



EPS

Escola Politècnica

UdG Superior

Treball Final de Grau

Estudi: Grau en enginyeria mecànica

Títol: Disseny i càlcul d'una estructura metàl·lica per una nau industrial

Document: Plànols

Alumne: Mònica Cels Manel·la

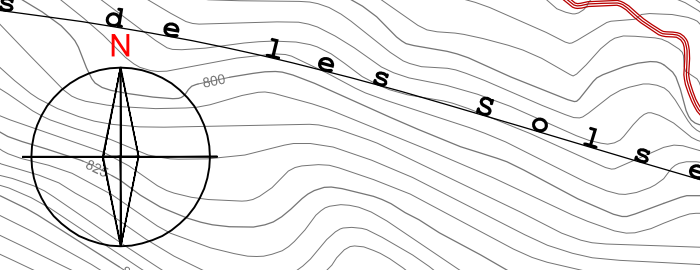
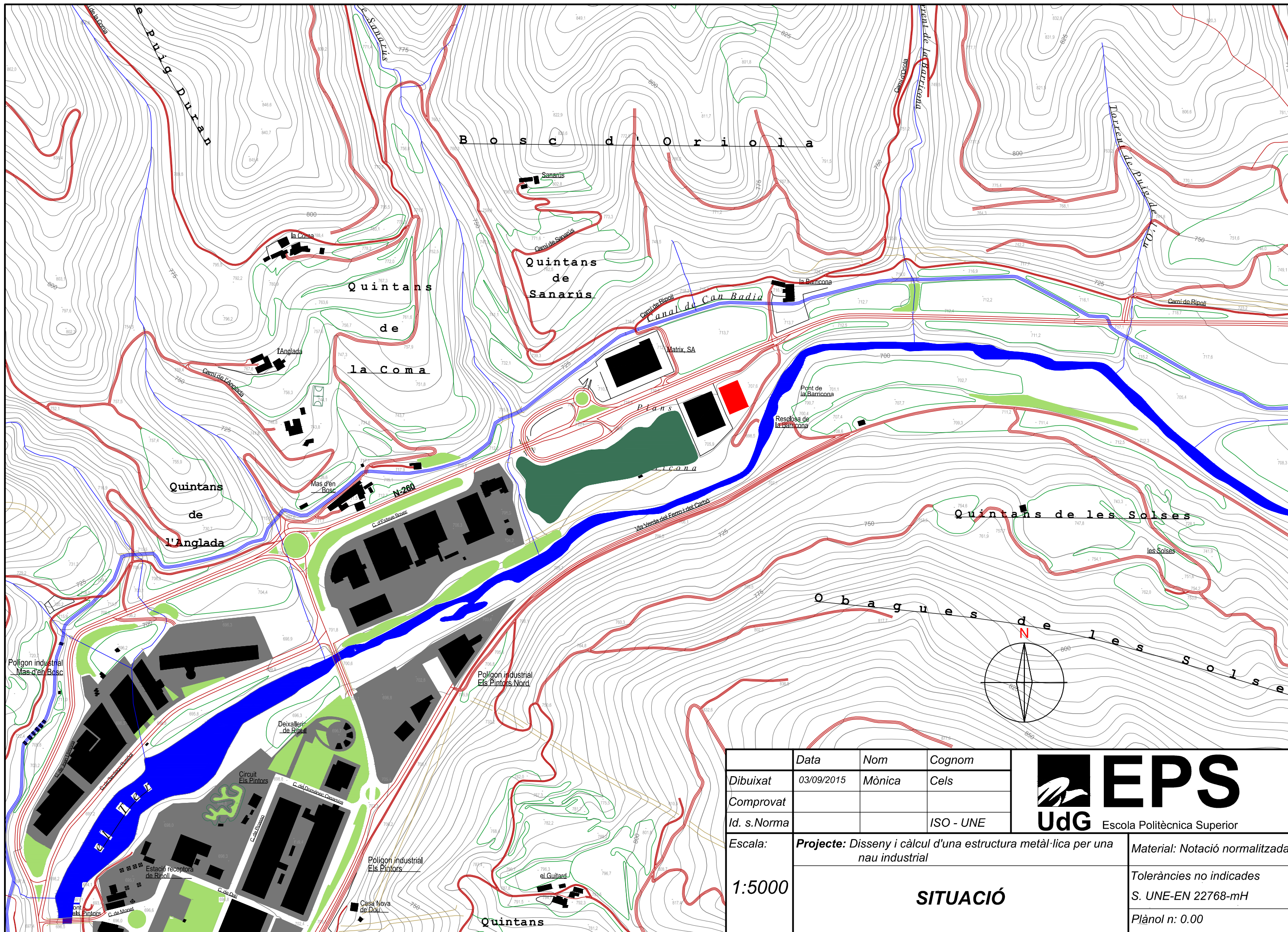
Director/Tutor: Xavier Cahís Carola


Departament: E.M.C.I.

