		1		2			3		4	
	Tnoc	- 21-Ro	nod- Egouni			Those		nnd- Eanu		
A	Traseu 2.1-Bord-Faruri-Clopot- Degivrator-2m					Traseu 2.2-Bord-Faruri-Clopot- Degivrator-2m				
			De giv	T W COT LIN	]			ne a	T W COT LIT	
		Nr.cablu	Tip cablu	Sectiune [mm²]			Nr.cablu	Tip cablı	Sectiune [mm²]	A
		531.1	VLPY	1,5			531.2	VLPY	1,5	
		535.1	VLPY	1,5			535.2	VLPY	1,5	
		537.1	VLPY	1,5			537.2	VLPY	1,5	
		507.1	VLPY	1,5			507.2	VLPY	1,5	
		413.1	VLPY	1,5			413.2	VLPY	1,5	
В		200	VLPY	1,5			200	VLPY	1,5	
	Tr	aseu 3.1-1	Bord-Pano	u P4.1 5m		Tr	aseu 3.2-	Bord-Par	nou P4,2 5m	h B
		Nr.cablu	Tip cablu	Sectiune [mm²]			Nr.cablu	Tip cabl	Sectiune [mm²]	
		405.1	VLPY	1,5			405.2	VLPY	1,5	
		409.1	VLPY	1,5			409.2	VLPY	1,5	$\vdash$
С		Traseu 4	4.1-Comuta Monopol	tor lumini- lari 7,5m		Traseu 4		ator lumini olari 7,5m	-	
		Nr.cablu	Tip cablu	Sectiune [mm²]			Nr.cablu	Tip cablı	Sectione [mm²]	C
	<del> </del>	601	VLPY	1,5			601	VLPY	1,5	
		602	VLPY	1,5			602	VLPY	1,5	
-		613	VLPY	1,5			613	VLPY	1,5	
		615.1	VLPY	1,5			615.2	VLPY	1,5	
		617.1	VLPY	1,5			617.2	VLPY	1,5	
D		Traseu 5.1-Comutator patine- Monopolari-P.O.M. 5,75m					Traseu 5.2-Comutator patine- Monopolari-P.O.M. 5,75m			
		Nr.cablu	Tip cablu	Sectiune [mm²]			Nr.cablu	Tip cablı	Sectiune [mm²]	
		311	VLPY	1,5			311	VLPY	1,5	
E		311A	VLPY	1,5			311A	VLPY	1,5	
		313	VLPY	1,5			313	VLPY	1,5	
		351.1	VLPY	1,5			351.2	VLPY	1,5	
		353.1	VLPY	1,5			353,2	VLPY	1,5	E
		339	VLPY	1,5			339	VLPY	1,5	
		339A	VLPY	1,5			339A	VLPY	1,5	
		363.1	VLPY	1,5			363,2	VLPY	1,5	
		365.1	VLPY	1,5			365,2	VLPY	1,5	
					-	'				
F	Project	at Ing.V.Danciu		 senat Ing.V.Dai	nciulescul	  Varifi	cat Ing.Marin	Stafan		7 2006 F
								oterun	ן טמנם: ט	.2000
	RATB	B-APUPS  -	TRASE		;3;4;		JT 25	4-93-2S-E	-Tr.2;3;4;5 JT	
						<u> </u>			Λ	
		<u> </u>							4	