



LEGENDA

- LEA 0,4 kv cu conductoare TYIR- existenta
- circuit LEA 0,4 kv -proiectat
- LES 0,4 kv -proiectat
- LES 20 kv existenta
- LES 20 kv proiectata
- stalp special proiectat
- stalp sustinere proiectat
- stalp special existent
- stalp sustinere existent
- priza de pamant proiectata
- priza de pamant existenta
- DPSF
- bransament electric monofazat aerian existent
- bransament electric monofazat subteran existent
- bransament electric trifazat aerian existent
- bransament electric trifazat subteran existent
- punct de iluminat proiectat
- punct de iluminat existent- se demonteaza
- corp de iluminat existent
- PTAB 20/ 0,4; 100kVA-proiectat pe domeniu public
- Al3x50+50mmp
- circuitele scrise cu culoare albastra se demonteaza

Arabil

23.05.05 13 2009

REMAT

Incinta SC ALFAROM

10 ohmi

A7

DPSF

29
28
27

b↑
↑b

26

25

24

23

B2

4 ohmi

desc jt

1

2

3

4

5

A2

10 ohmi

18

19

20

21

22

A6

DPSF

10 ohmi

13

14

15

16

17

A5

DPSF

10 ohmi

TYIR70+3x70mmp
AI3x50+50mmp
TYIR50+3x35mmp
tronson A1-A7; L=300m

TYIR70+3x70mmp
AI3x50+50mmp
TYIR50+3x35mmp
tronson A1-A2; L=160m

TYIR70+3x70mmp
AI2x35mmp
TYIR50+3x35mmp
tronson A2-A6; L=210m

TYIR70+3x70mmp
AI2x50mmp
TYIR50+3x35mmp
tronson A3-A4; L=230m

TYIR70+3x70mmp
AI2x35mmp
TYIR50+3x35mmp
tronson A3-A5; L=225m

3XA2X(F)L/S2Y1X150/25mmp
tronson B1-B2; L=1120m

PTAB-proiectat

detaliu A

str. Ratu Mare

str. Ratu Mare

str. Ratu Mare

str. Ratu Mare

str. Ratu Mare

