

DISPOZITIE DE SANTIER
NR. 3 din 18.02.25



DENUMIRE PROIECT: „RENOVARE ENERGETICA MODERATA CORP C4 - ATELIER INSTRUCTAJ (TURNATORIE) + CAMIN FETE + CLUB SI CORP C5 - ATELIER TAMPLARIE IN REGIM P+2E - LICEULUI TEHNOLOGIC SPECIAL GHEORGHE ATANASIU "" RENOVARE ENERGETICA MODERATA CORP C4 - ATELIER INSTRUCTAJ (TURNATORIE) + CAMIN FETE + CLUB SI CORP C5 - ATELIER TAMPLARIE IN REGIM P+2E - LICEULUI TEHNOLOGIC SPECIAL GHEORGHE ATANASIU”

SPECIALITATEA: **INSTALATII TERMICE SI SANITARE**

NUMAR PROIECT: **01/04/2023**

AMPLASAMENT: **Timisoara , str. Gheorghe Doja nr. 16 , jud. Timis**

BENEFICIAR: **JUDETUL TIMIS drept administrare CONSILIUL JUDETEAN TIMIS**

Pentru executarea lucrarilor propuse, avand in vedere ca aceste cladiri sunt existente, in urma deplasarii pe teren, s-a constatat urmatoarele aspecte:

- Se necesita anumite suplimentare. Modificarea consta in adaugarea de lucrari de slituire si sapaturi la listele de cantitati initiale si adaugarea catorva elemente noi / cresterea numarului de elemente. Aceste elemente sunt detaliate in documentele atasate.
- Constructorul a solicitat de asemenea detalii de executie. S-au adaugat Detalii Instalatii Exterioare.
- La C5 s-a luat in calcul asigurarea confortului termic in salile care in prezent sunt declarate ca fiind sali de ateliere, astfel incat pe viitor sa poata fi folosite si ca sali de clasa. In acest sens s-a ajustat necesarul de caldura si implicit o parte din corpurile HVAC, respectiv VCV. Practic s-au inlocuit cateva VCV cu versiuni putin mai puternice, conform planselor atasate (s-a renuntat la cateva VCV – model cu putere mica de incalzire/climatizare si s-a suplimentat cu cateva VCV cu o putere mai mare de incalzire/ climatizare.
- Se renunta la cele doua puffere de 3000 litri fiecare, propuse in corpul CT.
- S-a solutionat alimentarea retelei de hidranti pentru cele 2 cladiri, conform planselor atasate.



Atasam prezentei dispozitii de santier urmatoarele documente:

- Planse revizuite care inlocuiesc si anuleaza plansele initiale
 - Planşa nr. 01/04/2023 - 06 - IT - r1
 - Planşa nr. 01/04/2023 - 07 - IT - r1
 - Planşa nr. 01/04/2023 - 08 - IT - r1
 - Planşa nr. 01/04/2023 - 09 - IT - r1

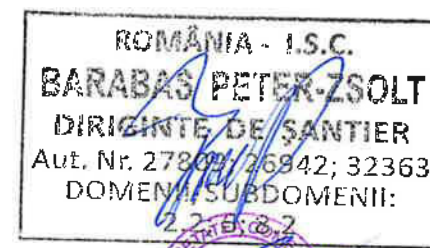
- Planse suplimentare
 - Detaliu Plan de situatie Instalatii Exterioare Plansa nr. 01/04/2023 - 01* - IExt
 - Detaliu Plan corpuri C4 si C5 Instalatii Exterioare Plansa nr. 01/04/2023 - 01** - IExt
 - Detaliu Corp CT Instalatii Exterioare Plansa nr. 01/04/2023 - 02** - IExt
- Nota de renuntare
 - Corp C4 - Înlocuirea sistemului de distribuție apă rece + colectoare canalizare
 - Corp C4 - Montaj utilaje instalații termice
 - Corp C5 - Înlocuirea sistemului de distribuție apă rece + colectoare canalizare
 - Corp C5 - Lista utilaje - instalatii termice
- Nota de comanda suplimentara
 - Corp C4 - Reabilitarea instalatiei de distributie a agentului termic - incalzire
 - Corp C4 - Înlocuirea sistemului de distribuție apă rece + colectoare canalizare
 - Corp C4 - Inlocuire obiecte sanitare
 - Corp C4 - Lucrari specifice ISU
 - Corp C5 - Reabilitarea instalatiei de distribuție a agentului termic - incalzire
 - Corp C5 - Înlocuirea sistemului de distribuție apă rece + colectoare canalizare
 - Corp C5 - Lucrari specifice ISU
 - Corp C5 - Lista utilaje - instalatii termice

