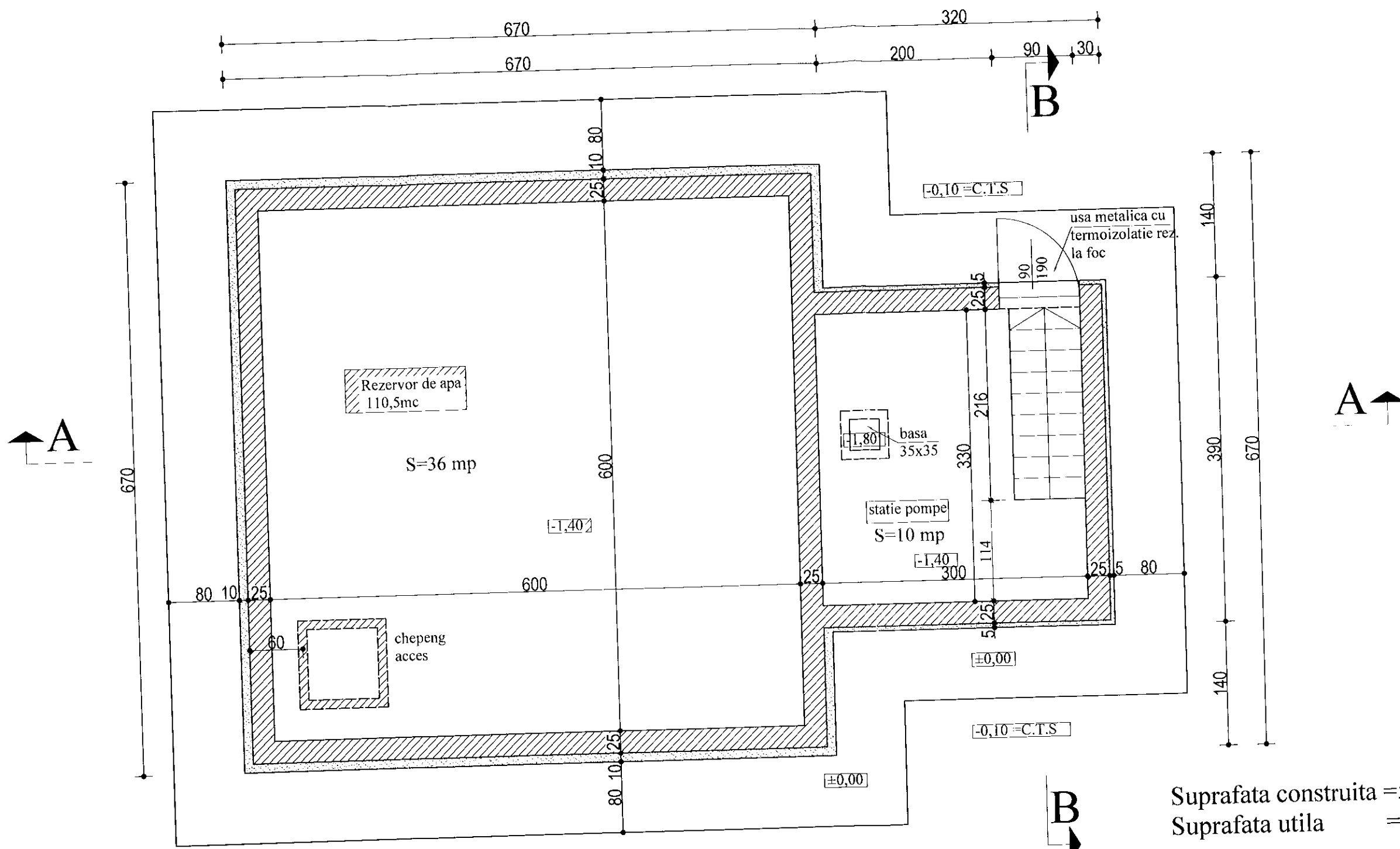


Suprafata construita existenta =1459 mp
 Suprafata desfasurata existenta=4355 mp
 Suprafata construita propusa = 70 mp
 Suprafata teren =4106 mp
 POTexistent =35%
 CUTexistent =1,06
 POTpropus =37%
 CUTpropus =1,07

Suprafata studiata cu nr.cad. 15522

VERIFICATOR PROIECT	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT / EXPERTIZA NR./ DATA	PROIECT Nr.
SC STAR-PROIECT SA BACAU Str. Brandusei, Nr.50 CUI RO 18400972; J04 / 256 / 2006 email: starproiect2006@yahoo.com			DENUMIRE PROIECT: Realizarea de elemente de siguranta si interventii in caz de incendiu, pentru obiectivul -Reabilitarea si dotarea cu echipamente a Centrului Social de Ingrijire pentru Persoane Varstnice Bacau- AMPLASAMENT: Aleea Ghiocelor, nr. 2, mun. Bacau, iud. Bacau	10/ 2014
SPECIFICATIE	NUME SI PRENUME	SEMNATURA	SCARA	BENEFICIAR:
PROIECTAT	arh. Szabo Doina	<i>[Signature]</i>	1:500	MUNICIPIUL BACAU
DESENAT	ing. Balaista Catalin	<i>[Signature]</i>	DATA	FAZA PTH
SEF PROIECT	arh. Szabo Doina	<i>[Signature]</i>	2014	PLANSA A1
APROBAT	dir. Stoica Diana Gabriela	<i>[Signature]</i>		PLAN DE SITUATIE

101

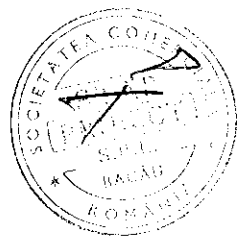
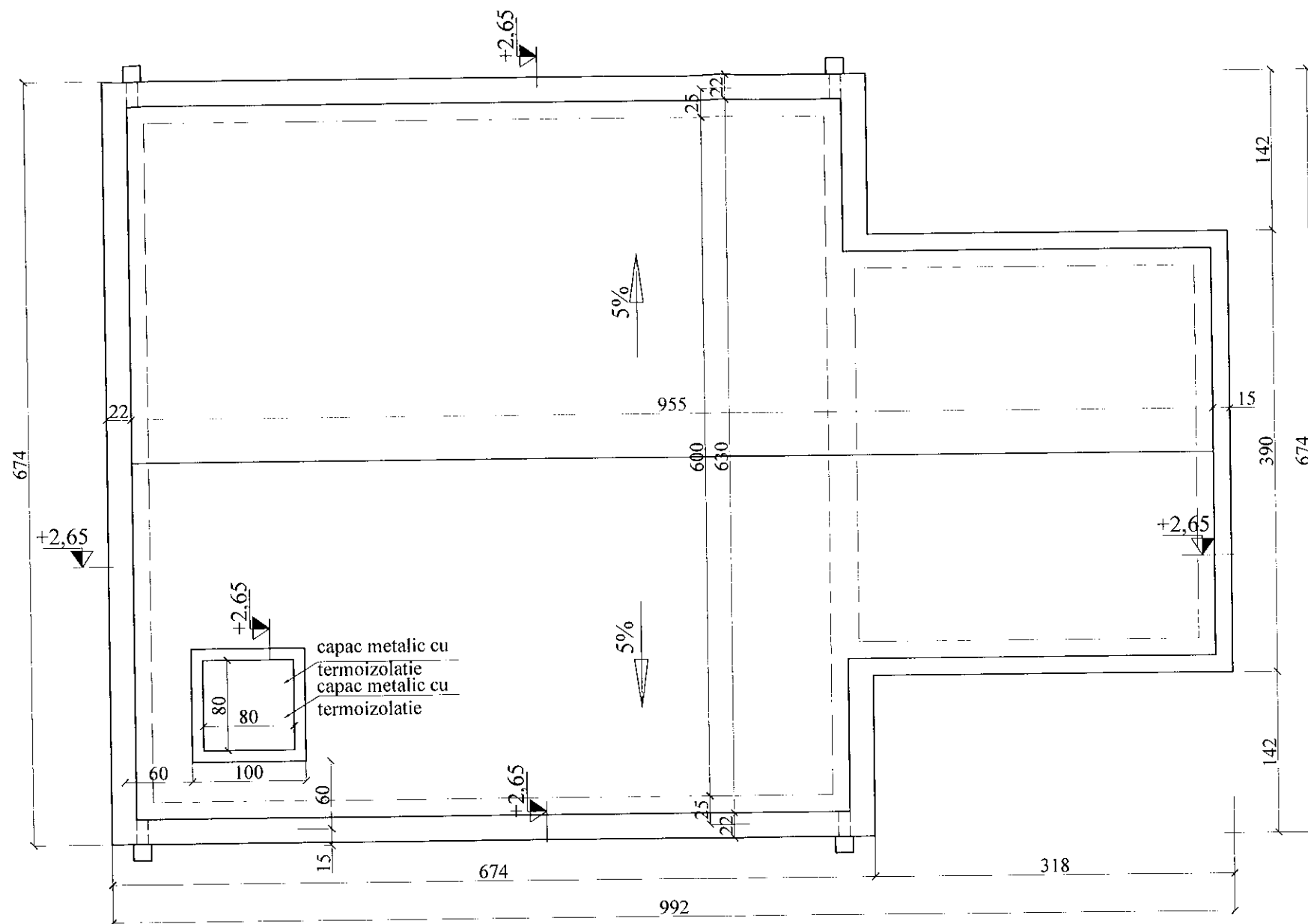


