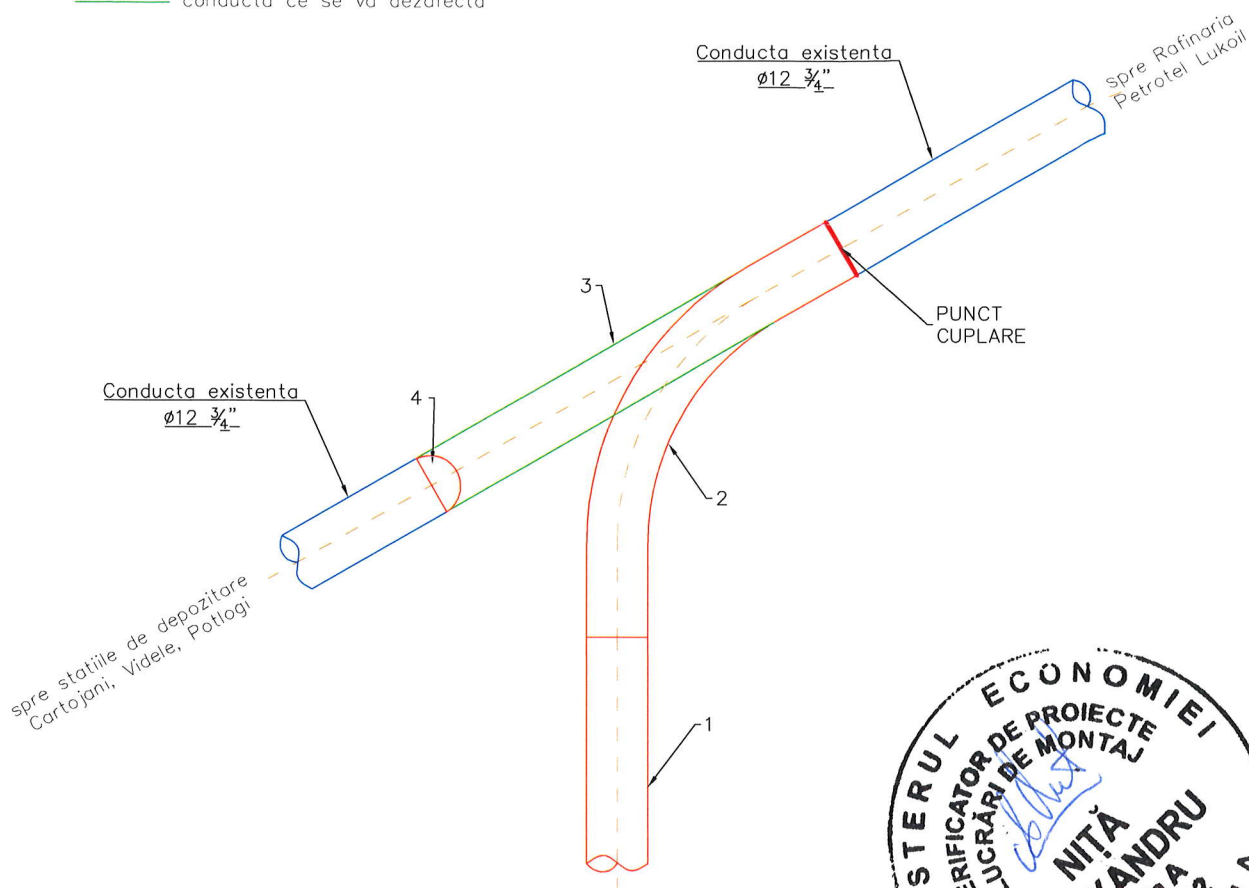


Legenda:   
— conducta proiectată   
— conducta existentă   
— conducta ce se va dezafecta



#### NOTA:

- Se vor dezafecta ~2.5m din conducta existentă;
- Calitatea îmbinărilor sudate se va verifica astfel: 100% control vizual şi 100% control R.T. sau UT pentru sudurile de poziţie;
- Pentru izolarea sudurilor se vor folosi mansoane termocontractile, C50L conform SR EN 12068/2002;
- Groapa de poziţie pentru cuplarea tronsonului la conducta existentă se va face cu respectarea culoarului de lucru, fără afectarea pistei de trap localizată pe terenul (teren, proprietate privată) unde se va executa cuplarea conductei noi cu conducta existentă;

4	Capac Ø323.9 x 7.1 mm	-	1	L245NB	PROIECTAT	-		
3	Conducta existenta Ø323.9	-	1	-	se vor dezafecta 2.5 m din conducta existenta	-		
2	Curba proiectata 60° Ø323.9 x 10 mm	SR EN 3183:2013	1	L390NB	Rc = 1500	-		
1	Conducta proiectata Ø323.9 x 8 mm	SR EN 3183:2013	-	L390NB	PROIECTATA	-		
Poz.	DENUMIRE	Nr. desen sau STAS	BUC	MATERIAL	OBSERVATII	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  P.T.		
Desenat	Victor DINITA							
Verificat	Liviu ANDREI							
Aprobat	Antonio TACHE							
 		Detaliu cuplare conducta proiectata la conducta existenta pichet P26 - Ø12 ¾"				REVIZIA 0	PLANSA -	FORMAT A4
		CON-001/2019-B3.09						