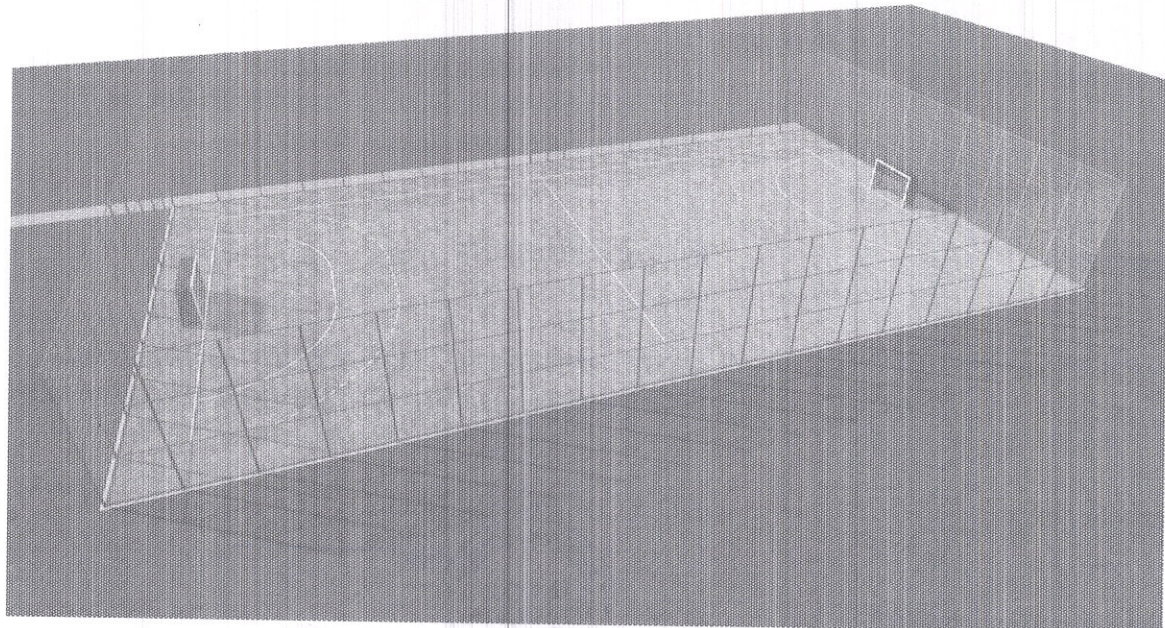


Proiect nr. 136 / 2016

AMENAJARE TEREN DE SPORT MULTIFUNCȚIONAL
SCOALA GIMNAZIALA NR. 7 - C.E. EMANUIL GOJDU
(FOSTA SCOALA GEN. NR. 7)
MUNICIPIUL HUNEDOARA, JUDEȚUL HUNEDOARA



PROIECT TEHNIC
volum instalații electrice

BENEFICIAR : MUNICIPIUL HUNEDOARA - JUDEȚUL HUNEDOARA

FOAIE DE CAPĂT

PROIECT NR. 136 / 2016

PROIECT TEHNIC - VOLUM INSTALAȚII ELECTRICE

Denumirea lucrării: Amenajare teren de sport multifuncțional, Scoala Gimnaziala nr. 7 - C.E. EMANUIL GOJDU(Fosta Scoala Gen. nr. 7), municipiul Hunedoara, județul Hunedoara

Beneficiar: Municipiul Hunedoara

Amplasament Scoala Gimnaziala nr. 7 - C.E. EMANUIL GOJDU (Fosta Scoala Gen. nr. 7) - municipiul Hunedoara, județul Hunedoara

Proiectant general: S.C. ILCOR CONSULTING S.R.L.

Data elaborării proiectului: 2016;



LISTA DE SEMNĂTURI

Instalații electrice

: ing. Daniela Mileșan



PROIECT nr. 136 / 2016
Faza P.T. / D.T.A.C.

BORDEROU

A. PIESE SCRISE

1. MEMORIU TEHNIC – INSTALATII ELECTRICE
2. PROGRAM privind controlul calitatii lucrarilor de INSTALATII ELECTRICE
3. BREVIAR DE CALCUL – INSTALATII ELECTRICE
4. Calcul fotometric – teren de sport
5. CAIET DE SARCINI – INSTALATII ELECTRICE
6. Antemasuratoare – INSTALATII ELECTRICE

B. PIESE DESENATE

- | | |
|--|----|
| 7. PLAN INSTALATII DE ILUMINAT - scara 1:200 | E1 |
| 8. TABLOU TD - SCHEMA ELECTRICA MONOFILARA | E2 |

MEMORIU TEHNIC INSTALATII ELECTRICE

1. Date generale

2. Solutia de ansamblu

3. Solutia obiectului respectiv

4. Masuri de tehnica securitatii muncii

1. Date generale

Denumirea lucrarii:

Realizare teren de sport multifunctional, Scoala Gimnaziala nr. 7 - C.E. EMANUIL GOJDU(Fosta Scoala Gen. nr. 7)

Categoria de lucrari:

Instalatii electrice

Beneficiar:

PRIMARIA MUNICIPIULUI HUNEDOARA

Proiectant general :

S.C. ILCOR CONSULTING S.R.L.

Nr. Proiect :

136 / 2016

Faza de proiectare :

P.T.

2. Solutia de ansamblu

Prezenta documentatie cuprinde instalatii electrice de iluminat exterior si priza de pamant.

3. Solutia obiectului respectiv

3.1. Alimentarea cu energie electrica

Alimentarea cu energie electrica a consumatorilor de pe amplasamentele avute in vedere se va realiza din tabloul electric existent TD cel mai apropiat aferent fiecarei locatii in parte.reteaua existenta de joasa tensiune existenta in zona, pana la firida de bransament de pe cladirea complexului sportiv.

$P_{instalata} = 7,62 \text{ kW}$; $P_{max. absorbita} = 7,62 \text{ kW}$; $\cos \phi_{mediu} = 0.90$; $S_{max. absorbita} = 8,46 \text{ kVA}$

Tabloul TD existent se mai echipeaza cu aparataj electric conform schemei electrice anexate.

Protectia la suprasarcina si la scurtcircuit se face prin disjunctoare automate prevazute cu relee de protectie termica si electromagneticica.

3.2. Instalatia electrica de iluminat exterior

Iluminatul exterior la terenurile de sport se va realiza cu corpuri de iluminat exterior echipate cu lămpi cu ioduri metalice 400W, avand gradul de protectie IP 65.

Stâlpii de iluminat exterior cu inaltimea deasupra solului de cca. 6,0 - 9,0 m; se montează în fundație turnată din beton, având dimensiunile acesteia de 90 x 90 x 150 cm iar accesul cablului de alimentare la stâlp se face prin ţeavă PVC-U Ø 50 mm.

Cablele electrice se pozează în săpătură la adâncimea de minim. -0,80 m de la cota terenului sistematizat, pe un pat de nisip de 10 cm și protejat cu folie avertizoare.In zonele de traversare alei se monteaza tevi de protectie metalice.

3.4. Instalatia pentru protectia impotriva tensiunilor accidentale de atingere

Pentru protectia impotriva electrocutarilor prin atingere indirecta s-a prevazut in proiect:

- legarea la conductorul de protectie ca mijloc principal de protectie

- legarea la priza de pamant ca mijloc suplimentar de protectie

In tabloul TD conductorul neutru N trebuie separat de conductorul de protectie PE.

Conductorul de protectie va fi izolat si protejat pe tot parcursul lui pana la receptor in aceleasi conditii ca si conductoarele active de faza si conductorul neutru.

Priza de pamant artificiala este formata din platbanda OL Zn 40x4 mm ingropata la min. 0,80 m fata de cota terenului natural o data cu iluminatul exterior a terenurilor de pe stalpi metalici a caror fundatie se vor racorda la platbanda.

Rezistenta de dispersie a prizei de pamant de exploatare trebuie sa fie sub 4 Ohm.

4. Măsuri de tehnica securitatii muncii

Protectia impotriva atingerilor directe se realizeaza prin una din urmatoarele masuri:

- izolarea partilor active ale instalatiei (protectie completa)
- prevederea de bariere sau carcase in interiorul carora sa se gaseasca partile active ale instalatiei (protectie parciala).
- instalarea partilor active in afara zonei de accesabilitate (protectie parciala).

Protectia impotriva atingerilor indirecte prin intreruperea automata a alimentarii se realizeaza cu ajutorul dispozitivelor pentru protectia impotriva supracurentilor in urmatoarele conditii:

- realizarea unei bucle de defect pentru a permite circulatia curentului de defect in retele cu legarea maselor la punctul neutru al sursei ce trebuie legat la pamant in apropierea sursei.

Protectia impotriva electrocutarii prin atingerea directa se realizeaza prin:

- Interdictia deschiderii echipamentelor electrice sub tensiune prin montarea placilor "NU DESCHIDETI SUB TENSIUNE".
- Atat la montaj cat si la exploatare se va folosi pentru interventii la instalatia electrica numai personal calificat pentru astfel de lucrari.

Toate interventiile la instalatia electrica se vor executa numai dupa scoaterea de sub tensiune a instalatiei.

Protectia impotriva electrocutarii prin atingere indirecta se realizeaza prin legarea la instalatia de protectie ca metoda de protectie principala.

In acest scop toate partile metalice ale echipamentelor electrice care in mod normal nu sunt sub tensiune (carcase, etc.) se vor lega la conductorul de protectie.

Conductorul de protectie (PE) din tabloul de distributie va fi separat de conductorul neutru (N) al sursei de alimentare si se racordeaza la priza de pamant de exploatare.

La executie si in exploatare se vor respecta normele in vigoare de protectie muncii si tehnica securitatii in vigoare, precum si normele de paza contra incendiori.

La interventii in instalatiile electrice nu va avea acces decat personal calificat (electricieni autorizati) si numai dupa scoaterea lor de sub tensiune.

Este interzis accesul la instalatiile electrice a persoanelor care au consumat alcool.

Nu se vor face modificarile de solutie sau inlocuirea de materiale fara avizul proiectantului de specialitate.

Incarcarea si descarcarea tamburilor de cablu se va face cu macaraua, respectandu-se toate normele de folosire a acesteia. Legarea sarcinii in carligul macaralei se va face de catre o persoana delegata si instruita special ca legator de sarcina.

Este interzisa aruncarea tamburilor de cablu chiar de la inaltime foarte mica.

Rostogolirea tamburului de cablu se face numai in sensul sagetii de pe tambur. In timpul desfasurarii cablului acesta se va manevra cu mare atentie, fiind tinut in permanenta in maini protejate cu manusi din panza de cort.

Deoarece operatia de derulare a cablului poate sa determine aparitia de sarcini capacitive se vor lua masuri de descarcare la pamant a acestor sarcini.

La pozarea manuala a cablului, lungimea portiunii protejate si numarul de muncitori trebuie sa fie ales astfel incat fiecarui muncitor sa revina o greutate de cel mult 30 kg. In cadrul pozarii cablului muncitorii vor fi plasati toti pe aceeasi parte.

Caburile care raman suspendate in urma unor sapaturi mai adanci decat pozitia lor in pamant vor fi sustinute prin consolidarea lor pe scanduri sau grinzi sau prin introducerea lor in jgheaburi asezate deasupra santului.

Este interzis a se suspenda cablurile de celelalte cabluri sau de conducte in sapatura.

La cablurile dezgropate prin sapare se monteaza indicatoare de interzicere "STAI! PERICOL DE MOARTE".

La realizarea lucrarilor se vor respecta prevederile din prescriptiile aflate in vigoare, in special:

- "Normativ pentru proiectarea, executia si exploatarea instalatiilor electrice aferente cladirilor" indicativ I 7-2011 aprobat de MDRT cu Ordinul Nr. 2741 din 1 noiembrie 2011.
- „Normativ pentru proiectarea si executia retelelor de cabluri electrice”, indicativ NTE 007/08/00 aprobat cu Ord. ANRE nr. 38 din 20.03.2008.

Instalatiile electrice proiectate se vor executa doar de electricieni autorizati ANRE.

Intocmit:
ing. Milesan Daniela

PROGRAM

privind controlul calității lucrărilor de INSTALATII ELECTRICE de la obiectivul:

proiect nr. 136/2016 „Realizare teren de sport multifunctional Scoala Gimnaziala nr.7 – C.E. EMANUIL GOJDU
(Fosta Scoala Gen. nr. 7) - mun. Hunedoara, jud. Hunedoara”

În conformitate cu Legea nr. 10/1995 și normativele tehnice în vigoare se stabilește de comun acord prezentul program pentru controlul calității lucrărilor.

Nr. crt.	Stadiu fizic de la care execuția nu va putea continua fără acord beneficiar, constructor sau proiectant conf. reglementarilor legale	Operatiunea executată Baza legală	Participarea obligatorie			Cine convoacă	Atelier sau colectiv de specialitate
			Inv.	Constr.	Pr.		
1.	Inainte de începerea execuției instalajilor electrice	- Verificare caracteristici materiale si echipamente conf. documentație - verificarea lucrărilor constructive aferente instalației electrice conf. proiect și prescripțiilor tehnice conform C. 56-02	x	x	x	Constructor	Proiectant instalații electrice
2.	Verificarea instalajilor electrice pe parcursul lucrărilor	- verificări electrică și mecanică asupra calității circuitelor și aparatajului întâinute de acoperire conform normativelor - verificarea rezistenței de izolație a circuitelor între conducte și între conducte și pământ cu ajutorul aparatelor - verificare inst. de protecție după punerea sub tensiune a instalației - verificarea calității instalațiilor electrice din tablouri - modul și calitatea fixării - înălțimile de montaj conform prescripțiilor tehnice - existența tuturor aparatelor de pornire, reglaj și protecție - modul și calitatea legăturilor - distanțele admise până la elementele de pe traseu - verificare instalație de protecție prin legare la pământ și întocmire P.V. de lucrări ascunse privind montarea prizei de pământ - luarea de măsuri pentru remedieri conf. C. 56-02	x	x	x	Constructor	Proiectant de specialitate
3.	Diverse pe parcursul executării lucrărilor, ori de câte ori se consideră necesar conform dispozitiilor în vigoare	- Note tehnice care se încheie cu ocazia deplasării la punctul de lucru și vor cuprinde, acolo unde este cazul, Proces verbal conform Legii 10/1995	x	x	x	Beneficiar	Sef proiect și proiectant inst. electrice
4.	Verificări la recepție	- examinarea documentelor oferite de executant - verif. inst. electrice și elimin. defecțiile înainte de punere sub tensiune - luarea măsurii în vederea excluderii accidentării personalului - verificarea funcționării instalației și a aparatelor de pornire - verificarea funcționării inst. de iluminat și înălțatare defecte - verificarea funcționării eficiente a inst. de legare la pământ prin măsuratori, luându-se măsurile pentru evitarea accidentelor - predarea tuturor documentelor de către constructor la beneficiar	x	x	x	Constructor	Proiectant instalații electrice
5.	Recepția lucrărilor la instalațiile electrice	Proces verbal de recepție a lucrărilor de instalății electrice; se verifică lucrările executate, din punctul de vedere al calității lor	x	x	x	Beneficiar	Sef pf. și sau proiectant inst. electrice

Proiectant,

ing. MILESAN DANIELA



BREVIAR DE CALCUL
INSTALAȚII ELECTRICE

1. Necessitatea instalării „IPT”

Necesitatea instalării instalației de protecție împotriva trăsnetului (IPT) și tipul acesteia, se stabilește în conformitate cu Cap. 11 - ANEXA 6.1 din Normativul I 7-2011.

