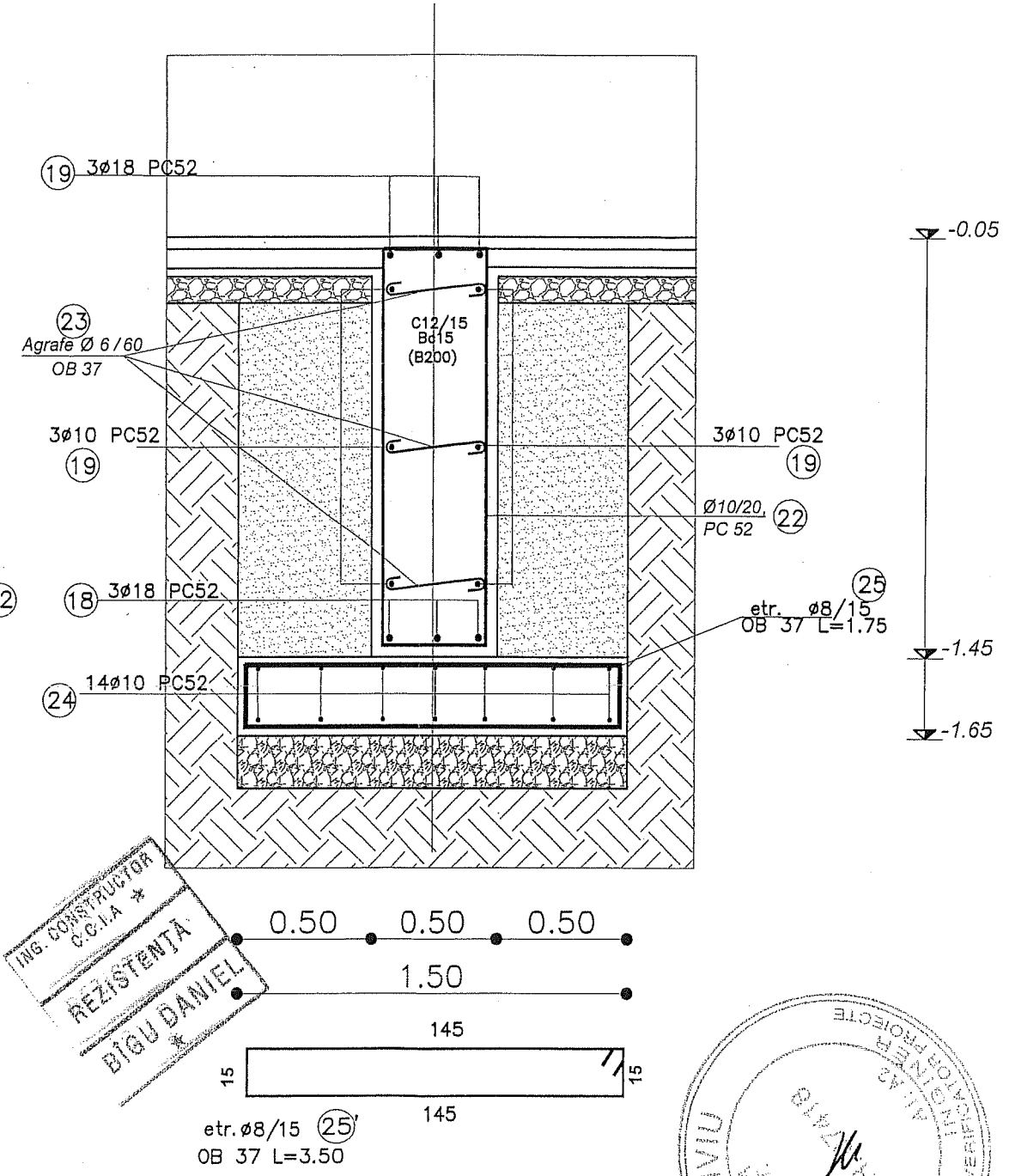
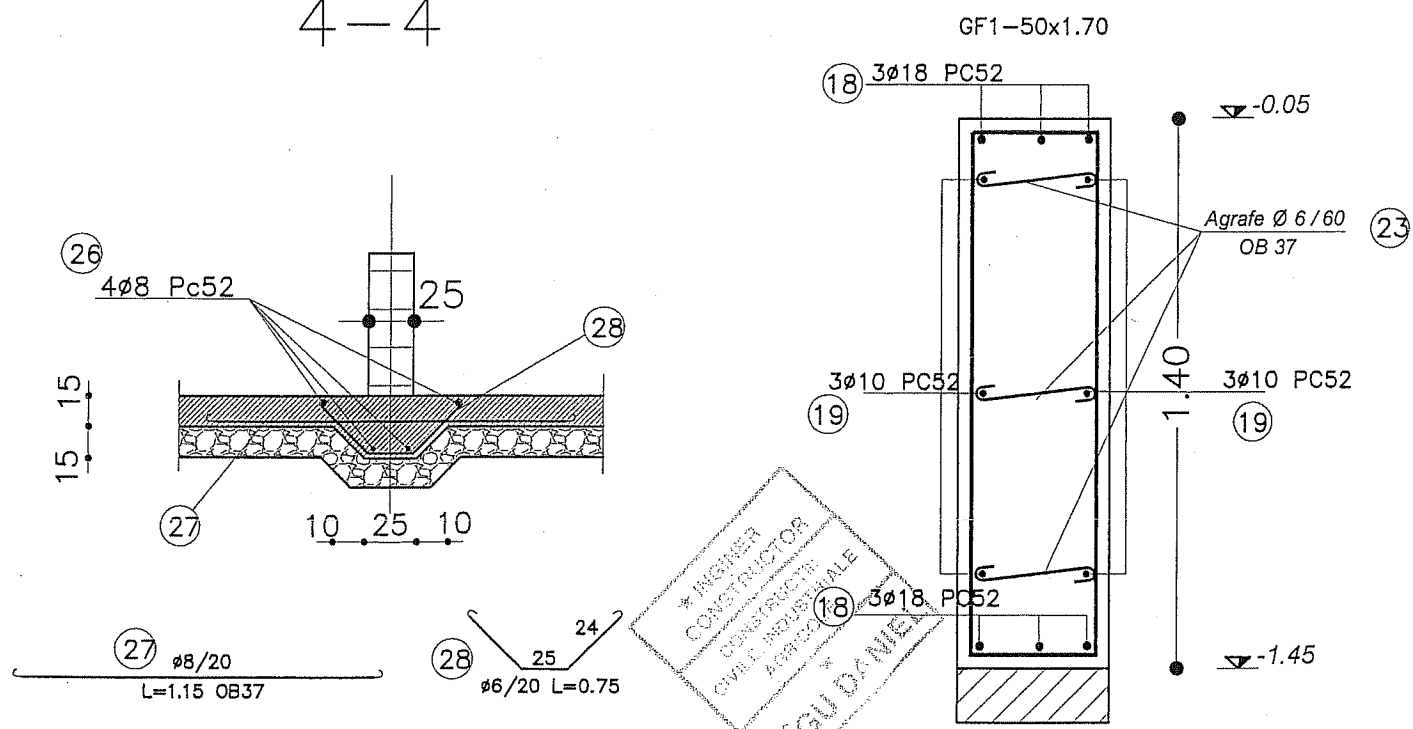


3-3 DETALII FUNDATII

MATERIALE:
 -Beton :
 C18/22.5;Bc22.5;(B300) stilpi, centuri si grinzi structura
 C12/15;Bc15;(B200) fundatii
 C12/15;Bc15;(B200) grinzi fundatii
 C4/5;Bc5;(B75) beton egalizare fundatii
 -Otel beton : Pc 52; OB 37
 -Agregate 0±16 mm

4-4



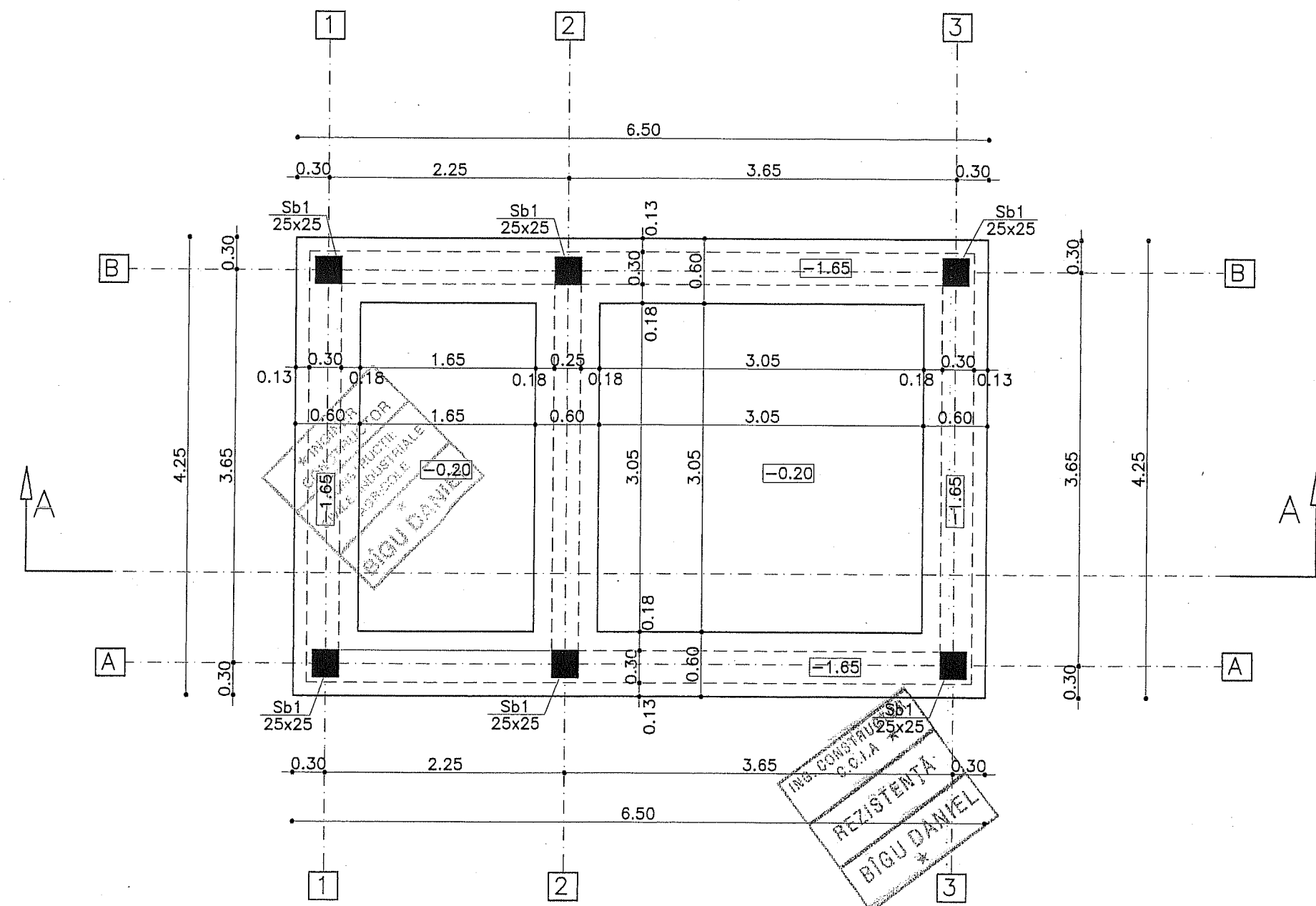
NOTA:
 1. COTA ±0.00 este cu +30 cm fata de cota terenului amenajat (CTA) in punctul 1 conform planului de situatie, plansa A2
 2. Hidroizolatia sub ziduri la cota -0.05 este din mortar de ciment M10 preparat cu impermeabilizant pentru mortare si betoane (MUREXIN)

