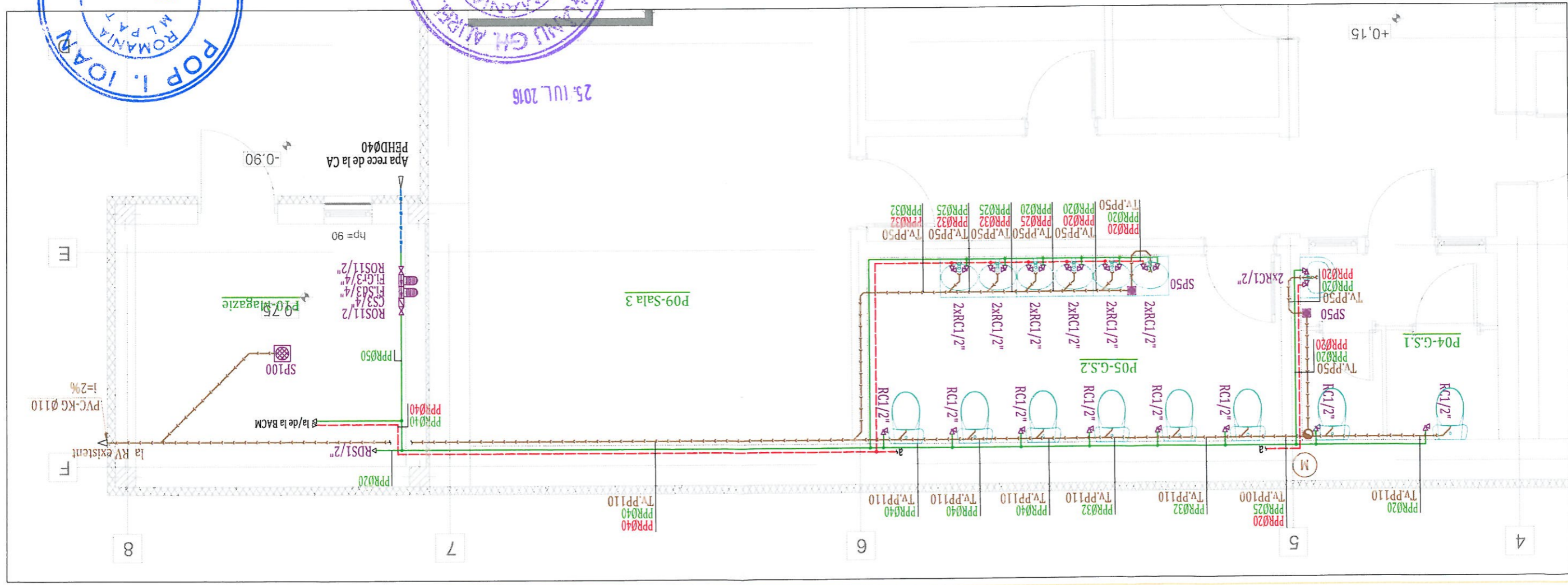


Plan parter Scara 1:200

- LEGENDA**
- Conducta de apa rece;
 - Conducta de apa calda menajera;
 - Conducta de canalizare menajera;
 - Conducta de canalizare pentru apa rece si calda menajera;
 - Teava din polipropilena pentru apa rece si calda menajera;
 - Teava din polipropilena pentru apa rece si calda menajera;
 - Conducta de canalizare menajera din polipropilena cu mufe si garnituri de cauciuc pentru montaj in interiorul cladirii;
 - Teava din polietilena de inalta densitate RC - Robinet coltar;
 - Robinet dublu serviciu;
 - RV - Rezervor vidanabil;
 - ROS - Robinet cu obturator sferic;
 - SP - Sifon de pardoseala;
 - M - Coloana de canalizare menajera;
 - SS - Supapa de siguranta;
 - CS - Clapeta de sens;
 - Fi.Gr. - Filtreu cu carbune granular;
 - Fi.Sd. - Filtreu de sedimente;
 - SP - Sifon de pardoseala;
 - CA - Camin de apometru;
 - RDS - Robinet dublu serviciu;

