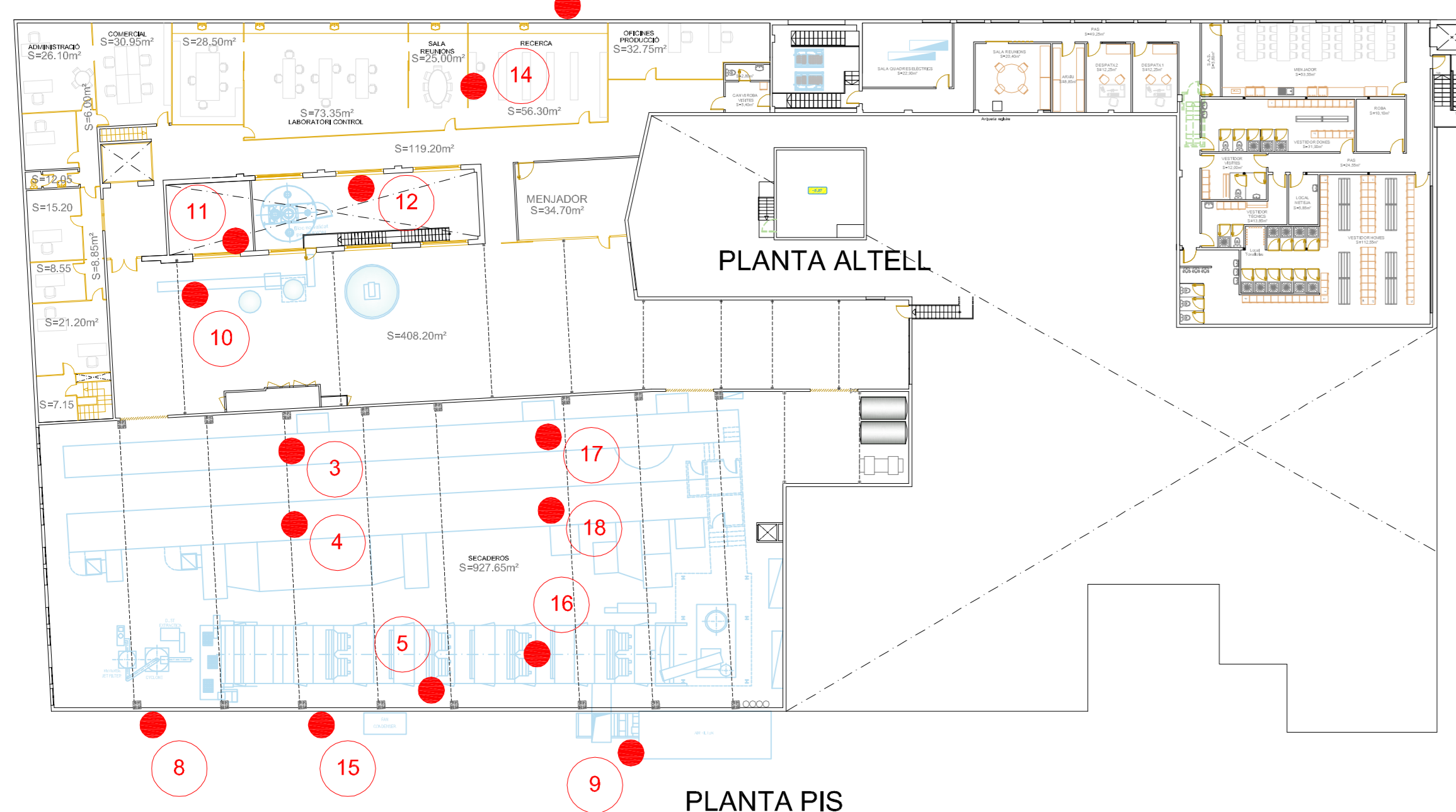


PLANTA ALTELL (nivell +4,00)
E: 1/300



PLANTA PIS
E: 1/300

PLANTA SOTERRANI
E: 1/300



PLANTA BAIXA
E: 1/300

PLANTA PIS
E: 1/300

PLANTA ALTELL
E: 1/300

COORDENADES U.T.M. - ETR S89 FOCUS - 1 (Generador de FOCUS VAPORICRI) X= 481.035 Y= 4.662.776	COORDENADES U.T.M. - ETR S89 FOCUS - 2 (Caldera oli i tancatèrmic ANIMACAS) X= 481.061 Y= 4.662.753	COORDENADES U.T.M. - ETR S89 FOCUS - 3 (Assecador 3 3era fase) X= 481.008 Y= 4.662.805
COORDENADES U.T.M. - ETR S89 FOCUS - 4 (Assecador 6 3era fase) X= 481.005 Y= 4.662.800	COORDENADES U.T.M. - ETR S89 FOCUS - 5 (Assecador 7 3era fase) X= 481.003 Y= 4.662.977	COORDENADES U.T.M. - ETR S89 FOCUS - 6 (Abonitrador 1) X= 481.064 Y= 4.662.760
COORDENADES U.T.M. - ETR S89 FOCUS - 7 (Filtre carbó actiu EDAR) X= 481.185 Y= 4.662.780	COORDENADES U.T.M. - ETR S89 FOCUS - 8 (Ciclo captador assecador 07) X= 481.004 Y= 4.662.790	COORDENADES U.T.M. - ETR S89 FOCUS - 9 (Sortida bafes KATHABAR) X= 481.022 Y= 4.662.776
COORDENADES U.T.M. - ETR S89 FOCUS - 10 (Ciclo captador pola 3era fase) X= 481.019 Y= 4.662.821	COORDENADES U.T.M. - ETR S89 FOCUS - 11 (Ciclo sala molturada i barreja) X= 481.028 Y= 4.662.810	COORDENADES U.T.M. - ETR S89 FOCUS - 12 (Assecador planta 101) X= 481.038 Y= 4.662.820