Amenajare teren de sport multifuncțional Scoala Gimnaziala nr. 7 - C.E. EMANUIL GOJDU(Fosta Scoala Generala nr. 7) - Hunedoara
Ea are forma din planul de situație și dimensiunile maxime : lungime L, latime W si inaltime H.

$$L = 12,75 \text{ m} \quad W = 6,10 \text{ m} \quad H = 8,10 \text{ m}$$

a) Se determină aria suprafeței echivalente de expunere A_d :

$$A_d = L \times W + 6 \times H \times (L + W) + 9 \times \pi \times H^2 = 2.850 \text{ mp}$$

b) Se determină numarul de evenimente periculoase N_d pentru o structura :

$$N_d = N_g \times A_d \times C_d \times 10^{-6} = 0,00712$$

în care : N_g este densitatea de trăsnete la sol (figura A 6.1.1).

C_d este factorul de amplasare al structurii (tabelul A 6.1.2).

Pentru zonele temperate se poate utiliza formula de calcul :

$$N_g = 0,1 \times T_d = 5$$

în care : T_d este numarul maxim de zile de oraje pe an.

Pentru localitatea sus menționată, din harta keraunică – Anexa 6.11 se determină : $T_d = 50$

Pentru obiect înconjurat de alte obiecte sau de copaci de aceeași inaltime sau mai mici $C_d = 0,5$

c) Se determină parametrul N_c cu relația:

$$N_c = 5,5 \times 10^{-3} / C = 0,00220$$

$$\text{în care: } C = C_1 \times C_2 \times C_3 \times C_4 = 2,5$$

Valorile coeficienților $C_1; C_2; C_3; C_4$ sunt astfel :

C_1 – funcție de natura construcției: 2,5 (clădire cu structură din beton și acoperis combustibil)

C_2 – funcție de conținutul construcției: 1 (clădire cu valori obisnuite sau normal combustibile)

C_3 – funcție de gradul de ocupare al construcției: 1 (construcție ocupată)

C_4 – funcție de consecințele trăsnetului: 1 (nu necesită continuarea lucrului)

d) Se compară valorile parametrilor N_d și N_c

Deoarece $N_d = 0,00712 > N_c = 0,00220$ este necesară instalarea unei IPT.

e) Se determină eficacitatea E a IPT cu relația:

$$E = 1 - N_c / N_d = 0,69$$

Din Tab. 6.2 de la Cap. 6.1.3 se alege nivelul NORMAL de protecție IV, deoarece: $0 < E \leq 0,80$

Pentru acest nivel de protecție, raza sferei fictive conform Tabelului 6.2 este $R = 60$ m și curentul de trăsnet asociat I este 16 kA. În urma verificării instalației de protecție la trăsnet cu metoda sferei fictive, rezultă soluția clasică de protecție cu rețea având dimensiunile rezultate din Tabelul 6.15 de 20x20 m, unghiul de protecție $\alpha = 60$ grade și distanța maximă între conductoarele de coborâre rezultată din Tabelul 6.18 de 20 m.

În această situație, ($h = 8,10$ m și $\tan \alpha = 1,732$), raza de protecție este:

$R_p = h \times \tan \alpha = 14,03$ m, valoare care acoperă semilățimea clădirii $W/2 = 3,05$ m

Se optează pentru soluția cu PDA (protecție cu dispozitiv de amorsare), pentru care se alege un dispozitiv cu $\Delta T = 25$ μs, respectiv cu avansul de amorsare calculat cu relația $\Delta L = v \text{ (m/ms)} \times \Delta T \text{ (ms)}$.

Pentru $v = 1$ m/s și $\Delta T = 25$ μs se obține $\Delta L = 25$ m.

Dispozitivul PDA se montează pe catarg în lungime activă de 3,0 m fixat pe coama acoperisului clădirii.

La acest dispozitiv se calculează raza de protecție, astfel:

–la nivelul coamei maxime având înălțimea față de sol:

$H_1 = 8,10$ m și $h_1 = 3,00$ m conform Tabelului și figurii 6.31d de la Cap. 6.3.2
pentru $\Delta L = 25,0$ m și $R = 60$ m se obține $R_{p1} = 39$ m

–la nivelul inăltimii jucătorului având înălțimea față de sol:

$H_1 = 2,00$ m și $h_1 = 9,10$ m conform Tabelului și figurii 6.31d de la Cap. 6.3.2
pentru $\Delta L = 25,0$ m și $R = 60$ m se obține $R_{p1} = 68$ m

2. DIMENSIONAREA CIRCUITELOR SI COLOANELOR

Determinarea secțiunii conductoarelor electrice folosite în circuite și coloane electrice rezultă din condiția de stabilitate termică la încălzire. Secțiunile astfel determinate se verifică la căderea de tensiune.

A. Alegerea secțiunii la încălzire

Determinarea curentului de calcul I_c se face astfel:

Pentru circuit monofazat, cu relația:

$$I_c = P_i / (U_f \cdot \cos \varphi)$$

Pentru circuit trifazat, cu relația:

$$I_c = P_i / (3^{1/2} \cdot U_L \cdot \cos \varphi)$$

Pentru coloană monofazată, cu relația:

$$I_c = P_i * k_s / (U_f \cdot \cos \varphi)$$

Pentru coloană trifazată, cu relația:

$$I_c = P_i * k_s / (3^{1/2} \cdot U_L \cdot \cos \varphi)$$

în care:	I_n – curent nominal	[A]
	P_i – putere instalată	[W]
	k_s – coeficient de simultaneitate	
	U_f – tensiune de fază	[V]
	U_L – tensiune de linie	[V]
	$\cos \varphi$ – factor de putere	

B. Verificarea secțiunii la pierderea de tensiune

Determinarea pierderii de tensiune $\Delta U \%$ se face astfel:

Pentru circuit monofazat, cu relația:

$$\Delta U \% = [2 * 100 / \gamma * U_f^2] * \sum [P_i * I_i / S_i]$$

Pentru circuit trifazat, cu relația:

$$\Delta U \% = [100 / \gamma * U_L^2] * \sum [P_i * I_i / S_i]$$

Pentru coloană monofazată, cu relația:

$$\Delta U \% = [2 * 100 * k_s / \gamma * U_f^2] * \sum [P_i * I_i / S_i]$$

Pentru coloană trifazată, cu relația:

$$\Delta U \% = [100 * k_s / \gamma * U_L^2] * \sum [P_i * I_i / S_i]$$

unde au mai fost utilizate următoarele notătii:

$\Delta U \%$	pierderea de tensiune	[%]
γ	conductivitatea materialului	[m / $\Omega \cdot \text{mm}^2$]
I_i	lungimea tronsonului de circuit, respectiv de coloană	[m]
S_i	secțiunea conductorului pe tronsonul de calcul	[mm^2]

Pentru secțiunile alese, pierderea de tensiune admisă de la cofretul de branșament de joasă tensiune până la ultimul receptor nu trebuie să depășească:

- 3 % pentru receptoarele din instalații electrice de lumină racordate la firidă de branșament
- 5 % pentru restul receptoarelor (forță, etc.) din instalații racordate la firidă de branșament
- 8 % pentru receptoarele din instalații electrice de lumină racordate la post de transformare
- 10 % pentru restul receptoarelor (forță, etc.) din instalații racordate la post de transformare

Prin calcul se determină secțiunea conductorului activ (fază) care în cazul distribuției monofazate este egală cu secțiunea conductorului de nul. Pentru circuitele de iluminat trifazate cu patru conductoare până la o secțiune de 16 mm² a conductoarelor de fază, secțiunea conductorului nulului de lucru va fi egală cu secțiunea conductoarelor de fază.

Secțiunile conductoarelor determinate prin calcul nu vor fi mai mici decât secțiunile minime admise indicate în Anexa 5.32 din Normativul I 7-2011.

C. Protecția circuitelor și coloanelor electrice

Circuitele și coloanele pentru iluminat și prize se vor proteja împotriva supracurenților care apar datorită scurtcircuitelor sau suprasarcinilor.

Protecția se face cu siguranțe fuzibile sau cu întrerupătoare automate mici prevăzute cu relee termice.

Valoarea curentului nominal al întrerupătorului automat mic prevăzut cu relee termice va fi cel mult egală cu valoarea curentului maxim admis în conductele ce trebuie protejate, după relația:

$$I_{n,i} < I_{\max,ad}$$

în care:	$I_{n,i}$	curentul nominal al întrerupătorului automat mic [A]
	$I_{\max,ad}$	curentul maxim admis în conductele de protejat [A]

Întocmit:
ing. Milesan Daniela

AMENAJARE TEREN SPORT



Data:

Client:

Proiectant:

Descriere:

Avand in vedere importanta deosebita a sistemului de iluminat, care se adreseaza unei locatii frecventata cu preponderenta de copii, am tinut cont in proiectarea sistemului de doua elemente principale:

1. Respectarea normelor nationale si europene cu privire la nivelele de iluminare, uniformitati si nivele ale orbirilor.
2. Folosirea de aparate cu distributie luminoasa speciala, astfel incat sa aiba efect negativ minim pentru ochi.

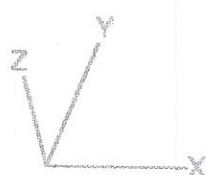
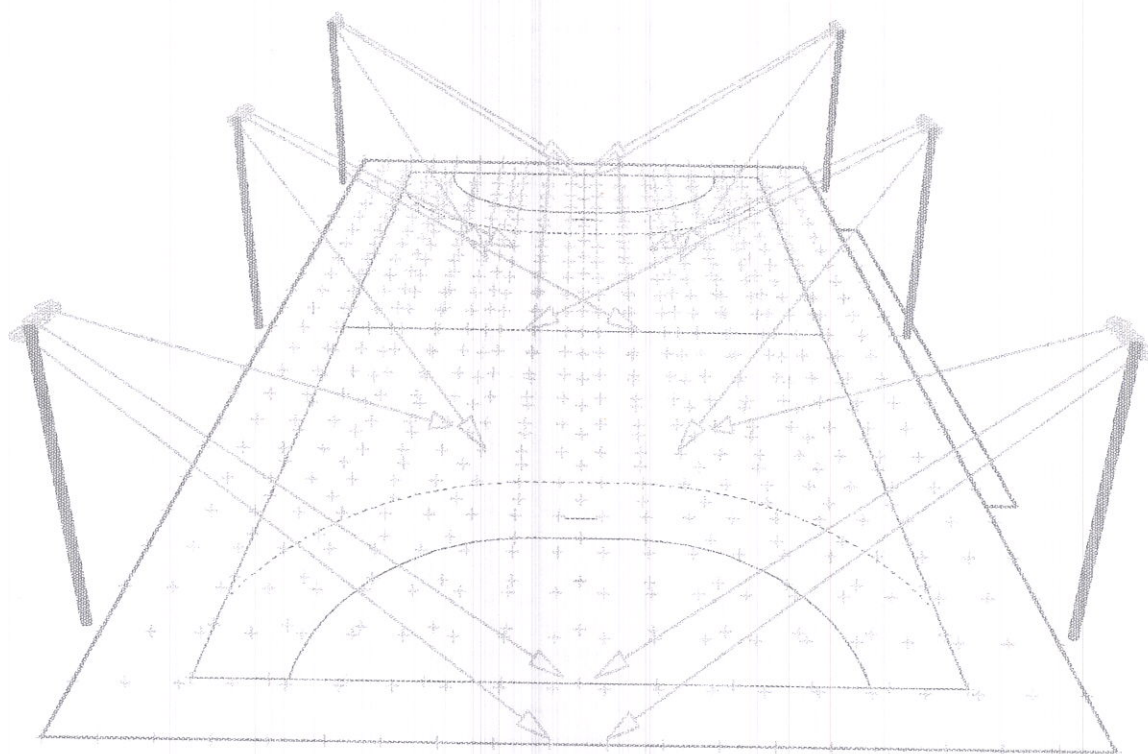
Valorile nominale prezentate in acest raport sunt rezultatul calculelor exacte, bazate pe pozitionarea precisa a aparatelelor de iluminat in relatie fixa unul cu celalalt si cu suprafaata examinata. In practica valorile pot varia datorita tolerantei aparateelor de iluminat, pozitionarii aparaturii de iluminat, proprietatilor de reflexie ale carosabilului si alimentarii cu energie.

