

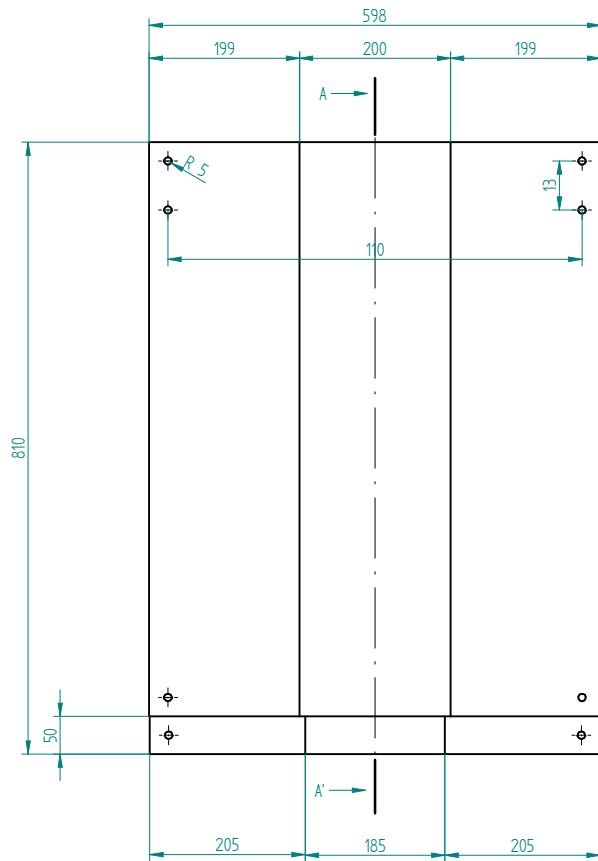
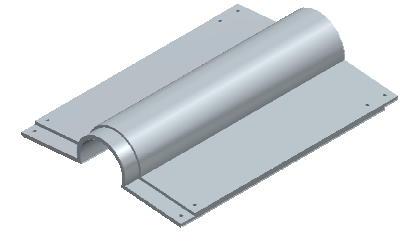
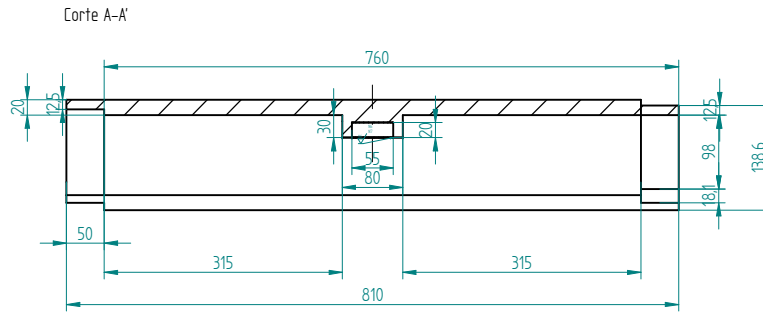
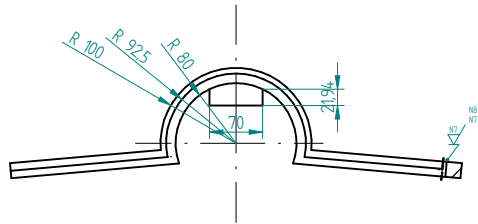



