



#### LEGENDA

- apa rece
- canalizare menajera
- circuit electric exterior
- fluviale
- cablu racord electric

C1...3 ○ camin canalizare vizitare

C1...9 ○ camin ape fluviale vizitare

SN ○ separator de nisip

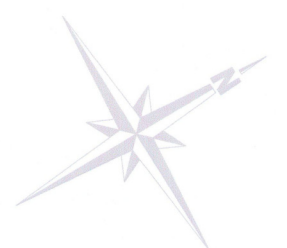
SG ○ separator de grasimi

GS ■ gura scurgere

● stalp electric



VERIFICATOR/ EXPERT	NUME	SEMNTURA	CERINTA	REFERAT/ EXPERTIZA NR/ DATA
S.C. UNIDAL GRUP S.R.L. BISTRITA J06/ 82/ 2002				Beneficiar: MUNICIPIUL BISTRITA JUD.BISTRITA-NASAUD
SPECIFICATIE	NUME	SEMNTURA	Scara 1: 500	Proiect nr. 14/2015
SEF PROIECT	ing.DUMITRAS I.			Faza D.T.A.C+P.Th
PROIECTAT	ing.BERECHET B.		Data 12.2015	Titlu planşa: INSTALATII
DESENAT	ing.DUMITRAS D.			PLAN COORDONATOR RETELE
				Plansa nr. 1 00

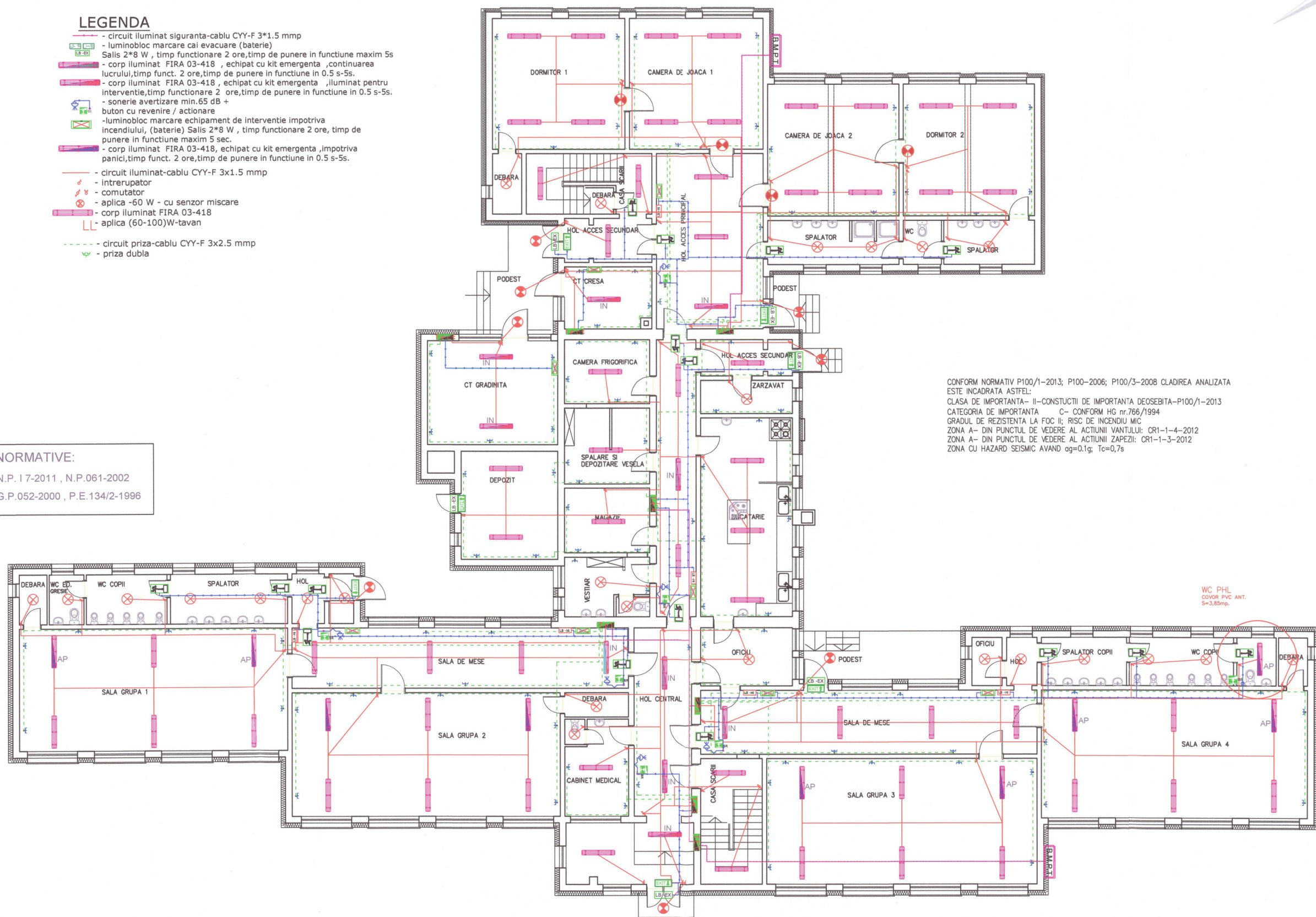


### LEGENDA

- circuit iluminat siguranta-cablu CYY-F 3x1.5 mmp
- luminobloc marcare cai evacuare (baterie)
- Salis 2\*8 W , timp functionare 2 ore,timp de punere in functiune maxim 5s
- corp iluminat FIRA 03-418 , echipat cu kit emergenta ,continuarea lucrului,timp funct. 2 ore,timp de punere in functiune in 0.5 s-5s.
- corp iluminat FIRA 03-418 , echipat cu kit emergenta ,iluminat pentru interventie,timp functionare 2 ore,timp de punere in functiune in 0.5 s-5s.
- sonerie avertizare min.65 dB + buton cu revenire / actionare
- luminobloc marcare echipament de interventie impotriva incendiului, (baterie) Salis 2\*8 W , timp functionare 2 ore, timp de punere in functiune maxim 5 sec.
- corp iluminat FIRA 03-418, echipat cu kit emergenta ,impotriva panici,timp funct. 2 ore,timp de punere in functiune in 0.5 s-5s.
- circuit iluminat-cablu CYY-F 3x1.5 mmp
- intrerupator
- comutator
- aplica -60 W - cu senzor miscare
- corp iluminat FIRA 03-418
- aplica (60-100)W-tavan
- circuit priza-cablu CYY-F 3x2.5 mmp
- priza dubla

### NORMATIVE:

N.P. 17-2011 , N.P.061-2002  
G.P.052-2000 , P.E.134/2-1996



CONFORM NORMATIV P100/1-2013; P100-2006; P100/3-2008 CLADIREA ANALIZATA ESTE INCADRATA ASTFEL:  
CLASA DE IMPORTANTA- II-CONSTRUCTII DE IMPORTANTA DEOSEBITA-P100/1-2013  
CATEGORIA DE IMPORTANTA C- CONFORM HG nr.766/1994  
GRADUL DE REZISTENTA LA FOC II; RISC DE INCENDIU MIC  
ZONA A- DIN PUNCTUL DE VEDERE AL ACTIUNII VANTULUI: CR1-1-4-2012  
ZONA A- DIN PUNCTUL DE VEDERE AL ACTIUNII ZAPEZII: CR1-1-3-2012  
ZONA CU HAZARD SEISMIC AVAND  $ag=0.1g$ ;  $T_c=0.7s$

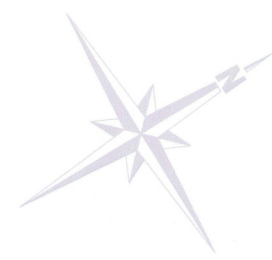
WC PHL  
COVER PVC ANT.  
S=3,85mp.

