



Notă: La tracșele drumurilor de respectat distanța 5,5m de la sol.

Notă: În timpul lucrărilor de montare, de respectat distanțele normative, conform IY3 2.4, în cazurile intersecției rețelei de iluminat stradaș cu alte comunicații înguste.

- Semnificația convențională.**
- - Corp de iluminat LED.
 - - Pilon beton armat LEA-0,4 sau LEA-0,4KV.
 - - Pilon beton armat LEA-10KV (existent)
 - - Pilon din fier cu suport din beton LEA-0,4 sau LEA-0,4KV.
 - — — Conductor torsadat CMT-5, 2x25; LEA1-0,22KV

Total conductoare CMT-5, 2x25:

- str. Duca Vodă - 681m
- str. M. Eminescu - 623+94+338+118+277+362=1822m.
- str. Suvorov - 607+364+175=1146m.
- TOTAL - 3649m.**

Total corp. de lum. LED:

- str. Duca Vodă - 11 unități (console - 11 unități).
- str. M. Eminescu - 28 unități (console 28 unități).
- str. Suvorov - 20 unități (console 20 unități).
- TOTAL - 59 unități.**

Obiect Nr. 81 / 2022 - AEE/EE			
Excluderea și modernizarea rețelei de alimentare cu energie electrică a sectorului de iluminat public din cartierul Văcărești, Sistemul de Distribuție, str. M. Eminescu și str. Suvorov, sector PLE 30			
Modul	Nr. de cont.	Semn.	Data
SE	Rozar V.		
DE	Rozar V.		

Plan traseu LEA-0,22KV
str. Duca Vodă, Eminescu,
Suvorov, scara 2 din 2

HINPROCONS-8RA
80900, REPUBLICA ROMANIA
ENGINER