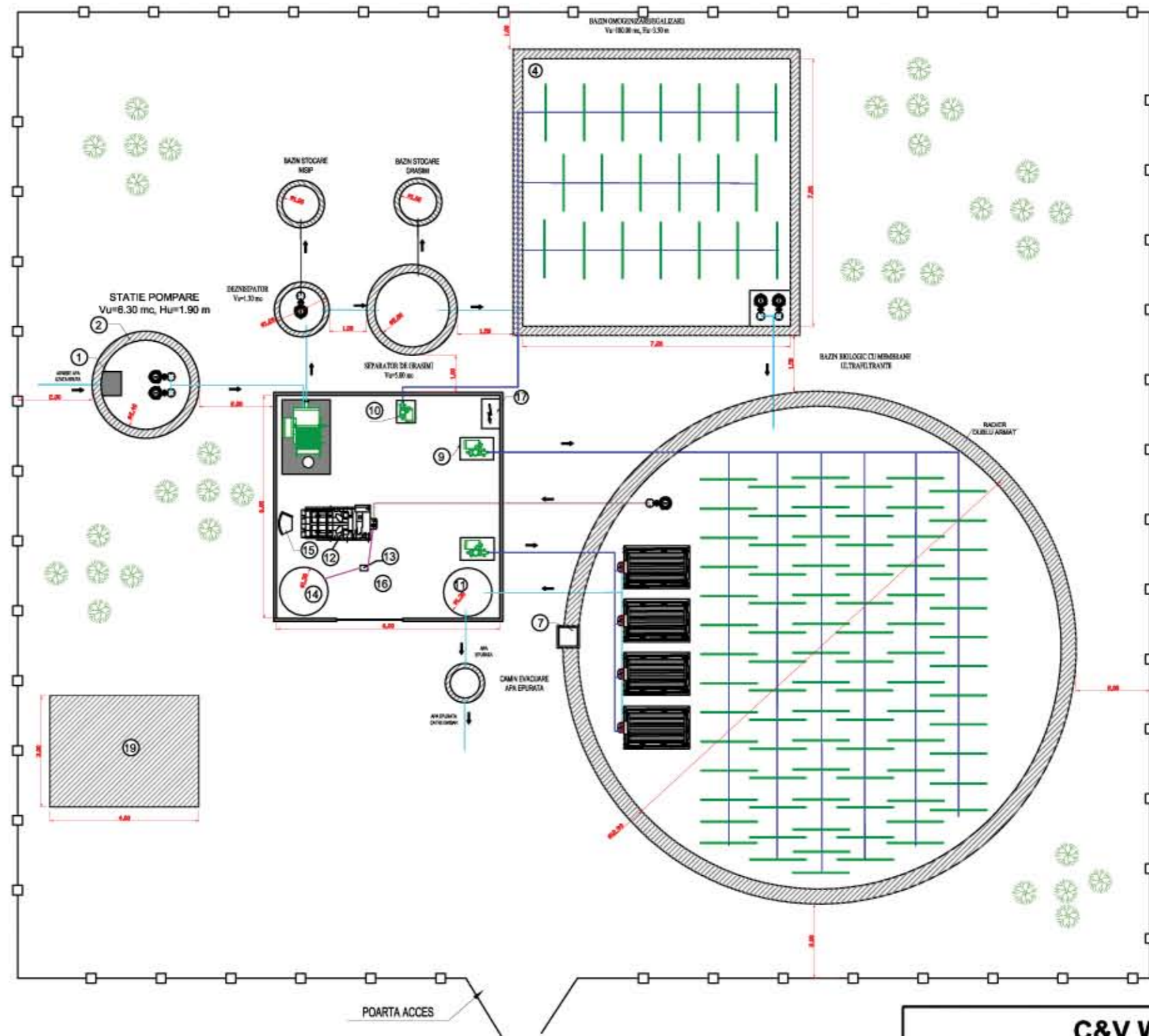


PLAN APLASARE SE 4000 L.E.
SPATIU NECESAR : L x l = 30.00 x 26.00 m

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		
SOS. ELECTRONICII, NR. 19, SECT.2, BUCURESTI		
PROIECTAT	Ing. Adina Ghirean	PLANSA NR. 1 PLAN AMPLASARE STATIE DE EPURARE MBR 4000
DESENAT	Ing. Alina Plescan	
VERIFICAT	Ing. Horatiu Dragodan	
		SEPTEMBRIE 2008