17 MAI 2015  
INSPECTORATUL PENTRU  
SITUATII DE URGENTA  
AL JUDETULUI  
BISTRITA-NASAUD  
VIZAT  
SPE  
RECOMANDARE  
NR  
1

ROMANIA  
DAVIDESCU T. GHEORGHE  
NR. 07849  
05 APR 2019  
Cei Ci  
INGINIER  
VERIFICATOR PROIECTE

ROMANIA  
SARCIU T. DORIN  
NR. 04335  
INGINIER  
VERIFICATOR PROIECTE

Ing.Bogdan Berechet Aut:A.N.R.E. 36971/2015 PROIECT ACTUALIZAT APRILIE 2018			
VERIFICATOR/ EXPERT	NUME	SEMNTATURA	CERINTA
S.C. UNIDAL GRUP S.R.L. BISTRITA			
J06 / 82 / 2002			
SPECIFICATIE	NUME	SEMNTATURA	Scara
SEF PROIECT	Ing.DUMITRAS I.		1:100
PROIECTAT	Ing.BERECHET B.		Data
DESENAT	Ing.DUMITRAS D.		04.2018
Beneficiar:		MUNICIPIUL BISTRITA JUD. BISTRITA-NASAUD	
Titlu proiect: REABILITARE SI MODERNIZARE GRADINITA CU PROGRAM PRELUNGIT NR.3 SI CRESA NR.3, MUN. BISTRITA, ALEEA PLAESULUI, JUD. B-N		Faza	
Titlu plansa: INSTALATII ELECTRICE PLAN PARTER		Plansa nr. IE 01	

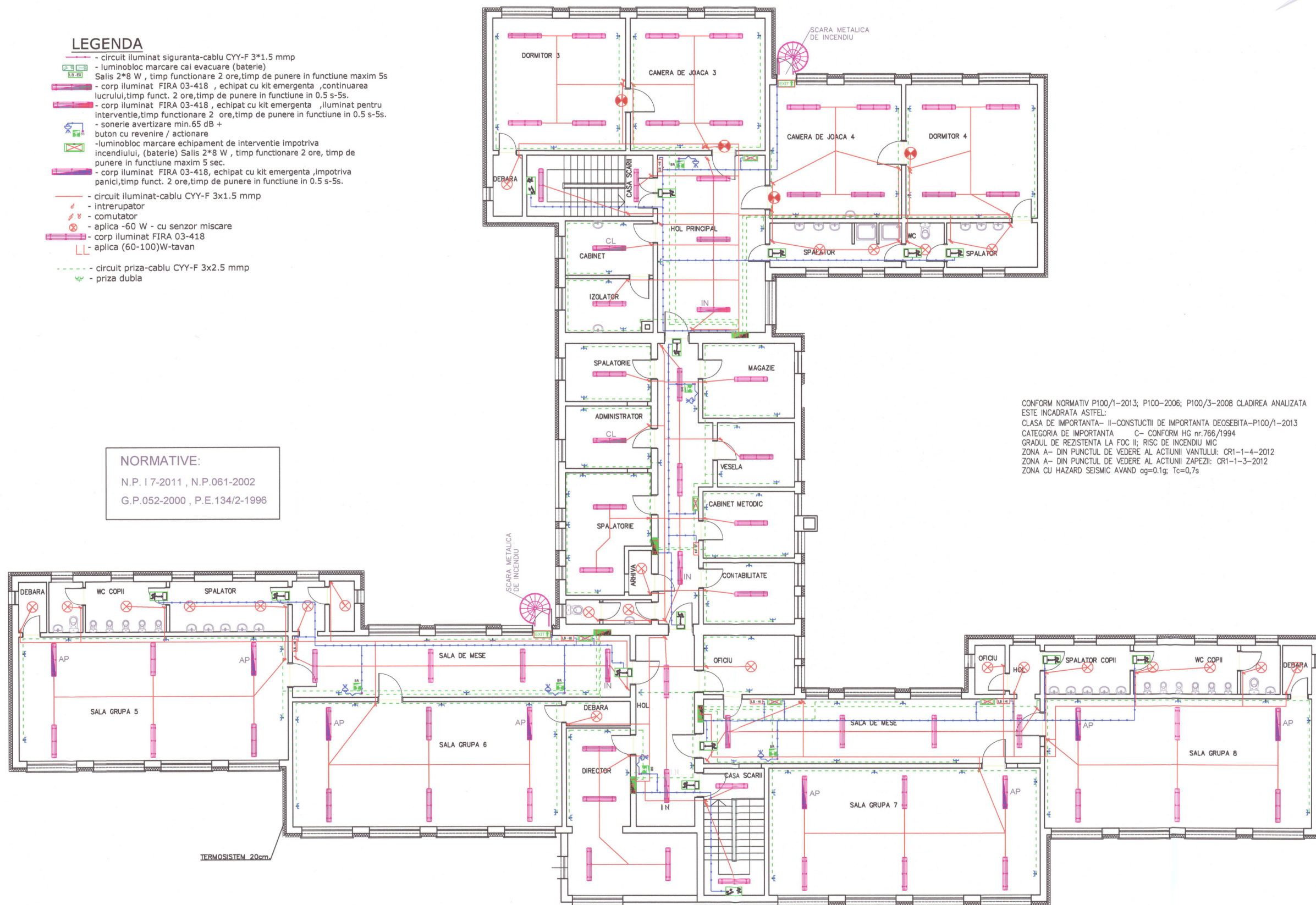


### LEGENDA

- circuit iluminat siguranta-cablu CYY-F 3\*1.5 mmp
- luminobloc marcare cai evacuare (baterie)
- Salis 2\*8 W , timp functionare 2 ore,timp de punere in functiune maxim 5s
- corp iluminat FIRA 03-418 , echipat cu kit emergenta ,continuarea lucrului,timp funct. 2 ore,timp de punere in functiune in 0.5 s-5s.
- corp iluminat FIRA 03-418 , echipat cu kit emergenta ,iluminat pentru interventie,timp functionare 2 ore,timp de punere in functiune in 0.5 s-5s.
- sonerie avertizare min.65 dB +
- buton cu revenire / actionare
- luminobloc marcare echipament de interventie impotriva incendiului, (baterie) Salis 2\*8 W , timp functionare 2 ore, timp de punere in functiune maxim 5 sec.
- corp iluminat FIRA 03-418, echipat cu kit emergenta ,impotriva panici,timp funct. 2 ore,timp de punere in functiune in 0.5 s-5s.
- circuit iluminat-cablu CYY-F 3x1.5 mmp
- intrerupator
- comutator
- aplica -60 W - cu senzor miscare
- corp iluminat FIRA 03-418
- aplica (60-100)W-tavan
- circuit priza-cablu CYY-F 3x2.5 mmp
- priza dubla

### NORMATIVE:

N.P. 17-2011 , N.P.061-2002  
G.P.052-2000 , P.E.134/2-1996



CONFORM NORMATIV P100/1-2013; P100-2006; P100/3-2008 CLADIREA ANALIZATA ESTE INCADRATA ASTFEL:  
CLASA DE IMPORTANTA- II-CONSTRUCTII DE IMPORTANTA DEOSEBITA-P100/1-2013  
CATEGORIA DE IMPORTANTA C- CONFORM HG nr.766/1994  
GRADUL DE REZISTENTA LA FOC II; RISC DE INCENDIU MIC  
ZONA A- DIN PUNCTUL DE VEDERE AL ACTIUNII VANTULUI: CR1-1-4-2012  
ZONA A- DIN PUNCTUL DE VEDERE AL ACTIUNII ZAPEZII: CR1-1-3-2012  
ZONA CU HAZARD SEISMIC AVAND  $ag=0.1g$ ;  $T_c=0.7s$

13/11/2019  
17. MAR 2019



Ing.Bogdan Berechet  
Aut:A.N.R.E. 36971/2015  
**PROIECT ACTUALIZAT APRILIE 2018**

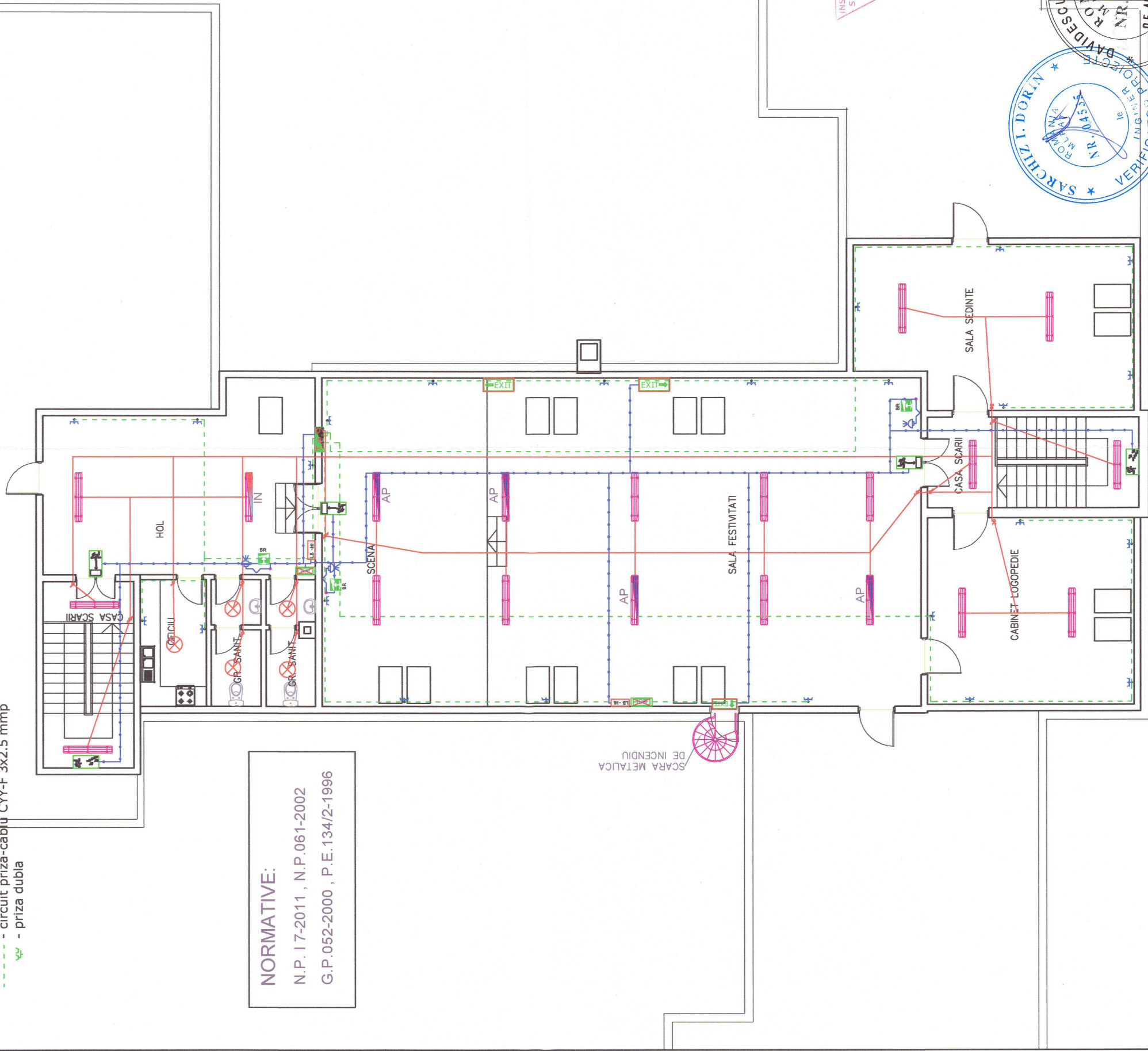
VERIFICATOR/ EXPERT	NUME	SEMNTURA	CERINTA	REFERAT/ EXPERTIZA NR./ DATA	Beneficiar:	Proiect nr.
					MUNICIPIUL BISTRITA JUD. BISTRITA-NASAUD	14/2015
SPECIFICATIE	NUME	SEMNTURA	Scara	Titlu proiect: REABILITARE SI MODERNIZARE GRADINITA CU PROGRAM PRELUNGIT NR.3 SI CRESA NR.3, MUN. BISTRITA, ALEEA PLAESULUI, JUD. B-N	Faza	D.T.A.C+P.Th
SEF PROIECT	Ing.DUMITRAS I.		1:100			
PROIECTAT	Ing.BERECHET B.		Data	Titlu planșă: INSTALATII ELECTRICE	Planșă nr.	IE 02
DESENAT	Ing.DUMITRAS D.		04.2018	PLAN ETAJ		

