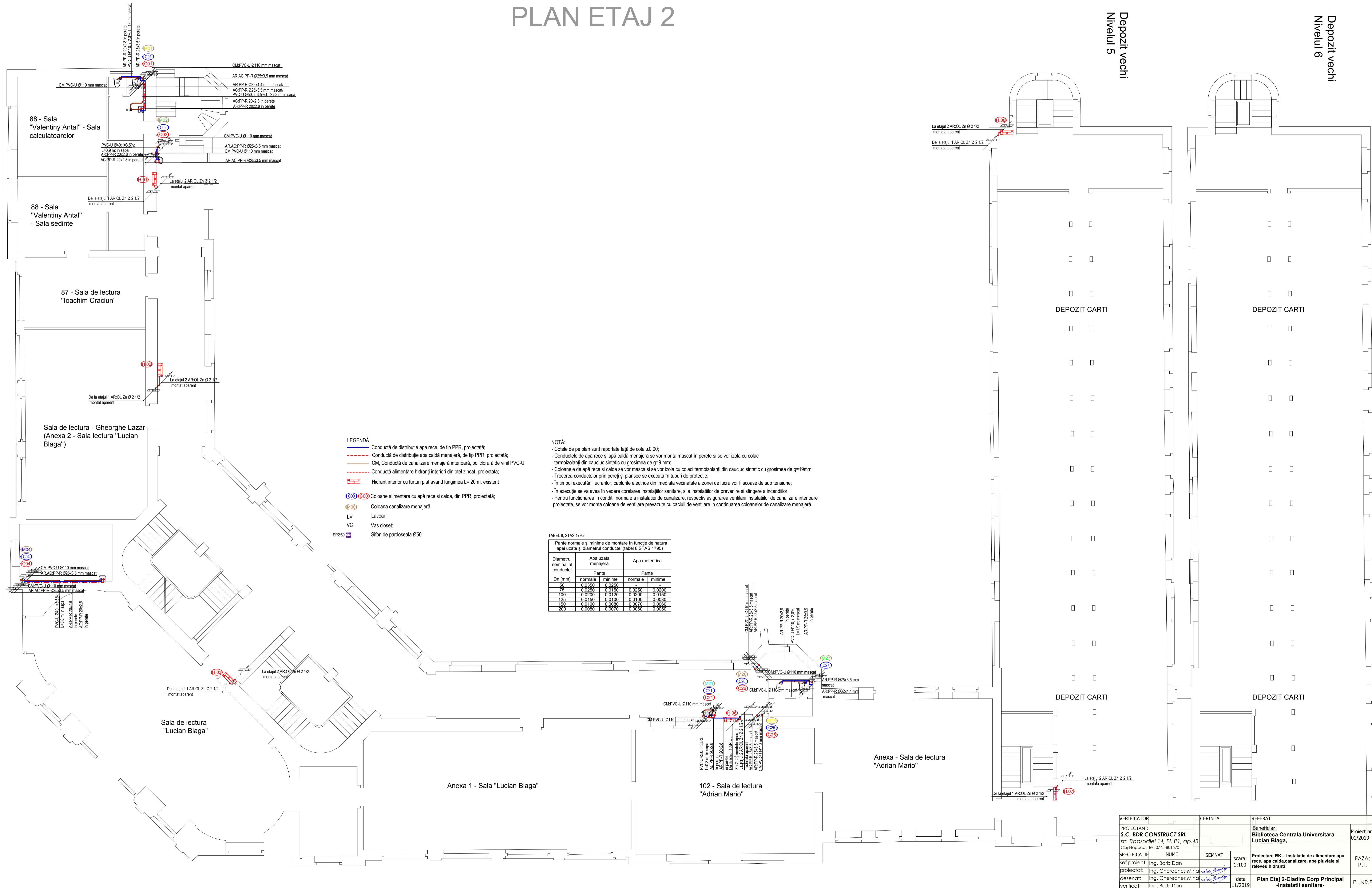


# PLAN ETAJ 2



- LEGENDĂ:**
- Conductă de distribuție apă rece, de tip PPR, proiectată;
  - Conductă de distribuție apă caldă menajeră, de tip PPR, proiectată;
  - CM, Conductă de canalizare menajeră interioară, poliduroră de vinil PVC-U
  - Conductă alimentare hidranți interiori din oțel zincat, proiectată;
  - Hidranț interior cu furtun plat având lungimea L= 20 m, existent
  - C20 C20 Coloane alimentare cu apă rece și caldă, din PPR, proiectată;
  - M03 Coloană canalizare menajeră
  - LV Lavoar;
  - VC Vas closet;
  - SP050 Sifon de pardoseală Ø50

- NOTĂ:**
- Cotele de pe plan sunt raportate față de cota ±0.00;
  - Conductele de apă rece și apă caldă menajeră se vor monta mascat în perete și se vor izola cu colaci termoizolanți din cauciuc sintetic cu grosimea de g=9 mm;
  - Coloanele de apă rece și caldă se vor masca și se vor izola cu colaci termoizolanți din cauciuc sintetic cu grosimea de g=19mm;
  - Trecerea conductelor prin pereți și planșee se executa în tuburi de protecție;
  - În timpul executării lucrurilor, cablurile electrice din imediata vecinătate a zonei de lucru vor fi scoase de sub tensiune;
  - În execuție se va avea în vedere corelarea instalațiilor sanitare, si a instalațiilor de prevenire și stingere a incendiilor.
  - Pentru funcționarea în condiții normale a instalației de canalizare, respectiv asigurarea ventilării instalațiilor de canalizare interioare proiectate, se vor monta coloane de ventilație prevăzute cu caciuli de ventilație în continuarea coloanelor de canalizare menajeră.

TABEL 8. STAS 1795:

Pante normale și minime de montare în funcție de natura apei uzate și diametrul conductei (tabel 8. STAS 1795)

Diametrul nominal al conductei Dn [mm]	Apa uzată menajeră		Apa meteorică	
	Pante normale	Pante minime	Pante normale	Pante minime
50	0.0350	0.0250	-	-
75	0.0250	0.0150	0.0250	0.0200
100	0.0250	0.0120	0.0200	0.0150
125	0.0150	0.0100	0.0100	0.0080
150	0.0100	0.0080	0.0070	0.0060
200	0.0080	0.0070	0.0060	0.0050

Depozit vechi  
Nivelul 5

Depozit vechi  
Nivelul 6

DEPOZIT CARTI

DEPOZIT CARTI

DEPOZIT CARTI

DEPOZIT CARTI

VERIFICATOR	CERINTA	REFERAT	
PROIECTANT: <b>S.C. BDR CONSTRUCT SRL</b> sfr. Rapsodiei 14, Bl. P1, ap.43 Cluj-Napoca, tel: 0745-801570	Beneficiar: <b>Biblioteca Centrala Universitara Lucian Blaga,</b>	Proiect nr. 01/2019	
SPECIFICATIE	NUME	SEMNAT	scara: 1:100
sef proiect:	Ing. Barb Dan		Proiectare RK – instalatie de alimentare apa rece, apa caldă, canalizare, ape pluviale si releveu hidranți
proiectat:	Ing. Chereches Mihaela		FAZA: P.T.
desenat:	Ing. Chereches Mihaela		Plan Etaj 2-Cladire Corp Principal -instalatii sanitare-
verificat:	Ing. Barb Dan	data 11/2019	PL.NR.8