



OBIECTIV: Reabilitarea Ansamblului Bisericii Evanghelice Fortificate Agnita

PROIECTANT :

BIA EMIL CRISAN



Lista cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

Obiectul: Amenajari incinta Obiect Conex

Categoria de lucrari: 3.b.1.Sistematizare verticala alei incinta

Nr. Crt	Capitolul de lucrari	U.M	Cantitate	Pretul unitar a) Materiale b) Manopera c) Utilaj d) Transport	M materiale	m Manopera	u Utilaj	t Transport	Total
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

SECTIUNEA TEHNICA

SECTIUNEA FINANCIARA

1	DA06A1 Strat de agregate naturale cilindrare, avand functia izolatoare, antigeliva si anticapilar, cu asternere manuala	mc	34						
2	DA06B1 Strat de agregate naturale cilindrare, avand functia izolatoare, antigeliva si anticapilar, cu asternere mecanica	mc	12						
3	DA12A1 Strat de fundatie din piatra sparta pentru drumuri si alei, cu asternere mecanica executate cu impanare	mc	19						
4	DA16C1 Fundatie din blocaj de piatra bruta sau bolovani de rau de 14-18 cm	mp	92						
5	DD02B1 Pavaj executat din pavele normale calitatea 1 pe un strat de mortar de ciment	mp	483						
6	DE09E1 Borduri de piatra pentru trotuare avand dimensiunea de 15x25 cm pe fundatie de beton 25x15cm	m	164						
7	DE10A1 Borduri prefabricate din beton pentru trotuare 20x25 cm pe fundatie din beton 30x15cm	m	62						
8	PB07A1 Turnare beton simplu B150 la suport pavaje, manual	mc	11,6						
9	PC01A1 Cofraje pentru betoane fundatii, executate din panouri cu placaj tip P	mp	39						
10	PF01B1 Tencuiala de 2 cm din mortar de ciment marca T100, selivisita	mp	13						

030816



11	TRA01A10 Transportul rutier al materialelor, cu autobasculanta, pe distanta de 10 km	to	325						
12	TRA01A15 Transportul rutier al materialelor, cu autobasculanta, pe distanta de 15 km	to	110						
13	TRA04A15 Transportul rutier al materialelor cu remorci trailer sun 20 to, pe distanta de 15 km	to	32						
14	RPCS06A1 Pavaj brut de 15 cm grosime din bolovani de rau, suprafete >50 mp	mp	89						
15	DD07E1 Umplerea cu mortar de ciment a rosturilor la pavaje	mp	89						
16	TSC02A1 Sapatura mecanica in pamant tare, cu escavatorul	100 mc	2.1						
17	TSA04F1 Sapatura manuala in spatii limitate	mc	45						
18	TRA01A10 Transportul rutier al materialelor, cu autobasculanta, pe distanta de 10 km	to	374						
19	TSE02B1 Finisarea manuala a terenurilor si platformelor, cu denivelari de 10-20cm, teren mijlociu	100 mp	18.6						
20	TSE02C1 Finisarea manuala a terenurilor si platformelor, cu denivelari de 10-20cm, teren tare	100 mp	17						
					5	6	7	8	9
Cheltuieli directe									
Alte cheltuieli directe: CAS- somaj-fond de risc- alte cheltuieli conform prevederilor legale, nominalizate:									
Total cheltuieli directe									
Cheltuieli indirecte %									
Profit %									
TOTAL GENERAL:									

ota: Proiectantul completeaza coloanele 0-3

Proiectant:

Arh Emil A. Crisan
ss



000817

OBIECTIV: Reabilitarea Ansamblului Bisericii Evanghelice Fortificate Agnita



PROIECTANT:

BIA EMIL CRISAN

Lista cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

Obiectul: Amenajari incinta Obiect Conex

Categoria de lucrari: 3.b.2.Sistematizare curte comuna cu scoala



Nr. Crt	Capitolul de lucrari	U.M	Cantitate	Pretul unitar a) Materiale b) Manopera c) Utilaj d) Transport	M materiale	m Manopera	u Utilaj	t Transport	Total
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA					
1	DA06A1 Strat de agregate naturale cilindrate, avand functia izolatoare, antigeliva si anticapilar, cu asternere manuala	mc	44						
2	DA06B1 Strat de agregate naturale cilindrate, avand functia izolatoare, antigeliva si anticapilar, cu asternere mecanica	mc	12						
3	DD02B1 Pavaj executat din pavele normale calitatea 1 pe un strat de mortar de ciment	mp	560						
4	DE09E1 Borduri de piatra pentru trotuare avand dimensiunea de 15x25 cm pe fundatie de beton 25x15cm	m	124						
5	TRA01A15 Transportul rutier al materialelor, cu autobasculanta, pe distanta de 15 km	to	101						
6	TSE02B1 Finisarea manuala a terenurilor si platformelor, cu denivelari de 10-20cm, teren mijlociu	100 mp	5.6						
7	DD07E1 Umplerea cu mortar de ciment a rosturilor la pavaje	mp	560						
					5	6	7	8	9
Cheltuieli directe									
Alte cheltuieli directe: CAS- somaj-fond de risc- alte cheltuieli conform prevederilor legale, nominalizate:									
Total cheltuieli directe									
Cheltuieli indirecte %									
Profit %									
TOTAL GENERAL:									

ota: Proiectantul completeaza coloanele 0-3

Proiectant:

Arh Emil A. Crisan
ss





OBIECTIV: Reabilitarea Ansamblului Bisericii Evanghelice Fortificate Agnita

PROIECTANT :

BIA EMIL CRISAN



Lista cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

Obiectul: Scoala

Categoria de lucrari: 4.1. Amenajarea incinta scoala (Obiect conex)

Nr. Crt	Capitolul de lucrari	U.M	Cantitate	Pretul unitar a) Materiale b) Manopera c) Utilaj d) Transport	M materiale	m Manopera	u Utilaj	t Transport	Total
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

SECTIUNEA TEHNICA

SECTIUNEA FINANCIARA

1	DG02A1 Desfacerea pavajelor calupuri , pavele normale, cu rosturi nebitumate	mp	492						
2	DG04b1 Desfacerea bordurilor de piatra sau de beton	m	85						
3	DG06B1 Spargerea suportului pavajului, din beton nearmat	mc	8,6						
4	TSC02D1 Saptatura mecanica cu excavatorul pe pneuri	100 mc	0,95						
5	DA06A1 Strat de agregate naturale cilindrate, avand functia izolatoare, antigeliva si anticapilar, cu asternere manuala	mc	50						
6	DA06B1 Strat de agregate naturale cilindrate, avand functia izolatoare, antigeliva si anticapilar, cu asternere mecanica	mc	9						
7	DD02B1 Pavaj executat din pavele normale calitatea 1 pe un strat de mortar de ciment	mp	492						
8	DE09E1 Borduri de piatra pentru trotuare avans dimensiunea de 15x25 cm pe fundatie de beton 15x25 cm	m	85						
9	TRA01A15 Transportul rutier al materialelor, cu autobasculanta, pe distanta de 15 km	to	108						
10	DD07E1 Umplerea cu mortar de ciment a rosturilor la pavaje	mp	492						
11	CA04XF Beton (B150) la suport pardoseli	mc	9,5						
12	TRB01B19 Transport cu roaba pe pneuri la 90 m, inclusiv incarcat descarcat , asezat-stivuit	to	160						

060819



13	TRB05B26 Transport pana la 50 kg, purtat direct la 60 m	to	30						
				5	6	7	8	9	
Cheltuieli directe									
Alte cheltuieli directe: CAS- somaj-fond de risc- alte cheltuieli conform prevederilor legale, nominalizate:									
Total cheltuieli directe									
Cheltuieli indirecte %									
Profit %									
TOTAL GENERAL:									

ota: Proiectantul completeaza coloanele 0-3

Proiectant:

Arch Emil A. Crisan
ss



000820

OBIECTIV: Restaurarea Ansamblului Bisericii Evanghelice Fortificate Agnita



PROIECTANT :

PROVIDO P.F.A.

Lista cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

Obiectul: Biserica Evanghelică Fortificată

Categoria de lucrari: Rețele electrice exterioare, iluminat exterior . Priza de pamant (2)

Pag: 5

Nr. crt	Capitolul de lucrari	U.M	Cantitate	Pretul unitar a) Materiale b) Manopera c) Utilaj d) Transport Total a+b+c+d	M materiale	m Manopera	u Utilaj	t Transport	Total
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

SECTIUNEA TEHNICA

SECTIUNEA FINANCIARA

Capitolul de lucrare: TUBURI, TEVI PROTECTIE									
1	EA 10C1 Teava PVC-U D=50mm montata ingropat	ml	14.0						
2	W2G15A01 Asezare tambur cablu, greutate pana la 500 Kg	buc	3.0						
3	EA16C1 Doza derivatie pentru cabluri	buc	58.0						
4	EB15B1 - 0001 Numere pentru cabluri electrice	buc	7.0						
Capitol lucrare: CABLURI ELECTRICE									
5	EC02C1 - 0123 Cablu tip CYY 2x1,5 mmp. comanda iluminat montat aparent.	ml	20.0						
6	EC04A1 - 0605 Cablu electric montat liber pe fund de canal tip CYAbY 3x1,5 mmp - circ. 5 70 m.	ml	70.0						

