



- Cotele marcate * se vor stabili dupa identificarea si protejarea conductelor subtraversate;
- Pozitia conductei subterane existente Ø 20", inelul Ploiesti Transgaz, este aproximativa, ea urmand a fi determinata la montaj prin realizarea gropii de pozitie pentru subtraversare;
- Subtraversarea se va realiza in sant deschis, iar sapatura se va executa EXCLUSIV manual, conducta si tubul de protectie vor fi asezate pe un pat de nisip cu grosime de 100 mm;
- Distanța minimă între generatoarea superioară a tubului de protecție Ø406.4 mm și generatoarea inferioară a conductei de gaze Transgaz Ø508 mm nu va fi mai mică de 500 mm;
- Calitatea imbinarilor 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 Ø323.9 - Ø406.4	-	10	-	Tip KAS	-	
3	Curba proiectata 35°, Ø323.9 x 10 mm	SR EN 3183:2013	4	L390NB	Rc = 1500	-	
2	Tub protecție Ø406.4 x 8 mm	SR EN 3183:2013	1	L245N	L=10 m	796.34	
1	Conducta proiectata Ø323.9 x 8 mm	SR EN 3183:2013	1	L390NB	L=15 m	934.39	
Poz.	DENUMIRE	Nr. desen sau STAS	BUG	MATERIAL	OBSERVAȚII	MASA kg/buc	
0	11.2020	Tema de proiectare S-CA 185/03.07.2019	Documentație avizată		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 P.T.+C.S.
Desenat	Victor DINITA						
Verificat	Liviu ANDREI						
Aprobat	Antonio TACHE						
Subtraversare conducta de gaze Ø508 mm Transgaz cu conducta proiectata Ø323.9 mm		CON-001/2019-B2.18		REVIZIA 0	PLANSA -	FORMAT A2	