei de legare la pământ	Buletine de verificare	Laborator autorizat
9	Verificarea legăturii la pământ a instalațiilor electrice și măsurarea rezistenței de dispersie a prizei de pământ	PVFD	B + E + P + I
10	Verificare montării instalației de protecție împotriva trăsnetului - Instalația de parătrăsnet	PVRC	B + E + P
11	Efectuarea probelor de funcționare a instalațiilor electrice în vederea receptiei lucrărilor și punerii în funcțiune	PVRC	B + E + P

NOTÄ:

1. Coloana 4 se completează de executant.
 2. Executantul va anunța în scris ceilalți factori pentru participare, cu minimum 10 zile înaintea datei la care urmează să se facă verificarea.
 3. Proiectantul geotehnicien va fi chemat la deschiderea lucrărilor de săpătură și la recepția terenului de fundare.
 4. La recepția elementelor de beton (fundații, infrastructură, structură) pe tronsoane sau nivale se va prezenta buletin cumulative privind rezultatul încercărilor pe probe de beton prelevate la obiect.
 5. Recepția calitativă pe categorii și faze de lucrări se va efectua de către beneficiar și executant în conformitate cu prevederile reglementărilor tehnice în vigoare.
 6. Controlul în faze determinante efectuădă impreuna cu I.C.L.P.U.A.T. constă în verificarea documentelor de atestare a calității lucrărilor.
 7. La recepția obiectivului, un exemplar din prezentul program completat se va anexa la carteala tehnică a construcției.

BENEFICIAR (B)

EXECUTANT (E)



LISTA CU CANTITĂȚI DE LUCRĂRI PE CATEGORII DE LUCRĂRI

Categorie de lucrări – Instalații electrice de forță, iluminat, prize și curenți slabii, existente, ce se demontează

Nr. crt.	Capitol lucrări Subcapitol lucrări denumire	UM	Cantitatea	PU Material Manopera Utilaj Transport (lei/UM)	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
0	SECTIUNEA TEHNICA								
1	Demontări instalații electrice interioare de forță, iluminat și prize								
1.1	RpEG02A1 (asimilat) - Demontare tablou electric cu sigurante tip LF1	buc	1						
1.2	RpEE03A1 (asimilat) - Demontare priză 230V	buc	3						
1.3	RpEE02A1 (asimilat) - Demontare întrenupător și/sau comutator, construcție normală	buc	5						
1.4	RpEF05A1 (asimilat) - Demontare corp de iluminat cu lampă incandescentă	buc	3						
1.5	RpEF11A01 (asimilat) - Demontare corp de iluminat cu lampă fluorescentă	buc	2						
1.6	RpEA01D1 (asimilat) - Demontare tub de protecție cu conductoare electrice, cu diametru până la 25 mm inclusiv, montat îngropat	m	100						
2	Demontari instalații electrice de curenți slabii	buc	1						
2.1	NL1 - Demontare centrală de curenți slabii	buc	1						

Proiectul REPARATII CAPITALE - CASA MEMORIALĂ 'EUSEBIU CAMILAR; UDEȘTI, JUD. SUCEAVA

2.2	NL2 - Demontare senzor PIR	buc	5
2.3	NL2 - Demontare tastatură	buc	1
2.4	NL4 - Demontare sirena interioară/exterioară	buc	2
2.5	NL5 - Demontare senzor de fum	buc	4
2.6	NL6 - Demontare soclu senzor de fum	buc	5
2.7	NL7 - Demontare buton incendiu cu acționare manuală	buc	2
2.8	Demontare tub de protecție cu cablu scurtat, cu diametru până la 16 mm inclusiv, montat îngropat sau aplicat	m	60
De montată instalații electrice exterioare			
3.1	NL1 - Demontare brașament electric aerian	buc	1
3.2	NL2 - Demontare consolă metalică susținere brașament electric aerian	buc	1
3.3	NL3 - Demontare cutie cu siguranță generală LFI	buc	1
3.4	NL4 - Demontare tub ce protecție cu conductoare electrice se alătu cu diametru până la 32 mm inclusiv, montat îngropat	m	15

Obiectul: REPARATII CAPITALE - CASA MEMORIALĂ "EUSEBIU CAMILAR", UDEȘTI, JUD. SUCEAVA

Cheftuieli directe:	M	m	U	t	T
Alte cheftuieli directe:					
- CAS:					
- somaj:					
- sănătate:					
- fond de risc:					
- alte cheftuieli conform prevederilor legale, nominalizate:					
TOTAL CHEFTUIELI DIRECTE:	M_c	m_b	U_b	t_b	T_b
Cheftuieli Indirecte = $T_b \times \%$					
Profit = $(T_b + L_b) \times \%$					
TOTAL GENEALIA:					
	$V_o = T_b + L_b + P_b$				

Proiectant,
Ing. Șirbu-C

(semnătura autorizată)

PRECIZARI:
Proiectantul răspunde de corectitudinea completării coloanelor 0-3; în cazul în care contractul de lucrări are ca obiect sătări proiectarea, căt și execuția uneia sau mai multor lucrări de construcții, responsabilitatesa completării coloanelor 0-3 revine oferantului.

1. Cheftuielile directe sunt constituite din următoarele:
M - cheftuielile atenteante consumurilor de resurse materiale, în care se cuprind valoarea materialelor calculată cu preturile de la furnizori, fără TVA; în cazul materialelor care provin din import, valoarea acestora trebuie să includă și orice taxe și comisioane plătibile la frontieră (taxe viamale, comisioane viamale etc.);
m - cheftuielile atenteante consumurilor cu mână de lucru, în care se cuprind valoarea manoperei muncitorilor direct productivi;
U - cheftuielile atenteante consumurilor cu utilajele de construcții, în care se cuprind valoarea rezultată din totalul orelor de funcționare a utilajelor respective și din terful mediu orar corespunzător funcționării;

t - cheftuielile atenteante consumurilor privind transporturile, în care se cuprind:
a) valoarea transporturilor auto, CF, navele ale materialelor, confeccțiilor etc. de la producător sau furnizor la depozitul intermediar, precum și de la depozitul intermediar la locul de punere în operaș. în raza de acțiune a mijloaciilor de ridicat, inclusiv taxele atenteante acestor transporturi;

b) valoarea transporturilor cu utilajele de construcții de la baza de utilizare la punctul de lucru și return;
c) valoarea transporturilor tehnologice. În măsura în care acestea nu sunt cuprinse în articolele distincte (transport de pământ, beton, mortar, molez rezultat din demolări), 2. Beneficiarul are obligația de a include în lista cuprinzând cantitățile de lucrări, stat în secțiunea tehnică, căt și în cea financiară, materialele și furniturile pe care intenționează să le pună la dispoziție, în scopul preluării și includerii acestora în prețurile unitare, precizând și condițiile de livrare.
Utilajele și echipamentele tehnologice, puște la dispoziție de către beneficiari, nu vor fi cuprinse în valoarea aferentă listelor de procurare a utilajelor și echipamentelor.

3. Cheftuielile indirecte reprezentă, în principal, cheftuielile proprii ale executantului, necesare pentru execuțarea lucrării de investiții/intervenții.

4. Formularul F3 poate fi utilizat și pentru stabilirea cantităților de lucrări pentru proiectul OS (organizare de sănătate).

LISTA CU CANTITĂȚI DE LUCRĂRI PE CATEGORII DE LUCRĂRI

Categorie de lucrări – Priză de pământ

Nr. Crt.	Capitol lucrări Subcapitol lucrări denumire	UM	Cantitatea	PU			Transport (lei/UM)	Utilaj	Mano- peră	Total
				Material	Manop Utilaj	Transport				
SECȚIUNEA TEHNICĂ										
1.1	EG08B (asimilat) - Platbandă OLZn 40x4 mm, pozată în cământ tare, cu h = 0,8 m, trasa prin tub de protecție în interior	m	62							
1.2	W120 (asimilat) - Electrod pentru împărâmare din ţesău OLZn, diametru = 2" și lungime = 3 m, introdus în pământ prin baterie	m	21							
1.3	EG07B (asimilat) - Platbandă OLZn 25x4 mm, protejat prin tub de protecție	m	4							
1.4	EAC02A (asimilat) - Tub izolant de protecție, gălăgă, montat îngropat în șapă și sub terenul și cu diametrul exterior de 32 mm	m	4							
	EA02A (asimilat) - Tub izolant de protecție (seu veacă de protecție), ignifig. montat îngropat sub terenul extenor ce 50 mm	m	6							

Obiectul: REPARAȚII CAPITALE - CASA MEMORIALĂ "EUSEBIU CAMILAR" UDÈȘTI, JUD. SUCEAVA

1.8	EG11B (as milat) - Pieseă sau cordoană de sudură (m num 10 cm lungime) pentru accordarea sondelor instalării prizei de cernături cu părți metalice a construcției sau conexiunea platibancelor	buc	13		
1.9	EG10A (asimilat) - Pieseă de separație - pentru decouplare platibanda OLFN 25x4 mm de la priza de pământ, în timpul măsurării rezistenței de dispersie - din otel galvanizat - montaj la h = 2 - în față de nivelul solului	buc	1		
1.10	EG10C (asimilat) - Pieseă de separație - pentru decouplarea conductorului de coborâre a instalației de parărasnet de la priza de pământ în timpul măsurării rezistenței de dispersie - din cupru cromat - montaj la h = 2 în față de nivelul solului	buc	2		
1.10	EG10A (asimilat) - Cutie pentru montare piesă de separație, ignifugă, cu ușă sau capac de vizitare	buc	3		
1.10	W1PROA (asimilat) - Verificare prize de pământ	buc	1		

Objectul: REPARATI CAPITALE - CASA MEMORIALĂ "EUSEBIU CAMILAR". UDESTI, JUD. SUCEAVA

	M	m	U	t	T
	M _o	m _o	U _o	t _o	T _o
Cheftuieli directe:					
Alte cheftuieli directe:					
- CAS:					
- somaj:					
- sănătate:					
- fond de risc:					
alte cheftuieli conform prevederilor legale, nominalizate:					
TOTAL CHEFTUIELI DIRECTE:					
Cheftuieli indirecte = T _o x %					
Profit = (T _o + L _o) x %					
TOTAL GENERAL:					

semnătura autorizată

PREZIARI
Proiectantul răspunde de corectitudinea completării coloaneelor D-3, în cazul în care contractul de lucrări are ca obiect atât proiectarea, cât și execuția uneia sau mai multor lucrări de construcții, responsabilitatea complatești coloaneelor D-3 revine ofertantului.

1. Cheieștile direcțe sunt constituite din următoarele:
M - cheiești aferente consumurilor de resurse materiale, în care se cuprinde valoarea materialelor calculată cu prețurile de la furnizori, fără TVA; în cazul materialelor care provin din import, valoarea acestora trebuie să includă și onice taxe și comisioane plătibile la frontieră (taxe vamale, comisioane vamale etc.);
m - cheiești aferente consumurilor cu mâna de lucru, în care se cuprinde valoarea manoperei muncitorilor direct productivi;
U - cheiești aferente consumurilor cu utilajele de construcții, în care se cuprind valoarea rezultată din totalul orelor de funcționare a utilajelor respective și din tariful mediu orar corespunzător funcționării;

t - cheiești aferente consumurilor privind transporturile, în care se cuprind:
a) valoarea transporturilor auto, CF, nave ale materialelor, prefabriicatelor, confeclijilor etc. de la producător sau furnizor la depozitul intermedier și locul de punere în operă în rază de acțiune a mijloacelor de ridicare, inclusiv taxele aferente acestor transporturi;
b) valoarea transporturilor cu utilajele de construcții de la baza de utilizare la punctul de lucru și return;
c) valoarea transporturilor tehnologice. În măsură în care acestea nu sunt cuprinse în articolele distințe (transport de pământ, beton, mortar, molez rezultat din demolări).

2. Beneficiarul are obligația de a include în lista cuprinzând cantitățile de lucrări, atât în secțiunile tehnica, cât și în cea financiară, materialele și furniturile pe care intenționează să le pună la dispoziție. În scopul preluării și includerii acestora în prețurile unitare, precizând și condițiile de livrare.

Utilajele și echipamentele tehnologice, puse la dispoziție de către beneficiar, nu vor fi cuprinse în valoarea aferentă listelor de procurare a utilajelor și echipamentelor.

3. Cheieștile indirecte reprezintă, în principal, cheieștii proprii ale executantului, necesare pentru execuția lucrărilor de investiții/intervenții.

A. Formularul E3 poate fi utilizat și pentru stabilirea cantitășilor de lucrări pentru construcții proiectate OS (organizare de sanctii).

LISTA CU CANTITĂȚI DE LUCRĂRI PE CATEGORII DE LUCRĂRI

Categorie ce lucrări - Instalații electrice de forță, iluminat și prize

Nr. crt.	Capitol lucrărî Subcapitol lucrărî denumire	UM	Cantitatea	PU			Manopera Utilaj	Transport (teli/UM)	Transporți	Total
				Material	Mano peră	Material				
SECȚIUNEA TEHNICĂ										
1	TUBURI, CONDUCTORI SI CABLURI									
1.1	EAO2A (asimilat) - Tub de protecție încombustibil (orologat pentru montare pe lemn), niflat, etans. IPY 16 mm, coazat îngropat și aplicat	m	100							
1.2	Ee02A (asimilat) - Tub de protecție încombustibil (orologat pentru montare pe lemn), niflat, etans. IPY 20 mm pozat îngropat și aplicat	m	8							
1.3	EAO2B (asimilat) - Tub de protecție încombustibil (orologat pentru montare pe lemn), niflat, etans. IPY 32 mm, pozat îngropat	m	3							
1.4	Eer 2A (asimilat) - Conductor de cupru cu zolari cu înălțime la propagarea flăcări, tip MHF – 1,5 mm ² , tras întreg scăpată	m	280							

Obiectul REPARAȚII CAPITALE - CASA MEMORIALĂ "EUSEBIU CAMILAR". UDÈȘTI, JUD. SUCHEAVA

1.5	EB02A (asimilat) - Conductor de cupru cu izolație CL întreziere la propagarea flăcării, lip MHf – 2,5 mm ² , tras prin tub OC protecție	ml	135				
1.6	EA16C (asimilat) - Doză de derivare, incombustibilă, montată îngropat	buc	11				
1.7	EA16C (asimilat) - Coză de aparat, incombustibilă montată îngropat	buc	11				
1.8	EA90C (asimilat) - Teavă Ø = 32 mm din polietilena de vinil (PVC) neplastificată, lip greu (G) montată îngropat permanent se nisip	ml	25				
1.9	W2G01A (asimilat) - Cablu CYABY-F 3x1,5 mm ² , monetat prin șanț amenajat prin săpare	ml	46				
1.10	W2G01A (asimilat) - Cablu de energie CYABY-F 3x0,75 mm ² , monetat prin șanț amenajat prin săpare	ml	27				
2 CORPURI DE ILUMINAT							
2.1	EE12E (asimilat) - Corp de iluminat, cu lămpă LED 14,9 W, grad de protecție IP65, temperatură de culcare 400°C, indicele de redare a culorii Ra=85, cu armătură din poliester armat cu fibre de sticla, dispersor din PMMA opal, driver electronic, echipat cu kit punctu luminat de siguranță autonomie 1h, pentru montaj aplicat, complet echipat	buc	2				
2.2	EE'2E (asimilat) - Corp de iluminat, cu lămpă LED 22,3 W, grad de protecție IP64, temperatură de culcare 220°C, indicele de redare a culorii Ra=85, corpul apliciei din policarbonat cu rezistență termică ridicată de culoare albă, dispersor din policarbonat trasparat, lăminat sau opal alb-lăptos, pentru montaj aplicat, complet echipat	buc	3				

Obiectul REPARATI, CAPITALE - CASA MEMORIALĂ "EUSEBIU CAMILAR", UDEȘTI, JUD. Suceava

2.3	EE10I (asimilat) - Corp de iluminat de siguranță, marcare călăvacare IP65, autonomie 2 ore, regim nepermanent de funcționare, montaj aplicat inscripționat cu ESIRE sau EXTE, complet echipat	buc	6
2.4	EE12E (asimilat) - Corp de iluminat pentru exterior, în prim principiu cu sămpă LED, 120W, 4000K, 11848lm, IP65, asimetric montat, aplicat pe suport metalic (confectionat intrădus în soclu de beton) inclusiv suportul metalic și soclul de beton), complet echipat	buc	2
APARATE			
3.1	ED01A (asimilat) - Intrerupător simplu modular construcție normală IP20, 10A, cu ramă pentru 2 butoane, montaj îngropat	buc	4
3.2	ED03H (asimilat) - Intrerupător cap scara modular, construcție normală IP20, 10A, cu ramă pentru 2 module, montaj îngropat	buc	2
3.3	ED08B (asimilat) - Priză dublă modulară cu contact de protecție (2P+PE), pentru 230V, 16A, cu protecție mecanică, cu ramă și suport 4 module, pentru montaj îngropat	buc	5
4 TABLOURI DE DISTRIBUȚIE			

4.1 EF03A (asimilat) - Tablou electric TE-P - echipat după cum urmărează:

- Cutie pentru tablou (cofret), cu grad de protecție IP65, igrujig, cu incuietoare, montaj aplicat pe perete în interior – 1 buc.
- Interruptor automat 20 A – 1P+N, cu protecție diferențială sensibilă la un curent $I_s = 300$ mA, curbă de disconșare C, capacitate de rupere 10 kA, clasa AC – 1 buc.
- Interruptor automat 20 A – 1P+N, curbă de decanșare C, capacitate de rupere 6 kA – 1 buc.
- Descarcător de supratensiuni, dezechibil, tip 2, clasa C, 20 kA – 1P+N – 1 buc.
- Interruptor automat 6 A – 1P+N, cu protecție diferențială sensibilă la un curent $I_s = 30$ mA, curbă de decanșare D, capacitate de rupere 4,5 kA, clasa AC – 4 buc.
- Interruptor automat 6 A – 1P+N, cu protecție diferențială sensibilă la un curent $I_s = 30$ mA, curbă de decanșare C, capacitate de rupere 4,5 kA, clasa AC – 1 buc.
- Interruptor automat 16 A – 1P+N cu protecție diferențială sensibilă la un curent $I_s = 30$ mA, capacitate de rupere 4,5 kA, clasa AC – 2 buc.
- Comutator cu lame cu 3 poziții (1-0-2), 10 A, montaj pe şină – 1 buc.
- Contactor 6A, 2P, 2ND, montaj pesină – 1 buc.
- Programator orar mecanic montaj pe şină – 1 buc.
- Lampă cu led montată pe şină – 2 buc.
- rezerva, loc în tablou pentru întreprinditor – 1P+N, 2 buc.