000821



7	EC04A1 - 0606 Idem CYAbY 3x2,5 mmp. - circ.1 140 m. - circ.4 120 - circ.6 240	ml	500.0						
8	EC04A1 - 0607 Idem CYAbY 3x4 mmp. - circ. 2 205 m. - circ. 3 150 m.	m.	355.0						
9	EC04B1 - 0621 Cablul energie CYAbY 3x35+16 mmp. montat liber pe fund canal - T.E.G. 30m.	m.	30.0						
10	EC05A1 - 0621 Cablul energie CYAbY 3x35+16 mmp. tras prin tub - TEG 10m.	m	10.0						
11	EC05A1 /numai manopera/ Cablul energie tras prin tub protectie	m.	45.0						
12	EC12C1 Cap terminal cablu cupru <4x10 mmp. - circ. 1 18buc - circ.5 12buc - circ. 2 12 - circ.6 48 - circ. 3 22 - circ. 4 16	buc	128.0						
13	EC12E1 Cap terminal interior, legaturi la borne TEG 2buc.	buc	2.0						
	Capitolul de lucrare: CORPURI DE ILUMINAT								
14	EE11A1 - inloc. mat. Corp de iluminat tip spot incastrat 1x75 W, echipat cu o lampa HOLOPAR 30 de 75W (2100 MEDIO DOUBLE GLASS INOX cod 80 69 033 - PLATEK pag 56) - iluminat ext. turnuri 13buc. - iluminat ext. biserica 16	buc	29.0						
15	EE09E4 - inloc. mat. Corp de iluminat tip spot incastrat 5x1 W, echipat cu 5 LED de 1 W, alb (800 MICRO cod 80 01 011 - PLAREK pag.78 - iluminat ext. contur zid 28buc	buc	28.0						



17	EN14B – asim Senzor crepuscular cu fotocelula pentru comanda iluminatului exterior	buc	1.0						
18	EN14B – im Intreruptor crepuscular IC 2000 cu programator digital cu celula fotoelectrica tip fixare pe perete	buc	1.0						
19	ED10A1 – im. Buton selector Manual-Oprit- Automat,	buc	1.0						
	Capitolul de lucrare: TABLOURI ELECTRICE								
20	EF09A1 Racordarea conductelor de Cu cu S<10mmp - circ.1 54buc -circ.5 36buc - circ.2 36 -circ.6 144 - circ.3 66 - circ.4 48 -TEG 8	buc	384.0						
21	EF12A1 Cutie de jonctiune, metalica, IP 54 cu placa de borne cu conectori si sigurante LF 25/25A (ElectroAlfa Botosani)	buc	6.0						
	Capitolul de lucrare: INSTALATII DE PROTECTIE								
22	EG08B1 Conducta legare la pamant OL-Zn 40x4 mm, teren tare	ml	190.0						
23	EG10A1 Cutie cu eclisa de legatura pt prize de pamant	buc	2.0						
24	W1R06A2 Electrod OL-Zn D=2 ½ “ teren tare	ml	66.0						
25	W2I01A01 Legarea la pamant tablou, cutii jonctiune	buc	7.0						
26	W1R12A Bentonita pentru prize de pamant	mc	5.0						
	Capitol de lucrare : PROBE SI VERIFICARI								

000825



27	EH05A1 Inercare tablou electric - retele ext. 6buc - TEG 1	buc	7.0						
28	EH07A1 Energie electrica pentru probe	kwh	2.0						
29	W1P08A Verificare prize de pamant	buc	1.0						
30	W2J02A1 Verificarea si incercarea retelei electrice noi	buc	6.0						
31	W2J03B1 Scoaterea de sub tensiune in vederea bransarii retelei	buc	1.0						
	Capitol de lucrare: PROFILE DE SANTURI								
32	W2H01A1 Strat protector nisip si caramida pentru 1 cablu - retele ext. 970m - TEG 30	ml	1000.0						
33	W2H07A1 Profil tip m pentru un cablu	ml	1000.0						
34	W2G18A01 Borna de beton marcare traseu cablu	buc	18.0						
35	TSA16C2 Sapatura sant cabluri in teren tare - retele ext. 232 mc. - TEG 10	mc	242.0						
36	TSD04C1 Compactare pamant cu maiul - retele ext. 200 mc. - TEG 8	mc	208.0						
37	TSD18C1 Umplutura santuri in teren tare - retele ext. 182 mc. - TEG 8	mc	190.0						
38	TSD01C1 Imprastiere pamant cu lopata - retele ext. 50 mc. - TEG 2	mc	52.0						
	Capitolul de lucrare: LUCRARI DIVERSE								

000824



39	EI02C1 Etansare treceri prin pereti	buc	7.0						
40	RpCU07A2 Strapungeri in zidarie	buc	7.0						
41	RpCT04B1 Spargere zid pentru creere nise	mc	0.5						
42	W1S38A Dop ignifug etansare la tub protectie cablu	buc	7.0						
43	TRB01C2 Transport pamant cu roaba	mc	52.0						
44	TRA06A05 Transport beton 5Km	t	2.0						
45	CA01A1 Turnat beton B 100	mc	1.0						
46	CZ01O4C1 Preparat beton B 100	mc	1.0						
47	ATD39D Suporti , confectionii metalice	Kg	15.0						
48	W1C10A1 Constructii din otel	Kg	15.0						

	5	6	7	8	9
Cheltuieli directe					
Alte cheltuieli directe: CAS- somaj-fond de risc- alte cheltuieli conform prevederilor legale, nominalizate:					
Total cheltuieli directe					
Cheltuieli indirecte %					
Profit %					
TOTAL GENERAL:					

Nota: Proiectantul completeaza coloanele 0-3



Proiectant:
Ing Valerian Pochitaru
ss

000825

FORMULARUL 3

OBIECTIV:
 Restaurarea Ansamblului Bisericii
 Evanghelice Fortificate
 Agnita.