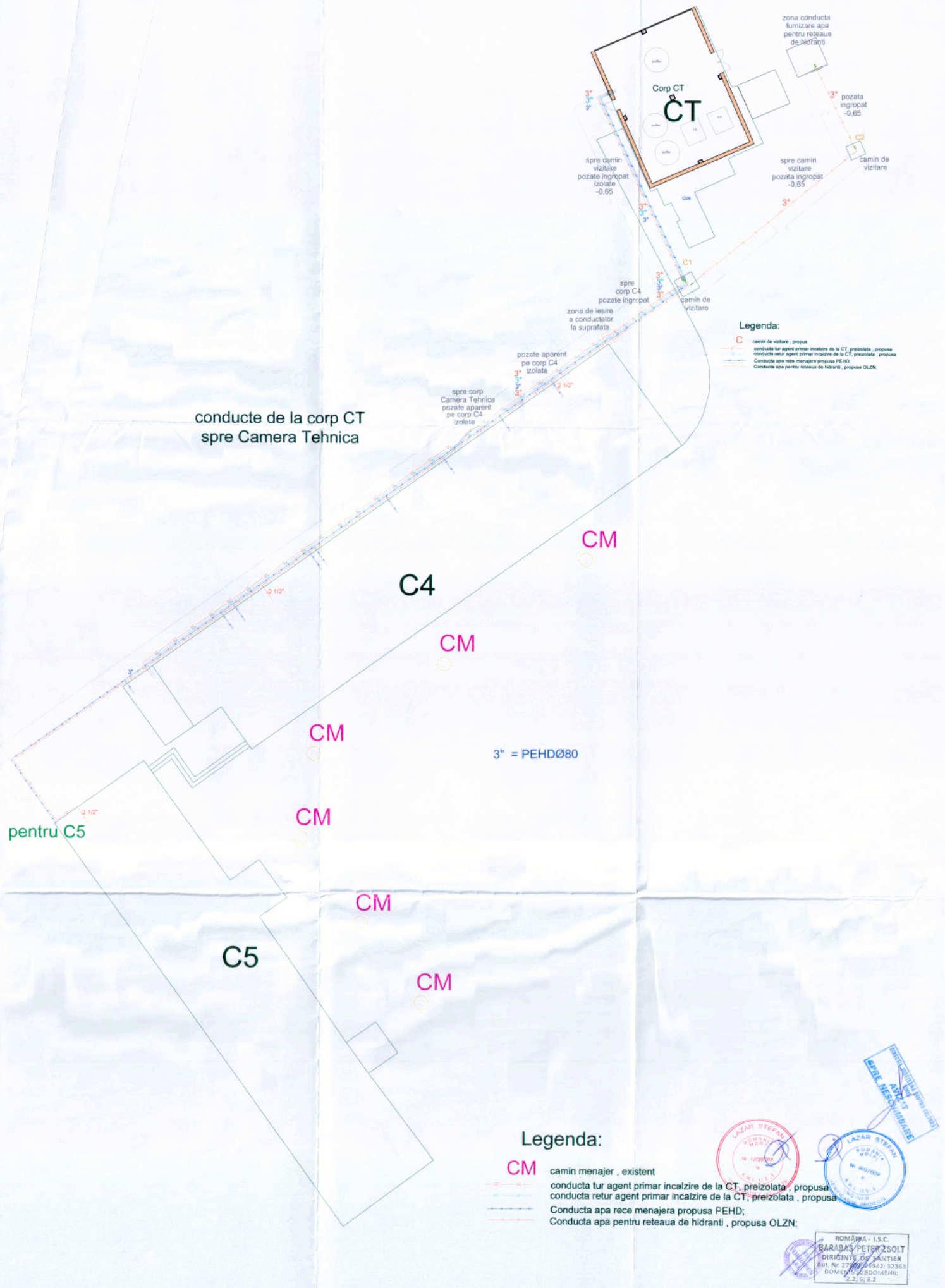
**Proiectant de specialitate
C&C INSTAL SRL**



**Beneficiar
CONSILIUL JUDETEAN TIMIS**

Executant





conducte de la corp CT
spre Camera Tehnica

Legenda:
 C camin de vizitare , propus
 — conducta tur agent primar incalzire de la CT, preizolata , propusa
 — conducta retur agent primar incalzire de la CT, preizolata , propusa
 — Conducta apa rece menajera propusa PEHD
 — Conducta apa pentru reseaua de hidranti , propusa OLZN

3" = PEHDØ80

Legenda:

- CM** camin menajer , existent
- conducta tur agent primar incalzire de la CT, preizolata , propusa
- conducta retur agent primar incalzire de la CT, preizolata , propusa
- Conducta apa rece menajera propusa PEHD;
- Conducta apa pentru reseaua de hidranti , propusa OLZN;

ROMANIA - I.S.C.
BARABAS PETER ZSOLT
 DIRIGINTI DE SANTIER
 Avt. Nr. 2780/2014/2, 3/2018
 DOMENIU SC BODVAEWH:
 2.2; 5; 8.2

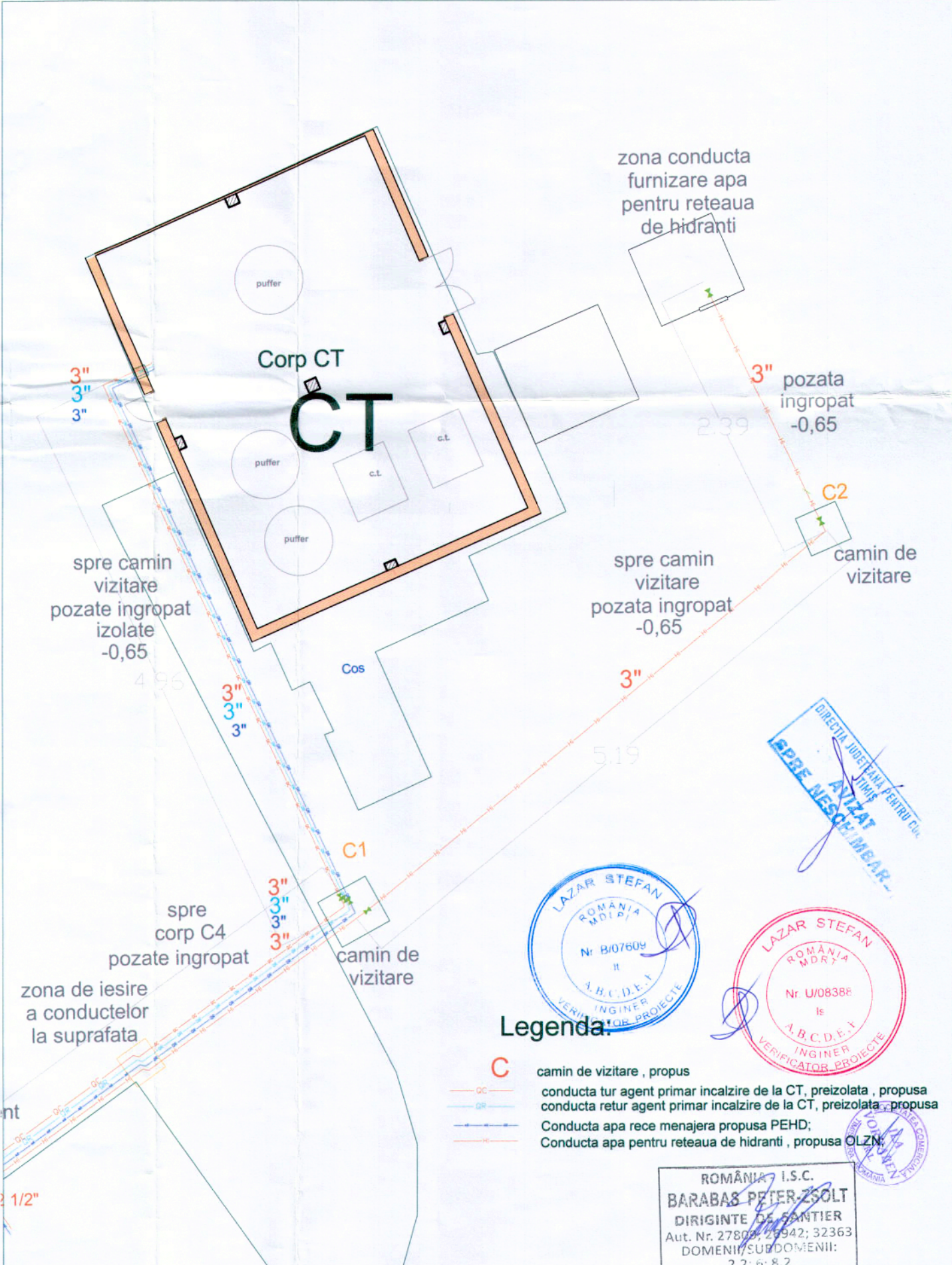
LAZAR STEFAN
 N. LUCRETIU
 N. BODOR
 N. BODOR

