



NOTA

Traseele sapaturii se vor stabili in conformitate cu avizele obtinute in baza Certificatului de urbanism / Autorizatiei de construire. Punctele de intersectie cu alte retele se vor trata cu atentie, respectandu-se distantele minime intre retele (NTE 007/2008/00 "Normativ pentru proiectarea si executia retelelor de cabluri electrice"), sapatura se va efectua numai manual.

Daca odata cu ocazia executarii lucrurilor de sapaturi sunt descoperite instalatii subterane nesemnate in prealabil, se va opri sapatura si se va stabili natura acestor instalatii. Antreprenorul va lua masuri pentru evitarea deteriorarii instalatiilor respective. Dupa indeplinirea conditiilor de siguranta se va continua cu sapatura manuala.

In cazul executarii manuale a santurilor, sapaturile se vor face cu ajutorul tarnacopului pana la o adancime de maxim 0.4 m, dupa care este permisa numai folosirea lopetilor sau, cu mare atentie a cazmalemelor.

Zonele in care se efectueaza sapaturile, vor fi marcate si semnalizate vizibil. De asemenea vor fi prevazute cu mijloace de protectie corespunzatoare pentru prevenirea accidentarii participantilor la trafic.

Pamantul provenit din sapaturi trebuie asezat la o distanta de cel puţin 0.5m de la marginea peretilor sapaturilor, in zonele necirculate.

Distanţa liberă pe orizontală între cabluri pozate în acelaşi an sau între cabluri pozate în ani separaţi nu va fi mai mică de 7cm pentru cabluri de energie 1-20kV, 10cm cabluri comanda-control si 50cm cabluri ale altor utilitati.



FLASH LIGHTING SERVICES SA

Rep. OmneL. ul. 1/0/1133/2002
Cod L. c. c. Inregistrare: RO 13845029
Sediu: Bucuresti, sector 2



ISO 9001:2015 - C 1025



ISO 14001:2015 - C 1019



ISO 45001:2018 - C 1017



www.flashgroup.ro
office@flashgroup.ro

Tel: 021 / 288.12.51
Fax: 021 / 283.09.26

Cod curent: PE - FACE - RO 211000 4505 5060 0004 0001

Profil subtraversare
L.E.S. 2 cabluri

SCARA:
%

PLANSA :
DT 4