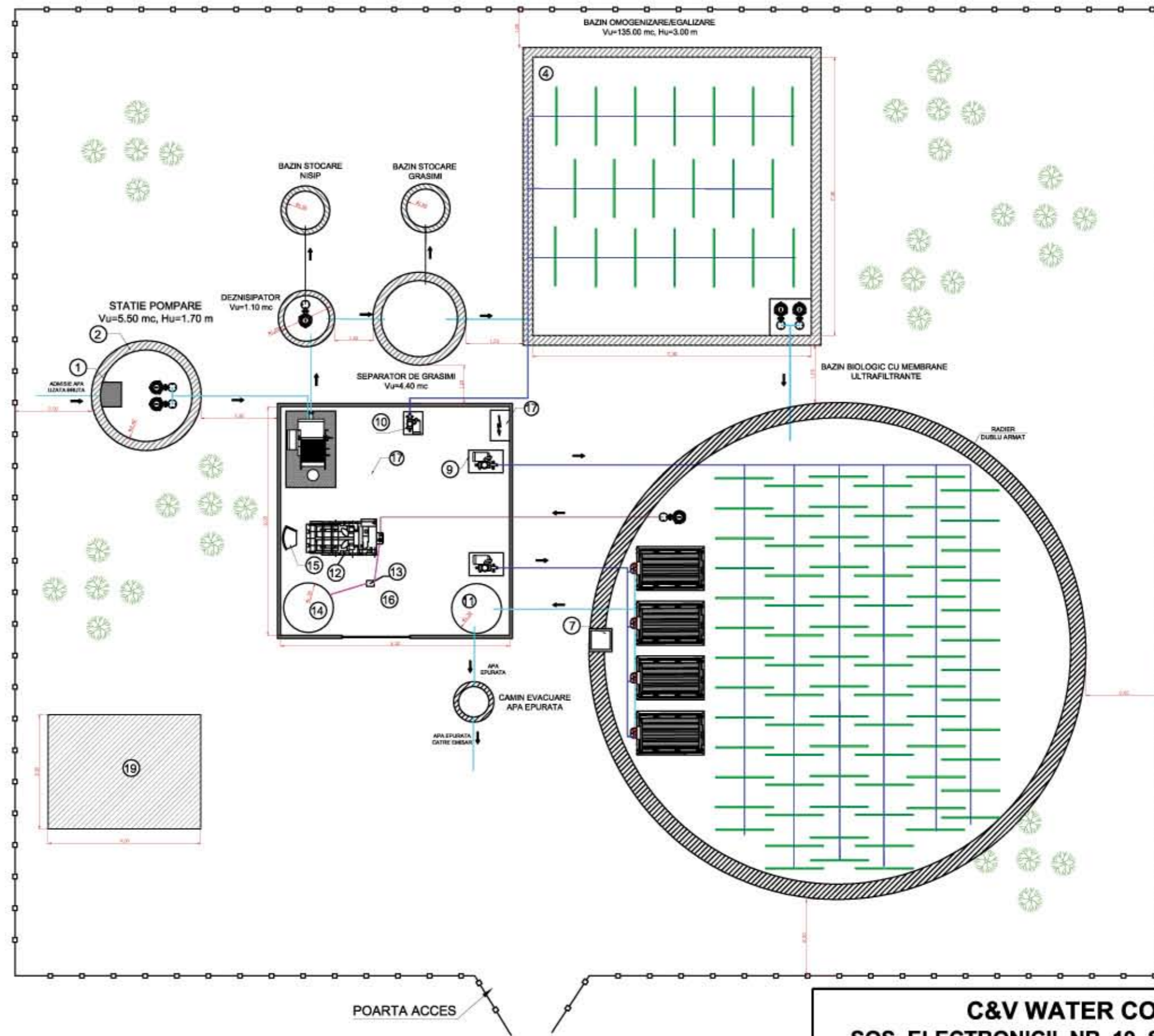


PLAN APLASARE SE 3500 L.E.  
SPATIU NECESAR : L x l = 30.00 x 25.00 m

LEGENDA:

- LINIA APEI
- LINIA NAMOLULUI
- CONDUCTA AER
- POLIELECTROLIT
- 1 - GRATAR RAR TIP COS
- 2 - STATIE DE POMPARE
- 3 - SITA ROTATIVA
- 4 - BAZIN DE OMOGENIZARE/EGALIZARE
- 5 - BAZIN BIOLOGIC
- 6 - BLOCURI DE MEMBRANE
- 7 - REZERVOR STOCARE APA DE SPALARE MEMBRANE
- 8 - SUFLANTA ALIMENTARE BLOCURI MBR
- 9 - SUFLANTA ALIMENTARE BAZIN BIOLOGIC
- 10 - SUFLANTA ALIMENTARE BAZIN OMOGENIZARE/EGALIZARE
- 11 - BAZIN DE PERMEAT
- 12 - UNITATE DE DESHIDRATARE NAMOL
- 13 - POMPA DOZARE POLIELECTROLIT
- 14 - BAZIN STOCARE POLIELECTROLIT
- 15 - RECIPIENT COLECTARE NAMOL DESHIDRATAT
- 16 - PAVILION TEHNOLOGIC
- 17 - TABLOU DE AUTOMATIZARE
- 18 - CAMIN EVACUARE APA EPURATA
- 19 - PLATFORMA DEPOZITARE NAMOL DESHIDRATAT



<b>C&amp;V WATER CONTROL</b>			<b>PLANSĂ NR. 1</b>
<b>SOS. ELECTRONICII, NR. 19, SECT.2, BUCUREȘTI</b>			
PROIECTAT	Ing. Adina Ghirean	<b>PLAN AMPLASARE S.E. MBR 3500</b>	SEPTEMBRIE 2008
DESENAT	Ing. Alina Plescan		
VERIFICAT	Ing. Horatiu Dragodan		