LEGENDA

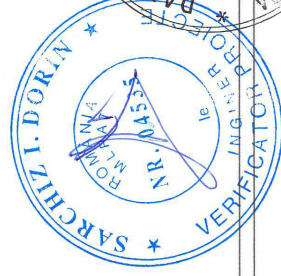
- circuit iluminat siguranta-cablu CYY-F 3x1.5 mmp
- luminobloc marcare cai evacuare (baterie)
- Salis 2\*8 W , timp functionare 2 ore,timp de punere in functiune maxim 5s
- corp iluminat FIRA 03-418 , echipat cu kit emergenta , continuarea lucrlui,timp funct. 2 ore,timp de punere in functiune in 0.5 s-5s.
- corp iluminat FIRA 03-418 , echipat cu kit emergenta , iluminat pentru interventie,timp functionare 2 ore,timp de punere in functiune in 0.5 s-5s.
- sonerie avertizare min.65 dB +
- buton cu revenire / actionare
- luminobloc marcare echipament de interventie impotriva incendiului, (baterie) Salis 2\*8 W , timp functionare 2 ore, timp de punere in functiune maxim 5 sec.
- corp iluminat FIRA 03-418, echipat cu kit emergenta ,impotriva panici,timp funct. 2 ore,timp de punere in functiune in 0.5 s-5s.
- circuit iluminat-cablu CYY-F 3x1.5 mmp
- intrerupator
- comutator
- aplica -60 W - cu senzor miscare
- corp iluminat FIRA 03-418
- aplica (60-100)W-tavan
- circuit priza-cablu CYY-F 3x2.5 mmp
- priza dubla

NORMATIVE:

N.P. I 7-2011 , N.P.061-2002  
G.P.052-2000 , P.E.134/2-1996



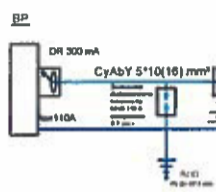
113/18/05-BN  
17. MAI 2018  
INSPECTORATUL PENTRU  
SITUATII DE URGENTA  
AL JUDETULUI  
BISTRITA-NASAUD  
VIZAT  
Spre  
NECHIBARE  
NR  
1



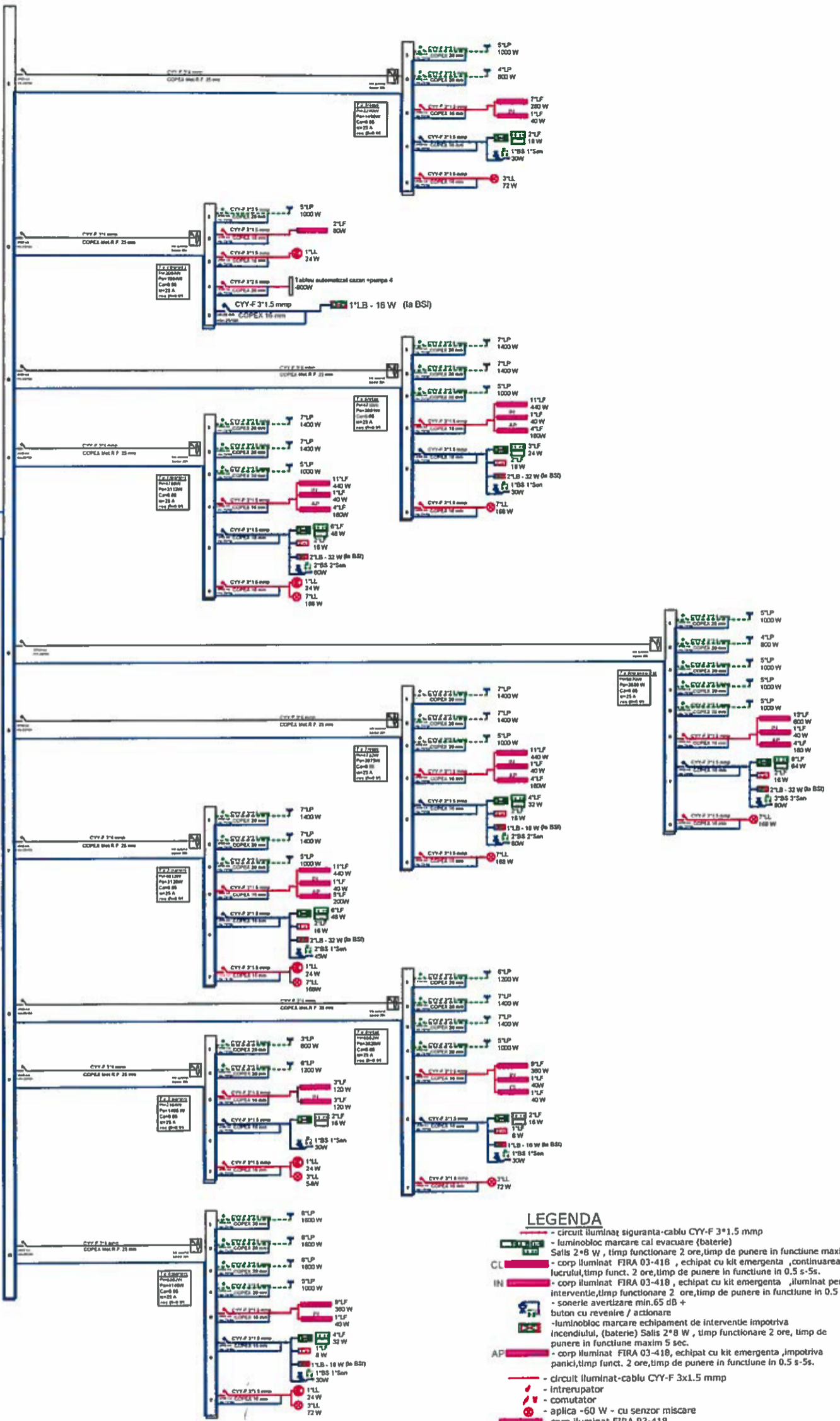
ing. Bogdan Berechet  
Aut: A.N.R.E. 36971/2015  
PROIECT ACTUALIZAT APRILIE 2018

CONFORM NORMATIV P100/1-2013; P100-2006; P100/3-2008 CLADIREA ANALIZATA  
ESTE INCADRATA ASTFEL:  
CLASA DE IMPORTANTA- II-CONSTRUCTII DE IMPORTANTA DEOSEBITA-P100/1-2013  
CATEGORIA DE IMPORTANTA C- CONFORM HG nr.766/1994  
GRADUL DE REZISTENTA LA FOC II: RISC DE INCENDIU MIC  
ZONA A- DIN PUNCTUL DE VEDERE AL ACTIUNII VANTULUI: CR1-1-4-2012  
ZONA A- DIN PUNCTUL DE VEDERE AL ACTIUNII ZAPEZII: CR1-1-3-2012  
ZONA CU HAZARD SEISMIC AVAND og=0,1g; Tc=0,7s