COORDENADES U.T.M. - ETR S89 FOCUS - 13 (Ciclo captador pola planta 101) X= 481.034 Y= 4.662.824	COORDENADES U.T.M. - ETR S89 FOCUS - 14 (Campaña fluxe laminar laborator) X= 481.022 Y= 4.662.829	COORDENADES U.T.M. - ETR S89 FOCUS - 15 (Ventilació aire calent assecador 7) X= 481.007 Y= 4.662.794
COORDENADES U.T.M. - ETR S89 FOCUS - 16 (Ventilació aire calent assecador 7) X= 481.012 Y= 4.662.791	COORDENADES U.T.M. - ETR S89 FOCUS - 17 (Ventilació aire calent assecador 5 fase2) X= 481.021 Y= 4.662.798	COORDENADES U.T.M. - ETR S89 FOCUS - 18 (Ventilació aire calent assecador 6 fase2) X= 481.018 Y= 4.662.794
COORDENADES U.T.M. - ETR S89 FOCUS - 19 (Alternador emergencia) X= 481.059 Y= 4.662.807		

Propietari:
JUNCÀ GELATINES, S.L.

INGENYERS
 D'ENGINYERIA AGRÍCOLA I D'INDUSTRIAL
 C/ Nerves Blancs, 11, 1r. A - 17.003 - GIRONA
 Telf: +34 972 20 71 41 - Fax: +34 972 22 12 61
 E-Mail: jengener@ingenyer.org

PROJECTE BÀSIC DE REVISIÓ DE LA LLICÈNCIA AMBIENTAL D'UNA INDÚSTRIA D'ELABORACIÓ DE GELATINES I HIDROLITZATS DE COL-LAGEN, SITUADA AL TERME MUNICIPAL DE BANYOLES, COMARCA DEL PLA DE L'ESTANY (GIRONA).

DISTRIBUCIÓ FOCUS EMISSORS A L'ATMOSFERA

Núm. de Plànol: 5 L'Enginyer Agrònom

Dibuixat: Bryan E. Comprovat: Josep P.

Escala: 1/300 Data: Juliol de 2019

Codi de Ref.: 0467 19 02 12977-001 08 01 05 Josep Verdaguier i Montanya Col·legiat COEAC núm.: 531