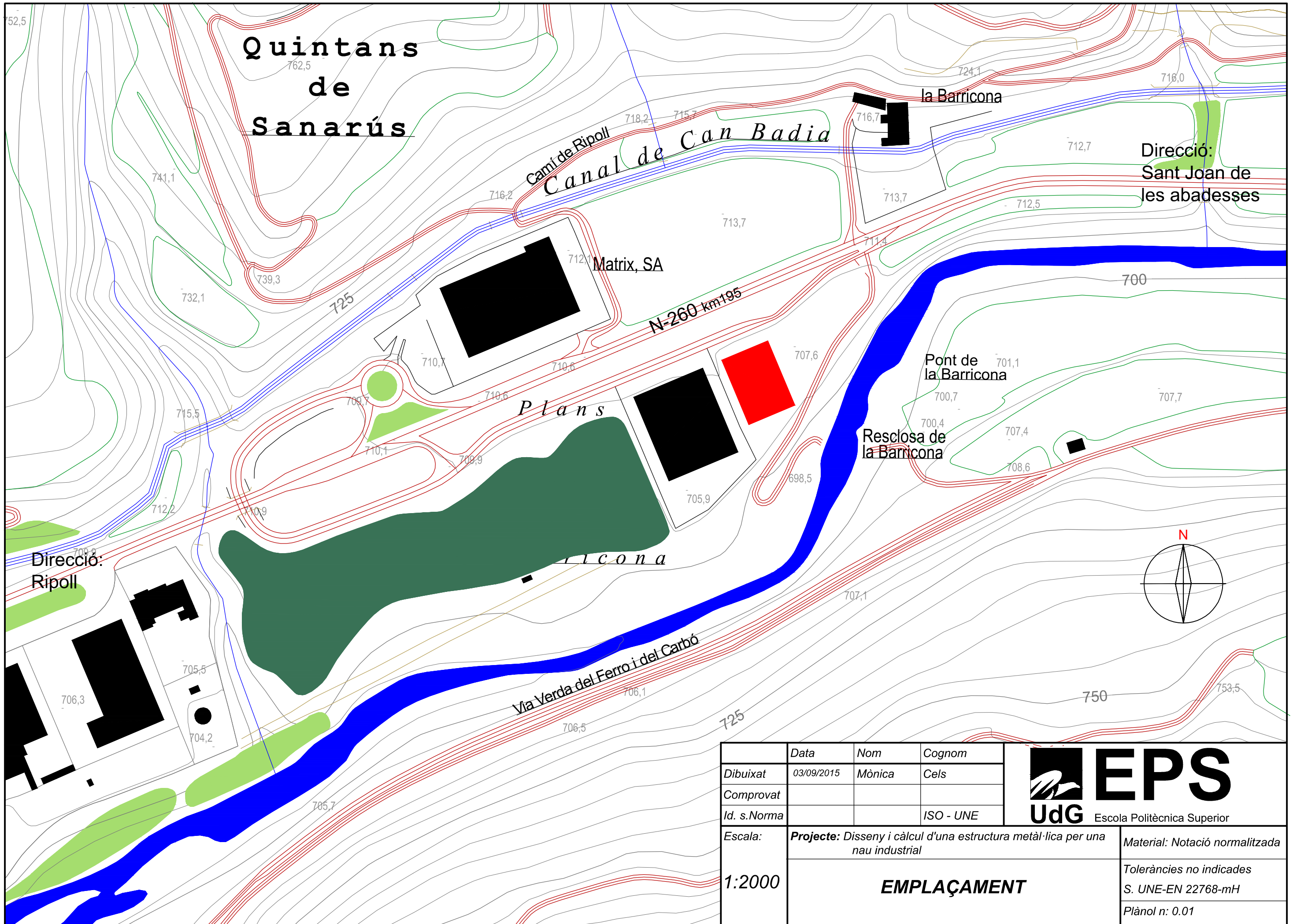
Àrea: Enginyeria de la Construcció

Convocatòria (mes/any): Setembre 2015

1.	SITUACIÓ	3
2.	EMPLAÇAMENT	4
3.	PLANTA.....	5
4.	COBERTA.....	6
5.	FAÇANA LATERAL	7
6.	FAÇANA PRINCIPAL	8
7.	SECCIÓ PÒRTIC EXTERIOR.....	9
8.	SECCIÓ PÒRTIC INTERIOR	10
9.	PILAR DETALL.....	11
10.	JÀSSERA DETALL	12

