



LEGENDA

- 1 - cablu
- 2 - beton
- 3 - folie avertizare
- 4 - balast
- 5 - tub PVC-G
- 6 - pavaj

DIMENSIUNILE SANTULUI SUNT IN CENTIMETRI

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 execut rii lucr rilor de sapaturi sunt descoperite instala ii subterane nesemnlate in prealabil, se va opri sapatura si se va stabili natura acestor instala ii. Antreprenorul va lua masuri pentru evitarea deterior rii 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 cazmalelor.

Zonele in care se efectueaza sapaturile, vor fi marcate si semnalizate vizibil. Deasemenea vor fi prev zute cu mijloace de protec ie corespunz toare pentru prevenirea accidentarii participantilor la trafic.

Pamantul provenit din sapaturi trebuie a ezat la o distanta de cel pu in 0.5m de la marginea pere ilor sapaturilor , in zonele necirculate.

Distan a liber pe orizontal între cabluri pozate în acela i an sau între cabluri pozate în an uri separate nu va fi mai mic de 7cm pentru cabluri de energie 1-20kV, 10cm cabluri comanda-control si 50cm cabluri ale altor utilitati.

\\Gigi\public\sigla Flash.jpg

Profil subtraversare L.E.S. 1 cablu

SCARA:
%

PLANSĂ :
DT 3