		1		2			3		4		
		Traseu 15.1-ACL-P3.1 5m			Traseu 15.2-BCL-P3.2 5m]	
А		Nr.cablu	Tip cablu	Sectiune [mm²]			Nr.cablu	Tip cablu	Sectiune [mm²]		
		Fr15	VLPY	1,5			Fr15B	VLPY	1,5		A
		Fr15	VLPY	1,5			Fr15B	VLPY	1,5		
		200	VLPY	1,5			200	VLPY	1,5		
		200	VLPY	1,5			200	VLPY	1,5		
В		Traseu 16	.1-Monopol	ari-1Q1 5m	1	-	Traseu 16	.2-Monopo	olari-102 5	Μ	
		Nr.cablu	Tip cablu	Sectiune [mm²]			Nr.cablu	Tip cablu	Sectiune [mm²]		
		231.1	VLPY	1,5			231.2	VLPY	1,5		B
		242.1	VLPY	1,5			242.2	VLPY	1,5	_	
		243.1	VLPY	1,5			243.2	VLPY	1,5		
		Traseu 17	7.1-Cutie Ap	o.3-ACL 4,	5m	-	Traseu 17	7.2-Cutie	Ap.3-BCL 4	,5m	
С		Nr.cablu	Tip cablu	Sectiune [mm²]			Nr.cablu	Tip cablu	Sectiune [mm²]		
		100	VLPY	10			100	VLPY	10		
		200	VLPY	10			200	VLPY	10		
		307	VLPY	10			319	VLPY	10		
	Traseu 18.1-Cutie Ap.3-ACBM 6m Traseu 18.2-Cutie Ap.3-BC								Ар.З-ВСВМ	6m	
-	1	Nr.cablu	Tip cablu	Sectiune [mm²]			Nr.cablu	Tip cablu	Sectiune [mm²]		H
		200	VLPY	10			200	VLPY	10		
		303	VLPY	10			303	VLPY	10		
D	Traseu 19.1-Controler-P2;5.1 9m Traseu 19.2-Controler-P2;5.2								9m	D	
		Nr.cablu	Tip cablu	Sectiune [mm²]			Nr.cablu	Tip cablu	Sectiune [mm²]		
		19	VLPY	16			19	VLPY	16		
		25	VLPY	16			25	VLPY	16		
E	Tro	aseu 20.1-	Preexcitar	: 5،1زe-P2	3,5m	Tro	seu 20.2-	-Preexcit	are-P2;5,2	3,5m	
		Nr.cablu	Tip cablu	Sectiune [mm²]			Nr.cablu	Tip cablu	Sectiune [mm²]		E
		21	VLPY	16			21	VLPY	16		
		23	VLPY	16			23	VLPY	16		
		79	VLPY	16			79	VLPY	16		
					<u> </u>						
F	Proiect	tat Ing.V.Danciul	lescu De:	senat Ing.V.Dai	nciulescu	Veri	ficat Ing.Marin	Stefan	Data:	07.2006]F
RATB-APUPS TRASEE 15;16;17;18;19;20 JT V3A-93-2S-E-Tr.15;16;17;18;19;20 JT										JT	
		1		<u> </u>					Λ]
		<u> </u>							4		