Suprafata construita = 58 mp
 Suprafata utila = 46 mp

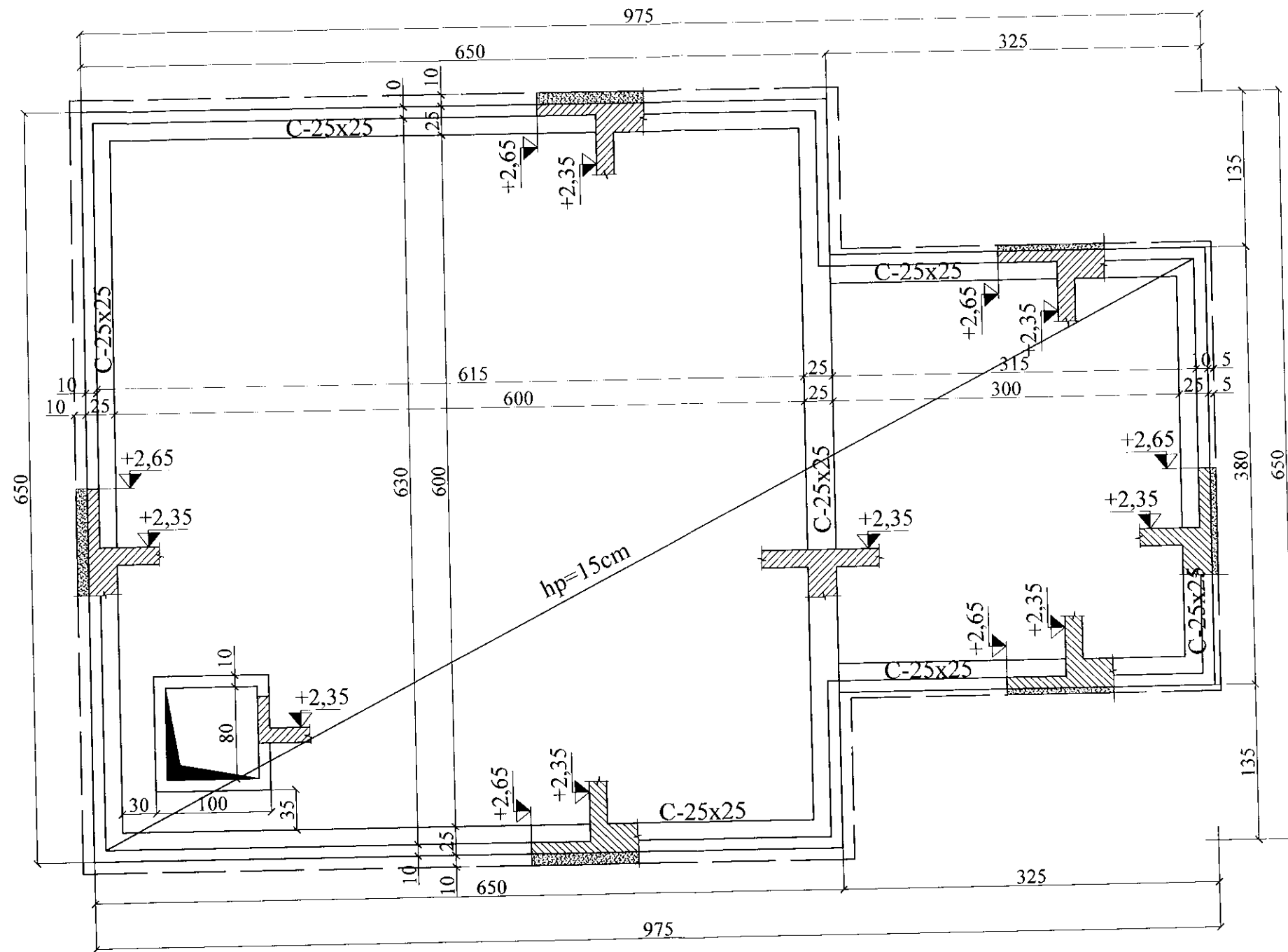


Atentie: Lucrarile de hidroizolatie interioara si exterioara se vor realiza numai dupa efectuarea probei de etanseitate a rezervorului

VERIFICATOR PROIECT	SEMNTURA	CERINTA	REFERAT / EXPERTIZA NR./ DATA	PROIECT Nr.
sc STAR-PROIECT srl Bacau Str. Brandusei, Nr.50 CUI RO 18400972; J04 / 256 / 2006 email: starproiect2006@yahoo.com			DENUMIRE PROIECT: Realizarea de elemente de siguranta si interventii in caz de incendiu, pentru obiectivul -Reabilitarea si dotarea cu echipamente a Centrului Social de Ingridire pentru Persoane Varstnice Bacau- AMPLASAMENT: Aleea Ghiocelilor, nr. 2, mun. Bacau, jud. Bacau	10/ 2014
SPECIFICATIE	NUME SI PRENUME	SEMNTATURA	SCARA	FAZA PTH
PROIECTAT	arh. Szabo Doina	<i>[Signature]</i>	1:50	PLAN REZERVOR
DESENAT	ing. Balaita Catalin	<i>[Signature]</i>	DATA	
SEF PROIECT	arh. Szabo Doina	<i>[Signature]</i>	2014	
APROBAT	dir. Stoica Diana Gabriela	<i>[Signature]</i>		102

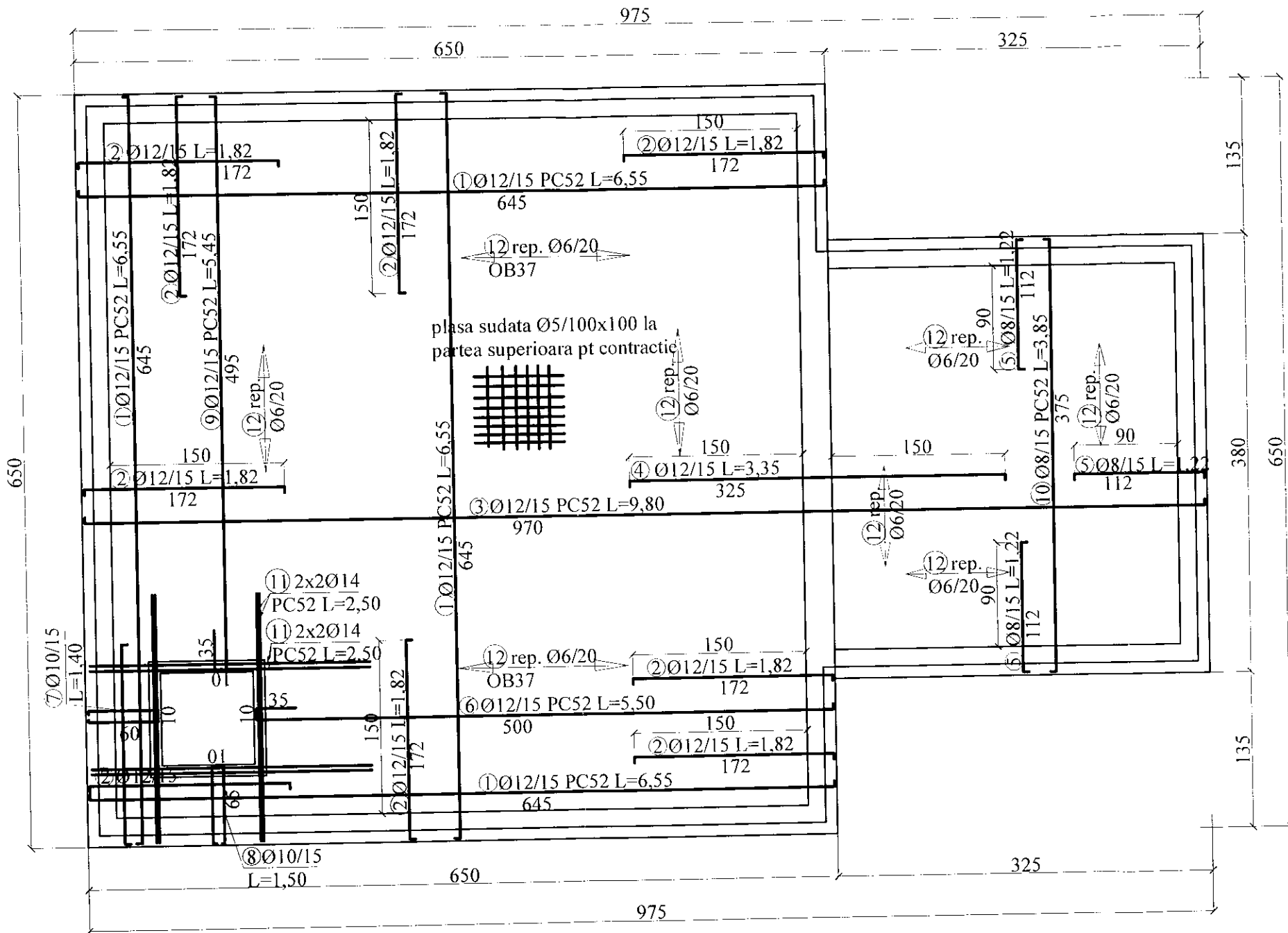


VERIFICATOR PROIECT	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT / EXPERTIZA NR./ DATA	
SC STAR-PROIECT srl Bacău Str. Brandusei, Nr.50 CUI RO 18400972; J04 / 256 / 2006 email: starproiect2006@yahoo.com			DENUMIRE PROIECT: Realizarea de elemente de siguranta si interventii in caz de incendiu, pentru obiectivul -Reabilitarea si dotarea cu echipamente a Centrului Social de Ingrijire pentru Persoane Varstnice Bacau- AMPLASAMENT: Aleea Ghiocailor, nr. 2, mun. Bacau, jud. Bacau	PROIECT Nr. 10/ 2014
SPECIFICATIE	NUME SI PRENUME	SEMNATURA	SCARA	BENEFICIAR:
PROIECTAT	arh. Szabo Doina	<i>[Signature]</i>	1:50	MUNICIPIUL BACAU
DESENAT	ing. Balaita Catalin	<i>[Signature]</i>	DATA 2014	PLANSA A3
SEF PROIECT	arh. Szabo Doina	<i>[Signature]</i>		
APROBAT	dir. Stoica Diana Gabriela	<i>[Signature]</i>	PLAN TERASA NECIRCULABILA	



[Handwritten signature]

VERIFICATOR PROIECT	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT / EXPERTIZA NR./ DATA
SC STAR-PROIECT SA BACAU Str. Brandusei, Nr.50 CUI RO 18400972; J04 / 256 / 2006 email: starproiect2006@yahoo.com			DENUMIRE PROIECT: Realizarea de elemente de siguranta si interventii in caz de incendiu, pentru obiectivul -Reabilitarea si dotarea cu echipamente a Centrului Social de Ingrijire pentru Persoane Varstnice Bacau- AMPLASAMENT: Aleea Ghicelor, nr. 2, mun. Bacau, jud. Bacau
SPECIFICATIE NUME SI PRENUME SEMNATURA SCARA			BENEFICIAR: MUNICIPIUL BACAU
PROIECTAT	ing. Asavei Dan Ciprian	<i>[Signature]</i>	1:50
DESENAT	ing. Asavei Dan Ciprian		
SEF PROIECT	arh. Szabo Doina	<i>[Signature]</i>	DATA 2014
APROBAT	dir. Stoica Diana Gabriela		
			PROIECT Nr. 10/ 2014 FAZA PTH PLANSA R6