LAZAR STEFAN
 N. LUCRETIU
 N. BODOR
 N. BODOR

Nota :

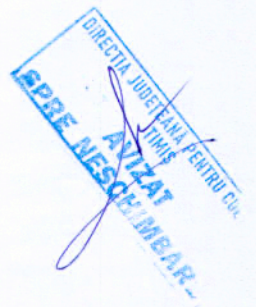
Prezenta plansa se coreleaza cu plansa :
 Detaliu Plan corpuri C4 si C5 Instalatii Exterioare
 Plansa nr. 01/04/2023 - 01** - IExt

<p>S.C. C&C Instal S.R.L. C. U. 15830600 Str. Soselelor, nr. 4, Sector 6 Bucuresti, Romania Tel: 0744 200 000 Fax: 0744 200 000 CUI: 31530182</p>		<p>Denumire proiect: "BOMBAJ ENERGETICA MOKRATA CORP C4 - ATELIER INSTALATII (TERENATARE) - CAMIN PETA C4 C5 BOMBAJ - ATELIER TAMPLARE SI BOMBAJ ATELIER THERMOLOGIC SPECIAL (BOMBAJ ATARARE) - Adresa: Terenul nr. Ghinghe Dupa nr. 10, Jld. Tama Beneficiar: ASISTA TAMA SRII SAHARA COMASAL, JUDETUL TAMA</p>	<p>Nr. proiect: 01/04/2023</p>	
<p>PROIECTAT Ing. Samuel Chiman</p>	<p>VERIFICARE drd. Ing. Bejerta Cristian</p>	<p>APROBAT drd. Ing. Bejerta Cristian</p>	<p>Denumire planșă: Detaliu Plan de situatie Instalatii Exterioare</p> <p>Plansa nr. 01/04/2023 - 01* - IExt</p>	<p>Faza: P.T.-D.E.</p>



Legenda:

- C camin de vizitare , propus
- OC conducta tur agent primar incalzire de la CT, preizolata , propusa
- CR conducta retur agent primar incalzire de la CT, preizolata , propusa
- CA Conducta apa rece menajera propusa PEHD;
- HA Conducta apa pentru reseaua de hidranti , propusa OLZN;



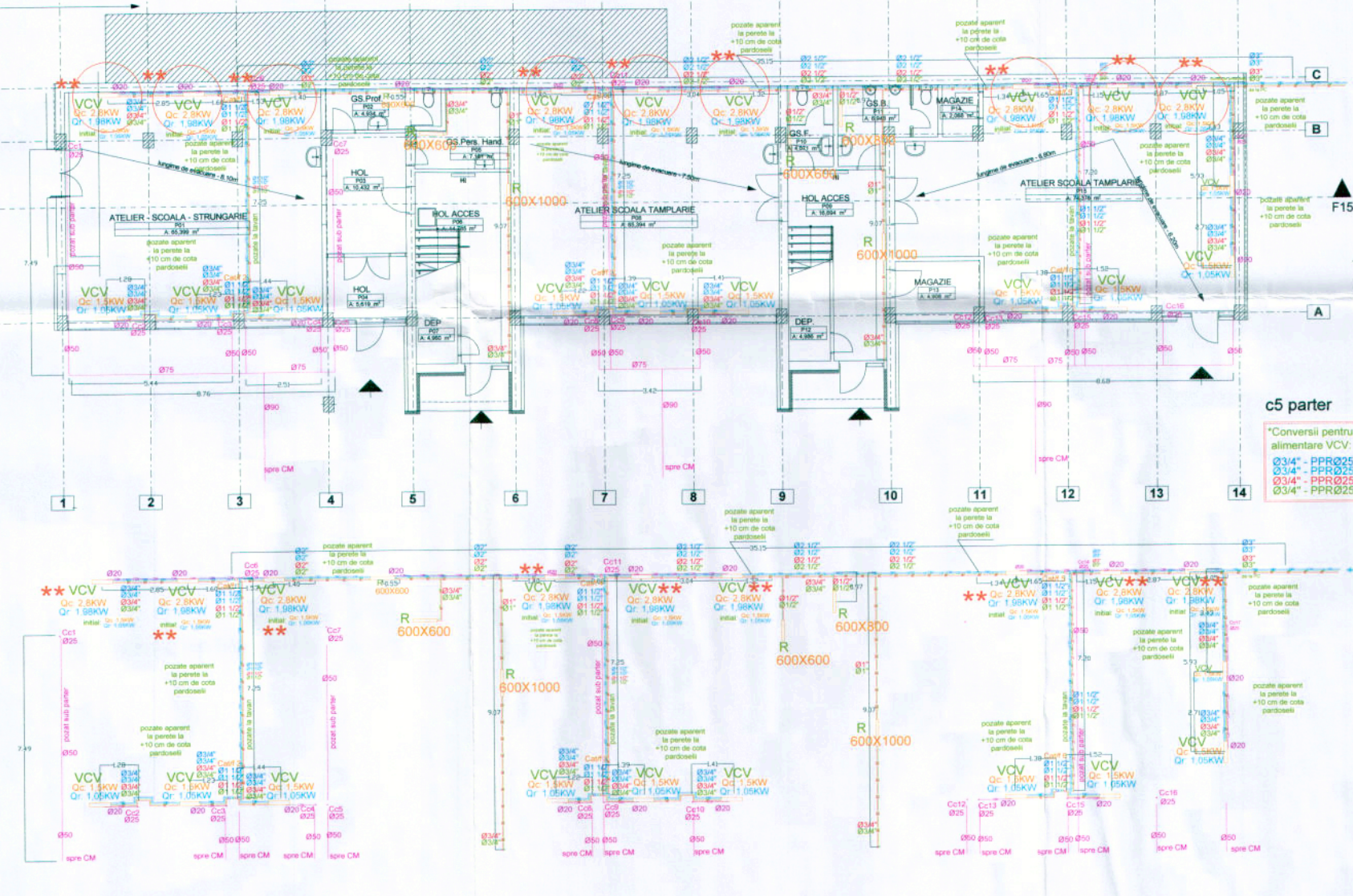
ROMANIA I.S.C.
BARABAS PETER ZSOLT
 DIRIGINTE DE SANTIER
 Aut. Nr. 27803/29942; 32363
 DOMENII/SUBDOMENII:
 2.2; b; 8.2

