

A

B

C

D

E

F

A

B

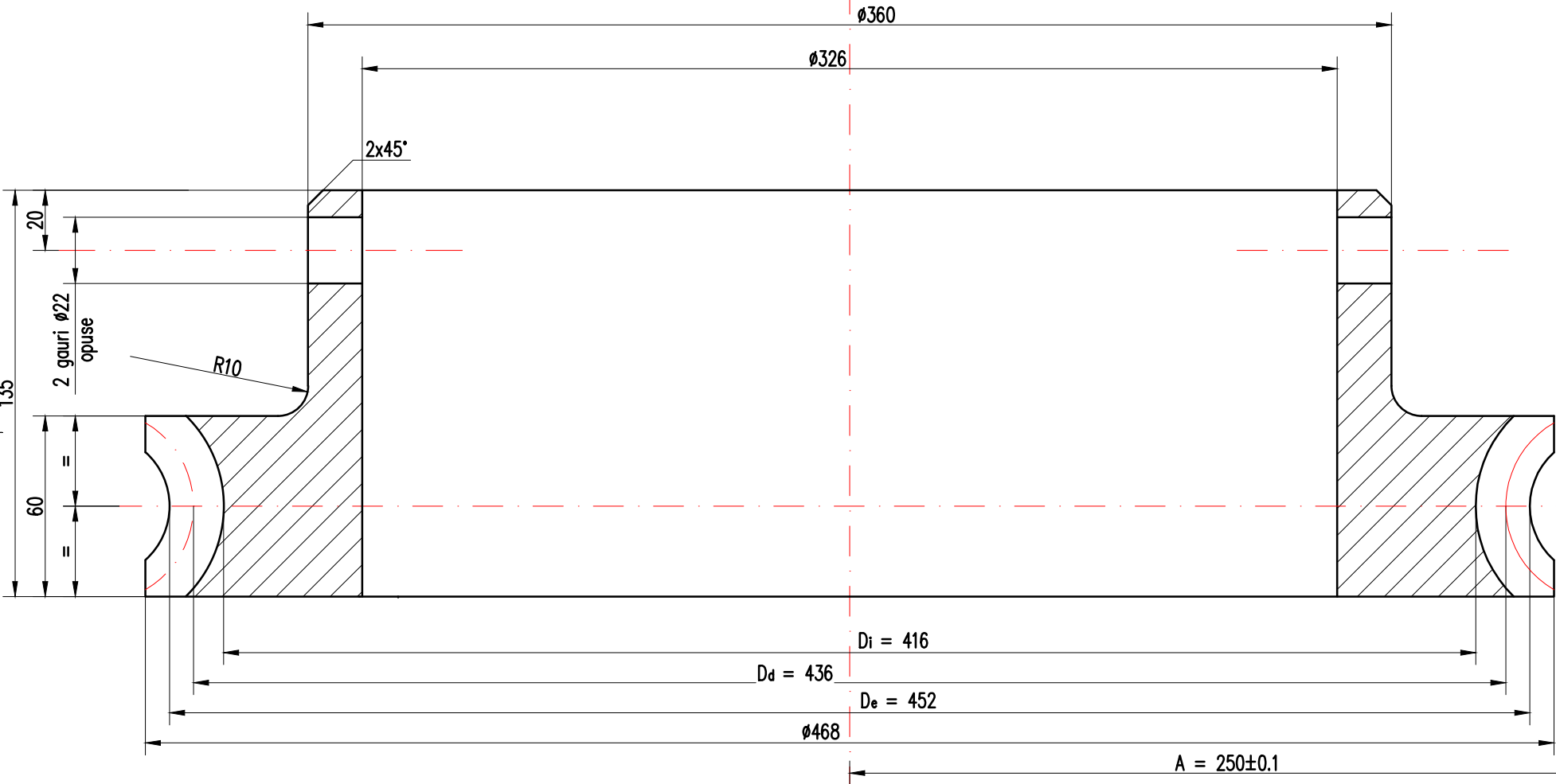
C

D

E

F

Roata melcata	Modulul frontal	m_f	8
	Numarul de dinti	z_2	55
	Sensul inclinariei dintelui	–	dreapta
	Deplasarea specifica frontala a danturii	ξ	–0,25
	Clasa de precizie STAS 6461–81	–	9jc
Melcul de referinta	Tipul melcului	–	ND
	Numarul de dinti	z_1	1
	Unghiul elicei de referinta	v	7°07'30"
	Coeficientul diametral	q	8
	Unghiul de presiune normal de referinta	α_{0ri}	20°
	Coeficientul axial al inaltimii capului de referinta	f_{0a}	1
Melcul conjugat	Coeficientul axial al jocului de referinta la fund	w_{0a}	0,25
	Diametrul de divizare conventional		D_d 436
	Numarul desenului	A636.4–DT–05.04.02	
	Inaltimea dintelui	h	18
	Pasul elicei	P_e	25,133
Distanța dintre axe in angrenaj			A 250±0,10



3				6					
2				5					
1				4					
Rev.	Descriere		Data	Semnat	Rev.	Descriere		Data	Semnat
Acest document este proprietatea S.C. ELLIS'92 S.R.L. si nu va fi comunicat fara autorizare									
Intocmit		Verificat	Aprobat	Beneficiar			Denumire proiect		
Mircea Parvulescu		Razvan Nita	Androne Ionescu	CONPET S.A.			REABILITARE RAMPA DE INCARCARE TITEI MARGHITA, JUD. BIHOR		
<div>92</div> <div>ELLIS</div> <div>arhitectura proiectare inginerie consultanta tehnica</div>			<div>SR AC</div> <div>ISO 9001</div> <div>QUALITY</div>	COLECTOR DE SLOPS ROATA DINTATA			Nr.: A636.4–DT–05.01.02		
							Scara: 1:2		
							Index: A636.4–DT–BD		
Material: 1C45				Masa: 50.30kg			Data: 06.2018		Plansa: 1/1