EXTRAS DE ARMARE

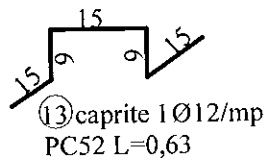
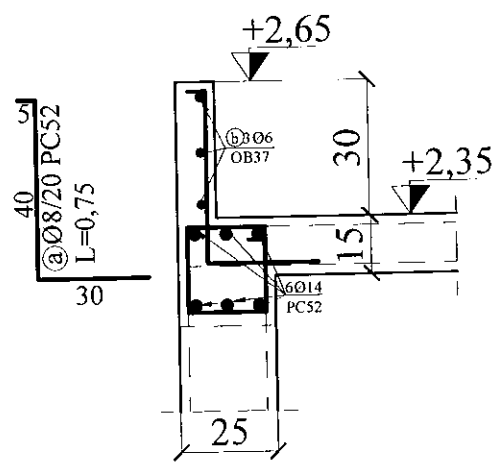
Elem.	Marca	Ø	Lung. unei bare (m)	Bare pe elem.	Nr. elem.	Nr. bare asem.	Lung. pe diametre (m)				
							OB37 Ø6	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14
1	12		6,55	55	1	55				360,25	
2	12		1,82	131	1	131				238,42	
3	12		9,80	23	1	23				225,40	
4	12		3,35	23	1	23				77,05	
5	8		1,22	67	1	67		81,74			
6	12		5,50	7	1	7				38,50	
7	10		1,40	7	1	7			9,80		
8	10		1,50	7	1	7			10,50		
9	12		5,45	7	1	7				38,15	
10	8		3,85	21	1	21		80,85			
11	14		2,50	16	1	16					40,00
12	6		180,00	1	1	1	180				
13	12		0,63	58	1	58				36,54	
a	8		0,75	225	1	225		168,75			
b	6		44,00	3	1	3	132				
TOTAL LUNGIMI PE DIAMETRU							312,00	331,34	20,30	1014,31	40,00
GREUTATEA PE METRU							0,222	0,395	0,617	0,888	1,210
TOTAL GREUTATE PE DIAMETRU							69,26	130,88	12,53	900,71	48,40
TOTAL GENERAL (kg)							69 kg			1.093 kg	

Plasa sudata : Ø5/100x100-140,0 kg

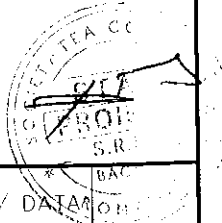
[Handwritten signature]

MATERIALE:
 Beton:
 C16/20/XC1/IIAS32,5R/D0-16/T3(S2)
 Otel: OB37
 PC52

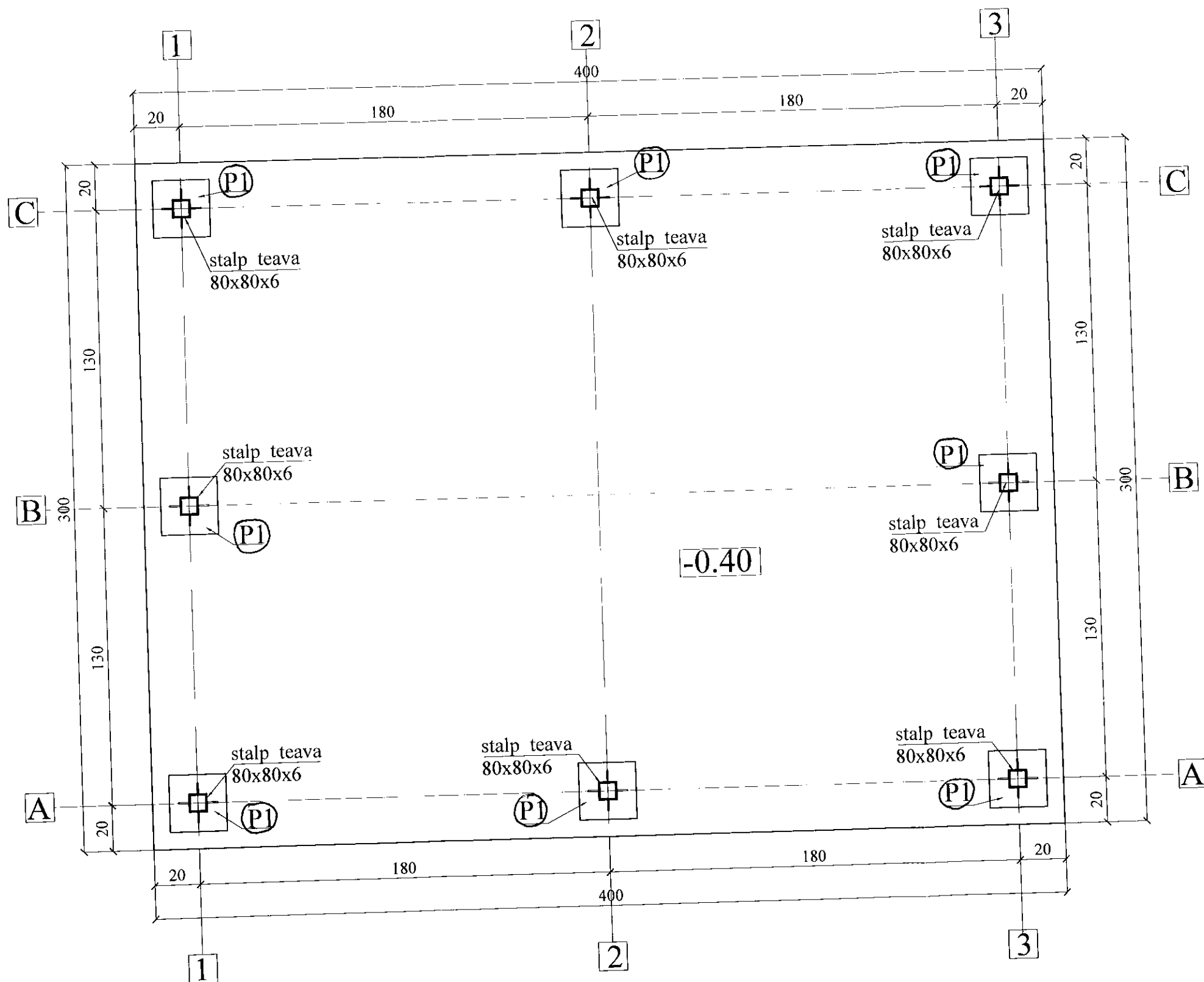
Plasa sudata se monteaza pe zona centrala a placii, in zonele fara calareti, pentru a preveni fenomenul de contractie a betonului



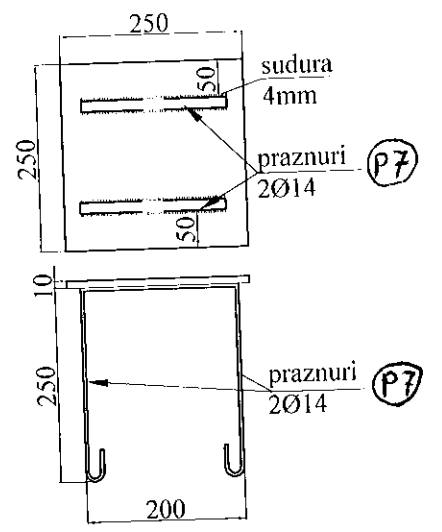
VERIFICATOR PROIECT	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA	PROIECT Nr.
SC STAR-PROIECT SA BACAU Sir. Brandusei, Nr.50 CUI RO 18400972; J04 / 256 / 2006 email: starproiect2006@yahoo.com			DENUMIRE PROIECT: Realizarea de elemente de siguranta si interventii in caz de incendiu, pentru obiectivul -Reabilitarea si dotarea cu echipamente a Centrului social de ingrijire pentru persoane varstnice Bacau- AMPLASAMENT: Aleea Ghiocilor, nr. 2, mun. Bacau, jud. Bacau	10/ 2014
SPECIFICATIE	NUME SI PRENUME	SEMNATURA	SCARA	FAZA P.T.H.
PROIECTAT	ing. Asavei Dan Ciprian	<i>[Signature]</i>	1:50	MUNICIPIUL BACAU
DESENAT	ing. Asavei Dan Ciprian	<i>[Signature]</i>		ARMARE PLANSEU
SEF PROIECT	arh. Szabo Doina	<i>[Signature]</i>	DATA	PLANSA R7
APROBAT	dir. Stoica Diana Gabriela	<i>[Signature]</i>	2014	



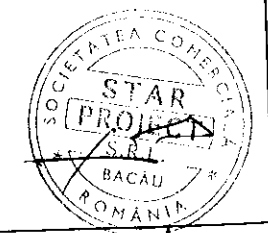
[Handwritten mark]



