		1		2			3		4		
	Tra	Traseu 12.1-P4.1-Aeroterma A 5,50m				Traseu 12.2-P4.2-Aeroterma B 5,50m					
А		Nr.cablu	Tip cablu	Sectiune [mm²]			Nr.cablu	Tip cablu	Sectiune [mm²]		
		427	VLPY	1,5			427	VLPY	1,5		A
		429	VLPY	1,5			429	VLPY	1,5		
		431	VLPY	1,5		•	431	VLPY	1,5		
		200	VLPY	1,5			200	VLPY	1,5		
	Tra	.seu 13.1-l	Pompa 1 H8	K-ACL 5m	Tra	seu 13.2-	Pompa 2	H&K-BCL 5	ή		
В		Nr.cablu	Tip cablu	Sectiune [mm²]			Nr.cablu	Tip cablu	Sectiune [mm²]		
		339	VLPY	1,5			339	VLPY	1,5		B
		339	VLPY	1,5			339	VLPY	1,5		
		200	VLPY	1,5			200	VLPY	1,5		
		200	VLPY	1,5			200	VLPY	1,5		
	Traseu 14.1-Monopolari-Ax inversor 4m						u 14.2-Mo	nopolari- <i>i</i>	Ax inversor	^ 4m	Н
С		Nr.cablu	Tip cablu	Sectiune [mm²]			Nr.cablu	Tip cablu	Sectiune [mm²]		
		231.1	VLPY	1,5			231.1	VLPY	1,5		
		232	VLPY	1,5			232	VLPY	1,5		
		244	VLPY	1,5			244	VLPY	1,5		
		309	VLPY	1,5			309	VLPY	1,5		
-	4	313	VLPY	1,5			313	VLPY	1,5		$\perp$
D	7	333	VLPY	5,1			333	VLPY	1,5		
		335	VLPY	2,5			335	VLPY	2,5		
		337	VLPY	2,5			337	VLPY	2,5		
		329	VLPY	2,5			329	VLPY	2,5		
		339A	VLPY	2,5			339A	VLPY	2,5		
		345	VLPY	1,5			345	VLPY	1,5		
		351	VLPY	1,5			351	VLPY	1,5		
E		363.1	VLPY	1,5			363,2	VLPY	1,5		H
		365.1	VLPY	1,5			365.2	VLPY	1,5		
		367.1	VLPY	1,5		•	367.2	VLPY	1,5		
		559.1	VLPY	1,5			559.2	VLPY	1,5		
		561.1	VLPY	1,5			561,2	VLPY	1,5		E
		563.1	VLPY	1,5		•	563.2	VLPY	1,5		
		238,2	VLPY	1,5		•	238,2	VLPY	1,5		
		501	VLPY	2,5			501	VLPY	2,5		Ш
		503	VLPY	2,5			503	VLPY	2,5		
		200	VLPY	2,5			200	VLPY	2,5		
	, ,		1					ı			
F	Project	at Ina V Danciu	lescul IDA	senatlna V Dar	nciulescul	  /pri	ficat Ina Marir	Stefan	Data	<u> </u>   7 2006	$\exists_{F}$
	Proiectat Ing.V.Danciulescu Desenat Ing.V.Danciulescu Verificat Ing.Marin Stefan Data: 07.2006										<del> </del>
	RATB-APUPS TRASEE 12;13;14 JT V3A-93-2S-E-Tr.12;13;14 JT										
		Ļ	<u> </u>					JA-93-25-E	Tr.12;13;14	Ш	
		1		<u> </u>	93.			<del>                                      </del>	1		
		l							4		