



LEGENDA

	PT 17 Tg Neamt existent
	LEA 0.4 kV circ. 1.2, 3, 4 si 5 zona PT17 Tg Neamt
	stajpi beton existenti tip SE10/ SE11/SC.
	LEA 20 KV existenta
	LES 0.4 kV trifazat in cablu NA2XABy 3x150+70mm ² , 10 m, racordat la CD PT17 Tg Neamt
	Bransament trifazat in cablu NA2XABy 3x95+50mm ² , L=18 m, racordat la FB E3+4 protectia.
	frida de bransament tip E3+4 protectia
	bloc de masura si protectie tip BWP1-d-53/50A protectat
	priza de pamant protectata cu Rp < 4 ohmi
	Subtraversare drum prin foraj orizontal. Cablu protectat in teava PVC Ø110



S.C. LUCRIS SERV. S.R.L. NEAGREȘTI, NEAMȚ RO 9988240 : J1/174/1931/1997		Denumirea lucrare : Alimentare cu energie electrica Scoala Gimnazia nr. 3 Ion Creanga, str. H. Sadoveanu nr. 20, Oraș Tg Neamt, Judetul Neamt		P.1/4/2020	
Inventator/Proiectant SC DELGAZ GARD SA/ ORASUL TG. NEAMT, JUD. NEAMT		Sesare 1256		Pth+ 2	
Desenat ing. Anca Colobană		Plan de situatie - amplasament instalatii electrice existente si proiectate		PAC	
Proiectat ing. Anicosei Mihail		Data: 04.2020			
Aprobat Adm. Lungu Gh. Cristinel					