PROIECTANT:
 S.C. PRO DON CONSULT S.R.L.



LISTA cu cantități de lucrări pe categorii de lucrări



Obiectul: Rețele Exterioare Apă.Canal.
 Categoria de lucrari: INSTALAȚII
 -lei-

Nr. Crt	Capitolul de lucrari	U.M	Cantitate	Prețul unitar a) Materiale b) Manoperă c) Utilaj d) Transport Total a+b+c+d	M materiale	m manoperă	u utilaj	t transport	Total
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

SECȚIUNEA TEHNICĂ

SECȚIUNEA FINANCIARĂ

	Capitolul de lucrare: Rețea exterioară canalizare ape pluviale.								
1	ACA11C1 (asim). Tub din PVC-KG avînd Ø110mm.	m	46						
2	ACA11G1 (asim). Tub din PVC-KG avînd 200mm.	m	9						
3	ACA11G1 (asim). Tub din PVC-KG avînd Ø250mm.	m	97						
3	SB19E1 (asim). Piesă specială, cot la 45° avînd 110mm tip PVC-KG.	buc	14						
4	SB19E1 (asim)... Piesă specială, ramificație la 45° avînd Ø250-110-250mm tip PVC- KG.	buc	4						
5	SB19E1 (asim). Idem avînd Ø250-200- 250mm tip PVC-KG.	buc	1						
6	SB14C1 (asim). Tub cu gură de curățire din fontă avînd Ø100mm.	buc	8						
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9



7	SB18G1 (asim) Piesă de trecere de tip AWADUCT Ø200mm pt. încastrarea în peretele de beton al căminului de vizitare.	buc	2						
8	SB18G1 (asim) . Piesă de trecere de tip AWADUCT Ø250mm pt. încastrarea în peretele de beton al căminului de vizitare.	buc	12						
9	ACD04B1 (asim) . Cămin de vizitare prefabricate din tuburi de beton cu cep și buză și garnitură din cauciuc la canale având Ø250mm.	buc	7						
10	ACD04H1 (asim) . Capac și ramă pt.cămine cu piesă suport necarosabil tip IIA.	buc	7						
11	ACE02C1 (asim) . Gură de scurgere cu sifon și depozit necarosabilă.	buc	2						
12	ACE16A1 . Montarea parapetelor si podetelor metalice de inventar la santuri pt.conducte.	m	4						
13	TSC02A1 . Săpătură mecanică de pământ în spații limitate avînd sub 1m lățime executată în teren tare.	100mc	1,2						
14	TSA04F1 . Săpătură manuală de pământ în spații limitate avînd sub 1m lățime cu sprijiniri și evacuare manuală, executată în teren tare pt.pregătire pat așezare conductă și pt.scurgeri burlane și guri de scurgere.	mc	52						
15	TSAF01C1 . Sprijiniri de maluri cu dulapi de fag adânc.2-4m ;0-0,2m între dulapi.	mp	21						
16	TSD04C1 . Compactarea cu maiul de mină a umpluturilor executate în straturi orizontale.	mc	147						
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9



17	ACE08A1. Umplutură în șanțuri cu nisip la conductele de canalizare, pat așezare conductă și de protecție a tubului deasupra, conform tehnologiei furnizorului.	mc	25						
18	TSE01A1. Împrăștierea cu lopata a pământului în straturi uniforme.	mc	147						
19	TRA01A.... Incărcare și transport pământ din săpătura în exces.	t	68						
20	DC04B1. Tăierea cu mașina cu disc diamantat a marginilor șanțului de pozare a conductei de apă.	m	70						
21	DG05A1. Decaparea îmbrăcăminții de asfalt.	mp	28						
22	DG06A1. Spargerea și desfacerea betonului pe suprafețe limitate pt.pozare canale ape pluviale.	mc	2,8						
23	ACE08A1. Umplutură în șanțuri cu balast la conductele de canalizare (zona traversare drum).	mc	26						
24	SD04D1. Compactarea cu maiul de mină a umpluturilor de balast executate în straturi orizontale (zona drum).	mc	26						
25	DI02F1 (asim). Repararea săpăturilor în zona curții școlii afectată de introducerea racordului de canalizare pluviale.	mp	28						

Nota:
Proiectantul completează coloanele 0-3



FORMULARUL 3



OBIECTIV:
Reabilitarea Ansamblului Bisericii
Evanghelice Fortificate
Agnita.

PROIECTANT:
S.C. PRO DON CONSULT S.R.L.