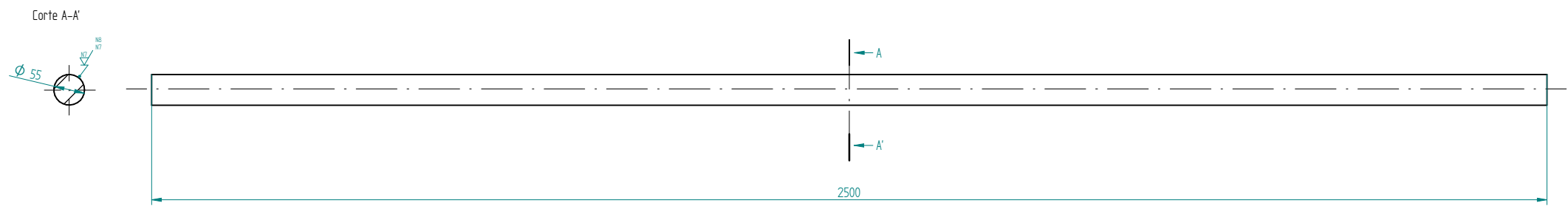
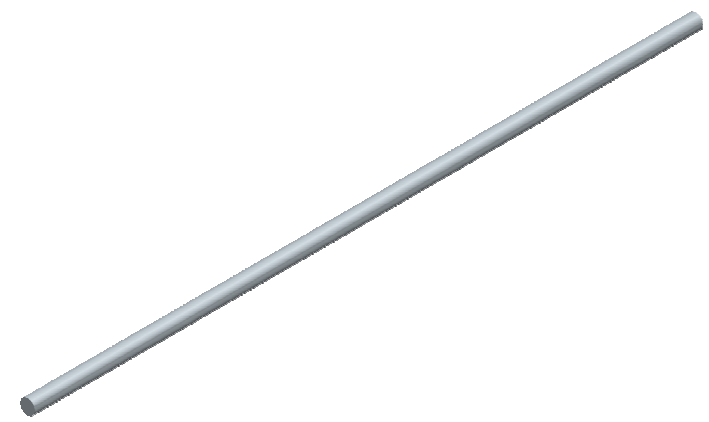
13	Tornillo	4	DIN 7997			
12	Pasador	4	ISO 8676			
11	Guía para tela aislante	2				
10	Placa tejado	1				
9	Tuerca	4	ISO 8673			
8	Sujeción viga-placa tejado	1				
7	Tornillo	4	DIN 7997			
6	Viga secundaria superior	1				
5	Viga secundaria inferior	1				
4	Soporte viga secundaria	1				
3	Soporte viga principal	1				
2	Viga principal	1				
1	Guía principal	1				
Marca	Denominación	Nº Piezas	Normativa	Material	Dimensiones	Peso


	FECHA	APELLIDOS, NOMBRE	Firma	  Escola Politècnica Superior d'Enginyeria de Màquines i la Gestió UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA		
		Godoy Duque, Lorena		EPSEVG		
Id. Se. Nor				Especialidad: DISEÑO		
	PLANO DE CONJUNTO			Nom Proyecto: TFG		
ESCALA				Nº Plano: 1		
				Material:		



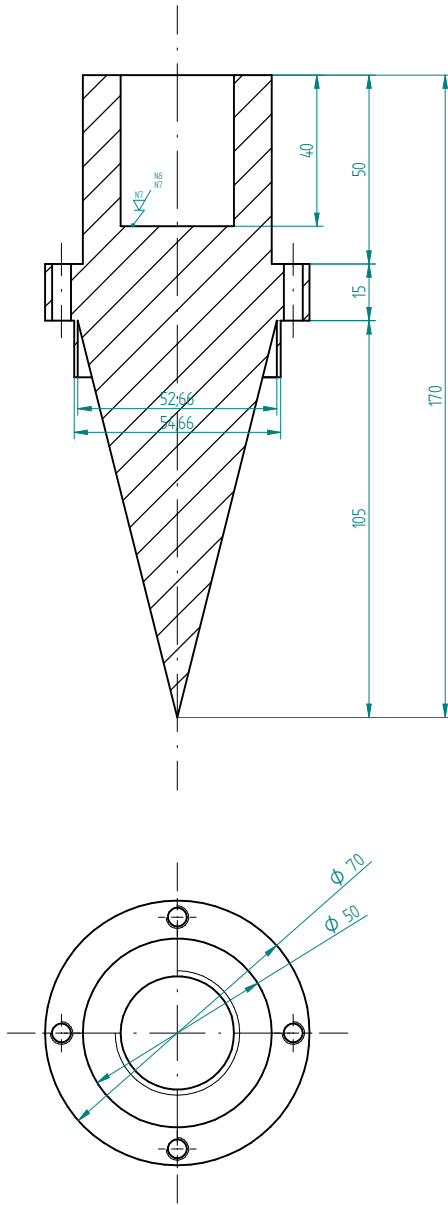
	FECHA	APELLIDOS, NOMBRE	Firma	 Escola Politècnica Superior d'Enginyeria de Vilanova i la Geltrú UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA
		Godoy Duque, Lorena		
				EPSEVG
	Id. Se. Nor			Especialidad: Asignatura: DISEÑO
				Nº Proyecto: TFG
				Nº Plano: 2
				Material:
ESCALA		GUIA PRINCIPAL		