Tabel Continut

1. Descriere Proiect	3
1.1 Vedere 3D Proiect	3
1.2 Vedere de Sus Proiect	4
2. Sumar	5
2.1 Informatii Generale	5
2.2 Informatii Obstacol	5
2.3 Aparate de Iluminat	5
2.4 Rezultatele Calculului	5
3. Rezultatele Calculului	6
3.1 Suprafata de joc: Tabel Grafic	6
3.2 Suprafata de joc: Izo Contur	7
3.3 Suprafata de joc: Izo Contur Color	8
3.4 Suprafata de joc: Diagrama 3D	9
3.5 Suprafata Generala: Tabel Grafic	10
3.6 Suprafata Generala: Izo Contur	11
3.7 Suprafata Generala: Izo Contur Color	12
3.8 Suprafata Generala: Diagrama 3D	13
4. Detalii Aparat de Iluminat	14
4.1 Aparate de Iluminat	14
5. Date Instalare	15
5.1 Legende	15
5.2 Pozitionare si Orientare Aparat de Iluminat	15

1. Descriere Project

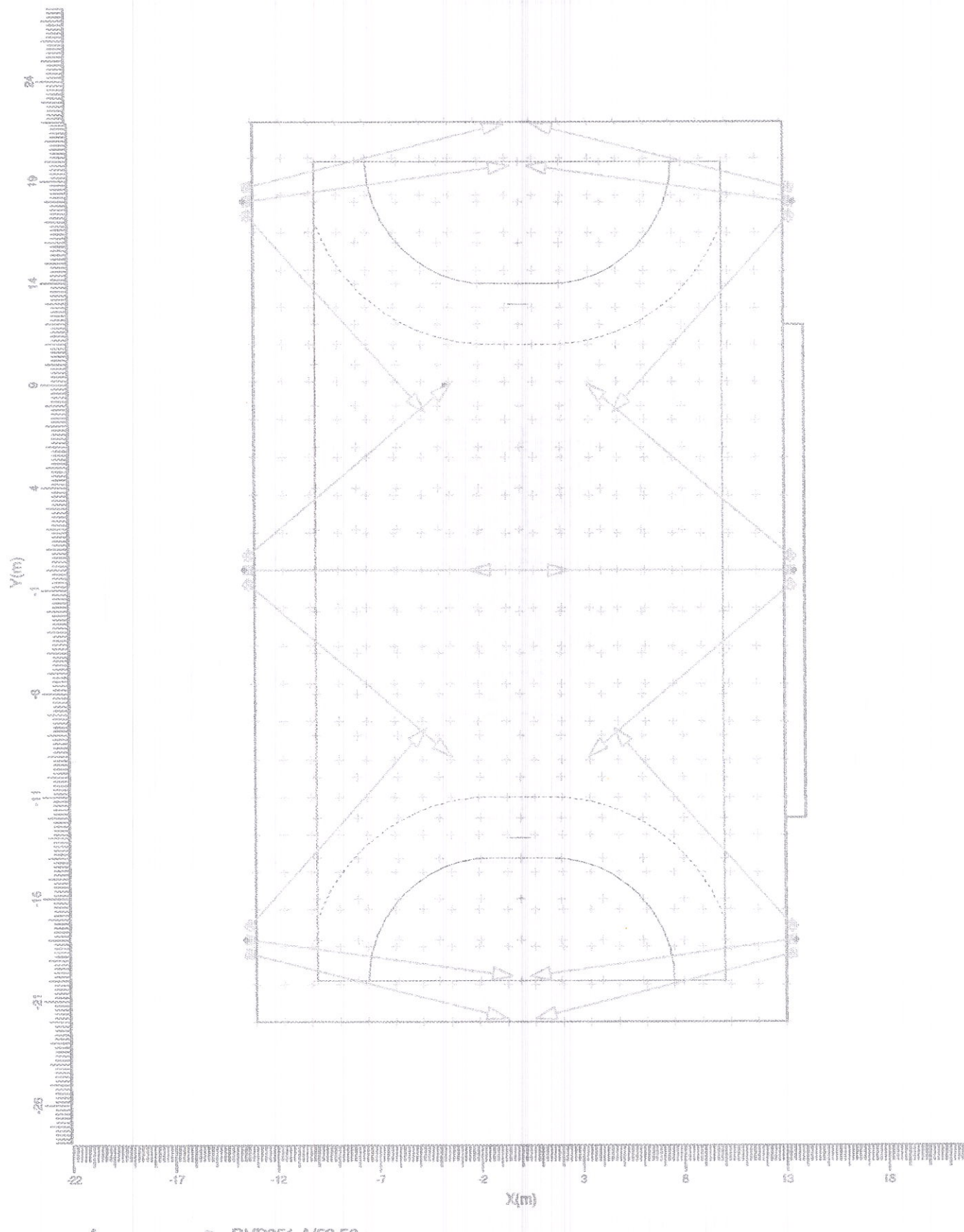
1.1 Vedere 3D Project



A

RVP351 A/52.50

1.2 Vedere de Sus Project



A → RVP351 A/52.50

Scara
1:250

2. Sumar

2.1 Informatii Generale

Factorul de mentinere general folosit in acest proiect este 1.00.

2.2 Informatii Obstacol

Obstacol	Transparenta (%)	Pozitie		
		X (m)	Y (m)	Z (m)
Stalp	0	-13.50	18.00	0.00
		13.50	18.00	0.00
		-13.50	-18.00	0.00
		13.50	-18.00	0.00
Stalp1	0	-13.50	0.00	0.00
		13.50	0.00	0.00

2.3 Aparate de Iluminat

Cod	Cant	Tip Aparat de Iluminat	Tip Lampa	Putere (W)	Flux (lm)
A	18	RVP351 A/52.50	1 * HPI-TP400W	423.2	1 * 35000

Putere instalata totala: 7.62 (kWatt)

2.4 Rezultatele Calculului

Calcule Luminanta/Illuminare

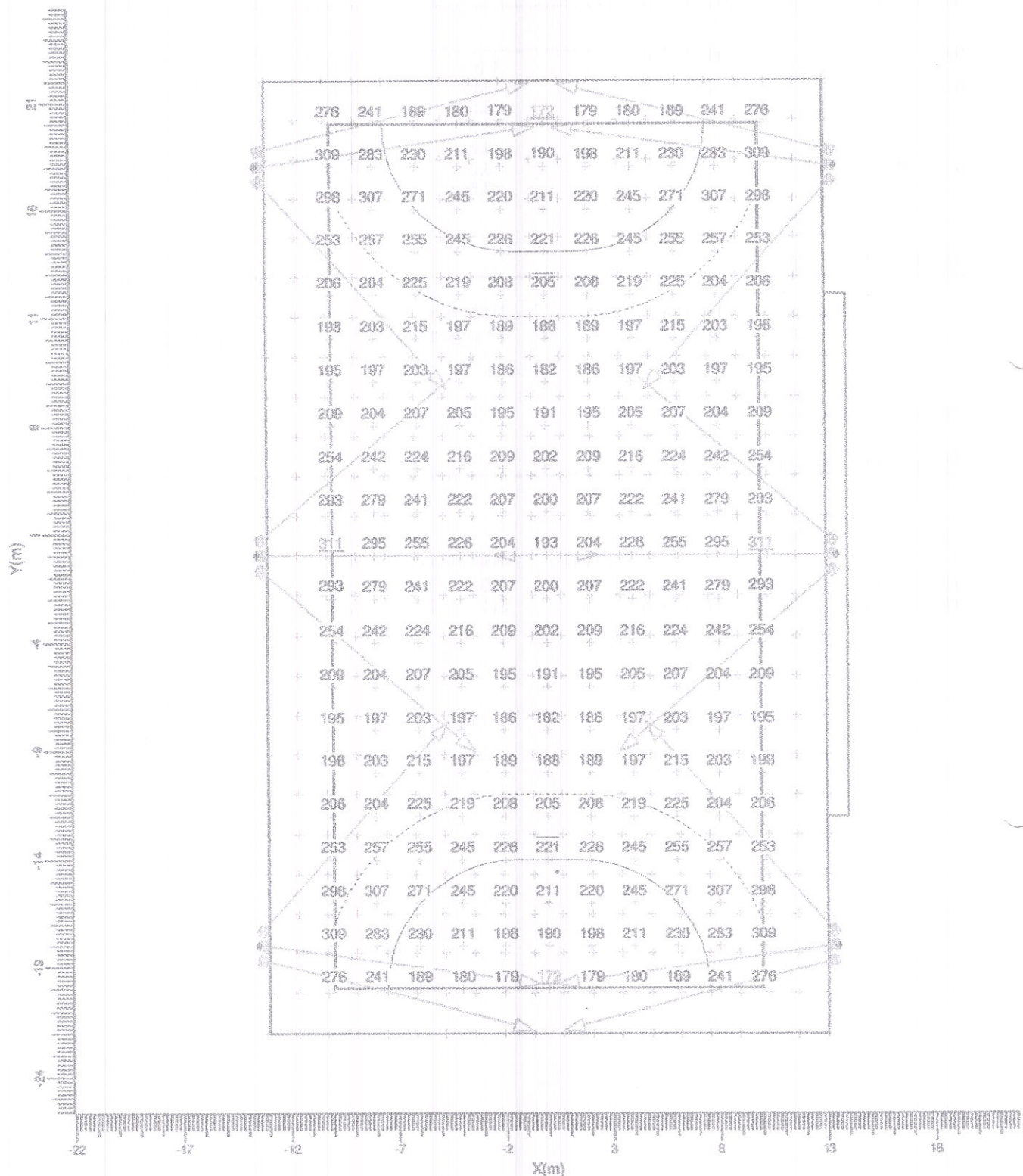
Calcul	Tip	Unitate	Med	Min	Max
Suprafata de joc	Illuminarea Suprafetei	lux	225	0.76	0.55
Suprafata Generala	Illuminarea Suprafetei	lux	221	0.67	0.48

3. Rezultatele Calculului

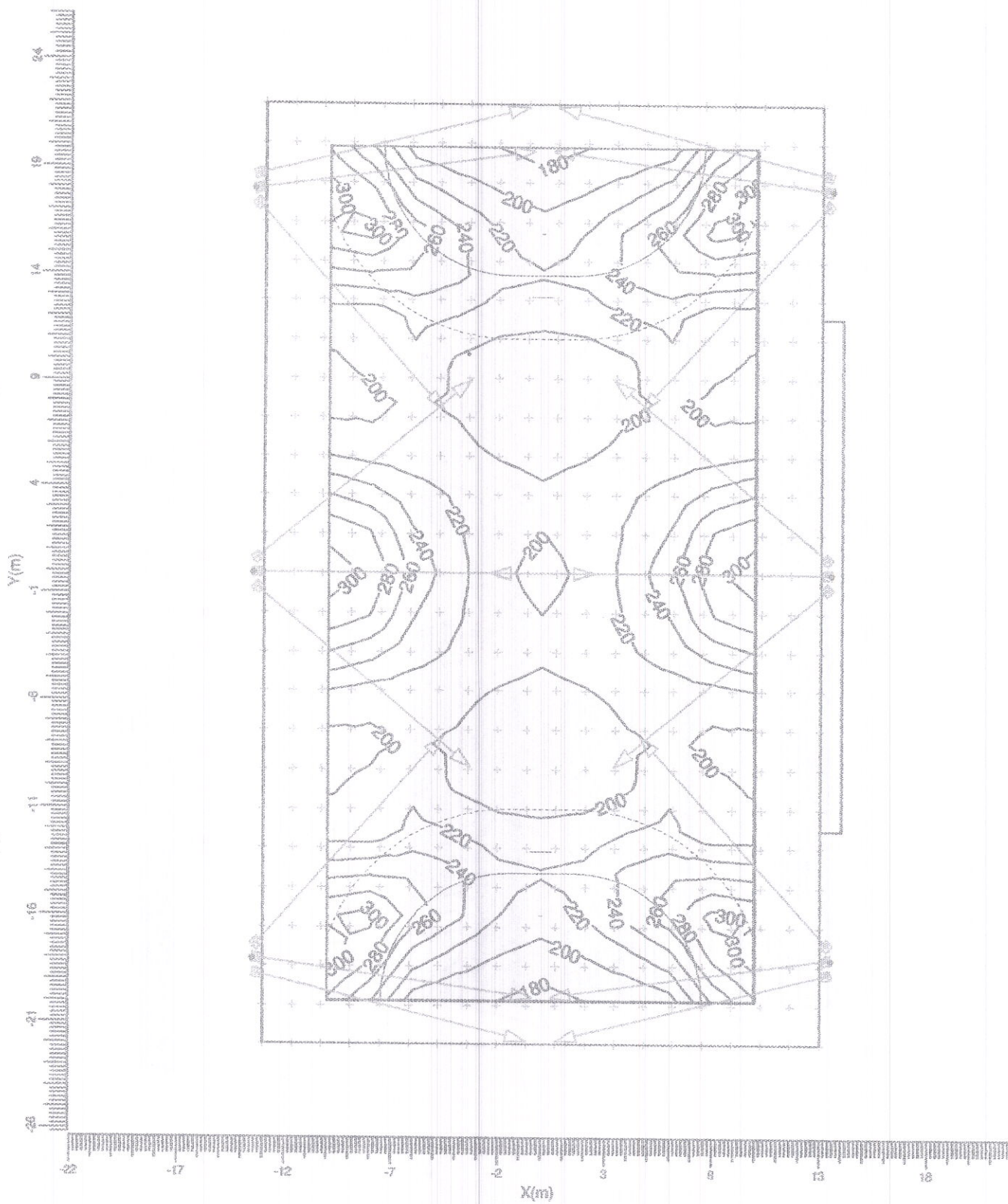
3.1 Suprafata de joc: Tabel Grafic

Grila
Calcul

: Suprafata de joc la Z = -0.00 m
: Iluminare Suprafata (lux)



3.2 Suprafata de joc: Izq Contur

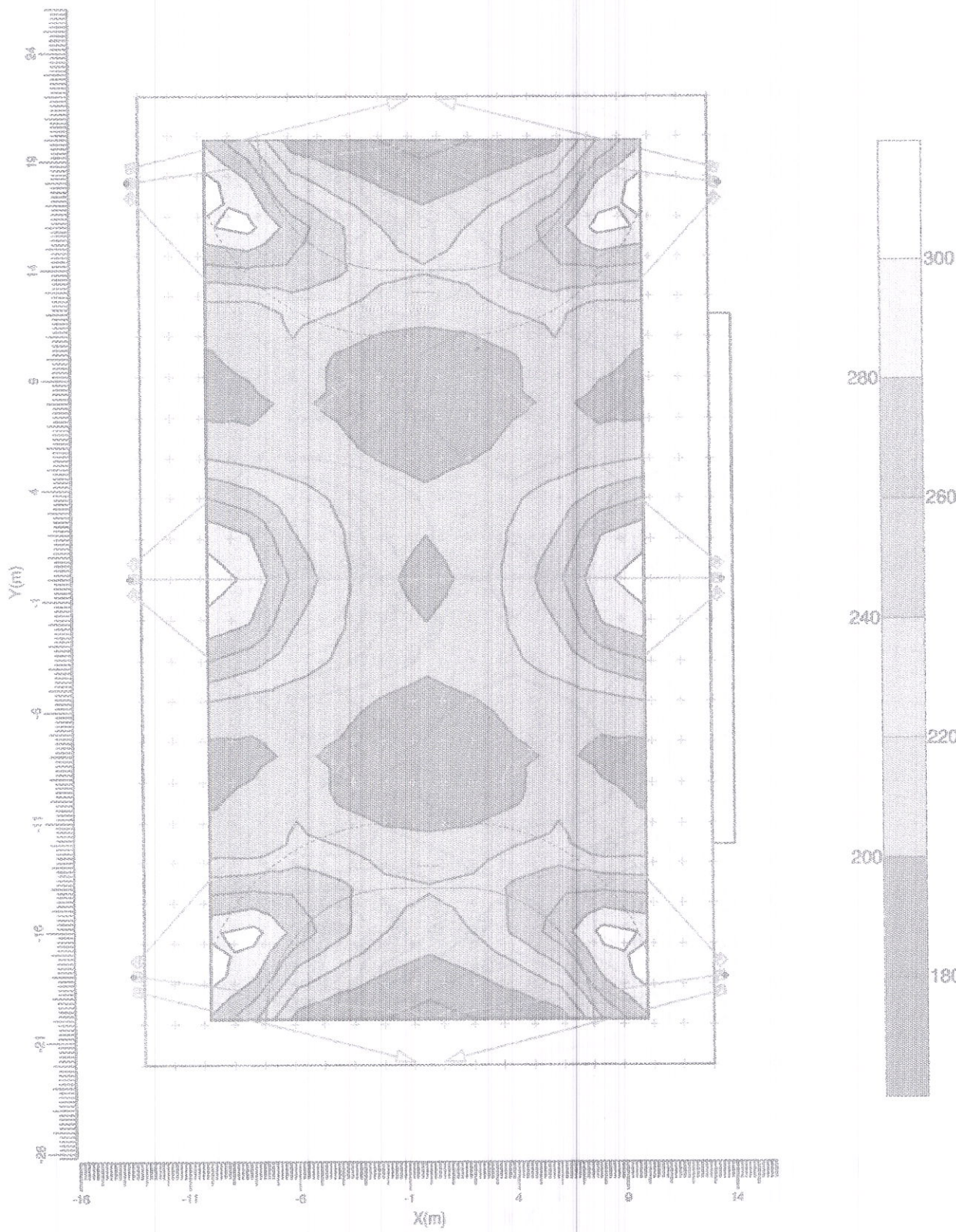
Grida
CalculSuprafata de joc la Z = -0.00 m
Illuminare Suprafata (lux)

