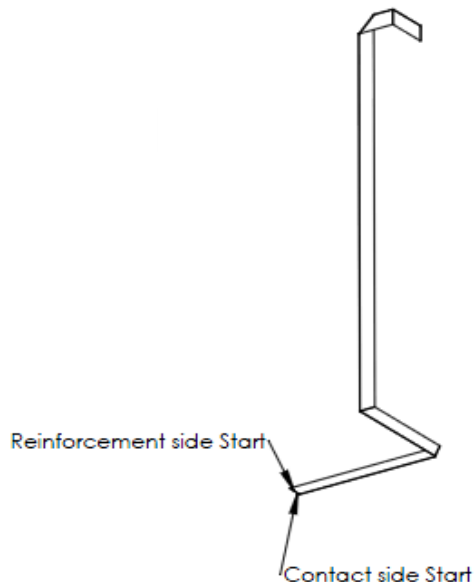


Fitxa de Producte i Control Qualitat

Codi Document	FP10861	Data Document	19/11/2015
Versió Document	v001	Contacte	E. Pallarés

Nom:	FFC Y Stepper	Ref. Disseny:	BCN3DSigma-M09C00.OP04A
Ref. Magatzem	10861		
Mètode Emmag.	Gaveta		
Traçabilitat	No		
Proveïdor	Axon Cable	Ref. Proveïdor	FFC1.00A15/0750 x 16x4.0-4.0-08.0-08.0xxxx BLACK TAPE



Descripció del producte: Cable pla que controla el motor de l'eix Y

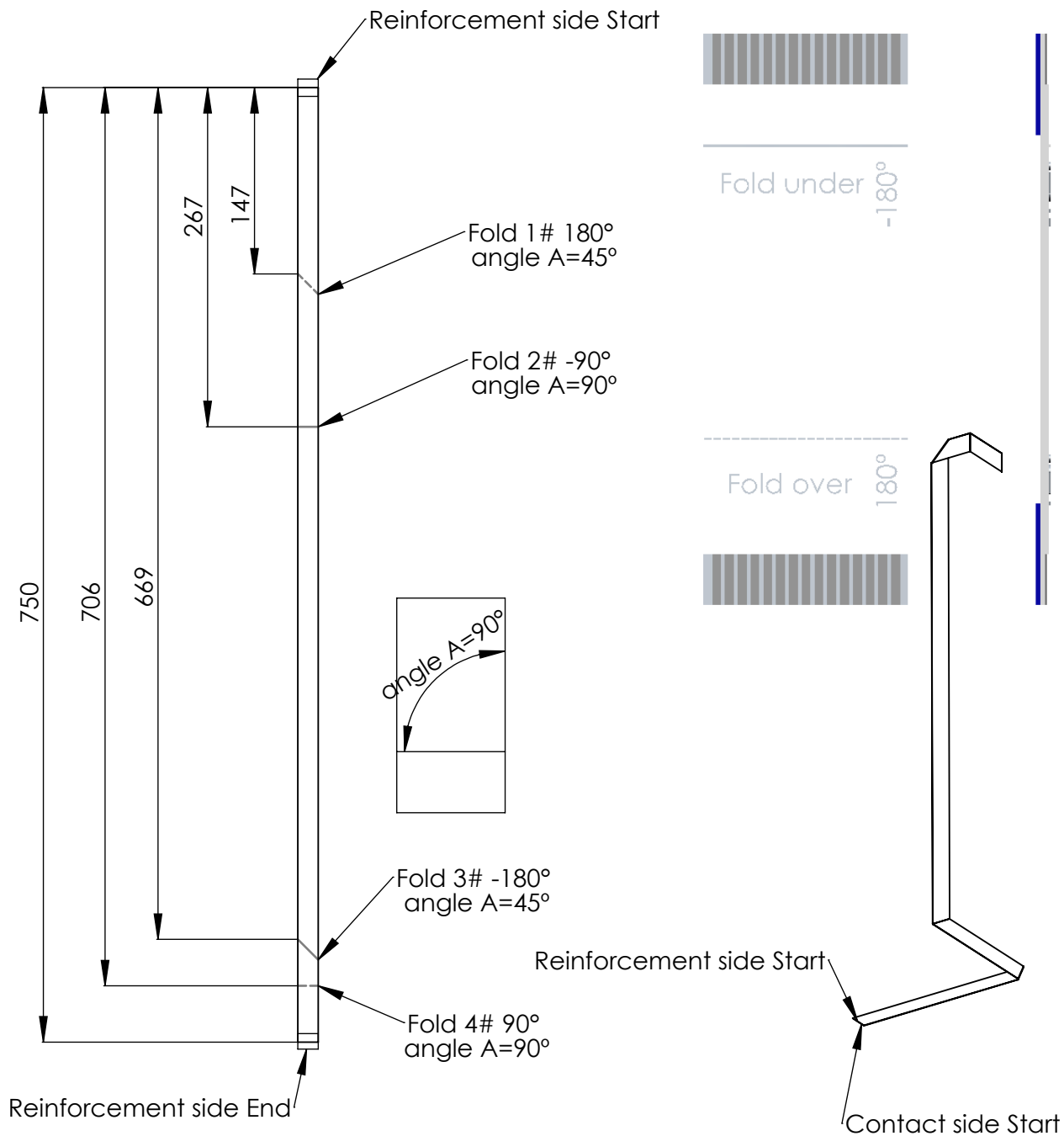
QUALITAT			
Percentatge d'unitats a revisar: 10%			
Acció	Eines/útils	Rang admissible	Acció si no es compleix
Mesurar longituds i plecs	Cinta mètrica	Segons plànol	Rebuig
Verificar reforços i posicions de connexions	-	Segons plànol	Rebuig

Document de referència

DP01 - Definició Procés Magatzem

Document Associat

RI01 - Registre Indicències Magatzem



FFC1.00A15/0750 x 16x4.0-4.0-08.0-08.0xxxx
BLACK TAPE

FUNDACIÓ CIM
BARCELONATECH

1	Flat Flexible Cable	750 x 16mm	-	Polyester
Cant.	Material	Medidas máx.	Tratamiento térmico	Recubrimiento
Tolerancias dimensionales generales según DIN 7168-M	Tolerancias geométricas generales según DIN 7168	Rugosidad mínima general Ra=6.3	Archivos adjuntos: sldprt, step	
		Fecha de creación: 30/10/2015	Fecha de impresión: 02/11/2015	
	Referencia: BCN3DSigma-M09C00.0P04A		Proyecto: BCN3D Sigma	
			Módulo: Wiring	
			Conjunto: -	
	Escala	Diseñado Joan Ollés	Dibujado Joan Ollés	Pieza: FCC Y stepper
Hoja / Total 1/1	Comprobado Bernat Poll	Aprobado Bernat Poll	Versión plano V1.1	Contacto Joan Ollés 93.401.71.71
Formato de hoja A4	<div><input type="checkbox"/> Vistas</div> <div><input type="checkbox"/> Cortes y secciones</div> <div><input type="checkbox"/> Acotación</div> <div><input type="checkbox"/> Tolerancias</div> <div><input type="checkbox"/> Cajetín</div>			