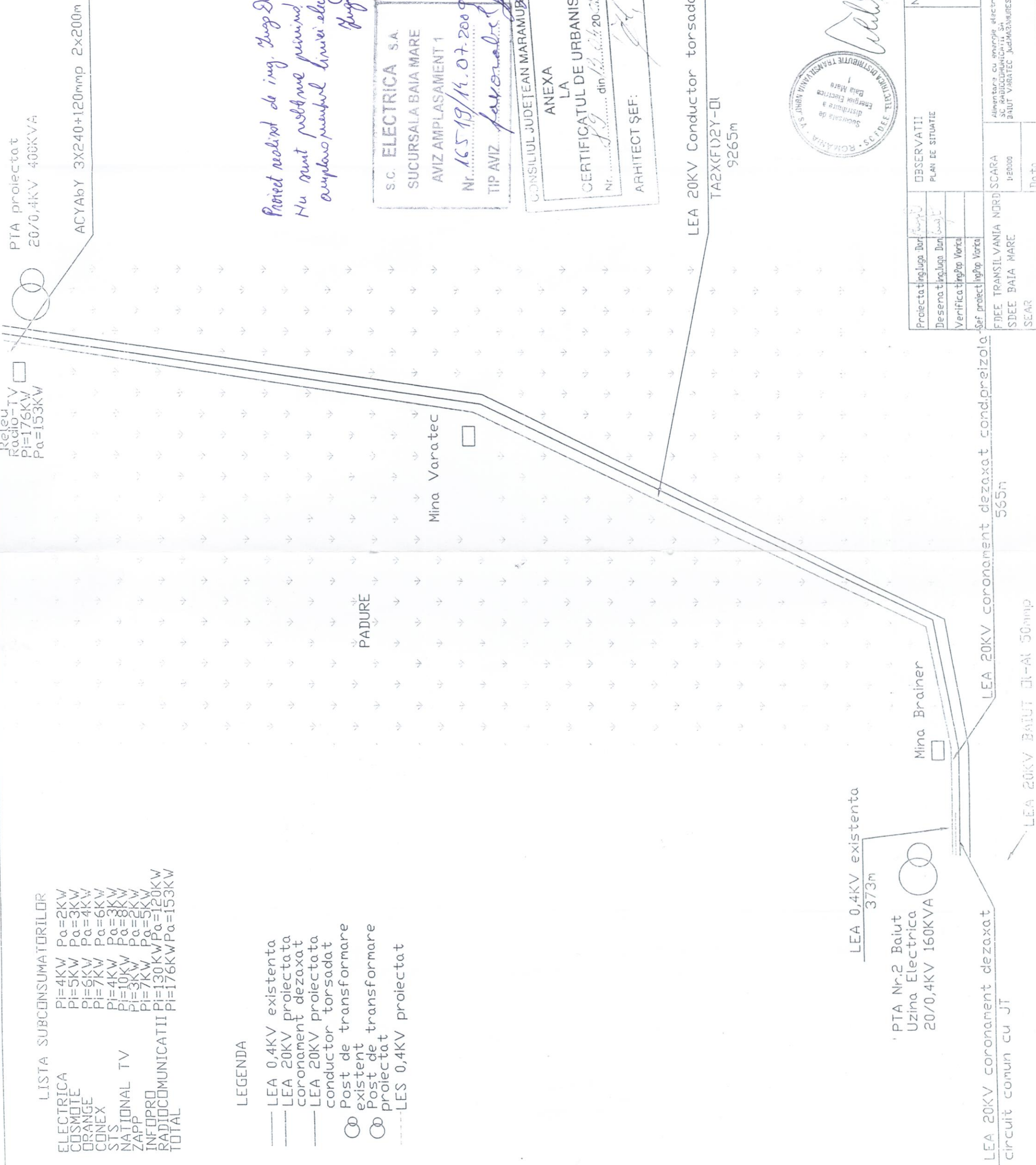


LISTA SUBCONSUMATORILOR

ELECTRICA Pi=4KW Pa=2KW
 COSMOTE Pi=5KW Pa=3KW
 ORANGE Pi=6KW Pa=4KW
 CONEX Pi=7KW Pa=6KW
 STS Pi=4KW Pa=3KW
 NATIONAL TV Pi=10KW Pa=8KW
 ZAPP Pi=3KW Pa=2KW
 INFOPRO Pi=7KW Pa=5KW
 RADIOCOMUNICATII Pi=130KW Pa=120KW
 TOTAL Pi=176KW Pa=153KW

LEGENDA

- LEA 0,4KV existentă
- LEA 20KV proiectată coronament dezațat
- LEA 20KV proiectată conductor torsadată
- Post de transformare existent
- Post de transformare proiectat
- LES 0,4KV proiectat



PTA proiectat
20/0,4KV 400KVA

ACYAbY 3X240+120mm 2x200m

Releu Radio-TV
Pi=176KW
Pa=153KW

*Proiect realizat de ing. Suzz Dan.
 Nu sunt rezolvate probleme privind
 amplasarea posturilor liniei electrice.
 Suzz Dan.*

S.C. ELECTRICA S.A.
 SUCURSALA BAIA MARE
 AVIZ AMPLASAMENT 1
 Nr. 16519/14.07.2009
 TIP AVIZ *fakomab*

CONSILIUL JUDEȚEAN MARAMUREȘ
 ANEXA
 LA
 CERTIFICATUL DE URBANISM
 Nr. 16519 din 14.07.2009

ARHITECT ȘEF: *[Signature]*



Proiectați în: Luna: <i>Septembrie</i>	Observatii	Nr. proiect
Desenați în: Luna: <i>Septembrie</i>	PLAN DE SITUATIE	20044/2008
Verificați în: Luna: <i>Septembrie</i>		
Șef proiect în: Luna: <i>Septembrie</i>		
F.DEE TRANSILVANIA NORD	SCARA	Alimentare cu energie electrică
S.DEE BAIA MARE	1:20000	S.C. RADIOCOMUNICATII SA
SEAR	Data:	BAIUT VARATEC JUD. MARAMUREȘ

LEA 0,4KV existentă 373m

PTA Nr.2 Baiut Uzina Electrica 20/0,4KV 160KVA

Mina Brainer

LEA 20KV coronament dezațat

LEA 20KV coronament dezațat cond. preizola 555m

LEA 20KV BAIUT 0,4-1 50mm

LEA 20KV Conductor torsadat
TA2X(FI)2Y-DI
9265m