

Tabelul lucrărilor de construcție și montaj pentru IEE proiectat de la PT-209C, Fid.3

Nr.	Denumirea lucrarilor	Specificații	u.n.	Etapa I		Total Etapa I	Etapa II		Total Etapa II
				Fid.1	Fid.2		Fid.1	Fid.2	
1	Montare pilon din beton armat	CB-95-2	buc	0	3	3,000	0	0	3,00
2	Montare conductor izolat (**Al) autoportant	СИПН-4	km	0,500	0	0,500	0,720	0	0,720
3	Montare corp de iluminat LED	S.3 (vezi Vol.1 Comp.2)	buc	6	9	15,00	5	2	7,00
4	Montare consola	L=0,5m	buc	6	9	15,00	5	2	7,00
5	Montare siguranta fuzibila pentru corp de iluminat LED	2A	buc	6	9	15,00	5	2	7,00
6	Montare Cablu izolat pînă la 35 kV, pentru conectarea CI	ПВС 3x2,5 mm ²	m	11	12	23,00	0	0	0,00
7	Montare Dulapuri de metal	PD, Bzum	buc	2	0	2,00	0	0	0,00
8	Montare Cablu pînă la 35 kV, pentru conectare dulapurilor din metal	ВВГнг. 3x6mm ²	m	2	0	2,00	0	0	0,00
9	Montare tub flexibil cu izolație PVC Ø20mm	Ø20mm	m	3,00	4,50	7,50	0	0	0,00
10	Montare contactor	220V, 2P, NO	buc	1	0	1,00	0	0	0,00
11	Montare contor monofazat	230V, 5-40A	buc	1	0	1,00	0	0	0,00
12	Montare automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana	BA47-29 1P	buc	3	1	4,00	0	0	0,00
13	Montare timer	programabil	buc	1	0	1,00	0	0	0,00
14	Montare separator de sarcina	BH-32	buc	1	0	1,00	0	0	0,00
15	Montare dispozitiv ONC	Inom.desc=60kA	buc	1	0	1,00	0	0	0,00
16	Montare fotoreleu	220 VAC 50Hz, I=10A	buc	1	0	1,00	0	0	0,00
17	Montare releu de tensiune, 380 VAC, 50 Hz	In=40 A, -40°C + 40°C	buc	1	0	1,00	0	0	0,00
18	Lucrări de laborator electrotehnic		h	2	2	4,00	0	0	0,00
19	Montare Cablu pînă la 35 kV, pentru conectare dulapurilor din metal	АВВГмп 2x25 mm ²	m	20	0	20,00	0	0	0,00
20	Montare tub metalic flexibil cu izolație PVC	Ø32mm	m	25	3	28,00	0	0	0,00
21	Montare Construcție metalică la Dev si DC	-/-	kg	120	0	120,00	0	0	0,00
22	Săpătură manuală pentru fundație	2x 300x1200x300mm	m ³	2	0	2,00	0	0	0,00
23	Montare fundație din beton la BZUM	Beton C15	m ³	2	0	2,00	0	0	0,00
24	Săpătură manuală pentru priza repetată de pământ la PT	500x4.000x500 mm	m ³	1	0	1,00	0	0	0,00
25	Refacerea șanțului pentru priza repetată de pământ la PT	500x4.000x500 mm	m ³	1	0	1,00	0	0	0,00
26	Montare priza de legare repetată la pământ la pilonii		buc	5	7	12,00	0	0	0,00
27	Montare priza de legare repetată la pământ pentru Dev si PD		buc	1	0	1,00	0	0	0,00

Verificator de proiecte 042
Titarețuc Vladimir
 Domeniile C.4, 6b
 Nr. de înregistrare a avizului 4/01.2020
 Valabil de la 21.01.2020 pînă la 21.01.2025



Obiect Nr.030/12-2023 IEE

"Construcția și reabilitarea sistemului de iluminat public în com. Tuzara, r-nul. Călărași"

Modif. N° ser. Coala N° doc. Semnat Data

Executat	Iarmurați A.			12.2023
ISP	Oprea G.			12.2023

Faza	Coala	Coli
PE	1	10

Tabelul lucrărilor de construcție și montaj pentru IEE proiectat de la PT-209, Fid.3

