

1

2

3

4

Traseu 12.1-P4.1-Aeroterma A 5,50m

Traseu 12.2-P4.2-Aeroterma B 5,50m

Nr.cablu	Tip cablu	Sectioni [mm ²]
427	VLPY	1,5
429	VLPY	1,5
431	VLPY	1,5
200	VLPY	1,5

Nr.cablu	Tip cablu	Sectioni [mm ²]
427	VLPY	1,5
429	VLPY	1,5
431	VLPY	1,5
200	VLPY	1,5

Traseu 13.1-Pompa 1 H&K-ACL 5m

Traseu 13.2-Pompa 2 H&K-BCL 5m

Nr.cablu	Tip cablu	Sectioni [mm ²]
339	VLPY	1,5
339	VLPY	1,5
200	VLPY	1,5
200	VLPY	1,5

Nr.cablu	Tip cablu	Sectioni [mm ²]
339	VLPY	1,5
339	VLPY	1,5
200	VLPY	1,5
200	VLPY	1,5

Traseu 14.1-Monopolari-Ax inversor 4m

Traseu 14.2-Monopolari-Ax inversor 4m

Nr.cablu	Tip cablu	Sectioni [mm ²]
231.1	VLPY	1,5
232	VLPY	1,5
244	VLPY	1,5
309	VLPY	1,5
313	VLPY	1,5
333	VLPY	1,5
335	VLPY	2,5
337	VLPY	2,5
329	VLPY	2,5
339A	VLPY	2,5
345	VLPY	1,5
351	VLPY	1,5
363.1	VLPY	1,5
365.1	VLPY	1,5
367.1	VLPY	1,5
559.1	VLPY	1,5
561.1	VLPY	1,5
563.1	VLPY	1,5
238.2	VLPY	1,5
501	VLPY	2,5
503	VLPY	2,5
200	VLPY	2,5

Nr.cablu	Tip cablu	Sectioni [mm ²]
231.1	VLPY	1,5
232	VLPY	1,5
244	VLPY	1,5
309	VLPY	1,5
313	VLPY	1,5
333	VLPY	1,5
335	VLPY	2,5
337	VLPY	2,5
329	VLPY	2,5
339A	VLPY	2,5
345	VLPY	1,5
351	VLPY	1,5
363.2	VLPY	1,5
365.2	VLPY	1,5
367.2	VLPY	1,5
559.2	VLPY	1,5
561.2	VLPY	1,5
563.2	VLPY	1,5
238.2	VLPY	1,5
501	VLPY	2,5
503	VLPY	2,5
200	VLPY	2,5

Proiectat|Ing.V.Danciulescu|Desenat|Ing.V.Danciulescu|Verificat|Ing.Marin Stefan|Data:07.2006

RATB-APUPS

TRASEE 12;13;14 JT

V3A-93-2S-E-Tr.12;13;14 JT

1

Y

4