

LEGENDA:

- CT - Centrala termica electrica pentru incalzire, Putere utila maxima= 18 kW, alimentare electrica 380 V/ 50 Hz
- - conducta apa rece, teava din polietilena PEHD la exterior; teava din polipropilena la interior;
- - conducta apa calda, teava din polipropilena
- - conducta canalizare pentru evacuare ape uzate, din PP la interior, PVC- KG la exterior
- SP- sifon de pardoseala
- RS- robinet de izolare
- M1- coloana instalatie interioara de canalizare a apelor uzate menajere, din PP
- C1, C2, C3- camin de canalizare
- PI- preparator instant pentru producere apa calda menajera, montaj sub chiuveta, putere electrica 4500 W
- ↖ - robinet coltar de izolare 1/2"-1/2"

CATEGORIA DE IMPORTANTA "C"
CLASA DE IMPORTANTA III

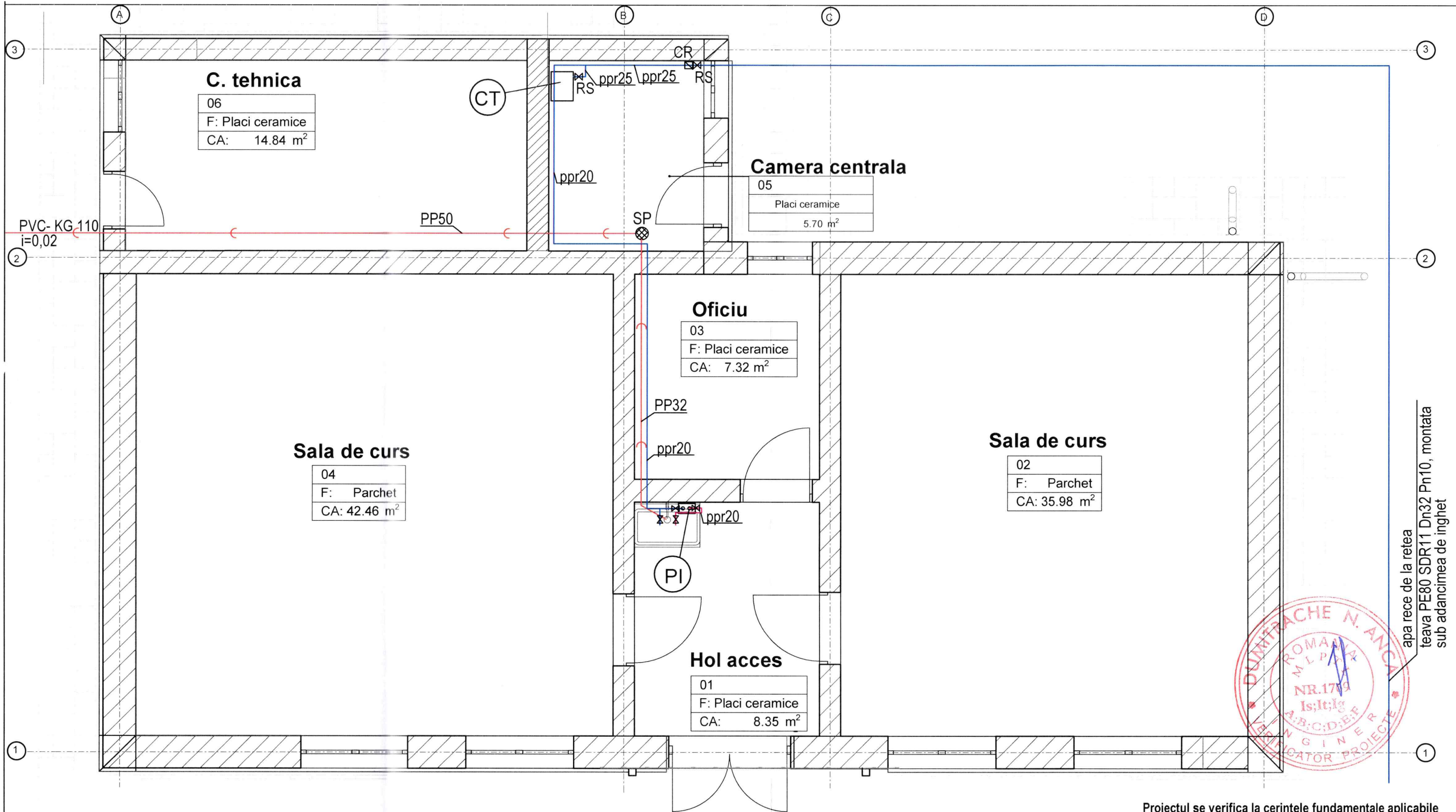
NOTA:

- Conductele exterioare se vor monta sub adancimea de inghet, respectiv la minim - 0,8 m fata de cota teren
- La executie se vor respecta prevederile Normativului I9- 2022.



Proiectul se verifica la cerintele fundamentale aplicabile

INSTALATII				
VERIFICATOR/EXPERT	NUME	SEMNTURA	CERINTA	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA
PROIECTANT:	SCARLATESCU RALUCA P.F.A. Mun. Ploiesti, str. Romana, nr. 94A, jud. Prahova Nr. inreg. Reg. Com. F29 / 1179 / 2007; C.U.I. 22282859			Beneficiar: COMUNA GORNET
CALITATEA	NUME	SEMNTURA	SCARA	PROIECT 46/2023
SEF PROIECT	Arh. Lenuta Vlad		1:100	FAZA P.T.
PROIECTAT	Ing. Raluca Scarlatescu		DATA	Titlu proiect: CRESTEREA EFICIENTEI ENERGETICE SI GESTIONAREA INTELIGENTA A ENERGIEI PENTRU OBIECTIVUL: SCOALA CUIB CORP C1 SI CORP C2 Amplasament: Sat Cuib, Comuna Gornet, DC43, Nr. 68, Tarla 2, Parcela Cc47, jud. Prahova, nr. cad. 21816
DESENAT	Ing. Raluca Scarlatescu		08.2023	Titlu plansa: INSTALATII SANITARE PLAN PARTER SI GRUP SANITAR
				PLANSA IS 01



