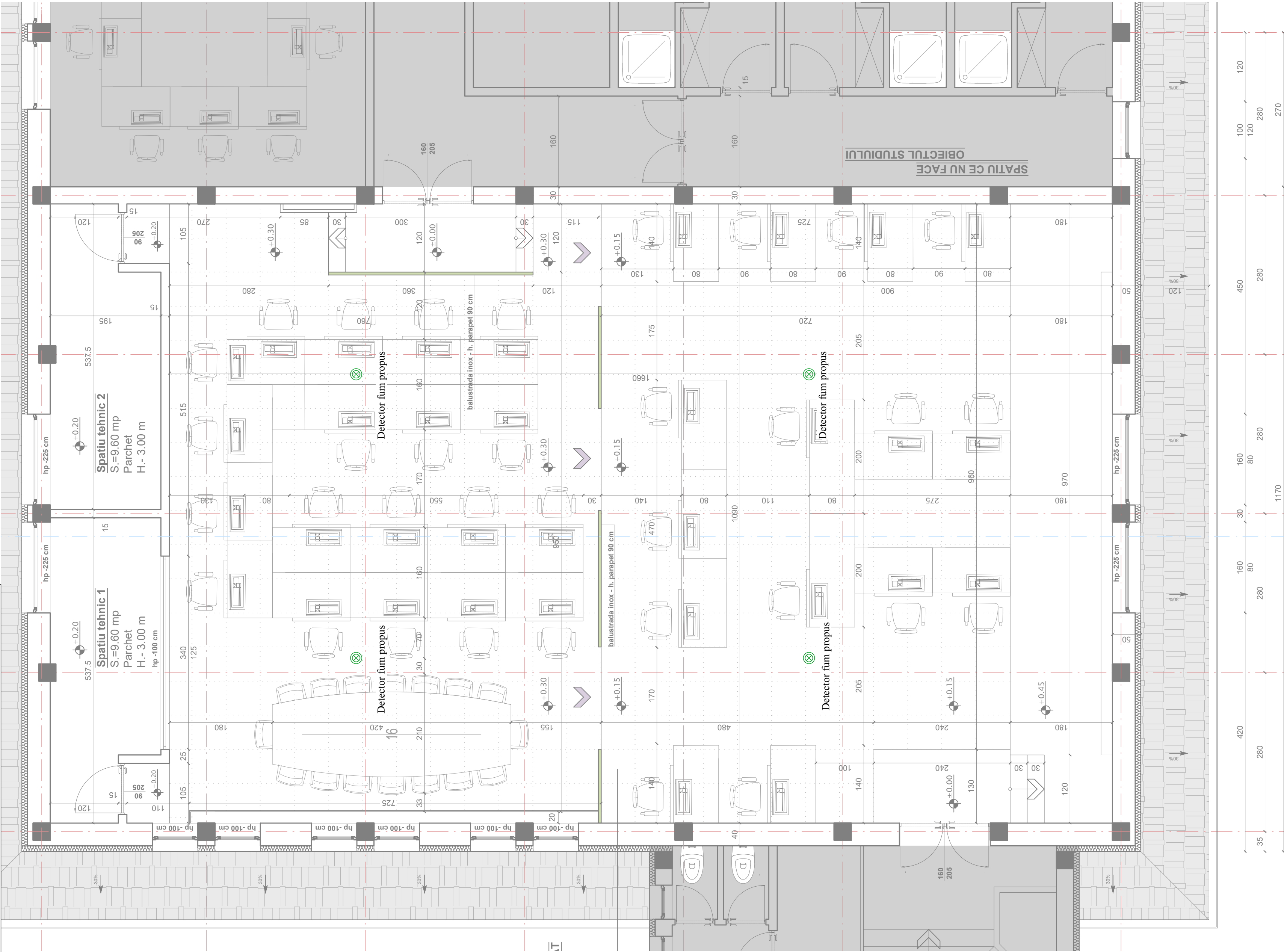


LEGENDA:

- Corp de iluminat _ montaj incastrat
grad de protecție IP44 -sursa
LED, tip FIRA
- Corp de iluminat _ montaj incastrat
grad de protecție IP44 -sursa
LED, tip FIRA, echipat cu kit de
emergenta cu autonomie pana la
remedierea avariei sau punerea in
functiune a generatorului
- doza de pardosea cu 12 module
(3x4) si va contine 8 prize cu
protectie schuko, retea de date cu 6
linii care indeplineste
ANSI/TIA/EIA -568B si conexiune
la antena radio tip N
- doza de pardosea cu 8 module
(2x4) si va contine 4 prize cu
protectie schuko, retea de date cu 4
linii care indeplineste
ANSI/TIA/EIA -568B ce se vor
conecta in camera tehnica 2 _ si
conexiune la antena radio tip N
- exit

Corp de iluminat de siguranta cu
autonomie 1h inscriptiionat conform
destinatiei
- Detector de fum montat in
pardoseaua flotanta
- Kit emergenta
- Tablou electric
- Cablu NXNH
- Pat de cabluri montat in pardoseala
pentru VOCE DATE
- Pat de cabluri montat in pardoseala
pentru cabluri de forta



Proiectant general : SC ROMCOST SAFE VSK SRL
ing. Viorel CENUSA

Proiectant specialitate :
SC DEEA PROIECT PARTENER SRL
CIF. 31593862 J03/603/2013
PITESTI, ARGES

PROIECTAT
ing. Valentin Florescu

DESENAT
ing. Valentin Florescu

FAZA DALI
DATA dec/ 2019

BENEFICIAR :
JUDETUL ARGES

NR. PROIECT
Nr. 08/2019

Titlu Proiect :
DISPECERAT INTEGRAT

Mun. Pitesti, str. Marasesti, nr.1, jud. Arges

DENUMIRE PLANSA
Plan amplasament detectie sub
pardoseala

REV.
1:200

NR. PLANSA

le 3