

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



Corp de iluminat de siguranta cu  
autonomie 1h inscriptiionat conform  
destinatiei



Detector de fum montat in  
pardoseaua flotanta



Kit emergenta



Tablou electric



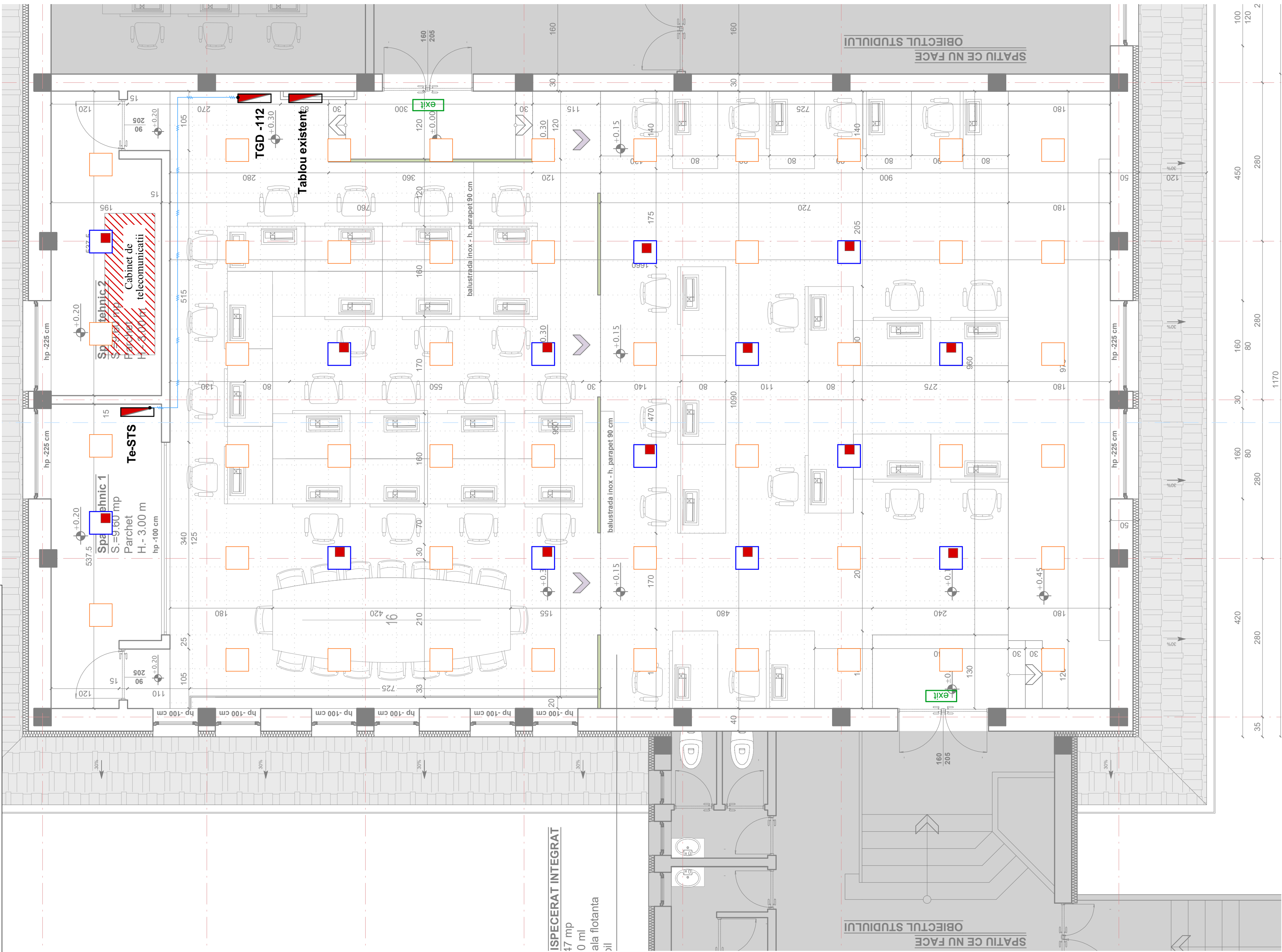
Cablu NXNH



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

Titlu Proiect :  
DISPECERAT INTEGRAT

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

DENUMIRE PLANSA  
Plan iluminat de continuarea  
lucrului

REV. NR. PLANSA

NR. PROIECT  
Nr. 08/2019