(Se ne cere să: echivalentă)
ACCESORII

Obiectul REPARAȚII CAPITALE - CASA MEMORIALĂ "EUSEBIU CAMILAR", UDEȘTI, JUD. SUCEAVA

5.1	E11A (asimilat) - Etichete și inscripții etichete din PVC poane sonate și montate pentru marcarea circuitelor montate pe plecări din tablouri	buc	10
5.2	E11A (asimilat) - Etichete pentru marcarea circuitelor (se vor monta sub intreruptoare, contacte, etc.)	buc	15
6	VERIFICĂRI SI PROBE		
6.1	EHC7A (asimilat) - Pregătirea tablourilor electrice pentru punere sub tensiune	buc	1
6.2	EHC5B (asimilat) - Verificare tablou electric	buc	1
6.3	EHC7A (asimilat) - Verificare coadaana electrică alimentare tablu	buc	1
6.4	EH-0A (asimilat) - Verificarea instalației de iluminat și prize, constând din verificarea circuitelor de iluminat și a circuitelor de prize	buc	7
6.5	EI02B (asimilat) - Elanșarea traserii tuburilor de protecție prin peretii și plângere	suc	25
6.6	EIc9C (asimilat) - Legarea echipamentelor la cutia de borne	buc	4
7	DIVERSE		
7.1	TS416C1 - Săoatură de pământ pentru sărit emerajat, o'o'l tip S4D180 și pentru pozare cablu suțieran pe o lungime de 35 m la $H_{min} = 0,7$ m, în teren normal. Sunt pantru 1 și 2 cabluri	m^2	30
7.2	W2H04A - Strat de nisip pentru protejare cabluri	m^2	2
7.3	W2L02A - Folie aterizatoare din PVC pentru cabluri	m^2	35
7.4	TS416C1 - Următură compactă în sărit pentru cabluri în teren	m^3	30
7.5	W2G18A01 - Fundație de beton cu dimensiunile 400x400 mm, h=600 mm, pentru montare suport corp de luminal	buc	2
7.6	CZ01081 - Preparare beton pentru fundație de beton cu dimensiunile 200x400 mm, h=600 mm	m^3	0,2

Obiectul: REPARATII CAPITALE - CASA MEMORIALĂ "EUSEBIU CAMILAR", UDEȘTI, JUD. SUCEAVA

Cheltuieli directe:	M	m	U	t	T
Alte cheltuieli directe:					
- CAS;					
- somaj;					
- sănătate;					
- fond de risc;					
- alte cheltuieli conform prevederilor legale, nominalizate:					
TOTAL CHELTUIELI DIRECTE:					
Cheltuieli indirecte = $T_e \times \%$					
$T_e \cdot \% = (T_e + L_e) \times \%$					
TOTAL GENEAL					

Proiectant,
ing. Șirbu C.

(semnătura autorizată)

PRECIZARI:
Proiectantul răspunde de corectitudinea completării coloaneelor 0-3. În cazul în care contractul de lucrări are ca obiect atât proiectarea, cât și execuția uneia sau mai multor lucrări de construcții, responsabilitatea completării coloanelor 0-3 revine oferentantului.

1. Cheltuielile directe sunt constituite din următoarele:
M - cheltuieli aferente consumurilor de resurse materiale, în care se cuprinde valoarea materialelor calculată cu preturile de la furnizori, fără TVA, în cazul materialelor care provin din import, valoarea acestora trebuie să includă și orice taxe și comisioane plătibile la frontieră (taxe vamale, comisioane vamale etc.);
m - cheltuieli aferente consumurilor cu mână de lucru, în care se cuprinde valoarea manoperei muncitorilor direct producțivil;

U - cheltuieli aferente consumurilor cu utilajele de construcții, în care se cuprinde valoarea rezultată din totalul orelor de funcționare a utilajelor respective și din lanțul mediu, orar corespunzător funcționării.
t - cheltuieli aferente consumurilor privind transporturile, în care se cuprind:

a) valoarea transporturilor auto, CF, navale ale materialelor, confețiilor etc. de la producător sau furnizor la depozitul intermedier, precum și de la depozitul intermedier la locul de punere în operă în rază de acțiune a mijlocelor de ridicat, inclusiv taxele aferente acestor transporturi;
b) valoarea transporturilor cu utilajele de construcții de la baza de utilajie la punctul de lucru și return;

c) valoarea transporturilor tehnologice, în măsura în care acestea nu sunt cuprinse în articolele distincte (transport de pământ, beton, mortar, maloz rezultat din demolări).
2. Beneficiarul are obligația de a include în lista cuprinzând cantitățile de lucrări, stată în secțiunea tehnică, cât și în casă finanțată, materialele și furniturile pe care intenționează să le pună la dispoziție, în scopul prelucrării și incluirii acestora în prejudele unitare, precizând și condițiile de livrare.

Utilajele și echipamentele tehnologice, puse la dispoziție de către beneficiari, nu vor fi cuprinse în valoarea aferentă listelor de procurare a utilajelor și echipamentelor.

3. Cheltuielile indirecte reprezintă, în principal, cheltuieli proprii ale executantului, necesare pentru execuțarea lucrărilor de investiții/intervenții.

4. Formularul F3 poartă și utilizat și pentru stabilirea cantităților de lucrări constării provizorii OS (organizare de șantier).

LISTA CU CANTITĂȚI DE LUCRĂRI PE CATEGORII DE LUCRĂRI

Categorie de lucrări - Instalații electrice de curenți stabi remontari și completări

Nr. crt.	Capitol lucrări Subcapitol lucrări denumire	UM	Cantitatea	PU			Manopera Utilaj	Transport (leu/UM)	Manopera	Utilaj	Transport	Total
				Material	Manopera	Utilaj						
1 SECTIUNEA TEHNICĂ												
1.1	NL 1 - Verificare și echipamentele existente	buc	19									
1.2	NL 2 - Remontare centrală de curenți stabi	buc	1									
1.3	NL 3 - Remontare senzor PIR	buc	5									
1.4	NL 4 - Remontare tastatură	buc	1									
1.5	NL 5 - Remontare senzor interioară extensibilă	buc	2									
1.6	NL 6 - Remontare buton incendiu cu acționare mecanică	buc	2									
1.7	NL 7 - Remontare soclu senzor de fum	buc	4									
1.8	NL 8 - Remontare senzor de fum	buc	4									
1.9	NL 9 - Soclu senzor de fum	buc	3									
1.10	NL 10 - Deleector de fum	buc	3									
1.11	EA02A (estimație) - Tusu de protecție incombustibil (orologat pentru montare pe lemn), nifat, etanș, IPV : m 16 mm. pozat în gropă și aplicat	m	180									

Obiectu: REPARATI CAPITALE - CASA MEMORIALĂ "EJSEBIU CAMILAR"; UDEȘTI, JUD. SUCEAVA

1.12	EC09A (56 m) at) - Cablu cu conduceoare de Cl. tip LYY(ST)Y/AF 6xC,22 mm ² tras prin tub de protecție incorbustibil	m	200
1.13	NL_11 - Comunicator telefonic vocal GSM și modul rezonanzat	buc	1
1.14	NL_12 - Reprogramare centrală existentă	buc	1

Cheituri directe:	M	m	U	t	T
Ale cheituirii directe:					
- CAS:					
- gomaj:					
- sănătate:					
- fond de risc:					
- alte cheituiri conform prevederilor legale, nominalizate:					
TOTAL CHEITUII DIRECTE:	M_q	m_q	U_q	t_q	T_q
Cheituri indirekte = $T_s \times \%_s$					
Profit = $(T_c + L_s) \times \%_s$					
TOTAL GENERAL:					

Protectant,
ng. Stirbu C.
semnătura autorizată)

PREZIARI
Proiectul nu răspunde de corectitudinea completării coloanelor 0-3. În cazul în care contractul de lucrări are ca obiect atât proiectarea, cât și execuția uneia sau mai multor lucrări de
încadrare în proiectul de la etapele 0-3 și 0-4, se va respecta specificația de la etapele 0-3 și 0-4.

b) valoarea transporturilor cu utilajele de construcții de la baza de utilizare la punctul de lucru și return;

c) valoarea transporturilor tehnologice. În măsura în care acestea nu sunt cuprinse în articolele distincte (transport de pământ, beton, mortar, molez rezultat din demolări).

2. Beneficiantul are obligația de a include în lista cuprinzând cantitățile de lucrări, atât în secțiunea tehnică, cât și în cea financiară, materialele și furnizările pe care le intenționează să le utilizeze și combina mecanismelor la disponibilitate, în scopul preluării și incluzierii acestora în prețurile unitare, precizând și condițiile de livrare.

3. Cheltuielile indirecte reprezintă, în principal, cheltuieli proprii ale executantului, necesare pentru execuția lucrărilor de investiții/intervenții.

LISTA CU CANTITĂȚI DE LUCRĂRI PE CATEGORII DE LUCRĂRI

Categorie de lucrări – Instalație de parărasnet

Nr. Crt.	Capitol lucrări Subcapitol lucrări detalumare	UM	Cantitatea	PU			Mano- peră	Utilaj	Trans- port	Total
				Material	Manop Utilaj	Transport (lei/UM)				
SECTIUNEA TEHNICA										
1.1 EG07B - Conductor rotund din Cu stanicat, cu secțiunea minimă 50 mm ² , pentru coborâri montate: spartin pe catarg, pe acoperiș și pe terete.		ml	30							
1.2 NL1 - Alas PVC sau crampón cu dublu sau consolă metalice, pentru prindere tub izolant de protecție (sau tearcă de protecție)		buc	15							
1.3 NL2 - Alas PVC sau crampón cu dublu sau consolă metalice, pentru susținerea conductor de coborâre pe perete (atașul, cramponul sau consola va distanța conductorul de coborâre astfel încât să se perete minim 10 cm)		buc	6							
1.4 NL3 - Briciș la înghesut de stresină		buc	1							
SECTIUNEA FINANCIARA										
1.1 EG07B - Conductor rotund din Cu stanicat, cu secțiunea minimă 50 mm ² , pentru coborâri montate: spartin pe catarg, pe acoperiș și pe terete.										
1.2 NL1 - Alas PVC sau crampón cu dublu sau consolă metalice, pentru prindere tub izolant de protecție (sau tearcă de protecție)										
1.3 NL2 - Alas PVC sau crampón cu dublu sau consolă metalice, pentru susținerea conductor de coborâre pe perete (atașul, cramponul sau consola va distanța conductorul de coborâre astfel încât să se perete minim 10 cm)										
1.4 NL3 - Briciș la înghesut de stresină										

Obiectul REPARAȚII CAPITALE - CASA MEMORIALĂ "EUSEBIU CÂMILĂR", UDÈȘTI, JUD. SUCEAVA

1.5	NL4 - Ateș special "monument istoric" din cupru stenat pentru conductor rotund, montat pe acoperis	buc	25	
1.6	VC23A1(asimilat) - Catalog telescopic, 3 transversal, cu $h = 5,50$ m, țesvă de otel galvanizat; primul element $\varnothing 35$ mm + al doilea element $\varnothing 42$ mm + altrelea element $\varnothing 50$ mm, fiecare element cu lungimea $L = 2$ m, montaj în stativ în pod trecere prin coama acoperisului	buc	1	
1.7	NL5 - Stativ fixare catalog $\varnothing 50$ mm din otel galvanizat, termic pentru susținere catalog, montare în colț, fixare în patru puncte	buc	1	
1.8	NL6 - Con de etanșare - pentru etanșarea purcărui de trecere al catalogului prin acoperiș din cauciuc etanșat prin strângere în jurul catalogului	buc	1	
1.9	NL7 - Colier de strângere - pentru fixarea conductorului de coborâre pe catalog - colier cu șurub din otel inoxidabil	buc	12	
1.10	NL8 - Adaptor - conecțare dispozitiv captare la catalog	buc	1	
1.11	NL9 - Adaptor din Cu cromat - pentru conectarea conductorului de coborâre la dispozitivul de captare	buc	2	
1.12	NL10 - Procurare dispozitiv de caprire cu emorsare și descărărit (PDA) tip P-VECTRON - 3TS 25. (sau echivalent) cu interval emorsării $\Delta T = 25\mu s$	buc	1	
1.13	EG01(asimilat) - Montare parărasnet cu dispozitiv de amorsare pe catalog	buc	1	
1.14	YB01 - Scoarță pentru lucru la înălțime % 15			

Obiectul: REPARAȚII CAPITALE - CASA MEMORIALĂ "EUSEBIU CAMILAR", UDEȘTI, JUD. SUCEAVA

Cheltuieli directe:	M	m	U	t	T
Alte cheltuieli directe:					
- CAS;					
- șomaj;					
- sănătate;					
- fond de risc;					
- alte cheltuieli conform prevederilor legale, nominalizate:					
TOȚI AL CHELTUIELI DIRECTE:					
Cheltuieli indirecte = $T_a \times \%$					
Profit = $(T_a + I_0) \times \%$					
TOȚI AL GENURIL AL:					
$V_a = T_a + I_0 + P_a$					

Projectant,
Ing. Șirbu C.

(semnătura autorizată)

PRECIZARI:
Proiectantul răspunde de corectitudinea completării coloanelor 0-3; în cazul în care contractul de lucrări are ca obiect sătăcăi proiectarea, căt și execuția uneia sau mai multor lucrări de construcții responsabilitatea completării coloanelor 0-3 revine oferantului.

1. Cheltuielile directe sunt constituite din următoarele:

M - cheltuieli aferente consumurilor de resurse materiale, în care se cuprinde valoarea materialelor calculată cu prețurile de la furnizori, fără TVA; în cazul materialelor care provin din import valoarea acestora trebuie să includă și orice taxe și comisioane plătibile la frontieră (taxe vamale, comisioane vamale etc.).

m - cheltuieli aferente consumurilor cu mâna de lucru, în care se cuprinde valoarea muncitorilor direct productivi.