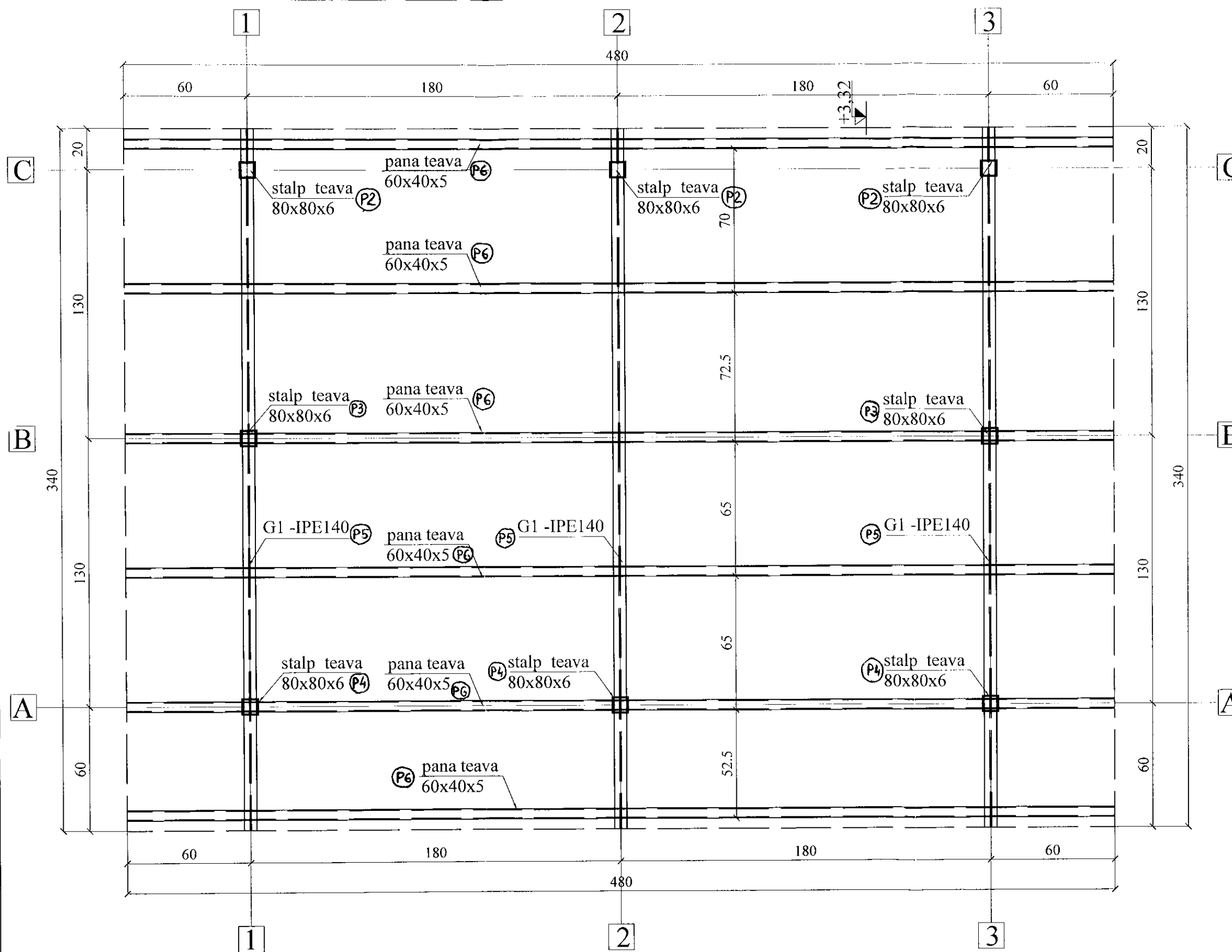
MATERIALE:
 Beton: C16/20/XC1/IIAS32,5R/D0-31/T3(S2)
 oțel: OB37
 PC52
 -pardoseala-S.T.N.B-Ø8/100x100



[Handwritten signature]



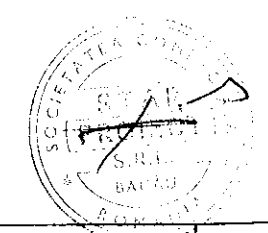
VERIFICATOR PROIECT	SEMNTURA	CERINTA	REFERAT / EXPERTIZA NR./ DATA
SC STAR-PROIECT SA BACAU Str. Brandusei, Nr.50 CUI RO 18400972; J04 / 256 / 2006 email: starproiect2006@yahoo.com			DENUMIRE PROIECT: Realizarea de elemente de siguranta si interventii in caz de incendiu, pentru obiectivul -Reabilitarea si dotarea cu echipamente a Centrului Social de Ingrjire pentru Persoane Varstnice Bacau- AMPLASAMENT: Aleea Ghiocelor, nr. 2 mun. Bacau, jud. Bacau
SPECIFICATIE	NUME SI PRENUME	SEMNTATURA	SCARA
PROIECTAT	ing. Asavei Dan Ciprian	<i>[Signature]</i>	1:20
DESENAT	ing. Asavei Dan Ciprian	<i>[Signature]</i>	DATA
SEF PROIECT	arh. Szabo Doina	<i>[Signature]</i>	2014
APROBAT	dir. Stoica Diana Gabriela	<i>[Signature]</i>	
			BENEFICIAR: MUNICIPIUL BACAU
			FAZA P.T.H.
			PLAN FUNDATII GRUP ELECTROGEN
			PROIECT Nr. 10/ 2014
			PLANSĂ R8

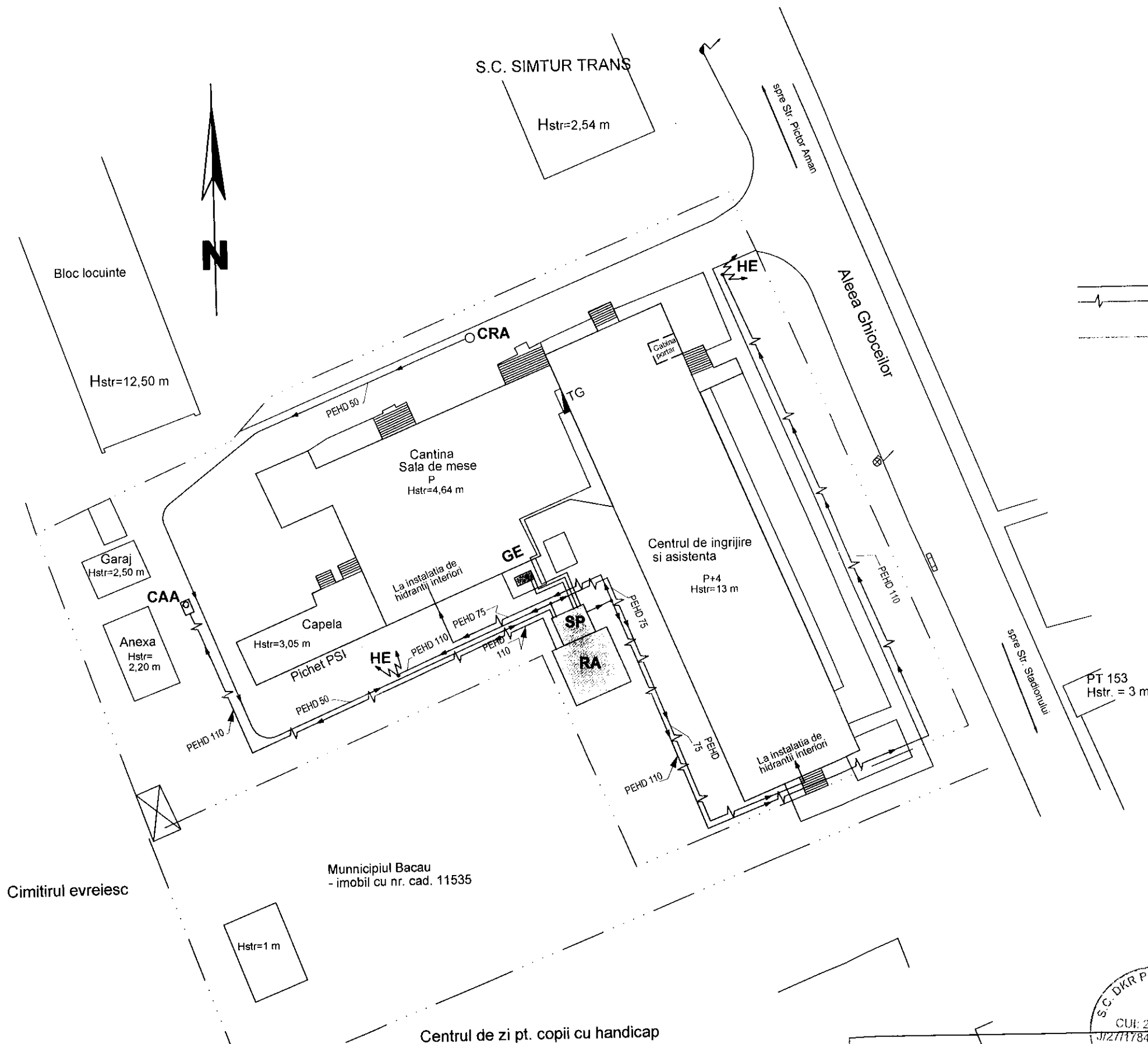


Nota:
 #se va folosi otel cu clasa de calitate OL37
 #categoria de executie "B"
 #imbinari sudate, clasa de calitate "B"
 #sistemul de protectie anticoroziv (conform GP 111) se va realiza prin vopsire cu uscarea peliculelor in aer:
 -clasa de corosivitate -C3
 -clasa de agresivitate -"2m"
 # categoria de protectie medie (5-15 ani) va fi:
 - strat primar-grund -1-2 straturi
 - strat intermediar+finisare-vopsea pe baza de rasini alchidice

Subansa mblu	Denumire reper	Pozitionare reper in subansamblu	Dimensiuni reper		Masa neta reper (kg)		Nr. repere pe subansamblu (buc.)	Masa neta pe subansamblu (kg)	Nr. subansambluri	Masa neta pe produs (kg)
			Alcatuire	Lungime (mm)	Dimensiuni (mmxmmxmm)	(pe m)				
copertina grup electrogen	P1	placa baza stalp	T.G.		250x250x10		1	4,90	8	39,20
	P2	stalp	teava patrata	3070	80x80x6	13,20	40,52	1	3	121,57
	P3	stalp	teava patrata	2840	80x80x6	13,20	37,49	1	2	74,98
	P4	stalp	teava patrata	2610	80x80x6	13,20	34,45	1	3	103,36
	P5	grinda	IPE 140	3450		13,20	45,54	1	3	136,62
	P6	pana	teava reclang.	4800	60x40x5	6,56	31,49	1	6	188,93
	P7	praznuri	Ø14	900			1,21	1,09	2	8
Grund- 2%										14kg
Electrozi - 3%										20kg
MASA TOTALA										716kg

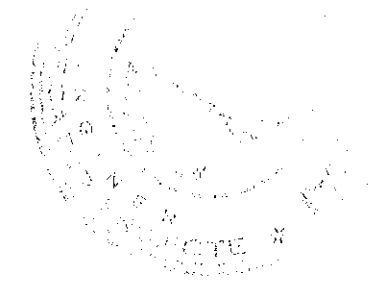
VERIFICATOR PROIECT	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT / EXPERTIZA NR./ DATA
SC STAR-PROIECT SA BACAU Str. Brandusei, Nr.50 CUI RO 18400972; J04 / 256 / 2006 email: starproiect2006@yahoo.com			DENUMIRE PROIECT: Realizarea de elemente de siguranta si interventii in caz de incendiu, pentru obiectivul -Reabilitarea si dotarea cu echipamente a Centrului Social de Ingrijire pentru Persoane Varstnice Bacau- AMPLASAMENT: Aleea Ghiocilor, nr. 2, mun. Bacau, jud. Bacau
SPECIFICATIE	NUME SI PRENUME	SEMNATURA	SCARA
PROIECTAT	ing. Asavei Dan Ciprian	<i>[Signature]</i>	1:20
DESENAT	ing. Asavei Dan Ciprian	<i>[Signature]</i>	
SEF PROIECT	arh. Szabo Doina	<i>[Signature]</i>	DATA
APROBAT	dir. Stoica Diana Gabriela	<i>[Signature]</i>	2014
BENEFICIAR:			PROIECT Nr. 10/ 2014
MUNICIPIUL BACAU			FAZA P.T.H.
PLAN STRUCTURA ACOPERIS COPERTINA+PLATFORMA GRUP ELECTROGEN			PLANSA R9



