

NOTA:

- in timpul lucrarilor de canalizare sau alimentare cu apa si in exploatarea acestora, executantul si beneficiarul vor respecta prevederile legale in vigoare la date respectiva privitoare la protectia muncii, la siguranta circulatiei, precum si la toate indicatiile de detaliu din partea scrisa a proiectului.

- se atrage atentia in mod special asupra necesitatii respectarii "Regulamentului privind protectia si igiena muncii in constructii" aprobat de M.L.P.A.T. cu Ordinul nr. 9/N/15.03.1993, Legea securitatii si sanatatii in munca - Legea nr. 319 din 2006. si Hotararea de Guvern nr. 1425 din 2006, pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor Legii securitatii si sanatatii in munca nr. 319 din 2006.

- in caz de intersectie a lucrarilor proiectate cu retele de gospodarie subterana existente si nesemnalizate in planul de situatie, constructorul si beneficiarul nu vor accepta modificarea traseelor fara a anunta in prealabil proiectantul lucrarii.






- conform dispozitiilor legale in vigoare constructorul va incepe executia lucrarilor de terasamente numai pe baza unui acord scris incheiat cu toate utilitatile care detin gospodarie subterana (cabluri electrice, cabluri telefonice, conducte de gaz, canale termice)

- sapaturile vor fi astfel executate incat sa previna prabusirea peretilor; concomitent se va realiza si sprijinirea malurilor pe toata lungimea transeei

- toate sapaturile se vor executa cu sprijinirea santurilor

- se vor respecta:
SR EN 13331-1:2004 Sisteme pentru sprijinirea santurilor. Partea 1: Specificatii de produs
SR EN 13331-2:2004 Sisteme pentru sprijinirea santurilor. Partea 2: Evaluare prin calcul sau incercare.

NOTA 1: INCADRAREA STRUCTURILOR IN CLASA SI CATEGORIA DE IMPORTANTA:
In conformitate cu STAS 4273-83 - Constructii hidrotehnice:
- clasa de importanta II si categoria de importanta 2 pentru retele de apa;
- clasa de importanta IV si categoria de importanta 3 pentru retele de canalizare.
In conformitate cu P100-1/2012: clasa de importanta si expunere la cutremur: III
In conformitate cu HG 766/1997: categoria de importanta "C"
In conformitate cu P118/2013: categoria de pericol de incendiu "E"

		SC ING PROJECT MANAGEMENT SRL J15/35/2013		 Beneficiar: PRIMARIA MUNICIPIULUI SIBIU		
		Tel: 0730.097.578 E-mail: office@proiectare-ing.ro www.proiectare-ing.ro		Amplasament: Municipiul Sibiu, Judetul Sibiu		
Specificatie	NUME	Semnatura	Data 2024	Denumire proiect: SUPRALARGIRE STRADA HENRI COANDA		Proiect nr. 364/2024
Sef proiect	ING. MARGARITA MIHAI		REV.:			Faza P.Th.
Proiectat	ing. MARINESCU ALEXANDRU			Titlul plansei: PLAN DETALIU SAPATURA RETEA CANALIZARE		Plansa nr: Ed.03
Desenat	ing. MARINESCU ALEXANDRU		Scara %			
Verificat	ing. VADAN MIHAI	