U - cheltuieli aferente consumurilor cu utilajele de construcții, în care se cuprind valoarea rezultată din totalul orelor de funcționare a utilajelor respective și din tariful mediu, orar corespunzător funcționării.

t - cheltuielile aferente consumurilor privind transporturile, în care se cuprind:

a) valoarea transporturilor auto, CF, nave ale materialelor, prefabicateelor, confețiilor etc. de la producător sau furnizor la depozitul intermediar, precum și de la depozitul intermediar la locul de punere în operă, inclusiv taxele aferente acestor transporturi;

b) valoarea transporturilor cu utilajele de construcții de la baza de utiliză la punctul de lucru și return;

c) valoarea transporturilor tehnologice, în măsura în care acestea nu sunt cuprinse în articolele distincte (transport de pământ, beton, mortar, molez rezultat din demolări).

2. Beneficiariul are obligația de a include în lista cuprinzând cantitățile de lucrări, atât în secțiunea tehnică, cât și în cca finanțări, materialele și furniturile pe care intenționează să le pună la dispoziție, în scopul preluării și incluzării acestora în prejudele unitare, precizând și condițiile de livrare.

Utilajele și echipamentele tehnologice, puze la dispoziție de către beneficiari, nu vor fi cuprinse în valoarea aferentă listelor de procurare a utilajelor și echipamentelor.

3. Cheltuielile indirekte reprezintă, în principal, cheltuieli proprii ale executantului, necesare pentru execuțarea lucrărilor de investiții/intervenții.

4. Formularul F3 poate fi utilizat și pentru stabilirea cantităților de lucrări pentru construcții provizorii OS (organizare de șantier).

Beneficiar:	MUZEUL BUCOVINEI SUCEAVA	Proiectant de specialitate:	SC ACSA PROIECT SRL Suceava
Investiția:	REPARAȚII CAPITALE - CASA MEMORIALĂ	Proiectant:	Ing. Stirbu Cristinel
Prezentul document a fost întocmit cu ajutorul softului online oferit de Proenerg SRL și			



BREVIER DE CALCUL DE RISC

1. Evaluarea riscurilor

Procedura de evaluare a nevoii de protecție

Pentru fiecare dintre risurile de luate în considerare, trebuie urmate următoarele etape:

- calcularea componentelor de risc identificate R_a , R_b , R_c , R_d , R_e și R_f
- calcularea riscului total R_t , R_a și R_f
- identificarea riscului acceptabil R_{ac}
- compararea riscului total R_t cu valoarea acceptabilită R_{ac}

Riscul acceptabil R_{ac}

Identificarea valorii riscului acceptabil este în responsabilitatea unei autorități cu competență juridică.

Valori reprezentative ale riscului acceptabil RT, când căderea trăsnetului poate produce pierderi de viață omenești sau pierderi de valori sociale sau de valori culturale sunt indicate în tabelul 6.10.

Tabel 6.10.

Tipuri de pierderi	RT (y^{-1})
Pierderi de viață omenești sau vătămări permanente R_a	10^5
Pierdere unui serviciu public R_b	10^3
Pierdere unui element de patrimoniu cultural R_c	10^3

Dacă $R_t <= R_{ac}$, nu este necesară o protecție împotriva trăsnetului (în cazul în care există deja o protecție împotriva trăsnetului pentru această structură, nu este necesară o protecție suplimentară)

Dacă $R_t > R_{ac}$, trebuie luate măsuri de protecție (paratrăsnete și/sau descărcațioare la intrarea instalației) pentru a reduce $R_t <= R_{ac}$, pentru toate risurile la care este supus obiectul.

Evaluarea componentelor de risc pentru o structură în funcție de avarie.

$$R_t = R_a + R_b + R_c$$

unde

RD este riscul asociat căderii trăsnetelor pe structură (sursă 51) definit prin suma:

$$R_t = R_a + R_b + R_c + R_d + R_e$$

Fiecare componentă de risc R_a , R_b , R_c , R_d , R_e , R_f , R_g , R_h și R_i poate fi exprimată prin relația generală următoare

$$R_x = N_x \times P_x \times L_x \quad (6.20)$$

unde

N_x este numărul de evenimente periculoase pe an;

P_x probabilitatea de avariere a unei structuri;

L_x pierderea rezultată;

Evaluarea componentelor de risc datorită căderii trăsnetului pe structură

- componentă asociată vătămări filmelor VII (D1)

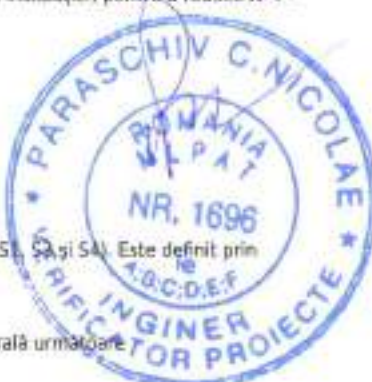
$$R_a = N_a \times P_a \times L_a \quad (6.21)$$

- componentă asociată evenilor fizice (D2)

$$R_b = N_b \times P_b \times L_b \quad (6.22)$$

- componentă asociată defectării sistemelor interioare (D3)

$$R_c = N_c \times P_c \times L_c \quad (6.23)$$



Evaluarea componentelor de risc datorită căderii trăsnetului pe o linie racordată la structură (S3)

- componentă asociată vătămării ființelor VII (D1)

$$R_1 = (N_1 + N_{11}) \times P_1 \times L_1 \quad (6.25)$$

- componentă asociată avarialor fizice (D2)

$$R_2 = (N_2 + N_{21}) \times P_2 \times L_2 \quad (6.26)$$

- componentă asociată defectării sistemelor interioare (D3)

$$R_3 = (N_3 + N_{31}) \times P_3 \times L_3 \quad (6.27)$$

Evaluarea volumului pierderilor L_i într-o structură

$$L_0 = L_0 = r_s \times L_0$$

$$L_1 = L_1 = r_s \times r_s \times h_s \times L_1$$

$$L_2 = L_2 = L_3 = L_4 = L_5 = L_6 = L_7$$

Componerea componentelor de risc asociate unei structuri

Componentele de risc care trebuie luate în considerare pentru fiecare tip de pierdere într-o structură sunt:

R₁: risc de pierdere de viață omenească;

$$R_1 = R_h + R_a + R_c^{(1)} + R_m^{(1)} + R_v + R_w^{(1)} + R_s^{(1)} \quad (6.1)$$

1) Numai pentru structuri cu risc de explozie și pentru spitale cu echipament electric de reanimare sau alte structuri în care defectarea unor sisteme interioare pun imediat în pericol viața oamenilor.

R₂: risc de pierdere a unui serviciu public:

$$R_2 = R_h + R_c + R_m + R_v + R_w + R_s \quad (6.2)$$

R₃: risc de pierdere a unui element de patrimoniul cultural:

$$R_3 = R_h + R_v$$

Identificarea caracteristicilor/parametrilor structurii:

$$R_1 = R_h + R_a + R_c + R_v$$

$$R_2 = R_h + R_c + R_m + R_v + R_w + R_s$$

$$R_3 = R_h + R_v$$

Definirea zonelor:

Tinând seama de elementele următoare

- tipul suprabelei solului este diferit în exteriorul structurii de cel din interiorul acesteia,

- din punct de vedere al rezistenței la foc structura constituie aceeași caracteristică,

- nu există ecrane tridimensionale,

pot fi definite urmatoarele zone principale:

- Z₁ (în exteriorul clădirii)

- Z₂ (în interiorul clădirii)

Dacă nu sunt persoane în afara clădirii, riscul R₁ pentru zona Z₁ poate fi neglijat și evaluarea riscului trebuie să fie realizată numai pentru zona Z₂.



Date și caracteristici importante:

DENSITATEA TRASNETELOR	zona unde se află construcția: Suceava			N ₀ = 3.13	
STRUCTURA	lungime L(m) 12	latime l(m) 11	inălțime h(m) 5	turn/horn H(m)	
LINIA ELECTRICA	îngropat			Factori, valori	
AMPLASARE	obiect încadrat de obiecte mai înalte sau de copaci			C ₀ = 0.25	
TIP DE PERICOL SPECIAL	nici un pericol special			h ₀ = 1	
RISC DE INCENDIU	mediu			r ₀ = 0.01	
TIP DE STRUCTURA	construcții civile, hoteluri			L ₀ = 0.1	
SERVICIU	elec., TV, com.			L ₀ = 0.01	
PARATRASNET	nivel de protecție IV				P ₀ = 0.2
PROTECȚIE SUPRATENSIUNE	nivel de protecție III-IV				P _{SPD} = 0.03
Calculul marimilor corespunzătoare					
Suprafețe de expunere echivalente	cladire: A ₀₁ = 1528.0375	turn/horn: A ₀₂ = 0	structura: A ₀₃ = 1528.0375	linie: A ₀₄ = 6600	
Numar anual previzibil al evenimentelor periculoase		pe structură: N ₀ = 0.001196	pe linie: N ₀ = 0.005185		
Probabilitatea de daune fizice		pentru structura: P ₀ = 0.2	pentru linie: P ₀ = 0.03		
Riscul acceptabil RT	R ₀₁ = 1e-5 R ₀₂ = 1e-3 R ₀₃ = 1e-3	Riscuri rezultate			
		R ₀₁ = 3.90e-7 R ₀₂ = 4.00e-8 R ₀₃ = 3.90e-7			
Rezultatul evaluării riscurilor					
R ₀ : pierdere de vieți omenești:	protecția este satisfăcătoare				
R ₀ : pierdere a unui serviciu public:	protecția este satisfăcătoare				
R ₀ : pierdere a unui element de patrimoniu cultural:	protecția este satisfăcătoare				

Rezultă că R <= RT, soluția propusă reduce riscul sub valoarea acceptabilă. Pentru a reduce riscul la valoare acceptabilă pot fi adoptate următoarele măsuri de protecție:
 - protejarea clădirii cu un SPT de clasă IV, recomandăm folosirea paratrásnetului cu dispozitiv de amortisare din gama Preveptron 3®.
 - și instalarea unui SPD cu NPT III-IV în punctul de intrare a serviciului în clădire pentru protecția linilor.

SPT - sistem de protecție împotriva trásnetului
 SPD - dispozitiv de protecție la supratensiuni și supracurenti
 NPT - nivel de protecție împotriva trásnetului

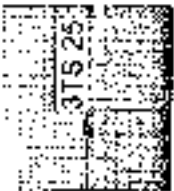
Indelec
SISTEMI DI PROTEZIONE

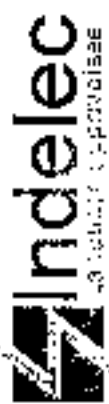
TOP VIEW

Site:

Customer:
File: D:\CASACAM BIG

Date:



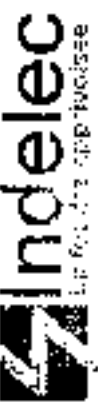


Customer: D'CASACAM BLG
File: D:\CASACAM BLG

FRONT VIEW

Grid: 10 m
Date:



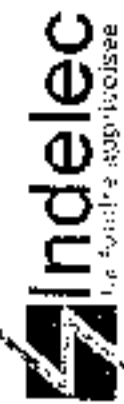


Customer : D:\CASACAM.BLG
File: Site:

SIDF VIFW

Date:

3TS 25



3D VIEW

Customer
File D:\CASACAM.BLG

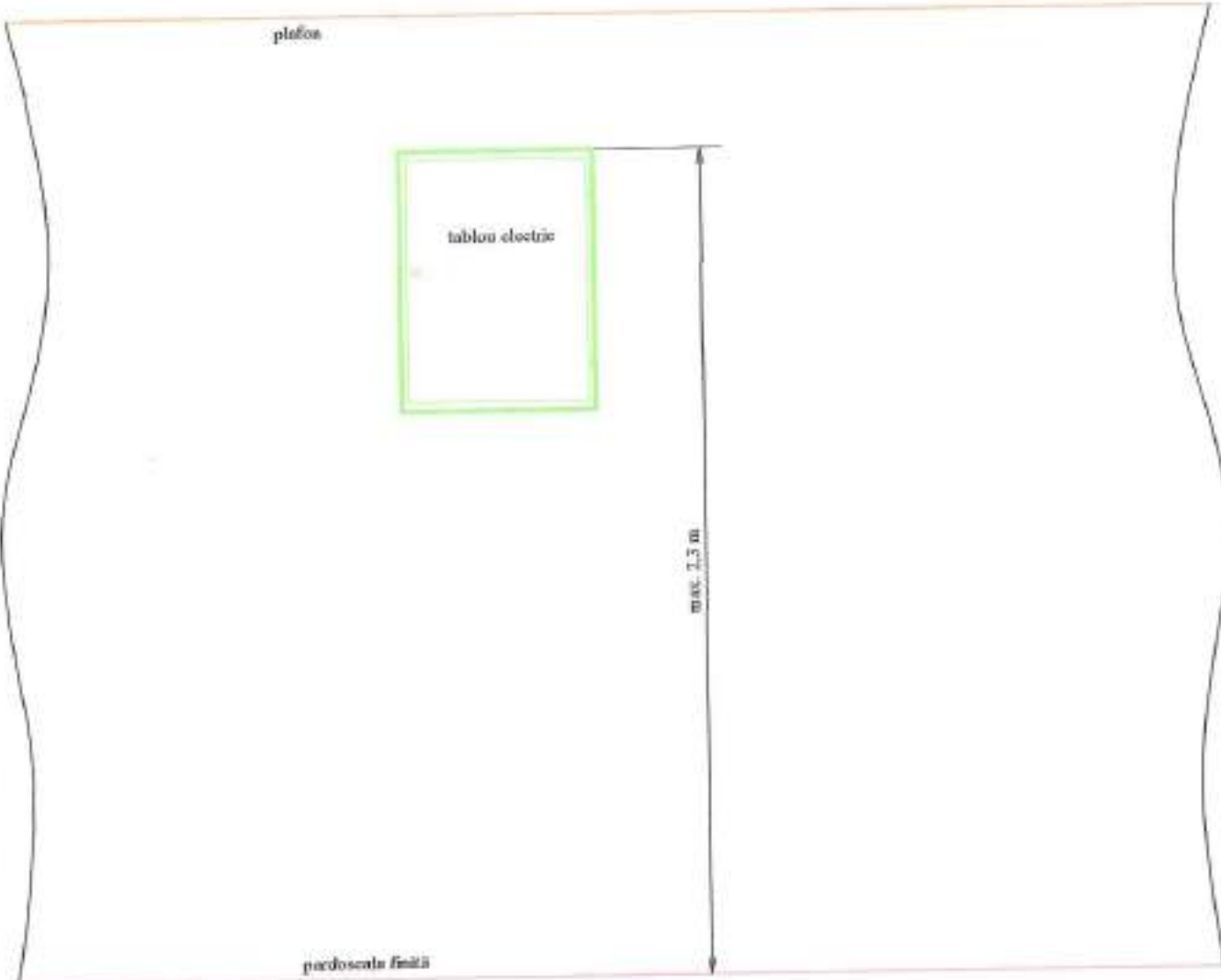
Site.