SOLID EDGE ACADEMIC COPY




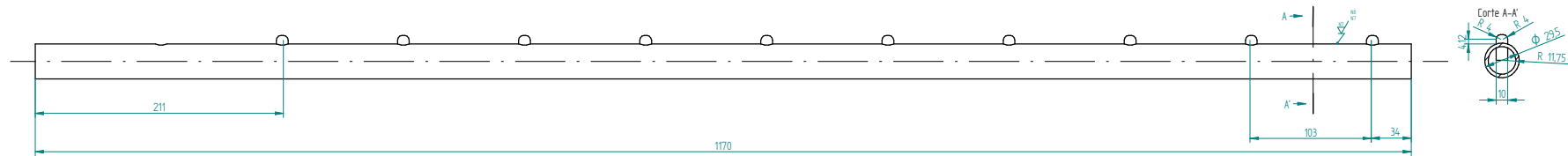
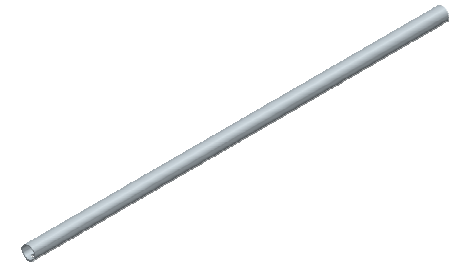
	FECHA	APELLIDOS, NOMBRE	Firma	 Escola Politècnica Superior d'Enginyeria de Vilanova i la Geltrú UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA
		Godoy Duque, Lorena		
				EPSEVG
				Especialidad: DISEÑO
				Nom Proyecto: TFG
				Nº Plano: 3
				Material:
ESCALA	VIGA PRINCIPAL			

SOLID EDGE ACADEMIC COPY



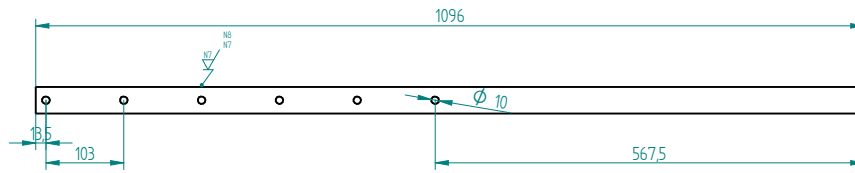
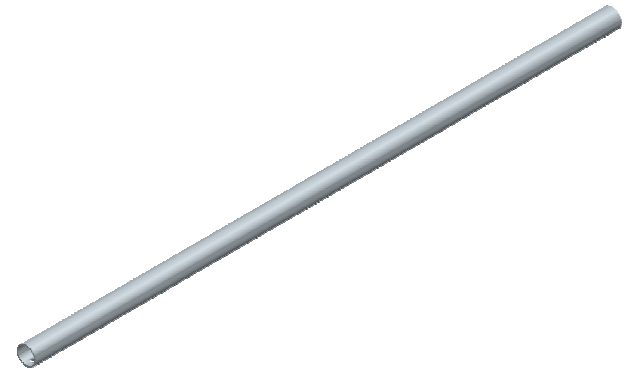
SOLID EDGE ACADEMIC COPY