Atentie!
 Daca nu se obtine panta taluzului, se vor executa sprijiniri ale malurilor, care se mentin pana la executarea umpluturilor de pamant.

Technical drawing details and stamps including:
 - Reinforcement bar details: (21) Agrafe Ø 6 /60 OB 37, L = 0,90 m; (25) etr. Ø8/15 OB 37 L=3.50.
 - Stamps: 'ING. DANIEL BÎGU' (multiple instances), 'SOCIETATE COMERCIALA PLATINIT', 'ING. SUHAN MIHAI', 'GROLL LIVIU'.

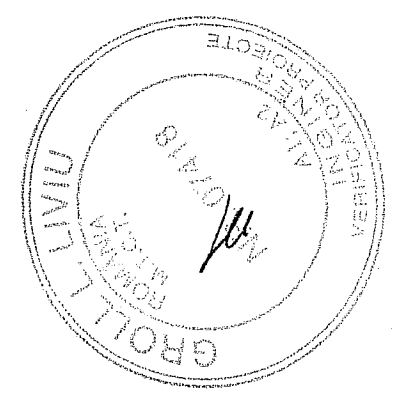
Verificator:	Prof. univ. dr. ing. Liviu Groll	A1	
Verificator/Expert	Nume si prenume	Semnatura	Cerinta Referat ; data:
Proiectant:	S.C. PLATINIT S.R.L.		Beneficiar: Comuna Rebricea Construire Gradinita 3 grupe centrala termica; put forat sat Ratesu Cuzei, comuna Rebricea, judetul Vaslui
Administrator:	Ing. Bîgu Daniel		Nr. Proiect: 822/2007
Specificatie	Nume si prenume	Semnatura	Etapa: S.F.
SEF PROIECT	Ing. Bîgu Daniel		Nr Plansa: R6
PROIECTAT	Ing. Bîgu Daniel		
DESENAT	Ing. Suhan Mihai		
		Scara: 1:20	Denumire plansa: DETALIU FUNDATII
		Data: 27.11.2007	

PLAN FUNDATII
CLADIRE C.T.
scara 1:50



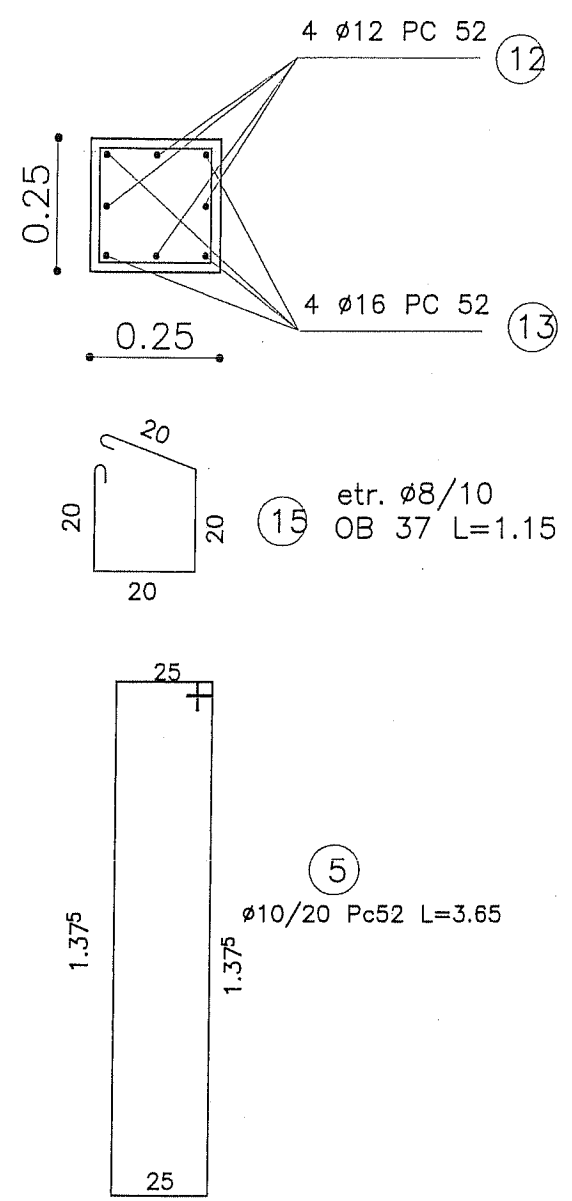
Nota:
 1. COTA ±0.00 este cu +20 de cm fata de cota terenului amenajat actual (CTA) in punctul 2 din planul de situatie, plansa A2
 2. Constructia se incadreaza in clasa de importanta III din punct de vedere seismic conform prevederilor normativului P100-1/2006
 3. Amplasamentul constructiei proiectate se afla in zona de seismicitate a carei valoare de virf a acceleratiei terenului pentru proiectare este $a_g=0.24g$ si perioada de colt $T_c=0.7s$, conform prevederilor normativului P100-1/2006-cod de proiectare seismica-Partea I

ING. CONSTRUCII
C.C.I.A.
RESISTENTA
BIGU DANIEL



Verificator:	Prof. univ. dr. ing. Liviu Groll	A1	
Verificator/Expert	Nume si prenume	Cerinta	Referat ; data:
Proiectant:	S.C. PLATINIT S.R.L. - VASEUI		Beneficiar: Comuna Rebricea Construire Gradinita 3 grupe centrala termica; put forat sat Ratesu Cuzei, comuna Rebricea, judetul Vaslui
Administrator:	Ing. Bigu Daniel		Nr. Proiect: 822/2007
Specificatie	Nume si prenume	Scara:	Etapa:
SEF PROIECT	Ing. Bigu Daniel	1:50	S.F.
PROIECTAT	Ing. Bigu Daniel	Data:	PLAN FUNDATII CLADIRE C.T.
DESENAT	Ing. Suhan Mihai	27.11.2007	