Date:



3DS 25

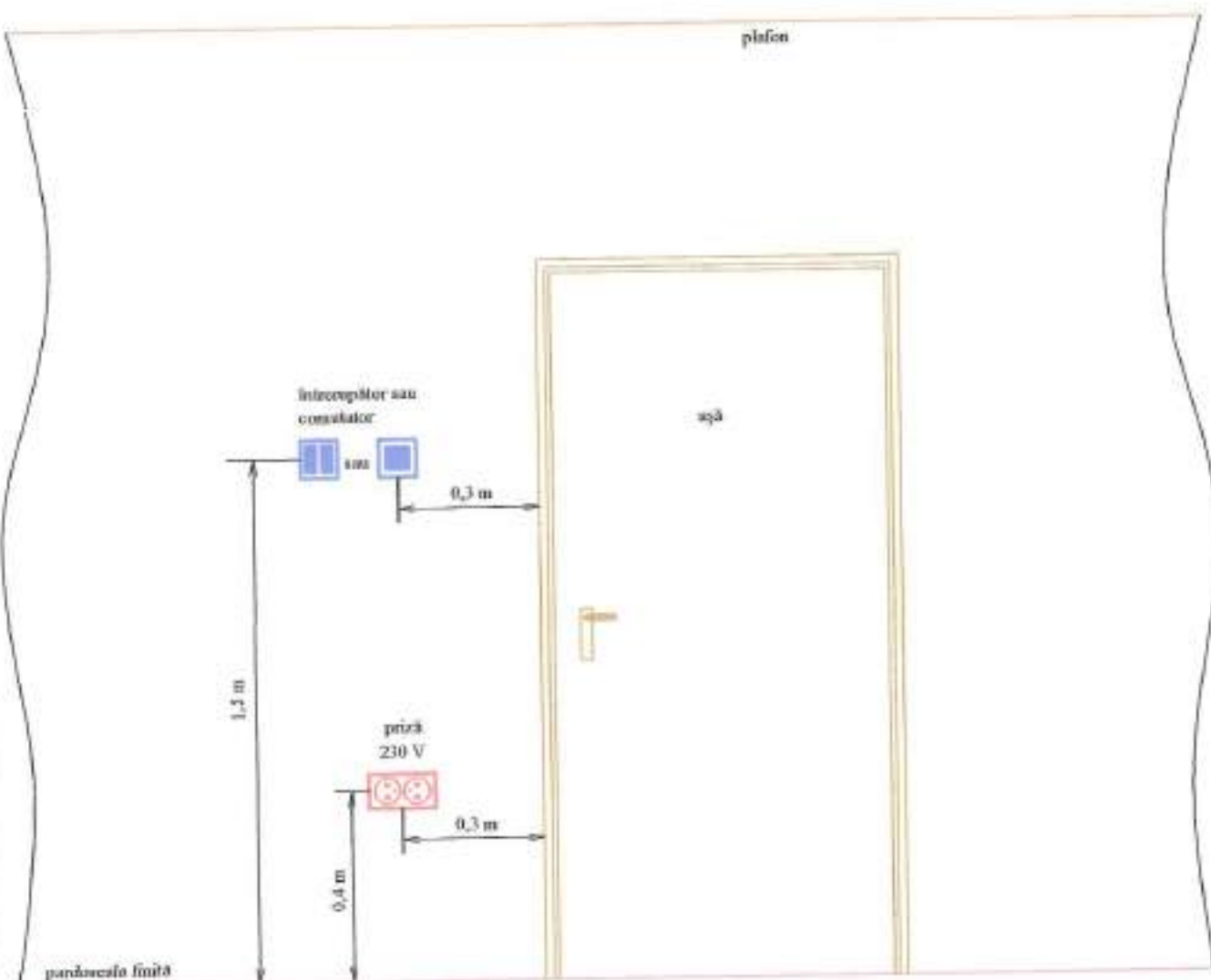
Detaliu - montare tablou electric



proiectant general: S.C. "ARHITECTURA GRAFICA DESIGN" S.R.L.

CERTIFICATE COMERCIALĂ PROIECT					
verificator/proiect	nume	semnătura	scara:	referat verificator/proiect	faza
verificator/proiect	n/a/n				
proiectant de specialitate - instalații electrice	s.c. "ACSA PROIECT" s.r.l. Suceava	*		beneficiar: MUZEUL BUCOVINEI SUCEAVA	proiect nr. 727/2017 (385/2015)
	s.c. "ACSA PROIECT" s.r.l. Suceava			titlu proiectului: REPARATII CAPITALE - CASA MEMORIALA "EUSEBIU CAMILAR" UDESTI JUD. SUCEAVA	
nr. înreg. reg. com. J33/155/1993 c.f. RO3221198					faza: PT+DE
sof proiect	name	semnătura	scara:		
sof proiect	arch. Gheorghe C.				
proiectat	ing. C. Șerbău		data: 2017	titlu planșei: Detaliu - montare tablou electric	planșa nr. E07
desenat	ing. C. Șerbău				

Detaliu - montare priză și intrerupător (comutator) lângă ușă

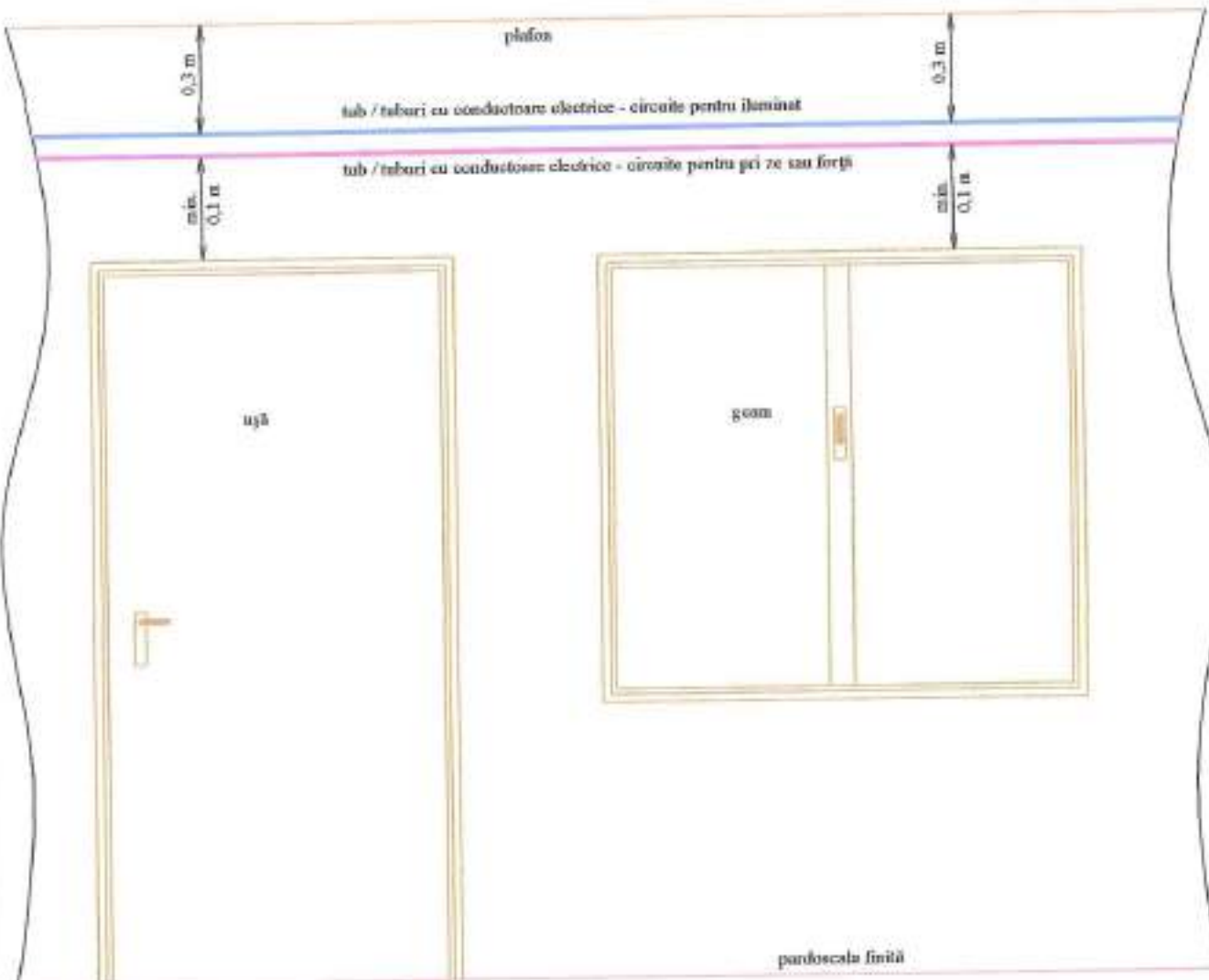


proiectant general: S.C. "ARHITECTURA GRAFICA DESIGN" S.R.L

verificator/expert nume:	seria/număr:	data verificare/expertiză:	adresa:
proiectant de specialitate - instalații și electrice: s.c. "ACSA PROIECT" s.r.l. Suceava nr. înreg. reg. com. J33/155/1983 c.f. RO3221136	PROIECT ROMÂNIA - SUCEAVA	beneficiar:	proiect nr. 727/2017 (385/2015)
șef proiect nume:	semnătura:	scara:	faza: PT+DE
proiectat:	Ing. C. Ștefan	data:	planșa nr. E06
desenat:	Ing. C. Ștefan	2017	titlu planșei: Detaliu - montare priză și întrerupător (comutator) lângă ușă



Detaliu - montare tuburi cu conductoare electrice



Curbarea tuburilor se va executa astfel:

- pentru tuburi montate îngropat raza de curbură este: $R = 10 \times$ diametrul exterior al tubului
- pentru tuburi montate în aer liber raza de curbură este: $R = 5-6 \times$ diametrul exterior al tubului



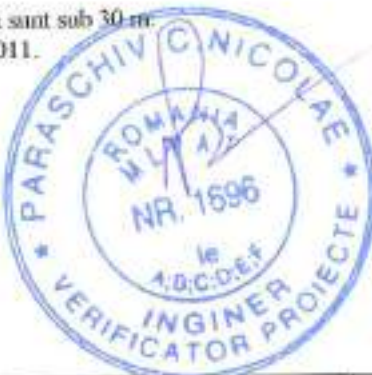
proiectant general: S.C. "ARHITECTURA GRAFICA DESIGN" S.R.L.

realizator/agent	nume	semnatura	referat verificare respectiv nr.	faza
proiectant de specialitate - instalații electrice	* ACSA PROIECT *	ROON		
s.c. "ACSA PROIECT" s.r.l. Suceava			beneficiar:	project nr.
nr. înreg. reg. com. J33/155/1993 c.f. RO3221130			MUZEUL BUCOVINEI SUCEAVA	727/2017 (305/2015)
realizator	nume	semnatura	titlu proiectului:	faza:
realizator	arch. Gornea C.	ROON	REPARATII CAPITALE - CASA MEMORIALA "EUSEBIU CAMILAR" UDESTI JUD. SUCEAVA	PT+DE
proiectat	Ing. C. Stirbu	2	titlu planșei:	planșa nr.
desenat	Ing. C. Stirbu		Detaliu - montare tuburi cu conductoare electrice	E09

Detaliu - montare circuite electrice în zona de paralelism



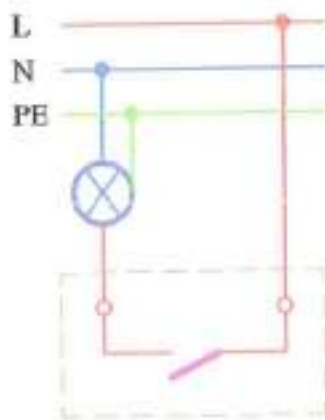
Se poate reduce distanța de 30 cm până la 15 cm dacă lungimile de paralelism sunt sub 30 m.
Se vor respecta și normele în vigoare conform PN 118/3-2015, PN 118/1-01 și PN 17-2011.



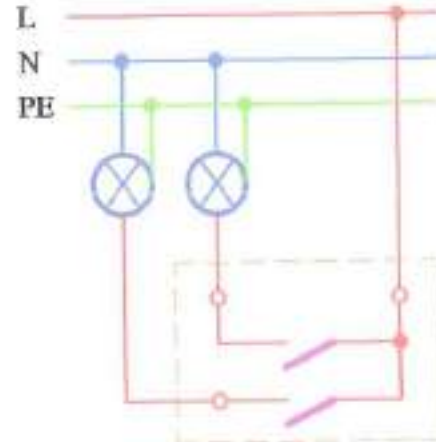
proiectant general: S.C. "ARHITECTURA GRAFICA DESIGN" S.R.L.

				referat verificator/șef proiect	data
verificator/șef	nume	semnătură	scara:	beneficiar:	proiect nr.
proiectant de specialitate - instalații electrice				Muzeul Bucovinei Suceava	727/2017 (385/2015)
s.c. "ACSA PROIECT" s.r.l. Suceava				titlu proiectului:	
nr. înreg. reg. com. J33/155/1993 c.f. RO3221138				REPARATII CAPITALE - CASA MEMORIALA "EUSEBIU CAMILAR" UDESTI JUD. SUCEAVA	faza: PT+DE
șef proiect	nume	semnătură	scara:	titlu planșei:	planșa nr.
proiectat	ing. C. Șirbu			Detaliu - montare circuite	E10
desenat	ing. C. Șirbu			electrice în zona de paralelism	

Detaliu - conectare întrerupătoare și comutatoare



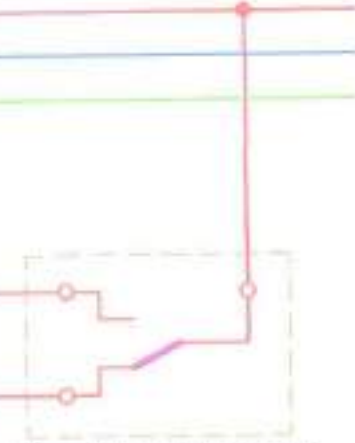
Întrerupător



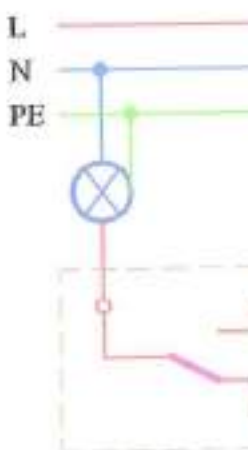
Comutator



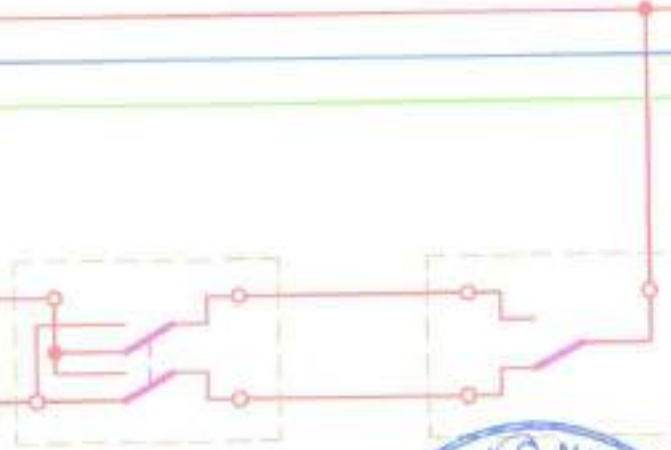
Comutator capăt scără 1



Comutator capăt scără 2



Comutator capăt scără 1



Comutator cruce scără

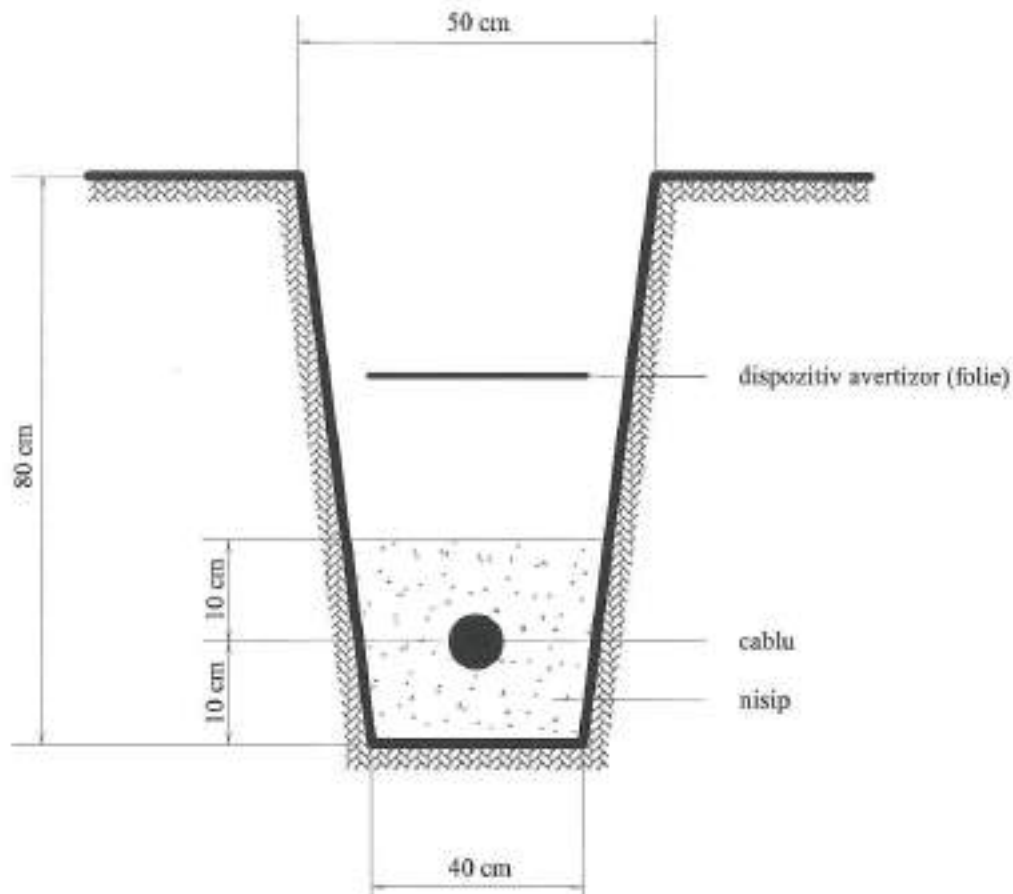


Comutator capăt scără 2

proiectant general: S.C. "ARHITECTURA GRAFICA DESIGN" S.R.L.

verificator/șef proiect	nume	verificator/șef proiect	nr. verificare/expertiza nr.	Data
proiectant de specialitate - instalații electrice	s.c. "ACSA PROIECT" s.r.l. Suceava	ACSA PROJECT	beneficiar:	proiect nr.
nr. înreg. reg. com. J33/155/1993 c.f. RO322M	Romania - SUCCEAVA	*	Muzeul Bucovinei Suceava	727/2017 (385/2015)
șef proiect	nume	semnatura	scara:	faza:
șef proiect	arch. Gorcea C.			PT+DE
proiectat	ing. C. Stăru		data:	planșa nr.
desenat	ing. C. Stăru		2017	E11
			titlu planșă:	Detaliu - conectare întrerupătoare și comutatoare

Detaliu şanţ tip S40/80a. Pozare cablu în şanţ



Notă:

La pozarea cablului în şanţ, se va ţine seama de distanţele de montaj faţă de alte reiecle, fundaţii ale clădirilor, etc., conform normelor în vigoare.

