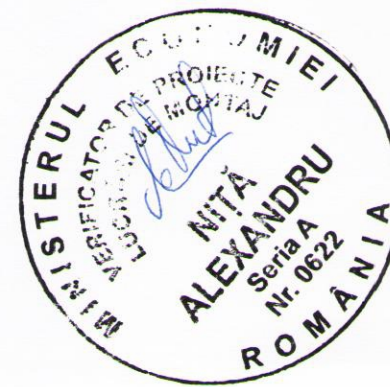



#### NOTA:

- Cotele marcate \* se vor stabili după identificarea și protejarea conductelor subtraversate;
- Poziția conductei subterane existente Ø 20", conducta de gaze inelul Ploiesti Transgaz, este aproximativă, ea urmand a fi determinată la montaj prin realizarea gropii de pozitie pentru subtraversare;
- Subtraversarea se va realiza în sant deschis, iar sapatura se va executa EXCLUSIV manual, conducta și tubul de protecție vor fi așezate pe un pat de nisip cu grosime de 100 mm;
- Distanța minimă între generatoarea superioară a tubului de protecție Ø508 mm și generatoarea inferioară a conductei de gaze Transgaz Ø508 mm nu va fi mai mică de 500 mm;
- Calitatea îmbinărilor sudate se va verifica astfel: 100% control vizual și 100% control R.T. sau UT pentru sudurile de pozitie;
- Pentru izolarea sudurilor se vor folosi mansoane termocontractile, C50L conform SR EN 12068/2002;



4	Distanțiere Ø355.6 mm - Ø508 mm	-	10	-	Tip KAS	-
3	Curba proiectata 35°, Ø355.6 x 10 mm	SR EN 3183:2013	4	L390NB	Rc = 1750	-
2	Tub protecție Ø508 x 8 mm	SR EN 3183:2013	1	L245N	L=10 m	999.43
1	Conducta proiectata Ø355.6 x 8 mm	SR EN 3183:2013	1	L390NB	L≈15 m	1040.41
Poz.	DENUMIRE	Nr. desen sau STAS	BUC	MATERIAL	OBSERVAȚII	MASA kg/buc
0	11.2020	Tema de proiectare S-CA 185/03.07.2019	Documentatie avizata	Victor DINITA	Liviu ANDREI	Antonio TACHE
REVIZIA	DATA	DESCRIEREA REVIZIEI		REVIZUIT	VERIFICAT	APROBAT
MATERIAL		MASA NETA		SCARA	DATA	Nr. Proiect
-		-		1: 40	11.2020	CON-001 2019
Proiectat	Victor DINITA	"STUDIU DE SOLUTIE SI PROIECTARE PRIVIND PROTEJAREA CONDUCTELOR DE TRANSPORT TITEI Ø12" SI Ø14" CARTOJANI, TRASEU SITUAT INTRE LINIILE CF TRIAJ BRAZI SI STRADA GHIGHIULUI, ORAS PLOIESTI, PE LUNGIME TOTALA DE 110M"				Faze proiect
Desenat	Victor DINITA					P.T.+C.S.
Verificat	Liviu ANDREI					
Aprobat	Antonio TACHE					
 		Subtraversare conducta de gaze Ø508 mm Transgaz cu conducta proiectata Ø355.6 mm				
		CON-001/2019-B2.19			REVIZIA 0	PLANSĂ -