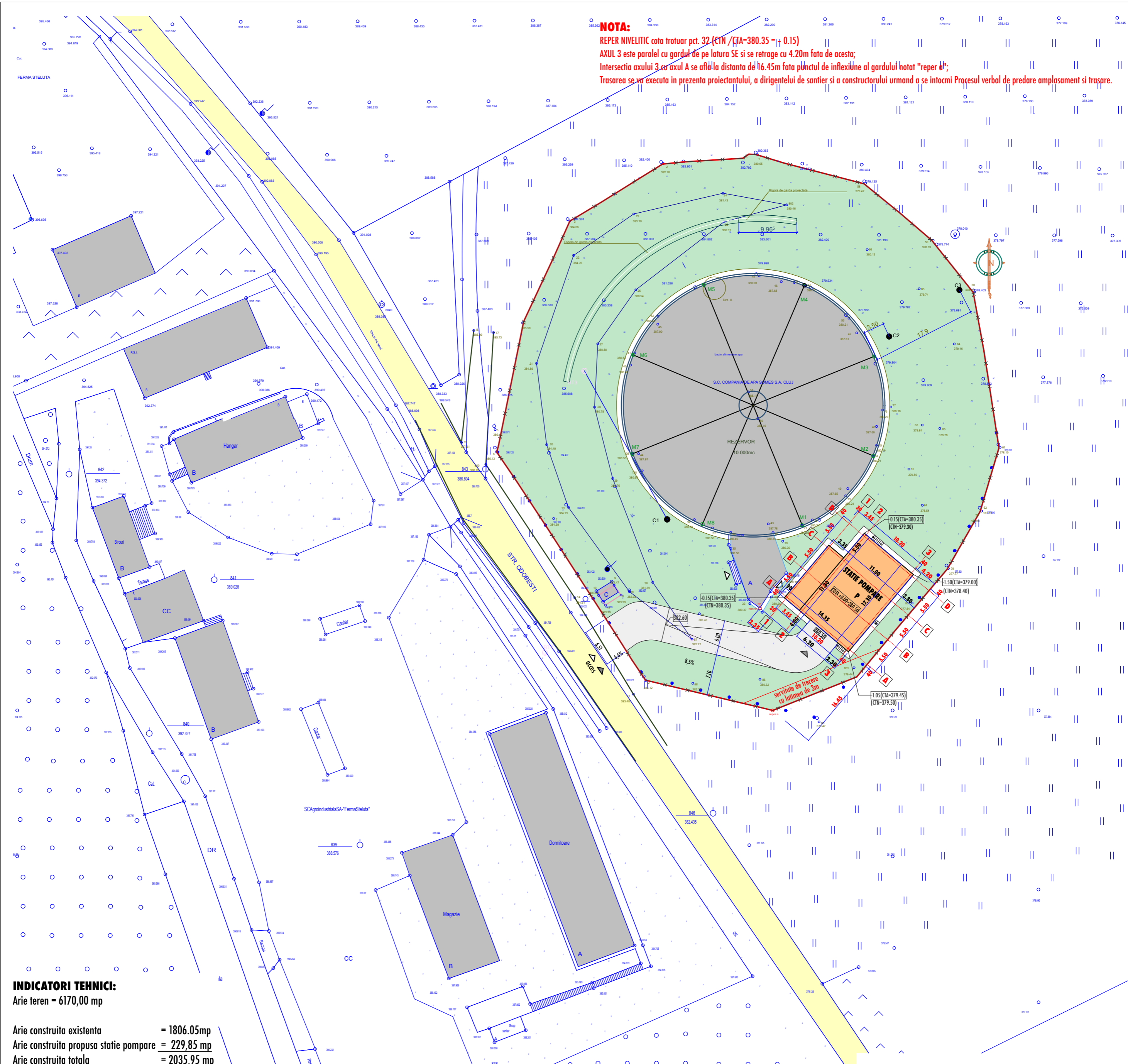


NOTA:
 REPER NIVELITIC cota trotuar pct. 32 (CTN / (TA=380.35 + 0.15)
 AXUL 3 este paralel cu gardul de pe latura SE si se retrage cu 4.20m fata de acesta;
 Intersectia axului 3 cu axul A se afla la distanta de 16.45m fata punctul de inflexiune al gardului notat "reper 01";
 Trasarea se va executa in prezenta proiectantului, a dirigentului de santier si a constructorului urmand a se intocmi Procesul verbal de predare amplasament si trasare.



INDICATORI TEHNICI:

Arie teren = 6170,00 mp
 Arie construita existenta = 1806,05mp
 Arie construita propusa statie pompare = 229,85 mp
 Arie construita totala = 2035,95 mp

Arie construita desfasurata existenta = 1806,05mp
 Arie construita desfasurata propusa statie pompare = 229,85 mp
 Arie construita desfasuratatotata = 2035,90 mp

Arie drum acces / platforma carosabila incinta propusa = 254,00mp
 Arie alei/trotuare propuse = 52,20 mp
 Arie spatii verzi = 3827,85 mp

P.O.T. existent = 29,00 %
 C.U.T. existent = 0,29

P.O.T. propus = 32,00%
 C.U.T. propus = 0,32

LEGENDA:

- LIMITA DE PROPRIETATE
- IMPREJMUIRI EXISTENTE MENTINUTE
- CLADIRI EXISTENTE
- CLADIRI PROPUSE
- DRUM EXISTENT
- DRUM DE ACCES INCINTA PROPUSE
- SPATII VERZI
- ALEI / TROTUARE PROPUSE
- ACCES AUTO
- ACCES PIETONAL

Beneficiar/Autoritate Contractantă Beneficiary / Contracting Authority COMPANIA DE APĂ SOMEȘ S.A.			
Prestator/Proiectant General General Designer S.C. EPMC CONSULTING S.R.L. - COMPANIA DE CONSULTANȚĂ ȘI ASISTENȚĂ TEHNICĂ S.R.L. - EGIS ROMANIA S.A. - EGIS RAIL S.A.			
2			
1			
0	decembrie 2018		
REV.	DATA	Cochechi Adriana Proiectant Design Expert	Cochechi Radu Verificat Checked
		Radu Indolean Sef Proiect Design Leader	

Verificator MDLPL				
Verificator MDLPL				
Verificator MDLPL				
Verificator atestat	Nume	Semnătura	Cerință	Referat
Proiect:	Asistență tehnică pentru pregătirea aplicației de finanțare și a documentațiilor de atribuire pentru proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județele Cluj și Sălaj, în perioada 2014-2020			
Proiect:	Technical Assistance for preparation of the Financing Application and Tender Documentation for the regional project for water and wastewater infrastructure development in Cluj and Sălaj Counties, during 2014-2020			
Obiect:	CL 1 - Conducta de aducțiune Cluj-Sălaj			
Works:	CL 1 - Conducta de aducțiune Cluj-Sălaj			
Desen:	STATION DE POMPARE SP1 zona Odobesti PLAN DE SITUATIE SI TRASARE			
Drawing:	SCARA 1:500			
Cod proiect	FAZA	COD DOC	TIP PLANSA	NR. PLANSA
6106	PHASE	CODE	DRAWING	No Drawing
	Pth / DE - CL 1	3201CJ	A	01