A

RVP351 A/52.50

Media
225Min/Med
0.76Min/Max
0.55Factor menitire proiect
1.00Scara
1:250

3.3 Suprafata de joc: Izo Contur Color

Grid
Calcult: Suprafata de joc la Z = -0.00 m
: Iluminare-Suprafata (lux)

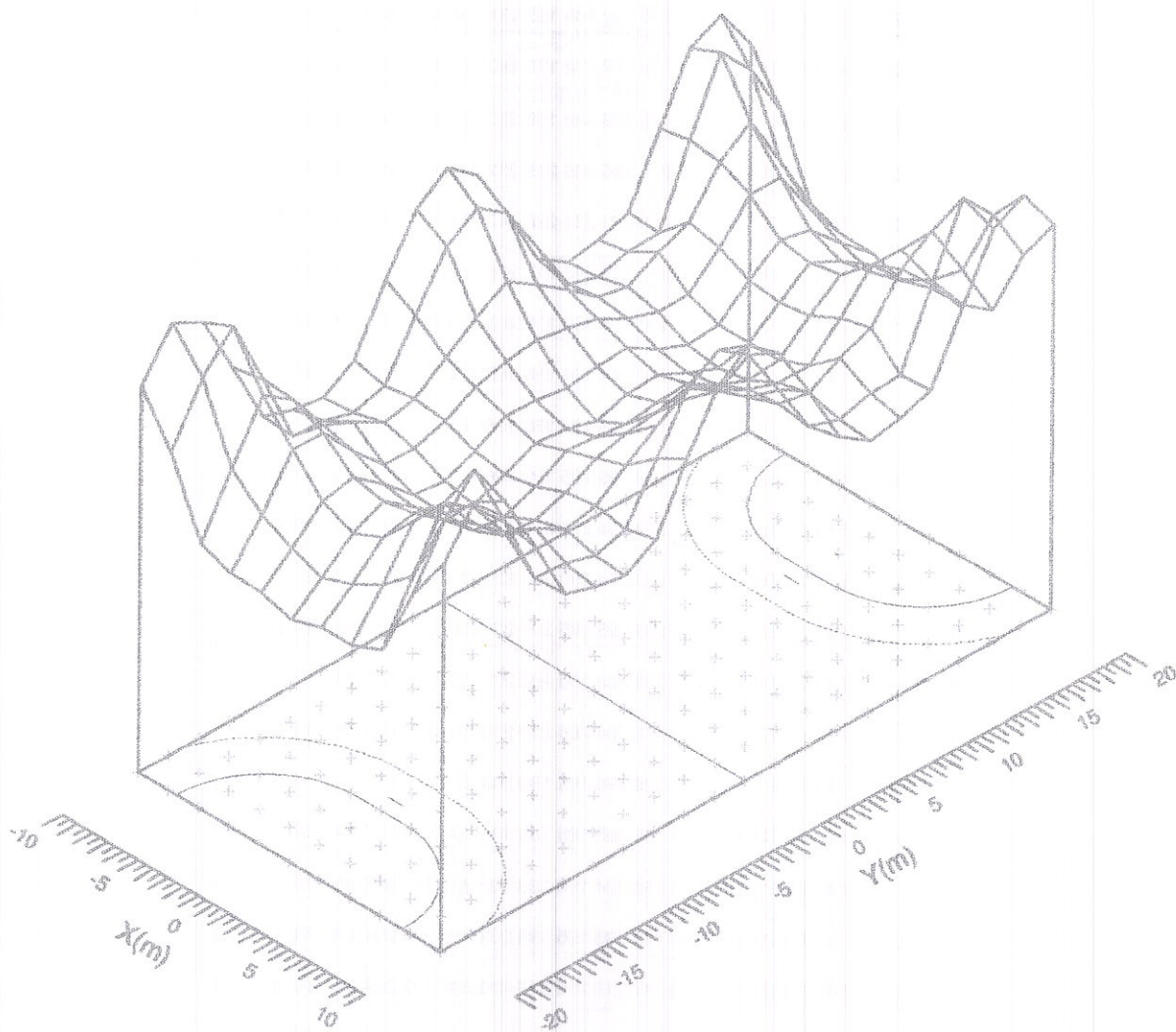
A → RVP351 A/52.50

Media
225Min/Med
0.76Min/Max
0.55Factor mentinere proiect
1.00Scara
1:250

3.4 Suprafata de joc: Diagrama 3D

Grila
Calcul

- : Suprafata de joc la Z = -0.00 m
- : Iluminare Suprafata (lux)



Media
225

Min/Med
0.76

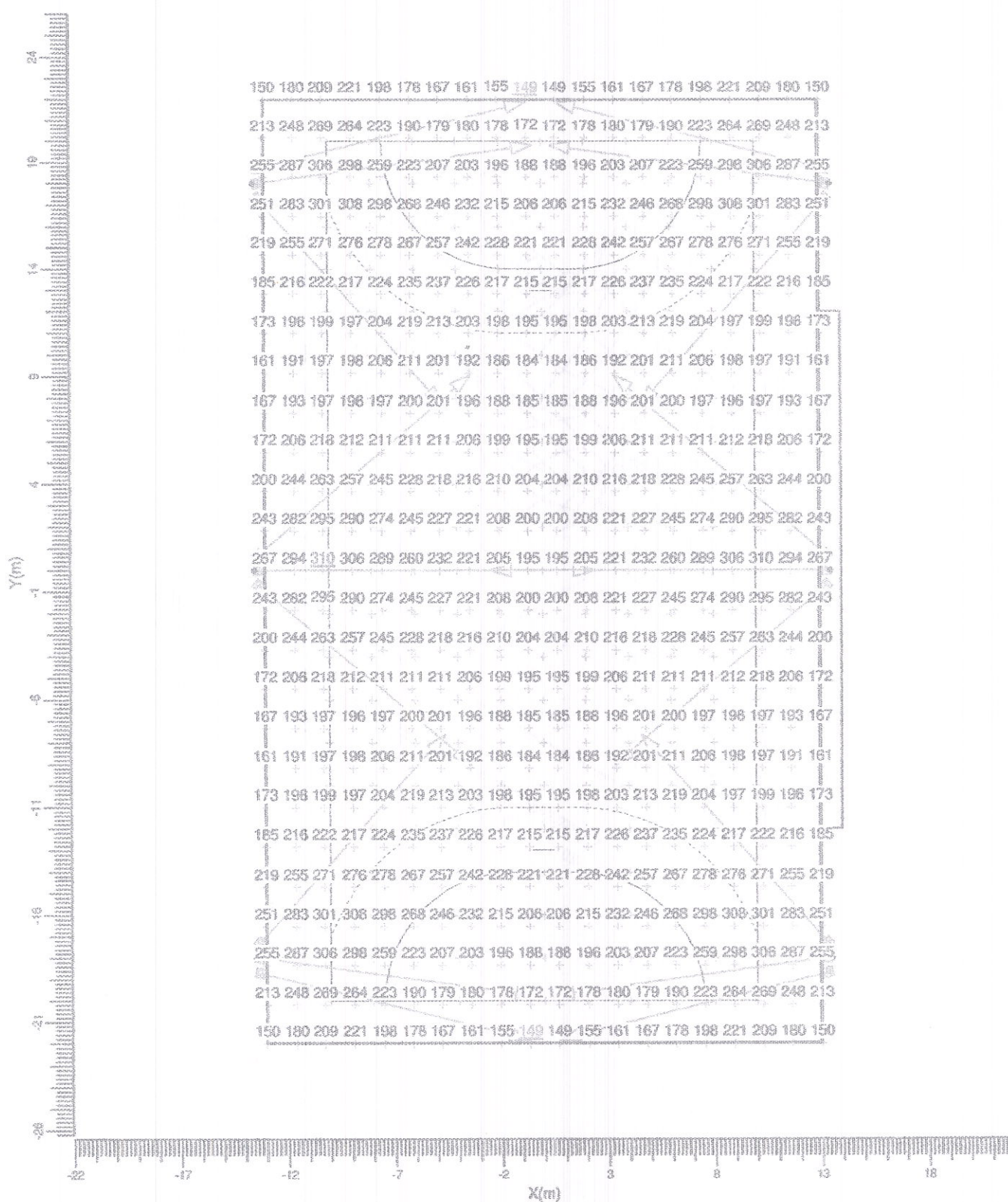
Min/Max
0.55

Factor menintene proiect
1.00

3.5 Suprafata Generala: Tabel Grafic

Graia
Calcul

- Suprafata Generala la Z = 0.00 m
- Illuminare Suprafata (lux)



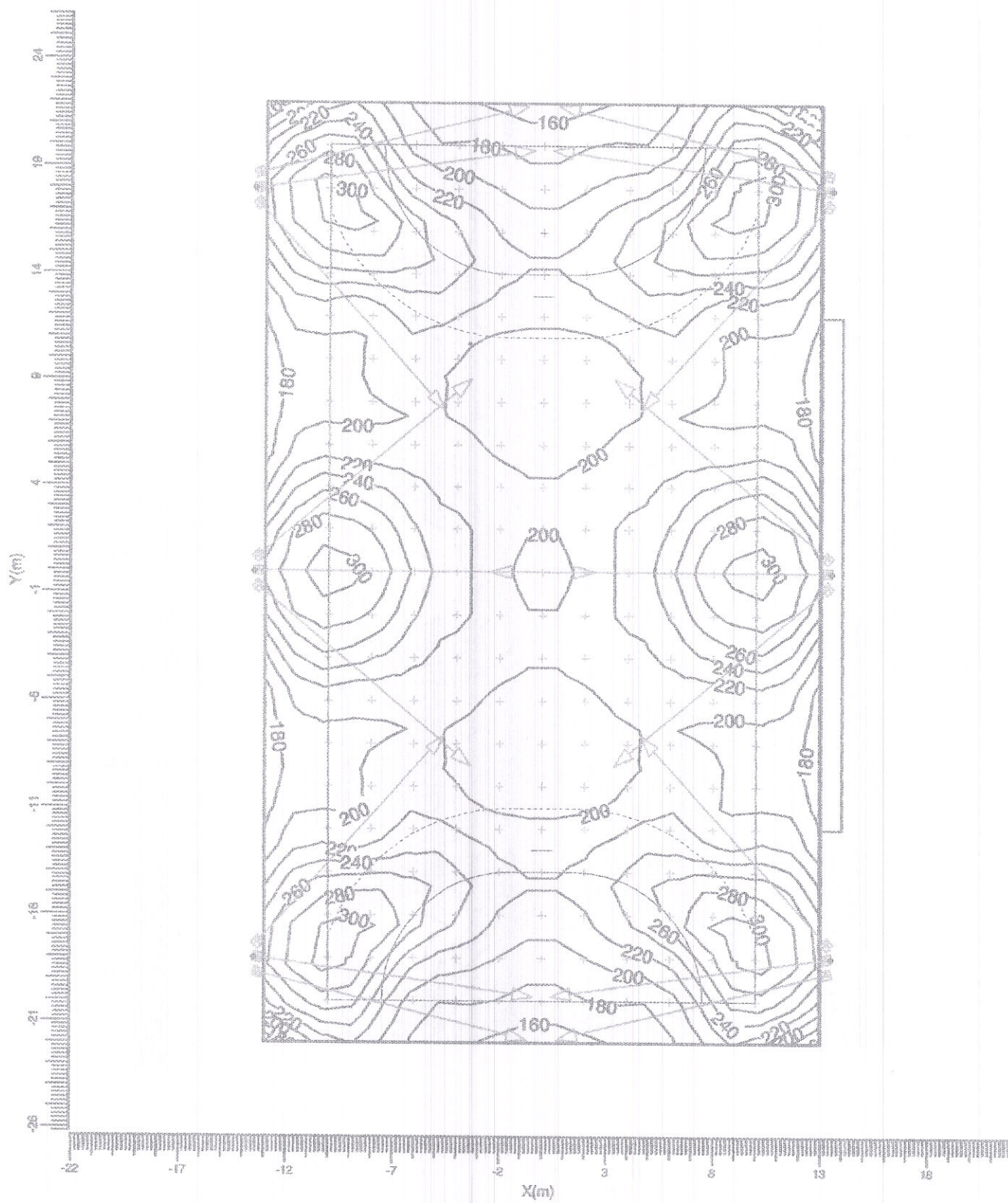
A → RVP351 A/52.50

Media
221Min/Med
0.67Min/Max
0.48Factor mentinere proiect
1.00Scara
1:250

3.6 Suprafata Generala: Izo Contur

Grla
Calcul

- : Suprafata Generala la Z = 0.00 m
- : Iluminare Suprafata (lux)