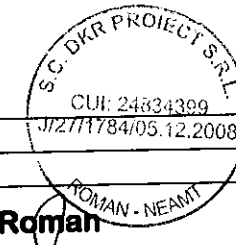


Legenda:

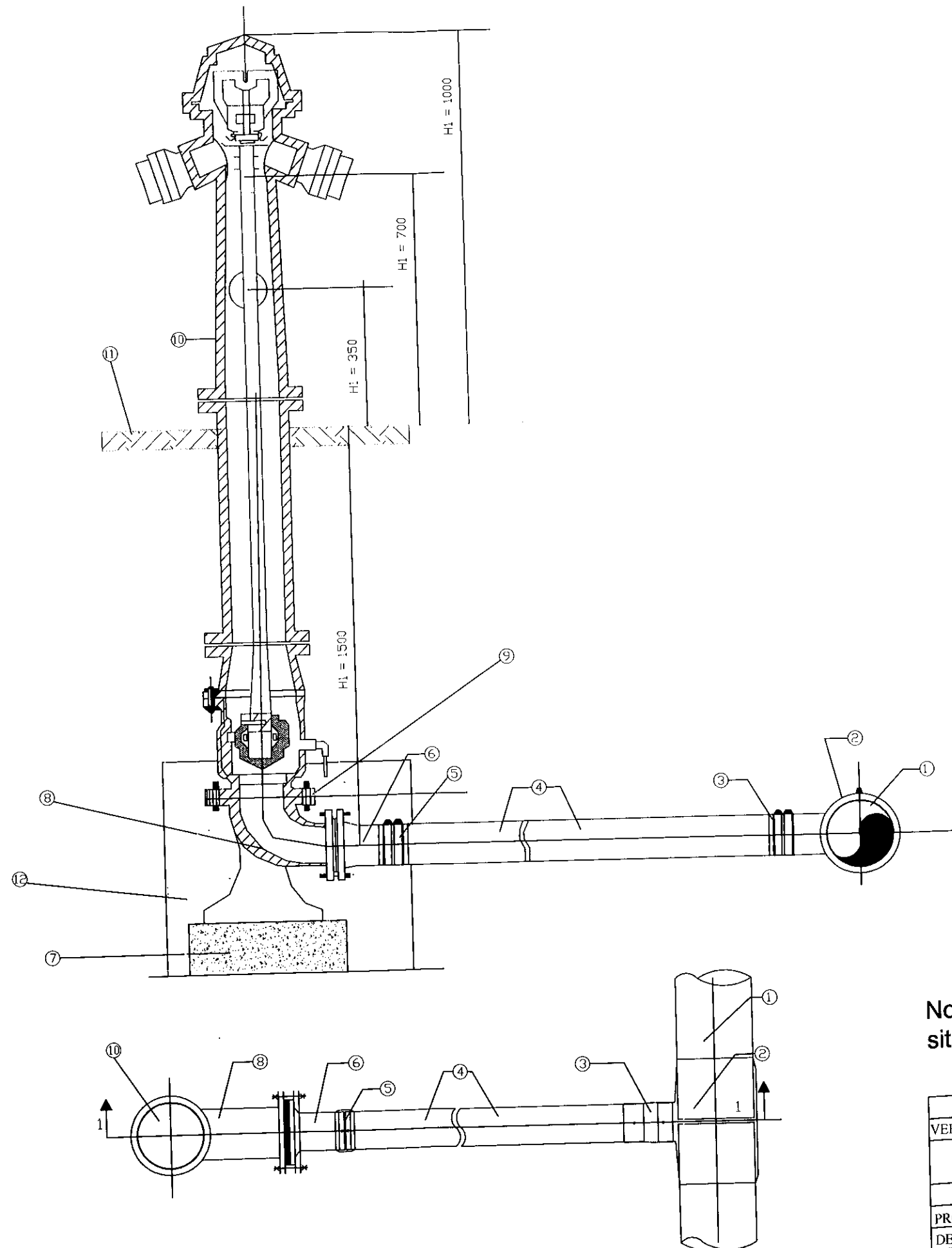
- Conducta de alimentare cu apa;
- Conducta de alimentare cu apa pentru combaterea incendiilor cu hidranti interiori/exteriori;
- Cablu electric de alimentare cu energie electrica;
- HE** Hidrant exterior de stingere a incendiilor, Dn 100 cu doua racorduri tip B, suprateran;
- SP** Statie de pompare;
- RA** Rezervor de apa semiingropat, Vu=110.5 m³;
- CRA** Camin de racord alimentare cu apa rezervor;
- CAA** Camin de racord de alimentare cu apa din rezervor a pompelor mobile/autopompelor;
- GE** Grup electrogen de alimentare cu energie electrica de rezerva;



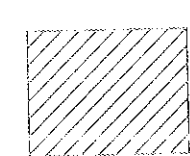
VERIFICATOR/EXPERT TEHNIC		SEMNATURA		CERINTA		REF./EXP. NR. din DATA	
PROIECTANT SC DKR PROIECT SRL Roman C.U.I. 24834399		SCARA: 1:500		DATA: 2014		Faza: PTH	
PROIECTAT		ing. Verginica Plesca		DESENAT		ing. Dumitru Plesca	
VERIFICAT		ing. Verginica Plesca		Beneficiar: MUNICIPIUL BACAU Amplasament: Aleea Ghiocilor, nr. 2, mun. Bacau, jud. Bacau		Proiect nr. 142/2014	
				SISTEM DE STINGERE A INCENDIILOR PLAN DE SITUATIE		PLANSA: H1 FORMAT: A3	



SECTIUNEA 1 - 1



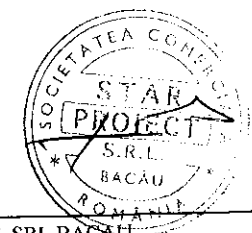
Nr.	DENUMIRE	U.M.	Cant.
①	Conducta de distributie PEHD Pn 6 De=90 mm	---	---
②	Piesa T egal electrofuziune De 90 mm / De 90 mm	buc.	1
③	Mufa electrofuziune De 90 mm	buc.	1
④	Conducta PEHD Pn 6 De 90 (Lungime medie)	m.	5,0
⑤	Mufa electrofuziune De 90 mm	buc.	1
⑥	Adaptor flansa sau flansa si garnitura De 90 mm	buc.	1
⑦	Bloc beton C8 /10 (Bc 10) 30 x 30 x 15 cm	buc.	1
⑧	Cot din fonta ductila cu picior pentru racord hidrant, Dn 80 mm	buc.	1
⑨	Sistem prindere hidrant in cotul de racord	buc.	1
⑩	Hidrant suprateran Dn 80 - (adancimea de ingropare 1,50 m)	buc.	1
⑪	Zona de 1,50 x 1,50 x 0,15 m pietruita si cimentata	---	---
⑫	Umplutura nisip (0,5 x 0,5 x 0,5 m)	mc.	0,125



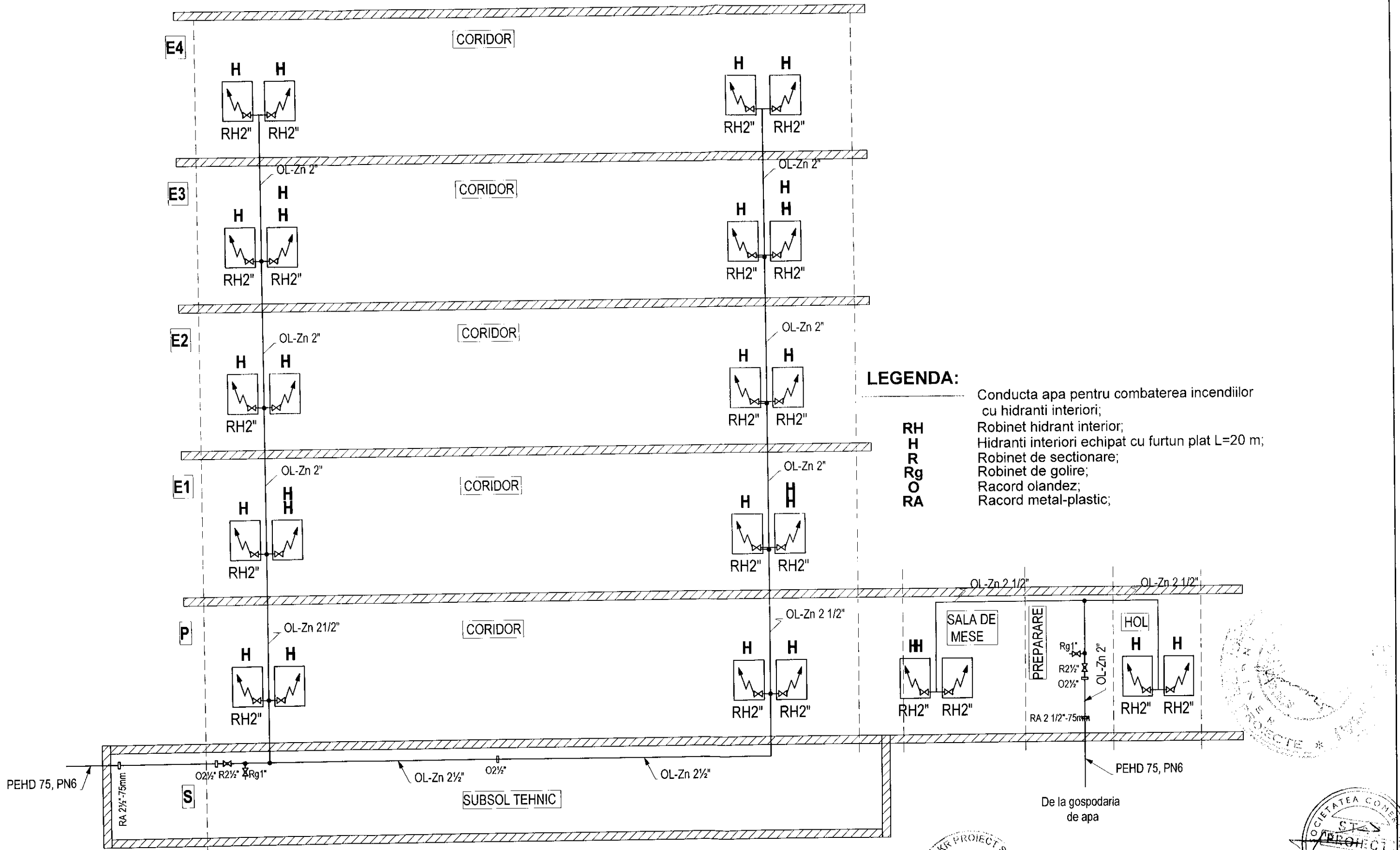
Umplutura de pamant bine compactata manual cu maiul de lemn si umectarea straturilor de 30 cm grosime



Nota: Hidrantii supraterani se vor amplasa conform planurilor de situatie.