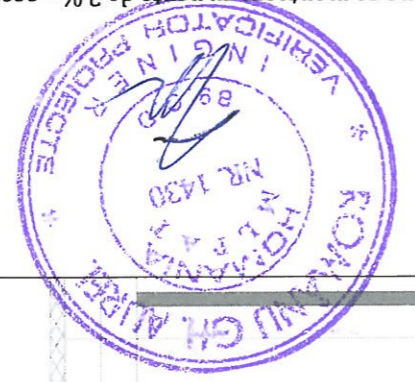
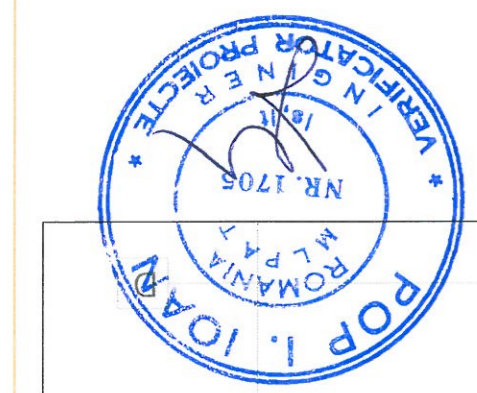


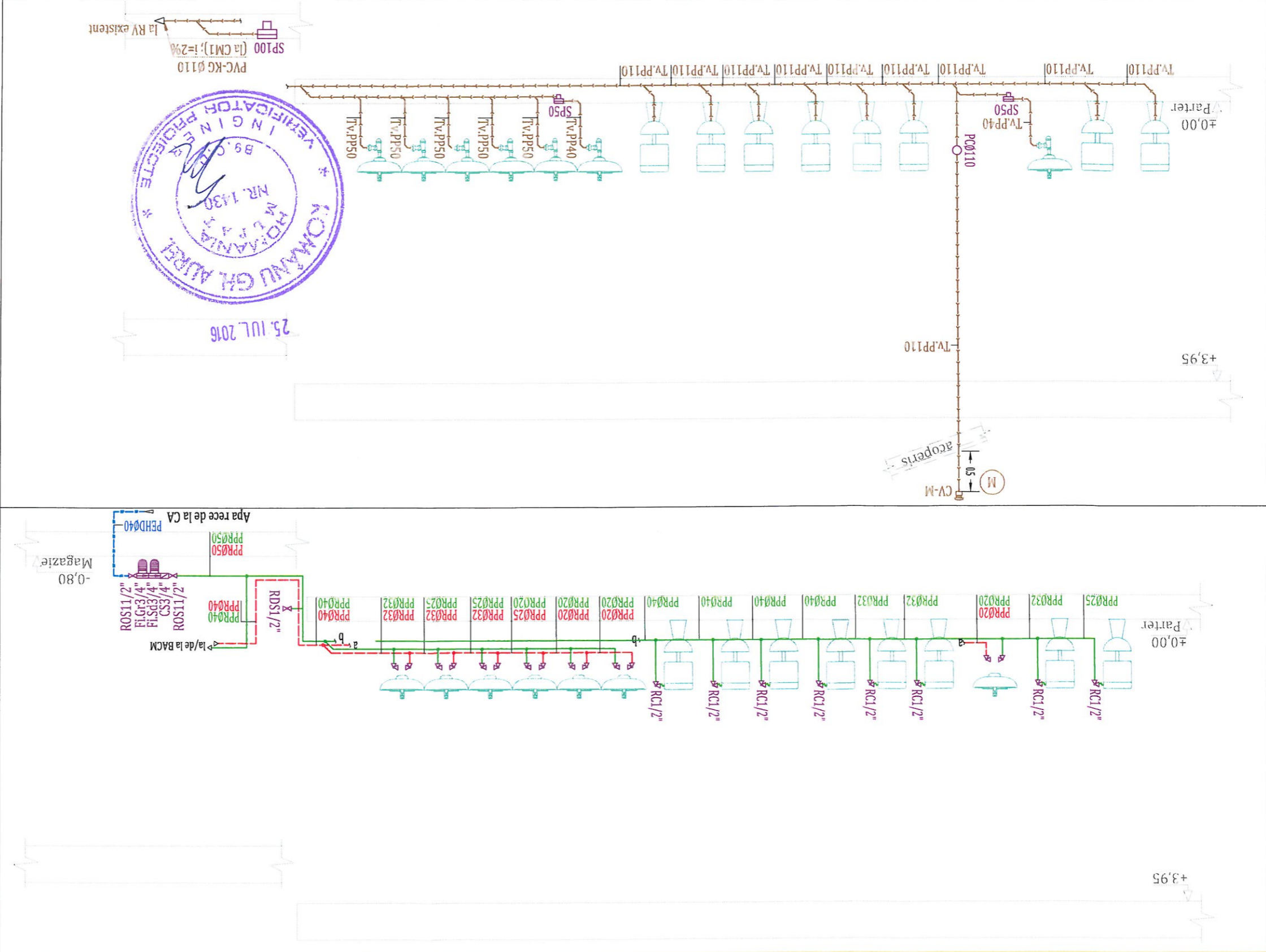
NOTA

Conductele de apa se monteaza cu panta de 2%, ascendenta dinspre coloanele verticale spre punctul de racord.
 Conductele de distributie apa rece si apa calda menajera de la centrala termica la distribuitoare se executa din teava polipropilena (PPR) imbinare prin polifuziune. Conductele de distributie apa rece/calda se monteaza aparent pe pereti (sau in sapa de egalizare) si in silituri practicate in zidarie. Toate conductele de apa rece si calda se vor izola cu tuburi din cauciuc intr-un strat de 9mm.
 Trezarea tuturor conductelor prin perete si prin plansee se va face prin tuburi de protectie. Materialele folosite pentru realizarea instalatiilor trebuie sa corespunda specificatiilor tehnice din partea scrisa a proiectului. Montajul si imbinarea lor se face conform caietelor de sarcini pentru instalatii sanitare.

Accest document este proprietatea "P.F.A LUNGA RUBEN-MIHAEL" si nu poate fi folosit, transmis, sau produs total sau partial, fara autorizarea expresa si scrisa, utilizarea sa trebuie sa fie conforma celei pentru care a fost elaborat. Documentul este valabil numai cu semnaturile si stampila in original.
 Ing. RUBEN-MIHAEL LUNGA

| | | |