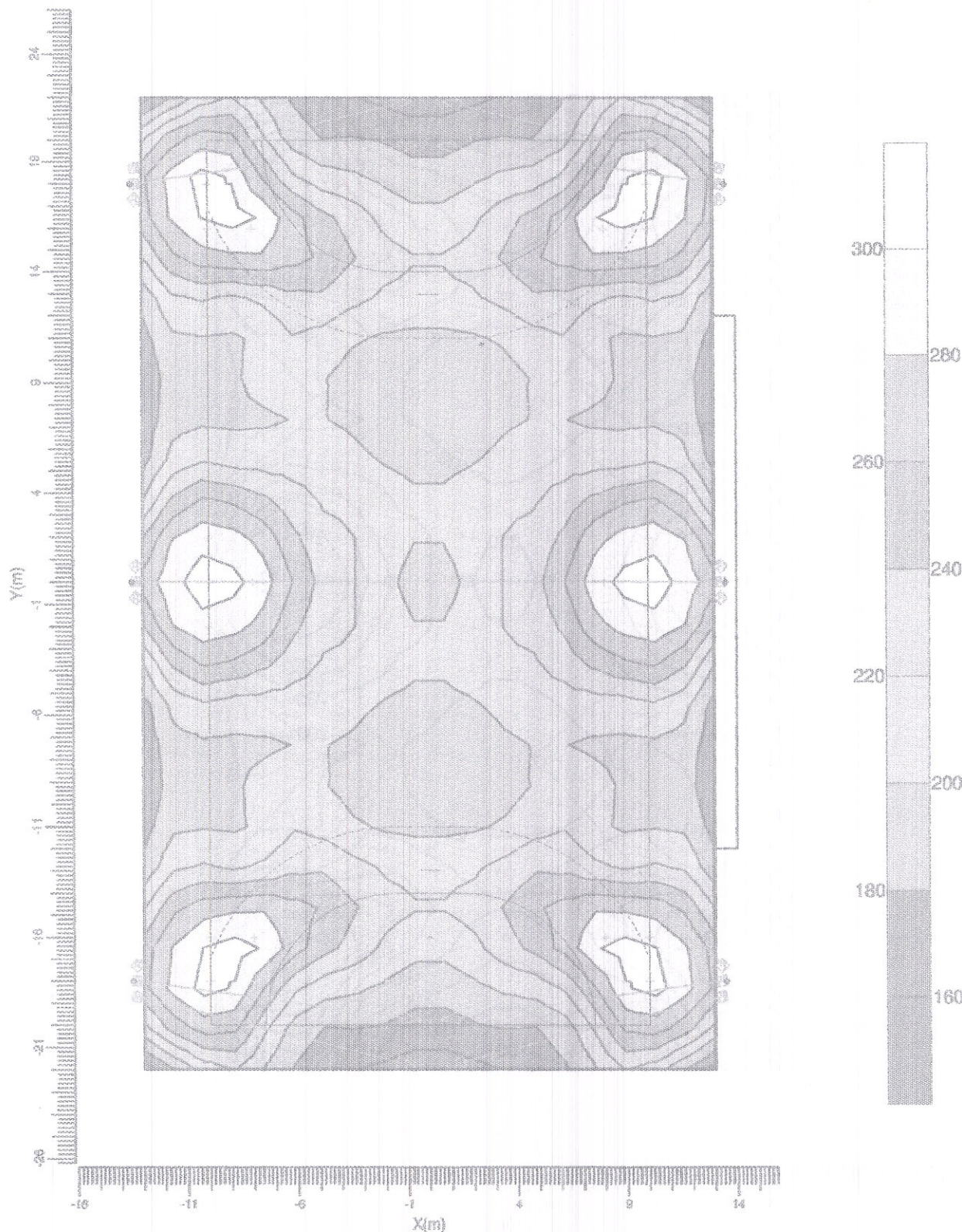


A

RVP351 A/52.50

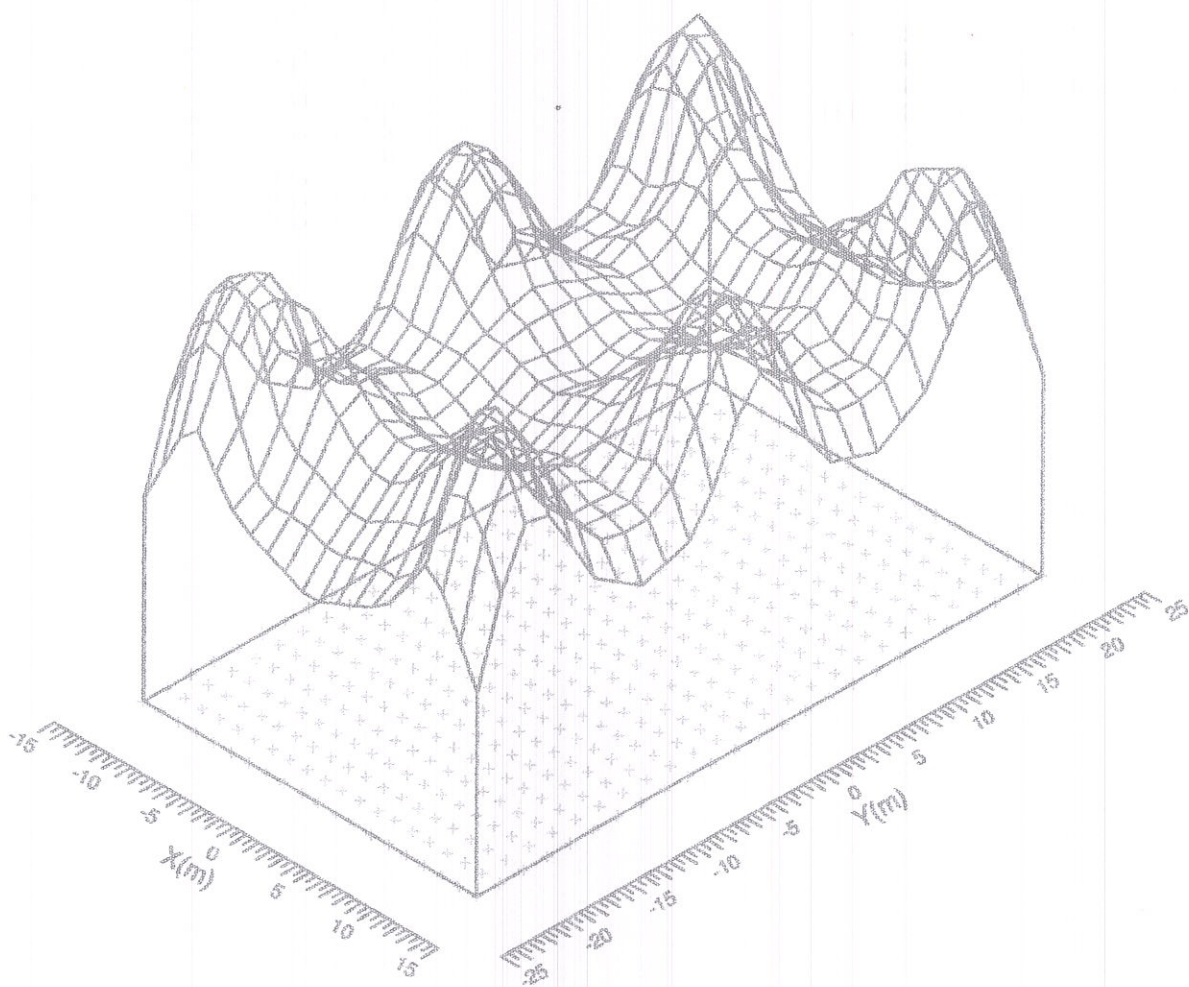
Media
221Min/Med
0.67Min/Max
0.48Factor meritinere project
1.00Scara
1:250

3.7 Suprafata Generala: Izo Contur Color

Grid
Calcul: Suprafata Generala la Z = 0.00 m
: Iluminare Suprafata (lux)A
Media
221Min/Med
0.67Min/Max
0.48Factor mentinere proiect
1.00Scara
1:250

3.8 Suprafata Generală: Diagrama 3DGrila
Calcul

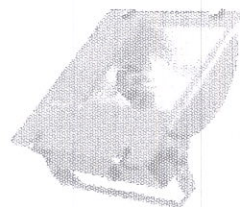
- : Suprafata Generală la Z = 0.00 m
- : Iluminare Suprafata (lux)

Media
221Min/Med
0.67Min/Max
0.48Factor menținere proiect
1.00

4. Detalii Aparat de Iluminat

4.1 Aparate de Iluminat

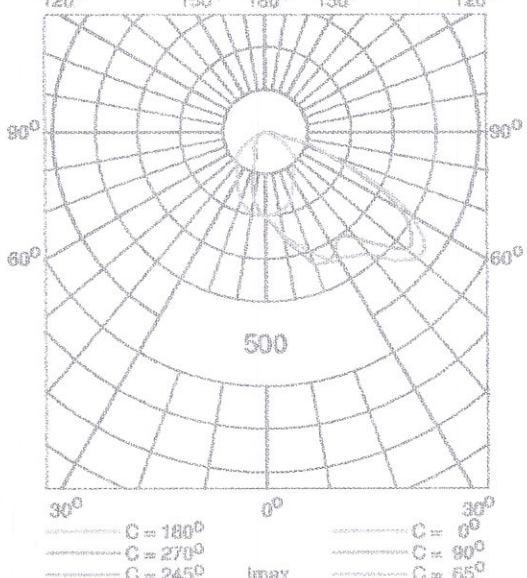
CON TEMPO3 RVP351-1xHPI-TP400W/643-A/52.50



Rendamente luminoase

DLOR	:	0.64
ULOR	:	0.00
TLOR	:	0.64
Balast	:	Standard
Flux lampa	:	35000 lm
Consum Aparat de Iluminat	:	423.3 W
Cod masuratoare	:	LVC0802490

Diagrama Intensitatii Luminoase(manda/1000 lumen)



5. Date Instalare

5.1 Legende

Aparate de Iluminat:

Cod	Cant	Tip Aparat de Iluminat	Tip Lampa	Flux (lm)
A	18	RVP351 A/52.50	1 * HPI-TP400W	1 * 36000

5.2 Pozițiere si Orientare Aparat de Iluminat

Cant si Cod	Poziție			Unghiuri Vizare		
	X (m)	Y (m)	Z (m)	Rot.	Tilt90	Tilt0
1 * A	-13.30	-18.70	9.10	-14.0	55.0	-0.0
1 * A	-13.30	-18.00	9.10	-8.0	55.0	-0.0
1 * A	-13.30	-17.30	9.10	48.0	55.0	-0.0
1 * A	-13.30	-0.70	9.10	-40.0	55.0	0.0
1 * A	-13.30	-0.00	9.10	0.0	60.0	0.0
1 * A	-13.30	0.70	9.10	40.0	55.0	-0.0
1 * A	-13.30	17.30	9.10	-48.0	55.0	0.0
1 * A	-13.30	18.00	9.10	8.0	55.0	0.0
1 * A	-13.30	18.70	9.10	14.0	55.0	0.0
1 * A	13.30	-18.70	9.10	-168.0	55.0	0.0
1 * A	13.30	-18.00	9.10	-172.0	55.0	0.0
1 * A	13.30	-17.30	9.10	132.0	55.0	0.0
1 * A	13.30	-0.70	9.10	-140.0	55.0	-0.0
1 * A	13.30	-0.00	9.10	180.0	60.0	-0.0
1 * A	13.30	0.70	9.10	140.0	55.0	0.0
1 * A	13.30	17.30	9.10	-132.0	55.0	-0.0
1 * A	13.30	18.00	9.10	172.0	55.0	-0.0
1 * A	13.30	18.70	9.10	186.0	55.0	-0.0

CAIET DE SARCINI

INSTALAȚII ELECTRICE

CUPRINS

1. GENERALITĂȚI

- 1.1. Obiectul și domeniul de utilizare
- 1.2. Standarde de referință
- 1.3. Normative de referință

2. CONDIȚII TEHNICE DE CALITATE

- 2.1. Materiale
- 2.2. Livrare, depozitare, manipulare

3. EXECUTAREA LUCRĂRILOR

- 3.1. Condiții pentru începerea lucrărilor
- 3.2. Lucrări pregătitoare pentru execuție
- 3.3. Montarea instalațiilor electrice
- 3.4. Verificarea lucrărilor

4. RECEPȚIA LUCRĂRILOR

1. GENERALITĂȚI

1.1. Obiectul si domeniul de utilizare

Prezentul CAIET DE SARCINI se referă la instalațiile electrice aferente obiectivului de investiții care se execută de electricieni autorizați în conformitate cu „Regulamentul pentru autorizarea electricienilor care proiectează, execută, verifică și exploatează instalații electrice din sistemul electroenergetic” aprobat cu Ordinul ANRE nr. 90 din 19 noiembrie 2009.

Caietul de sarcini face parte integrantă din proiectul tehnic.