apa rece de la retea
teava PE80 SDR11 Dn32 Pn10, montata
sub adancimea de inghet

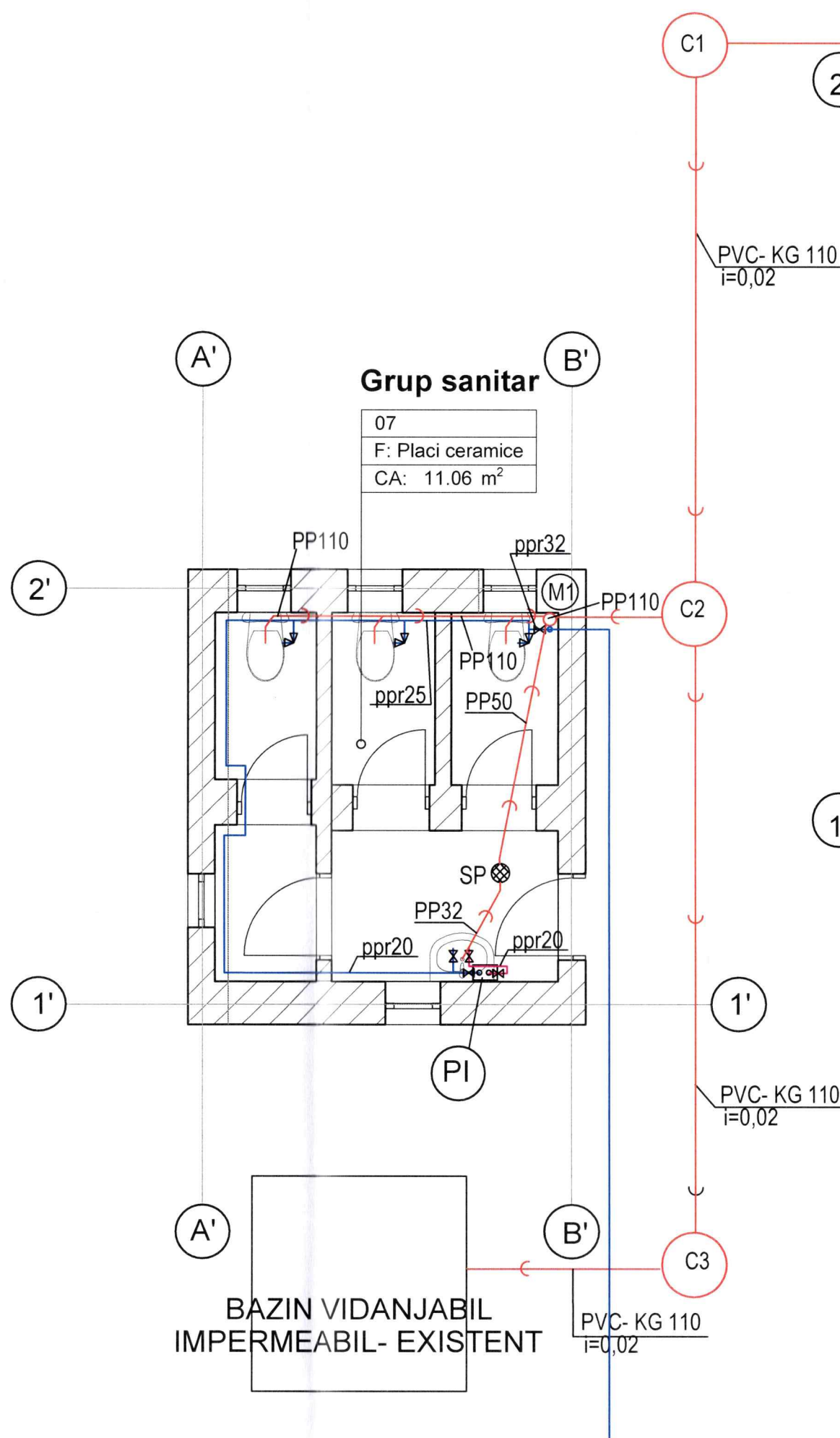


Proiectul se verifica la cerintele fundamentale aplicabile

NOTA:
- Prezentul plan se va citi impreuna cu planul IS01
- La executie se vor respecta prevederile Normativului I9- 2022.

CATEGORIA DE IMPORTANTA "C"
CLASA DE IMPORTANTA III

INSTALATII				
VERIFICATOR/EXPERT	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA
PROIECTANT: SCARLATESCU RALUCA P.F.A. Mun. Ploiesti, str. Romana, nr. 94A, jud. Prahova Nr. inreg. Reg. Com. F29 / 1179 / 2007; C.U.I. 22282859			Beneficiar: COMUNA GORNET	
CALITATEA	NUME	SEMNATURA	SCARA	Titlu proiect: CRESTERA EFICIENTEI ENERGETICE SI GESTIONAREA INTELIGENTA A ENERGIEI PENTRU OBIECTIVUL: SCOALA CUIB CORP C1 SI CORP C2 Amplasament: Sat Cuib, Comuna Gornet, DC43, Nr. 68, Tarla 2, Parcela Cc47, jud. Prahova, nr. cad. 21816
SEF PROIECT	Arh. Lenuta Vlad		1:50	FAZA P.T.
PROIECTAT	Ing. Raluca Scarlatescu		DATA	Titlu plansa: INSTALATII SANITARE
DESEANAT	Ing. Raluca Scarlatescu		08.2023	PLAN PARTER IS 02