LISTA cu cantități de lucrări pe categorii de lucrări



Obiectul :Branșamente Apă-Canal.
Categorია de lucrări: Rețele Exterioare.
-lei-

Nr. Crt	Capitolul de lucrari	U.M	Cantitate	Prețul unitar a) Materiale b) Manoperă c) Utilaj d) Transport Total a+b+c+d	M materiale	m Manoperă	u Utilaj	t Transport	Total
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

SECTIUNEA TEHNICA

SECTIUNEA FINANCIARA

Nr. Crt	Capitolul de lucrare:	U.M	Cantitate	Prețul unitar	M materiale	m Manoperă	u Utilaj	t Transport	Total
	Capitolul de lucrare: Branșamente apă-canal.								
1	ACA11A1 (asim) . Conductă din polietilena de inalta densitate PEid 25mm Pn 6 pt.conductă apă montată în pământ.	m	18						
2	IZ01A1 (asim) . Bandă avertizare conductă apă de 12cm cu fir inox.	m	18						
3	ACE12C1 (asim) . Procurare și montaj contor de apă având Dn 15mm, avizat de S.C.APĂ-CANAL S.A.pentru zona respectivă.	buc	1						
4	ACD08A1 (asim) . Cămin apometru conform plan detaliu.	buc	1						
5	ACE16A1 . Montarea parapetelor si podetelor metalice de inventar la santuri pt.conducte.	m	2						
6	TSF02C1 . Sprijinirea de maluri cu dulapi de fag așezați orizontal.	mp	8						



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	ACE09A1 (asim) . Procurare și montaj armături și fittinguri de legătură pentru echipare cămin apometru Cap și racordare la rețeaua de apă exterioară: -racord compresiune FE 25x3/4" -2buc; -niplu zincat 3/4" -2buc; -ventil cu mufe FI-FI și obturator sferic Dn 20 -1buc; -idem Dn 20 cu ventil de golire -1buc; -piesă trecere etanșă având Dn 20 -2buc;	buc	8						
8	ACA11C1 (asim) . Tub din PVC-KG având Dn 75mm.	m	1						
9	ACA11D1 (asim)... Tub din PVC-KG având Dn 110mm.	m	16						
10	SB17G1 (asim)... Piesă specială, cot la 45° având Ø110mm tip PVC-KG.	buc	2						
11	ACD04A1 (asim) . Cămin de branșament canalizare menajeră CBrm tip prefabricat DN315 cu acoperire pt.zona pietonală și Hmax=2m, racorduri Dn 110 (DN 315/110 GD) .	buc	1						
12	ACD01J1 (asim) . Cămin de curățire și inspecție CVm1 tip prefabricat Dn 315 cu acoperire pt. zona pietonală Dn 315 și Hmax.=1,5m, racorduri 110. (DN 315/110 GD) .	buc	1						
13	RpCU14A2 (asim) . Străpungeri în fundații de cărămidă, sub zidul de incintă.	buc	2						
14	TSA04I1 . Săpătură manuală de pământ în spații limitate având sub 1m lățime executată în teren tare.	mc	32						
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9



15	ACE08A1. Umplutură în șanțuri cu nisip la conductele de canalizare, pat așezare conductă și de protecție a tubului deasupra, conform tehnologiei furnizorului.	mc	5						
16	TSD04C1. Compactarea cu maiul de mână a umpluturilor executate în două straturi orizontale.	mc	27						
17	TSE01A1. Împrăștierea cu lopata a pământului în straturi uniforme.	mc	27						
18	TRA01A10 Incarcare si transport pamint din sapatura in exces.	t	14						

Proiectant,
Ing Marcel Vulcu

Notă:
Proiectantul completeaza coloanele 0-3



Beneficiar: Parohia Evanghelica CA Agnita
Executant:

Proiectant: BIA Emil A. Crisan

Obiectivul: Restaurarea Ansamblului Bisericii Evanghelice Fortificate Agnita
Obiectul: OB. 3 Amenajari exterioare

FORMULAR F4

LISTA

cu cantitatile de utilaje si echipamente tehnologice, inclusiv dotari

Nr.	Denumire	UM	Cantitatea	Pretul unitar lei/UM	Valoarea exclusiv TVA lei	Furnizorul	Fisa tehnica
crt.							
U	1	2	3	4	5	6	7
DOTARI Obiectul 3							
4.1	Panou metalic cu elementele ansamblului	buc	1				Fisa 1.8
4.2	Panou indicator servicii oras	buc	1				Fisa 1.9
4.3	Panou harta monument	buc	1				Fisa 1.10
4.4	Panou istoric monument	buc	1				Fisa 1.11
4.5	Panou informatii turn	buc	4				Fisa 1.12
4.6	Indicator tip sageata	buc	5				Fisa 1.13
4.7	Indicator tip sageata cu pictograma	buc	5				Fisa 1.14
4.8	Toaleta ecologica persoane cu dizabilitati	buc	1				Fisa 1.15
4.9	Toaleta ecologica cu chiuvea	buc	2				Fisa 1.16
4.10	Cosuri de gunoi rustice	buc	8				Fisa 1.17
4.11	Europubele 240l	buc	3				Fisa 1.18
4.12	Set masa si bancuta	set	2				Fisa 1.19
4.13	Banci de gradina	buc	6				Fisa 1.20
Total dotari Obiect 3							