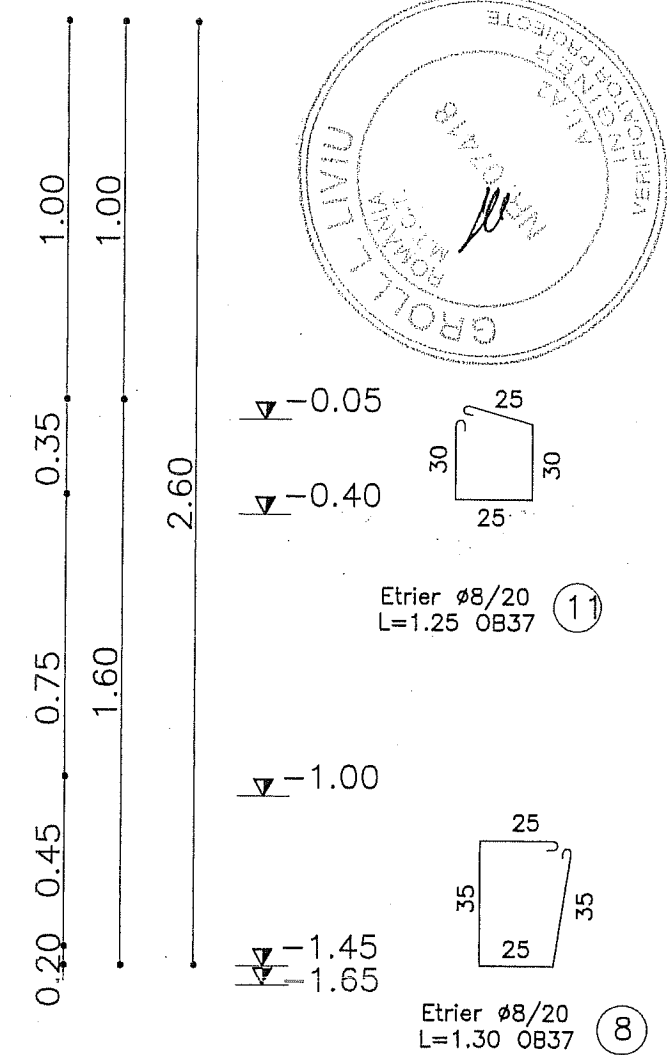
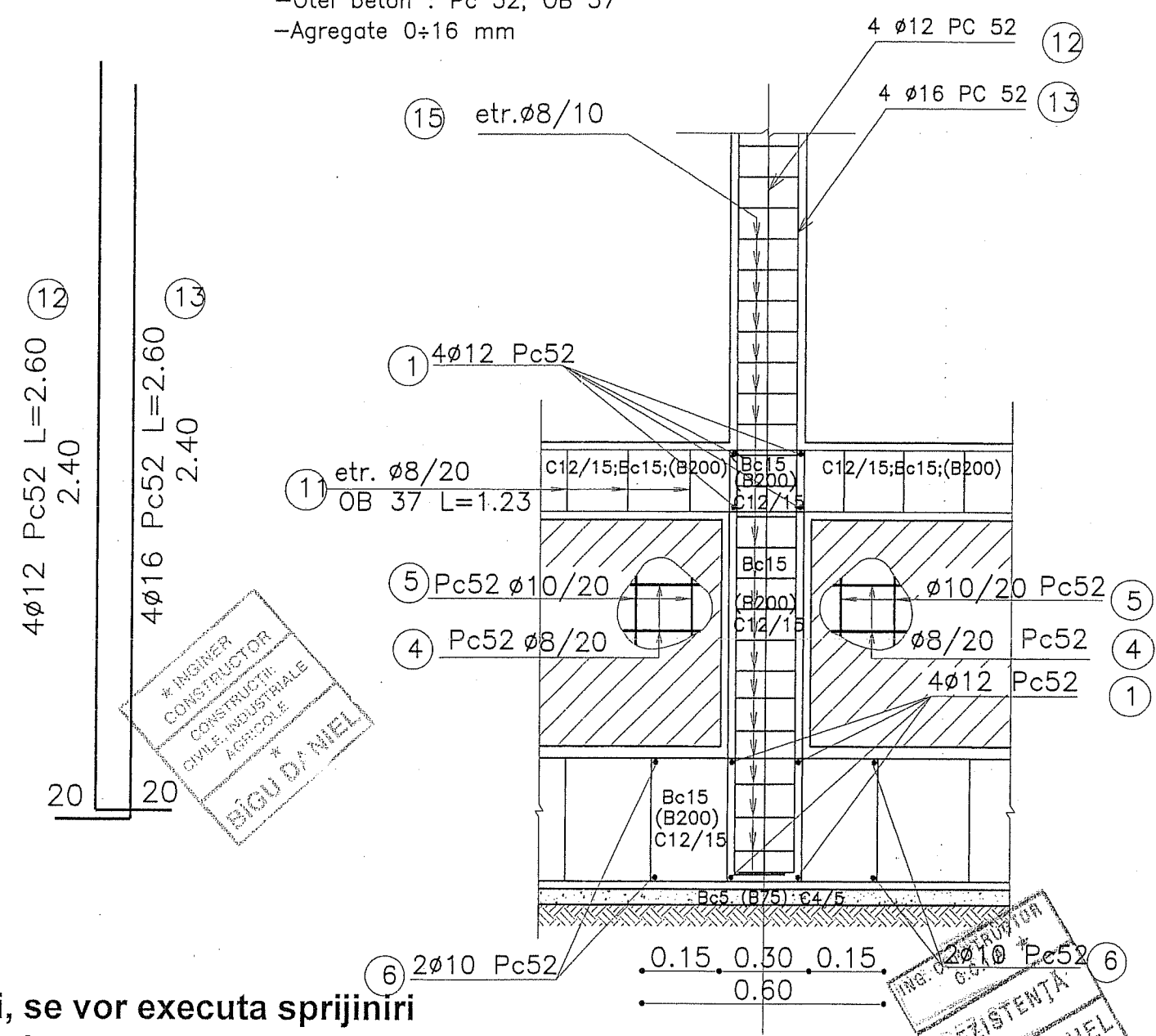
Sectiune stilp 25x25



MATERIALE:

- Beton : C16/20;Bc20;(B250) stilpi si centuri structura
C12/15;Bc15;(B200) fundatii
C12/15;Bc15;(B200) centuri fundatii
C4/5;Bc5;(B75) beton egalizare fundatii
- Otel beton : Pc 52; OB 37
- Agregate 0÷16 mm

DETALII FUNDATII
Stilp 25x25
Scara: 1:20



Atentie!
Daca nu se obtine panta taluzului, se vor executa sprijiniri ale malurilor, care se mentin pana la executarea umpluturilor de pamant.

Masuri si recomandari:
-nu se permite stagnarea apelor pe amplasament si in sapaturile de fundare.
-ultimul strat de cca. 20-30 cm. grosime va fi excavat imediat inaintea turnarii betonului in sapaturile de fundare.
-imediat dupa terminarea infrastructurii, golurile ramase in jurul fundatiilor se vor astupa cu pamint argilos compactat in strate elementare de 20-30 cm grosime
-in jurul constructiilor se va aseza un trotuar etans de 0.80 m latime si cu panta 3% spre exterior.
-eventualele accidente ascunse ale terenului vor fi deschise la zi pe toata suprafata si adincimea lor si plombate cu balast.

Daca la deschiderea sapaturilor vor fi constatate neconcordanțe între condițiile de fundare rezultate din studiul geotehnic și stratificatia intilnita se va proceda la aprofundarea studiului și la determinarea exigentelor privind noile conditii de fundare.
Proiectantul structurii, in baza precizarilor studiului, va introduce modificarile survenite in ansamblul solutiei de fundare.
ATENTIONARE:
Dupa executarea sapaturilor vor fi chemati pe santier proiectantul, proiectantul geolog pentru recunoasterea terenului de fundare și avizarea turnarii betonului in fundatii.

NOTA: 1. COTA ±0.00 este cu +20 de cm fata de cota terenului amenajat (CTA) in punctul 1 conform planului de situatie, plansa A2
2. Hidroizolatia sub ziduri la cota -0.05 este din mortar de ciment M10 preparat cu impermeabilizant pentru mortare si betoane (MUREXIN)
3. Armarea pardoselii se va face cu plase sudate Ø4xØ4x100m

Verificator:	Prof. univ. dr. ing. Liviu Grădinaru	A1	
Verificator/Expert	Nume si prenume	Cerinta	Referat ; data:
Proiectant:	S.C. PLATINIT S.R.L. - VASLUI		Beneficiar: Comuna Rebricea Construire Gradinita 3 grupe centrala termica; put forat sat Ratesu Cuzei, comuna Rebricea, judetul Vaslui
Administrator:	Ing. Bîgu Daniel		Nr. Proiect: 822/2007
Specificatie	Nume si prenume	Scara:	Etapa:
SEF PROIECT	Ing. Bîgu Daniel	1:20	S.F.
PROIECTAT	Ing. Bîgu Daniel	Data:	Nr Plansa:
DESENAT	Ing. Suhan Mihai	27.11.2007	R26

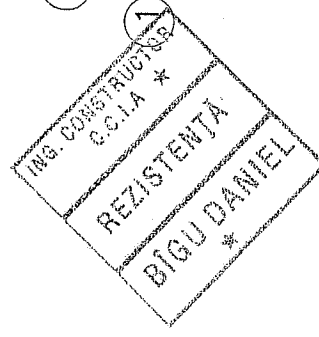
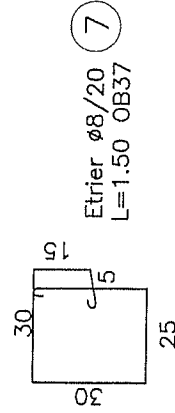
1. COTA ±0.00 este cu +20 de cm fata de cota terenului amenajat (CTA) in punctul 1 conform planului de situatie, plansa A2
2. Hidroizolatie sub ziduri la cota -0.05 este din mortar de ciment M10 preparat cu impermeabilizant pentru mortare si betoane (MUREXIN)
3. Armarea pardoseii se va face cu plase sudate Ø4xØ4x100m

MATERIALE:

- Beton : C16/20;Bc20;(B250) stilpi si centuri structura C12/15;Bc15;(B200) fundatii
- C12/15;Bc15;(B200) centuri fundatii
- C4/5;Bc5;(B75) beton egalizare fundatii
- Otel beton : Pc 52; OB 37
- Agregate 0÷16 mm

Caramizi (blocuri ceramice) cu goluri verticale SREN 771-1
Elemente HD din argila arsa in stare uscata, cu densitate aparenta mare > 1000 kg/mc
-290x240x188
-365x180x138
-240x115x88

Mortar pentru zidarie; pentru utilizare generala M5, cu rețeta de comportare prescrisa SREN 998-2/2004



