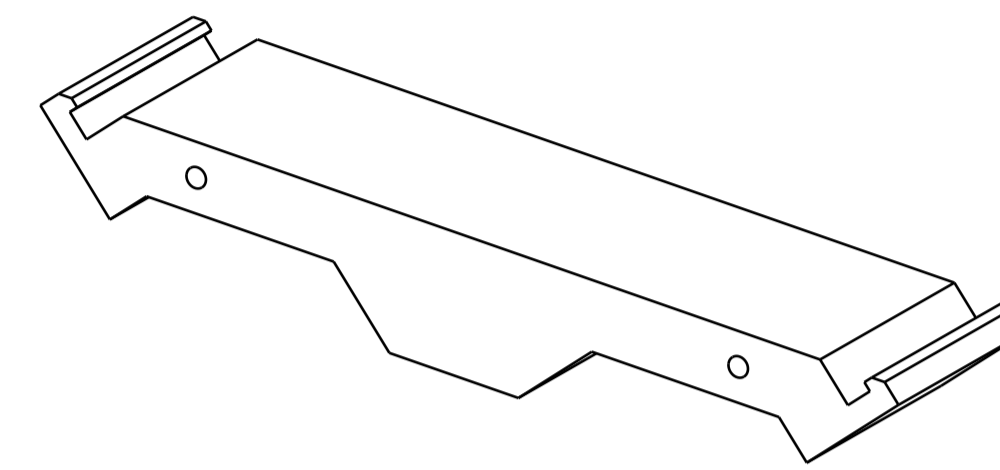
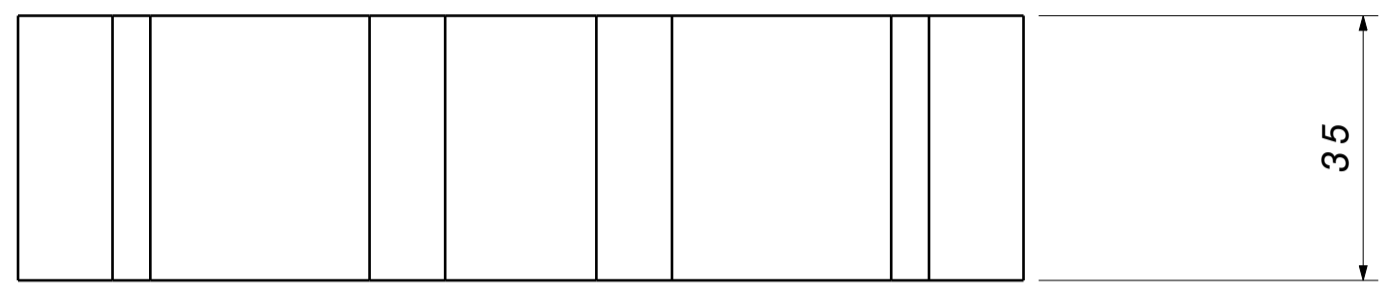
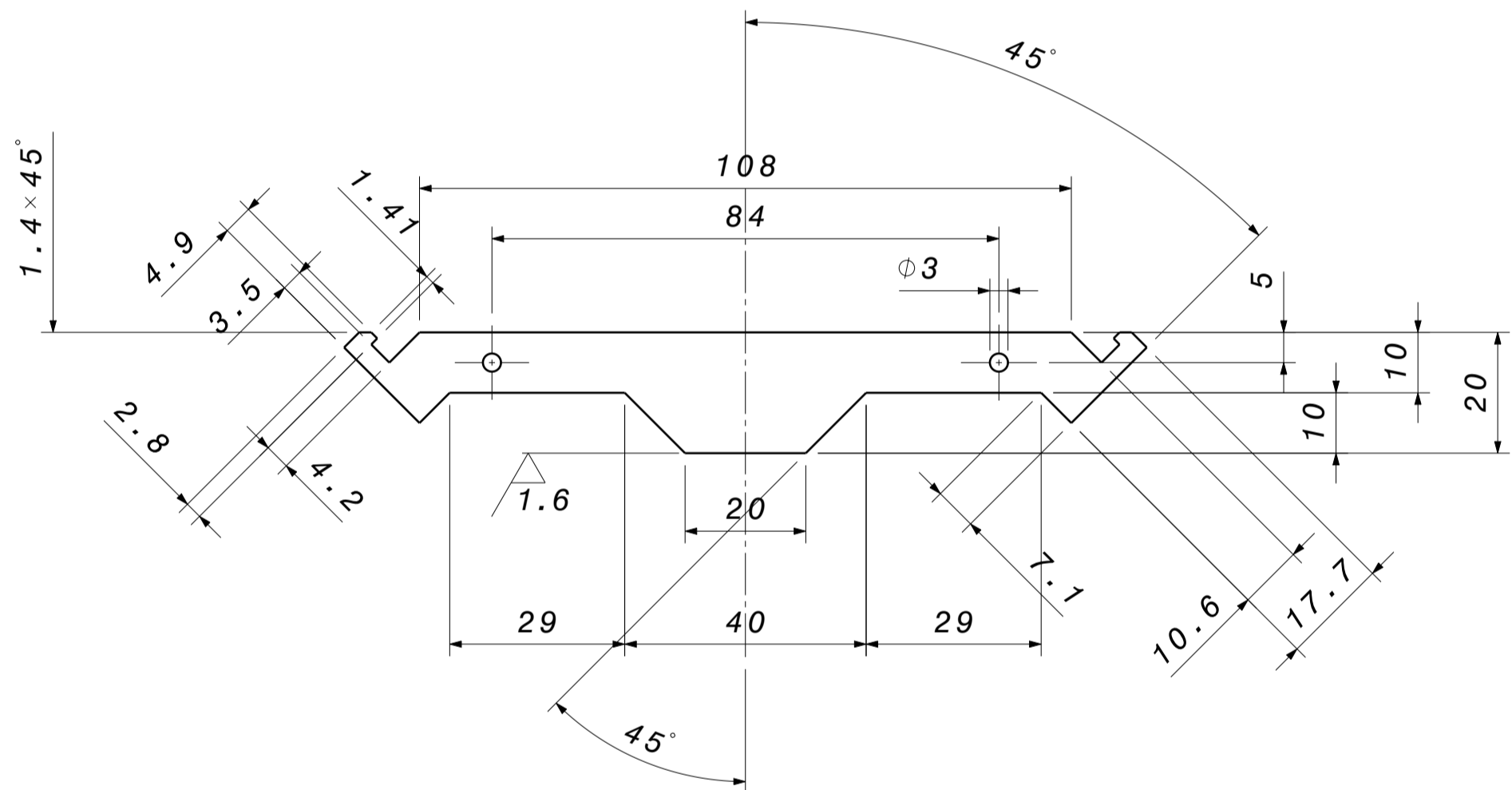