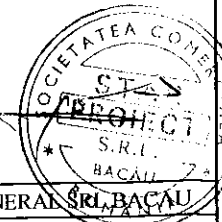
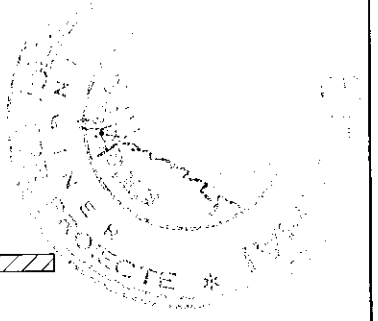


VERIFICATOR/EXPERT TEHNIC		SEMNATURA		CERINTA	REF/EXP. NR. din DATA
PROIECTANT SC DKR PROIECT SRL Roman C.U.I. 24834399		Beneficiar: MUNICIPIUL BACAU Amplasament: Aleea Ghiocilor, nr. 2, mun. Bacau, jud. Bacau		Faza: PTH	
PROIECTAT	ing. Verginica Plesca	SCARA:	Proiect: Realizarea de elemente de siguranta si interventii in caz de incendiu, pentru obiectivul -Reabilitarea si dotarea cu echipamente a Centrului Social de Ingrijire pentru Persoane Varstrnice Bacau-		
DESENAT	ing. Dumitru Plesca	DATA	SISTEM DE STINGERE A INCENDIILOR DETALIU HIDRANT EXTERIOR		
VERIFICAT	ing. Verginica Plesca	2014	PLANSA: H2 FORMAT: A3		



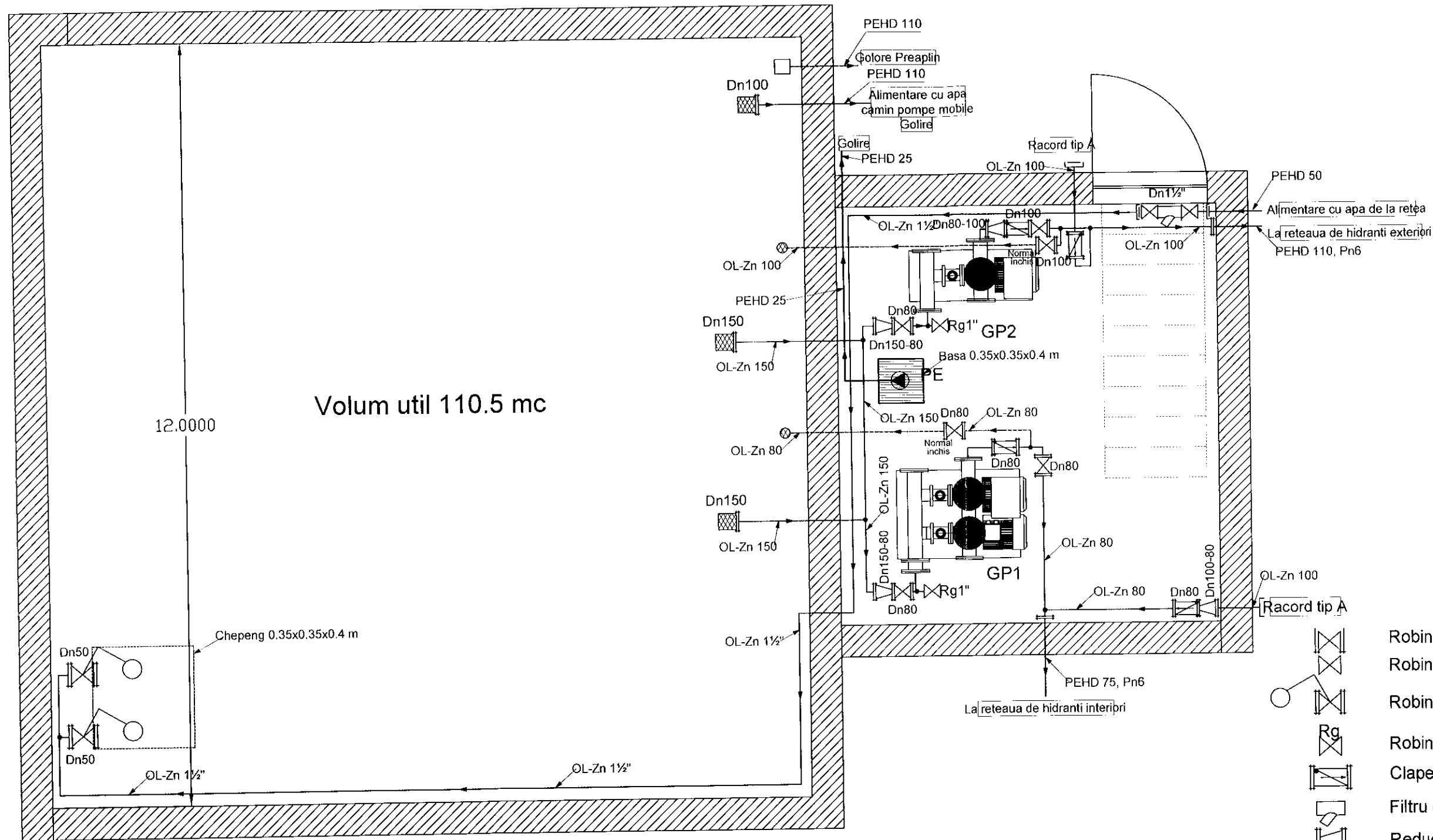
LEGENDA:

- H Conducta apa pentru combaterea incendiilor cu hidranti interiori;
- RH Robinet hidrant interior;
- R Hidranti interiori echipat cu furtun plat L=20 m;
- Rg Robinet de sectionare;
- O Racord olandez;
- RA Racord metal-plastic;



VERIFICATOR/EXPERT TEHNIC		PROIECTANT GENERAL : SC STAR - PROIECT GENERAL SRI, BACAU	
PROIECTANT		SEMNATURA	CERINTA
SC DKR PROIECT SRL Roman		REF./EXP. NR. din DATA	
C.U.I. 24834399		Beneficiar: PRIMARIA MUNICIPIULUI BACA U	
PROIECTAT	Numele	Amplasament: Aleea Ghiocilor, nr. 2, mun. Bacau, jud. Bacau	
DESENAT	Numele	Faza: PTH	
VERIFICAT	Numele	Proiect: Realizarea de elemente de siguranta si interventii in caz de incendiu, pentru obiectivul -Reabilitarea si dotarea cu echipamente a Centrului Social de Ingniere pentru Persoane Varstnice Bacau-	
	SCARA: 1:100	Project nr. 142/2014	
	DATA 2014	PLANSA: H10	
		SISTEM DE STINGERE A INCENDIILOR HIDRANTI INTERIORI - SCHEMA	

410



Volum util 110.5 mc

12.0000

Chepeng 0.35x0.35x0.4 m

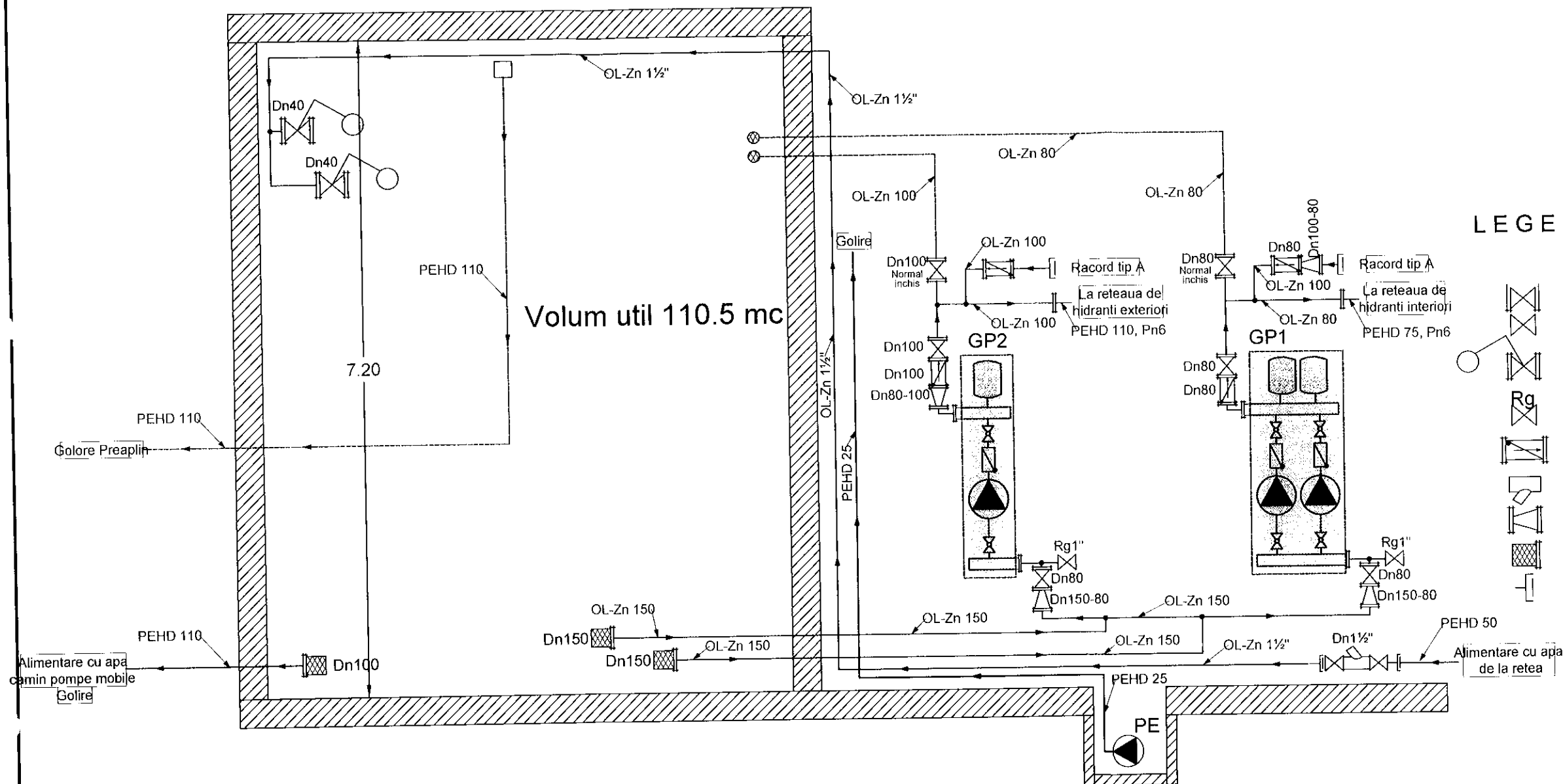
LEGENDA:

