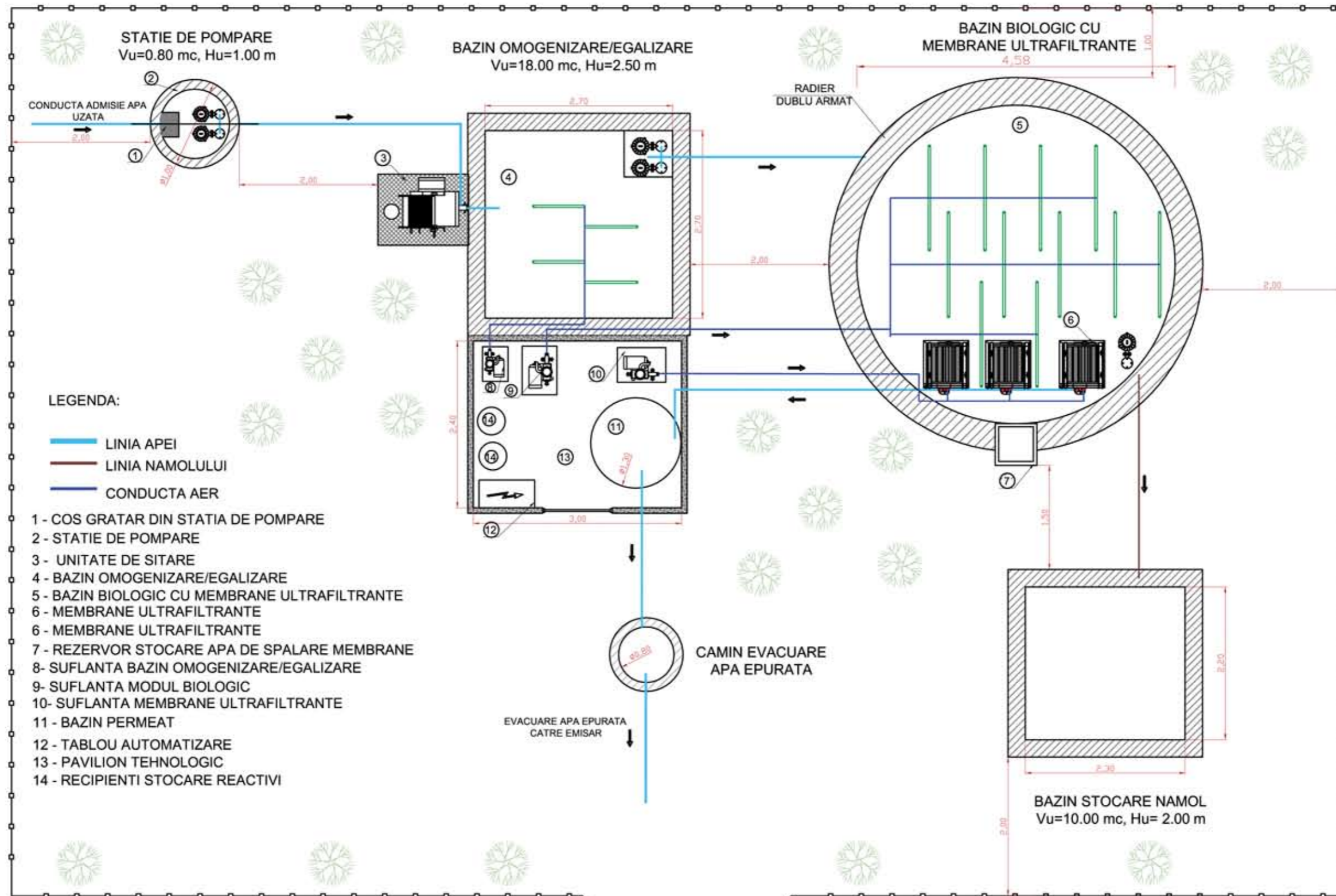


PLAN AMPLASARE S.E. MBR 400
 SPATIU NECESAR: L x l ≈ 20.00 x 13.00 m



LEGENDA:

- LINIA APEI
- LINIA NAMOLULUI
- CONDUCTA AER

- 1 - COS GRATAR DIN STATIA DE POMPARE
- 2 - STATIE DE POMPARE
- 3 - UNITATE DE SITARE
- 4 - BAZIN OMOGENIZARE/EGALIZARE
- 5 - BAZIN BIOLOGIC CU MEMBRANE ULTRAFILTRANTE
- 6 - MEMBRANE ULTRAFILTRANTE
- 6 - MEMBRANE ULTRAFILTRANTE
- 7 - REZERVOR STOCARE APA DE SPALARE MEMBRANE
- 8 - SUFLANTA BAZIN OMOGENIZARE/EGALIZARE
- 9 - SUFLANTA MODUL BIOLOGIC
- 10 - SUFLANTA MEMBRANE ULTRAFILTRANTE
- 11 - BAZIN PERMEAT
- 12 - TABLOU AUTOMATIZARE
- 13 - PAVILION TEHNOLOGIC
- 14 - RECIPIENTI STOCARE REACTIVI

C&V WATER CONTROL		
SOS. ELECTRONICII, NR. 19, SECT.2, BUCURESTI		
PROIECTAT	Ing. Adina Ghirean	PLAN AMPLASARE STATIE DE EPURARE - MBR 400
DESENAT	Ing. Alina Plescan	
VERIFICAT	Ing. Horatiu Dragodan	
		PLANSĂ NR. 1 SEPTEMBRIE 2008

POARTA ACCES