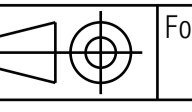


Modifica 1 : Aggiornato disegno . Data 01.12.2016 G.Loda
 Modifica 2: Aggiornato disegno . Data 07.02.2017 G.Loda
 Modifica 3: Aggiornato disegno . Data 18.05.2017 G.Loda



Isometric view
 Scale: 1:1



Questo disegno è di proprietà della Sincrotrone Trieste S.p.A. (S.T.). Non può essere riprodotto o trasmesso senza l'approvazione scritta di S.T. This drawing is property of Sincrotrone Trieste S.p.A. (S.T.). It can't be reproduced or communicated without S.T. written agreement.	Origine Main Assembly		Rugosità Roughness				Tolleranze Generali (mm) - Grado Medio General Tolerances (mm)					Togliere tutte le bave Remove all burrs					
	Nuovo New		N10	N8	N5	N2	Da/From A/To:		0 6	±6 50	±50 120	±120 315	±315 1000	±1000	Smussi NON Quotati: 0.5x45 NON dim. chamfers: 0.5x45		
Posizione Number		Ra(µm)		12.5	3.2	0.4	0.05	(mm)		± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.2	Materiale Material	
												Titolo Disegno Drawing Title ASSIEME CORRETTORE ESS C5					
Modifica/Revision		1	2	3	Formato/Size A1				Foglio/Sheet 1/2								
Prg/Dsg Appr/Chk		G.Loda		Data/Date 04/04/2016		Scala/Scale 1:1		Peso/Wgt Kg		Disegno/Drawing N. C5C001							