Intocmit arh Emil Crisan



003852

Formular F5

OBIECTIV
Restaurarea Ansamblului
Bisericii Evanghelice Fortificate Agnita

PROIECTANT
BIA Emil Crisan



FIȘA TEHNICĂ Nr. 1.8

Utilajul, echipamentul tehnologic: Panou metalic cu elementele ansamblului

Nr. crt	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Coroșpondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producător
0	1	2	3
1	Parametrii tehnici și funcționali <ul style="list-style-type: none">• structura metalica, cu picioarele din bara rectangulara cu fata din tabla nituita• vopsea de protectie• dimensiuni cu picioare, de la sol h=3m, l=2m• imprimare pe autocolnta multicolor• contine informatii legate de epocile istorice in care au fost realizate elementele ansamblului, identificarea si individualizarea acestora		
2	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare <ul style="list-style-type: none">• Conform Legii 10/1995, republicata 2015• Rezistent la UV, apa si foc		
3	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante <ul style="list-style-type: none">• Conformitate cu standardele UE• Acte de conformitate• Acorduri tehnice		
4	Condiții de garanție și postgaranție Garantie min.1 an		
5	Alte condiții cu caracter tehnic		
-	-		

Proiectant,
Arh. Emil A. Crisan



005833

Formular F5

OBIECTIV
Restaurarea Ansamblului
Bisericii Evanghelice Fortificate Agnita

PROIECTANT
BIA Emil Crisan



FIȘA TEHNICĂ Nr. 1.9

Utilajul, echipamentul tehnologic: Panou indicator servicii oras

Nr. crt	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producător
0	1	2	3
1	Parametrii tehnici și funcționali <ul style="list-style-type: none">structura metalica, cu picioarele din bara rectangulara cu fata din tabla nituitavopsea de protectiedimensiuni fara picioare, h=1,6m, l=1,2m.imprimare pe autocolnta multicolorcontine informatii legate serviciile oferite turistilor in orasul Agnita (alimentare u combustibil, spital, politie, muzeu, primarie, cazare, alimentatie publica, pagina web a circuitului celor 50 de biserici fortificate, etc)		
2	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare <ul style="list-style-type: none">Conform Legii 10/1995, republicata 2015Rezistent la UV, apa si foc		
3	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante <ul style="list-style-type: none">Conformitate cu standardele UEActe de conformitateAgremente tehnice		
4	Condiții de garanție și postgaranție Garantie min.1 an		
5	Alte condiții cu caracter tehnic		

Proiectant,
Arh. Emil Crisan



000834

Formular F5

OBIECTIV
Restaurarea Ansamblului
Bisericii Evanghelice Fortificate Agnita

PROIECTANT
BIA Emil Crisan



FIȘA TEHNICĂ Nr. 1.10



Utilajul, echipamentul tehnologic: Panou harta monument

Nr. crt	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producător
0	1	2	3
1	Parametrii tehnici și funcționali <ul style="list-style-type: none">• structura metalica, cu picioarele din bara rectangulara cu fata din tabla nituita• vopsea de protectie• dimensiuni fara picioare, h=1,6m, l=1,2m.• imprimare pe autocolnta multicolor• contine o harta a monumentului cu propunerea de tur turistic si o informarea geografica a turistilor.		
2	Specificatii de performanță și condiții privind siguranța în exploatare <ul style="list-style-type: none">• Conform Legii 10/1995, republicata 2015• Rezistent la UV, apa si foc		
3	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante <ul style="list-style-type: none">• Conformitate cu standardele UE• Acte de conformitate• Acorduri tehnice		
4	Condiții de garanție și postgaranție Garantie min.1 an		
5	Alte condiții cu caracter tehnic		
-	-		

Proiectant,
Arh Emil A Crisan



005835

Formular F5

OBIECTIV
Restaurarea Ansamblului
Bisericii Evanghelice Fortificate Agnita

PROIECTANT
BIA Emil A. Crișan



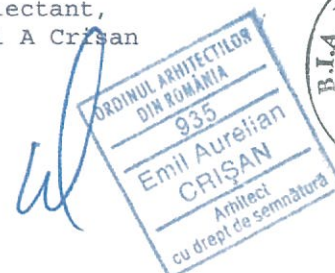
FIȘA TEHNICĂ Nr. 1.11



Utilajul, echipamentul tehnologic: Panou istoric monument

Nr. crt	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producător
0	1	2	3
1	Parametrii tehnici și funcționali <ul style="list-style-type: none">• structura metalica, cu picioarele din bara rectangulara cu fata din tabla nituita• vopsea de protectie• dimensiuni fara picioare, h=1,6m, l=1,2m.• imprimare pe autocolnta multicolor• contine informatii legate de istoria monumentului		
2	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare <ul style="list-style-type: none">• Conform Legii 10/1995, republicata 2015• Rezistent la UV, apa si foc		
3	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante <ul style="list-style-type: none">• Conformitate cu standardele UE• Acte de conformitate• Agremente tehnice		
4	Condiții de garanție și postgaranție Garantie min.1 an		
5	Alte condiții cu caracter tehnic		
-			

Proiectant,
Arh Emil A Crișan



000836

Formular F5

OBIECTIV
Restaurarea Ansamblului
Bisericii Evanghelice Fortificate Agnita

PROIECTANT
BIA Emil Crisan



FIȘA TEHNICĂ Nr. 1.12

Utilajul, echipamentul tehnologic: Panou date turnuri = 4 buc.