"ARIA TEHNO PROIECT" SRL

Specificația utilajelor și a materialelor de construcție pentru IEE proiectat de la PT-209C.
Fid.3

Nr.	Denumirea materialelor	Specificații	u.n.	Etapa I		Total Etapa I	Etapa II		Total Etapa II
				Fid. 1	Fid. 2		Fid. 1	Fid. 2	
1	Conductor izolat (**Al) autoportant	СИПН-4 2x25mm ²	km	0,50 0	0	0,500	0,720	0	0,720
2	Corp de iluminat (CI) LED - tip stradal pentru Situația 2-3	Corp de iluminat tip LED. Garanție 5 ani. Puterea nominala maxim admisă «=50W, fluxul luminos > 2800lm Satisface situația de iluminat conform SM CEN/TR 13201-1:2017 - P5, unde: Latimea partii carosabile - 4m. Distanța maxima între piloni - 34m. Distanța stîlp-carosabil - 1m. Înălțimea de montare a CI - 6m - 6,6m. Lungime consolă - 0,508m.	buc	6	9	15,00	5	2	7,00
3	Consola prefabricată din metal (WG/WP)	L=0,5m	buc	6	9	15,00	5	2	7,00
4	Siguranța fuzibilă pentru corp de iluminat	2A, 220V	buc	6	9	15,00	5	2	7,00
5	Suport pentru siguranță fuzibilă	VO-1	buc	6	9	15,00	5	2	7,00
6	Cablu izolat pînă la 35 kV, p/u CI	ПВС 3x2,5 mm ²	m	6	9	15,00	5	2	7,00
7	Elemente de fixare pentru console pe pilonii CB	Lenta metalică 20x0,7x1000mm F2007	m	6	9	15,00	5	2	7,00
8		Г-20 (A 200)	buc	6	9	15,00	5	2	7,00
9	Contor monofazat	230V, 5-40A	buc	1	0	1,00	0	0	0,00
10	Cablu АBBГмр 2x25 mm ²	АBBГмр 2x25 mm ²	m	20	0	20,00	0	0	0,00
11	Cablu ВВГнг. 3x6mm ²	ВВГнг. 3x6mm ²	m	2	0	2,00	0	0	0,00
12	CABLU CANAL metalic 40x40	40x40mm	m	2	0	2,00	0	0	0,00
13	Tub metalic gofrat flexibil	ø32	m	20	0	20,00	0	0	0,00
14	Dulap de distribuție, aparent, IP54	ЩМП 1-3 76 IP54	buc	1	0	1,00	0	0	0,00
15	Dulap de evidență	БЗУМ DDE-1 ТИП 4.2 (25А)	buc	1	0	1,00	0	0	0,00
16	Tub metalic flexibil cu izolație PVC ø20mm	ø20mm	m	3,00	0	3,00	0	0	0,00
17	Înterupător automat BA47-29 1P	1P/C20 A	buc	1	0	1,00	0	0	0,00
18		1P/B16 A	buc	1	0	1,00	0	0	0,00
19		1P/B6 A	buc	1	1	2,00	0	0	0,00
20	Contacto	KM 22510, 220V, I=10A, 2P, NO	buc	1	0	1,00	0	0	0,00
21	Timer	220V, I=15A programabil	buc	1	0	1,00	0	0	0,00
22	Separator de sarcina	BH-32 32A	buc	1	0	1,00	0	0	0,00
23	Dispozitiv de protecție la supratensiune	SPD LY C25 1P	set	1	0	1,00	0	0	0,00
24	Fotoreleu	220 VAC 50Hz, I=10A	buc	1	0	1,00	0	0	0,00
25	Consolă de ancorare (IEK)	CA-1500 / KA-1500	buc	12	22	34,00	9	0	9,00
26	Clemă de ancorare (IEK)	PA-1000 / 3AH-1000	buc	10	22	32,00	9	0	9,00
27	Set pentru suspendare СИП pe pilonii intermediari	ES-1500 / КПП-1500	set	9	13	22,00	13	0	13,00
28	Clemă de străpungere ermetică pentru CI	30И 16-70 / 1,5-10mm ²	buc	12	18	30,00	10	4	14,00
29	Clemă de străpungere ermetică-ramificatii	30И 16-95/2,5-35mm ² IOS-42	buc	0	8	8,00	8	0	8,00
30	Lentă pentru montaj (СИП, consola)	20x0,7x1000mm F2007	m	52	85	137,00	74	0	74,00
31	Scoabă p/u lentă metalică (СИП, consola, priza de pământ)	Г-20 (A 200)	buc	67	101	168,00	88	0	88,00
32	Fixator de capat pentru СИП pe Pilon	ДФ 15-50 (IEK)	buc	1	5	6,00	5	0	5,00
33	Capacel ermetic de capat	KM 6-35 (CECT)-35)	buc	2	10	12,00	10	0	10,00
34	Curelusa de strîngere СИП	XC-180	buc	60	110	170,00	72	0	72,00
35	Clemă de străpungere ermetică-împământa.	30И 16-70 / 1,5-10mm ² / PC 4-70	buc	5	8	13,00	7	0	7,00
36	Clema PS-1-1	ПС1-1	buc	5	8	13,00	7	0	7,00
37	Зажим винт. ЗВИ pentru conectarea CI	ЗВИ 5 15-4 mm ²	buc	12	18	30,00	10	4	14,00
38	Construcție metalică la Dev si DC	Pilon metalic 80x80x5mm	m	9,50	0	9,50	0	0	0,00
39		Cornier metalic 45x45x4mm	m	5,50	0	5,50	0	0	0,00
40	Conductor pentru priză repetată la pământ, (spre electrodul vertical în sol)	Catana gr 5,5mm cite 2m	m	10	16	26,00	14	0	14,00
41		Lenta metalică 20x0,7 mm F2007	m	10	16	26,00	14	0	14,00
42	Priza de pământ penru Dev si PD	Ţel rotund, d=20mm, h=3m	buc	3	0	3,00	0	0	0,00
		Ţel rotund, d=12mm	m	9	0	9,00	0	0	0,00
43	Pilon din beton armat	Lenta metalică 20x0,7 mm F2007	buc	5	0	5,00	0	0	0,00
		CB-95-2, h=9,5m	buc	0	3	3,00	3	0	3,00

