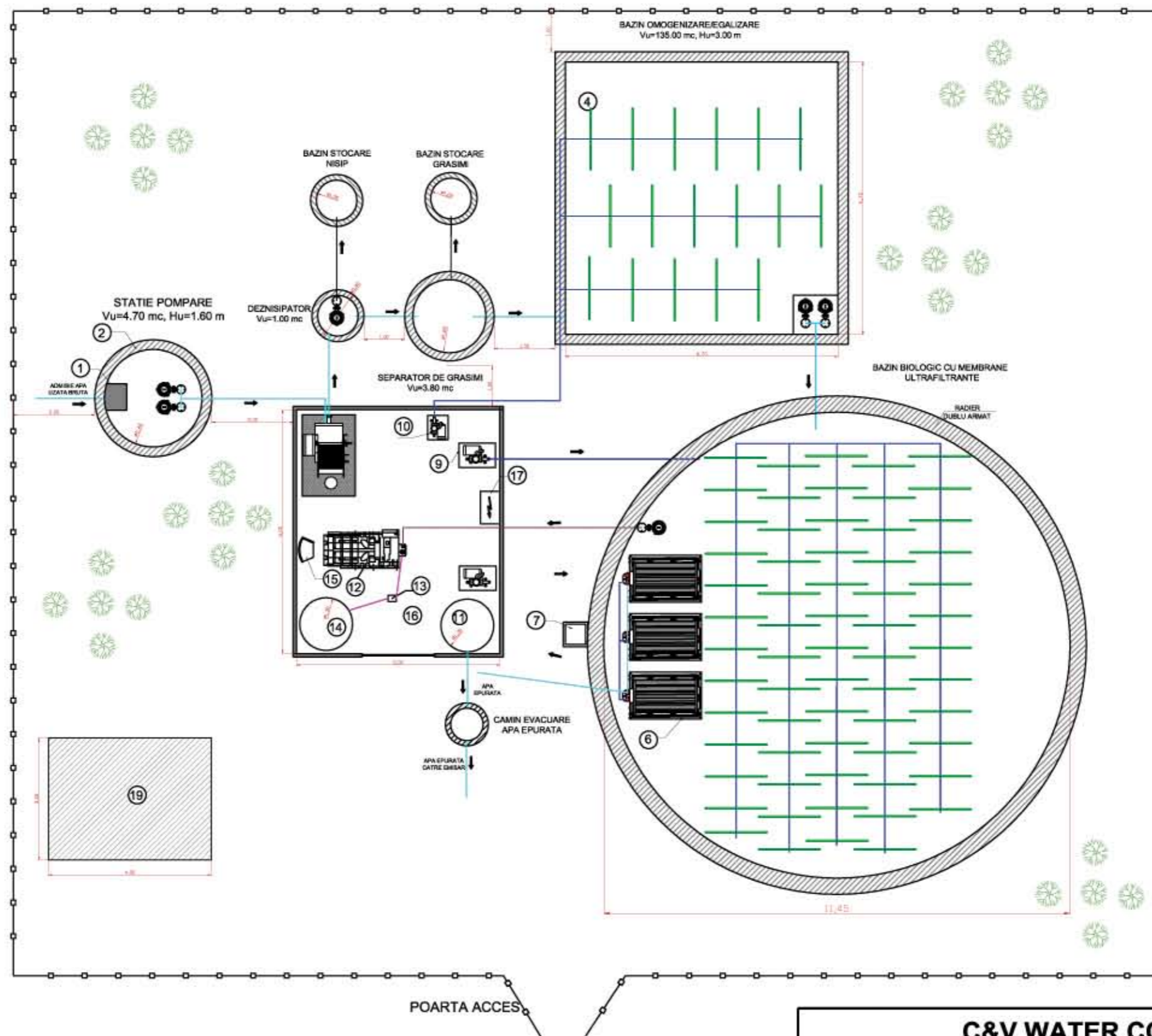


PLAN APLASARE SE 3000 L.E.
 SPATIU NECESAR : L x l ≈ 28.00 x 24.00 m

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



C&V WATER CONTROL			PLANSA NR. 1
SOS. ELECTRONICII, NR. 19, SECT.2, BUCURESTI			
PROIECTAT	Ing. Adina Ghirean	PLAN AMPLASARE S.E. MBR 3000	
DESENAT	Ing. Alina Plescan		
VERIFICAT	Ing. Horatiu Dragodan		
			SEPTEMBRIE 2008