	Proiectare instalatii in constructii S.C. C&C Instal S.R.L. C.U.I. 15130254 335782903 Str. Geopondarilor, Nr. 4, Timisoara cod postal 300778, tel./fax 0356442570, tel.mobil 0748119000 Cont BCR.RO34 RNCB 0249 0492 4752 0001		Denumire proiect: "RENOVARE ENERGETICA MODERATA CORP C4 - ATELIER INSTRUCTIAI (TURNATORIE) + CAMIN FETE + CLUB SI CORP C5 - ATELIER TAMPLARIE IN REGIM P+2E - LICEIULUI TEHNOLOGIC SPECIAL GHEORGHE ATANASIU" Adresa: Timisoara , str. Gheorghe Doja nr. 16 , jud. Timis Beneficiar: JUDETELUL TIMIS drept administrare CONSILIUL JUDETEAN TIMIS	Nr. proiect: 01/04/2023	
	SPECIFICATIE PROIECTAT VERIFICARE APROBAT	NUME ing. Samuel Ghiman drd. ing. Bejerita Cristian drd. ing. Bejerita Cristian	SEMNATURA SOCIETATE S.C. C&C INSTAL S.R.L. 03/2025	Denumire planşa: Detaliu Corp CT Instalatii Exterioare	Faza: P.T.+D.E. <small>Accest document este proprietatea C&C Instal S.R.L. Orice copie facuta de altcineva fara acordul scris al C&C Instal S.R.L. este considerata fals si va fi trimisa la justitie.</small>
	Plansa nr. 01/04/2023 - 02** - IExt				

F15

F15

E-04



c5 parter

*Conversii pentru tip de teava alimentare VCV:

Ø3/4" - PPRØ25
 Ø3/4" - PPRØ25
 Ø3/4" - PPRØ25
 Ø3/4" - PPRØ25

NOTA:

Conductele de agent termic de incalzire care fac legatura de la sursa termica pana la distribuitor/colector de nivel (unde este cazul) , vor fi pozate in situ in pereti sau sapa dupa caz, amplasarea conductorilor precum si diametrii tevilor, facandu-se conform planurilor, iar cele de la fiecare distribuitor/colector (unde este cazul) si pana la circuite / radiatoare / ventilconvectoare, vor fi pozate in sapa (unde este cazul) sau aparente pe perete cu diametrii corespunzatoare conform planurilor desenate.

Conductele de transport agent termic situau otele de agent frigorific, se vor monta conform planului desenate si vor fi izolate termic. Sapa (unde este cazul) se va turna doar atunci dupa ce s-a efectuat probele la rece si puntea sapa (unde este cazul) de egalizare etc. Reglajul la cald al instalatiei se face la o temperatura exterioara mai scutza de -5°C. Intre corpurile de incalzire sau conductele neizolate termic si materialele combustibile se va asigura o distanta minima de 5 cm.

La cotele pe lungime ale conductorilor se va adauga 10-20 cm la lungime din cauza ca se va tine cont ca sunt desenate parati orizontali, desi este vorba de pozate aparente la perete, in plan vertical.

Se va respecta Normativul 113-2015 pentru executarea lucrarilor de incalzire centrala in norme de tehnica securitatii muncii.

Climatizarea cladirii se face cu ajutorul sistemului de ventilconvectoare.

Prezentul plan, in executie, se consulta cu planul de arhitectura.

Legenda:

- R Radiator de perete, pentru incalzire, propus;
 - VCV Ventilconvector carcasa, de perete, pentru pompa de caldura, propus, 4 tevi 3/4", functie incalzire / racire, echipat cu 2 buc: kit vana cu 3 cai termostataza din 15 cu servomotor, cu fi capacitate necesara incalzire ventilconvector, in KW *;
 - Qc capacitate necesara racire ventilconvector, in KW *;
 - Qr colaneta termica propusa
 - Cc conducte agent figo tur-retur, propuse, PPR izolate
 - Cc conducte agent incalzire tur-retur, propuse, PPR izolate
 - Cc conducta preluare condens propusa, PP
 - Cc conducta preluare condens propusa, PP
- *propuse
- * Valorile pot diferi in functie de producator, dar o valoare apropiata de valoarea specificata, este necesara.
- Atentie: Toate echipamentele propuse trebuie sa fie echipate cu toate accesoriile necesare punerii in functiune
- ☆☆ ventilconvector propus - propunere finala



ROMANIA - I.S.C.
BARABAS PETER ZSOLT
 DIRIGINTE DE SANTIER
 Aut. Nr. 2/109/20042: 32363
 DOMENIU PUSUDOMENIU
 2/15/82



Proiectant inaltat la constructii
S.C. C&C Instal S.R.L.
 C.U.I. 15130254 / 335782003
 Nr. Inregistrare: Nr. 4, Timisoara
 cod postal: 300778, rd. Iuliu Blaga 42/370,
 tel: 0244 0744199000
 Cont: BCR8014 RNCB 004810000474530003