Nr. crt	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producător
0	1	2	3
1	Parametrii tehnici și funcționali <ul style="list-style-type: none">• structura metalica, cu picioarele din bara rectangulara cu fata din tabla nituita• vopsea de protectie• dimensiuni fara picioare, h=1,6m, l=1,2m.• imprimare pe autocolnta multicolor• fiecare panou contine informatii legate de cele 4 turnuri.		
2	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare <ul style="list-style-type: none">• Conform Legii 10/1995, republicata 2015• Rezistent la UV, apa si foc		
3	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante <ul style="list-style-type: none">• Conformitate cu standardele UE• Acte de conformitate• Agremente tehnice		
4	Condiții de garanție și postgaranție Garantie min.1 an		
5	Alte condiții cu caracter tehnic		
-	-		

Proiectant,
Arh Emil A Crisan



060837

Formular F5

OBIECTIV
Restaurarea Ansamblului
Bisericii Evanghelice Fortificate Agnita

PROIECTANT
BIA Emil Crisan

FIȘA TEHNICĂ Nr. 1.13

Utilajul, echipamentul tehnologic: Indicator tip sageata = 5 buc.



Nr. crt	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producător
0	1	2	3
1	Parametrii tehnici și funcționali <ul style="list-style-type: none">• structura metalica sau smaltuita• vopsea de protectie• sageti de orientare sollicitate de beneficiar, dreapta-stanga		
2	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare <ul style="list-style-type: none">• Conform Legii 10/1995, republicata 2015• Rezistent la UV, apa si foc		
3	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante <ul style="list-style-type: none">• Conformitate cu standardele UE• Acte de conformitate• Acorduri tehnice		
4	Condiții de garanție și postgaranție Garantie min.1 an		
5	Alte condiții cu caracter tehnic		
-	-		

Proiectant,
Arh Emil A Crisan



000838

Formular F5

OBIECTIV
Restaurarea Ansamblului
Bisericii Evanghelice Fortificate Agnita

PROIECTANT
BIA Emil Crisan

FIȘA TEHNICĂ Nr. 1.14

Utilajul, echipamentul tehnologic: Indicator tip sageata cu pictograma #45 Buc



Nr. crt	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producător
0	1	2	3
1	Parametrii tehnici și funcționali <ul style="list-style-type: none">• structura metalica sau smaltuita• vopsea de protectie• sageți de orientare cu pictograma, solicitate de beneficiar, dreapta-stanga		
2	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare <ul style="list-style-type: none">• Conform Legii 10/1995, republicata 2015• Rezistent la UV, apa si foc		
3	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante <ul style="list-style-type: none">• Conformitate cu standardele UE• Acte de conformitate• Acorduri tehnice		
4	Condiții de garanție și postgaranție Garantie min.1 an		
5	Alte condiții cu caracter tehnic		
-	-		

Proiectant,
Arh Emil A Crisan



000839

Formular F5

OBIECTIV
Restaurarea Ansamblului
Bisericii Evanghelice Fortificate Agnita

PROIECTANT
BIA Emil Crisan

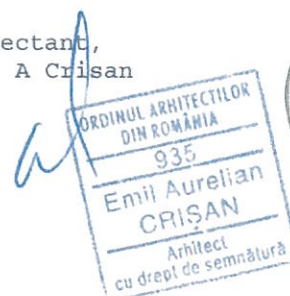
FIȘA TEHNICĂ Nr. 1.15

Utilajul, echipamentul tehnologic: Toaleta ecologica persoane cu dizabilitati



Nr. crt	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producător
0	1	2	3
1	Parametrii tehnici și funcționali <ul style="list-style-type: none">• structura pvc• dimensiuni standard pentru persoane cu dizabilitati• cu posibilitatea de a se bransa direct la rețeaua de apa și canalizare a ansamblului• potrivite pentru mascarea acestora cu materiale adecvate monumentului istoric		
2	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare <ul style="list-style-type: none">• Conform Legii 10/1995, republicata 2015• Rezistent la UV, apa și foc		
3	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante <ul style="list-style-type: none">• Conformitate cu standardele UE• Acte de conformitate• Agremente tehnice		
4	Condiții de garanție și postgaranție Garantie min.1 an		
5	Alte condiții cu caracter tehnic		
-	-		

Proiectant,
Arh Emil A Crisan



009840

Formular F5

OBIECTIV
Restaurarea Ansamblului
Bisericii Evanghelice Fortificate Agnita

PROIECTANT
BIA Emil Crisan



FIȘA TEHNICĂ Nr. 1.16

Utilajul, echipamentul tehnologic: Toaleta ecologica = 2 buc.

