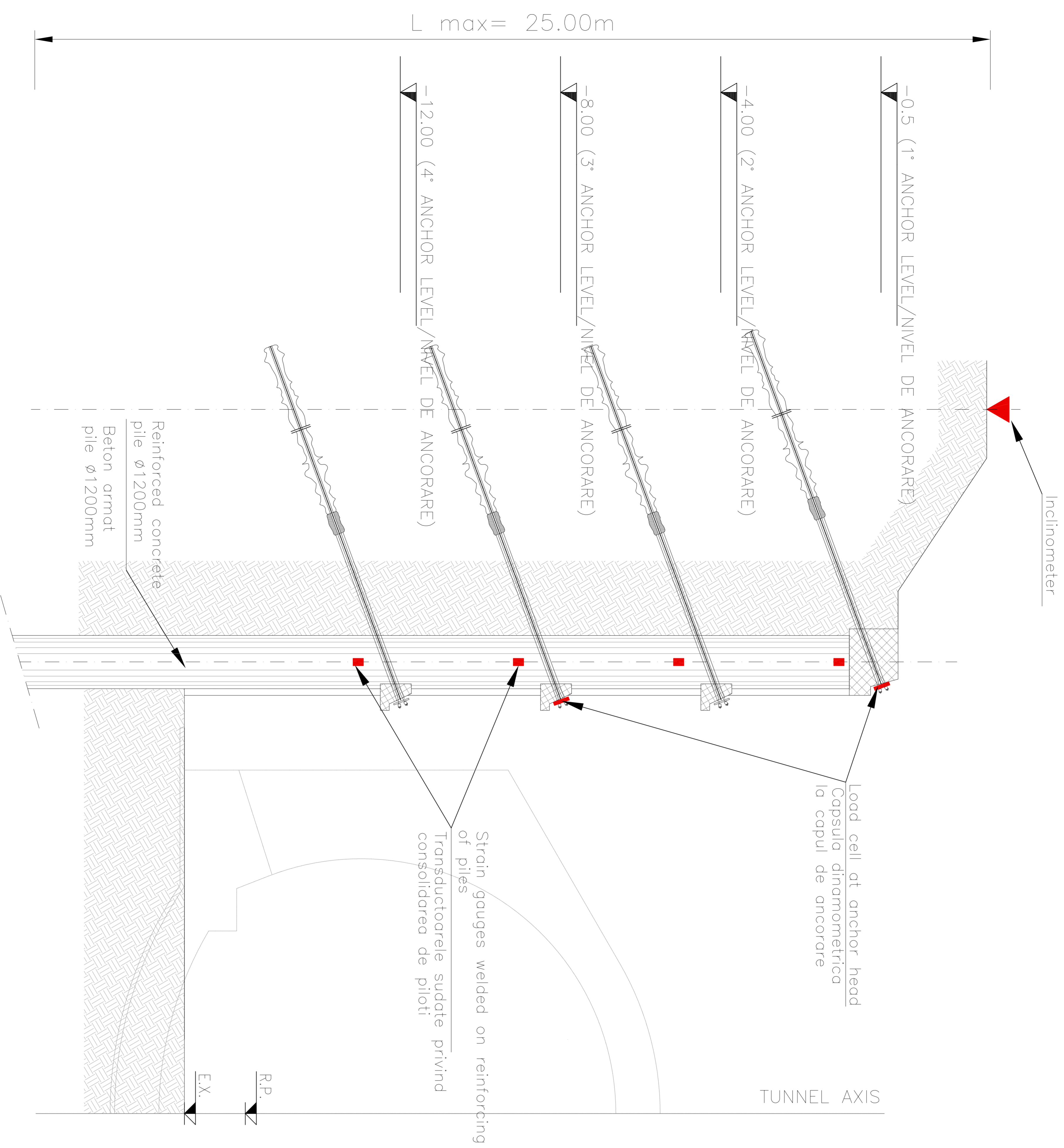
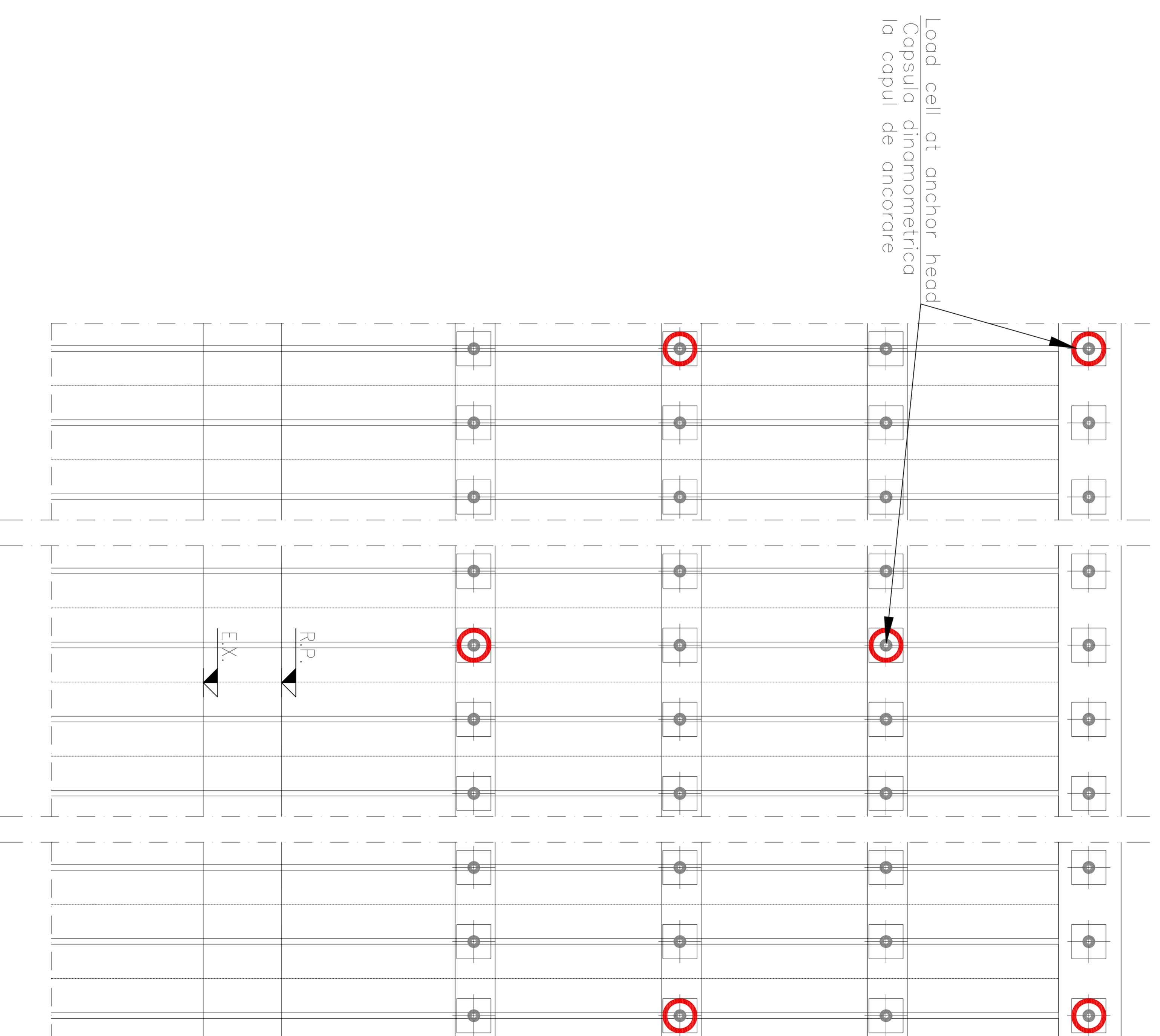