	FECHA	APELLIDOS, NOMBRE	Firma	 Escola Politècnica Superior d'Enginyeria de Vilanova i la Geltrú UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA
		Godoy Duque, Lorena		
Id. Se. Nor				
	SOPORTE VIGA SECUNDARIA			Especialidad : DISEÑO
				Asignatura :
ESCALA				Nº Proyecto : TFG
				Nº Plano : 5
				Material :




SOLID EDGE ACADEMIC COPY

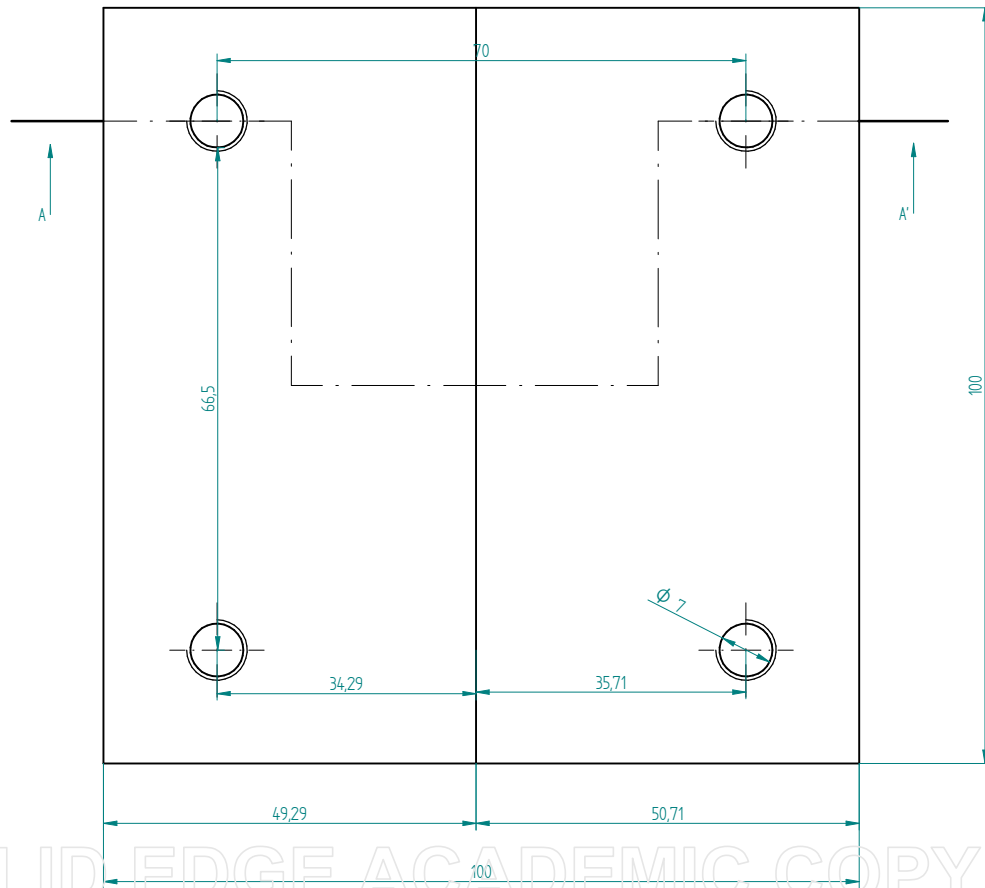
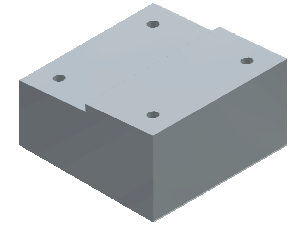
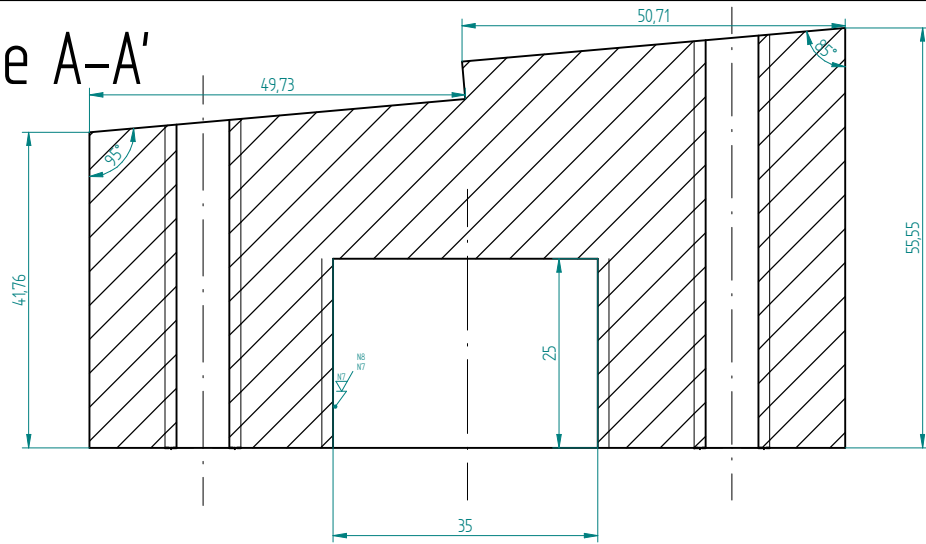
	FECHA	APELLIDOS, NOMBRE	Firma	
		Godoy Duque, Lorena		
	Id. Se. Nor			EPSEVG
	ESCALA	VIGA SECUNDARIA INFERIOR		Especialidad: DISEÑO Asignatura: TFG N° Plano: 6 Material:




SOLID EDGE ACADEMIC COPY

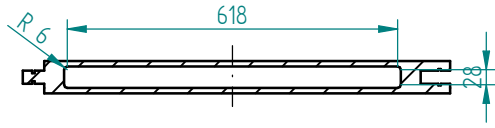
	FECHA	APELLIDOS, NOMBRE	Firma	 Escola Politècnica Superior d'Enginyeria de Vilanova i la Geltrú UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA
		Godoy Duque, Lorena		
				EPSEVG
				Especialidad: DISEÑO
				Nom Proyecto: TFG
ESCALA		VIGA SECUNDARIA SUPERIOR		Nº Plano: 7
				Material:

# Corte A-A'

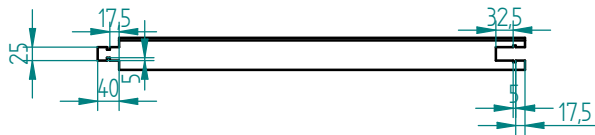
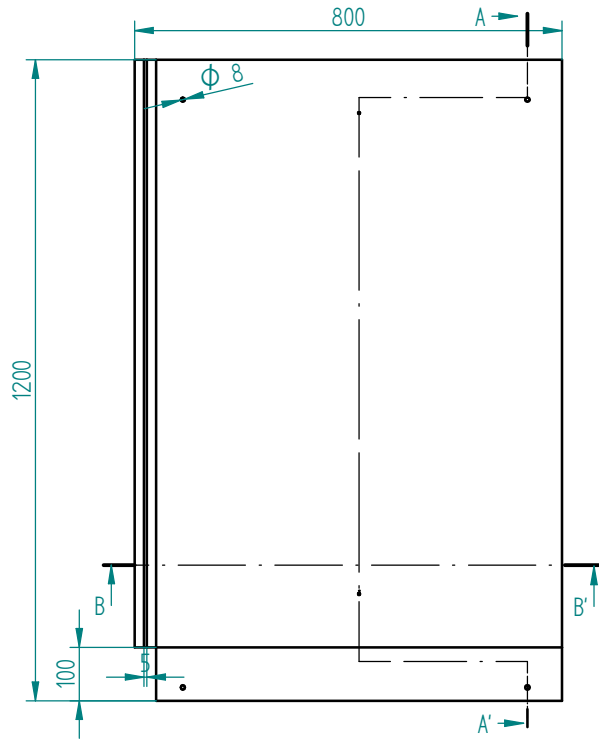
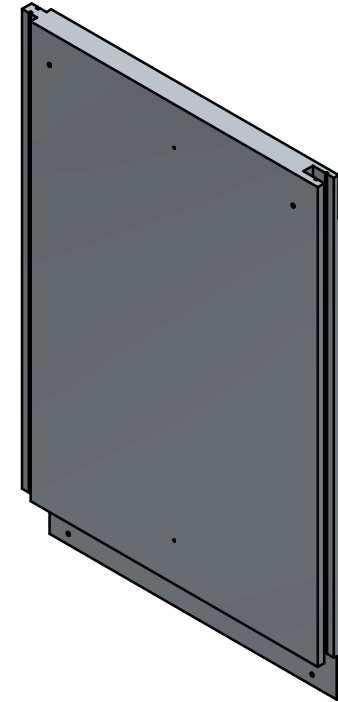
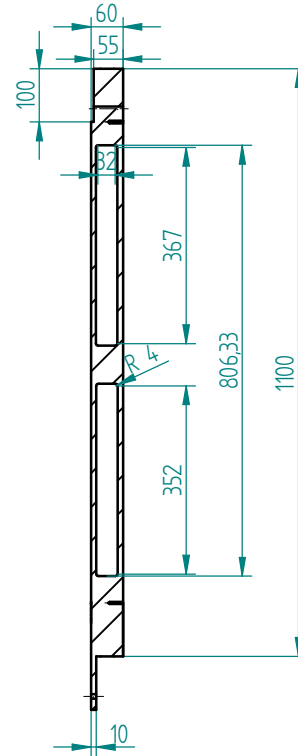




	FECHA	APELLIDOS, NOMBRE	Firma	 Escola Politècnica Superior d'Enginyeria de Vilanova i la Geltrú UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA
		Godoy Duque, Lorena		
				EPSEVG
Id. Se. Nor				Especialidad : DISEÑO
				Asignatura :
				Nº Proyecto : TFG
ESCALA				Nº Plano : 8
				Material :

Corte B-B'



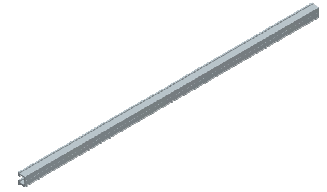
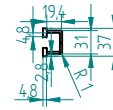
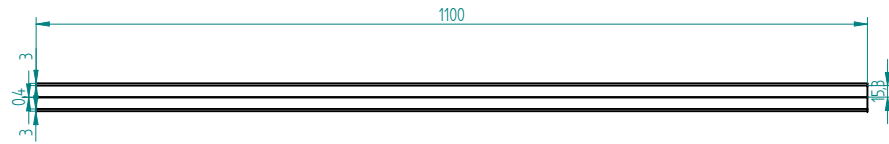
Corte A-A'




	FECHA	APELLIDOS, NOMBRES	Firma	  Escola Politècnica Superior d'Enginyeria de Vilanova i la Geltrú UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA
		Godoy Duque, Lorena		
Id. Se. Nor				EPSEVG
	PLACA TEJADO			Especialidad : DISEÑO
				Asignatura :
				Nom Proyecto : TFG
ESCALA				Nº Plano : 9
				Material :