VERIFICATOR/ EXPERT	NUME	SEMNTURA	CERINTA	REFERAT/ EXPERTIZA NR/ DATA
<b>S.C. UNIDAL GRUP S.R.L.</b> BISTRITA J06/ 82/ 2002				
SPECIFICATIE	NUME	SEMNTATURA	Scara	Beneficiar: MUNICIPIUL BISTRITA JUD. BISTRITA-NASAUD
SEF PROIECT	ing.DUMITRAS I.	1:100		Proiect nr. 14/2015
PROIECTAT	ing.BERECHET B.			Faza D.T.A.C+P.Th
DESENAT	ing.DUMITRAS D.	04.2018		Planşa nr. IE 03



G.P. (gradinita)  
P=43.39KW  
Pa=28.20 KW  
Cs=0.65  
Ic=25 A  
cos φ=0.6



ing. Bogdan Berechet  
Aut. A.N.R.E. 36971/2015

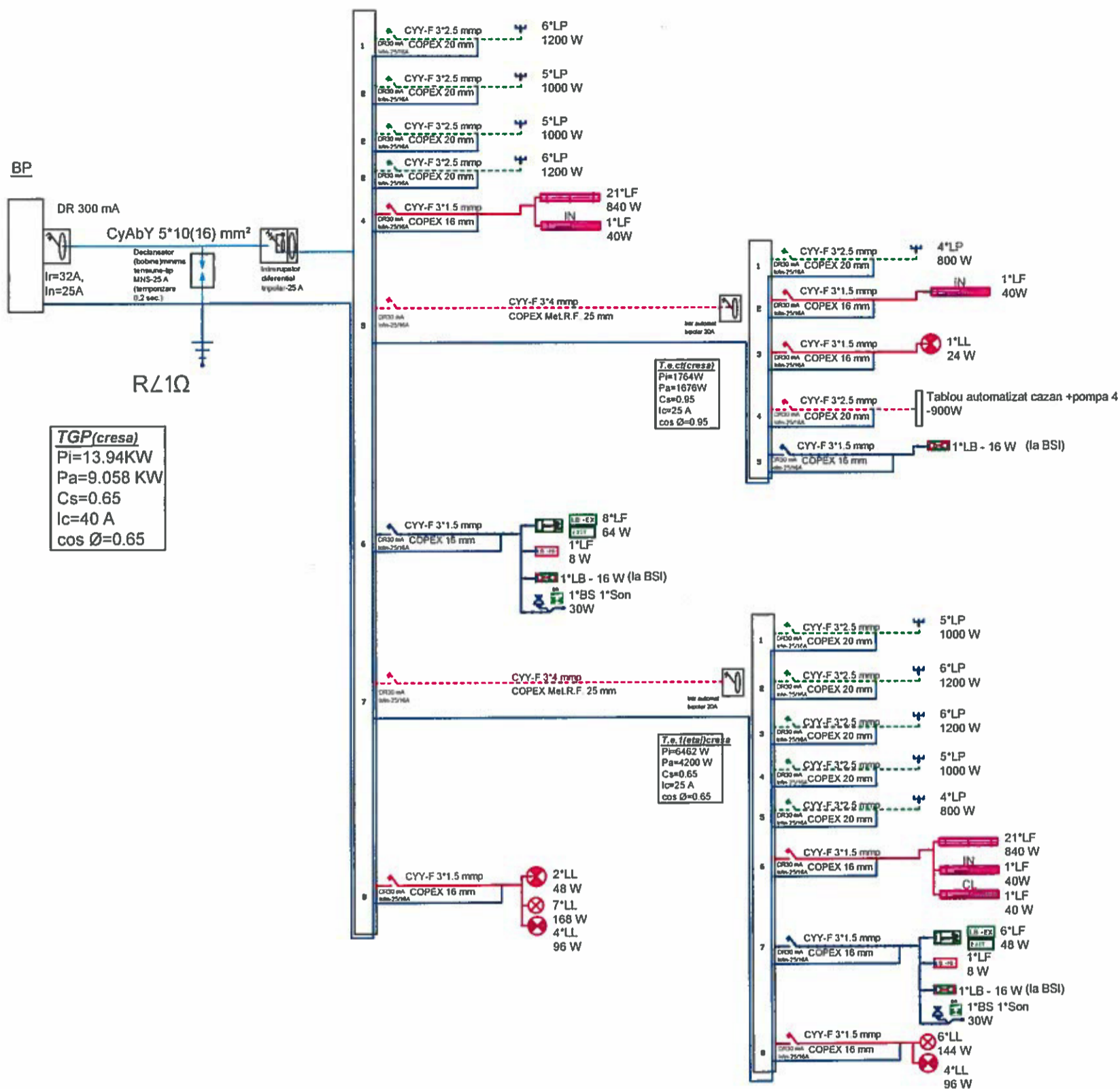
PROIECT ACTUALIZAT APRILIE 2018

NORMATIVE:  
N.P. 17-2011, N.P. 061-2002  
G.P. 052-2000, P.E. 134/2-1996

VERIFICATOR/EXPERT	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT/ EXPERTIZA NR/ DATA
<b>S.C. UNIDAL GRUP S.R.L.</b> <b>BISTRITA</b> J06/ 82/ 2002				
Beneficiar: MUNICIPIUL BISTRITA JUD. BISTRITA-NASAUD				Proiect nr. 14/2015
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	Scara %	Titlu proiect: REABILITARE SI MODERNIZARE GRADINITA CU PROGRAM PRELUNGIT NR.3 SI CRESA NR.3, MUN. BISTRITA, ALEEA PLAIESULUI, JUD. B-N
SEF PROIECT	ing.DUMITRAS	I.		Faza D.T.A.C+P.Th
PROIECTAT	ing.BERECHET	B.		Titlu plansa: INSTALATII ELECTRICE
DESENAT	ing.DUMITRAS	D.	04.2018	SCHEMA COLOANELOR T.G.P-GRAD. Plansa nr. IE 04

INSPECTORATUL PENTRU SITUATII DE URGENTA AL JUDETLUI BISTRITA-NASAUD  
VIZAT  
Spre  
NESCARE  
NR  
1

17. MAI 2013  
113/18/4-01



### LEGENDA

- circuit iluminat siguranta-cablu CYF-F 3\*1.5 mmp
- luminobloc marcare cal evacuare (baterie)
- Salis 2\*8 W , timp functionare 2 ore,timp de punere in functiune maxim 5s
- CL - corp iluminat FIRA 03-418 , echipat cu kit emergenta ,continuarea lucrului,timp funct. 2 ore,timp de punere in functiune in 0.5 s-5s.
- IN - corp iluminat FIRA 03-418 , echipat cu kit emergenta ,iluminat pentru interventie,timp functionare 2 ore,timp de punere in functiune in 0.5 s-5s.
- sonerie avertizare min.65 dB +
- buton cu revenire / actionare
- luminobloc marcare echipament de interventie impotriva incendiului, (baterie) Salis 2\*8 W , timp functionare 2 ore, timp de punere in functiune maxim 5 sec.
- AP - corp iluminat FIRA 03-418, echipat cu kit emergenta ,impotriva panicii,timp funct. 2 ore,timp de punere in functiune in 0.5 s-5s.
- circuit iluminat-cablu CYF-F 3x1.5 mmp
- intrerupator
- comutator
- aplica -60 W - cu senzor miscare
- corp iluminat FIRA 03-418
- aplica (60-100)W-tavan
- LL - aplica (60-100)W-tavan
- circuit priza-cablu CYF-F 3x2.5 mmp
- priza dubla

### NORMATIVE:

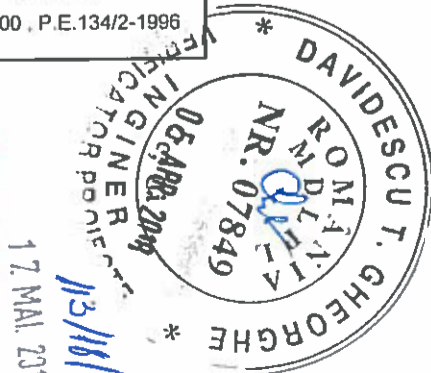
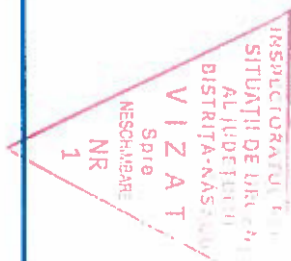
N.P. I 7-2011 , N.P.061-2002  
G.P.052-2000 , P.E.134/2-1996

