



**NOTA**

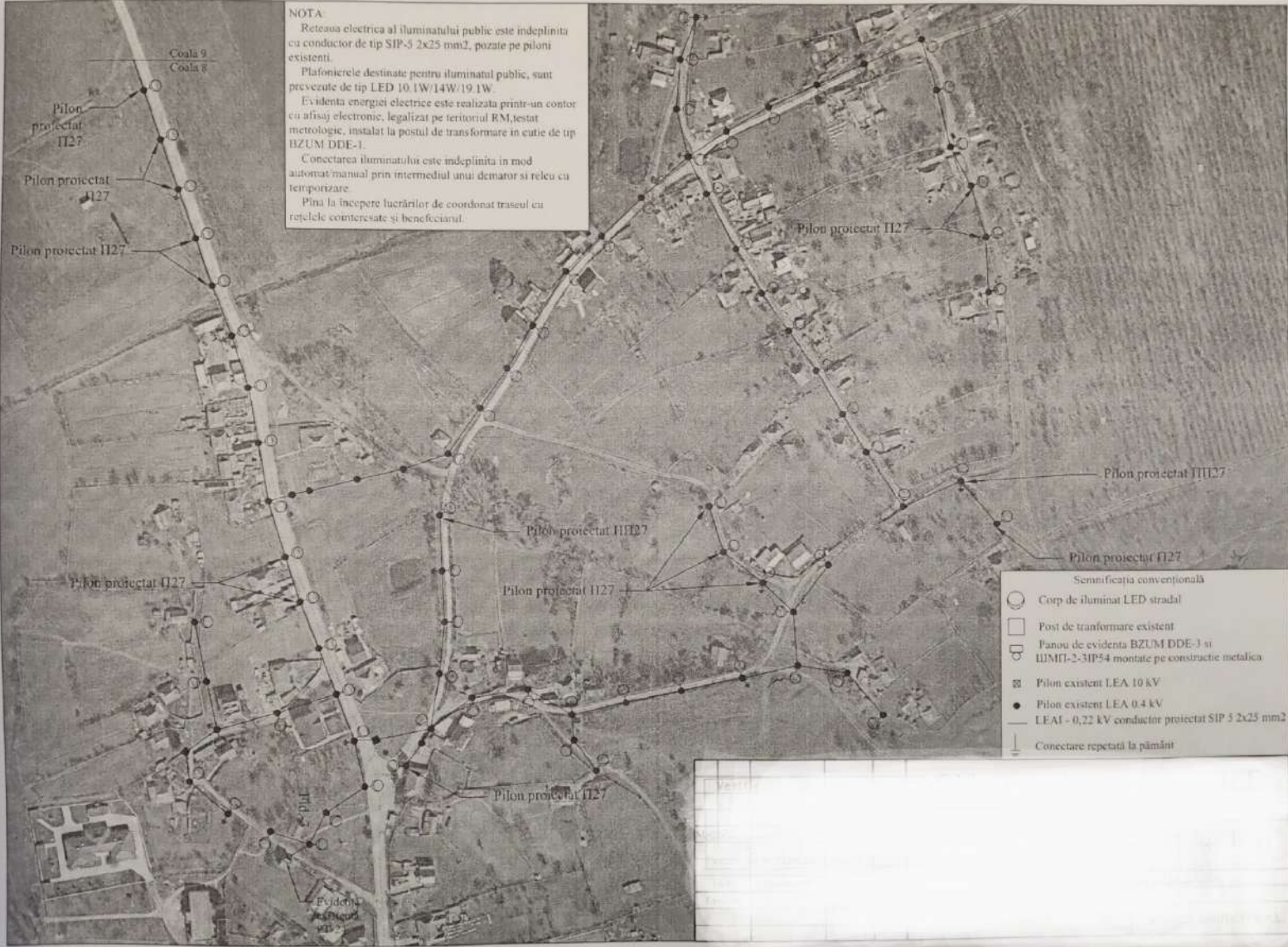
Rețeaua electrică al iluminatului public este îndeplinită cu conductor de tip SIP-3 2x25 mm<sup>2</sup>, pozate pe piloni existenți.

Plafonierele destinate pentru iluminatul public, sunt prevăzute de tip LED 10.1W/14W/19.1W.