SECTION
SECTIUNEA
Scale/Scara 1:50



ELEVATION
ELEVATIE
Scale/Scara 1:50



NOTES:
 1. DURING THE REAL CONSTRUCTION, THE STRUCTURES WORKINGS, IF THE OBSERVED WORKINGS WILL BE GREATER THAN THOSE INDICATED IN THE CALCULATION REPORT
 2. UNDER THE CURSE, IN A PROGRESSIVE MANNER, THE DESIGN IN CASE FINISHED THE MAIN DEGREE
 3. THE DESIGN IS TO BE REVISITED IN ORDER TO TAKE INTO ACCOUNT THE OBSERVED WORKINGS

0						
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						

CLIENT / CLIENT		 CN.C.F. "C.F.R." - S.A.	
CONSULTANT / CONSULTANT		 TALTECH CONSULTING ENGINEERS	
SUBCONSULTANT / SUBCONSULTANT		 OBERMEYER CONSULTING ENGINEERS	
Approved by: Approved by: Checked by: Drawn by: Engineer:		Date: Date: Date: Date: Date:	

Reprezentare la scară pentru componenta a 3-a din proiectul de proiectare a tunelului de cale ferată Brașov - Sibiu, în cadrul proiectului de finanțare prin Fondul European pentru Dezvoltarea Regională, în cadrul proiectului de finanțare prin Fondul European pentru Dezvoltarea Regională, în cadrul proiectului de finanțare prin Fondul European pentru Dezvoltarea Regională, în cadrul proiectului de finanțare prin Fondul European pentru Dezvoltarea Regională.		Proiect/Project 2044/RO/16/974/002 Faza / Phase: P.Ih. / I.D.	
Demnitate desen / Drawing Title : ARHITECTURA TUNELULUI DE CAL FERATA BRAȘOV - SIBIU		Scară / Scale variabil / variabil	
Conținutul / Contents / System variabil / variabil		Nr. / No 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0	