Inv. № semn. Semnătura și data Schimb. inv. Nr.



Specificația utilajelor și a materialelor de construcție pentru IEE proiectat de la PT-209C, Fid.3

Лист
2

Формат А4

**Tabelul lucrărilor de construcție și
montaj pentru IEE proiectat de la PT-210C, Fid.4**

Nr.	Denumirea lucrarilor	Specificații	u.n.	Cantitate		Total PT
				Etapa I	Etapa II	
1	Demontare corp de iluminat si consola vechi	CI pe consola pina la l=1m	buc	13	0	13,00
2	Montare conductor izolat (**AI) autoportant	СИПН-4	km	1,250	0	1,25
3	Montare corp de iluminat LED	S.2 (vezi Vol.1 Comp.2)	buc	28	5	28,00
4	Montare consola	L=0,5m	buc	28	5	28,00
5	Montare Cablu izolat pînă la 35 kV, pentru conectarea CI	ПВС 3x2,5 mm ²	m	28	5	28,00
6	Montare siguranta fuzibila pentru corp de iluminat LED	2A	buc	28	5	28,00
7	Montare automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana	BA47-29 1P	buc	2	0	2,00
8	Despozitiv de protecție la supratensiune	SPD C25 1P	buc	1	0	1,00
9	Montare priza de legare repetată la pământ la pilonii		buc	21	0	21,00

LUCRĂRI

Inv. N° semn. / Semnătura și data / Schimb. inv. Nr.