1.2. Standarde de referinta

SR HD 21 (standard pe părți)	Conductoare și cabluri izolate cu policlorură de vinil de tensiune nominală până la 450/750 V, inclusiv
SR 234:2008	Bransamente electrice. Prescripții generale de proiectare și executare
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
SR HD 384.4.43 S2:2004	Instalații electrice în construcții. Partea 4: Protecție pentru asigurarea securității. Capitolul 43: Protecție împotriva supracurentilor
SR HD 384.4.473 S1:2004	Instalații electrice în construcții. Partea 4: Măsuri de protecție pentru asigurarea securității. Capitolul 47: Utilizarea măsurilor de protecție pentru asigurarea securității. Secțiunea 473: Măsuri de protecție împotriva supracurentilor
SR HD 384.4.482 S1:2003	Instalații electrice în construcții. Partea 4: Protecția pentru asigurarea securității. Capitolul 48: Alegerea măsurilor de protecție în funcție de influențele externe. Secțiunea 482: Protecția împotriva incendiului în amplasamente cu riscuri
SR HD 384.5.52 S1:2004 + A1:2004	Instalații electrice în construcții. Partea 5: Alegerea și montarea echipamentelor electrice. Capitolul 52: Sisteme de pozare
SR HD 384.5.523 S2:2003	Instalații electrice în construcții. Partea 5: Alegerea și instalarea echipamentelor electrice. Secțiunea 523: Curenti admisibili în sisteme de pozare
SR HD 384.5.537 S2:2003	Instalații electrice în construcții. Partea 5: Alegerea și instalarea echipamentelor electrice. Capitolul 53: Aparataj. Secțiunea 537: Dispozitive de sectionare și comandă
SR HD 384.5.56 S1:2003	Instalații electrice în construcții. Partea 5: Alegerea și instalarea echipamentelor electrice. Capitolul 56: Alimentare pentru servicii de securitate
SR HD 603 S1:2001+ A1:2002+A2:2004+A3:2007	Cabluri de distribuție de tensiune nominală 0,6/1 kV
SR EN 1838:2003	Aplicații ale iluminatului. Iluminat de siguranță
STAS 2612-87	Protecția împotriva electrocutărilor. Limite admise
SR ISO 3864-1:2009	Simboluri grafice. Culori și semne de securitate. Partea 1: Principii de proiectare pentru semne de securitate în locurile de muncă și în zonele publice
STAS 9436 (standard pe părți)	Cabluri și conducte electrice. Clasificarea și simbolizarea
SR EN 12101-10:2006+AC:2007	Sisteme pentru controlul fumului și al gazelor fierbinti. Partea 10: Echipamente de alimentare cu energie
SR 12294:1993	Iluminatul artificial. Iluminatul de siguranță în industrie
SR EN 50085 (standard pe părți)	Sisteme de jgheaburi și de tuburi profilate pentru instalații electrice
SR EN 50110-1:2005	Exploatarea instalațiilor electrice
SR EN 50160:2007	Caracteristici ale tensiunii în retele electrice
SR EN 50274:2003	Ansambluri de aparataj de joasă tensiune. Protecția împotriva socurilor electrice. Protecția împotriva contactului direct involuntar cu părți active periculoase
SR HD 472 S1:2002 + A1:2002	Tensiuni nominale ale retelelor electrice de distribuție publică de joasă tensiune
SR CEI 60050-826:2006	Vocabular Electrotehnic Internațional. Partea 826: Instalații electrice
SR EN 60269 (standard pe părți)	Sigurante fuzibile de joasă tensiune
SR EN 60309-1:2001 + A1:2007	Prize de curent pentru uz industrial. Partea 1: Reguli generale
SR HD 60364-4-41:2007	Instalații electrice de joasă tensiune. Partea 4: Măsuri de protecție pentru asigurarea securității. Capitolul 41: Protecția împotriva socurilor electrice
SR HD 60364-5-51:2010	Instalații electrice în construcții. Partea 5-51: Alegerea și montarea echipamentelor electrice. Reguli generale
SR CEI 60364-5-53:2005	Instalații electrice în construcții. Partea 5-53: Alegerea și instalarea echipamentelor electrice. Sectionare, întrerupere și comandă
SR HD 60364-5-56:2010	Instalații electrice de joasă tensiune. Partea 5-56: Alegerea și instalarea echipamentelor electrice. Servicii de securitate
SR HD 60364-5-559:2006	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	Instalatii electrice de joasă tensiune. Partea 6: Verificare
SR EN 60439 (standard pe părți)	Ansambluri de aparataj de joasă tensiune
SR EN 60529:1995 + A1:2003	Grade de protectie asigurate prin carcase (Cod IP)
SR EN 60598 (standard pe părți)	Corpuri de iluminat
SR CEI 60755+A1+A2:1995	Reguli generale pentru dispozitivele de protectie la curent diferential rezidual
SR EN 60670-1:2005	Cutii si carcase pentru aparate electrice pentru instalatii electrice de uz casnic si similar. Partea 1: Reguli generale
SR EN 60898-1:2004+A1:2004 + A11:2006 +A12:2009	Aparate electrice mici. Întreruptoare automate pentru protectia la supracurenti pentru instalatii casnice si similare. Partea 1: Întreruptoare automate pentru functionare in curent alternativ
SR EN 60898-2:2007	Aparate electrice mici. Întreruptoare automate pentru protectia la supracurenti pentru instalatii casnice si similare. Partea 2: Întreruptoare automate pentru functionare in curent alternativ si in curent continuu
SR EN 60947 (standard pe părți)	Aparataj de joasă tensiune
SR EN 61008-1:2004+A11:2008 +A12:2009	Întreruptoare automate de curent diferential rezidual fără protecție incorporată la supracurenti pentru uz casnic si similar. Partea 1:Reguli generale .
SR EN 61009-1:2004+A12:2009 +A13:2009	Întreruptoare automate de curent diferential rezidual cu protecție incorporată la supracurenti pentru uz casnic si similar. Partea 1: Reguli generale
SR EN 61537:2007	Directionarea cablajului. Sisteme traseu de cabluri si sisteme scară de cabluri

1.3. Acte normative

Legea nr. 10/1995	Legea privind calitatea în constructii, publicată în Monitorul Oficial al României nr.12 din 24 ianuarie 1995, cu modificările ulterioare.
HGR nr. 90/2008	Hotărârea Guvernului pentru aprobarea Regulamentului privind racordarea utilizatorilor la retelele electrice de interes public, publicată în Monitorul Oficial al României al României nr.109 din 12 februarie 2008
HGR nr. 300/2006	Hotărârea Guvernului privind cerintele minime de securitate si sănătate pentru santierele temporale sau mobile, publicată în Monitorul Oficial al României nr.252 din 21 martie 2006, cu completările si modificările ulterioare
Legea nr. 307/2006	Legea privind apărarea împotriva incendiilor, publicată în Monitorul Oficial al României nr.633 din 21 iulie 2006, cu modificările ulterioare
Legea nr. 319/2006	Lege a securitatii si sănătății în muncă, publicată în Monitorul Oficial al României, nr.646 din 26 iulie 2006
HGR nr. 1146/2006	Hotărârea Guvernului privind cerintele minime de securitate si sănătate pentru utilizarea in muncă de către lucrători a echipamentelor de muncă, publicată în Monitorul Oficial al României nr.815 din 03 octombrie 2006
H.G.R. nr. 457/2003	Hotărârea Guvernului privind asigurarea securitatii utilizatorilor de echipamente electrice de joasă tensiune, republicată, în Monitorul Oficial al României, nr.402 din 15 iunie 2007, cu modificările si completările ulterioare
HGR nr. 971/2006	Hotărârea Guvernului privind cerintele minime pentru semnalizarea de securitate si/sau de sănătate la locul de muncă, publicată în Monitorul Oficial al României, nr.683 din 09 august 2006.
HGR nr. 1091/2006	Hotărârea Guvernului privind cerintele minime de securitate si sănătate pentru locul de munca, publicată în Monitorul Oficial al României, nr.739 din 30 august 2006
Ord. ANRE nr. 7/2006	Ordin pentru aprobarea Normei tehnice energetice (NTE), „Normativ privind metodologia de calcul al curentilor de scurtcircuit în retelele electrice cu tensiunea sub 1 kV, cod NTE 006/06/00”, publicat în Monitorul Oficial al României, partea I, nr.309 din 05 aprilie 2006
Ord. ANRE nr. 38/2008	Ordin pentru aprobare „Normativ pentru proiectarea si executarea retelelor de cabluri electrice, cod NTE 007/08/00”, publicat în Monitorul Oficial al României, partea I, nr.356 din 08 mai 2008.
Ord. MTCT nr. 217/2005	Normativ pentru proiectarea, executarea si exploatarea instalatiilor de stingere a incendiilor, indicativ NP 086-05, aprobat prin Ordinul ministrului transporturilor, constructiilor si turismului nr.217/2005, publicat în Monitorul Oficial al României, partea I, nr.479 din 07 iunie 2005.
Ord. MDRT nr. 2741/2011	Normativ pentru proiectarea, executia si exploatarea instalatiilor electrice aferente cladirilor, indicativ I 7-2011, aprobat prin Ordinul ministrului dezvoltarii regionale si turismului nr.2741/2011, publicat în Monitorul Oficial al României, partea I, nr.802 bis din 14 noiembrie 2011.
Ord. MLPTL nr. 939/2002	Normativ pentru proiectarea și executarea sistemelor de iluminat artificial din clădiri, indicativ NP 061-2002, aprobat prin Ordinul ministrului lucrarilor publice, transportului si locuintelor nr.939/2002, publicat în Buletinul Constructiilor nr. 10/2003.

2. CONDIȚII TEHNICE DE CALITATE

2.1. Materiale

TUBURI ȘI ȚEVI DE PROTECTIE

Tuburile și țevile din PVC nu vor prezenta fisuri, spărturi și deformări sau obturări; ele vor fi drepte și vor avea o culoare uniformă.

Țevile metalice și tuburile PEL sau IPE nu vor fi deformate, ruginate sau obturate; ele vor fi drepte.

Accesoriiile tuburilor și țevilor din PVC respectiv ale celor metalice, nu vor prezenta deformări sau spărturi.

CONDUCTOARE ELECTRICE

Conductoarele electrice din aluminiu sau cupru izolate, vor avea la achiziționarea lor asigurată calitatea, astfel:

- secțiune continuă, fără strangulări;
- izolație aplicată concentric peste conducte, care să poată fi îndepărtată fără deteriorarea conductorului;
- suprafața izolației să fie uniformă, fără îngroșări și fără incluziuni de aer sau corpușe străine;
- culoarea izolației să fie uniformă, fără pete.

CORDOANE ȘI CABLURI ELECTRICE

Cablurile electrice vor avea la achiziționarea lor asigurată calitatea, astfel:

- să fie înfășurate pe tambur și bine fixate la capete;
- izolația să aibă grosime constantă pe întreaga circumferință, fără îngroșări, fără incluziuni de aer sau corpușe străine;
- culoarea izolației să fie uniformă, fără pete și fără urme de lovituri mecanice;
- să aibă continuitate a conductoarelor din cablu și să prezinte o valoare a rezistenței de izolație în limitele admise.

APARATE ELECTRICE

Aparatele electrice ce urmează a fi montate de către executant, trebuie să îndeplinească anumite condiții tehnice de calitate, astfel:

- să nu prezinte fisuri, crăpături și să aibă toate piesele componente;
- să fie funcționale, să aibă presiunea pe contacte și să poată fi fixate pe suporti;
- să funcționeze sistemul de prindere (fixare) în doză sau în carcasa proprie.

CORPURI DE ILUMINAT

Corpurile de iluminat ce urmează a fi instalate de către executant trebuie să îndeplinească anumite condiții tehnice de calitate, astfel:

- să aibă aspectul fizic ireproșabil (fără deformări, spărturi, pete de rugină, exfolieri ale stratului protector, etc.)
- integritatea dispersoarelor din sticlă sau stíplex;
- legăturile din dulii, respectiv între dulii și conductoarele de alimentare să corespundă schemei electrice lipite pe carcăsă sau din prospect;
- să aibă toate piesele componente în bunăstare conform catalogului de produse întocmit de către producător.

TABLOURI ELECTRICE

Tablourile electrice se confecționează și se echipează conform documentației de execuție de către o societate comercială specializată și alestată.

INSTALAȚII DE PROTECȚIE

Instalațiile de protecție vor avea la achiziționare asigurată calitatea, astfel:

- conductorul de protecție (bandă de oțel) să nu fie oxidat sau cu secțiunea micșorată prin tăietură;
- conductorii galvanizați să fie acoperiți pe întreaga suprafață;
- electrozi pentru priza de pământ să fie debitați la lungimea indicată în proiect;
- sudurile pieselor de înăndire și derivații să fie corect executate și fără deformări.

2.2. Livrare, depozitare, manipulare

TUBURI ȘI ȚEVI DE PROTECTIE

Livrarea se face în loturi compacte, pe tipodimensiuni, cu etichete pe care se specifică clar tipul și cantitatea.

Depozitarea se face în locuri ferite de umezeală, temperaturi negative, fără expunere la radiații solare, de preferință în spații supravegheate și asigurate contra furtului.

Manipularea se face cu grijă, de preferință manual, pentru a nu se produce deteriorări ale tuburilor, țevilor sau ale accesoriilor acestora.

CONDUCTOARE ELECTRICE

Livrarea se face în baloturi sau pe tambur, pe tipodimensiuni, cu etichete pe care se specifică clar tipul și cantitatea materialului.

Depozitarea se face în locuri ferite de umezeală, temperaturi negative, fără expunere la radiații solare, de preferință în spații supravegheate și asigurate contra furtului.

Manipularea se face cu grijă, manual, pentru a nu se produce deteriorarea izolației sau ruperea conductoarelor supuse la întindere sau la oboseală.

CORDOANE ȘI CABLURI ELECTRICE

Livrarea se face cu tambur pentru fiecare tipodimensiune în parte, cu etichete pe care se specifică clar tipul și cantitatea cablului.

Depozitarea se face în locuri ferite de umezeală, temperaturi negative, fără expunere la radiații solare, de preferință în spații supravegheate și asigurate contra furtului.

Manipularea se face cu grijă, de regulă manual, rostogolirea tamburului fiind admisă doar în sensul desenat pe tambur pentru a nu se produce desfășurarea spirelor și îndoirea sau ruperea lor.

APARATE ELECTRICE

Livrarea se face în ambalajele lor originale sau în pachete compartimentate funcție de tip.

Fiecare ambalaj sau pachet va avea distinct și clar notate: tipul aparatului, cantitatea și însemnările de interdicție (securitate).

Aparatele vor fi însoțite de documentele de livrare (factură, certificatul de calitate, certificatul de garanție, etc.) și vor fi preluate de către utilizator în prezența delegatului acestuia pentru a fi încărcat în mijloacele sale de transport auto.

Depozitarea aparatelor se va face obligatoriu în spații închise și asigurate contra furtului, în locuri ferite de umezeală, fără expunere la radiații solare sau gaze corozive.

Manipularea se face cu grijă, de regulă manual, respectându-se cu strictețe indicațiile inscrise pe ambalaj (FRAGIL, A NU SE RĂSTURNA, A SE FERI DE UMEZEALĂ).

CORPURI DE ILUMINAT

Livrarea corpuriilor de iluminat se va face în ambalajele lor originale amplasate fie separat, fie în cutii protectoare, inclusiv pentru accesoriile lor și etichetate corespunzător.

Corpurile de iluminat vor fi însoțite de documentele de livrare (factură, certificatul de calitate, certificatul de garanție, etc.) și vor fi preluate de către utilizator în prezența delegatului acestuia pentru a fi încărcat în mijloacele sale de transport auto.

Depozitarea corpuriilor de iluminat se va face obligatoriu în spații închise și asigurate contra furtului, în locuri ferite de umezeală, fără expunere la radiații solare sau intemperii, lipsite de gaze toxice sau corozive.

Nu se admite depozitarea împreună cu materiale inflamabile.

Manipularea se face cu grijă, numai manual, respectându-se cu strictețe indicațiile inscrise pe ambalaj (FRAGIL, A NU SE RĂSTURNA, A SE FERI DE UMEZEALĂ, A SE FERI DE FOC).

TABLOURI ELECTRICE

Livrarea se face cu tabloul electric ambalat în folie din PVC.

Fiecare tablou va fi însoțit de certificatul de calitate și de garanție emis de către producător.

Transportul și manipularea se face cu grijă, fără deteriorări mecanice iar depozitarea se face în spații închise, supravegheate și asigurate contra furtului, în mediu fără umiditate și fără gaze corozive.

INSTALAȚII DE PROTECȚIE

Livrarea se face sub formă de balot, bine legat. Într-un balot va exista doar un singur tip de material. Balotul va avea prinsă o etichetă metalică cu date stânțate privind tipul materialului și masa netă în kg.

Depozitarea se face în spații închise, supravegheate și asigurate contra furtului, în mediu fără umiditate și fără gaze corozive.

Transportul și manipularea se face, de regulă, mecanizat. Se va acorda o atenție deosebită manipulării materialelor pentru evitarea accidentelor.

3. EXECUTAREA LUCRĂRIILOR

3.1. Condiții pentru începerea lucrărilor

TUBURI ȘI ȚEVI DE PROTECȚIE

Pentru începerea lucrărilor este necesar ca traseele pe care vor fi instalate tuburile sau țevile de protecție, să fie eliberate de orice obstacol și să existe fizic suportul sau construcția (canale, pereti, grinzi) pe care acestea se vor monta.