7 Etrier Ø8/20
L=1.25 OB37

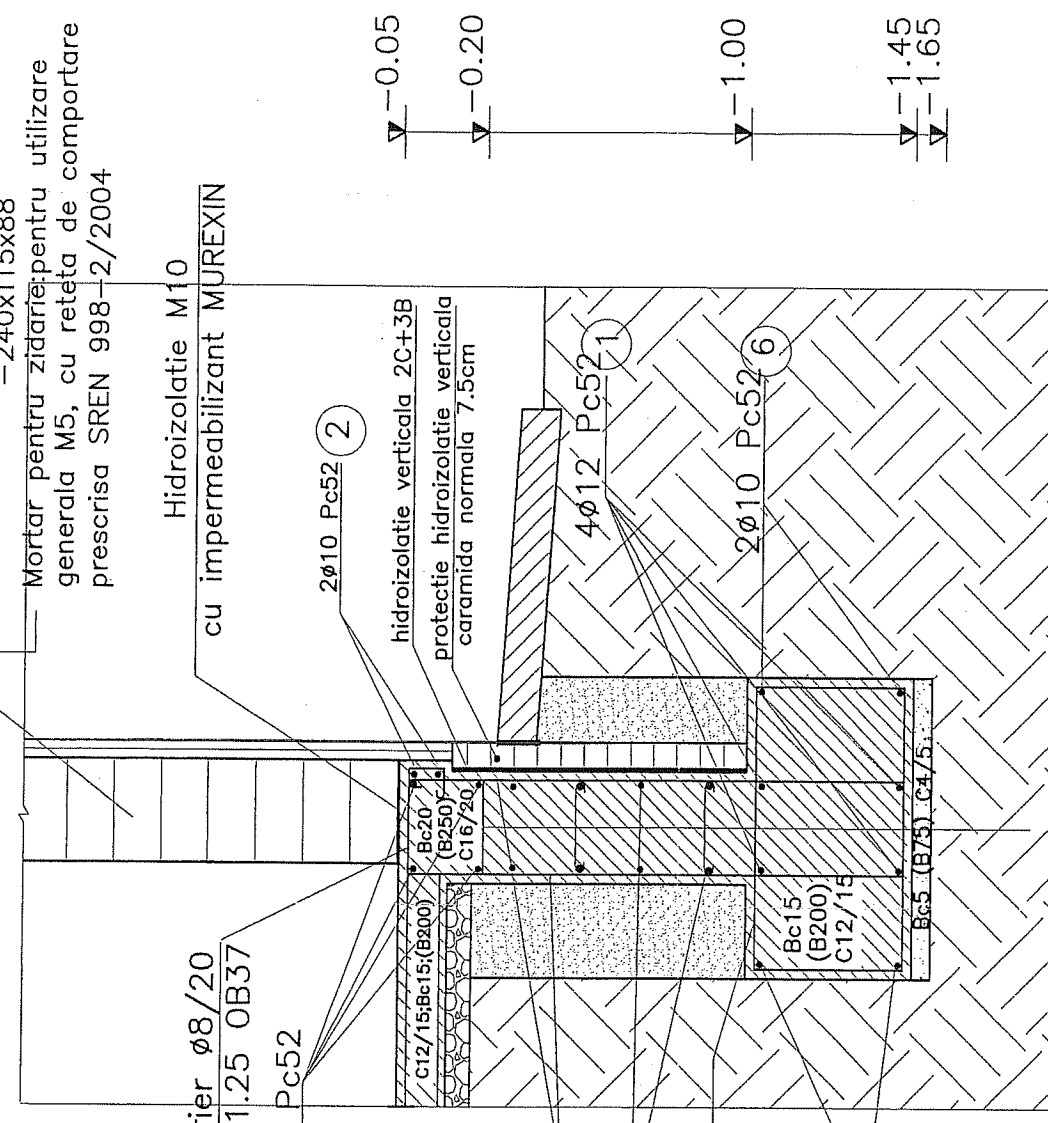
1 4Ø12 Pc52

5 Pc52 Ø10/20

4 Pc52 Ø8/20

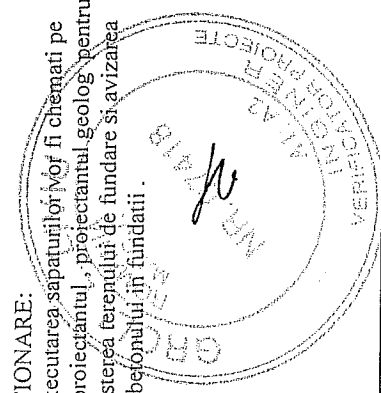
9 etr. Ø10/20
PC52 L=1.25

6 2Ø10 Pc52



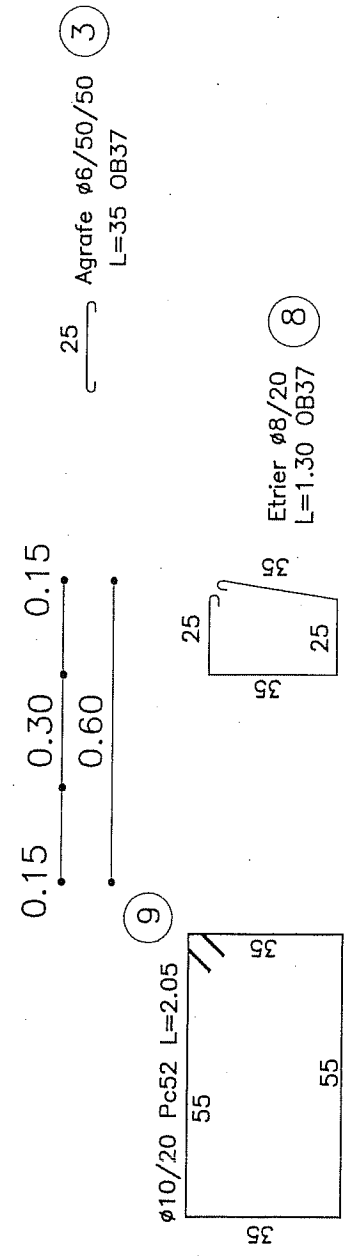
Masuri si recomandari:
-nu se permite stagnarea apelor pe amplasament si in sapaturile de fundare.
-ultimul strat de cca. 20-30 cm. grosime va fi excavat imediat inaintea turnarii betonului in sapaturile de fundare.
-imediat dupa terminarea infrastructurii, golurile ramase in jurul fundatiilor se vor astupa cu pamint argilos compactat in strate elementare de 20-30 cm grosime
-in jurul constructiilor se va asea un trotuar etans de 0.80 m latime si cu panta 3% spre exterior.
-eventualele accidente ascunse ale terenului vor fi deschise la zi pe toata suprafata si adincimea lor si plombate cu balast.

Daca la deschiderea sapaturilor vor fi constatate neconcordanțe între condițiile de fundare rezultate din studiul geotehnic și stratificatia intilnita se va proceda la aprofundarea studiului și la determinarea exigentelor privind noile conditii de fundare.
Proiectantul structurii, in baza precizarilor studiului , va introduce modificarile survenite in ansamblul solutiei de fundare.



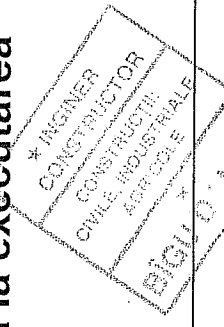
ATENȚIONARE:

Dupa executarea sapaturilor vor fi chemati pe santier proiectantul , proiectantul geolog pentru recunoasterea terenului de fundare și avizarea turnarii betonului in fundatii .



Atentie!

Daca nu se obtine panta taluzului, se vor executa sprijiniri ale malurilor, care se mentin pana la executarea umpluturilor de pamant.



Verificator:	Prof. univ. dr. ing. Liviu Groll	Referat ; data:	
Verificator/Expert	Nume si prenume		
Proiectant:	S.C. PLATINIT S.R.L.- VASLUI		
Administrator:	Ing. Bișu Daniel		
Specificatie	Nume si prenume		
SEF PROIECT	Ing. Bișu Daniel	Scara:	1:20
PROIECTAT	Ing. Bișu Daniel	Data:	27.11.2007
DESENAT	Ing. Suhan Mihai		
		Denumire plansa:	DETALIU FUNDATII CLADIRE C.T.
		Nr. Proiect:	822/2007
		Etapa:	S.F.
		Nr Plansa:	R27

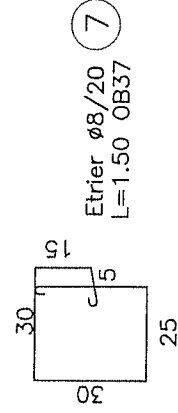
Beneficiar: Comuna Rebricea
Construire Gradinita 3 grupe
centrala termica; put forat
sat Ratesu Cuzei, comuna Rebricea, judetul Vaslui

1. COTA ±0.00 este cu +20 de cm fata de cota terenului amenajat (CTA) in punctul 1 conform planului de situatie, plansa A2
2. Hidroizolatie sub ziduri la cota -0.05 este din mortar de ciment M10 preparat cu impermeabilizant pentru mortare si betoane (MUREXIN)
3. Armarea pardoseii se va face cu plase sudate Ø4xØ4x100m

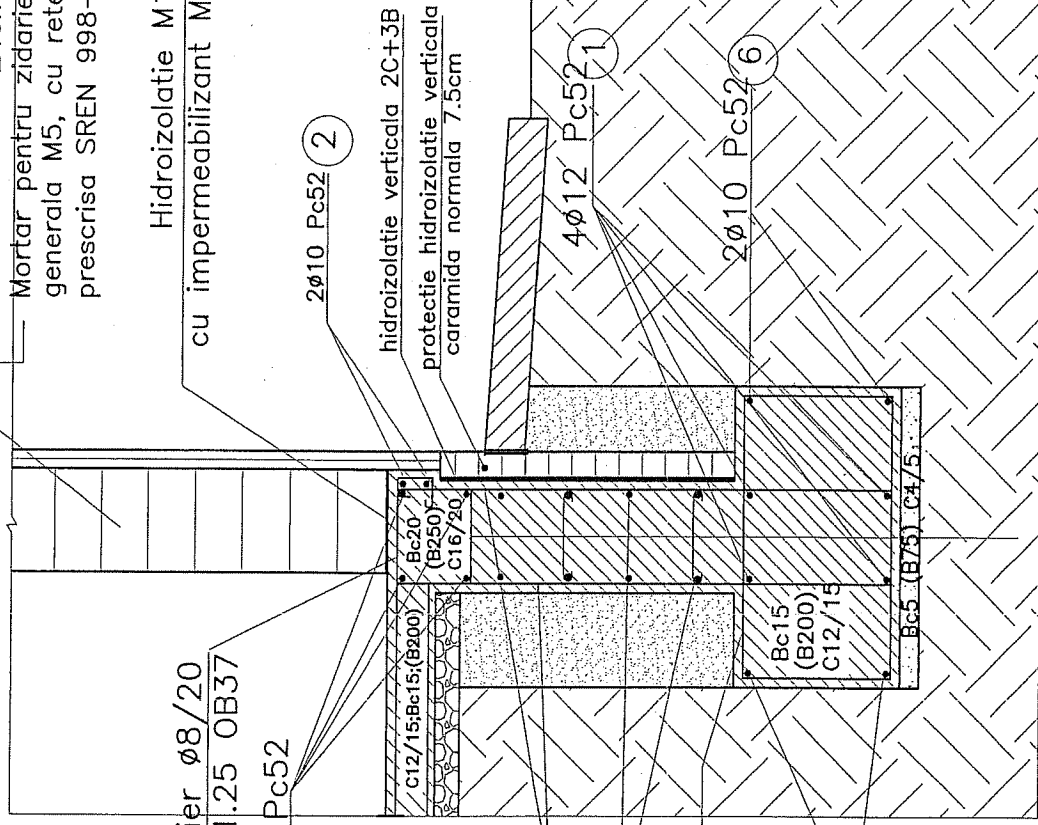
MATERIALE:

- Beton : C16/20;Bc20;(B250) stilpi si centuri structura C12/15;Bc15;(B200) fundatii
- C12/15;Bc15;(B200) centuri fundatii
- C4/5;Bc5;(B75) beton egalizare fundatii
- Otel beton : Pc 52; OB 37
- Agregate 0÷16 mm

Caramizi (blocuri ceramice) cu goluri verticale SREN 771-1
Elemente HD din argila arsa in stare uscata, cu densitate aparenta mare > 1000kg/mc
-290x240x188
-365x180x138
-240x115x88



Etrier Ø8/20 (7)
L=1.50 OB37



(7) Etrier Ø8/20
L=1.25 OB37

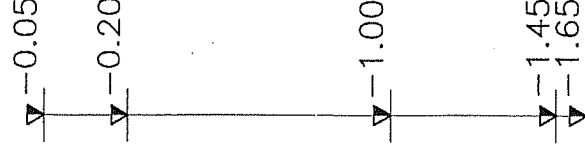
(1) 4Ø12 Pc52

(5) Pc52 Ø10/20

(4) Pc52 Ø8/20

(9) etr. Ø10/20
PC52 L=1.25

(6) 2Ø10 Pc52

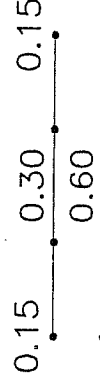


Masuri si recomandari:

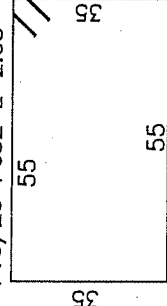
- nu se permite stagnarea apelor pe amplasament si in sapaturile de fundare.
- ultimul strat de cca. 20-30 cm. grosime va fi excavat imediat inaintea turnarii betonului in sapaturile de fundare.
- imediat dupa terminarea infrastructurii, golurile ramase in jurul fundatiilor se vor astupa cu pamint argilos compactat in strate elementare de 20-30 cm grosime
- in jurul constructiilor se va aseza un trotuar etans de 0.80 m latime si cu panta 3% spre exterior.
- eventualele accidente ascunse ale terenului vor fi deschise la zi pe toata suprafata si adincimea lor si plombate cu balast.

Daca la deschiderea sapaturilor vor fi constatate neconcordante intre conditiile de fundare rezultate din studiul geotehnic si stratificatia intlnita se va proceda la aprofundarea studiului si la determinarea exigentelor privind noile conditii de fundare.

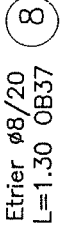
Proiectantul structurii, in baza precizarilor studiului, va introduce modificarile survenite in ansamblul solutiei de fundare.



(3) 25 Agrafe Ø6/50/50
L=35 OB37



(9) Ø10/20 Pc52 L=2.05



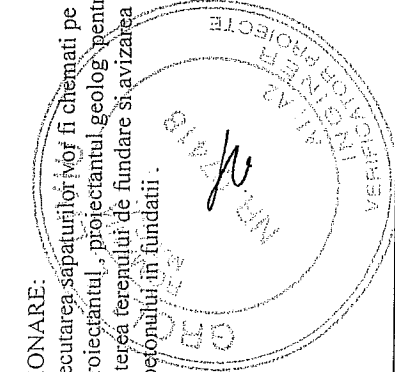
(8) Etrier Ø8/20
L=1.30 OB37

Atentie!

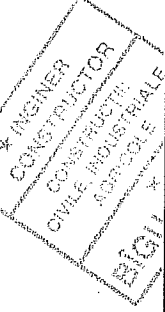
Daca nu se obtine panta taluzului, se vor executa sprijiniri ale malurilor, care se mentin pana la executarea umpluturilor de pamant.

ATTENTIONARE:

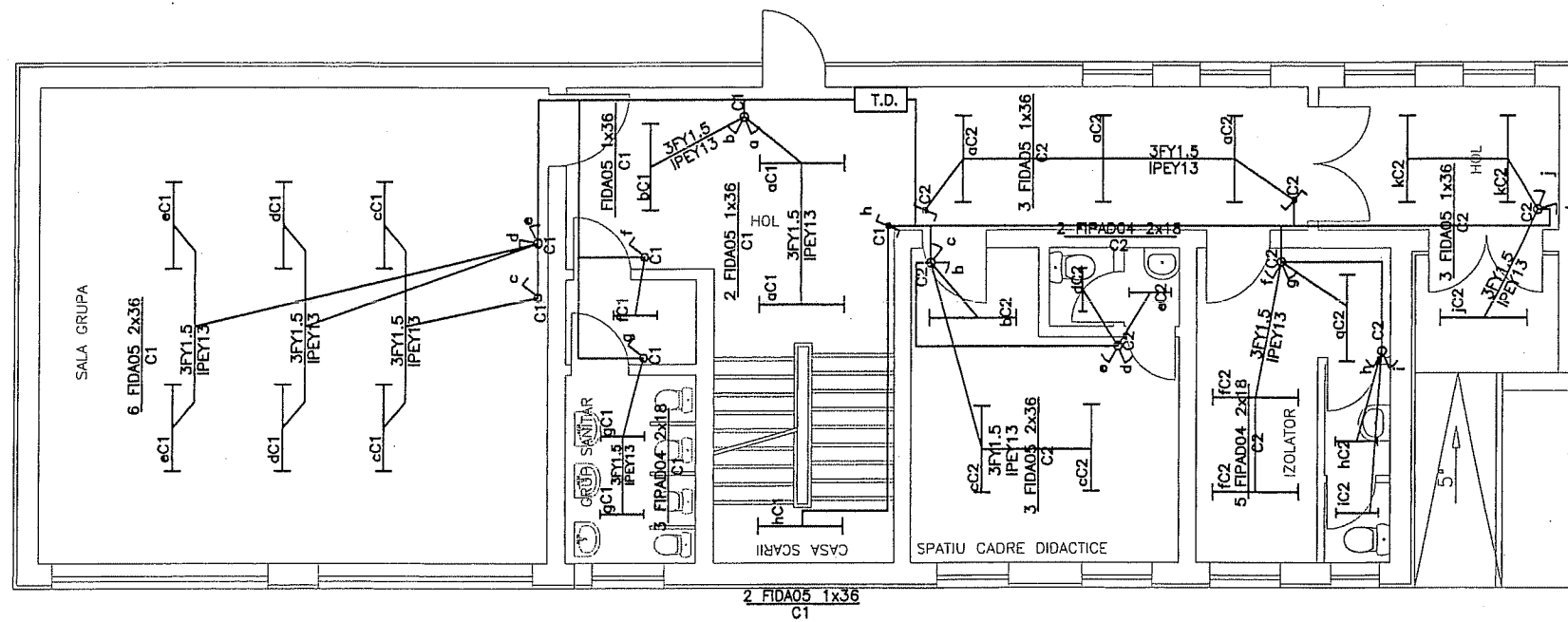
Dupa executarea sapaturilor vor fi chemati pe santier proiectantul, proiectantul-geolog pentru recunoasterea terenului de fundare si avizarea turnarii betonului in fundatii.



Verificator:	Prof. univ. dr. ing. Liviu Groll	Referat :	data:
Verificator/Expert	Nume si prenume		
Proiectant:	S.C. PLATINIT S.R.L.- VASLUI		
Administrator:	Ing. Birgu Daniel		
Specificatie	Nume si prenume	Beneficiar: Comuna Rebricea	
SEF PROIECT	Ing. Birgu Daniel	Construire Gradinita 3 grupe	
PROIECTAT	Ing. Birgu Daniel	centrala termica; put forat	
DESEMAT	Ing. Suhan Mihai	sat Ratesu Cuzei, comuna Rebricea, judetul Vaslui	
Scara:		Denumire plansa:	
1:20		DETALIU FUNDATII CLADIRE C.T.	
Data:		Nr. Proiect:	
27.11.2007		822/2007	
		Etapa:	
		S.F.	
		Nr Plansa:	
		R27	



PLAN PARTER
INSTALATII ELECTRICE
ILUMINAT
scara 1:100

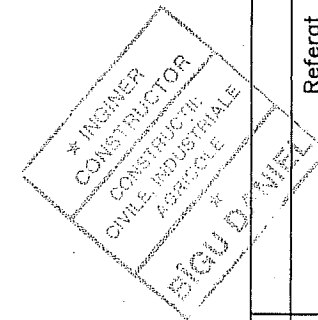


LEGENDA

- circuit sau grup de circuite
- corp de iluminat fluorescent
- intrerupator montat ingropat la $h=1.5m$, masurat de la axul aparatului la pardoseala finita