Nr. crt	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producător
0	1	2	3
1	Parametrii tehnici și funcționali <ul style="list-style-type: none">• structura pvc• cu posibilitatea de a se bransa direct la rețeaua de apă și canalizare a ansamblului• potrivite pentru mascarea acestora cu materiale adecvate monumentului istoric		
2	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare <ul style="list-style-type: none">• Conform Legii 10/1995, republicata 2015• Rezistent la UV, apă și foc		
3	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante <ul style="list-style-type: none">• Conformitate cu standardele UE• Acte de conformitate• Agremente tehnice		
4	Condiții de garanție și postgaranție Garantie min.1 an		
5	Alte condiții cu caracter tehnic		
-	-		

Proiectant,
Arh Emil A Crisan



020841

Formular F5

OBIECTIV
Restaurarea Ansamblului
Bisericii Evanghelice Fortificate Agnita

PROIECTANT
BIA Emil Crisan



FIȘA TEHNICĂ Nr. 1.17

Utilajul, echipamentul tehnologic: Cos de gunoi = 8 buc.



Nr. crt	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producător
0	1	2	3
1	<p>Parametrii tehnici și funcționali</p> <ul style="list-style-type: none">• Cos de gunoi stradal cu recipient metalic din tabla zincată și șipci din lemn de rasinoase• 1 recipient metalic, cilindric din tabla zincată• 1 cadru metalic 3 picioare• 18 elemente decorative din lemn de rasinoase• tabla de oțel zincat cu $g=0.8-1.00$ mm.• vopsite în câmp electrostatic cu vopsea poliesterică• culoare la înțelegere cu beneficiarul		
2	<p>Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare</p> <ul style="list-style-type: none">• Conform Legii 10/1995, republicată 2015• Rezistent la UV, apă și foc		
3	<p>Condiții privind conformitatea cu standardele relevante</p> <ul style="list-style-type: none">• Conformitate cu standardele UE• Acte de conformitate• Acorduri tehnice		
4	<p>Condiții de garanție și postgaranție Garanție min.1 an</p>		
5	<p>Alte condiții cu caracter tehnic</p> <p>-</p>		

Proiectant,
Arh Emil A Crisan



Formular F5

OBIECTIV
Restaurarea Ansamblului
Bisericii Evanghelice Fortificate Agnita

PROIECTANT
BIA Emil Crisan

FIȘA TEHNICĂ Nr. 1.18

Utilajul, echipamentul tehnologic: Europubele 240 l =3 buc.



Nr. crt	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producător
0	1	2	3
1	Parametrii tehnici și funcționali <ul style="list-style-type: none">• set de trei europubele cu insemne standardizate pentru colectarea selectivă a deșeurilor: reciclabile, menajere și biodegradabile, în conformitate cu sistemul de colectare specific orașului Agnita• vol. 240l/buc		
2	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare <ul style="list-style-type: none">• Conform Legii 10/1995, republicată 2015• Rezistent la UV, apă și foc		
3	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante <ul style="list-style-type: none">• Conformitate cu standardele UE• Acte de conformitate• Agremente tehnice		
4	Condiții de garanție și postgaranție Garanție min.1 an		
5	Alte condiții cu caracter tehnic		
-	-		

Proiectant,
Arh Emil A Crisan



000843

Formular F5

OBIECTIV
Restaurarea Ansamblului
Bisericii Evanghelice Fortificate Agnita

PROIECTANT
BIA Emil Crisan

FIȘA TEHNICĂ Nr. 1.19



Utilajul, echipamentul tehnologic: Set masuta si bancuta =2 buc

Nr. crt	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producător
0	1	2	3
1	Parametrii tehnici și funcționali <ul style="list-style-type: none">• set de 2 bancute de 3 persoane si o masa cu dimensiuni de cca. 150x(57-)70x(80-)140• Material: lemn tratat, antifungic, ignifugat, vopsit cu vopsea rezistenta la UV si intemperii• prindere in beton• nepliabila		
2	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare <ul style="list-style-type: none">• Conform Legii 10/1995, republicata 2015• Rezistent la UV, apa si foc		
3	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante <ul style="list-style-type: none">• Conformitate cu standardele UE• Acte de conformitate• Agremente tehnice		
4	Condiții de garanție și postgaranție Garantie min.1 an		
5	Alte condiții cu caracter tehnic		

Proiectant,
Arh Emil A Crisan



000844

Formular F5

OBIECTIV
Restaurarea Ansamblului
Bisericii Evanghelice Fortificate Agnita

PROIECTANT
BIA Emil Crisan



FIȘA TEHNICĂ Nr. 1.20



Utilajul, echipamentul tehnologic: Banca de gradina = 6 buc

Nr. crt	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producător
0	1	2	3
1	Parametrii tehnici și funcționali <ul style="list-style-type: none">• banca de lemn cu picioare metalice (fier forjat sau fonta)• Material: lemn tratat, antifungic, ignifugat, vopsit cu vopsea rezistentă la UV și intemperii• prindere în beton• neplăbilă		
2	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare <ul style="list-style-type: none">• Conform Legii 10/1995, republicată 2015• Rezistent la UV, apă și foc		
3	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante <ul style="list-style-type: none">• Conformitate cu standardele UE• Acte de conformitate• Agremente tehnice		
4	Condiții de garanție și postgaranție Garanție min. 1 an		
5	Alte condiții cu caracter tehnic		
-	-		

Proiectant,
Arh Emil A Crisan



000845