CONDUCTOARE ELECTRICE

Pentru începerea lucrărilor este necesar ca:

- tuburile și/sau țevile de protecție să fie montate definitiv;
- tencuiala aplicată peste tuburile PVC instalate îngropată, să fie bine uscată;
- consolele pentru fixarea aparatelor de conectare să fie bine fixate;
- temperatura mediului ambiant să fie cuprinsă între +5°C.....+35°C.

CORDOANE ȘI CABLURI ELECTRICE

Înainte de începerea lucrărilor este necesar ca să fie identificate pe teren toate traseele, conform documentației tehnice, alegând cele mai scurte distanțe între echipamentele electrice.

Acste trasee trebuie să fie libere de orice obstacol.

Pentru pozarea în canale, este necesar ca să fie terminate lucrările de construcție înaintea instalării cablurilor.

APARATE ELECTRICE

Înainte de începerea lucrărilor de montare a aparatelor electrice trebuie să fie terminate lucrările de construcții propriu-zise și montarea circuitelor electrice de racordare la aparete.

Locul de montaj trebuie să asigure spații de acces și manevră în conformitate cu normativul NP 17.

Electricienii care vor executa lucrările, vor cunoaște tipul aparatelor, vor fi dotați cu scule sau dispozitive de lucru aflate în perfectă stare de funcționare și vor avea instructajul de protecție a muncii făcut la zi.

Seful formației de lucru și / sau maistrul responsabil de lucrare, va face coordonarea lucrărilor și corelarea lor cu celelalte specialități, semnalând în timp util proiectantului de specialitate eventualele neconcordanțe, pentru soluționarea lor operativă.

CORPURI DE ILUMINAT

Înaintea începerii lucrărilor, trebuie să fie terminate lucrările de construcții și de montare a tijelor metalice dintre chesoane pentru suspendarea corpuriilor de iluminat.

Locurile de montaj vor fi libere de orice obstacol pe orizontală și pe verticală.

Electricienii care vor executa lucrările, vor fi dotați cu sculele și dispozitivele de lucru specifice lucrării, în perfectă stare de funcționare și vor avea instructajul de protecție a muncii făcut la zi.

Se admite folosirea pistolului de împlântat bolțuri doar de către persoane autorizate.

Se impune ca fiecare electrician să-și delimitizeze exact zona de lucru, să cunoască planșele din proiect și să fie familiarizat cu tipul corpuriilor de iluminat prevăzute în documentație.

TABLOURI ELECTRICE

Este necesar ca înainte de începerea lucrărilor de montare a tablourilor electrice, să fie terminate lucrările de construcții, de pozare a cablurilor electrice de racord și a circuitelor electrice care se alimentează din tablouri.

Locul de amplasare a tabloului electric va fi liber de orice obstacol.

Electricienii care vor executa lucrările, vor fi dotați cu scule și dispozitive de lucru specifice lucrării, în perfectă stare de funcționare și vor avea instructajul de protecție a muncii făcut la zi. Totodată personalul de execuție va cunoaște schema tabloului și destinația circuitelor.

INSTALAȚII DE PROTECȚIE

Pentru începerea lucrărilor este necesar ca să fie identificate traseele pe teren, conform documentației tehnice, libere de orice obstacol. La pozarea în canale trebuie să fie terminate lucrările de construcții înainte de începerea lucrărilor de montare a instalațiilor de protecție. La pozarea aparentă pe acoperișul și pe peretii clădirii, trebuie să fie terminate lucrările de construcții, cu excepția celor de finisaj. Se recomandă montarea instalațiilor de protecție înaintea montării cablurilor electrice care ar urma să fie pozate pe aceleași trasee.

Electricienii care vor executa lucrările, vor fi dotați cu scule și dispozitive de lucru specifice lucrării, în perfectă stare de funcționare și vor avea instructajul de protecție a muncii făcut la zi.

3.2. Lucrări pregătitoare pentru execuție

Înainte de începerea lucrărilor de execuție propriu-zise, trebuie să fie efectuate următoarele lucrări sau operații pregătitoare:

TUBURI ȘI ȚEVI DE PROTECȚIE

- lăsarea golurilor la turnare pe șantier în ziduri, planșee sau fundații de rezistență;
- lăsarea golurilor pentru firide și tablouri electrice instalate în nișe;
- trasarea și executarea golurilor pentru dozele de ramificație și de aparate;
- dăltuirea de șlițuri în zidăria de cărămidă, BCA în conformitate cu planșele de instalații electrice, având adâncimea cu 50% mai mare față de diametrul tubului ce urmează a fi instalat îngropat.

CONDUCTOARE ELECTRICE

- așezarea conductoarelor de-a lungul traseelor tuburilor;
- stabilirea numărului de conductoare conform desenelor;
- demontarea capacelor de la doze;
- introducerea sărmelor de oțel zincat pentru tragerea conductoarelor în tuburi.

CORDOANE ȘI CABLURI ELECTRICE

- lăsarea golurilor la turnare pe șantier în ziduri, planșee sau fundații precum și în prefabricate conform planșelor de rezistență;
- executarea canalelor pentru cabluri;
- montarea țevilor de protecție în zonele de subtraversare ziduri și căi de acces;
- vopsire suporții de susținere a cablurilor electrice.

APARATE ELECTRICE

- confectionare suporții și montarea lor;
- vopsire suporții metalici cu miniu de plumb și vopsirea lor anticorozivă;
- verificarea aparatelor electrice;
- delimitarea zonei de lucru.

CORPURI DE ILUMINAT

- verificarea ansamblului corpului de iluminat și a accesoriilor lui, dacă este conform documentației și dacă este complet;
- verificarea funcționării fiecărui corp de iluminat în atelierul electricienilor, în special a celor de iluminat fluorescent;
- verificarea existenței în teren a tijelor de suspendare pentru corpurile de iluminat.

TABLOURI ELECTRICE

- lăsarea golurilor la turnare pe şantier în pardoseală conform planşelor de rezistență;
- lăsarea golurilor pentru firide și tablouri electrice instalate în nișe.

INSTALAȚII DE PROTECȚIE

- prevederea golurilor din pereți, fundații, planșee la turnarea pe şantier, pentru montarea țevilor de protecție conform planșelor de rezistență și/sau a desenelor de instalații electrice;
- executarea de șanțuri(canale) pentru montarea în țeavă de protecție instalată îngropat;
- montarea țevilor de protecție și fixarea lor cu bride sau acoperirea lor cu ciment;
- executarea săpăturii pentru montarea prizei de pământ exterioare.

3.3. Montarea instalațiilor electrice

TUBURI ȘI ȚEVI DE PROTECȚIE

Operația de pozare a tuburilor montate îngropat cuprinde:

- debitarea la lungimile necesare;
- asigurarea continuității prin mufe și coturi sau curbe îmbinate prin lipire cu adeziv;
- pregătirea și găurirea dozelor;
- introducerea tuburilor în doze, așezarea în șlițuri și prinderea provizorie;
- prepararea mortarului de ipsos;
- fixarea tuburilor în copci de ipsos;
- fixarea dozelor la nivelul tencuielii și astuparea acestora cu dopuri de hârtie sau cu capacele proprii;
- protejarea cu mortar de ciment pus cu mistria la montajul pe suprafețele orizontale.

CONDUCTOARE ELECTRICE

Montarea conductoarelor electrice izolate în tuburi (țevi) de protecție se face de regulă prin tragere de la dozele de tragere și/sau de ramificație.

Se vor urmări următoarele cerințe:

- operațiunea să se facă astfel încât să nu ducă la deteriorarea dozelor de aparat, la slăbirea aderenței acestora în elementul de structură sau la degradarea tuburilor;
- să nu se producă jutilusuri ale izolației conductoarelor;
- în fiecare doză de aparat se va lăsa o rezervă de 5...10 cm/conductor;
- îmbinarea conductoarelor să se facă numai în doze, fie prin cleme, fie prin lipire;
- să se respecte codul culorilor pentru conducte conform normativului NP I7;
- se interzice executarea îmbinării între conductoare în interiorul tuburilor de protecție;
- să nu fie întreruperi sau deteriorări ale izolației conductoarelor.

Executarea legăturilor în doze se va face astfel:

b/ pentru conductoarele de cupru:

- tăierea la măsură, dezisolarea la capete și curățirea lor;
- răsucirea conductoarelor și tăierea la măsură;
- ungerea legăturii cu pastă de lipit;
- cositorirea legăturii inclusiv topirea cositorului;
- izolarea legăturii cu bandaj de cauciuc;
- izolarea legăturii cu bandă de izolație;
- așezarea neforțată a legăturii în doză;
- montarea capacului la doză.

CORDOANE ȘI CABLURI ELECTRICE

La montare, se va avea în vedere evitarea zonelor care periclită integritatea sau buna funcționare a cablurilor prin deteriorări mecanice, vibrații, supraîncălzire sau arcuri electrice provocate de alte cabluri.

Se va asigura la montare, accesul pentru lucrările de montaj, întreținere și pentru eventualele înlocuiri și / sau intervenții în caz de incendiu.

Pozarea cablurilor electrice se face, de regulă, pe console metalice fixate pe suporti montați în elementele de construcție.

Se recomandă pozarea cablurilor de comandă și control, în fluxuri aparte de cele ale cablurilor de energie, precum și realizarea de fluxuri separate pentru cablurile de energie cu tensiuni diferite.

La pozarea cablurilor se va prevedea o rezervă de cablu pentru compensarea deformărilor, de cca. 1,50 m/buc.

La trecerea prin planșee și pereți, cablurile se protejează prin țevi metalice sau din PVC având diametrul cu cel puțin 50% mai mare decât diametrul exterior al cablurilor

Razele minime de curbură, conform normativ NTE 007/08/00 vor fi de cel puțin $15 \times D_{ext}$ pentru cablurile cu conductoare rotunde, respectiv de cel puțin $20 \times D_{ext}$ pentru cablurile cu conductoare tip sector.

Desfășurarea cablurilor de pe tambur și pozarea lor se va face doar când temperatura mediului ambient este mai mare de $+4^{\circ}C$ (la cabluri cu izolație și manta din PVC).

Circuitele de cabluri trebuie marcate prin etichete din material necorodabil, pe care se va înscrie marca din jurnalul de cabluri. La pozarea aparentă, marcarea se va face la capete, la încrucisări și pe tot traseul din 10 în 10 m. Legăturile la bornele echipamentelor, a conductoarelor din cabluri, se vor executa cu papuci de secțiune corespunzătoare montați fie prin lipire, fie prin presare.

APARATE ELECTRICE

Montarea aparatelor electrice implică următoarele operații:

a/ la aparatelor montate îngropat:

- curățirea dozei de aparat și tăierea capătului de tub din doză;
- tăierea și dezisolarea conductoarelor electrice, curățirea și executarea ochiurilor de legătură;
- demontarea capacului, verificarea aparatului, slăbirea șuruburilor de fixare și ale contactelor;
- legarea conductoarelor la bornele aparatului conform schemei aplicate pe aparat sau pe carcasa acestuia;
- montarea aparatului în doză cu ajutorul ghearelor de fixare;
- fixarea capacului aparatului.

b/ la aparatelor montate aparent:

- pregătirea pentru montarea aparatelor;
- crearea golorilor, confecționarea și montarea diblurilor din lemn, montarea bolțurilor din material plastic sau împlântarea diblurilor (bolțurilor metalice);
- tăierea și dezisolarea conductoarelor electrice, curățirea și executarea ochiurilor de legătură;
- demontarea capacului, verificarea aparatului, slăbirea șuruburilor de fixare și ale contactelor;
- legarea conductoarelor la bornele aparatului conform schemei aplicate pe aparat sau pe carcasa acestuia;
- instalarea aparatului pe dibluri sau pe console metalice fixate în prealabil;
- fixarea capacului aparatului;
- racordarea la instalația de legare la pământ a șurubului special prevăzut pe carcasa metalică a aparatului electric (dacă există din fabricație).

CORPURI DE ILUMINAT

La montarea corpurilor de iluminat sunt necesare următoarele lucrări:

- trasarea poziției găurilor de montaj cu ajutorul şablonului;
- crearea golorilor, confecționarea și montarea diblurilor de lemn, montarea diblurilor din material plastic sau împlântarea diblurilor (bolțurilor) metalice;
- tăierea, dacă este cazul, a tubului de protecție la nivelul planșeului sau a zidului;
- tăierea și dezisolarea conductoarelor electrice, inclusiv executarea capătului de cablu dacă alimentarea se face cu cablu nearmat;
- executarea legăturilor electrice;
- asamblarea și montarea corpurilor de iluminat;
- montare becuri, tuburi și startere;
- spălarea și montarea globurilor, respectiv a abajururilor corpurilor de iluminat incandescent sau a reflectoarelor corpurilor de iluminat fluorescent.

TABLOURI ELECTRICE

Montarea tablourilor electrice necesită următoarele lucrări:

a/ la tablourile pe schelet metalic:

- executarea golorilor în ziduri, planșee pentru montarea diblurilor și/sau a praznurilor;
- confecționarea și montarea diblurilor de lemn;
- prepararea mortarului de ciment;
- fixarea tabloului în elementele de prindere.

a/ la tablourile capsulate:

- fixarea scheletului de susținere a tabloului;
- verificarea verticalității;
- împânarea și fixarea în pardoseală.

c/ lucrări comune:

- tăierea, dezisolarea conductelor electrice și curățirea capetelor;
- demontarea capacelor aparatelor pentru legarea lor la șuruburile de contact;
- legarea conductelor electrice la bornele aparatelor;
- remontarea capacelor aparatelor;
- etichetarea circuitelor, coloanelor și aparatelor.

INSTALAȚII DE PROTECȚIE

b/ Conductoare de coborâre

Conductoarele de coborâre se execută din bandă OL ZN cu secțiunea minimă de 50 mm² și grosimea minimă de 2,5 mm. Fiecare conductor de coborâre se prevede cu câte o piesă de separație distință de cele ale instalației interioare de legare la pământ.

Piese de separație pentru racordarea instalației de paratrăsnet trebuie să fie zincate și prevăzute cu șaibe elastice asigurate contra deșurubării. Ele se vor monta la cel puțin 2...2,5 m de la sol.

Conductoarele de coborâre se montează aparent la exteriorul clădirii.

Ele se protejează contra loviturilor până la înălțimea de 1,50 m deasupra solului și 0,3 m sub nivelul solului. Fiecare conductor de coborâre se execută dintr-o singură bucată sau cu cât mai puține îmbinări ce se realizează prin sudură.

În zonele de îmbinare, nezincate, conductoarele se vor proteja contra coroziunii, prin grănduire și vopsire.

c/ *Conductoare de legare la pământ*

In interiorul clădirii, conductoarele de legare la pământ se montează aparent pe console fixate pe elementele de construcție.