|--|-----------------------------|---------------------------|
| VERIFICAT: Ing. Tancis Ovidiu | Formet: A3 | Format: A3 |
| DESENAT: Ing. Ruben-Mihael Lunga | Date: Mai 2016 | Titlu planșă: PLAN PARTER |
| PROIECTAT: Ing. Ruben-Mihael Lunga | Scaza: 1:50 | Nr. pi: ISID.01a |
| ŞEF PROIECT: Ing. Bertram Sangeorzan | NUME: SEMNATURA | Faza: PT |
| Beneficiar: PRIMARIA PAULIS | Beneficiar: PRIMARIA PAULIS | Proiect nr.: 001 / 2015 |
| Proiectant de specialitate - instalatii in constructii P.F.A. LUNGA RUBEN-MIHAEL Tel: 004 076660975 e-mail: rubenlunga@gmail.com Sediu: Arad, str. Iosif Lengyel nr. 9 C.U.I. 3509327 O.R.C. P2 / 963 / 2015 | | |





LEGENDA

- Conducta de apa rece;
 - Conducta de apa calda menajera;
 - Conducta de canalizare menajera;
 - PPR - Teava din polipropilena pentru apa rece si calda menajera;
 - PC - Piesa de curatare;
 - RDS - Robinet dublu serviciu;
 - RC - Robinet coltar;
 - PEHD - Teava din polietilena de inalta densitate
- BE - Boiler electric 150 l.
 - CA - Camin de apometru;
 - SP - Sifon de pardoseala;
 - FI.Sd. - Filtu de sedimente;
 - FI.Gr. - Filtu cu carbune granular;
 - M - Coloana de canalizare menajera;
 - RV - Rezervor vidanjabil;
 - ROS - Robinet cu obturator sferic;
 - SP - Sifon de pardoseala;
 - CA - Camin de apometru;
 - BE - Boiler electric 150 l.