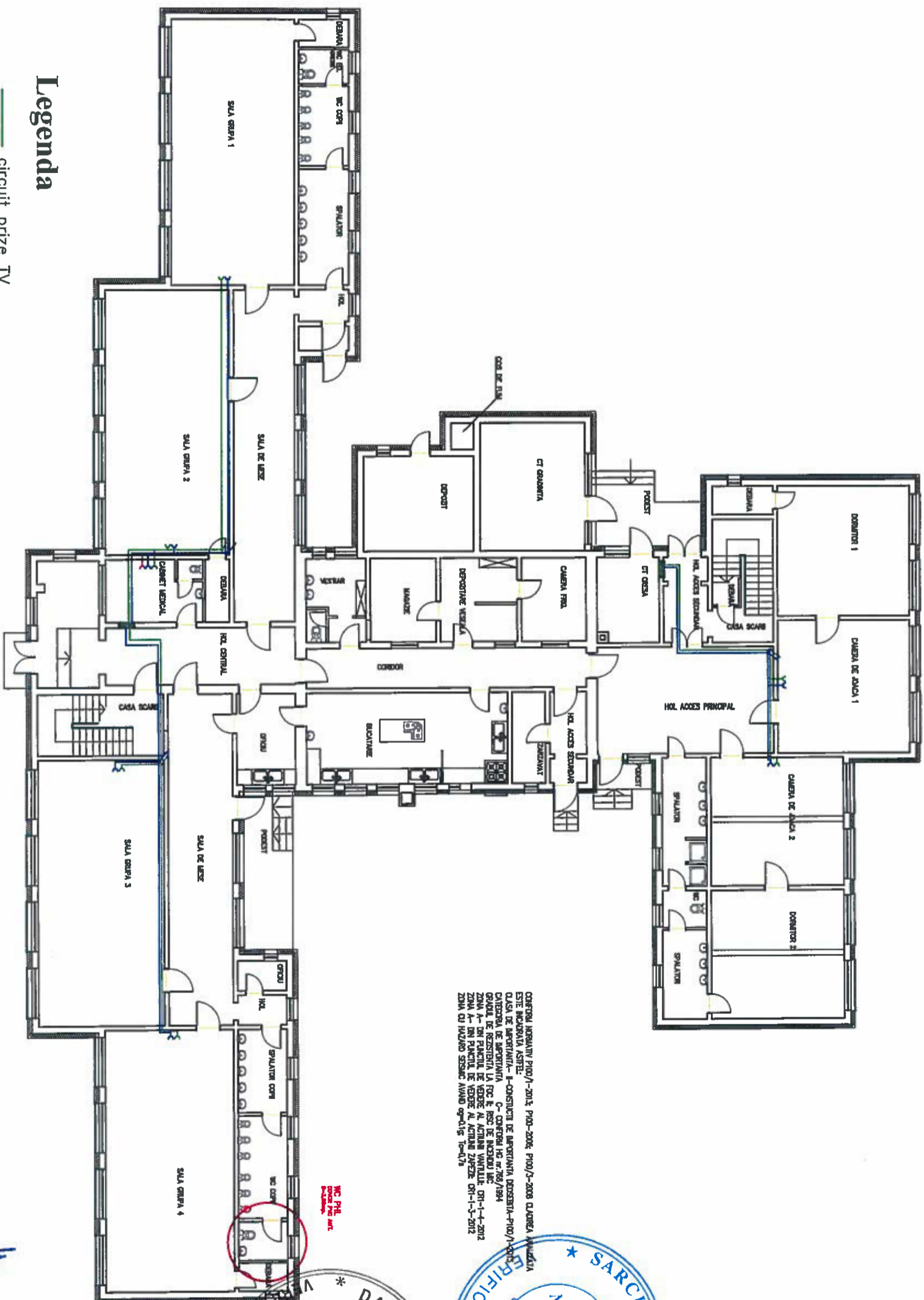


ing. Bogdan Berechet  
Aut: A.N.R.E. 36971/2015

### PROIECT ACTUALIZAT APRILIE 2018

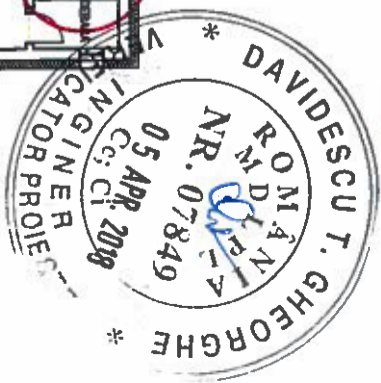
VERIFICATOR/EXPERT	NUME	SEMNTURA	CERINTA	REFERAT/ EXPERTIZA NR/ DATA
<b>S.C. UNIDAL GRUP S.R.L. BISTRITA</b> J06 / 82 / 2002				Beneficiar: MUNICIPIUL BISTRITA JUD. BISTRITA-NASAUD
SPECIFICATIE	NUME	SEMNTURA	Scara 1:100	Titlu proiect: REABILITARE SI MODERNIZARE GRADINITA CU PROGRAM PRELUNGIT NR.3 SI CRESA NR.3, MUN. BISTRITA, ALEEA PLAIESULUI, JUD. B-N
SEF PROIECT	ing.DUMITRAS I.			Faza D.T.A.C+P.Th
PROIECTAT	ing.BERECHET B.			Plansa nr. IE 05
DESENAT	ing.DUMITRAS D.		Data 04.2018	Titlu plansa: INSTALATII ELECTRICE SCHEMA COLOANELOR T.G.P-CRESA





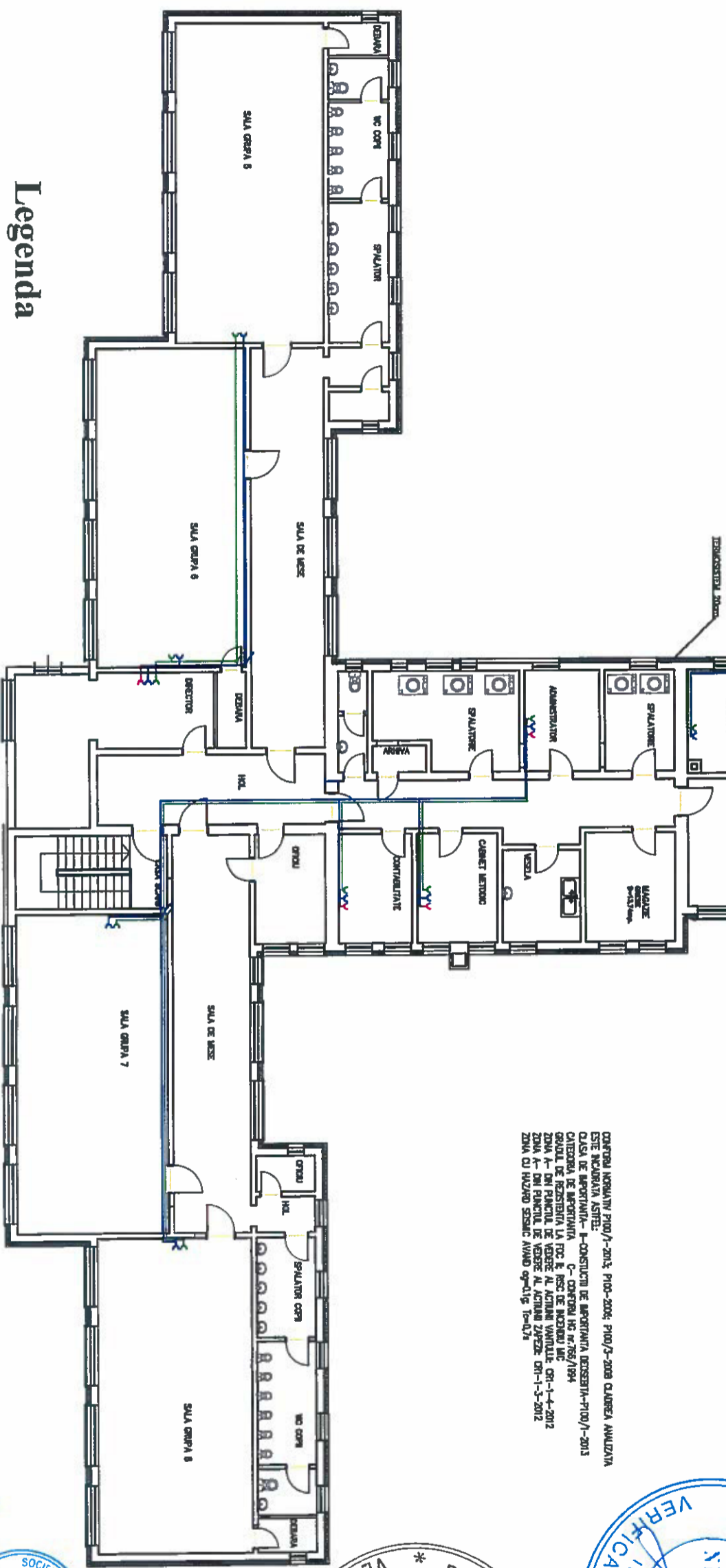
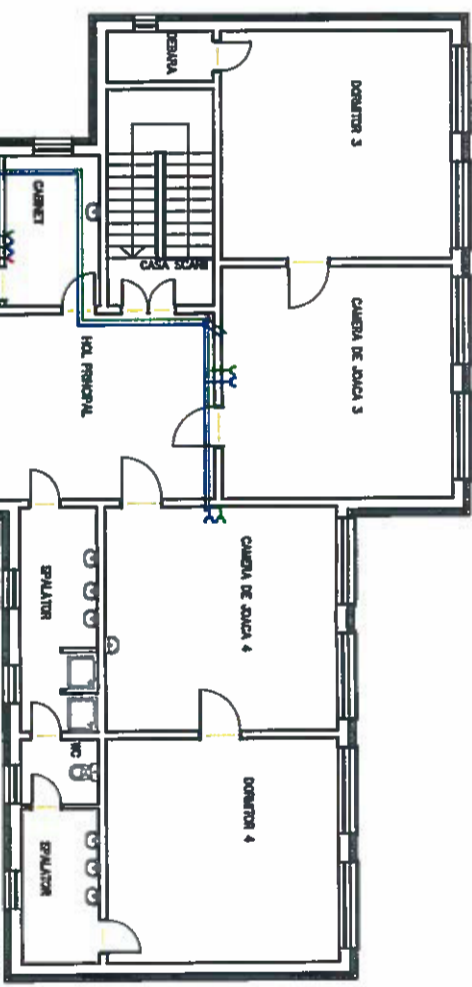
- circuit prize TV
- circuit prize internet/telefonie
- prize internet/TV
- prize telefonie