Denumire proiect: "RENOVARE ENERGETICA MODERATA CORP C4 - ATELIER INSTRUCȚIA (TURNATORIE) + CAMIN FETE + CLUB SI CORP C5 - ATELIER TAMPLARIE SI REGINA PIZIE - LICEUL TEHNOLOGIC SPECIAL GEORGHIE ATANASU"

Adresa: Timisoara, str. George Dupa nr. 16, jud. Timis

Beneficiar: JUDEȚUL TIMIȘ din administrarea CONSILIUL JUDEȚEAN TIMIȘ

Nr. proiect:
01/04/2023

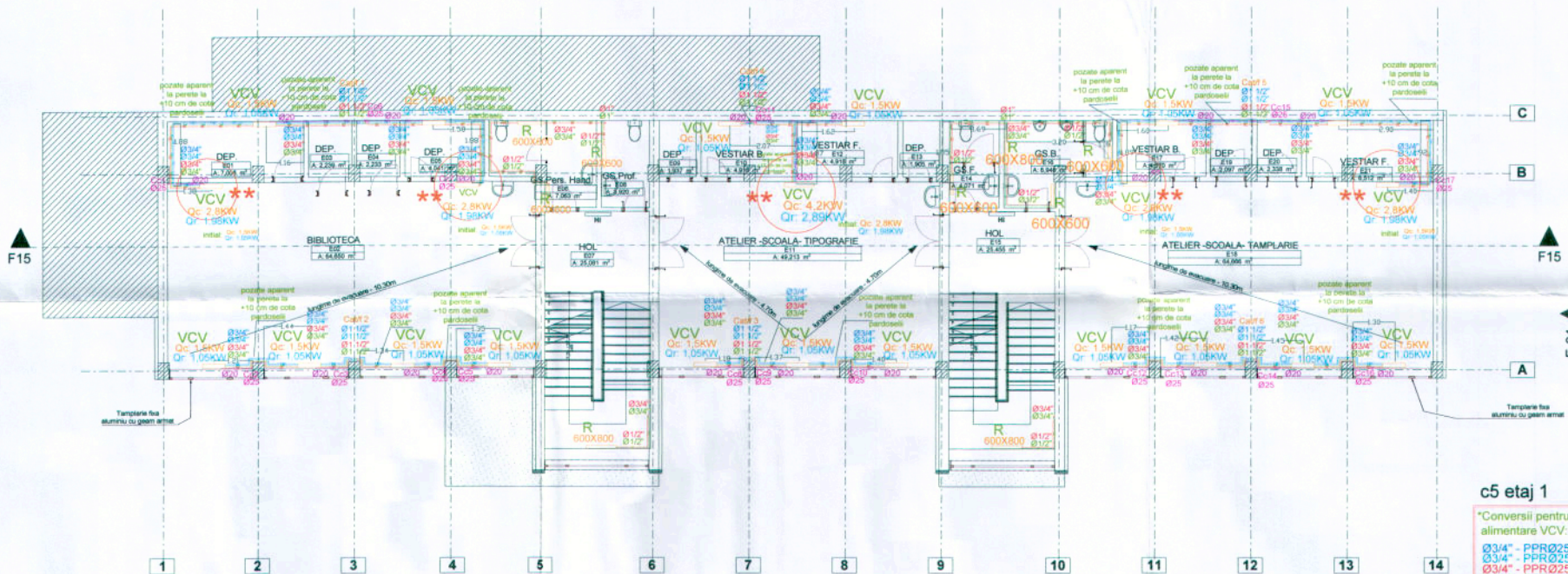
SPECIFICAȚIE	NUME	SEMNEȚURAT	SCARA
PROIECTAT	ing. Samuel Ghimau		1:100
VERIFICARE	drd. ing. Bejerita Cristian		1:50
APROBAT	drd. ing. Bejerita Cristian		03/2025



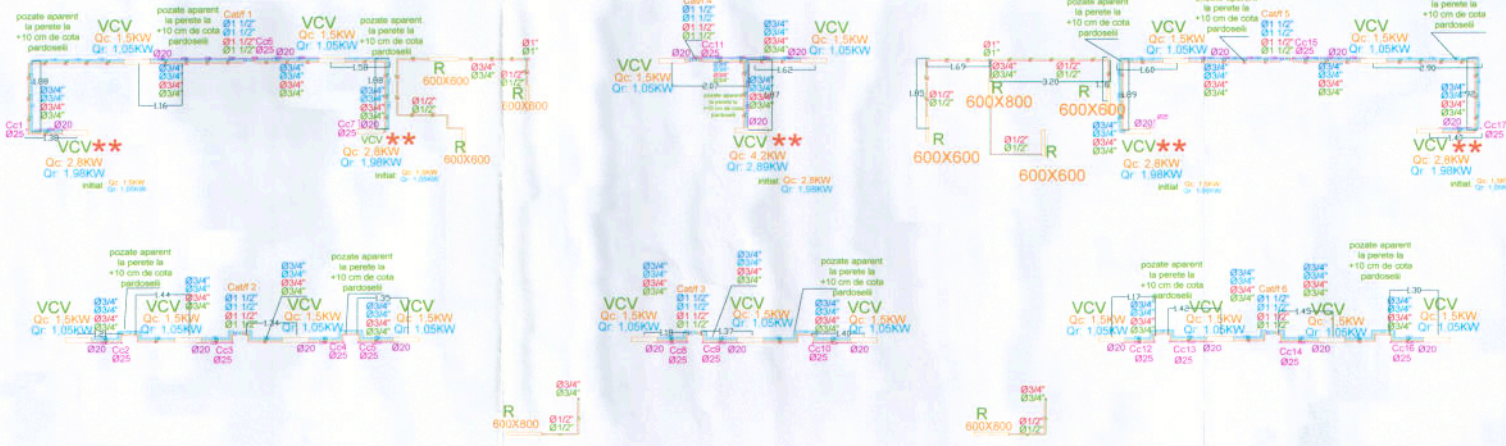
Denumire planșă:
Plan parter - C5
Instalații Termice