Evidența energiei electrice este realizată printr-un contor cu afișaj electronic, legalizat pe teritoriul RM, testat metrologic, instalat la postul de transformare în cutie de tip BZUM DDE-1.

Conectarea iluminatului este îndeplinită în mod automat/manual prin intermediul unui demaror și releu cu temporizare.

Până la începere lucrărilor de coordonat traseul cu rețelele conteresate și beneficiarul.



Coala 9  
Coala 8

Pilon proiectat 1127  
Pilon proiectat 1127  
Pilon proiectat 1127

Pilon proiectat 1127

Pilon proiectat 11127  
Pilon proiectat 1127

Pilon proiectat 11127  
Pilon proiectat 1127

Pilon proiectat 1127

Pilon proiectat 1127

Evidența energiei electrice

- Semnificația convențională
- Corp de iluminat LED stradal
  - Post de transformare existent
  - ▭ Panou de evidență BZUM DDE-3 si IUMIT-2-3IP54 montate pe construcție metalică
  - ⊗ Pilon existent LEA 10 kV
  - Pilon existent LEA 0.4 kV
  - LEA - 0.22 kV conductor proiectat SIP 5 2x25 mm<sup>2</sup>
  - ⊥ Conectare repetată la pământ



**NOTA:**

Reteaua electrica al iluminatului public este indeplinita cu conductor de tip SIP-5 2x25 mm<sup>2</sup>, pozate pe piloni existenti.  
Plafonierele destinate pentru iluminatul public, sunt prevazute de tip LED 10.1W/14W/19.1W.  
Evidenta energiei electrice este realizata printr-un contor cu afisaj electronic, legalizat pe teritoriul RM, testat metrologic, instalat la postul de transformare in cutie de tip BZUM DDE-1.  
Conectarea iluminatului este indeplinita in mod automat/manual prin intermediul unui demaror si releu cu temporizare.  
Pina la inceputul lucrarilor de coordonat traseul cu rețelele cointeresate și beneficiarul.



NOTA:  
 Reteaus electrica al iluminatului public este indeplinita cu conductor de tip SIP-5 2x25 mm2, pozate pe piloni existenti.  
 Plafondierele destinate pentru iluminatul public, sunt prevazute de tip LED 10.1W/14W/19.1W.  
 Evidenta energiei electrice este realizata printr-un contor cu afisaj electronic, legalizat pe teritoriul RM, testat metrologic, instalat la postul de transformare in cutie de tip BZUM DDE-1.  
 Conectarea iluminatului este indeplinita in mod automat/manual prin intermediul unui demaror si telexu cu temperizare.  
 Pina la inceperre lucrarilor de coordonat traseul cu retelele conteresate si beneficiarul.



- Semnificatia conventionala
- Corp de iluminat LED stradal
  - Post de transformare existent
  - Panou de evidenta BZUM DDE-3 si IIMPI-2-3IP54 montate pe constructie metalica
  - Pilon existent LEA 10 kV
  - Pilon existent LEA 0.4 kV
  - LEA1 - 0.22 kV conductor proiectat SIP 5 2x25 mm2
  - ⊥ Conectare repetata la pamint

**NOTA:**  
 Retenua electrica al iluminatului public este indeplinita cu conductor de tip SIP-5 2x25 mm<sup>2</sup>, pozate pe piloni existenti.  
 Plafondierele destinate pentru iluminatul public, sunt prevazute de tip LED 10.1W/14W/19.1W.  
 Evidenta energiei electrice este realizata printr-un contor cu afisaj electronic, legalizat pe teritoriul RM, testat metrologic, instalat la postul de transformare in cutie de tip BZUM DDE-1.  
 Conectarea iluminatului este indeplinita in mod automat/manual prin intermediul unui demaror si releu cu temporizare.  
 Pina la incepere lucrarilor de coordonat traseul cu retelele cointeresate si beneficiarii.



- Semnificatia conventionala**
- Corp de iluminat LED stradal
  - Post de transformare existent
  - ▣ Panou de evidenta BZUM DDE-3 si IIIIMI-2-3IP54 montate pe constructie metalica
  - ⊗ Pilon existent LEA 10 kV
  - Pilon existent LEA 0.4 kV
  - LEA1 - 0.22 kV conductor proiectat SIP 5 2x25 mm<sup>2</sup>
  - Conectare repetata la pamant