

Detaliu subtraversare drum  
conf. planului CON-006-2022-36

LEGENDA:

EXISTENT

EXISTING

NOU


NEW

conducta proiectata

conducta existenta

Atentie: Cotele notate cu \* se vor definitiva la montaj!!

10	Presetupa etansare trecere beton	-	4	-	Vezi fisa tehnica	-
9	Garnitura spirometalica 20"	ASME B16.5:2020	4	-	CLASS 150 RF	-
8	Prezoane cu 2 piulite CLASS 150 RF	ASME B16.5:2020	80 / 160	-	1 1/4" x 160 mm-per prezon	-
7	Flansa cu gat 20"	ASME B16.5:2020	4	P355 NH	CLASS 150 RF	-
6	Robinet automat 20" / CLASS 150	API 6D	2	-	Vezi fisa tehnica	-
5	Teu redus Ø812.8 x 8.0 mm - Ø508 x 6.3 mm	SR EN 10253-2:2021	2	L360 N PSL2	tip B	-
4	Cot 90°, Ø508 x 6.3 mm	SR EN 10253-2:2021	3	L360 N PSL2	Rc = 2D, tip B	-
3	Teu egal Ø508 x 6.3 mm	SR EN 10253-2:2021	2	L360 N PSL2	tip B	-
2	Reductie Ø812.8 x 8.0 mm la Ø508 x 6.3 mm	SR EN 10253-2:2021	1	L360 N PSL2	tip B	-
1	Conducta proiectata Ø508 x 6.3 mm	SR EN ISO 3183:2020	1	L360 N PSL2	L = 68.64 m	-
Poz.	DENUMIRE	Nr. desen sau STAS	BUC	MATERIAL	OBSERVATII	MASA kg/buc

0	11.2022	Caiet de sarcini nr. 5862 / 15.02.2022		Documentatie spre avizare		Victor DINITA	Liviu ANDREI	Antonio TACHE	
REVIZIA	DATA	DESCRIEREA REVIZIEI				REVIZUIT	VERIFICAT	APROBAT	
MATERIAL -			MASA NETA -		SCARA PLAN N/A		DATA 11.2022		
Masurat			Victor DINITA		INLOCUIRE COLECTOARE SI ROBINETI PUNCT DE LUCRU CONPET S.A. - DEPOZIT OIL TERMINAL CONSTANTA			Nr. Proiect CON-006 2022	
Desenat			Victor DINITA						
Verificat			Liviu ANDREI						
Aprobat			Antonio TACHE						
								SCHEMA IZOMETRICA - RACORD R34	
								CON-006-2022-20	
								PLANSĂ 1/1	FORMAT A2