

1

2

3

4

Traseu 2.1-Bord-Faruri-Clopot-  
Degivrator-2m

Nr.cablu	Tip cablu	Sectioniune [mm <sup>2</sup> ]
531.1	VLPY	1,5
535.1	VLPY	1,5
537.1	VLPY	1,5
507.1	VLPY	1,5
413.1	VLPY	1,5
200	VLPY	1,5

Traseu 2.2-Bord-Faruri-Clopot-  
Degivrator-2m

Nr.cablu	Tip cablu	Sectioniune [mm <sup>2</sup> ]
531.2	VLPY	1,5
535.2	VLPY	1,5
537.2	VLPY	1,5
507.2	VLPY	1,5
413.2	VLPY	1,5
200	VLPY	1,5

Traseu 3.1-Bord-Panou P4.1 5m

Nr.cablu	Tip cablu	Sectioniune [mm <sup>2</sup> ]
405.1	VLPY	1,5
409.1	VLPY	1,5

Traseu 3.2-Bord-Panou P4.2 5m

Nr.cablu	Tip cablu	Sectioniune [mm <sup>2</sup> ]
405.2	VLPY	1,5
409.2	VLPY	1,5

Traseu 4.1-Comutator lumini-  
Monopolari 7,5m

Nr.cablu	Tip cablu	Sectioniune [mm <sup>2</sup> ]
601	VLPY	1,5
602	VLPY	1,5
613	VLPY	1,5
615.1	VLPY	1,5
617.1	VLPY	1,5

Traseu 4.2- Comutator lumini-  
Monopolari 7,5m

Nr.cablu	Tip cablu	Sectioniune [mm <sup>2</sup> ]
601	VLPY	1,5
602	VLPY	1,5
613	VLPY	1,5
615.2	VLPY	1,5
617.2	VLPY	1,5

Traseu 5.1-Comutator patine-  
Monopolari-P.D.M. 5,75m

Nr.cablu	Tip cablu	Sectioniune [mm <sup>2</sup> ]
311	VLPY	1,5
311A	VLPY	1,5
313	VLPY	1,5
351.1	VLPY	1,5
353.1	VLPY	1,5
339	VLPY	1,5
339A	VLPY	1,5
363.1	VLPY	1,5
365.1	VLPY	1,5

Traseu 5.2- Comutator patine-  
Monopolari-P.D.M. 5,75m

Nr.cablu	Tip cablu	Sectioniune [mm <sup>2</sup> ]
311	VLPY	1,5
311A	VLPY	1,5
313	VLPY	1,5
351.2	VLPY	1,5
353.2	VLPY	1,5
339	VLPY	1,5
339A	VLPY	1,5
363.2	VLPY	1,5
365.2	VLPY	1,5

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

RATB-APUPS

TRASEE 2;3;4;5 JT

V3A-93-2S-E-Tr.2;3;4;5 JT

1

Y

4