

1			2			3			4		
Traseu 21-CCL1-CCL2 9m											
A	Nr.cablu	Tip	Sect. [mm ²]	Nr.cablu	Tip	Sect. [mm ²]	Nr.cablu	Tip	Sect. [mm ²]	A	
	215	VLPY	1,5	549	VLPY	1,5	813.2	VLPY	1,5		
	101	VLPY	1,5	551	VLPY	1,5	814.2	VLPY	1,5		
	201	VLPY	1,5	553	VLPY	1,5	815.1	VLPY	1,5		
	202	VLPY	1,5	555	VLPY	1,5	815.2	VLPY	1,5		
	209	VLPY	1,5	561.1	VLPY	1,5	603	VLPY	4		
	213	VLPY	1,5	561.2	VLPY	1,5	609	VLPY	4		
	236.1	VLPY	1,5	563.1	VLPY	1,5	605	VLPY	4		
	236.2	VLPY	1,5	563.2	VLPY	1,5	606	VLPY	4		
	309	VLPY	1,5	564.1	VLPY	1,5	602	VLPY	4		
B	311	VLPY	1,5	564.2	VLPY	1,5	S03	VLPY	10	B	
	325	VLPY	1,5	604	VLPY	2,5	307	VLPY	10		
	327A	VLPY	1,5	612	VLPY	2,5	319	VLPY	10		
	333	VLPY	1,5	615.1	VLPY	1,5	100	VLPY	25		
	333A	VLPY	1,5	615.2	VLPY	1,5	200	VLPY	25		
	333D	VLPY	1,5	617.1	VLPY	1,5	T3	NEX	25		
	333E	VLPY	1,5	617.2	VLPY	1,5	C03	NEX	6		
	339	VLPY	2,5	704.1	VLPY	2,5	701.1	VLPY	6		
	343	VLPY	1,5	704.2	VLPY	1,5	701.2	VLPY	6		
	343A	VLPY	1,5	725.1	VLPY	1,5					
C	343B	VLPY	1,5	725.2	VLPY	1,5				C	
	343C	VLPY	1,5	729.1	VLPY	1,5					
	371	VLPY	1,5	729.2	VLPY	1,5					
	373	VLPY	1,5	735.1	VLPY	1,5					
	375	VLPY	1,5	735.2	VLPY	1,5					
	377	VLPY	1,5	739.1	VLPY	1,5					
	401C	VLPY	1,5	739.2	VLPY	1,5					
	425	VLPY	1,5	Fr15	VLPY	1,5					
	427	VLPY	1,5	Fr15B	VLPY	1,5					
	433	VLPY	1,5	910	VLPY	1,5					
D	435	VLPY	1,5	920	VLPY	1,5				D	
	437	VLPY	1,5	811.1	VLPY	1,5					
	531.1	VLPY	1,5	812.1	VLPY	1,5					
	531.2	VLPY	1,5	813.1	VLPY	1,5					
	541	VLPY	1,5	814.1	VLPY	1,5					
	543	VLPY	1,5	811.2	VLPY	1,5					
	547	VLPY	1,5	812.2	VLPY	1,5					
	F										
Proiectat Ing.V.Danciulescu			Desenat Ing.V.Danciulescu			Verificat Ing.Marin Stefan			Data:07.2006		
RATB-APUPS			TRASEU 21 JT			V3A-93-2S-E-Tr.21 JT					
V3A-93-2S											
1			Y						4		