- Robinet de sectionare, imbinare cu flanse;
- Robinet de sectionare, imbinare prin filetare;
- Robinet cu flotor, imbinare cu flanse;
- Robinet de golire, imbinare cu flanse;
- Clapeta de retinere, imbinare cu flanse;
- Filtru de impuritati, imbinare prin filetare;
- Reductie, imbinare cu flanse;
- Sorb, imbinare cu flanse;
- Racord tip A, imbinare cu filet;

LEGENDA:

- Conducta de admisie/refulare apa rece;
- Conducta de golire (preaplin/recirculare proba functionare pompe);
- GP1** Grup de pompare complet echipat cu 1N+1R pompe, alimentare cu apa hidranți interiori;
- GP2** Grup de pompare complet echipat cu 1N pompe, alimentare cu apa hidranți exteriori;
- PE** Pompa epuisment

PROIECTANT SC DKR PROIECT SRL Roman C.U.I. 24834399		PROIECTANT GENERAL: SC STAR - PROIECT GENERAL SRL BACAU ROMANIA	
VERIFICATOR/EXPERT TEHNIC	SEMNATURA	CERINTA	REF./EXP. NR. din DATA
PROIECTAT	ing. Verginica Plesca	Beneficiar: MUNICIPIUL BACAU Amplasament: Aleea Ghiocilor, nr. 2, mun. Bacau, jud. Bacau	
DESENAT	ing. Dumitru Plesca	Proiect: Realizarea de elemente de siguranta si interventii in caz de incendiu, pentru obiectivul -Reabilitarea si dotarea cu echipamente a Centrului Social de Inngriire pentru Persoane Varstnice, Bacau-	
VERIFICAT	ing. Verginica Plesca	Faza: PTH	
SCARA: DATA 2014		Proiect nr. 142/2014	
		PLANSA: H11	

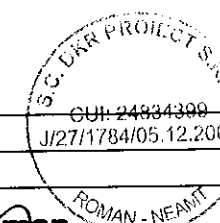


LEGENDA:

- Robinet de sectionare, imbinare cu flanse;
- Robinet de sectionare, imbinare prin filetare;
- Robinet cu flotor, imbinare cu flanse;
- Robinet de golire, imbinare cu flanse;
- Clapeta de retinere, imbinare cu flanse;
- Filtru de impuritati, imbinare prin filetare;
- Reductie, imbinare cu flanse;
- Sorb, imbinare cu flanse;
- Racord tip A, imbinare cu filet;

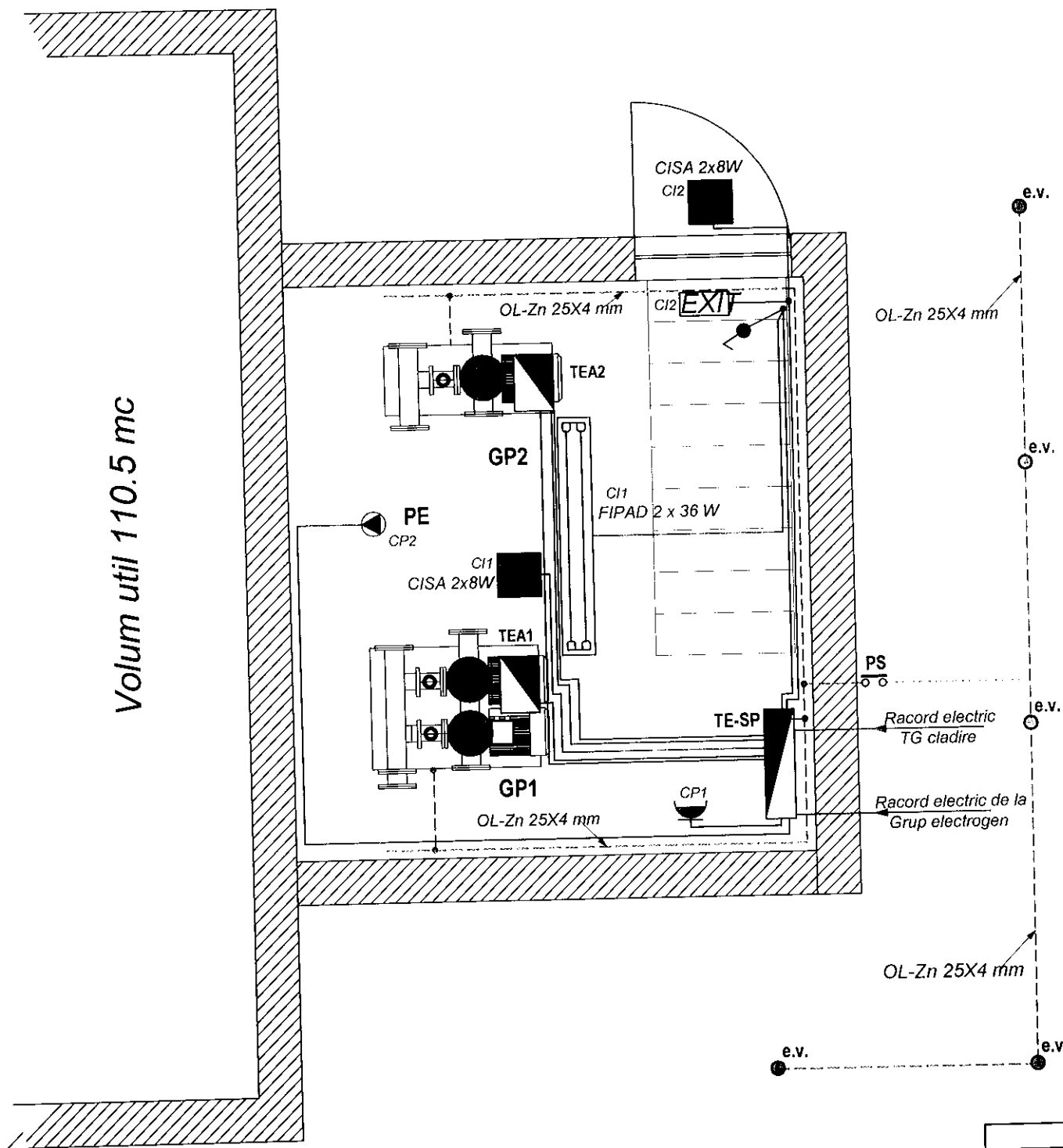
LEGENDA:

- Conducta de admisie/refulare apa rece;
- Conducta de golire (preaplin/recirculare proba functionare pompe);
- GP1** Grup de pompare complet echipat cu 1N+1R pompe, alimentare cu apa hidranti interiori;
- GP2** Grup de pompare complet echipat cu 1N pompe, alimentare cu apa hidranti exteriori;
- PE** Pompa epuisment

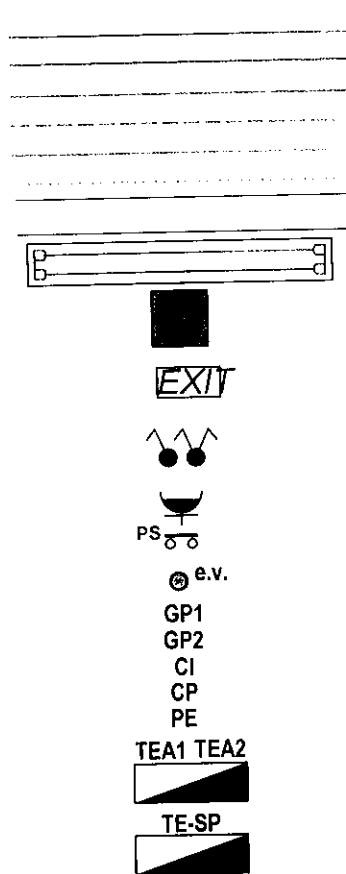


PROIECTANT GENERAL: SC STAR - PROIECT GENERAL SRL BACAU		Faza: PTH	
VERIFICATOR/EXPERT TEHNIC	SEMNATURA	CERINTA	REF./EXP. NR. din DATA
PROIECTANT SC DKR PROIECT SRL Roman C.U.I. 24834399	Beneficiar: MUNICIPIUL BACAU Amplasament: Aleca Ghiocilor, nr. 2, mun. Bacau, jud. Bacau	Proiect nr. 142/2014	
PROIECTAT	ing. Verginica Plesca	SCARA:	PLANSA: H12
DESENAT	ing. Dumitru Plesca	DATA	
VERIFICAT	ing. Verginica Plesca	2014	
SISTEM DE STINGERE A INCENDIILR STATIE DE POMPE-INSTALATII HITRAULICE -SCHEMA			