CONCELA MUNICIPAL PROJ-2013 PROJ-2006 PROJ-2008 CATEGORIA: INVALIDADA  
ESTE DEPARTAMENTO LSTRE  
CLASSE DE DEPARTAMENTO – CONSULTA DE DEPARTAMENTO DESEMI-PROJ-2002  
CATEGORIA DE DEPARTAMENTO – CONCELHO DE PROJ-1994  
GRUPO DE RESISTENCIA A FOC E RESC DE INTELIGENCIA  
2004 – PROJ-2002 PROJ-2002 PROJ-2002 PROJ-2002 PROJ-2002 PROJ-2002  
2004 – PROJ-2002 PROJ-2002 PROJ-2002 PROJ-2002 PROJ-2002 PROJ-2002  
2004 PROJ-2002 PROJ-2002 PROJ-2002 PROJ-2002 PROJ-2002 PROJ-2002

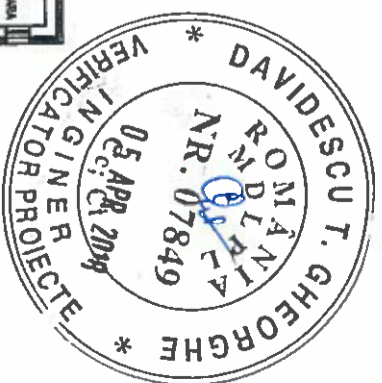


ing. Bogdan Berechet  
Aut: A.N.R.E. 36971/2015

VERIFICATION/ PROJECT	NAME	SCHEMA/INDIA CERTINA	MATERIAL/EXPERIMENT NR./DATA	Project nr.
				4/2015
S.C. UNIDAL GRUP S.R.L.				
BISTRITA				
APPLICANT	NAME	SCHEMA	DATE	003
PROJECT	NO. DRAWING	L	1100	1.14.01P
PROJECT	DATE	12.2015	PLAN PARTER	1E 08
REMARKS	IN PROIECTUL SCHEMALE S-A FOSTA REALIZATA LA SCHEMA, ALTEA PAVIMENT ALA S-4 INU PAVIMENTUL ALA CURBII S-4B			

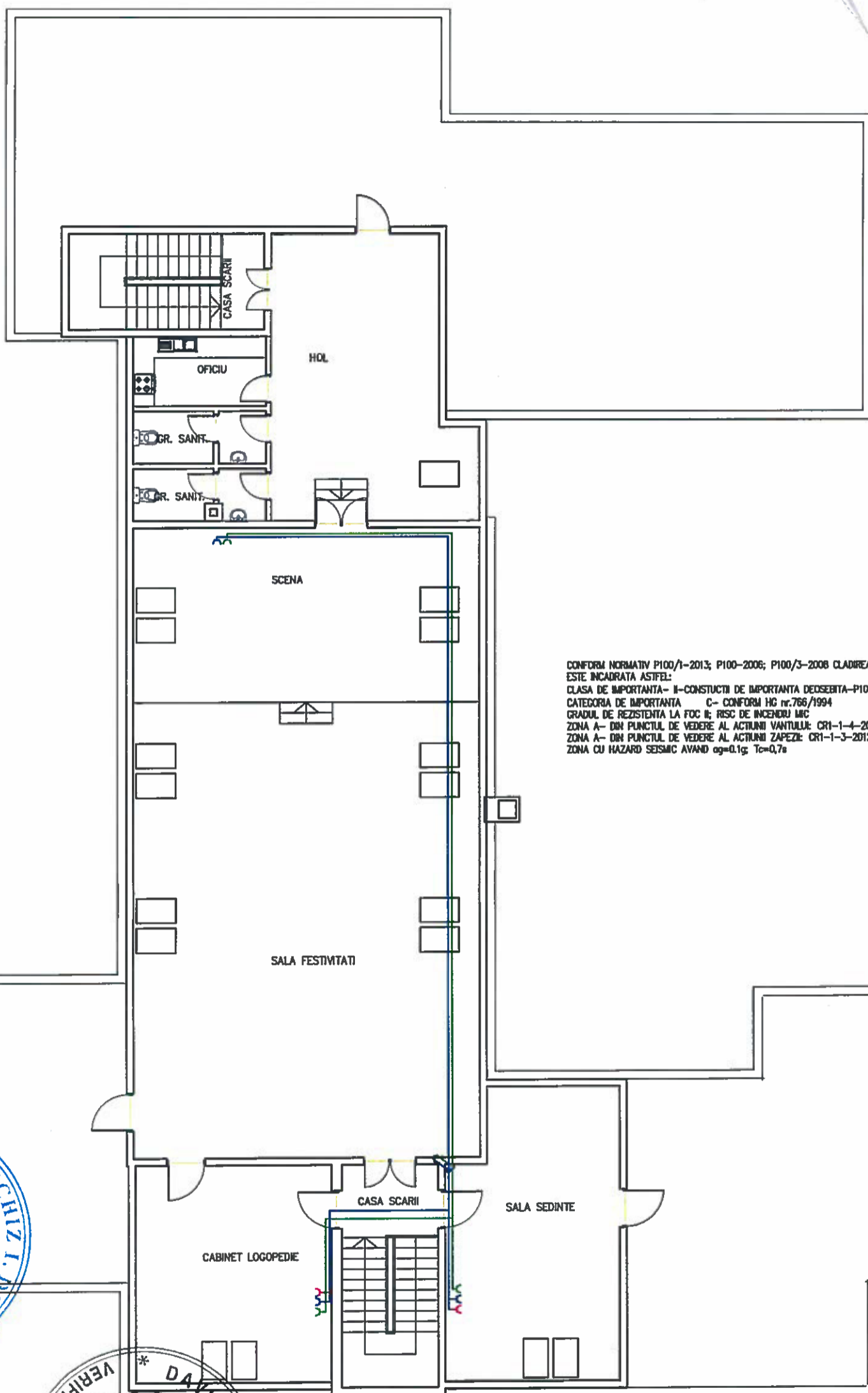
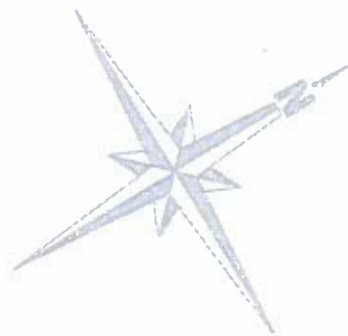


- circuit prize TV
- circuit prize internet/telefonie
- prize internet/TV
- prize telefonie

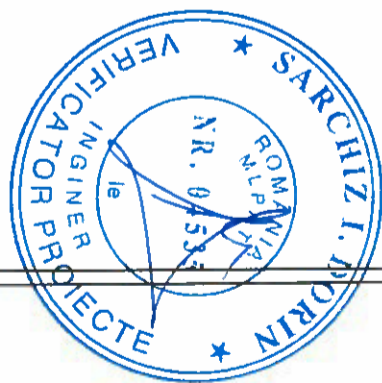
[illegible]

ing. Bogdan Bechet  
Aut: A.N.R.E. 36971/2015

[illegible]



CONFORM NORMATIV P100/1-2013; P100-2006; P100/3-2008 CLADIREA ANALIZATA  
ESTE INCADRATA ASTFEL:  
CLASA DE IMPORTANTA- II-CONSTRUCTII DE IMPORTANTA DEOSEBITA-P100/1-2013  
CATEGORIA DE IMPORTANTA C- CONFORM HG nr.766/1994  
GRADUL DE REZISTENTA LA FOC II; RISC DE INCENDIU MIC  
ZONA A- DIN PUNCTUL DE VEDERE AL ACTIUNII VANTULUI CR1-1-4-2012  
ZONA A- DIN PUNCTUL DE VEDERE AL ACTIUNII ZAPEZII CR1-1-3-2012  
ZONA CU HAZARD SEISMIC AVAND  $a_g=0.1g$ ;  $T_c=0.7s$