C. tehnica

06
F: Placi ceramice
CA: 14.84 m ²

Sala de curs

04
F: Parchet
CA: 42.46 m ²

Grup sanitar

07
F: Placi ceramice
CA: 11.06 m ²

BAZIN VIDANJABIL IMPERMEABIL-EXISTENT

CATEGORIA DE IMPORTANTA "C"
CLASA DE IMPORTANTA III

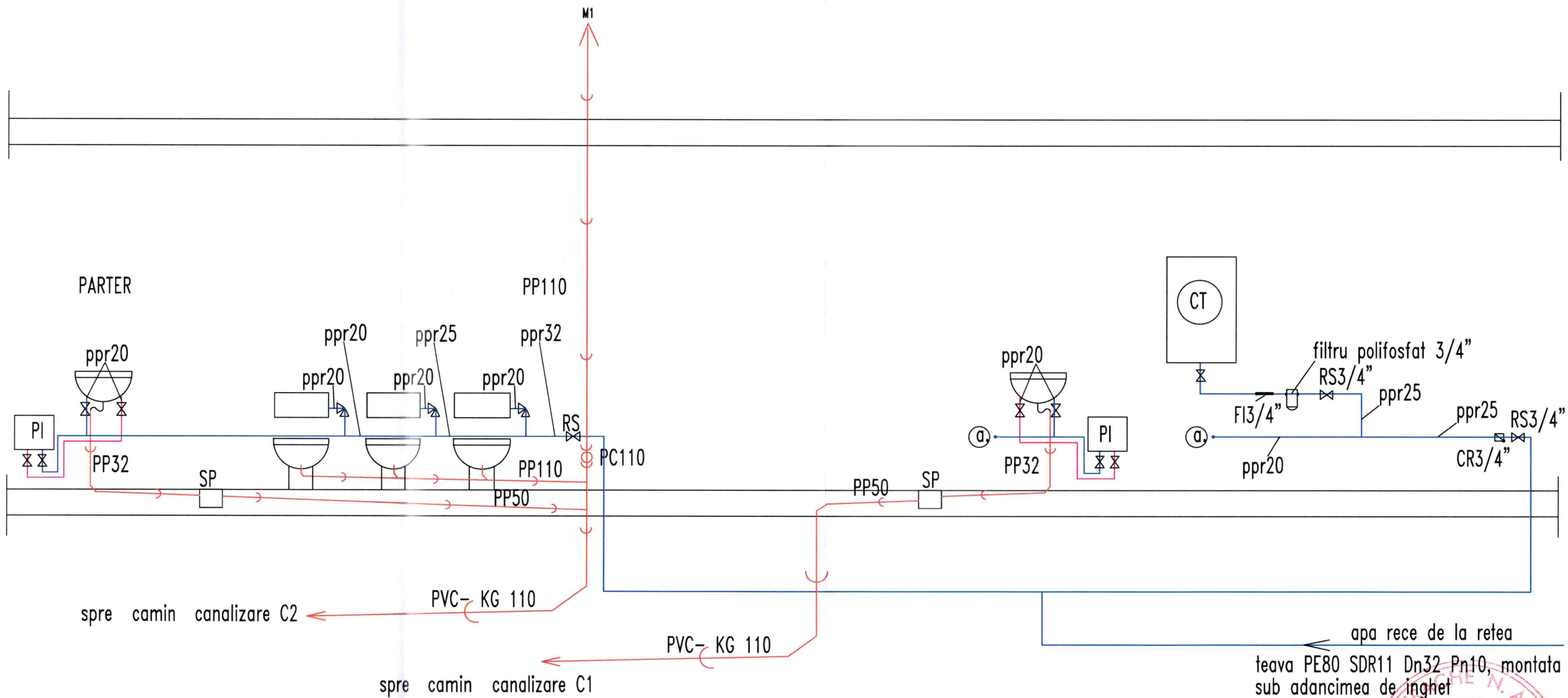
NOTA:

- Prezentul plan se va citi impreuna cu planul IS01
- La executie se vor respecta prevederile Normativului I9-2022