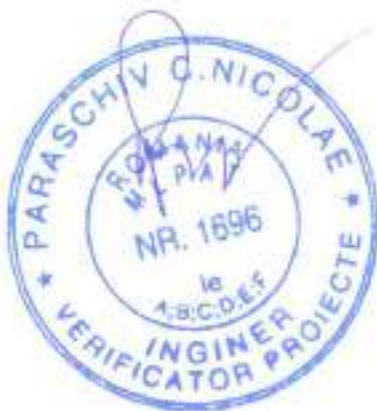
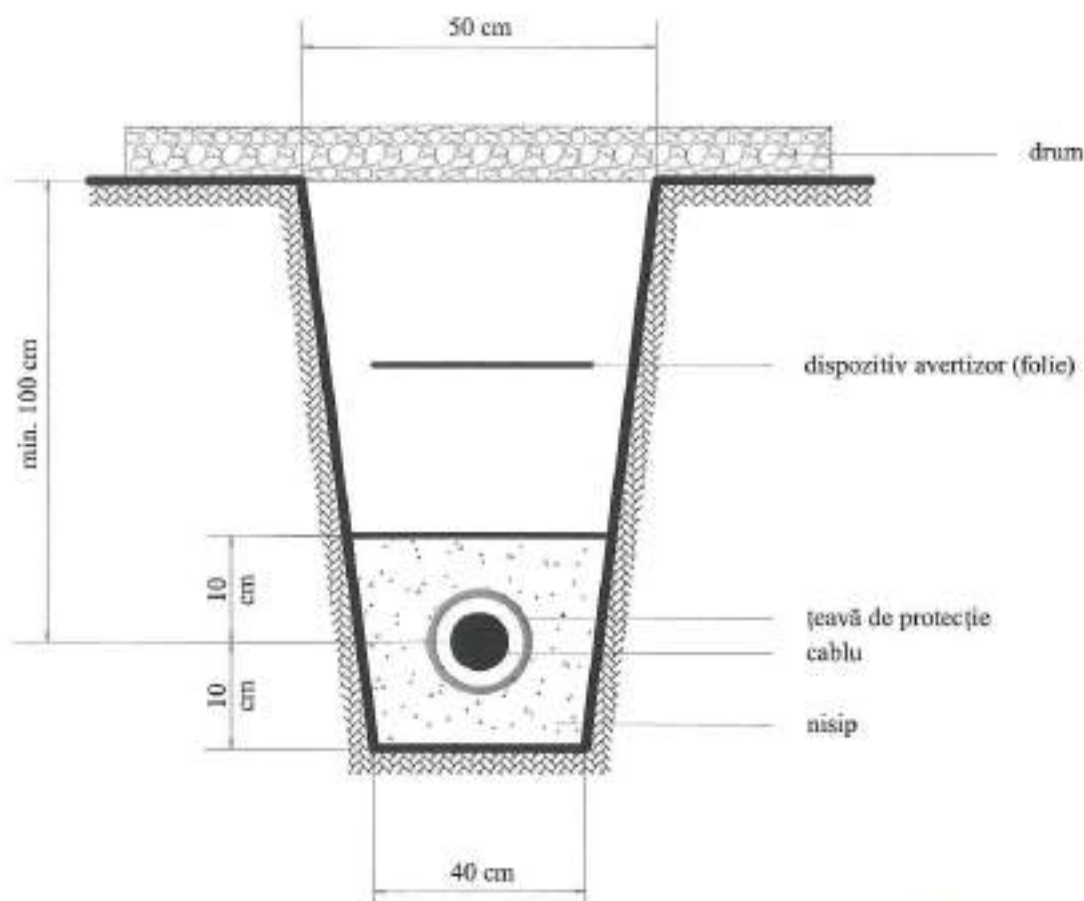
La subtraversări de drumuri cablul se va proteja prin ţeavă de protecție.



proiectant general: S.C. "ARHITECTURA GRAFICA DESIGN" S.R.L.

verificator/șef proiect	nume	semnătura	referat verificare/șef proiect nr.	data
proiectant de specialitate - instalații electrice	ACSA PROIECT	ROMANIA - SUCEAVA		
S.C. "ACSA PROIECT" s.r.l. Suceava	nr. înreg. reg. com. J33/155/1993 c.f. RO3221188		beneficiar:	proiect nr.
			Muzeul Bucovinei Suceava	7275-017 (385/2015)
șef proiect	nume	semnătura	titlu proiectului:	faza:
șef proiect	arch. Gorcea C.		REPARATII CAPITALE - CASA MEMORIALA "EUSEBIU CAMILAR" UDESTI JUD. SUCEAVA	P1+DE
proiectat	Ing. C. Șirbu		data:	
desenat	Ing. C. Șirbu		titlu planșei	planșa nr.
			Detaliu şanţ tip S40/80a. Pozare cablu în şanţ	E12

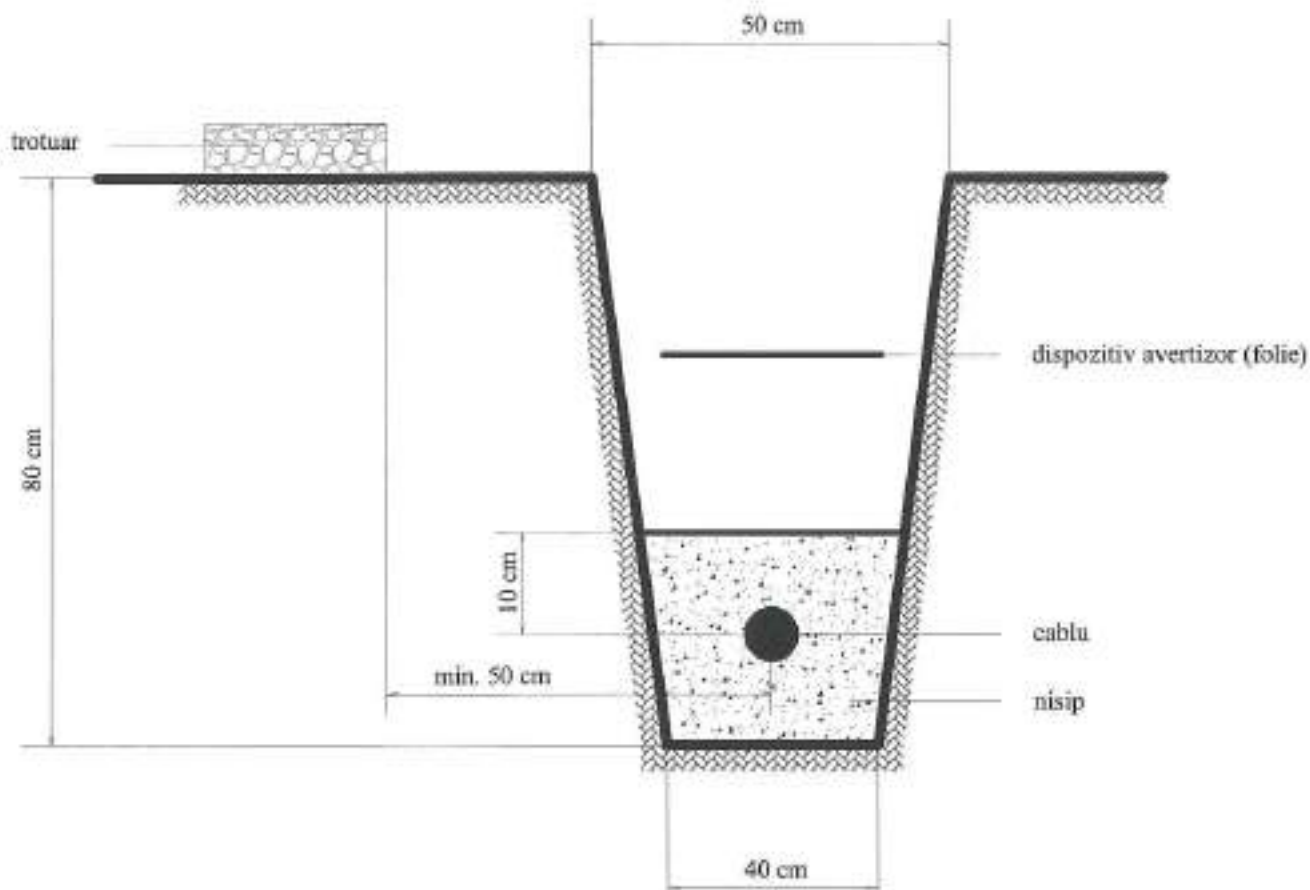
Pozare cablu în şanț la subtraversare drum - vedere transversală.



proiectant general: S.C. "ARHITECTURA GRAFICA DESIGN" S.R.L.

verificator/șef proiect	nume	semnatură	dată verificare/exploatare	faza
proiectant de specialitate - instalații electrice	s.c. "ACSA PROIECT" s.r.l. Suceava	ROMANIA - SUCEAVA	beneficiar:	proiect nr.
nr. înreg. reg. com. J33/156/1993 c.f. RO3221138		*	Muzeul Bucovinei Suceava	727/2017 (385/2015)
șef proiect	nume	semnatură	titlu proiectului:	faza:
arh. Gorcea C.	G. GORCEA		REPARATII CAPITALE - CASA MEMORIALA "EUSEBIU CAMILAR" UDESTI JUD. SUCEAVA	PT+DE
proiectat	Ing. C. Șirbu	Ing. C. ȘIRBU	titlu planșă:	planșă nr.
			Pozare cablu în şanț la subtraversare drum - vedere transversală.	E13
desenat	Ing. C. Șirbu	Ing. C. ȘIRBU		

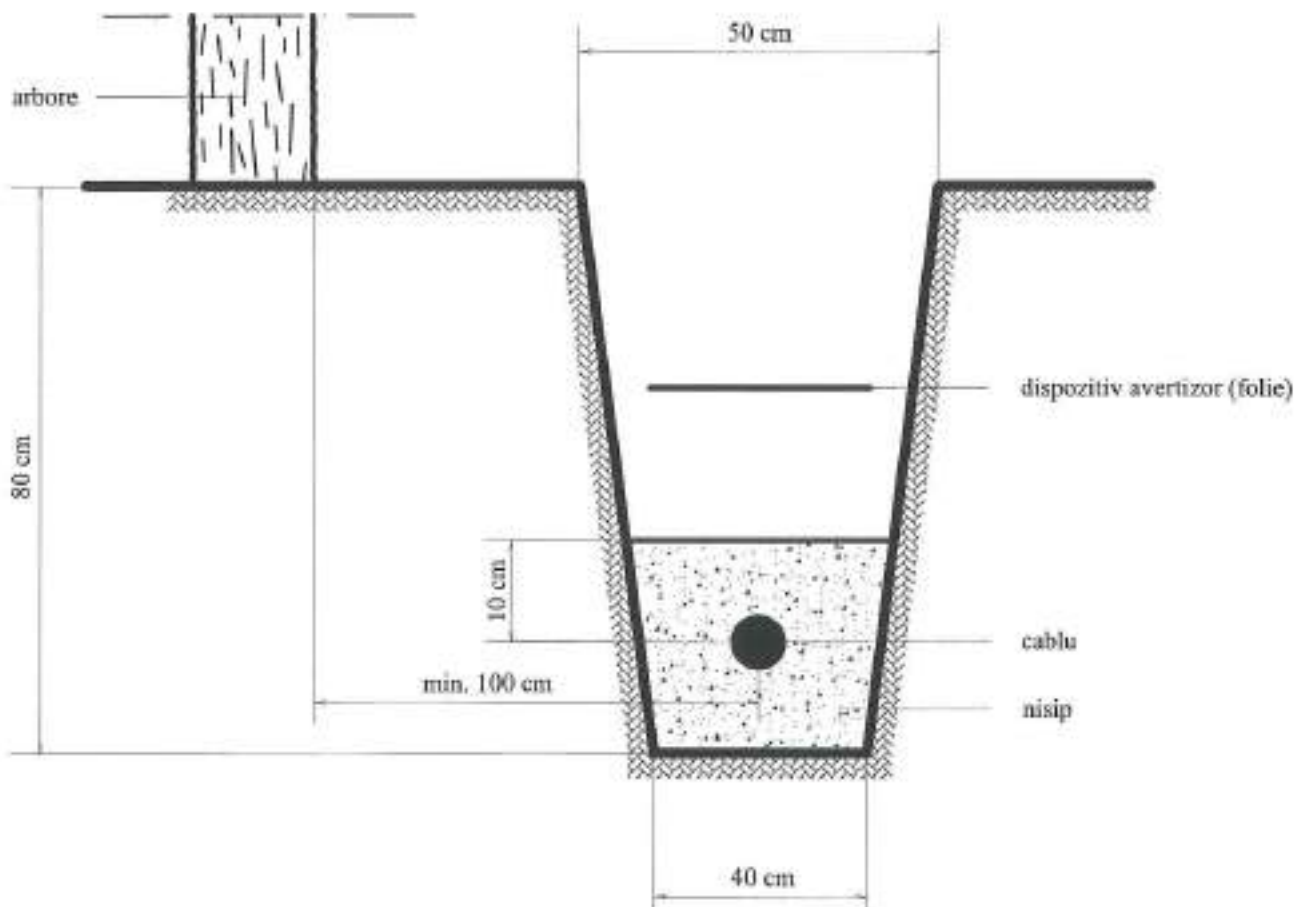
Pozare cablu în apropiere de trotuar.



proiectant general: S.C. "ARHITECTURA GRAFICA DESIGN" S.R.L.

verificator/expert	nume	semnatura	referat verificare/verificare nr.	data
proiectant de specialitate - instalații electrice	S.C. "ACSA PROIECT" s.r.l. Suceava	* nr. înreg. reg. com. J33/150/1993 c.t. ROM/2211/1993	beneficiar:	proiect nr.
self proiect	nume	semnatura	titlu proiectului:	727/2017 (385/2015)
proiectat	ing. C. Șirbu		REPARATII CAPITALE - CASA MEMORIALA, "EUSEBIU CAMILAR" UDESTI JUD. SUCEAVA	faza: PT+DE
desenat	ing. C. Șirbu		titlu planșet: Pozare cablu în apropiere de trotuar.	planșa nr. E15

Pozare cablu în apropiere de arbori.