Obiect Nr.030/12-2023 IEE

"Construcția și reabilitarea sistemului de iluminat public în com.Tuzara, r-nul.Călărași"

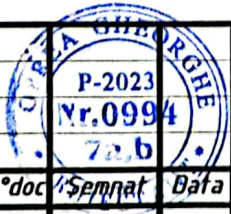
Modif. N°ser.	Coala	N°doc.	Semnat	Data	Iluminat Electric Exterior	Faza	Coala	Coli
Executat	Iarmurati A.			12.2023			PE	3
ISP	Oprea G.			12.2023				

Tabelul lucrărilor de construcție și montaj pentru IEE proiectat de la PT-210C, Fid.4

"ARIA TEHNO PROIECT" SRL

**Tabelul lucrărilor de construcție și
montaj pentru IEE proiectat de la PT-211C, Fid.4**

Nr.	Denumirea lucrarilor	Specificații	u.n.	Etapa I		Total Etapa I	Etapa II		Total Etapa II
				Fid.1	Fid.2		Fid.1	Fid.2	
1	Demontare corp de iluminat si consola vechi	CI pe consola pina la l=1m	buc	11	4	15,000	0	0	0,000
2	Montare conductor izolat (**AI) autoportant	СИПн-4Н	km	1,060	0,797	1,857	0,150	0,700	0.8500
3	Montare pilon din beton armat	CB-95-2	buc	0	1	1,000	0	0	0,000
4	Montare corp de iluminat LED	S.2 (vezi Vol.1 Comp.2)	buc	30	22	52,000	25	18	43.0000
5	Montare consola	L=0,5m	buc	30	22	52,000	25	18	43,000
6	Montare Cablu izolat pînă la 35 kV, pentru conectarea CI	ПВС 3x2,5 mm ²	m	30	22	52,000	25	18	43
7	Montare siguranta fuzibila pentru corp de iluminat LED	2A	buc	30	22	52,000	25	18	43
8	Demontare Dulap de distribuție vechi (existent)	PD	buc	1	0	1,000	0	0	0,000
9	Montare Dulap de metal	PD	buc	1	0	1,000	0	0	0,000
10	Montare automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana	BA47-29 1P	buc	2	1	3,000	0	0	0,000
11	Montare contactor	220V, 2P, NO	buc	1	0	1,000	0	0	0,000
12	Montare timer	programabil	buc	1	0	1,000	0	0	0,000
13	Montare dispozitiv ОПС	Inom.desc=60kA	buc	1	0	1,000	0	0	0,000
14	Montare fotoreleu	220 VAC 50Hz, I=10A	buc	1	0	1,000	0	0	0,000
15	Montare releu de tensiune, 380 VAC, 50 Hz	In=40 A, -40°C + 40°C	buc	1	0	1,000	0	0	0,000
16	Montare priza de legare repetată la pământ la pilonii		buc	18	15	33,000			3



Obiect Nr.030/12-2023 IEE

"Construcția și reabilitarea sistemului de iluminat public în com.Tuzara, r-nul.Călărași"

Modif.	N°ser.	Coala	N°doc	Semnat	Data				
Executat		Iarmurati A.			12.2023	Iluminat Electric Exterior	Faza	Coala	Coli
ISP		Oprea G.			12.2023		PE	5	10
						Tabelul lucrărilor de construcție și montaj pentru IEE proiectat de la PT-211C, Fid.4	"ARIA TEHNO PROIECT" SRL		

