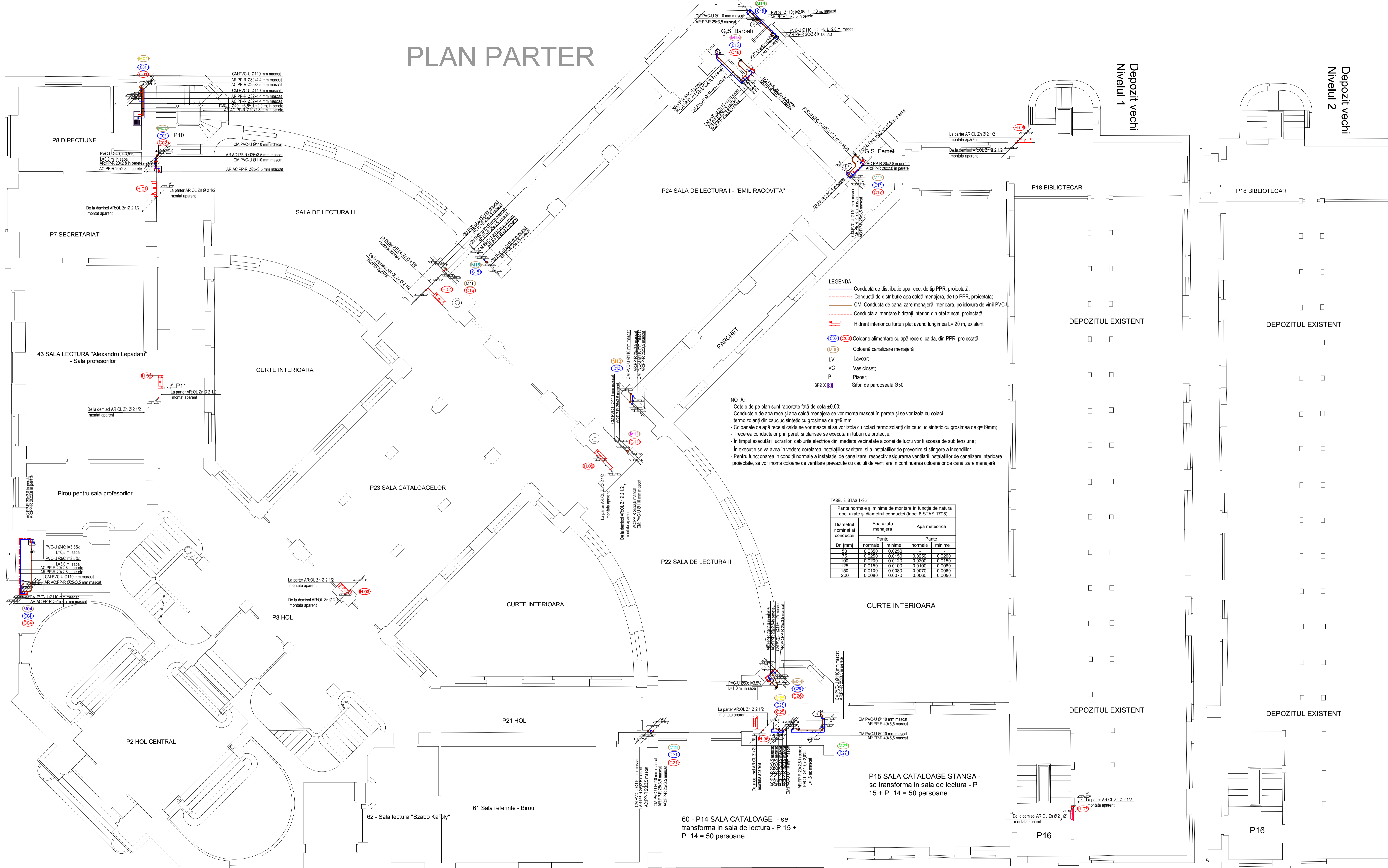


PLAN PARTER



- 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, policlorură de vinil PVC-U
 - Conductă alimentare hidranți interiori din oțel zincat, proiectată;
 - Hidrant interior cu furtun plat având lungimea L = 20 m, existent
 - Coloana alimentare cu apă rece și caldă, din PPR, proiectată;
 - Coloană canalizare menajeră
 - LV Lavoar;
 - VC Vas closed;
 - P Pisoar;
 - SPOSO 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 execută în tuburi de protecție;
- În timpul executării lucrărilor, 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, și a instalațiilor de prevenire și stingere a incendiilor.
- Pentru funcționarea în condiții normale a instalației de canalizare, respectiv asigurarea ventilației instalațiilor de canalizare interioară 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	
	normale	minime	normale	minime
50	0.0350	0.0250		
75	0.0250	0.0150	0.0250	0.0200
100	0.0200	0.0120	0.0200	0.0150
125	0.0150	0.0100	0.0100	0.0080
150	0.0100	0.0080	0.0070	0.0050
200	0.0080	0.0070	0.0050	0.0050

Depozit vechi
Nivelul 1

Depozit vechi
Nivelul 2

VERIFICATOR	CERINTA	REFERAT	
PROIECTANT: S.C. BDR CONSTRUCT SRL sfr. Rapsodiei 14, Bl. P1, ap.43 Cluj-Napoca, tel: 0745-801570		Beneficiar: Biblioteca Centrului Universitar Lucian Blaga,	Proiect nr. 01/2019
SPECIFICATIE: NUME sfr. proiect: Ing. Barb Dan proiectat: Ing. Chereches Mihaela desenat: Ing. Chereches Mihaela verificat: Ing. Barb Dan	SEMNAT <i>[Signature]</i>	scara: 1:100 data 11/2019	FAZA: P.T. Plan Parter-Cladire Corp Principal -instalatii sanitare-