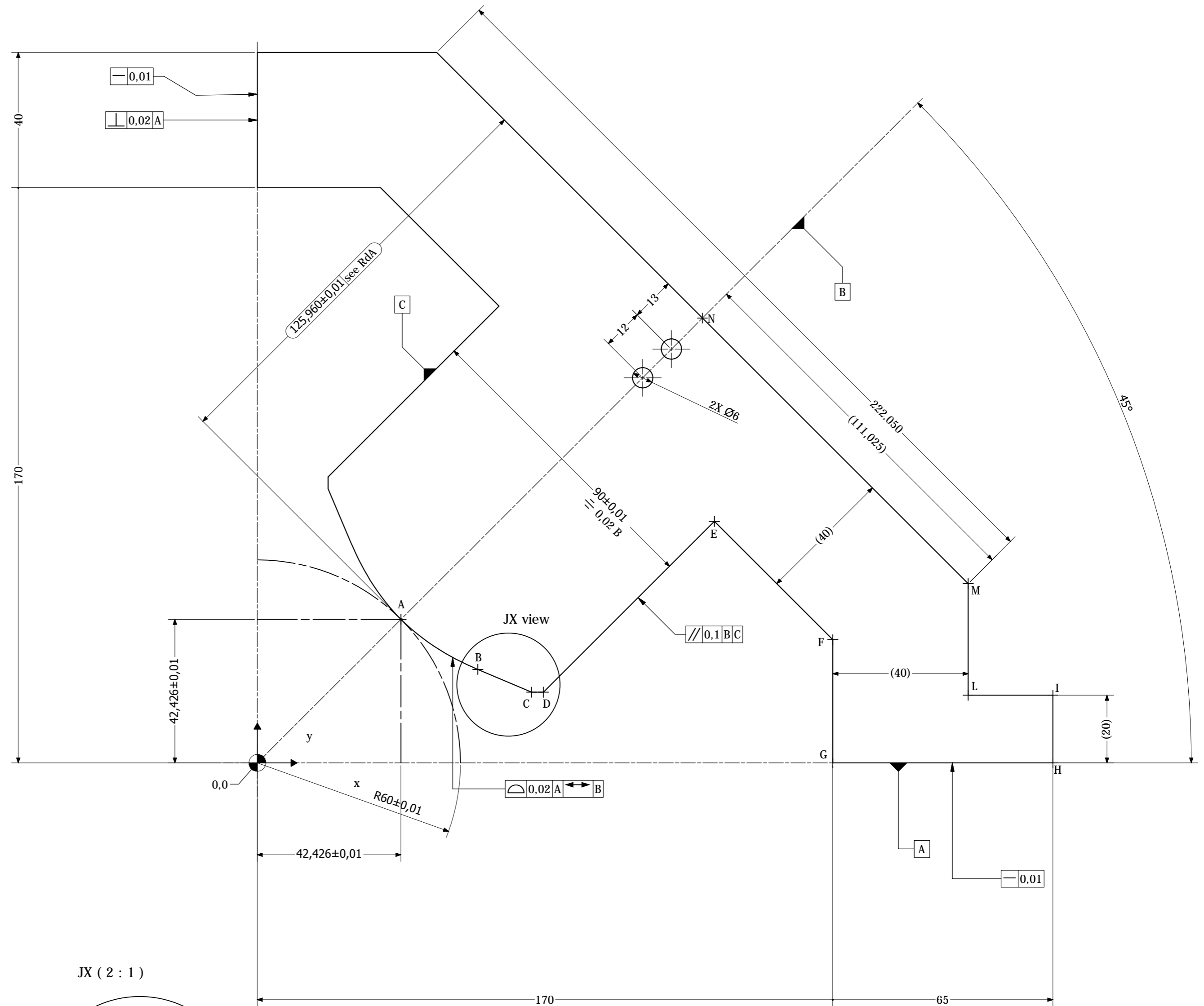


Lamination EBG Thickness 1mm + Stabolit 70

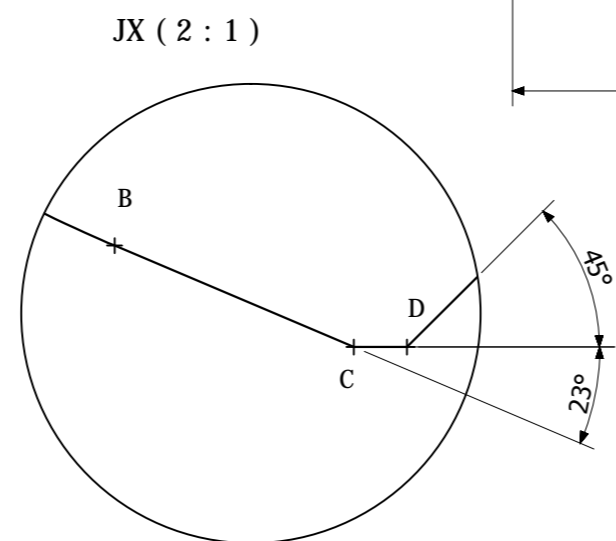
(see point 4 and 5)

FOR QUOTATION ONLY



POLE PROFILE DATA		
Name	X	Y
Hyperbole		$Y=(1/2 * R^2)/2$
A	42.426	42.426
B	65.119	27.642
Point		
C	81.003	20.899
D	84.539	20.899
E	135.029	71.389
F	170	36.419
G	0	170
H	235	0
I	235	20
L	210	20
M	210	52.987
N	131.494	131.494

N.	NOTE
1	All laminations must be dimensionally within $\pm 0.025\text{mm}$ of each other.
2	The maximum burr at any location of the lamination must not exceed 0.025mm. No subsequent deburring operations will be permitted.
3	Inside corner radii max. 0.5mm at all places.
4	Material: -electrical sheet steel - UNI EN 10106:2016 - EBG grade STABOCOR 1200-100A. Surface coating: -STABOLIT 70, thickness approx. 7 μm , both surface coated.
5	Nominal sheet thickness 1mm
6	Tolerances, unless otherwise stated: -linear dimensions up to 100mm: $\pm 0.1\text{mm}$ -linear dimensions over to 100mm: $\pm 0.2\text{mm}$



LA FONDAZIONE CNAO SI RISERVA, A TERMINI DI LEGGE, LA PROPRIETA' DI QUESTO DOCUMENTO CON DIVIETO ASSOLUTO DI COPIARLO, CEDERLO O RENDERSI DISPONIBILE A TERZI SENZA LA SUA ESPlicita AUTORIZZAZIONE		Tolleranze generali per dimensioni lineari e angolari. Se non indicate nella tavola, fare riferimento alla norma: ISO 2768-1		Classe di tolleranze: III	Smussi non quotati: III	Simboli di rugosità secondo norma ISO 1302	Finitura superficiale: see SPEC.	Trattamento: III
		Tolleranze geometriche di forma e posizione. Se non indicate nella tavola, fare riferimento alla norma: ISO 2768-2		Raggi non quotati: III		Materiale: Acciaio, Dolce	Massa: 0,153 kg	Quantità: see SPEC.
						Scala: 1:1	Progetto: LEBT - CNAO	
						Formato: A2	TITOLO: QUADRUPOLE - LEBT	
							Oggetto: LAMINATION	
							Numero: DRWMC-DDLEB-00365	
							Tipo disegno: FOR QUOTATION	