Specificația utilajelor și a materialelor de construcție pentru IEE proiectat de la PT-211C, Fid.4					Etapa I		Total Etapa I	Etapa II		Total Etapa II
Nr.	Denumirea materialelor	Specificații	u.n.	Fid.1	Fid.2	Fid.1		Fid.2		
1	Conductor izolat (**AI) autoportant	СИПН-4 2x25mm ²	km	1,060	0,797	1,857	0,150	0,700	0.8500	
2	Corp de iluminat (CI) LED - tip stradal pentru Situatia 2-3	Corp de iluminat tip LED. Garanție 5 ani. Puterea nominala maxim admisă <=40W, fluxul luminos > 2800lm Satisface situatia de iluminat conform SM CEN/TR 13201-1:2017 - P5, unde: Latimea partii carosabile - 4m. Distanța maxima între piloni - 34m. Distanța stîlp-carosabil - 1m. Înălțimea de montare a CI - 6m - 6,6m. Lungime consolă - 0,508m.	buc	30	22	52,000	25	18	43.0000	
3	Consola prefabricată din metal (WG/WP)	L=0,5m	buc	30	22	52,000	25	18	43.0000	
4	Siguranța fuzibilă pentru corp de iluminat	2A, 220V	buc	30	22	52,000	25	18	43.0000	
5	Suport pentru siguranță fuzibilă	VO-1	buc	30	22	52,000	25	18	43.0000	
6	Cablu izolat pînă la 35 kV, p/u CI	ПВС 3x2,5 mm ²	m	30	22	52,000	25	18	43.0000	
7	Întreprător automat BA47-29 1P	1P/B20 A	buc	1	0	1,000	0	0	0.0000	
8		1P/B16 A	buc	1	0	1,000	0	0	0.0000	
9		1P/B10 A	buc	0	1	1,000	0	0	0.0000	
10	Dulap de distribuție, aparent, IP54	ЩМП 1-3 76 IP54	buc	1	0	1,000	0	0	0.0000	
11	Dspozitiv de protecție la supratensiune	SPD C25 1P	buc	1	0	1,000	0	0	0.0000	
12	Consolă de ancorare (IEK)	CA-1500 / KA-1500	buc	26	20	46,000	4	2	6.0000	
13	Clemă de ancorare (IEK)	PA-1000 / ЗАН-1000	buc	26	20	46,000	4	2	6.0000	
14	Set pentru suspendare СИП pe pilonii intermediari	ES-1500 / КПП-1500	set	16	16	32,000	2	1	3.0000	
15	Зажим винтовой ЗВИ pentru conectarea CI	(FORBOX) ЗВИ 5 1.5-4 mm ²	buc	60	44	104,000	50	36	86.0000	
16	Clemă de străpungere ermetică pentru CI	ЗОИ 16-70/1,5-10mm ²	buc	60	44	104,000	50	36	86.0000	
17	Clemă de străpungere ermetică-ramificații	ЗОИ 16-95/2,5-35mm ² IOS-42	buc	8	8	16,000	4	2	6.0000	
18	Lentă pentru montaj (СИП, consola)	20x0,7x1000mm F2007	m	144	116	260,000	62	44	106.0000	
19	Scoabă p/u lentă metalică (СИП, consola, priza de pământ)	СГ-20 (A 200)	buc	180	146	326,000	66	46	112.0000	
20	Fixator de capat pentru СИП pe Pilon	ДФ 15-50 (ИЕК)	buc	4	4	8,000	2	1	3.0000	
21	Capacel ermetic de capat	КИ 6-35 (CECT)-35)	buc	8	8	16,000	4	2	6.0000	
22	Curelusa de strîngere СИП	XC-180	buc	145	130	275,000	25	16	41.0000	
23	Clemă de străpungere ermetică-împământa.	ЗОИ 16-70/1,5-10mm ² / PC 4-70	buc	18	15	33,000	2	1	3.0000	
24	Clema PS-1-1	ПС1-1	buc	18	15	33,000	2	1	3.0000	
25	Conductor pentru priză repetată la pământ, (spre electrodul pilonului)	Catunca gr 5,5mm cite 1m	m	36	30	66,000	4	2	6.0000	
26		Lenta metalica 20x0,7 mm F2007	m	36	30	66,000	0	2	6.0000	
27	Pilon din beton armat	CB-95-2, h-9,5m	buc	0	1	1,000	0	0	0.0000	



Schimb. inv. Nr.

Semnătura și data

Inv. N° semn.

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
					12.2023

Specificația utilajelor și a materialelor de construcție pentru IEE proiectat de la PT-211C, Fid.4

Лист
6

Формат А4

Tabelul lucrărilor de construcție și
montaj pentru IEE proiectat de la PT-212C, Fid.4