## Legenda

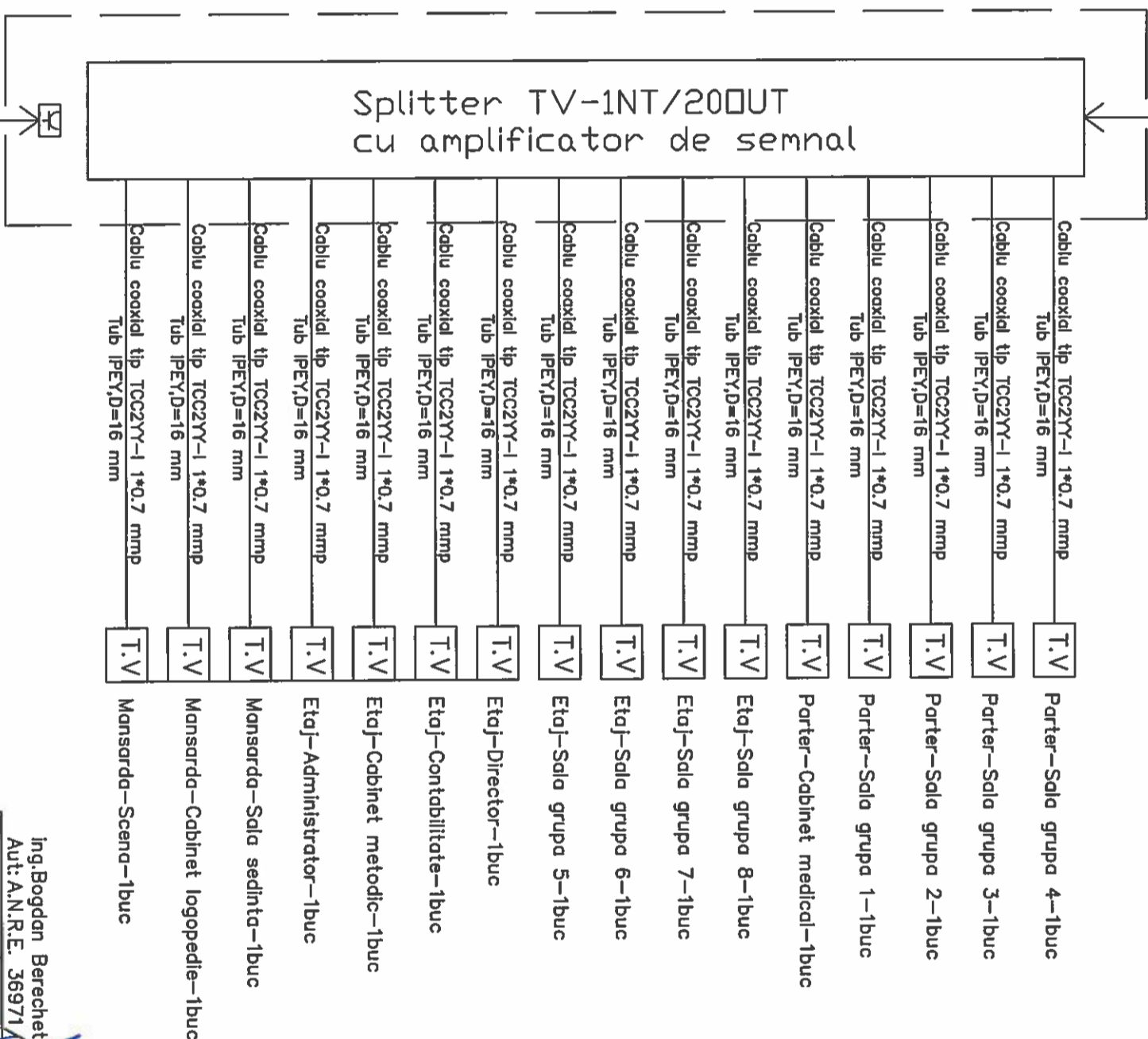
- circuit prize
- circuit prize internet telefonie
- YY prize internet
- Y priza telefonie

ing. Bogdan Berechet  
Aut: A.N.R.E. 36971/2015

VERIFICATOR/ EXPERT	NUME	SEMNTURA	CERINTA	REFERAT/ EXPERTIZA NR/ DATA	Beneficiar:	Proiect nr.
					MUNICIPIUL BISTRITA JUD. BISTRITA-NASAUD	14/2015
<b>S.C. UNIDAL GRUP S.R.L.</b> BISTRITA J06/ 82/ 2002						
SPECIFICATIE	NUME	SEMNTURA	Scafa		Titlu proiect: REABILITARE SI MODERNIZARE GRADINITA CU PROGRAM PRELUNGIT NR.3 SI CRESA NR.3, MUN. BISTRITA, ALEEA PLAMESULUI, JUD. B-N	Faza
SEF PROIECT	ing.DUMITRAS I.		1:100			D.T.A.C+P.Th
PROIECTAT	ing.BERECHET B.		Data		Titlu plansa: INSTALATIE CURENTI SLABI	Plansa nr.
DESENAT	ing.DUMITRAS D.		12.2015		PROPUS/PLAN MANSARDA	IE 08



De la Furnizor  
servicii CATV



230 Vc.a  
De la T.E.G

Ing.Bogdan Berechet  
Aut:A.N.R.E. 36971/2015



VERIFICATOR/ EXPERT	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT/ EXPERTIZA NR/ DATA	Proiect nr.
<b>S.C. UNIDAL GRUP S.R.L. BISTRITA</b> J06/ 82/ 2002					14/2015
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	Scara	Beneficiar:	Faza
SEF PROIECT	Ing.DUMITRAS I.		%	MUNICIPIUL BISTRITA	CU PROGRAM PRELUNGIT NR.3 SI CRESA NR.3.
PROIECTAT	Ing.BERECHET B.			JUD. BISTRITA, ALEA PLASEULUI, JUD. B-N	D.T.A.C.P.Th
DESENAT	Ing.DUMITRAS D.		12.2015	Titlu planșă: INSTALATIE CURENTI SLABI	Planșă nr.
				SCHEMA BLOC INSTALATIA DE CATV-GRAD.	IE 10