Notă:

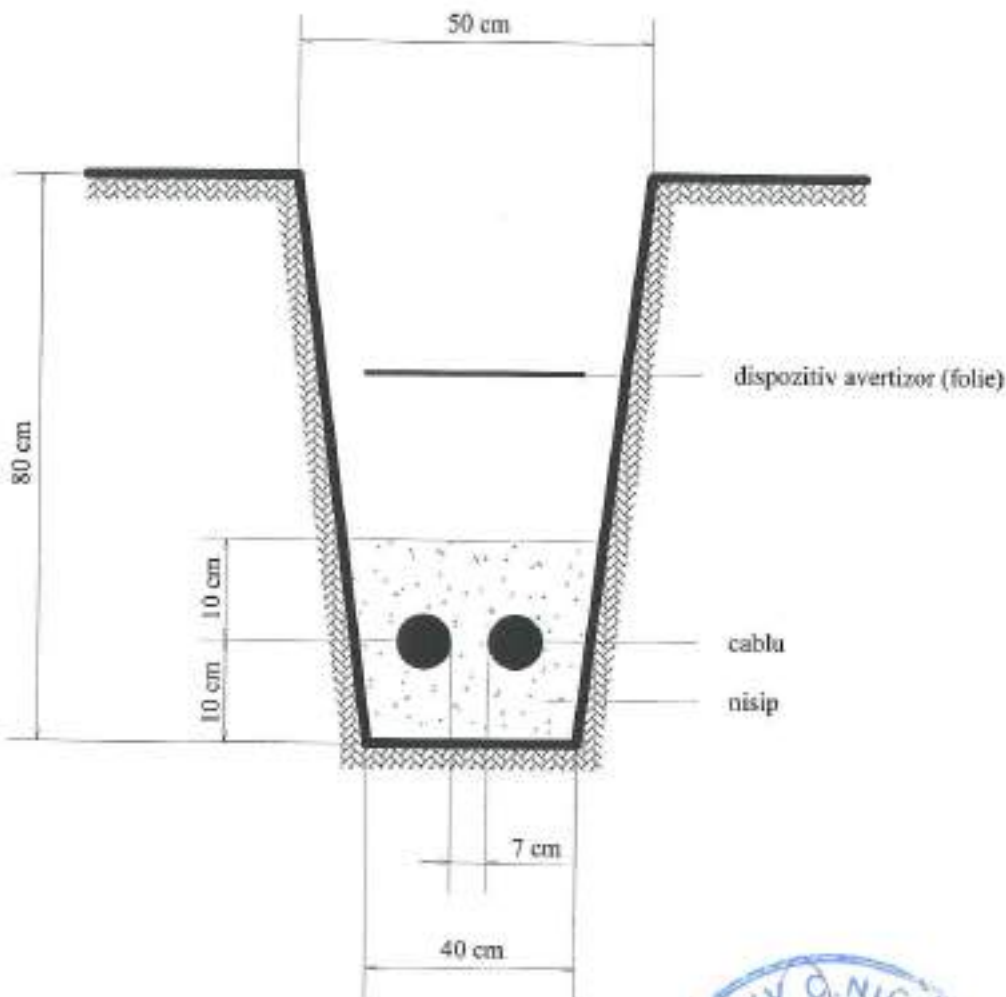
Distanța de 100 cm, de la cablu la arbore, se poate reduce cu condiția protejării cablului cu țeava.



proiectant general: S.C. "ARHITECTURA GRAFICA DESIGN" S.R.L.

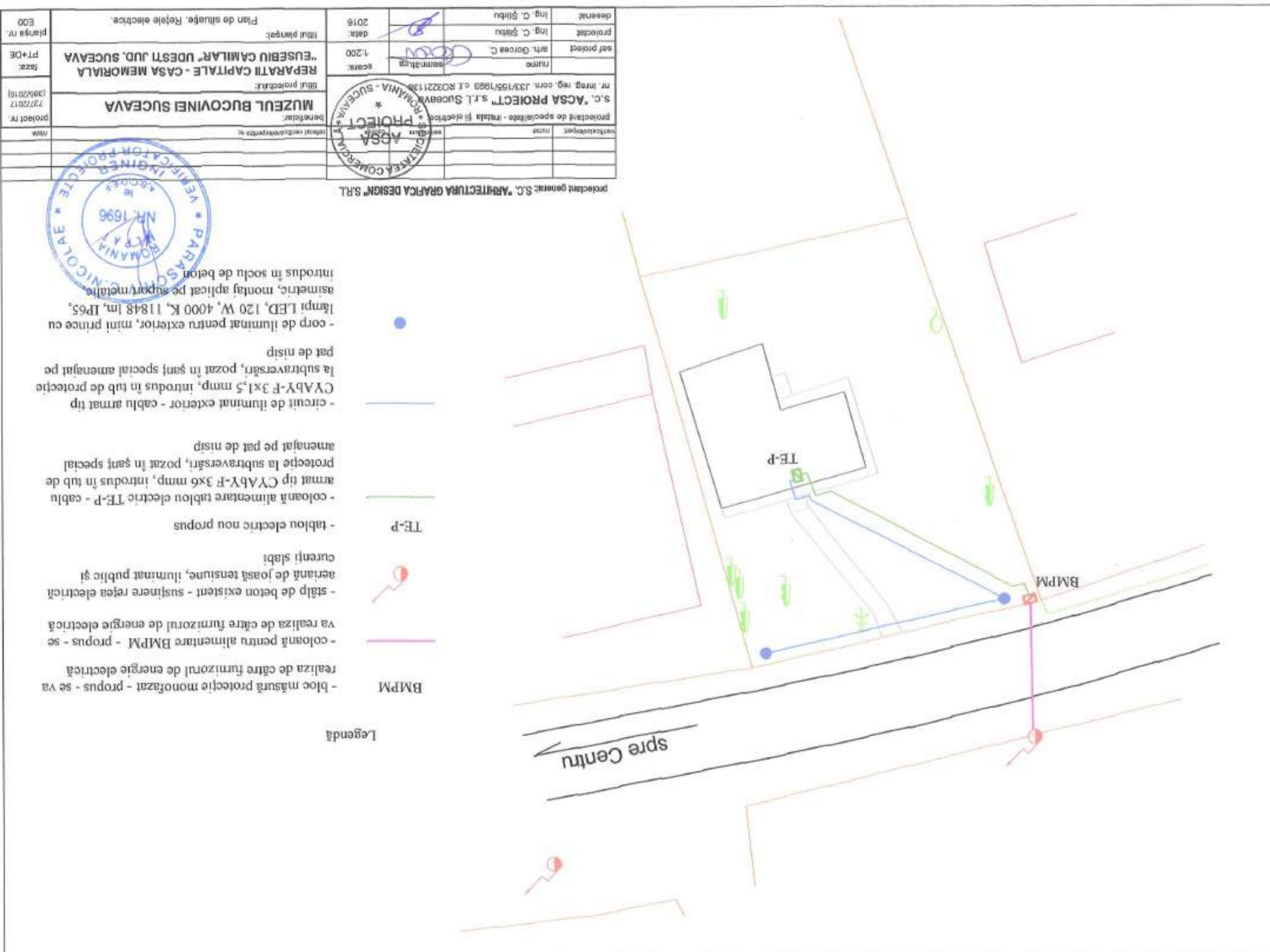
verificator/expert	nume	semnătura	referat verificare/verificație:	data:
proiectant de specialitate - instalații electrice	s.c. "ACSA PROIECT" s.r.l. Suceava		beneficiar:	proiect nr.
nr. înreg. reg. com. J33/155/1993 c.f. RO3221400A - SUCEAVA		*	MUZEUL BUCOVINEI SUCEAVA	727/2017 (380/2016)
sef proiect	nume	semnătura	titlu proiectului:	faza:
arch. Gorcea C.			REPARATII CAPITALE - CASA MEMORIALA "EUSEBIU CAMILAR" UDESTI JUD. SUCEAVA	PT+DE
proiectat	ing. C. Șilirbu		titlu planșei:	planșa nr.
			Pozare cablu în apropiere de arbori.	E16
desenat	ing. C. Șilirbu			

Detaliu şanţ tip S40/80a. Pozare 2 cabluri în şanţ.

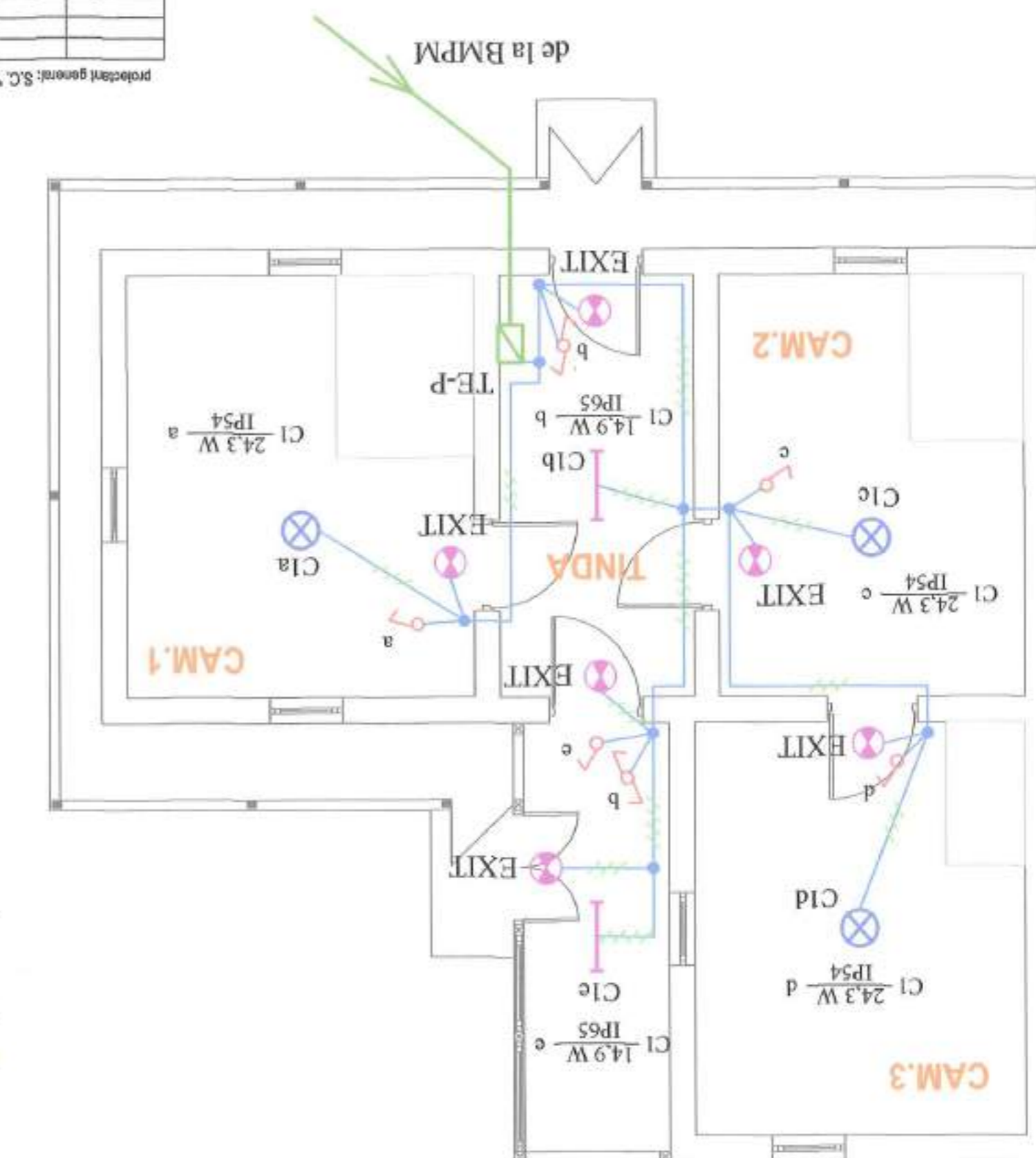


proiectant general: S.C. "ARHITECTURA GRAFICA DESIGN" S.R.L

ACSA PROIECT			
verificator/proiect	nume	semnătură	scara:
proiectant de specialitate - instalații electrice s.c. "ACSA PROIECT" s.r.l. Suceava nr. înreg. reg. com. J33/155/1993 c.f. RO3221138 - SUCEAVA			rată verificare/exploatare:
			faza:
			proiect nr. 727/2017 (385/2016)
șef proiect	nume	semnătura	titlu proiectului:
proiectat	ing. G. Șirbu		REPARATII CAPITALE - CASA MEMORIALA "EUSEBIU CAMILAR" UDESTI JUD. SUCEAVA
desenat	ing. G. Șirbu		detaliu şanţ tip S40/80a. Pozare 2 cabluri în şanţ.
			planşa nr. E17



PLAN PARTER



Legend

tablou electric

colonia à de alimentare tablou electric

MHC, introduce in tub de protecție

circuit de iluminat - 6 conductoare de Cu;

ne combustibil, pozat în gropă sub tecnică

ED-pozat apălicat pe tavani de lemn

• corp de iluminat pentru marcatele cu de

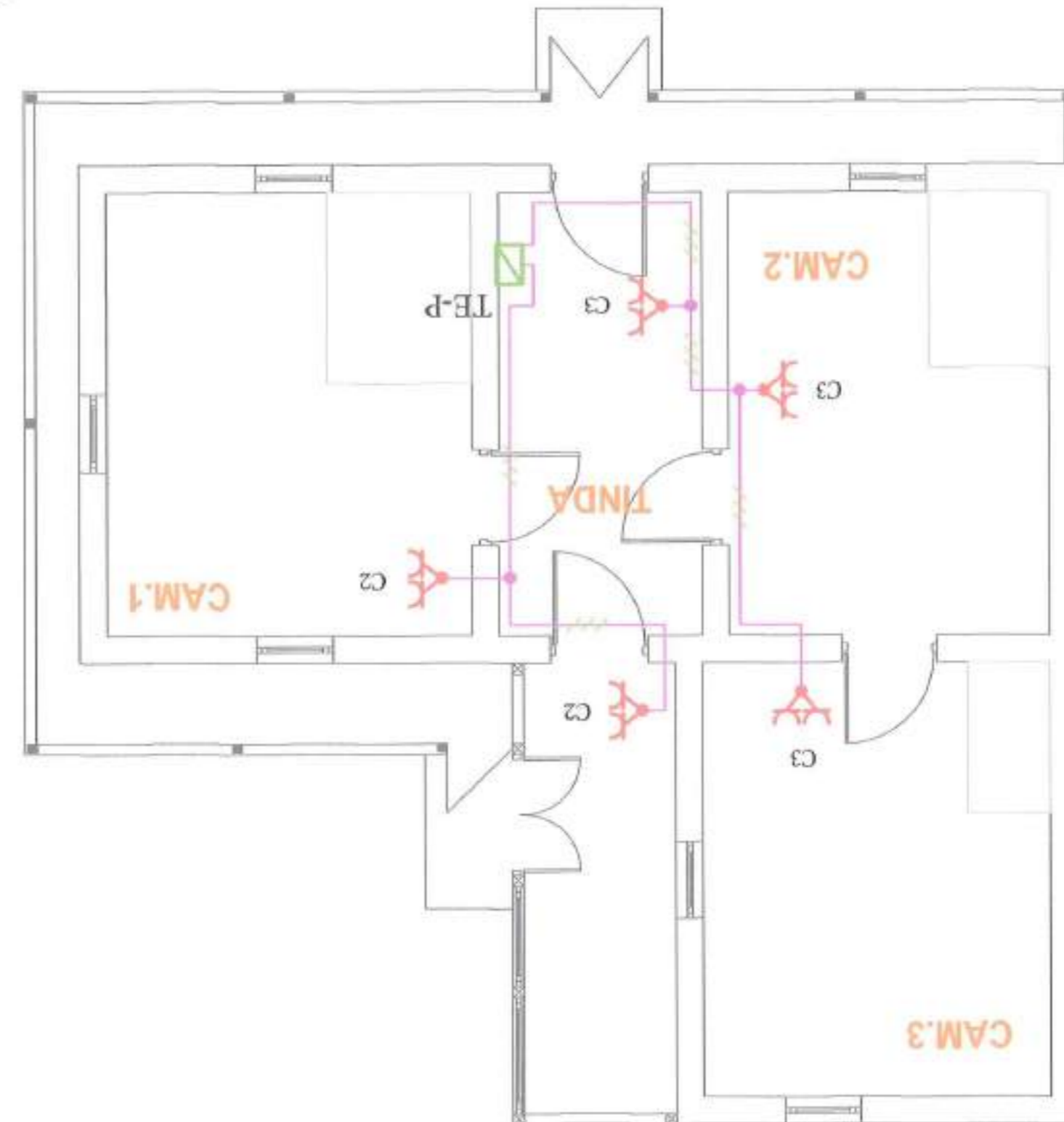
- Corp de iluminat - cu lămpă LED, cu kit de

