

1

2

3

4

FISIERA ACL-CCL1 JT 4,5m

A

A

B

B

C

C

D

D

E

E

F

F

Nr.cablu	Tip	Sect. [mm ²]
215	VLPY	1,5
101	VLPY	1,5
201	VLPY	1,5
202	VLPY	1,5
209	VLPY	1,5
213	VLPY	1,5
236.1	VLPY	1,5
237.2	VLPY	1,5
309	VLPY	1,5
311	VLPY	1,5
325	VLPY	1,5
327A	VLPY	1,5
333	VLPY	1,5
333A	VLPY	1,5
333D	VLPY	1,5
333E	VLPY	1,5
339	VLPY	2,5
343	VLPY	1,5
343A	VLPY	1,5
343B	VLPY	1,5
343C	VLPY	1,5
371	VLPY	1,5
373	VLPY	1,5
375	VLPY	1,5
377	VLPY	1,5
401C	VLPY	1,5
425	VLPY	1,5
427	VLPY	1,5
433	VLPY	1,5
435	VLPY	1,5
437	VLPY	1,5
531.1	VLPY	1,5
531.2	VLPY	1,5
541	VLPY	1,5
543	VLPY	1,5
547	VLPY	1,5

Nr.cablu	Tip	Sect. [mm ²]
549	VLPY	1,5
551	VLPY	1,5
553	VLPY	1,5
555	VLPY	1,5
561.1	VLPY	1,5
561.2	VLPY	1,5
563.1	VLPY	1,5
563.2	VLPY	1,5
564.1	VLPY	1,5
564.2	VLPY	1,5
604	VLPY	2,5
612	VLPY	2,5
615.1	VLPY	1,5
615.2	VLPY	1,5
617.1	VLPY	1,5
617.2	VLPY	1,5
704.1	VLPY	2,5
704.2	VLPY	1,5
725.1	VLPY	1,5
725.2	VLPY	1,5
729.1	VLPY	1,5
729.2	VLPY	1,5
735.1	VLPY	1,5
735.2	VLPY	1,5
739.1	VLPY	1,5
739.2	VLPY	1,5
Fr15	VLPY	1,5
Fr15B	VLPY	1,5
910	VLPY	1,5
920	VLPY	1,5
811.1	VLPY	1,5
812.1	VLPY	1,5
813.1	VLPY	1,5
814.1	VLPY	1,5
811.2	VLPY	1,5
812.2	VLPY	1,5

Nr.cablu	Tip	Sect. [mm ²]
813.2	VLPY	1,5
814.2	VLPY	1,5
815.1	VLPY	1,5
815.2	VLPY	1,5
603	VLPY	4
609	VLPY	4
605	VLPY	4
606	VLPY	4
602	VLPY	4
S03	VLPY	10
307	VLPY	10
319	VLPY	10
100	VLPY	25
200	VLPY	25
T3	NEX	25
C03	NEX	6
701.1	VLPY	6
701.2	VLPY	6

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

RATB-APUPS

FISIERA ACL-CCL1 JT

V3A-93-2S-E-F ACL-CCL1 JT

1

Y

4