Proiectul se verifica la cerintele fundamentale aplicabile

INSTALATII					
VERIFICATOR/EXPERT	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA	
PROIECTANT:	SCARLATESCU RALUCA P.F.A. Mun. Ploiesti, str. Romana, nr. 94A, jud. Prahova Nr. inreg. Reg. Com. F29 / 1179 / 2007; C.U.I. 22282859			Beneficiar: COMUNA GORNET	PROIECT 46/2023
CALITATEA	NUME	SEMNATURA	SCARA	Titlu proiect: CRESTEREA EFICIENTEI ENERGETICE SI GESTIONAREA INTELIGENTA A ENERGIEI PENTRU OBIECTIVUL: SCOALA CUIB CORP C1 SI CORP C2 Amplasament: Sat Cuib, Comuna Gornet, DC43, Nr. 68, Tarla 2, Parcela Cc47, jud. Prahova, nr. cad. 21816	FAZA P.T.
SEF PROIECT	Arh. Lenuta Vlad		100	Titlu planşa:	PLANSA IS 03
PROIECTAT	Ing. Raluca Scarlatescu		DATA	INSTALATII SANITARE GRUP SANITAR	
DESENAT	Ing. Raluca Scarlatescu		08.2023		



LEGENDA:

- PI - preparator instant pentru producere apa calda menajera, montaj sub chiuveta, putere electrica 4500 W
- CT - centrala termica electrica pentru incalzire, Putere utila maxima= 18 kW, alimentare electrica 380 V/ 50 Hz
- (blue line) - conducta apa rece, teava din polipropilena la interior; teava PEHD la exterior
- (red line) - conducta apa calda, teava din polipropilena
- (red line with arrow) - conducta canalizare pentru evacuare ape uzate, din polipropilena (PP) la interior; PVC-KG la exterior
- M1 - coloana instalatie de canalizare a apelor uzate menajere, din PP
- SP - sifon de pardoseala
- ⊗ - RS- robinet de izolare, cu sfera
- PC - piesa de curatire
- ⊗ - robinet de izolare, coltar 1/2"-1/2", pentru obiecte sanitare: lavoar, wc
- FI - filtru de impuritati, cu sita inox si dop de curatire
- CR - clapeta de sens

CATEGORIA DE IMPORTANTA "C"
CLASA DE IMPORTANTA III

NOTA:

- Trecerea conductelor prin pereti sau plansee se va face in tub de protectie.
- Se vor respecta distantele impuse de normele in vigoare, fata de instalatiile electrice.
- La executie se vor respecta prevederile Normativului I9/ 2022.

Proiectul se verifica la cerintele fundamentale aplicabile

INSTALATII				
VERIFICATOR/EXPERT	NUME	SEMNTATURA	CERINTA	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA
PROIECTANT: SCARLATESCU RALUCA P.F.A. Mun. Ploiesti, str. Romana, nr. 94A, jud. Prahova Nr. inreg. Reg. Com. F29 / 1179 / 2007; C.U.I. 22282859			Beneficiar: COMUNA GORNET	
CALITATEA	NUME	SEMNTATURA	SCARA %	FAZA
SEF PROIECT	Arh. Lenuta Vlad	<i>[Signature]</i>		CRESTEREA EFICIENTEI ENERGETICE SI GESTIONAREA INTELIGENTA A ENERGIEI PENTRU OBIECTIVUL: SCOALA CUIB CORP C1 SI CORP C2
PROIECTAT	Ing. Raluca Scarlatescu	<i>[Signature]</i>	DATA	Amplasament: Sat Cuib, Comuna Gornet, DC43, Nr. 68, Tarla 2, Parcela Cc47, jud. Prahova, nr. cad. 21816
DESEMAT	Ing. Raluca Scarlatescu	<i>[Signature]</i>	08.2023	Titlu planşa: INSTALATII SANITARE SCHEMA COLOANELOR
				PROIECT 46/2023
				FAZA P.T.
				PLANSA IS 04

