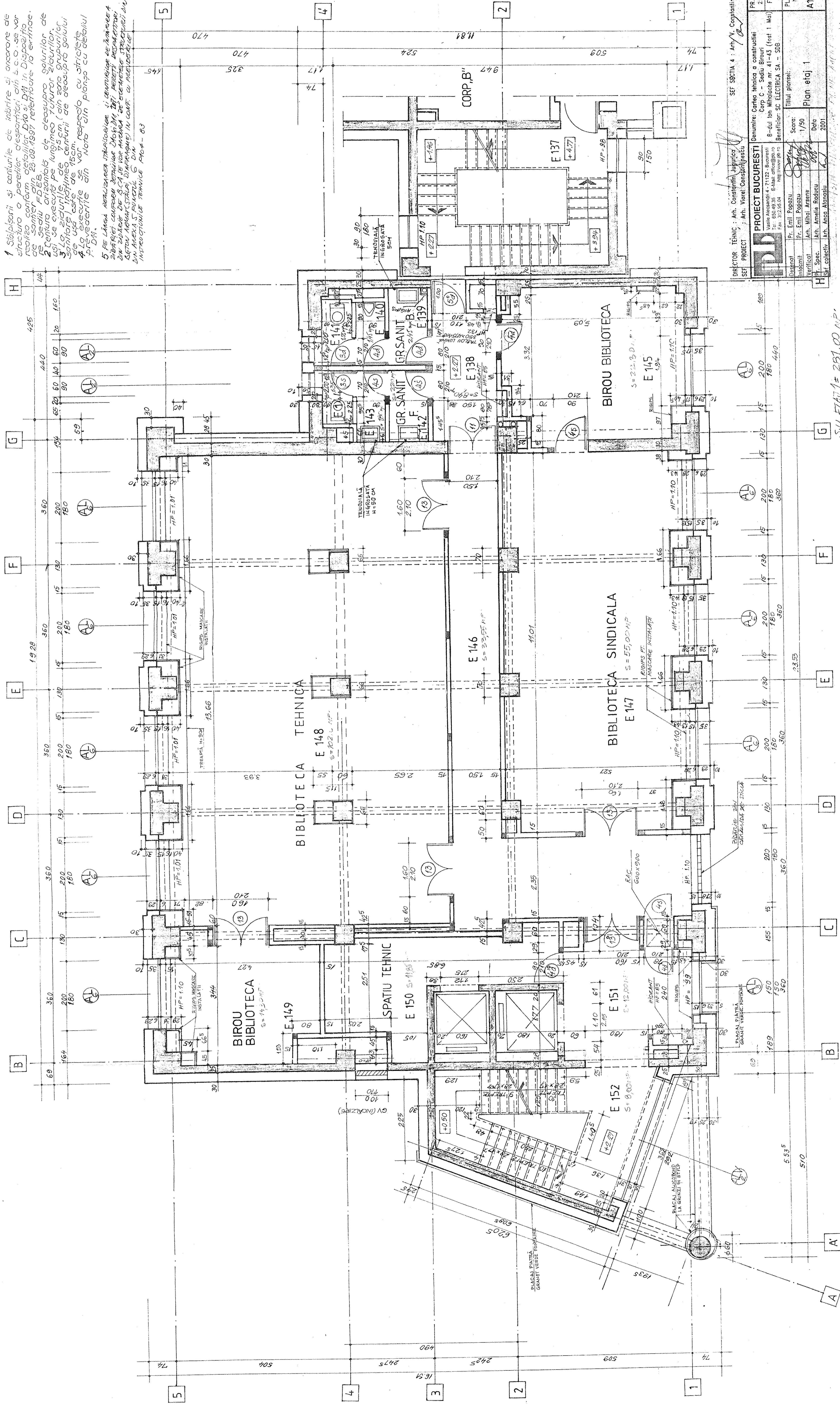


NOTĂ :

- 1 Stabilirea și centrarea de măsurare și ancorare de structură a pereților cesașilor, astfel încât să se verifice corectitudinea dimensiunilor și a poziției. Dispoziția de șantier F.05.5.
- 2 Șantierul orizontal de deasupra șanurilor de șantier se execută pe lungimea tuturor șanurilor.
- 3 La ridicarea de 75 cm (în zona grupurilor sanitare) imediat, centuri de deasupra șanurilor de șantier se execută înălțimea de 15 cm, respectiv cu strâctele și pe șantier.
- 4 La executarea și înălțimea de 15 cm, respectiv cu strâctele și pe șantier.
- 5 Pe lângă realizarea instalațiilor și demontarea de la început a șantierului, trebuie să se realizeze și înălțimea de 15 cm, respectiv cu strâctele și pe șantier. Din punct de vedere al realizării șantierului și înălțimea de 15 cm, respectiv cu strâctele și pe șantier.



DIRECTOR TEHNIC : Arh. Constantin Jurguc
 SEF PROIECT : Arh. Viorel Constantin Jurguc
 SEF SECȚIA 4 : Arh. Viorel Constantin Jurguc
 Denumire: Complex tehnic de construcție
 Corp C - Sediul Birour
 Valoarea proiectului: 4.711,22 Bani
 Beneficiar: S.C. ELECTRICA SA - SDB
 Planșă nr. 1/50
 Data: 2001
 Planșă nr. AT043
 Titlu planșă: Planșă etaj 1

PROIECT BUCUREȘTI	PR. NR. 23212
Valoarea proiectului: 4.711,22 Bani	FAZA 2T
Beneficiar: S.C. ELECTRICA SA - SDB	PLANȘA NR. AT043
Titlu planșă: Planșă etaj 1	

DIRECTOR TEHNIC : Ing. M. POPESCU
 REZISTENȚĂ : Ing. E. NIȚĂ
 ÎNCĂZIRI : Ing. E. COȚHEANĂ
 SANITARE : Ing. E. COȚHEANĂ
 ELECTRICE : Ing. C. MOCANU

S.U. ETAJ 1 = 251,00 MP.

COORDONARE :
 REZISTENȚĂ : Ing. M. POPESCU
 ÎNCĂZIRI : Ing. E. NIȚĂ
 SANITARE : Ing. E. COȚHEANĂ
 ELECTRICE : Ing. C. MOCANU

NOTA :
 ANCORAREA ZIDĂRII DE B.C.A. DE
 STRUCTURA DE BETON ARMAT SE VA
 EXECUTA CONFORM NORMATIVULUI P104.