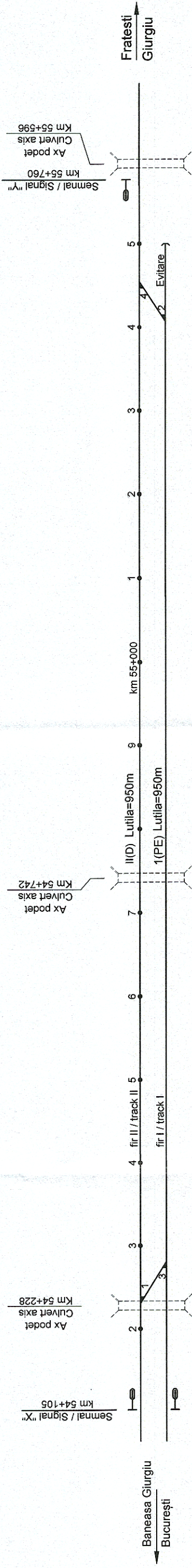
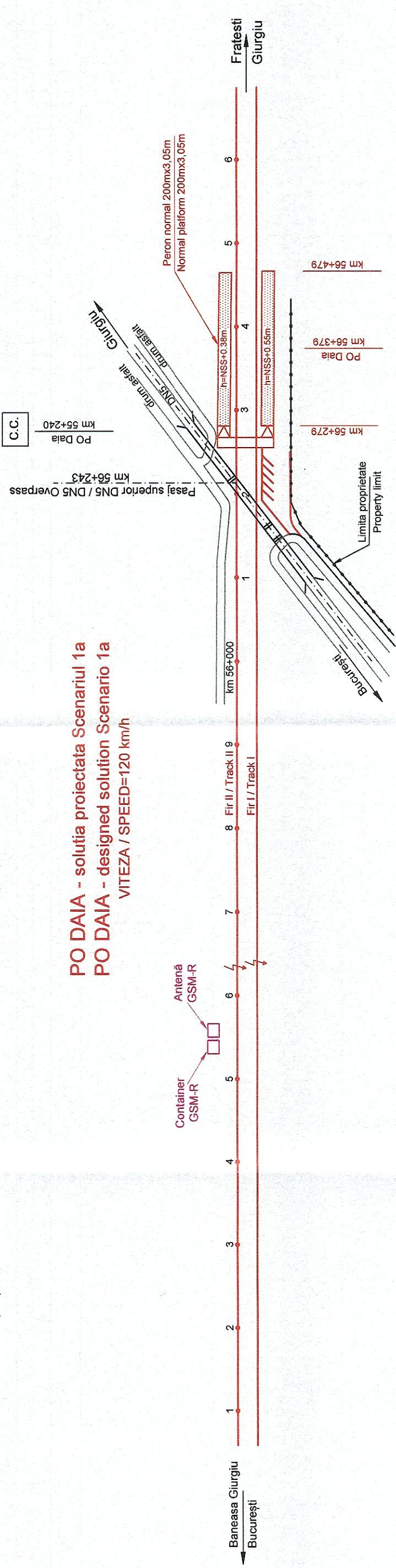


HALTA DE MISCARE DAIA - situatia existenta
MOVEMENT DAIA HALT - existing situation
 VITEZA / SPEED=75 km/h







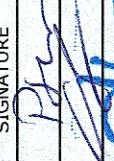
PO DAIA - solutia proiectata Scenariul 1a
PO DAIA - designed solution Scenario 1a
 VITEZA / SPEED=120 km/h



Notă: Schița stației/H.m. se va citi împreună cu planul de situație corespunzător zonei pe care o reprezintă

LEGENDA / LEGEND:

- Ax c.f. proiectat
Axis of the designed railway lines
- ⚡ Linii electificate
Electrified lines

 PROIECT FINANȚAT DE UNIUNEA EUROPEANĂ EUROPEAN UNION FINANCED PROJECT		 GUVERNUL ROMÂNIEI GOVERNMENT OF ROMANIA	
BENEFICIAR / BENEFICIARY:  COMPANIA NAȚIONALĂ DE CĂI FERATE "C.F.R." S.A. ROMANIAN RAILWAY NATIONAL COMPANY		 INSTRUMENTE STRUCTURALE 2014-2020	
PROIECTANT / DESIGNER: ASOCIEREA / JOINT VENTURE: BAICONS Impex SRL 340/9877/2001	DENUMIRE / DENUMIRE LUCRARE: MODERNIZAREA INFRASTRUCTURII DE CALE FERATĂ DINTRE STAȚIILE CF BUCUREȘTI NORD - JILAVA - GIURGIU NORD - GIURGIU NORD FRONTIERĂ MODERNIZATION OF THE RAILWAY INFRASTRUCTURE BUCHAREST NORTH - JILAVA - GIURGIU NORTH - GIURGIU NORTH BORDER	SEMNATURA / SIGNATURE: 	DENUMIRE PLAN / DRAWING TITLE: HALTA DAIA - situatia existenta și Punct de oprire în solutia proiectată din Scenariul 1a HALT DAIA SKETCH - existing situation and STOPPING POINT in designed solution in Scenario 1a
NUME / NAME: Ing. Mariana POPESCU dr.ing. Laurentiu MARCULESCU Ing. Marin BAICU	SPECIALTATE / SPECIALITY: INGENIERIA ESPECIALIZATA OBRA CIVIL E INDUSTRIAL SA J40/20534/2004	SCARA / SCALE: %	COD PLAN / CODIFICATION SYSTEM: SF 207 002 19 Ts05 22 04
DATA / DATE: 06.2023	EXEMPLAR NR. / EXEMPLAR NO.: 1		