Planșa nr. 01/04/2023 - 06 - IT - r1

Faza:
P.T.+D.E.



c5 etaj 1
 *Conversii pentru tip de teava alimentare VCV:
 Ø3/4" - PPRØ25
 Ø3/4" - PPRØ20
 Ø3/4" - PPRØ25
 Ø3/4" - PPRØ25



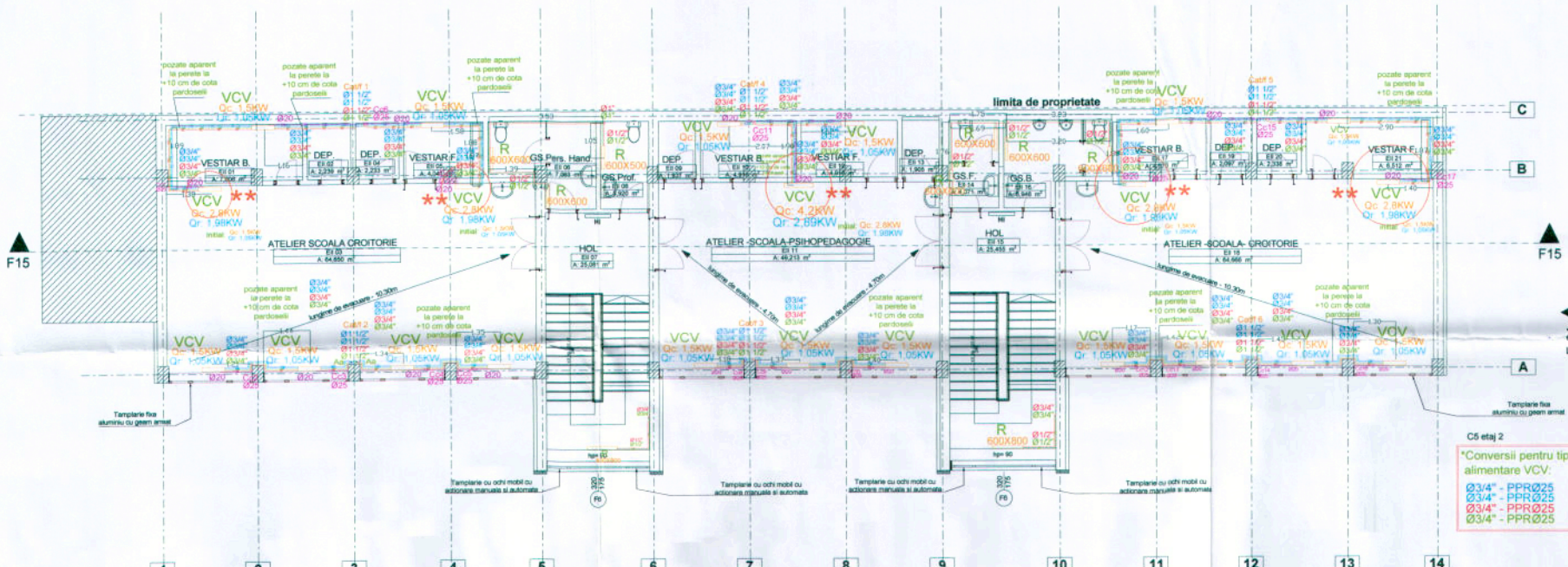
NOTA:
 Conducutele de agent termic de incalzire care fac legatura de la sursa termica pana la distribuitoarele/colectoare de nivel (unde este cazul) , vor fi pozate in aliniu in pereti sau sape dupa caz, amplasarea conductorilor precum si diametrele tevelor facandu-se conform planurilor , iar caile de la fiecare distribuitor/colector (unde este cazul) si pana la circuite / radiatoare / ventilcovectore, vor fi pozate sape (unde este cazul) sau aparente pe perete cu diametrele corespunzatoare conform planurilor desenate.
 Conducutele de transport agent termic si/sau cele de agent frigorific , se vor monta conform plansele desenate si vor fi izolate termic. Sape (unde este cazul) se va turna doar atunci dupa ce s-a efectuat probe la rece a instalatiei. Instalatiele dupa ce este incalzita se va lasa timp de 48 ore la o presiune de 2 bari, dupa efectuarea probei de presiune se poate turna sape (unde este cazul) de egalizare etc. Regulaia la cald ai instalatiei se face la temperatura exterioara mai scazuta de -5°C. Intra corpurile de incalzire sau conductele neizolate termic si materialele combustibile se va asigura o distanta minima de 5 cm.
 La cotele pe lungime ale conductorilor se va adauga 10-20 cm la lungime din cauza ca se va face un cont ca sunt desenate paralel orizontal, desi ele vor fi pozate paralel la perete , in plan vertical.
 Se va respecta Normativul 113-2015 pentru executarea lucrarilor de incalzire centrala si normele de tehnica securitatii muncii.
 Climatizarea cadrilor se face cu ajutorul sistemului de ventilcovectore .
 Prezenta planasa , in executie , se conchide cu plansele de arhitectura.

Legenda:
 R Radiator de perete , pentru incalzire , propus ;
 VCV Ventilcovector carcasaal , de perete , pentru pompa de caldura , propus , 4 tevi 3/4" , functie incalzire / racire , echipat cu 2 buc : kit vani cu 3 cai termostatarea dn15 cu servomotor , cu fr capacitate necesara incalzire ventilcovector , in KW * ;
 Qc capacitate necesara racire ventilcovector , in KW * ;
 Qr colana termica propusa
 conducte agent frigo tur-retur , propuse , PPR izolate
 conducte agent incalzire tur-retur , propuse , PPR izolate
 conducta preluare condens propusa , PP
 colana preluare condens propusa , PP
 *propuse
 * Valorile pot diferi in functie de producator , dar o valoare apropiata de valoarea specificata , este necesara.
 Atentie : Toate echipamentele propuse trebuie sa fie echipate cu toate accesoriile necesare punerii in functiune
 ** ventilcovector propus - propunere finala



ROMANIA - I.C.T.
BARABAS PETER-ZSOLT
 DIRIGINTA DE SANTIER
 Aut. Nr. 27/2017/26942; 32363
 DOMENIU SUBDOMENIU:
 2, 4, 6, 8, 2