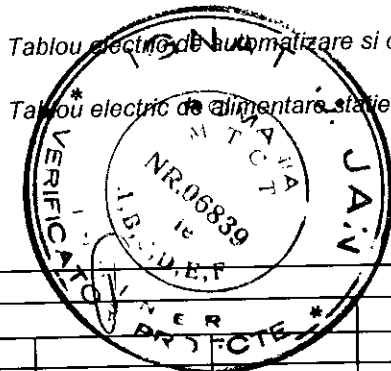
Y12



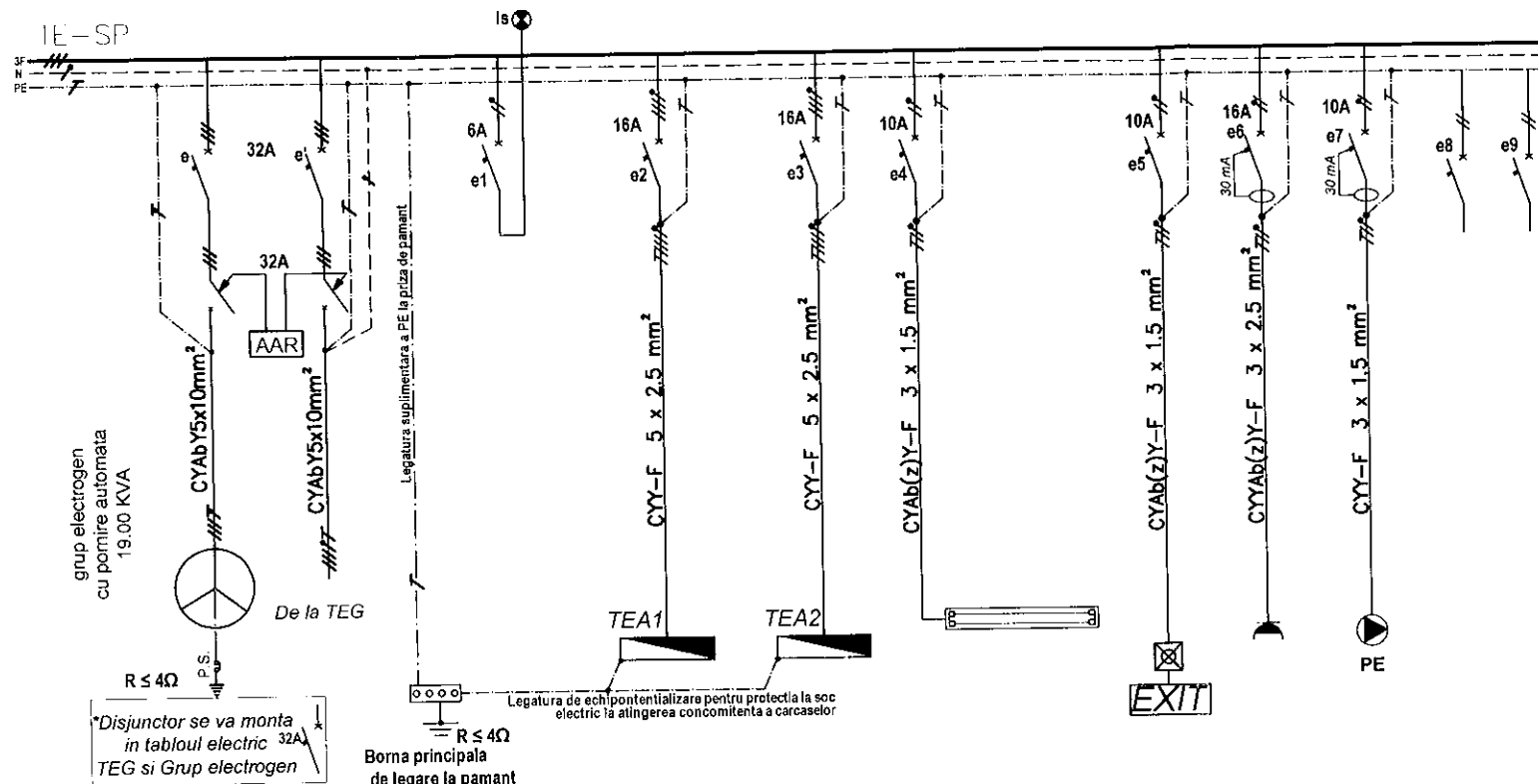
LEGENDA:



- _____ Coloane electrice de alimentare montate aparent pe tavan/jgheab;
- _____ Coloane electrice de alimentare montate aparent pe perete;
- _____ Circuite electrice de alimentare montate aparent pe perete;
- _____ Circuite electrice de alimentare montate aparent pe tavan/jgheab;
- _____ Conductor de protectie PE si de echipotentializare;
- _____ Plafanda OL-Zn montata aparent (priza de pamant);
- _____ Jgheab de cabluri;
- _____ Corpuri de iluminat etanse de tip FIPAD 2 x 36 W, echipate cu tuburi florescente;
- _____ Lampa de iluminat pentru iluminatul de securitate pentru continuarea lucrului, de tip CISA 2 x 8 W cu acumulator local, autonomie 3 h;
- _____ Lampa de iluminat pentru iluminatul de securitate de evacuare cu acumulator local, autonomie 3 h;
- _____ Intreruptoare, comutatoare etanse pentru comanda iluminatului;
- _____ Priza monofazata de tip etansa;
- _____ Piesa de separare (eclisa);
- _____ Electrode verticale din teava de OL-Zn Ø2", L=1.5 m;
- _____ Grup de pompare complet echipat cu 1N+1R pompe, alimentare cu apa hidranti interiori;
- _____ Grup de pompare complet echipat cu 1N pompe, alimentare cu apa hidranti exteriori;
- _____ Circuit de iluminat;
- _____ Circuit de prize;
- _____ Pompa de epuismant (in basa);
- _____ Tablou electric de automatizare si comanda a grupurilor de pompare;
- _____ Tablou electric de alimentare, statie de pompare;



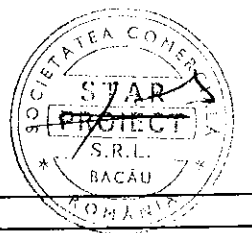
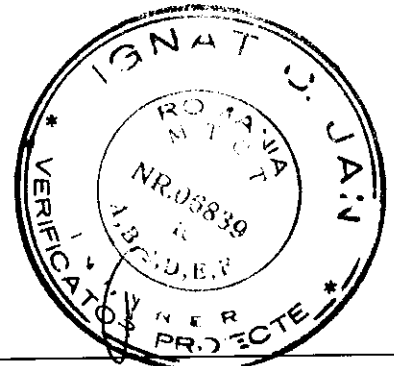
VERIFICATOR PROIECT		SEMNATURA	CERINTA	REFERAT / EXPERTIZA NR./ DATA	
SC STAR-PROIECT SA BACAU Str. Brandusei, Nr.50 CUI RO 18400972; J04 / 256 / 2006 email: starproiect2006@yahoo.com				DENUMIRE PROIECT: Realizarea de elemente de siguranta si interventii in caz de incendiu, pentru obiectivul -Reabilitarea si dotarea cu echipamente a Centrului Social de Ingrijire pentru Persoane Varstnice Bacau- AMPLASAMENT: Aleea Ghiocelilor, nr. 2, mun. Bacau, jud. Bacau	PROIECT Nr. 10/ 2014
SPECIFICATIE	NUME SI PRENUME	SEMNATURA	SCARA	BENEFICIAR:	FAZA PTH
PROIECTAT	ing. Verginica Plesca			MUNICIPIUL BACAU	
DESENAT	ing. Verginica Plesca				
SEF PROIECT	arh. Szabo Doina		DATA		
APROBAT	dir. Stoica Diana Gabriela		2014	STATIE DE POMPE -INSTAL ELECTRICA - PLAN	PLANSA E1



Specificatie:	Grup electrogen 18,0 KVA 14,5 kW	Alimentare	Circuit masura semnalizare	Alimentare Tablou electric de comanda GP1	Alimentare Tablou electric de comanda GP2	Circuit iluminat normal	Circuit iluminat de siguranta	Circuit Priza	Circuit pompa equisment	Rezerva
Putere instalata		Pi=13.6 kW		4.000 W	7.500 W	84 W	40 W	1.000 W	500 W	
Coefficient simultanitate		Ks= 0.88								
Putere absorbita		Pa=12.0kW								

SPECIFICATIILE APARATAJ

NR. CRT.	DENUMIRE ECHIPAMENT. SPECIFICATIILE APARATAJ	TABLOU TE-SP	
		SYMBOL	BUCL
1	Tablou electric tip panou in carcasa de metal, etans	TE-SP	1
2	Disjunctoare automate bipolare cu protectie la suprasarcina In=6A (curba C) si scurtcircuit;	e1	1
3	Disjunctoare automate bipolare cu protectie la suprasarcina In=10A (curba C) si scurtcircuit;	e4, e5, e8	3
4	Disjunctoare automate bipolare cu protectie la suprasarcina In=16A (curba C) si scurtcircuit;	e9	1
5	Disjunctoare automate tetrapolare cu protectie la suprasarcina In=16A (curba D) si scurtcircuit;	e2	1
6	Disjunctoare automate tetrapolare cu protectie la suprasarcina In=20A (curba D) si scurtcircuit;	e3	1
7	Disjunctoare automate bipolare cu protectie la suprasarcina In=10A (curba C) si scurtcircuit releu de protectie diferentiale 30 mA;	e7	1
8	Disjunctoare automate bipolare cu protectie la suprasarcina In=16A (curba C) si scurtcircuit releu de protectie diferentiale 30 mA;	e6	1
9	Disjunctoare automate tripolare cu protectie la suprasarcina In=32A (curba D) si scurtcircuit;	e, e'	2
10	Lampa semnalizare prezenta tensiune;	Is	1
11	*Disjunctoare automate tetrapolare cu protectie la suprasarcina In=32A (curba D) si scurtcircuit; (se va monta in tabloul electric TEG existent si la Grupul electrogen)		2
12	Cupla automata pentru anclansarea automata a rezervelor (AAR), In=32A	AAR	1



VERIFICATOR PROIECT	SEMNTURA	CERINTA	REFERAT / EXPERTIZA NR./ DATA
 Str. Brandusei, Nr.50 CUI RO 18400972; J04 / 256 / 2006 email: starproiect2006@yahoo.com			DENUMIRE PROIECT: Realizarea de elemente de siguranta si interventii in caz de incendiu, pentru obiectivul -Reabilitarea si dotarea cu echipamente a Centrului Social de Ingrijire pentru Persoane Varstnice Bacau- AMPLASAMENT: Aleea Ghiocelilor, nr. 2, mun. Bacau, jud. Bacau
SPECIFICATIE	NUME SI PRENUME	SEMNTURA	SCARA
PROIECTAT	ing. Verginica Plesca		
DESENAT	ing. Verginica Plesca		
SEF PROIECT	arh. Szabo Doina		DATA 2014
APROBAT	dir. Stoica Diana Gabriela		
BENEFICIAR:			PROIECT Nr. 10/ 2014
MUNICIPIUL BACAU			FAZA PTH
STATIE DE POMPE -INSTAL ELECTRICA SCHEMA			PLANSA E2