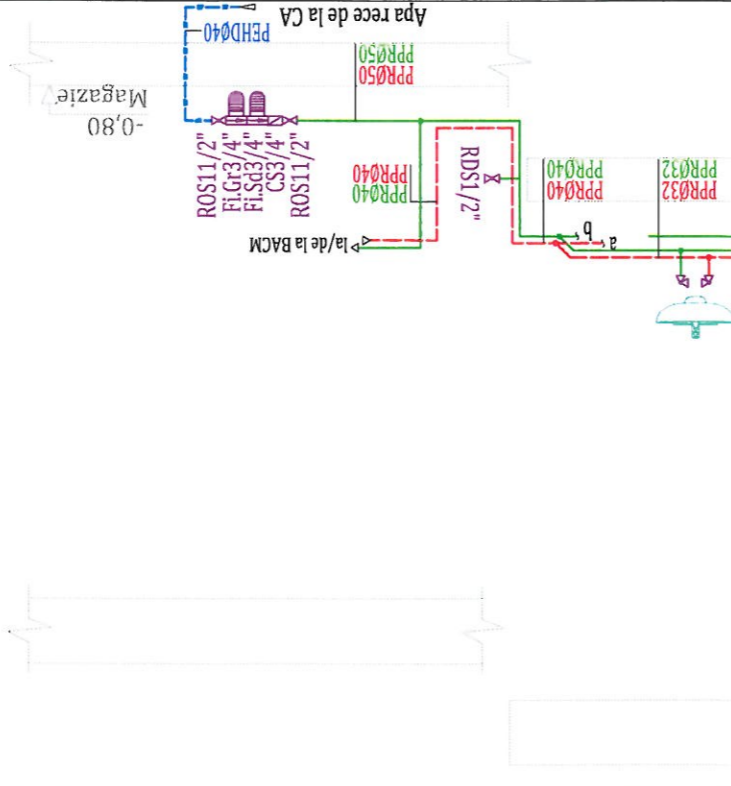
| | | | |
|--|--|--|--|
| Beneficiar: PRIMARIA PAULIS | | Proiectant de specialitate - instalatii in constructii | |
| Titlu proiect: "REABILITARE GRADINITA PAULIS SI CONSTRUCTIILE ANEXE" | | P.F.A. LUNGA RUBEN-MIHAEL | |
| Amplasament: Arad, Paulis nr. 5 | | Tel: 004 0756550975 | |
| Titlu plansa: SCHEMA COLOANELOR | | e-mail: nubenlunga@gmail.com | |
| Nr. pl: ISVD.02a | | Data: Mai 2016 | |
| Faza PT | | Format: A3 | |
| Proiect nr. 001 / 2015 | | Scara: SEMNĂTURA | |
| | | O.R.C. F2 / 963 / 2015 | |
| | | C.U.I. 35093827 | |

Acest document este proprietatea "P.F.A LUNGA RUBEN-MIHAEL" si nu poate fi folosit, transmis, sau reproduc total sau partial, fara autorizarea expresa si scrisa; utilizarea sa trebuie sa fie conforma celei pentru care a fost elaborat. Documentul este valabil numai cu semnaturile si stampila in original.

ing. RUBEN-MIHAEL LUNGA



25. IUL 2016



NOTA

Conductele de apa se monteaza cu panta de 2‰, ascendenta dinspre coloanele verticale spre punctul de racord.

Conductele de distributie apa rece si apa calda menajera de la centrala termica la distribuitoare se executa din teava polipropilena (PPR) imbinare prin polifuziune. Conductele de distributie apa rece/calda se monteaza aparent pe pereti (sau in sapa de egalizare) si in situuri practicate in zidarie. Toate conductele de apa rece si calda se vor izola cu tuburi din cauciuc intr-un strat de 9mm.

Recerea tuturor conductelor prin perete si prin plansee se va face prin tuburi de protectie. Materialele folosite pentru realizarea instalatiilor trebuie sa corespunda specificatiilor tehnice din partea scrisa a proiectului. Montajul si imbinarea lor se face conform catetelor de sarcini pentru instalatii sanitare.