Interrupator unipolar, montaj impropat

- comutator capăt scară, montaj îngropat



PLAN PARTER



Legendă

- tablou electric
- circuit de prize - 3 conductoare de Cu,
- MHF, introduse în tub de protecție
- incombustibil, pozați îmgorapăt sub tenaculă
- priză dublă cu contact de protecție -
- 2P+PE/230Vc.a/16A, montaj îmgorapăt
- doză conexiuni



proiectant general: S.C. "ARHITECTURA GRAFICA DESIGN" S.R.L

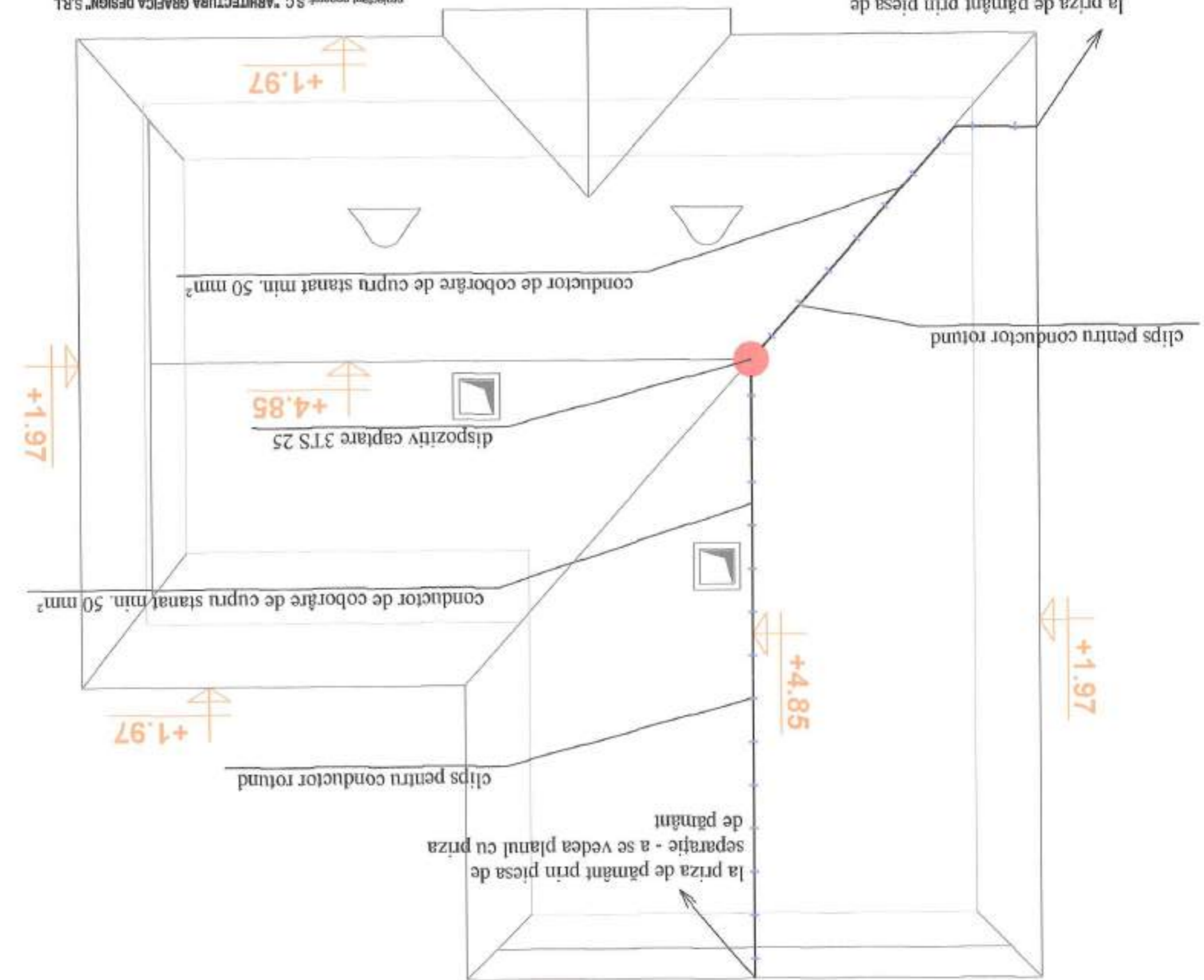
proiectat de:	nr. crt.	semnatrice	scara:
nr. reg. reg. com. judecătorești nr. 130155/1993 d.l. RO322138	150		
S.C. "ACSA PROJECT" SRL Suceava			
proiectat de specialitate - tabla și electrozi			
benedică:			
proiect nr. 7772017			
MUSEUL BUCOVINEI SUCCEAVA			
proiectat de:			
mapa			
proiectat de:			
proiectat de:			
proiectat de:			

desenat	ing. C. Stănescu	data:	2017
proiectat	ing. C. Stănescu	data:	
s.c. "EUSEBIU CAMILĂR" UDESTI JUD. SUCCEAVA			
REPARATII CAPITALE - CASA MEMORIALA			
PROIECT DE:			
7772017			
MUSEUL BUCOVINEI SUCCEAVA			
proiectat de:			
proiectat de:			
proiectat de:			

plană nr.	EO3
proiectat de:	ing. C. Stănescu
proiectat	ing. C. Stănescu
desenat	ing. C. Stănescu
proiectat	ing. C. Stănescu
s.c. "EUSEBIU CAMILĂR" UDESTI JUD. SUCCEAVA	
REPARATII CAPITALE - CASA MEMORIALA	
PROIECT DE:	
7772017	
MUSEUL BUCOVINEI SUCCEAVA	
proiectat de:	
proiectat de:	
proiectat de:	

PLAN INVESTITOARE

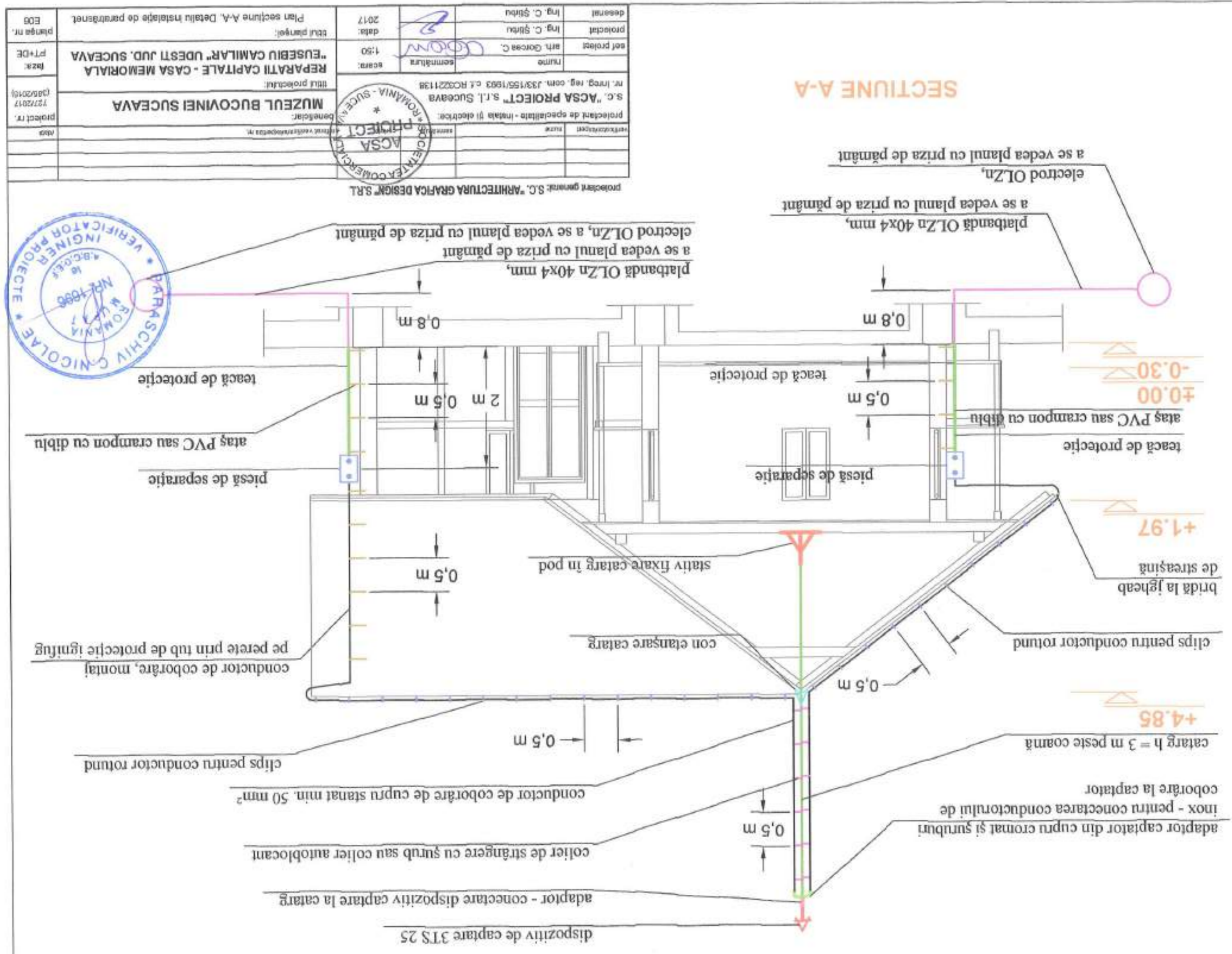
La priza de pământ prin piesă de
separație - a se vedea planul cu priza
de pământ



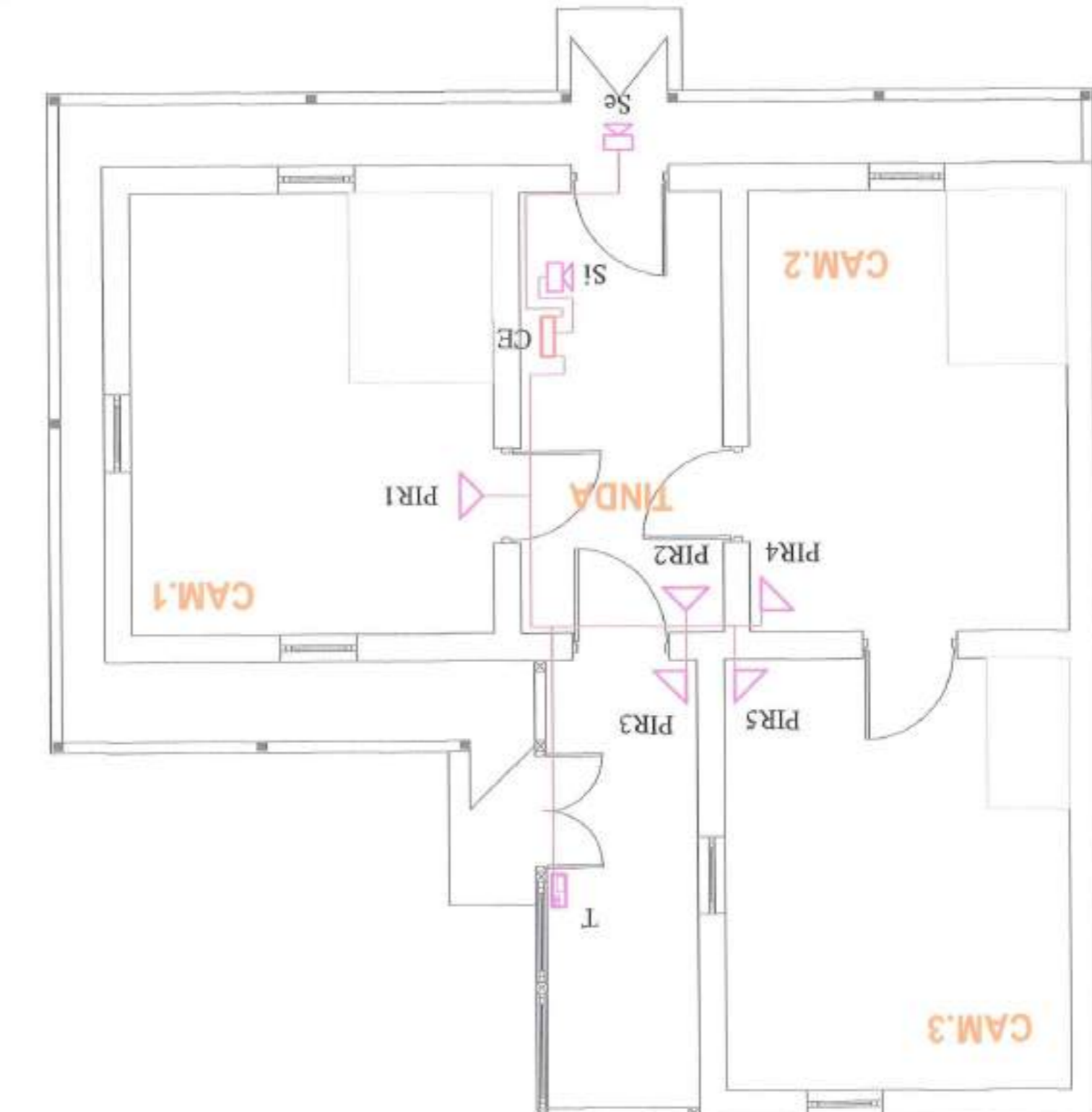
proiectat	nume	SG. "ACSA PROJECT" S.R.L. Suceava
realizat	nume	SG. "ACSA PROJECT" S.R.L. SUCCEAVA
detaliu	nr.	1150
dată		2017
descriere	ing. C. Stănescu	
plan invesitor, instalare de parafasari,	ing. C. Stănescu	
Plan invesitor		
Proiect nr.		E06

SECTION A-A

dispositif de capture STS 25



PLAN PARTER



Legendă

- CE - centrală elrație existentă
- T - tastatură existentă
- PIR - detectoare de prezență existente
- SI - sirena de interior existentă
- SE - sirena de exterior existentă



- cablu cu conductoare de Cu, tip LY(Y(ST)V/AF
6x0,22 mm², tras prin tub de protecție
incombusibil, poza îngrăpat sub tecnică

proiectant general S.C. "ARHITECTURA GRAFICA DESIGN" SRL

PLAN PARTER

PROIECTUL MUZEUL BUCOVINEI SUCCEAVA	
S.C. "ACSA PROJECT" SRL, Sucava	
nr. str. Ion Gh. Gheorghiu nr. 10, jud. Suceava	
nr. leg. reg. com. 333/155/1993 d.l. ROZETTA 138/2018	
titlu proiectul: REPARATII CAPITALE - CASA MEMORIALA "EUSEBIU CAMILARU", UDEST JUD. SUCCEAVA	
detaliu: proiectat de: arh. George C. OGDON	
data: 2017	
descriere: plan partea - instalatia de detectie si semnalizare la incendiu	
proiect nr.: CS02	

Proiectant general: S.C. "ARHITECTURA GRAFICA DESIGN" SRL



- cablu cu conductoare de Cu, tip LY(ST)Y/AF
6x0,22 mm², tras prin tub de protecție
incombustibil, pozați împotrăvăt sub tecnică

- circuit cu 3 conductoare de Cu, introduse în tub
de protecție incombustibil, pozați împotrăvăt sub tecnică

- cablu cu conductoare de Cu, tip LY(ST)Y/AF
6x0,22 mm², tras prin tub de protecție
incombustibil, pozați împotrăvăt sub tecnică