<p>Proiectare instalatii si constructii S.C. C&C Instal S.R.L. C.U.I. 15130254 / 315782000 Str. Gheorghezei, Nr. 4, Timisoara Tel. 0364/402576 Cui: RO18034 KNCS (2049) 6492 4752 1001</p>		<p>Denumire proiect: *RENOVARE ENERGETICA MODERATA CORP C4 - ATELIER INSTRUCTIA (TURBATORIE) + CAMIN FETE + CLUB CORP C3 - ATELIER TAMPLARIE IN REGIM P+2- LICENTII TECHNOLOGICE SPECIAL GHEORGHE ATANASIU * Adresa: Timisoara , str. Gheorghezei Doja nr. 16 , jud. Timis Beneficiar: JUDETUL TIMIS drag administratiei CONSILIUL JUDETEAN TIMIS</p>		<p>Nr. proiect: 01/04/2023</p>			
<p>SPECIFICATIE: NUME ing. Samuel Ghiman drd. ing. Bejerrita Cristian VERIFICARE: drd. ing. Bejerrita Cristian APROBAT: drd. ing. Bejerrita Cristian</p>		<p>SEMNEATURAT DE CARA 1:100 03/2025</p>		<p>Denumire proiect: Plan etaj 1 - C5 Instalatii Termice</p>		<p>Faza: P.T.+D.E.</p>	
<p>Planşa nr. 01/04/2023 - 07 - IT - r1</p>							



C5 etaj 2
 *Conversii pentru tip de leava alimentara VCV:
 034* - PPR025
 034* - PPR025
 034* - PPR025
 034* - PPR025

NOTA:

Conductele de agent termic de incalzire care fac legatura de la sursa termica pana la distributie/colectoare de nivel (unde este cazul), vor fi pozate in aliniu in pereti sau sapa dupa caz, amplasarea conductorilor precum si diametrii tevilor facandu-se conform planurilor, iar cele de la fiecare distribuitor/colector (unde este cazul) si pana la circuite / radiatoare / ventilatoare, vor fi pozate in sapa (unde este cazul) sau aparente pe perete cu diametre corespunzatoare conform planurilor desenate.

Conductele de transport agent termic si/sau cele de agent frigorific, se vor monta conform planului desenate si vor fi izolate termic. Sapa (unde este cazul) se va turna doar atunci dupa ce s-a efectuat proba de presiune si poate turna sapa (unde este cazul) de egalizare etc. Regleaza la cald si instalatiile se face la o temperatura exteriora mai scazuta de -5°C. Intre corpurile de incalzire sau conductele neizolate termic si materiale combustibile se va asigura o distanta minima de 5 cm.

La cotele pe lungime ale conductorilor se va adauga 10-20 cm la lungime din cauza ca se va trasa cont ca sunt desenate peretii orizontali din ei vor fi pozate parent la perete, in plan vertical.

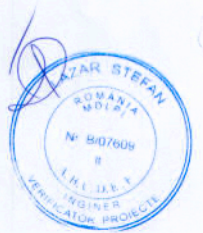
Se va respecta Normativul 113-2015 pentru executarea lucrarilor de incalzire centrale si normele de tehnica securitatii muncii.

Climatizarea cladirii se face cu ajutorul sistemului de ventilatoconvectore.

Prezenta planasa, in executie, se consulte cu planasa de arhitectura.

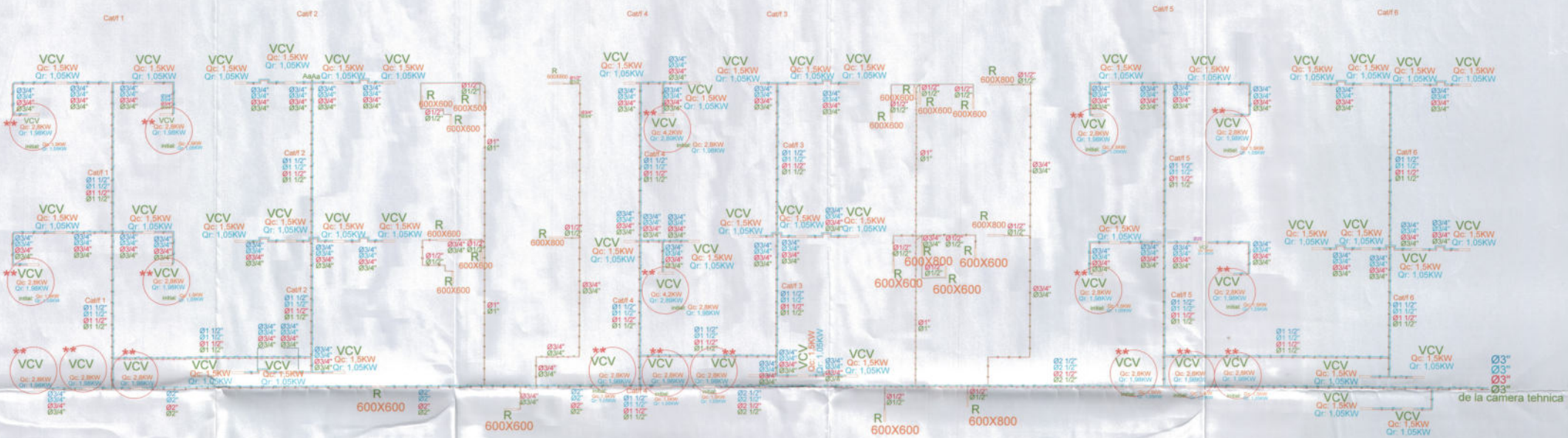
Legenda:

- R Radiator de perete, pentru incalzire, propus;
 - VcV Ventilatoconvector carcasa, de perete, pentru pompa de caldura, propus, 4 level 3/4", functie incalzire / racire, echipat cu 2 buci; kit vana cu 3 cai termostataza dn15 cu servomotor, cu fir capacitata necesara incalzire ventilatoconvector, in KW**;
 - Qc capacitate necesara racire ventilatoconvector, in KW**;
 - Qr capacitatea necesara racire ventilatoconvector, in KW**;
 - Coloana termica propusa
 - conduita agent frigo tur-retur, propuse, PPR izolate
 - conduita agent incalzire tur-retur, propuse, PPR izolate
 - conduita preluare condens propusa, PPR
 - coloana preluare condens propusa, PPR
 - arierilor automat 1/2"
- *propuse
- * Valorile pot diferi in functie de producator, dar o valoare apropiata de valoarea specificata, este necesara.
- Atentie: Toate echipamentele propuse trebuie sa fie echipate cu toate accesoriile necesare punerii in functiune
- ** ventilatoconvector propus - propunere finala



ROMANIA - I.S.C.
BARABAS PETER SOLT
 DIRIGINTA DE SANTIER
 Adresa: Timisoara, str. George Doga nr. 16, Jud. Timis
 DOMENIU SUBDOMENIU:
 4,2; 6; 8,2

		Proiectant si instalator S.C. C&C Instal S.R.L. C.U.L. 15130254 / 25779203 Str. Cooperatelor, Nr. 4, Tera parca 441 parca 300778, tel. 0356144270, tel. mobil 0748119000 CIB: BICR 8034 RNCB 0249 0495 4753 0001		Denumire proiect: "RENOVARE ENERGETICA MODERATA CORP C4 - ATELIER INSTRUCȚIA (TURNATORIE) - CAMIN PETE + CLUB SI CORP C3 - ATELIER TAMPARIE IN REGIM P+2E - LICEULUI TEHNOLÓGIC SPECIAL GHEORGHE ATANASIU" Adresa: Timisoara, str. George Doga nr. 16, Jud. Timis Beneficiar: JUDEȚUL TIMIS (prin administrarea CONSILIULUI JUDEȚEAN TIMIS)		Nr. proiect: 01/04/2023	
PROIECTAT ing. Samuel Ghiman drd. ing. Bejerita Cristian		SEMNESTURAT drd. ing. Bejerita Cristian		SCARA 1:100 03/2025		Faza: P.T.+D.E.	
VERIFICARE drd. ing. Bejerita Cristian		APROBAT drd. ing. Bejerita Cristian		Denumire planșa: Planșa etaj 2 - C5 Instalații Termice		Planșa nr. 01/04/2023 - 08 - IT - r1	



NOTA:

Conductele de agent termic de incalzire care fac legatura de la sursa termica pana la distribuitor/colectoare de nivel (unde este cazul), vor fi pozate in aliniu in pereti sau dupa caz, amplasarea conductorilor precum si diametrii terilor, facandu-se conform planurilor, se taste de la fiecare distribuitor/colector (unde este cazul) si pana la circuite / radiatoare / ventilatoare, vor fi pozate in sapa (unde este cazul) sau aparanta pe perete cu diametrii corespunzatoare conform planurilor de executie.

Conductele de transport agent termic intras canale de agent termic, se vor monta conform planului de executie si vor fi izolate termic. Sapa (unde este cazul) sau la sapa din aliniu dupa ce s-a efectuat proba la rece si instalatie. Instalata dupa ce este incalzita se va lasa timp de 48 ore la o presiune de 3 bari, dupa efectuarea probei de presiune se poate turna sapa (unde este cazul) de egalitate etc. Trebuie sa casti al instalatiei sa faca la o temperatura exterioara mai scosca de -5°C. Inse compo de incalzire sau conductele neizolate termic si materialele combustibile sa se asigura o distanta minima de 5 cm.

Se va respecta Normativul 113-2015 pentru executarea lucrurilor de incalzire centrala si normale de la tehnica securitatii muncii. Chimizarea caldii se face, cu ajutorul sistemului de ventilatie/colectoare.

Prezenta planasa, in executie, se consulta cu planasa de arhitectura.

Legenda:

- R Radiator de perete, pentru incalzire, propus;
- VCV Ventilator carcasa, de perete, pentru pompa de caldura, propus, atevi 3/4", functie incalzire / racire, echipat cu 2 buc: kit vana cu 3 cai rmostata d15 cu servomotor, cu fir
- Qc capacitate necesara incalzire ventilator, in KW*;
- Qr capacitate necesara racire ventilator, in KW*;
- Calf colana termica propusa
- conducte agent figo tur-retur, propuse, PPR izolate
- conducte agent incalzire tur-retur, propuse, PPR izolate
- ventilator automat 1/2"

* Valorile pot diferi in functie de producator, dar o valoare apropiata de valoarea specificata, este necesara.

Atentie - Toate echipamentele propuse trebuie sa fie echipate cu toate accesoriile necesare punerii in functiune

** ventilator propus - propunere finala



ROMANIA - I.S.C.
BARABAS PETER ZSOLT
 DIRIGINT DE SANTIER
 Aft. Nr. 278/2024/32.16.8
 DOMENIU LUCRARI
 2.7, 6, 8.2

<p>S.C. C&C Instal S.R.L. CUI: 315224 Nr. Inregistrare: 4, 15.04.2016 Sediul: Str. M. B. Nr. 10, Iasi CUI: RO315224 CUI: RO315224</p>		<p>Denumire proiect: "Tehnica de incalzire si racire centrala a cladirii de birouri si servicii din cadrul S.C. ATLAS TAMPARIM SI REPRODUCEREA GRAFICII SI DEZIGNAREA ATLAS" / ATLAS Adresa: Iasi, Str. George Dala nr. 16, Jud. Iasi Beneficiar: ATLAS TAMPARIM SI REPRODUCEREA GRAFICII SI DEZIGNAREA ATLAS</p>		<p>Nr. proiect: 01/04/2023</p>	
<p>SPICIUATIE: Nume: BARABAS PETER ZSOLT</p>		<p>Denumire planasa: Schema coloanelor - CS Instalati Termitice</p>		<p>Faza: P.T.+D.E.</p>	
<p>PROIECTAT: Ing. Barabas Ghimpu</p>		<p>150</p>		<p>03/30/23</p>	
<p>VERIFICARE: Ing. Bejerita Cristina</p>		<p>C & C</p>		<p>03/30/23</p>	
<p>APROBAT: Ing. Bejerita Cristina</p>		<p>03/30/23</p>		<p>Planasa nr. 01/04/2023 - 09 - IT - 1</p>	