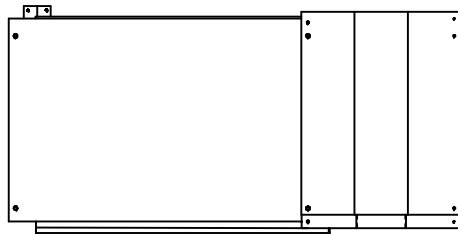
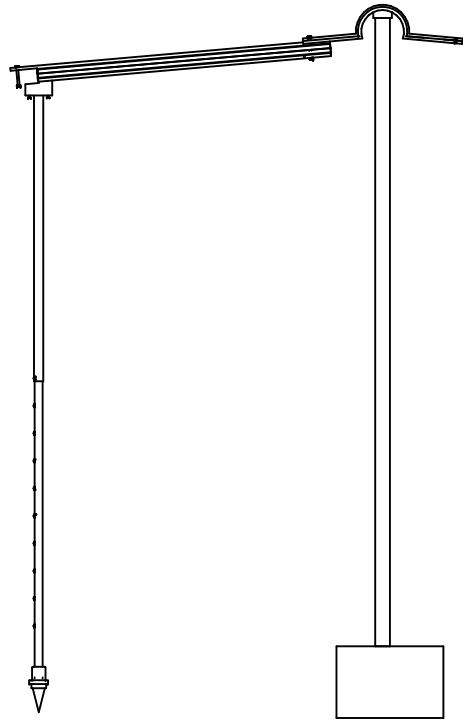
SOLID EDGE ACADEMIC COPY






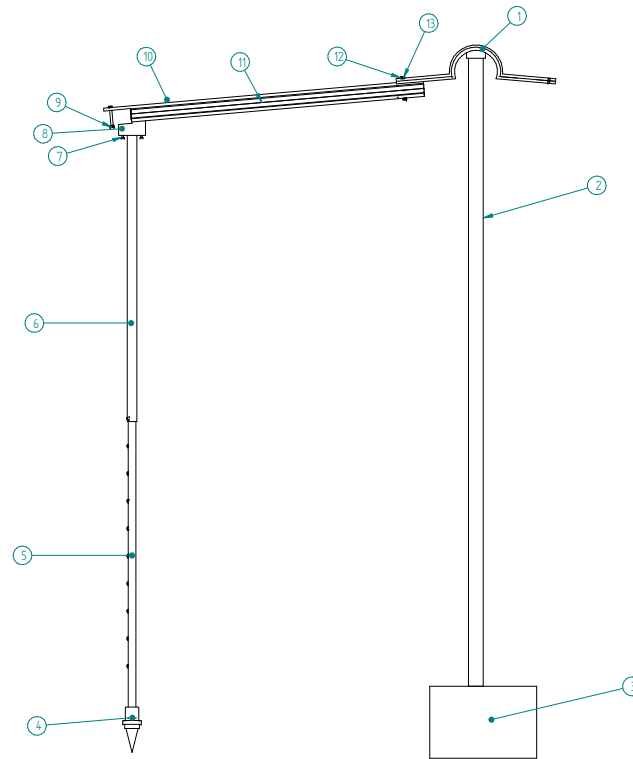
SOLID EDGE ACADEMIC COPY

	FECHA	APELLIDOS, NOMBRE	Firma	 <small>Escola Politècnica Superior d'Enginyeria de Vilanova i la Geltrú UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA</small>
		Godoy Duque, Lorena		
Id. Se. Nor				
	GUJA TELA AISLANTE			Especialidad: DISEÑO
ESCALA				Nom Proyecto: TFG
				Nº Plano: 10
				Material:



SOLID EDGE ACADEMIC COPY

	FECHA	APELLIDOS, NOMBRES	Firma	 Escola Politècnica Superior d'Enginyeria de Vilanova i la Geltrú UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA
				EPSEVG
				Especialidad :
				Asignatura :
				Nom Proyecto :
				Nº Plano :
				Material :
ESCALA				



Número	Pieza
1	Guía principal
2	Viga principal
3	SopORTE viga principal
4	SopORTE viga secundaria
5	Viga secundaria inferior
6	Viga secundaria superior
7	Tornillo DIN 7997
8	Sujeción viga-placa tejado
9	Tuerca ISO 8673
10	Placa tejado
11	Guía para tela aislante
12	Pasador ISO 8676
13	Tornillo DIN 7997