



NOTA:

- Partea îngropată a conductei de aerisire va fi protejată anticoroziv cu benzi aplicate la rece, grosime minim 2 mm, în lungime de 1100 mm;
- Partea aeriană a conductei de aerisire va fi protejată anticoroziv prin vopsire, un strat de grund şi două straturi de vopsea galbenă;
- Dispozitivul de aerisire este valabil atât pentru conductă de titei Ø323.9 mm cât şi pentru Ø355.6 mm;

10	Saiba Grower M16	SR 7666-2:1994	2	OLC 55A		
9	Colier Faltuit	-	1			
8	Piulita M16	SR EN ISO 4034:2002	2	OLC 25		0.03
7	Surub M16 x 46	SR EN ISO 4016:2011	2	OLC 35		0.13
Poz.	DENUMIRE	Nr. desen sau STAS	BUC	MATERIAL	OBSERVATII	MASA kg/buc

6	Sita "DAVIS"	SR ISO 3310-1:2000	1		140 ochiuri/cm ²		
5	Fund drept	SR EN 10029:2011	1	S235 JR	170 x 170 x 5 mm	1.14	
4	Capac Ø168.3 x 6.3mm	SR EN ISO 3183:2013	1	L245NB	L = 150 mm	3.85	
3	Fund drept	SR EN 10029:2011	1	S235 JR	120 x 120 x 5 mm	0.57	
2	Racord Ø60.3 x 3.6mm	SR EN ISO 3183:2013	1	L245NB			
1	Teava aerisire Ø114.3 x 4mm	SR EN ISO 3183:2013	1	L245NB	L = 5800 mm	63.08	
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: 20; 1: 2		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 dispozitiv de aerisire					
CON-001/2019-B1.20				REVIZIA 0	PLANSA -	FORMAT A3	