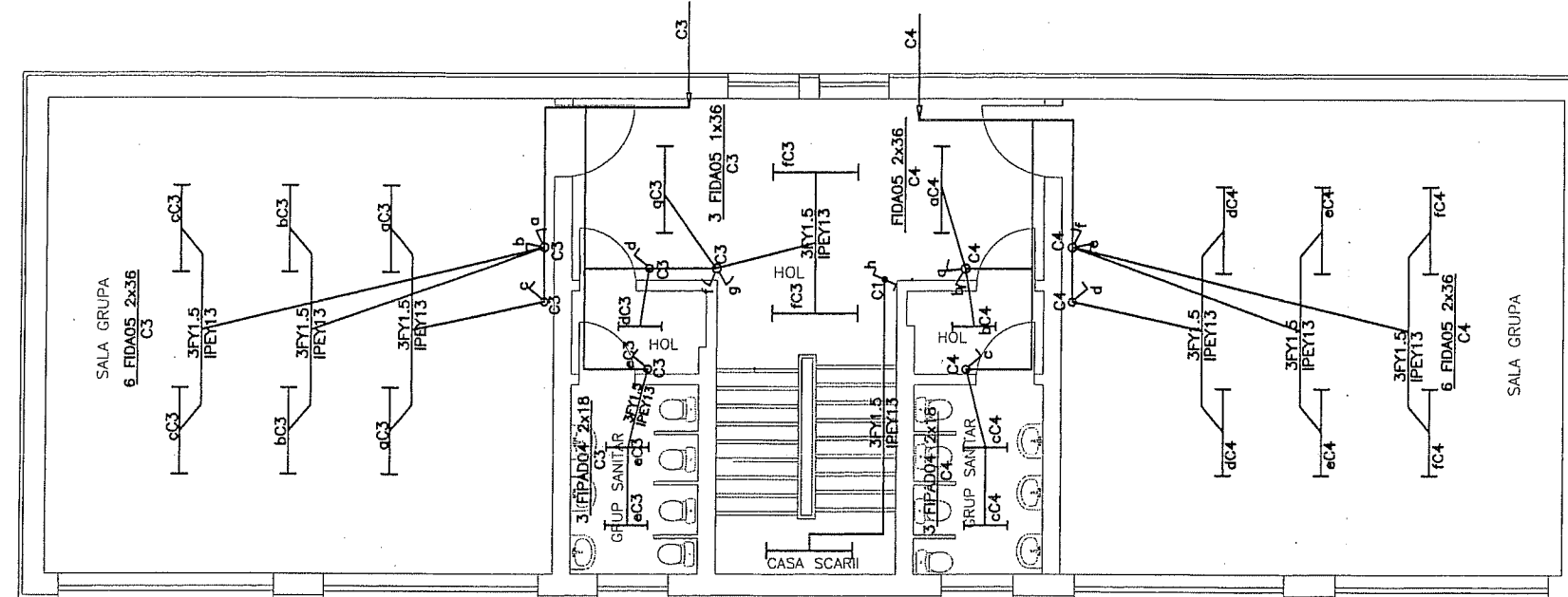
Nota:

1. Partile metalice ale tablourilor electrice vor fi legate neconditionat la centura interioara de protectie OIZn 25x4
2. \int =Intrerupator constructie normala 240V/10A, montat ingropat
3. ∇ =Comutator constructie normala 240V/10A, montat ingropat
4. ∇ =Priza CP, dubla, in constructie normala 240V/16A montata ingropat
5. Circuitele de iluminat si prize se vor executa ingropate in tencuiala
6. Circuitele de iluminat se vor executa din conductor de tip FY1.5, protejat de tub tip IPEY13
7. Circuitele de prize se vor executa din conductor de tip FY2.5, protejat de tub tip IPEY16
8. Corpurile de iluminat sunt de tip;
 - Fluorescent
 - FIPAD-04--corpuri de iluminat pentru lampi fluorescente, etanse, protejate la umezeala si praf
 - FIDA-05
 - Incandescent:
 - \otimes =corp de iluminat pentru lampi cu incandescenta 60W
 - \times =corp de iluminat de siguranta cu acumulator tip CISA



Verificator:	Nume si prenume	Cerinta	Referat ; data:
Verificator/Expert			
Proiectant:	Beneficiar: Comuna Rebricea Construire Gradinita 3 grupe centrala termica; put forat sat Ratesu Cuzei, comuna Rebricea, judetul Vaslui		
Nr. Proiect:	822/2007		
Etapa:	S.F.		
Nr Plansa:	E1		
Specificatie	Nume si prenume	Scara:	Denumire plansa:
SEF PROIECT	Ing. Bîgu Daniel	1:100	PLAN PARTER INSTALATII ELECTRICE ILUMINAT
PROIECTAT	Ing. Gherman Iulia	Data:	
DESESTAT	Ing. Suhan Mihai	27.11.2007	

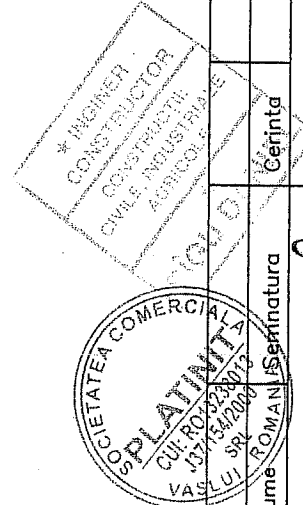
PLAN ETAJ
INSTALATII ELECTRICE
ILUMINAT
scara 1:100



LEGENDA

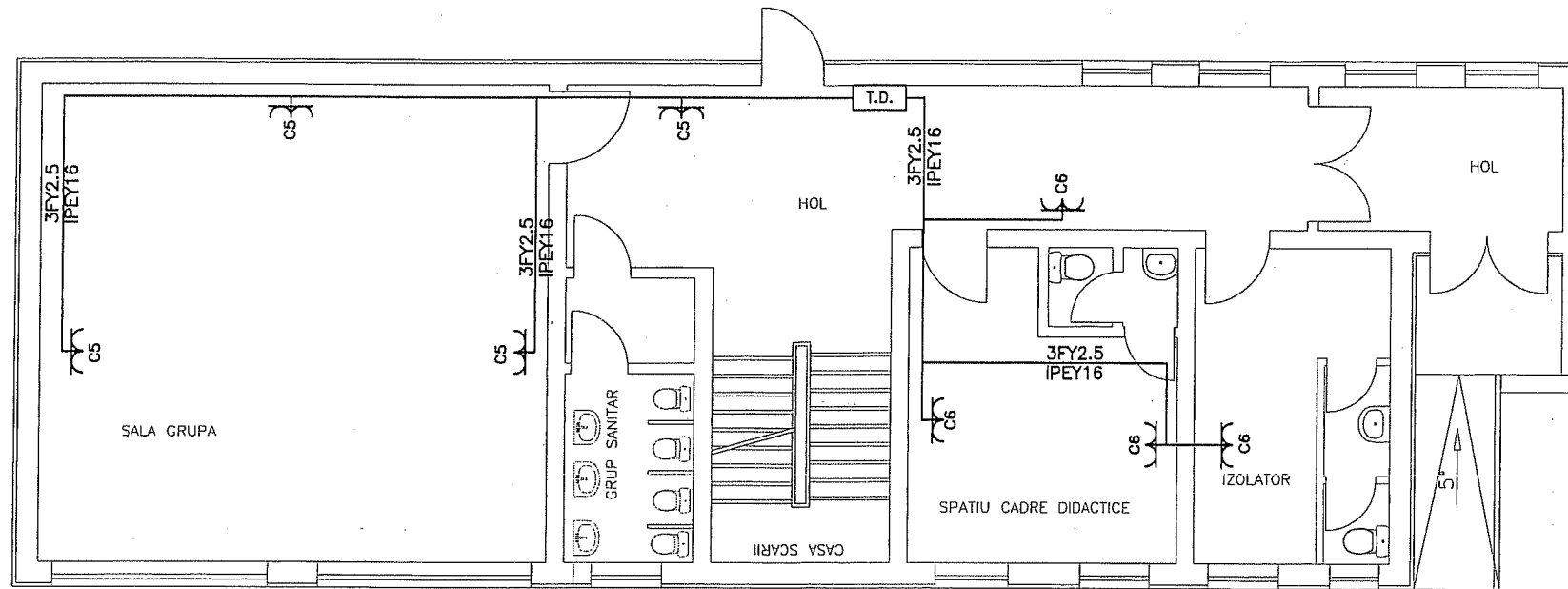
- circuit sau grup de circuite
- ▬ corp de iluminat fluorescent
- ⌋ intrerupator montat ingropat la h=1.5m, masurat de la axul aparatului la pardoseala finita

- Nota:
1. Partile metalice ale tablourilor electrice vor fi legate neconditionat la centura interioara de protectie OIZn 25x4
 2. ⌋ =Intrerupator constructie normala 240V/10A, montat ingropat
 3. ⌋ =Comutator constructie normala 240V/10A, montat ingropat
 4. ⌋ =Priza CP, dubla, in constructie normala 240V/16A montata ingropat
 5. Circuitele de iluminat si prize se vor executa ingropate in tencuiala
 6. Circuitele de iluminat se vor executa din conductor de tip FY1.5, protejat de tub tip IPEY13
 7. Circuitele de prize se vor executa din conductor de tip FY2.5, protejat de tub tip IPEY16
 8. Corpurile de iluminat sunt de tip;
 - Fluorescent
 - FIPAD-04-corpuri de iluminat pentru lampi fluorescente, etanse, protejate la umezeala si praf
 - FIDA-05
 - Incandescent:
 - ⊗ =corp de iluminat pentru lampi cu incandescenta 60W
 - X =corp de iluminat de siguranta cu acumulator tip CISA