Cantitate

Nr.	Denumirea lucrarilor	Specificații	u.n.	Etapa I	Etapa II	Total PT
1	Demontare corp de iluminat si consola vechi	CI pe consola pina la l=1m	buc	20	0	20,00
2	Montare conductor izolat (**Al) autoportant	СИПн-4Н	km	0,520	0,000	0,52
3	Montare pilon din beton armat	CB-95-2	buc	3	0	3,00
4	Montare corp de iluminat LED	S.1 (vezi Vol.1 Comp.2)	buc	26	7	33,00
5	Montare consola	L=0,5m	buc	26	7	33,00
6	Montare Cablu izolat pînă la 35 kV, pentru conectarea CI	ПВС 3x2,5 mm ²	m	26	7	33,00
7	Montare siguranta fuzibila pentru corp de iluminat LED	2A	buc	26	7	33,00
8	Vopsirea Dulapuri de metal existent	PD	buc	1	0	1,00
9	Montare automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana	BA47-29 1P	buc	2	0	2,00
10	Despozitiv de protecție la supratensiune	SPD C25 1P	buc	1	0	1,00
11	Montare priza de legare repetată la pământ la pilonii		buc	8	8	16,00

Schimb. inv. Nr.

Semnătura și data

Inv., N° semn.



Obiect Nr.030/12-2023 IEE

"Construcția și reabilitarea sistemului de iluminat public
în com. Tuzara, r-nul. Călărași"



Modif. N° ser.	Coala N° doc	Semnăt	Data	Faza	Coala	Coli
Executat	Iarmurati A.		12.2023	PE	7	10
ISP	Oprea G.		12.2023			
<p>Tabelul lucrărilor de construcție și montaj pentru IEE proiectat de la PT-212C, Fid.4</p>				<p>"ARIA TEHNO PROIECT" SRL</p>		

Specificația utilajelor și a materialelor de construcție pentru IEE proiectat de la PT-212C, Fid.4

Cantitate

Nr.	Denumirea materialelor	Specificații	u.n.	Etapa I	Etapa II	Total PT
1	Conductor izolat (**AI) autoportant	СИПН-4 2x25mm ²	km	0,520	0,000	0.5200
2	Corp de iluminat (CI) LED - tip stradal, pentru Situatia 1	Corp de iluminat tip LED. Garanție 5 ani. Puterea nominala maxim admisă <=50W, fluxul luminos > 3400lm Satisface situatia de iluminat conform SM CEN/TR 13201-1:2017 - P5, unde: Latimea partii carosabile - 4m. Distanța maxima între piloni - 60-70m. Distanța stîlp-carosabil - 0,5m. Înălțimea de montare a CI - 6m - 6,6m. Lungime consolă - 0,508m.	buc	26	3	29.0000
3	Corp de iluminat (CI) LED - tip stradal pentru Situatia 2-3	Corp de iluminat tip LED. Garanție 5 ani. Puterea nominala maxim admisă <=50W, fluxul luminos > 2800lm Satisface situatia de iluminat conform SM CEN/TR 13201-1:2017 - P5, unde: Latimea partii carosabile - 4m. Distanța maxima între piloni - 34m. Distanța stîlp-carosabil - 1m. Înălțimea de montare a CI - 6m - 6,6m. Lungime consolă - 0,508m.	buc	0	4	4.0000
4	Consola prefabricată din metal (WG/WP)	L=0,5m	buc	26	7	33.0000
5	Siguranța fuzibilă pentru corp de iluminat	2A, 220V	buc	26	7	33.0000
6	Suport pentru siguranță fuzibilă	V0-1	buc	26	7	33.0000
7	Cablu izolat pînă la 35 kV, p/u CI	ПВС 3x2,5 mm ²	m	26	7	33.0000
8	Întreprător automat BA47-29 1P	1P/B20 A	buc	1	0	1.0000
9		1P/B10 A	buc	1	0	1.0000
10	Dspozitiv de protecție la supratensiune	SPD C25 1P	buc	1	0	1.0000
11	Consolă de ancorare (IEK)	CA-1500 / KA-1500	buc	50	0	50.0000
12	Clemă de ancorare (IEK)	PA-1000 / 3АН-1000	buc	50	0	50.0000
13	Set pentru suspendare СИП pe pilonii intermediari	ES-1500 / КПП-1500	set	6	0	6.0000
14	Эжм винтовой ЗВИ pentru conectarea CI	(FORBOX) ЗВИ 5 1.5-4 mm ²	buc	52	14	66.0000
15	Clemă de străpungeră ermetică pentru CI	ЗОИ 16-70/1,5-10mm ²	buc	52	14	66.0000
16	Clemă de străpungeră ermetică-ramificații	ЗОИ 16-95/2,5-35mm ² IOS-42	buc	42	0	42.0000
17	Mufa de conectare	ГИФ Ø25	buc	2	0	2.0000
18	Lentă pentru montaj (СИП, consola)	20x0,7x1000mm F2007	m	164	14	178.0000
19	Scoabă p/u lentă metalică (СИП, consola, priză de pământ)	СГ-20 (A 200)	buc	206	17	223.0000
20	Fixator de capat pentru СИП pe Pilon	ДФ 15-50 (ИЕК)	buc	22	0	22.0000
21	Capacel ermetic de capat	КМ 6-35 (СЕСТ)-35)	buc	44	0	44.0000
22	Curelusa de strîngere СИП	ХС-180	buc	160	14	174.0000
23	Clemă de străpungeră ermetică-împământa.	ЗОИ 16-70/1,5-10mm ² / PC 4-70	buc	21	3	24.0000
24	Clema PS-1-1	ПС1-1	buc	21	3	24.0000
25	Conductor pentru priză repetată la pământ, (spre electrodul pilonului)	Catancă gr 5,5mm cite 2m	m	42	3	45.0000
26		Lentă metalică 20x0,7 mm F2007	m	42	3	45.0000
27	Vopscă pentru dulap din metal		kg	1	0	1.0000
28	Pilon din beton armat	CB-95-2, h-9,5m	buc	3	0	3.0000

