

LEGENDA:

Corp de iluminat _montaj incastat
grad de protectie IP44 -sursa
LED, tip FIRA

Corp de iluminat _montaj incastat
grad de protectie 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

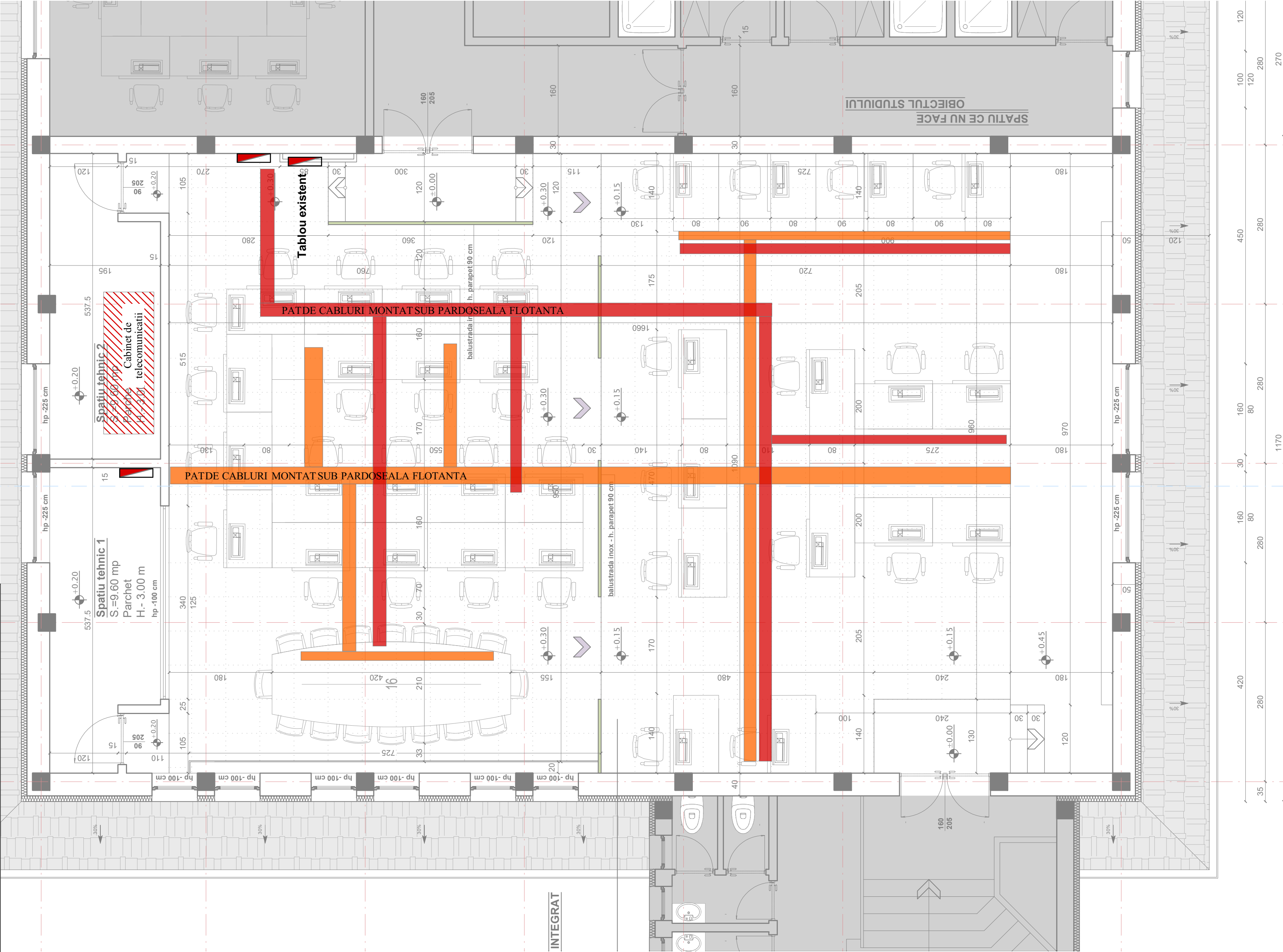
Kit emergenta

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		BENEFICIAR : JUDETUL ARGES	NR. PROIECT Nr. 08/2019
CIF. 31593862 J03/603/2013 PITESTI, ARGES		Titlu Proiect : DISPECERAT INTEGRAT <i>Mun. Pitesti, str. Marasesti, nr.1, jud. Arges</i>	
PROIECTAT ing. Valentin Florescu		DENUMIRE PLANSA Plan amplasament canal cabluri	
DESENAT ing. Valentin Florescu		FAZA DATA dec/ 2019	REV. NR. PLANSA le 4