



IMPORTANT

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 nesemnificate 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 taracopului pana la o adancime de maxim 0.4 m, dupa care este permisa numai folosirea lopetilor sau, cu mare atentie a cazmalelor.

Sapaturile in apropierea carora se circula vor fi marcate vizibil si prevazute cu mijloace de protectie corespunzatoare pentru prevenirea caderii mijloacelor de transport sau a persoanelor.

Pamantul provenit din sapaturi trebuie depozitat la o distanta de cel puţin 0.5m de la marginea peretilor sapaturilor.

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.

\\Gigi\public\sigla Flash.jpg	Profil sant L.E.S. 1 cablu - pavaj -	SCARA: %
		PLANSA : DT 1