Inv. N° semn. Semnătura și data Schimb. inv. Nr.

OPREA GHEORGHE
P-2023
Nr.0994
7a.b
PROIECTANT
12-2022

REPUBLICA MOLDOVA
S.R.L.
ARIA
TEHNO PROIECT
ASPIRARE LUMINATA, REPUBLICA MOLDOVA

Specificația utilajelor și a materialelor de construcție pentru IEE proiectat de la PT-212C, Fid.4

Лист
8

**Tabelul lucrărilor de construcție și
montaj pentru IEE proiectat de la PT-213C, Fid.5**

Cantitate

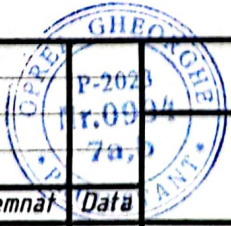
Nr.	Denumirea lucrarilor	Specificații	u.n.	Cantitate		
				Etapa I	Etapa II	Total PT
1	Montare pilon din beton armat	CB-95-2	buc	1	0	1,00
2	Montare conductor izolat (**Al) autoportant	СНПн-4Н	km	1,750	0,000	1,75
3	Montare corp de iluminat LED	S.3 (vezi Vol.1 Comp.2)	buc	25	27	52,00
4	Montare consola	L=0,5m	buc	25	27	52,00
5	Montare Cablu izolat pînă la 35 kV, pentru conectarea CI	ПВС 3x2,5 mm ²	m	25	27	52,00
6	Montare siguranta fuzibila pentru corp de iluminat LED	2A	buc	25	27	52,00
7	Vopsirea Dulapuri de metal existent	PD	buc	1	0	1,00
8	Montare automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana	BA47-29 1P	buc	2	0	2,00
9	Montare priza de legare repetată la pământ la pilonii		buc	21	0	21,00

UZELUCUCUHHU

Schimb. inv. Nr.

Semnătura și data

Inv. N° semn.



Obiect Nr.030/12-2023 IEE

**"Construcția și reabilitarea sistemului de iluminat public
în com.Tuzara, r-nul.Călărași"**

Modif.	N°ser.	Coala	N°doc	Semnăt	Data				
	Executat	Iarmurați A.			12.2023	Iluminat Electric Exterior	Faza	Coala	Coli
	ISP	Oprea G.			12.2023		PE	9	10
						Tabelul lucrărilor de construcție și montaj pentru IEE proiectat de la PT-213C, Fid.5	"ARIA TEHNO PROIECT" SRL		