Verificator:	Referat ; data:	
Verificator/Expert	Cerinta	
Proiectant:	Beneficiar: Comuna Rebricea Construire Gradinita 3 grupe centrala termica; put forat sat Ratesu Cuzei, comuna Rebricea, judetul Vaslui	
Nr. Proiect:	822/2007	Etapa: S.F.
Administrato:	Ing. Bîgu Daniel	
Specificatie	Nume si prenume	
SEF PROIECT	Ing. Bîgu Daniel	Scara: 1:100
PROIECTAT	Ing. Gherman Iulia	Data: 27.11.2007
DESEMAT	Ing. Suhan Mihai	
Denumire plansa:		Nr Plansa: E2
PLAN ETAJ INSTALATII ELECTRICE ILUMINAT		

PLAN PARTER
 INSTALATII ELECTRICE
 PRIZE
 scara 1:100



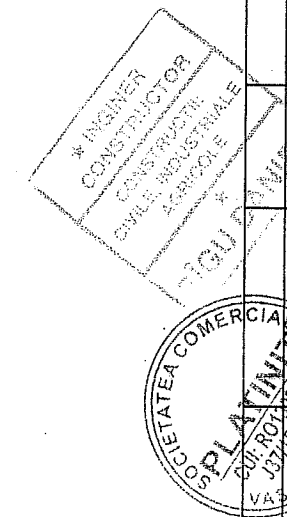
LEGENDA

- circuit sau grup de circuite
- priza montata ingropat la $h=0.4m$, masurat de la axul aparatului la pardoseala finita, cu exceptia salilor de grupa unde se vor monta la $h=2.2m$

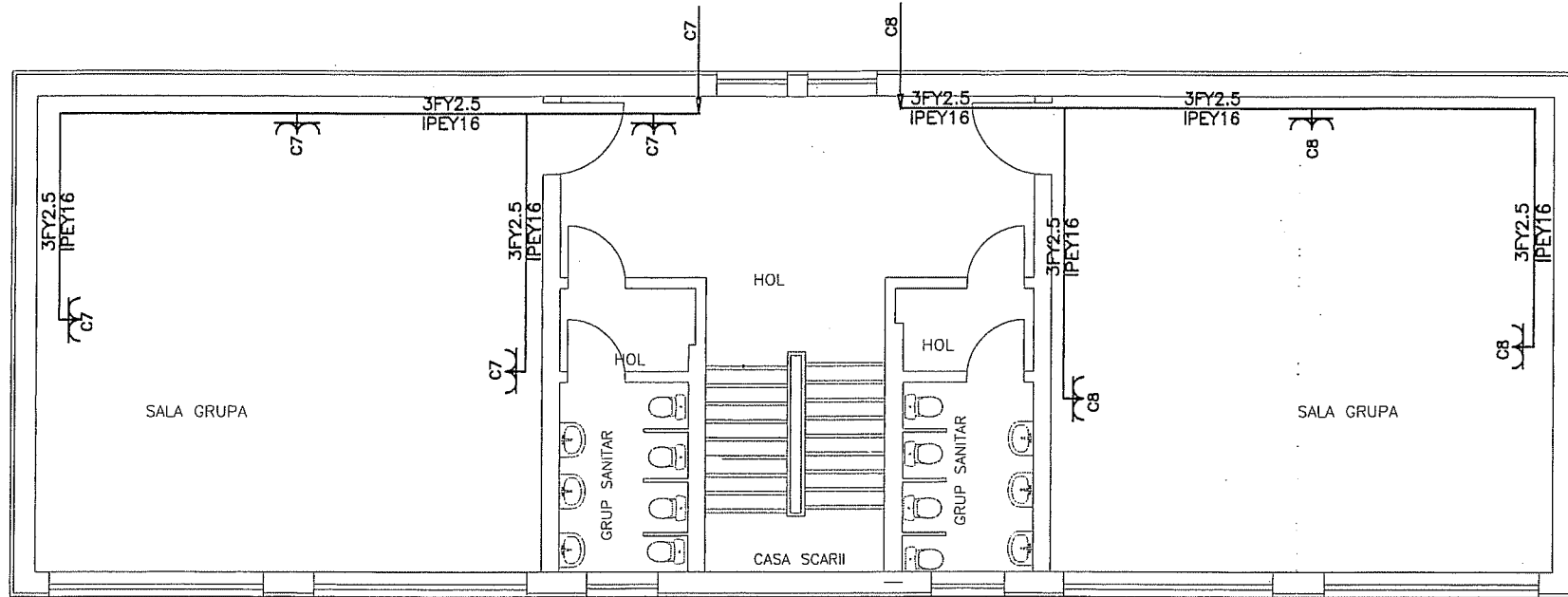
Nota:

1. Partile metalice ale tablourilor electrice vor fi legate neconditionat la centura interioara de protectie OIZn 25x4
2. =Intrerupator constructie normala 240V/10A, montat ingropat
3. =Comutator constructie normala 240V/10A, montat ingropat
4. =Priza CP, dubla, in constructie normala 240V/16A montata ingropat
5. Circuitele de iluminat si prize se vor executa ingropate in tencuiala
6. Circuitele de iluminat se vor executa din conductor de tip FY1.5, protejat de tub tip IPEY13
7. Circuitele de prize se vor executa din conductor de tip FY2.5, protejat de tub tip IPEY16

Verificator:		Referat ; data:	
Verificator/Expert		Nr. Proiect:	822/2007
Proiectant:		Etapa:	S.F.
		Nr Plansa:	E3
		Beneficiar: Comuna Rebricea Construire Gradinita 3 grupe centrala termica; put forat sat Ratesu Cuzei, comuna Rebricea, judetul Vaslui	
		Denumire plansa: PLAN PARTER INSTALATII ELECTRICE PRIZE	
		Scara:	1:100
		Data:	27.11.2007
		Societate Comerciala S.C. PLATINIT S.R.L. - VASLUI J 37-154/2000 Administrator: Ing. Bîgu Daniel	
		Nume si prenume	
		Ing. Bîgu Daniel	
		Ing. Gherman Iulija	
		Ing. Suhan Mihai	
		Semnatura	
		Cetinta	
		sat Ratesu Cuzei, judetul Vaslui	



PLAN ETAJ
 INSTALATII ELECTRICE
 PRIZE
 scara 1:100

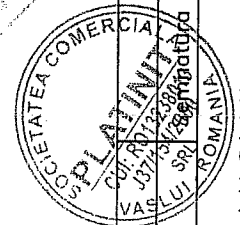


LEGENDA

- circuit sau grup de circuite
- priza montata ingropat la h=0.4m, masurat de la axul aparatului la pardoseala finita, cu exceptia salilor de grupa unde se vor monta la h=2.2m

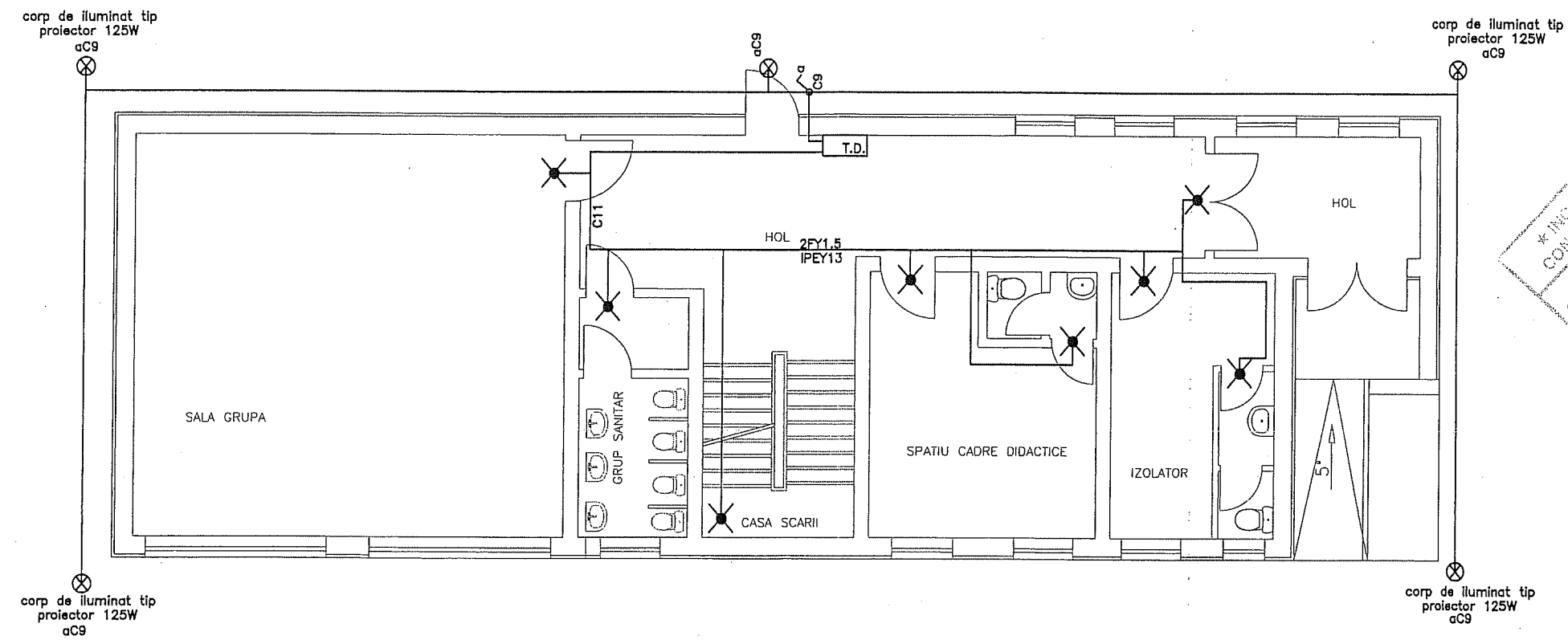
- Nota:
1. Partile metalice ale tablourilor electrice vor fi legate neconditionat la centura interioara de protectie OIZn 25x4
 2. =Intrerupator constructie normala 240V/10A, montat ingropat
 3. =Comutator constructie normala 240V/10A, montat ingropat
 4. =Priza CP, dubla, in constructie normala 240V/16A montata ingropat
 5. Circuitele de iluminat si prize se vor executa ingropate in tencuiala
 6. Circuitele de iluminat se vor executa din conductor de tip FY1.5, protejat de tub tip IPEY13
 7. Circuitele de prize se vor executa din conductor de tip FY2.5, protejat de tub tip IPEY16