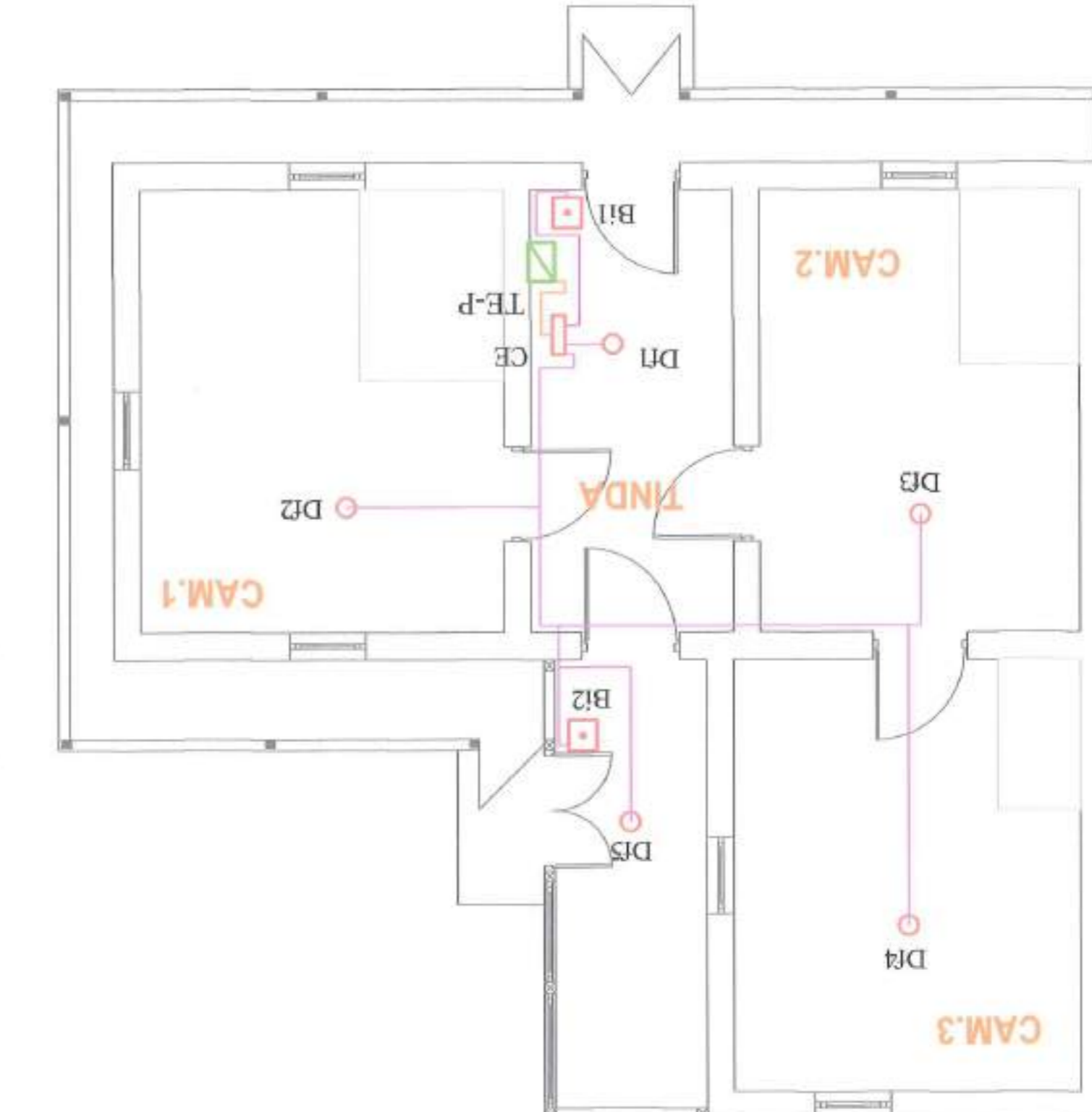
- DF - detector de fum existent

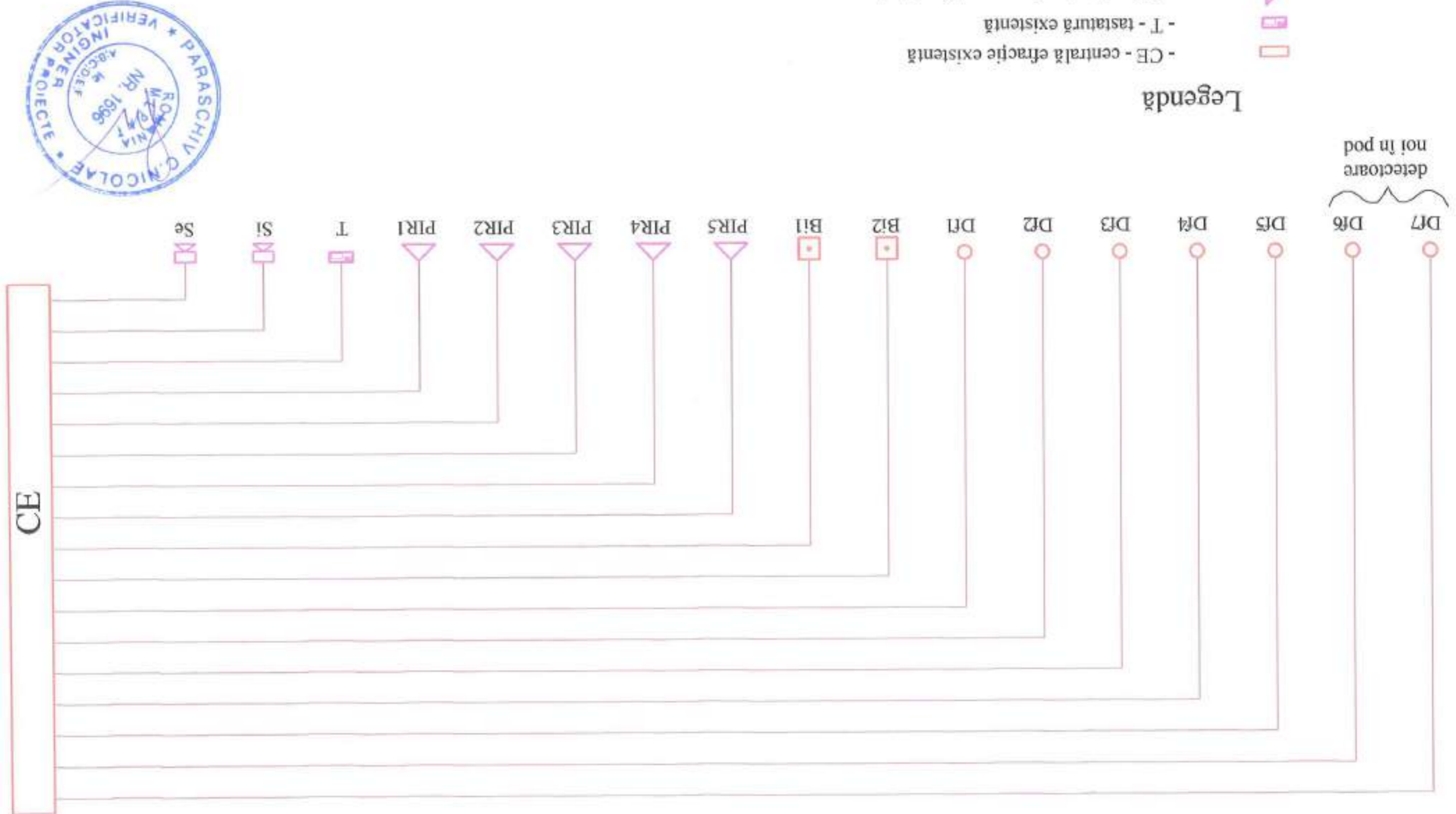
- BI - buton manual incendiu existent

- tablou electric

- CE - centrală electrică existentă

Legenda





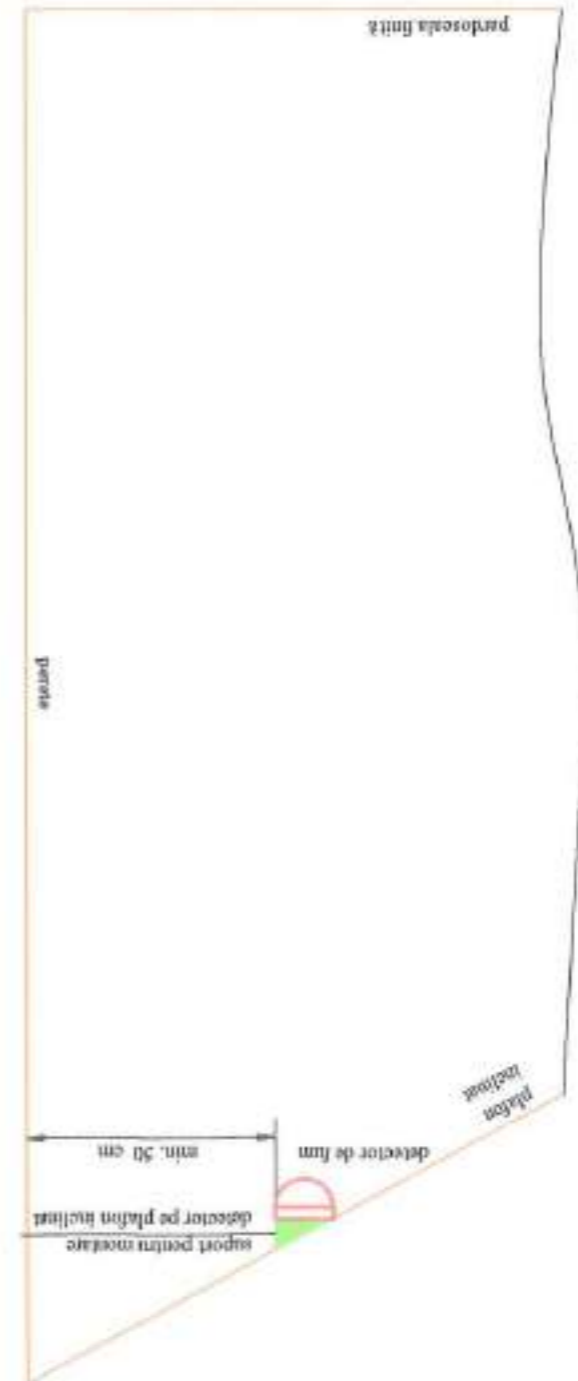
Legenda

- CE - centrală efrație existentă
 - T - tastatură existentă
 - PIR - detector de prezență existent
 - Si/Se - sirenă de interior/exterior existentă
 - Bi - buton manual incendiu existent
 - DF - detector de fum existent
 - cablu specializat

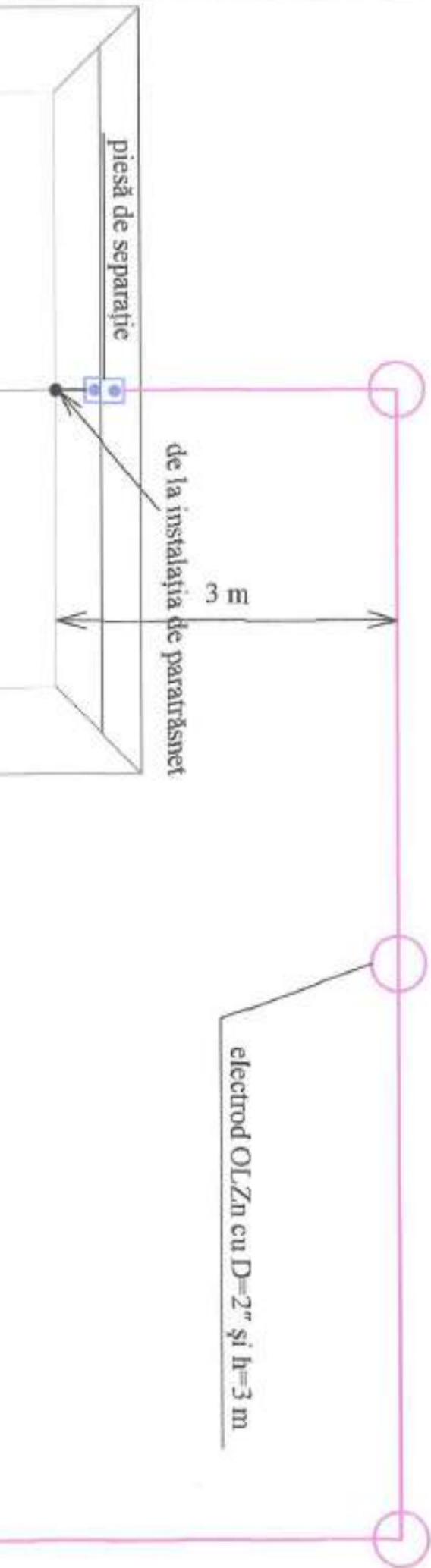
detectable
not in pod

Proiect nr.	0360015	Perioada:	12/2017 - 12/2018
Proiectat:	str. Gheorghe C.	Scrierile:	Scara 1:100
Nume:	Str. Gheorghe C.	Scara:	1:100
Set proiect:	Str. Gheorghe C.	Scara:	1:100
Proiectat:	Ing. C. Ghelu	Data:	2017
Detalii de montare echipamente penitru curieri si slabii:	Ing. C. Ghelu		E 18

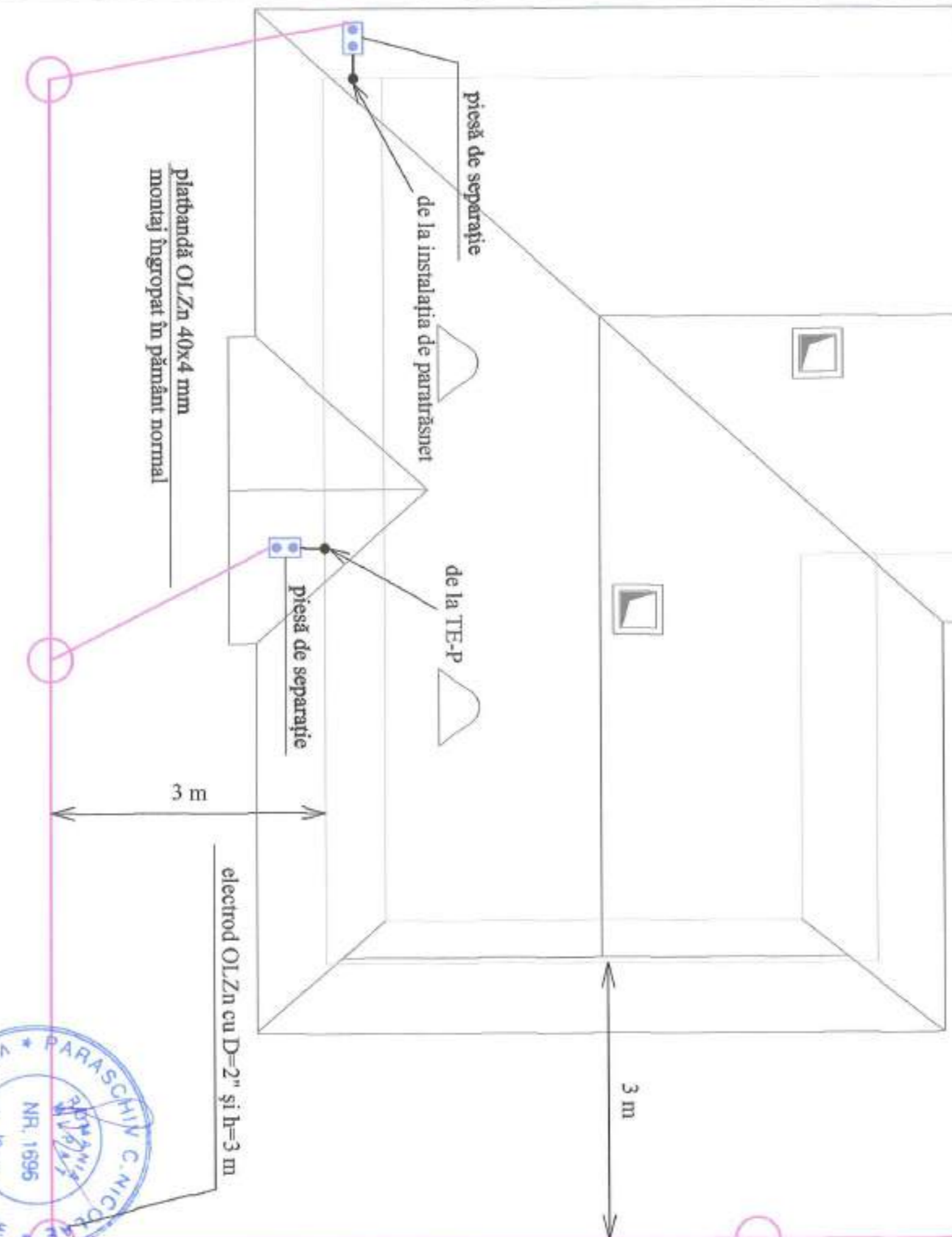
Proiectant general: S.C. "ARHITECTURA GRAFICA DESIGN" S.R.L



Detalii de montare echipamente penitru curieri si slabii



platbandă OLZn 40x4 mm
montaj în gropat în pământ normal



platbandă OLZn 40x4 mm
montaj în gropat în pământ normal

proiectant general: S.C. "ARHITECTURA GRAFICA DESIGN" S.R.L.



nume	scrieră	scara:
self project	arch. Gheorghe C.	1:50
proiectant	Ing. C. Ștefan	data:
desenat	Ing. C. Ștefan	titlu planșă: Plan priză de pământ.