Conductorul principal va avea secțiunea de minim 100 mm^2 pentru oțel, iar conductoarele de ramificație (derivație) se vor realiza din oțel sau din cupru, secțiunea minimă fiind de 50 mm^2 , respectiv de 16 mm^2 .

Conductorul principal de legare la pământ va fi legat prin cel puțin două legături diferite racordate în locuri distincte la priza de pământ, prin căte o piesă de separație executată în nișe speciale, instalată la exteriorul clădirii la înălțimea de cca. $0,40\text{ m}$ față de nivelul solului.

Legăturile dintre elementele componente ale instalației de legare la pământ se vor executa, de regulă, prin sudură. Dacă legăturile se realizează prin șuruburi, acestea vor fi asigurate contra deșurubării cu șaipe despicate de tip GROWER, iar suprafetele de contact vor fi bine curățate, după care, vor fi cositorite sau zincate. Toate legăturile trebuie protejate împotriva coroziunii prin grunduire și vopsire.

Legătura de la fiecare utilaj la instalația interioară de legare la pământ se va face fie cu conductor din oțel având secțiunea minimă de 50 mm^2 , fie cu conductor neizolat din cupru de 16 mm^2 cu papuci la ambele capete.

Rezistența echivalentă a conductoarelor de legare la pământ, de la utilaj până la priza de pământ trebuie să fie sub valoarea de $0,5\Omega$.

d/ *Priză de pământ*

Priza de pământ artificială este formată dintr-un ansamblu de electrozi îngropați vertical în pământ și legăți conductiv între ei prin intermediul platbandei.

Electrozii vor fi din țevă de oțel zincată, cu diametrul de $2\frac{1}{2}"$ (65 mm) și o lungime minimă de $2\dots 2,5\text{ m}$ iar conductorul de legătură (priza orizontală) va fi din bandă de oțel zincat de $40\times 4\text{ mm}$ sau de oțel nezinat de $40\times 6\text{ mm}$.

Legăturile dintre elementele prizei de pământ se vor executa de regulă prin sudură.

In situații excepționale legăturile dintre platbande se realizează prin șuruburi zincate, asigurate contra deșurubării cu șaipe GROWER.

In cazul utilizării platbandei negre, aceasta se va grundui și vopsi pe întreaga lungime, inclusiv legăturile șuruburilor nezincate.

Electrozii verticali se vor introduce prin batere sau presare, evitându-se vibrarea acestora. Pentru cazul în care sunt necesare găuri forate, se vor utiliza și bentopriză.

Electrozii nu se vor avea acoperiri de vopsea și vor fi îngropați la cel puțin $0,80\text{ m}$ de la suprafața solului. Electrozii se vor dispune astfel încât influența lor reciprocă să fie minimă.

Distanța dintre electrozii verticali nu trebuie să fie mai mică decât dublul lungimii lor iar între conductoarele paralele de legătură îngropate, distanța va fi de minim 5 m.

Distanța de la fundația clădirii la electrozii îngropați va fi de cel puțin 1 m.

Se vor folosi pe cât posibil și prizele de pământ naturale legate la prizele de pământ artificiale cum ar fi:

- elementele metalice ale construcțiilor în contact direct cu pământul sau prin fundații de beton (stâlpi și alte elemente metalice îmbinate prin sudură, armăturile metalice ale construcțiilor din beton armat);
- conductele metalice montate îngropat în pământ pentru apă sau alte fluide necombustibile.

Valoarea maximă a rezistenței de dispersie va fi sub $10\ \Omega$ la priza de pământ a instalației de paratrăsnet, sub $4\ \Omega$ la priza de pământ de exploatare și respectiv sub $1\ \Omega$ la priza de pământ comună pentru instalația de exploatare și pentru paratrăsnet.

Execuția lucrărilor comportă următoarele operații successive:

- confectionarea suporturilor, pieselor de înăndire și derivație;
- îndreptarea, făierea, fasonarea conductei de protecție;
- fixare suporții în zid cu ipsos sau prin împușcare în beton;
- montarea conductei, inclusiv operațiile de înăndire și derivație;
- izolări hidrofuge la trecerile prin ziduri;
- montarea pieselor de separație în nișe speciale;
- montarea electrozilor îngropați în pământ;
- grunduirea și vopsirea legăturilor care nu se execută cu șuruburi zincate;
- legarea carcaselor utilajelor și a tablourilor electrice la instalația de protecție, prin conductoare de derivație.

3.4. Verificarea lucrărilor

Se verifică următoarele:

TUBURI ȘI TEVI DE PROTECȚIE

- aspectul și starea generală;
- elementele geometrice (diametre de tuburi, doze, înălțimi de montare de la pardoseală, de la plafon, etc.) și prinderea cu copci de ipsos;
- corespondența cu proiectul.

Acolo unde există abateri de la prescripțiile și datele din proiect sau calitatea materialelor este necorespunzătoare, se vor reface acele porțiuni din instalație.

CONDUCTOARE ELECTRICE

- concordanța numărului de conductoare și a secțiunii acestora față de proiect;
- modul de realizare a legăturilor în doze privind contactul electric și codul colorilor;
- fixarea capacelor la doze;
- continuitatea electrică a circuitelor.

Părțile din instalatie ce nu corespund prescripțiilor sau datelor din proiect, se refac.

CORDOANE ȘI CABLURI ELECTRICE

- concordanța dintre lucrările executate și datele din proiect privind traseele și tipul cablurilor montate;
- modul de realizare a legăturilor în doze sau cutii de conexiuni, privind contactul electric și codul colorilor;
- fixarea capacelor la dozele de legături;
- continuitatea electrică a conductoarelor din cabluri înainte de montarea și după montarea lor în vederea depistării profilactice a eventualelor scurtcircuite;
- rezistența de izolație a circuitelor între faze și respectiv între fiecare fază și pământ care trebuie să fie de minim $500\text{ k}\Omega$.

Pentru cablurile de alimentare cu energie la tablourile generale se vor emite de către o unitate autorizată buletine PRAM de verificare și încercare.

Părțile din instalatie ce nu corespund prescripțiilor tehnice, datelor din proiect sau sunt defecte, se vor reface sau înlocui, după caz.

APARATE ELECTRICE

- poziția de montare și verticalitatea aparatului;
- corespondența cu proiectul;
- fixarea în doză sau pe dibluri, respectiv pe console;
- fixarea capacului sau a carcasei aparatului;
- modul de realizare a legăturilor în ce privește contactul electric și asigurarea împotriva deșurubării cu șaibe despicate de tip GROWER;
- funcționabilitatea aparatului electric.

Orice aparat electric găsit necorespunzător, va fi înlocuit.

CORPURI DE ILUMINAT

- corespondența cu proiectul privind tipul și puterea sursei de lumină;
- dacă dispozitivele de suspendare (cârlige, dibluri împușcate) suportă o greutate egală cu de $5x$ greutatea corpului de iluminat, dar nu mai puțin de 10 kg;
- dacă conducta de NUL este legată la exteriorul duliei (partea filetată) iar conducta de FAZĂ, trecută prin întreruptor sau comutator este legată la borna piesei de contact din dulia EDISON;
- dacă corpul de iluminat corespunde din punct de vedere fizic și estetic.

Se interzice suspendarea corpului de iluminat de conductoarele de alimentare.

TABLOURI ELECTRICE

- poziția de montare a aparatelor în tablou;
- dacă tipul aparatelor din tablou corespunde cu cel din documentație;
- modul de realizare a legăturilor în ce privește contactul electric (șaibe, papuci,etc.);
- funcționarea aparatelor;
- modul de fixare a aparatelor și elementelor de construcție;
- dacă legăturile interioare peste 200 A sunt realizate în bare (barete);
- dacă distanța de izolare în aer între părțile aflate sub tensiune, neizolate, ale tabloului până la elementele de construcție metalică proprii este de cel puțin 50 mm;
- dacă corridorul de deservire din față sau spatele tabloului de distribuție are lățimea de cel puțin 1,00 m, respectiv 0,80 m;
- dacă distanța dintre tabloul electric și orice altă construcție metalică din zonă este de cel puțin 1,00 m; în caz contrar fiind obligatorie legarea acesteia la instalația de protecție.

INSTALAȚII DE PROTECȚIE

- aspectul și starea generală;
- elementele geometrice (secțiuni, continuitate);
- fixare de suporti și a suportilor în zid;
- corespondența cu proiectul (traseu, etc.).

Acolo unde există abateri de la proiect privind traseul și secțiunea sau calitatea materialelor este necorespunzătoare, se vor reface acele porțiuni din instalatie, cu respectarea întocmai a documentației.

Pentru priza de pământ exterioară se va întocmi un P.V. DE LUCRARI ASCUNSE (între executant și inspector de șantier) și se va emite buletinul PRAM privind valoarea măsurată a rezistenței de dispersie.

4. RECEPȚIA LUCRĂRILOR

Recepția lucrărilor se efectuează în conformitate cu normativele de referință de la cap. 1.3. și cu „Normativul pentru verificarea calității lucrărilor de construcții și instalații aferente” indicativ C.56-2002.

In vederea recepției se va urmări dacă execuția lucrărilor s-a făcut în conformitate cu documentația tehnico-economică și cu prescripțiile tehnice în vigoare la data execuției lucrărilor și anume:

- respectarea schemei electrice monofilare și/sau desfășurate;
- respectarea traseelor circuitelor și coloanelor electrice figurate în planșe;
- folosirea materialelor și aparatelor prevăzute în proiect;
- rigiditatea fixării materialelor și aparatelor în elementele de construcție;
- realizarea corespunzătoare a legăturilor în doze și la tablouri sau aparate;
- aspectul estetic general al instalației electrice montate.

Se verifică documentele întocmite de către constructor privind observațiile și verificările efectuate pe parcursul execuției.

La punerea în funcțiune se au în vedere și următoarele cerințe:

- echiparea corespunzătoare cu corpuri de iluminat conform documentației tehnice și a proiectului;
- reglajele corecte la siguranțele fuzibile și la releele maximale de curent;
- funcționarea aparatelor electrice;
- funcționarea normală a instalației de iluminat general și a instalației de iluminat de siguranță cu simularea întreruperii iluminatului general.

Buletinele PRAM emise pentru cabluri, tablouri, priză de pământ și instalația interioară de legare la pământ precum și P.V. de LUCRĂRI ASCUNSE pentru montarea rețelelor de cabluri și a prizei de pământ exterioare, se constituie ANEXĂ la P.V. DE RECEPȚIE.

Întocmit:
ing. MILESAN DANIELA



Antemasuratoare
INSTALATII ELECTRICE EXTERIOARE
 Teren de sport - propus

Nr. crt.	Simbol	Denumire articol	U M	Total
		Cap. 4.1. Illuminat exterior		cod 1720
1.	TSA16D1	Săpătură manuală tranșee cabluri	mc	57.6
2.	TSA17C1	Săpătură poligonală cu LxlxH = 100x100x150 cm	mc	6
3.	TSD01D1	Imprăstiere cu lopata pamant afanat	mc	8.46
4.	TSD18D1	Umplutura compactă în sânt pentru cabluri	mc	56.36
5.	CA01A1 – 2100945	Turnare beton C 8/10 în fundații la stâlpi	mc	2.32
6.	CB01A1	Cofraje la fundații pahar pentru stâlpi	mp	48
7.	CP21B1	Sudare platbandă de oțel	buc	14
8.	W2A16A1 – 6500935	Stalp din teava oțel pentru iluminat exterior plantat în fundație turnată	buc	6
9.	W2F04C01 asimilat	Corp iluminat exterior etans, IP65, cu LVM 400W / 230V	buc	18
10.	W2G01B13 – *	Cablu CYABY 1kV – 5x6 mmp pozat în șanț	m	180
11.	W2G02B13 – *	Cablu CYABY 1kV – 5x6 mmp în tub protecție	m	28
12.	W2G14M01 asimilat	Manșon derivativ cauciuc la cablu cupru cu izolație din PVC	buc	1
13.	W2G16B01	Protecție capăt cablu cu izolație PVC cu cornet carton asfaltat	buc	18
14.	W2G24E1	Teavă oțel cu D 2" protecție cablu electric	m	6
15.	W2H04A1	Strat nisip protecție cablu electric	mc	0.64
16.	W2H07A1	Profil tip m pentru 1 cablu – folie PVC	ml	180
17.	EA01A3	Tub PVC montat îngropat sub tencuiulă D 20 mm	m	6
18.	EA02B1	Tub PVC montat îngropat sub tencuiulă D 32 mm	m	19
19.	EA10C1	Teavă PVC-U-D 50 mm în beton	m	12
20.	EA17B1	Doză de tragere pătrată RIPP – 29	buc	2
21.	EB15B1 – 6719689	Etichete pentru cabluri electrice	buc	7
22.	EC03A1 – *	Cablu CYY-F 3x1.5 mmp la circuite de comandă iluminat exterior	m	17
23.	EC03A1 – *	Cablu CYY 3x2.5 mmp introdus în stalp de metal	m	170
24.	ED07G1 – 5529570	Contactor (demaror) automat cu relee termice tip AC3, In = 20A	buc	1
25.				
26.	ED10M1 – 7312610	Buton-dublu de acționare iluminat de la distanță, etans	buc	1
28.	EC10A1	Scoatere înveliș de pe conducte electrice cu secțiunea < 35 mmp	m	8
29.	EC12C1	Cap terminal cablu de cupru până la 10 mmp	buc	18
30.	EE14C1 – 5102396	Lampă cu vaporii de înaltă presiune 400W / 230V	buc	18
31.	EF09A1	Racordare conductor de cupru la tablou și cutie de borne < 6 mmp	buc	36
32.	EG07B1 asimilat	Conductă ol-zn 25x4 mm de racordare stalpi iluminat la priza de pamant	m	6
33.	EH01A1	Încercare cablu de energie 1 kV	buc	6
34.	EH10XA asimilat	Verificare circuit de iluminat exterior	buc	1
35.	EI05B1	Acoperire cu mortar de ciment tub PVC > D 18 mm	m	25
36.	W1I08B asimilat	Placa avertizoare de securitate montată pe stalp de metal	buc	6
37.	EG07B1	Conductă oțel zincat 25x4 mm, de coborâre, pe zid	m	2
38.	EG08C1	Conductă bandă oțel zincat 40x4 mm la priză pământ inclusiv săpătura	m	180
39.	EG10A1	Piesă de legătură demontabilă	buc	1
40.	W2G24E1	Teavă oțel D 2" protecție conductor legare la pământ	m	1
41.	W1P08A	Verificare priză de pământ	buc	1
42.	W1R10A	Conecție în circuitul de legare la pământ a prizei de fundație stalp metalic	buc	6

Intocmit:
 ing. MILESAN DANIELA



