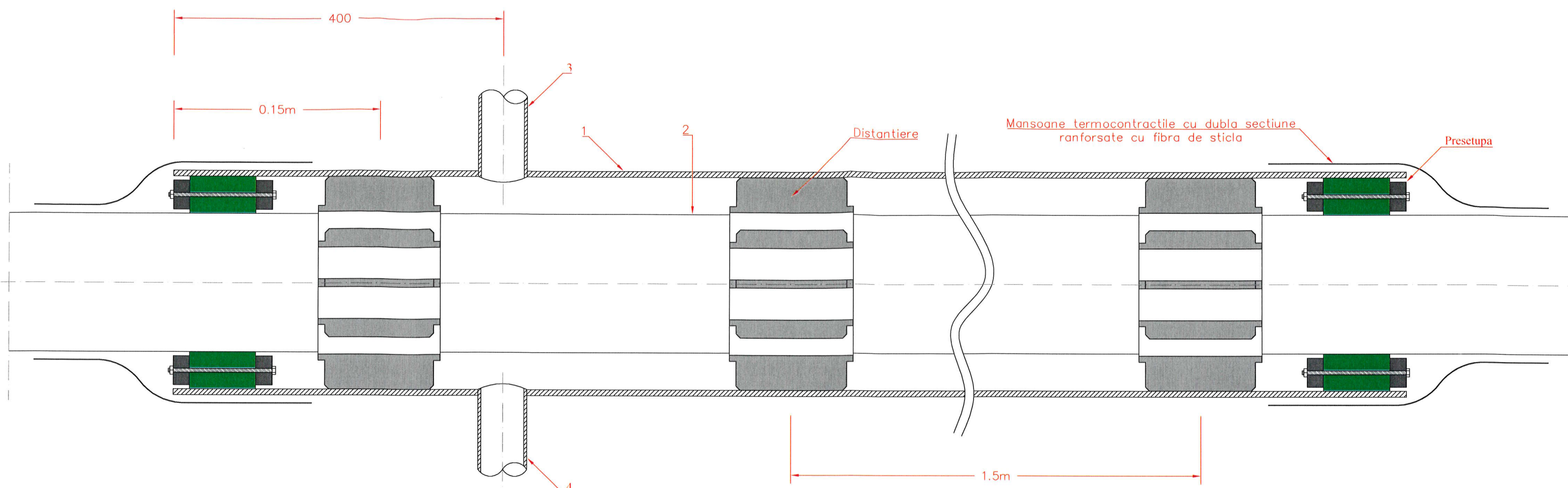
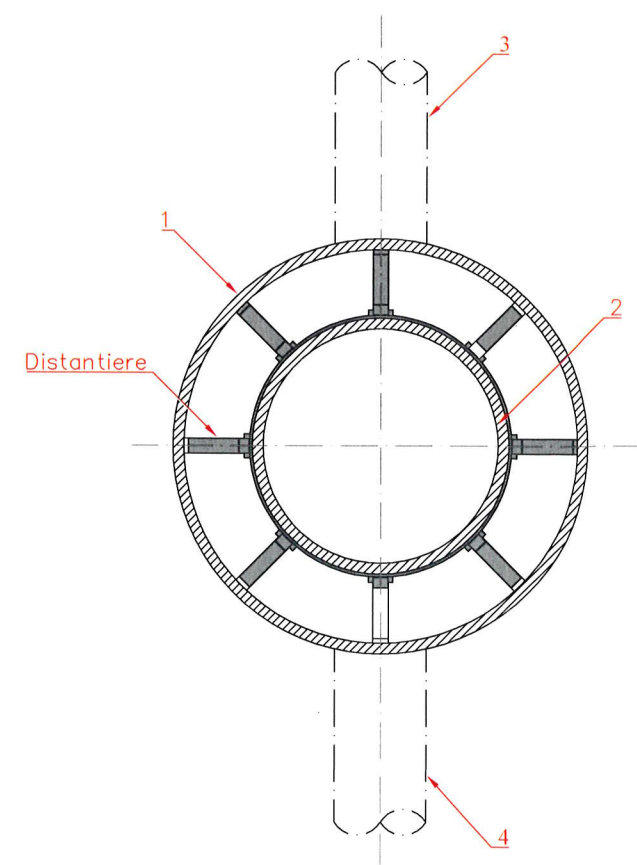




Aquesta este desen CAD si nu va fi modificat manual
 COPYRIGHT 2019 © Prezentă planşa cu toate elementele si informatiile conexe este proprietatea intelectuala a S.C. ENGINEERING & DESIGN S.R.L.
 Fară acceptul scris al S.C. ENGINEERING & DESIGN S.R.L. desenul nu poate fi reprodus / copiat / imprumutat sau refolosit in afara portii de proiect careia i se adreseaza.



Sectiune A - A



Nota:
 - Conducta de aerisire si conducta de scurgere vor fi protejate la exterior, pe portiunea subterana, cu benzi aplicate la rece avand suprapunere de 50%;
 - Inelele distantiere se monteaza la distanta de 1.5m intre ele. La capete se monteaza cate doua la distanta de 0.15m fata de capatul tubului protector;
 - Desenul de montaj tub protector subtraversare cale ferata este valabil atat pentru conducta Ø323.9 mm cat si pentru conducta Ø355.6 mm;

4	Racord scurgere Ø60.3 x 3.6	SR EN ISO 3183:2013	I	L 245 NB	L = ~40 m	-
3	Racord aerisire Ø60.3 x 3.6	SR EN ISO 3183:2013	I	L 245 NB	L = ~40 m	-
2	Fir principal Ø323.9 x 8 mm sau 355.6 x 8 mm	SR EN ISO 3183:2013	-	L 360 NB	L = 81.5 mm pentru Ø323.9 mm si L = 82 m pentru Ø355.6 mm	-
1	Tub protector Ø457 x 10 mm sau Ø508 x 10 mm	SR EN ISO 3183:2013	1	L 245 NB	L = 81.5 mm pentru Ø323.9 mm si L = 82 m pentru Ø355.6 mm	-
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
-		-	N/A	11.2020		CON-001 2019
Desenat	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
Verificat	Liviu ANDREI					P.T.
Aprobat	Antonio TACHE					
						
CON-001/2019-B1.19				REVIZIA 0	PLANSĂ -	FORMAT A3