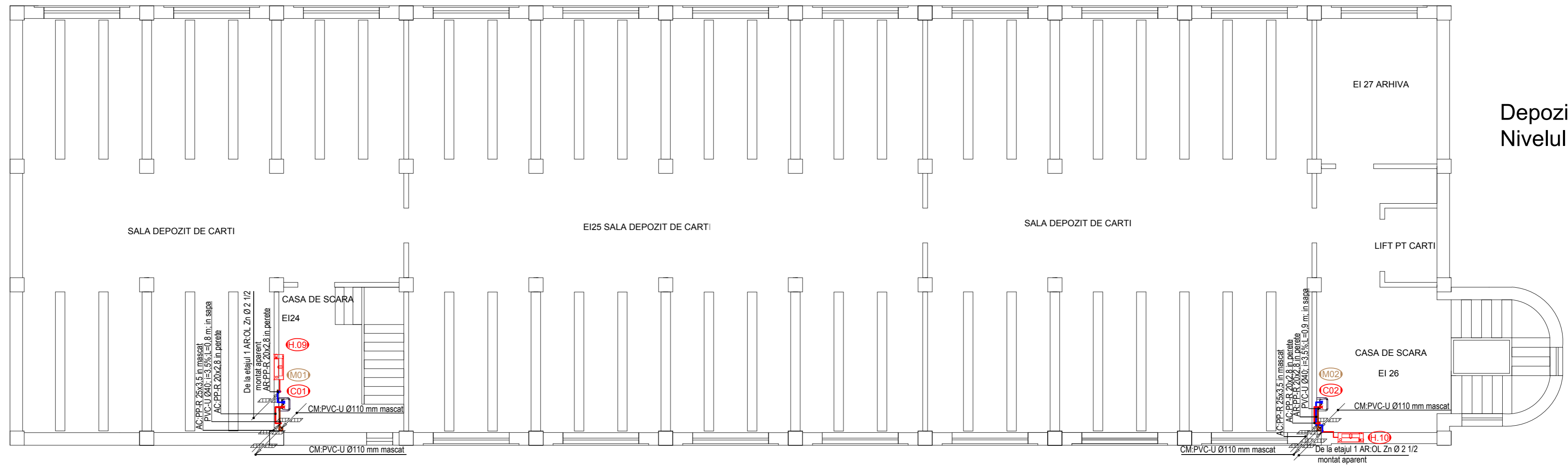


Depozit nou  
Nivelul 8

# PLAN ETAJ 2



Depozit nou  
Nivelul 7

- 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
  - (C00) (C00) Coloane alimentare cu apă rece și caldă, din PPR, proiectată;
  - (M00) Coloană canalizare menajeră
  - LV Lavoar;

- 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 interioare proiectate, se vor monta coloane de ventilație prevăzute cu caciuli de ventilație în continuarea coloanelor de canalizare menajeră.

TABEL 8, STAS 1795:

Diametrul nominal al conductei Dn [mm]	Pante normale și minime de montare în funcție de natura apei uzate și diametrul conductei (tabel 8, STAS 1795)			
	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	0.0060
200	0.0080	0.0070	0.0060	0.0050

VERIFICATOR	CERINTA	REFERAT
PROIECTANT: <b>S.C. BDR CONSTRUCT SRL</b> str. Rapsodiei 14, Bl. P1, ap.43 Cluj-Napoca, tel: 0745-801570		Beneficiar: <b>Biblioteca Centrala Universitara Lucian Blaga,</b>
SEMFNAT	scara: 1:100	Proiectare RK – instalatie de alimentare apa rece, apa caldă, canalizare, ape pluviale și releveu hidranți
sef proiect: Ing. Barb Dan		FAZA: P.T.
proiectat: Ing. Chereches Mihaela		
desenat: Ing. Chereches Mihaela	data 11/2019	<b>Plan Etaj 2-Sala Depozit Carti -instalatii sanitare-</b>
verificat: Ing. Barb Dan		PL.NR.9