*INGINER
 CONSTRUCTOR
 CONSTRUCTII
 CIVILE, INDUSTRIALE
 AGRICOLE
 BIGHU DANIEL



Verificator/Expert	Nume si prenume	Cerinta	Referat ; data:
Proiectant:	S.C. PLATINIT S.R.L. - VASLUI	Beneficiar: Comuna Rebricea	Nr. Proiect: 822/2007
Administrator:	J 37-154/2000	Construire Gradinita 3 grupe	Etapa: S.F.
Specificatie	Nume si prenume	centrala termica; put forat	Nr Plansa: E4
SEF PROIECT	Ing. Bighu Daniel	Cuzei, comuna Rebricea, judetul Vaslui	
PROIECTAT	Ing. Gherman Iulia	Denumire plansa:	
DESENAT	Ing. Suhan Mihai	PLAN ETAJ	
		INSTALATII ELECTRICE	
		PRIZE	
		Scara: 1:100	
		Data: 27.11.2007	

PLAN PARTER
 INSTALATII ELECTRICE
 ILMINAT EXTERIOR
 SI DE SIGURANTA
 scara 1:100



LEGENDA

- circuit sau grup de circuite
- corp de iluminat de siguranta cu acumulator tip CISA
- corp de iluminat incandescent tip proiector 125W

Nota:

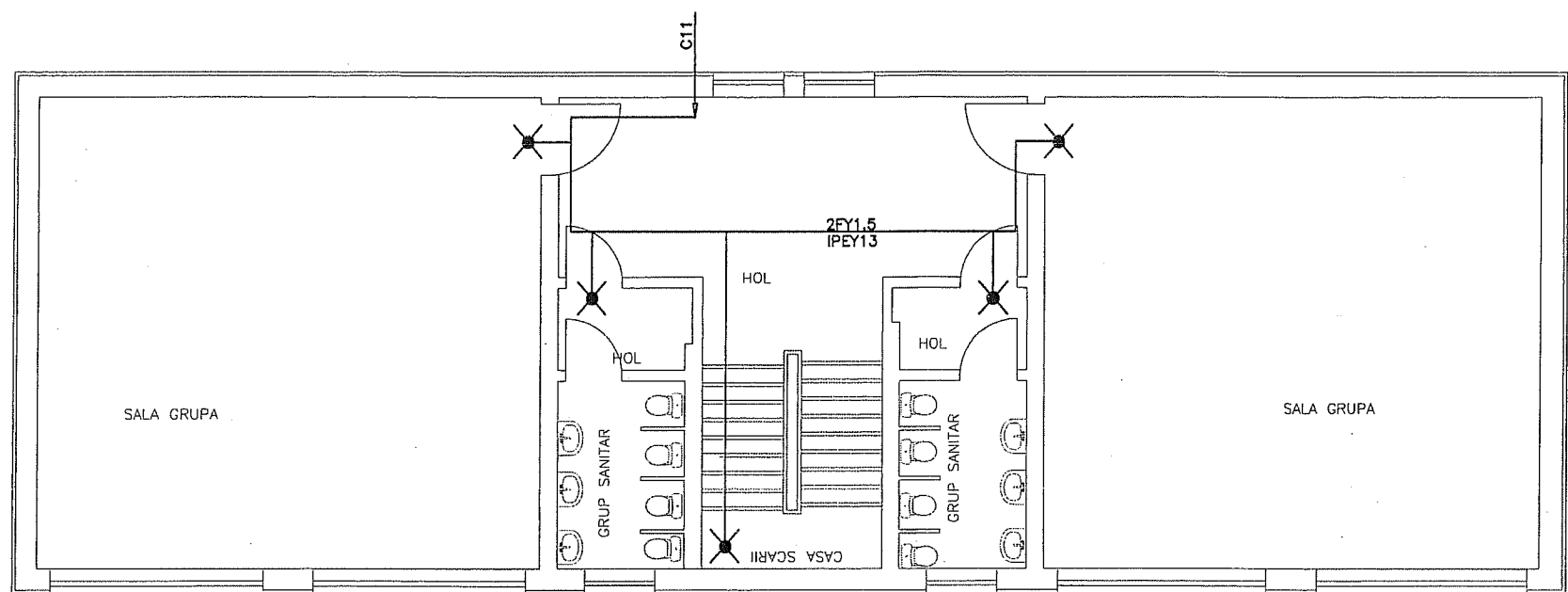
1. Partile metalice ale tablourilor electrice vor fi legate neconditionat la centura interioara de protectie OIZn 25x4
2. ⌋ =Intrerupator constructie normala 240V/10A, montat ingropat
3. √ =Comutator constructie normala 240V/10A, montat ingropat
4. ⚡ =Priza CP, dubla, in constructie normala 240V/16A montata ingropat
5. Circuitele de iluminat si prize se vor executa ingropate in tencuiala
6. Circuitele de iluminat se vor executa din conductor de tip FY1.5, protejat de tub tip IPEY13
7. Circuitele de prize se vor executa din conductor de tip FY2.5, protejat de tub tip IPEY16
8. Corpurile de iluminat sunt de tip;
 - Fluorescent
 - FIPAD-04-corpuri de iluminat pentru lampi fluorescente, etanse, protejate la umezeala si praf
 - FIDA-05-
 - Incandescent:
 - ⊗ =corp de iluminat incandescent tip proiector 125W
 - ✕ =corp de iluminat de siguranta cu acumulator tip CISA

* INGINER
 CONSTRUCTOR
 CONSTRUCȚIE
 CIVILE INDUSTRIALE
 PENTRU
 BÎGU DANIEL



Verificator/Expert	Nume si prenume	Cerinta	Referat ; data:
Proiectant:	S.C. PLATINIT S.R.L. - J 37-154/2000	Beneficiar: Comuna Rebricea Construire Gradinita 3 grupe centrala termica; put forat Cuzei, comuna Rebricea, judetul Vaslui	Nr. Proiect: 822/2007
Administrator:	Ing. Bîgu Daniel	sat Ratesu	Etapa: S.F.
Specificatie	Nume si prenume	Denumire plansa:	Nr Plansa: E5
SEF PROIECT	Ing. Bîgu Daniel	PLAN PARTER	
PROIECTAT	Ing. Gherman Iulia	INSTALATII ELECTRICE	
DESENAT	Ing. Suhan Mihai	ILUMINAT EXTERIOR	
		SI DE SIGURANTA	
		Scara: 1:100	
		Data: 27.11.2007	

PLAN ETAJ
 INSTALATII ELECTRICE
 ILLUMINAT DE SIGURANTA
 scara 1:100

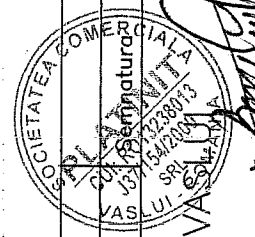
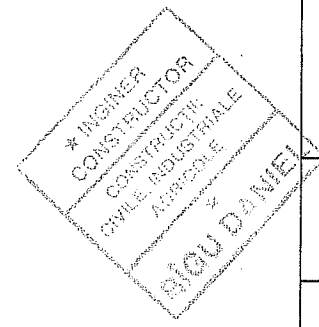


LEGENDA

- ⊗ circuit sau grup de circuite corp de iluminat de siguranta cu acumulator tip CISA
- ⊗ corp de iluminat incandescent tip proiector 125W

Nota:

1. Partile metalice ale tablourilor electrice vor fi legate neconditionat la centura interioara de protectie OIZn 25x4
2. ⌋ =Intrerupator constructie normala 240V/10A, montat ingropat
3. √ =Comutator constructie normala 240V/10A, montat ingropat
4. ⚡ =Priza CP, dubla, in constructie normala 240V/16A montata ingropat
5. Circuitele de iluminat si prize se vor executa ingropate in tencuiala
6. Circuitele de iluminat se vor executa din conductor de tip FY1.5, protejat de tub tip IPEY13
7. Circuitele de prize se vor executa din conductor de tip FY2.5, protejat de tub tip IPEY16
8. Corpurile de iluminat sunt de tip;
 - Fluorescent
 - FIPAD-04-corpuri de iluminat pentru lampi fluorescente, etanse, protejate la umezeala si praf
 - FIDA-05-
 - Incandescent:
 - ⊗ =corp de iluminat incandescent tip proiector 125W
 - X =corp de iluminat de siguranta cu acumulator tip CISA



Verificator:		Referat ; data:	
Verificator/Expert	Nume si prenume	Cerinta	Nr. Proiect: 822/2007
Proiectant:	S.C. PLATINIT S.R.L. - VALEA LUI - SA J 37-154/2000 Administrator: Ing. Bigu Daniel	Beneficiar: Comuna Rebricea Construire Gradinita 3 grupe centrala termica; put forat sat Ratesu Cuzei, comuna Rebricea, judetul Vaslui	Etapa: S.F.
Specificatie	Nume si prenume	Denumire plansa:	Nr Plansa: E6
SEF PROIECT	Ing. Bigu Daniel	Scara: 1:100	
PROIECTAT	Ing. Gherman Iulia	Data: 27.11.2007	
DESEINAT	Ing. Suhan Mihai		