



- NOTA:
- 1.Studiul de solutie s-a intocmit conform Normelor Tehnice aprobate de A.N.R.E. prin ordinul 118/2013 si STAS 9312/87
 - 2.Pentru conductele de transport gaze naturale exista zona de protectie de-o parte si alta a conductei unde nu se pot realiza lucrari de nici un fel ,astfel se va pastra o zona de 6,0 m de-o parte si de alta a conductei , unde nu se vor depozita materiale si nu vor staiona utilaje.
 - 3.Materialul tubular va fi insotit la livrare de documente de inspectie intocmite conform EN 10204-3.1.
 - 4.In zona unde COTG subtraverseaza drum de camp, drum de utilitate privata, drum judetean, protejarea acestuia se va realiza in tub de protectie metalic conform STAS 9312-87, pastrandu-se adancimea de ingropare de minim 1,5m de la generatoarea superiara a tubului de protectie pana la zona de carosabil a drumului.
 5. Activitatile de executie a COTG se organizeaza pe un culoar de lucru demarcat de-a lungul traseului si avand dimensiunile si pozitia precizate in PT si in documentatia de executie ale COTG.Pentru stabilirea latimii culoarului de lucru , adoptarea dimensiunilor santului de amplasare subterana a COTG si normarea lucrarilor privind efectuarea sapaturilor se utilizeaza informatiile din ANEXA 8 din N.T. aprobate prin ordinul nr.118/2013.
 - 6.Zona de protectie a unei COTG este zona din vecinatatea COTG in care se instituie interdictii privind accesul persoanelor , amplasarea constructiilor si natura activitatilor care se pot desfasura cu scopul asigurarii permanent in vederea operarii , inspectarii sau mentenantei COTG si evitarii interventiilor externe care ar putea determina functionarea necorespunzatoare sau deteriorarea COTG.

- GAS — Conducta de transport gaze naturale DN 250 Codlea - Padurea Biercii Zarnesti existenta
- GAS — Conducta de transport gaze naturale DN 350 Rodbav - Stalp 89 existenta
- GAS — Conducta de transport gaze naturale DN 500 Muntii Persani - Stalp 89
- GAS — Conducta de transport gaze naturale DN 350 Rodbav - Stalp 89 - VARIANTA 3 avizata CTE
- GAS — Conducta de transport gaze naturale DN 250 Codlea - Padurea Biercii Zarnesti dezafectata
- GAS — Conducta de transport gaze naturale DN 350 Rodbav - Stalp 89 demontata

Proiectant de specialitate:			Beneficiar:				NR. PROIECT	
			PRIMARIA ORASULUI GHIMBAV				192/2023	
			Denumirea obiectivului de investitie:					
			" Modernizare strazi in orasul Ghimbav zona Livada - str.Nucului, str.Prunului, str.Unirii, str.Progresului, CF nr.104230, CF Vechi nr.1934 si CF nr.104696"				FAZA	
			Titlu proiect:				SF	
			Punerea in siguranta a conductelor de transport gaze naturale apartinand operatorului de transport gaze naturale SNTGN TRANSGAZ SA Medias din cadrul investitiei "					
			Modernizare strazi in orasul Ghimbav zona Livada - str.Nucului, str.Prunului, str.Unirii, str.Progresului, CF nr.104230, CF Vechi nr.1934 si CF nr.104696"				NR. DESEN	
			Plan de amplasare - Deviere / dezafectare conducte				002	
			transport gaze naturale - VARIANTA 3 avizata CTE					
PROIECTAT	Marcus Camelia		SCARA	1:2000	DATA	2023	REVIZIA	0
DESENAT	Czika Mihaly		FORMAT					
APROBAT	Marcus Camelia							PL.1/3