De la Furnizor  
servicii telefonie

De la Furnizor  
servicii internet

Etaj-Cabinet -1buc

TEL

Cablu FTP 4\*2\*0.50 mmp  
Tub IPEY,D=16 mm

Router wireless

Cablu FTP 4\*2\*0.50 mmp  
Tub IPEY,D=16 mm

INT

Parter-Camera de joaca 1-1buc

Cablu FTP 4\*2\*0.50 mmp  
Tub IPEY,D=16 mm

INT

Parter-Camera de joaca 2-1buc

Cablu FTP 4\*2\*0.50 mmp  
Tub IPEY,D=16 mm

INT

Etaj-Camera de joaca 3-1buc

Cablu FTP 4\*2\*0.50 mmp  
Tub IPEY,D=16 mm

INT

Etaj-Camera de joaca 4-1buc

Cablu FTP 4\*2\*0.50 mmp  
Tub IPEY,D=16 mm

INT

Etaj-Cabinet -1buc

Cablu FTP 4\*2\*0.50 mmp  
Tub IPEY,D=16 mm

INT

Etaj-Izolator-1buc

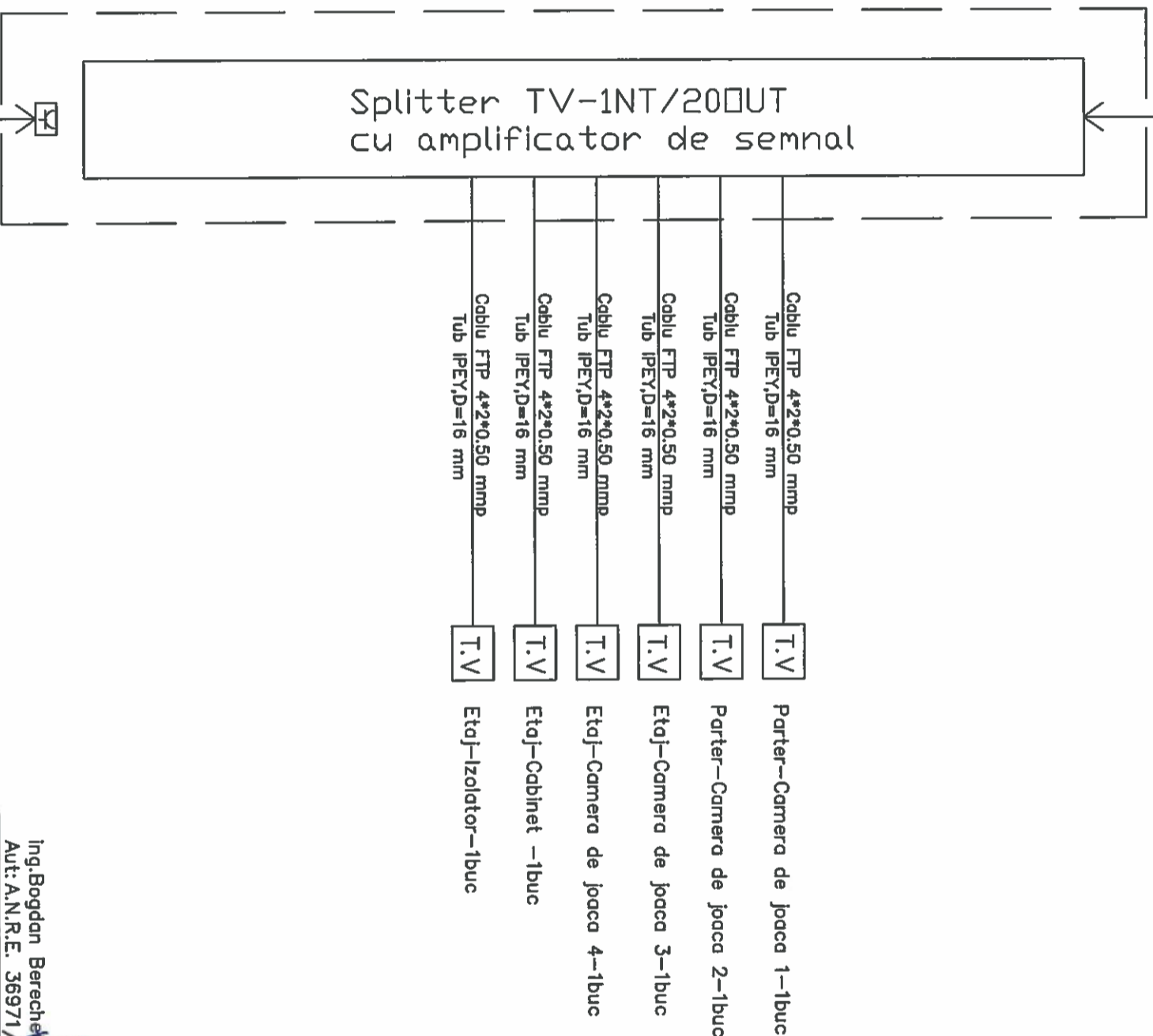
230 Vc.a  
De la T.E.G

ing.Bogdan Berechet  
Aut: A.N.R.E. 36971/2015



VERIFICATOR/ EXPERT	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT / EXPERTIZA NR / DATA	Proiect nr.
<b>S.C. UNIDAL GRUP S.R.L.</b>					
<b>BISTRITA</b>					
J06 / 82 / 2002					
SPECIFICATIE	NUME	SEMANA TURA	Scara	Titlu proiect: REABILITARE SI MODERNIZARE GRADINITA	Faza
SEF PROIECT	ing.DUMITRAS I.	%		CU PROGRAM PRELUNGIT NR.3 SI CRESA NR.3.	D.T.A.C+P.Th
PROIECTAT	ing.BERECHET B.	Data		Titlu planșă: INSTALATIE CURENTI SLABI	Planșă nr.
DESENAT	ing.DUMITRAS D.	12.2015		SCHEMA BLOC INSTALATIA DE VOCE-DATE-CRESA	IE 11

De la Furnizor  
servicii CATV



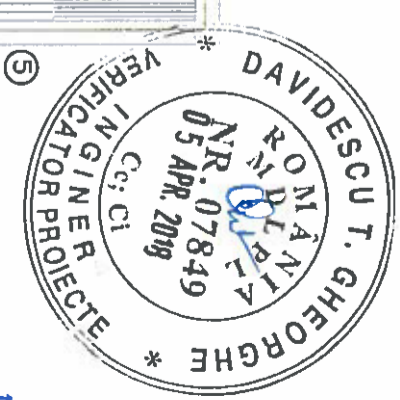
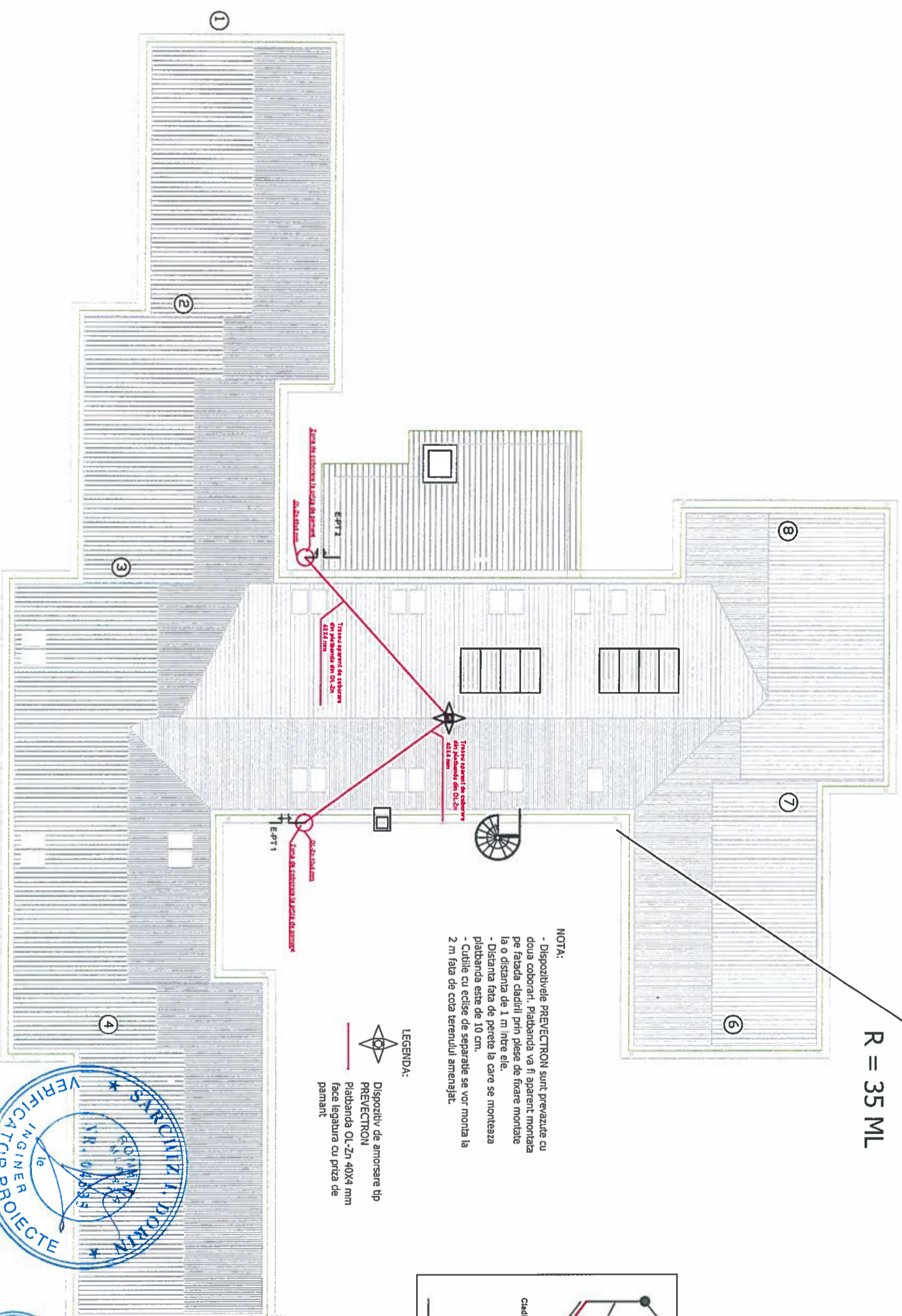
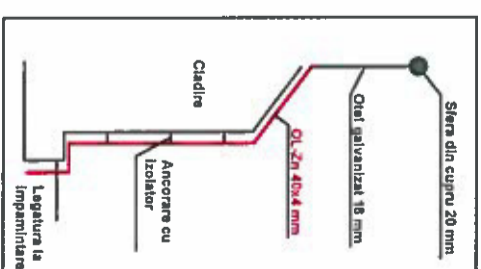
Ing.Bogdan Berechet  
Aut:A.N.R.E. 36971/2015



VERIFICATOR/ EXPERT	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT/ EXPERTIZA NR/ DATA	Proiect nr.
<b>S.C. UNIDAL GRUP S.R.L.</b> <b>BISTRITA</b> J06/82/2002					14/2015
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	Scara	Titlu proiect: REABILITARE SI MODERNIZARE GRADINITA CU PROGRAM PRELUNGIT NR.3 SI CRESA NR.3, MUN. BISTRITA, ALEEA PLAESULUI, JUD. B-N	Faza
SEF PROIECT	Ing.DUMITRAS I.		%		D.T.A.C+P.Th
PROIECTAT	Ing.BERECHET B.		Data	Titlu plansa: INSTALATIE CURENTI SLABI	Plansa nr.
DESENAT	Ing.DUMITRAS D.		12.2015	SCHEMA BLOC INSTALATIA DE CATV-CRESA	IE 12

- Dispozitivele PREVECTRON sunt prevazute cu doua coborani, platinada va fi aparent montata pe fatada cladirii prin piese de fixare montate la o distanta de 1 m intre ele.
- Distanța fata de perete la care se monteaza platinada este de 10 cm.
- Cutiile cu ecile de separat se vor monta la 2 m fata de coala terenului amenajat.

Dispozitiv de amorsare tip  
PREVECTRON  
Platbanda OL-Zn 40X4 mm  
face legatura cu priza de  
pamant



17. MAI. 23.7

12/18/84 - B14

[illegible]