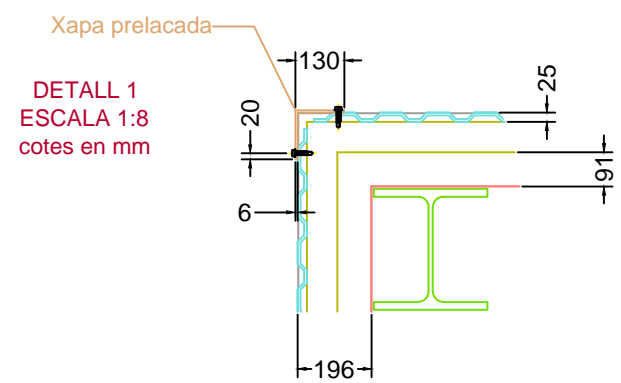
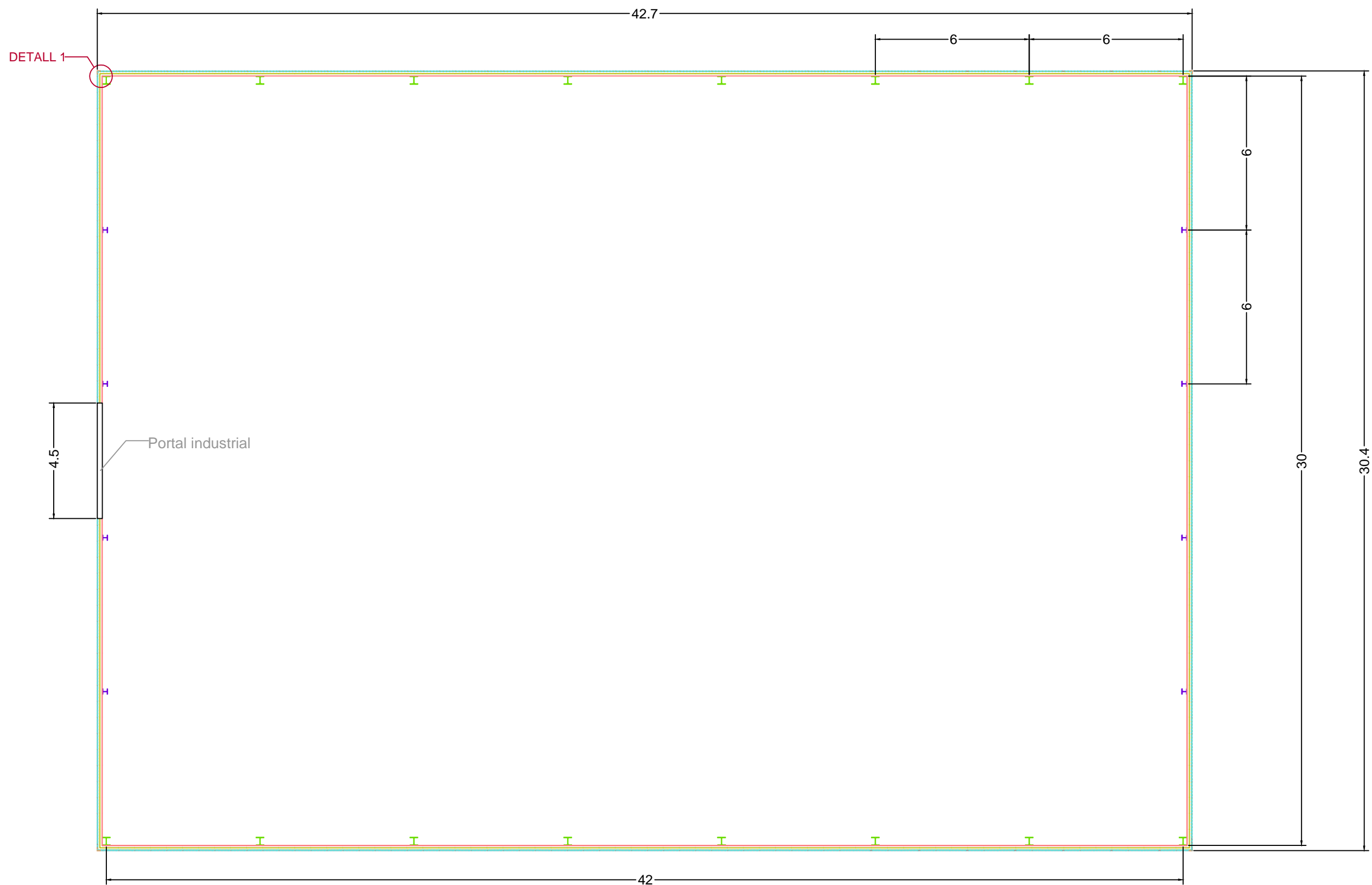



	Data	Nom	Cognom	 EPS UdG Escola Politècnica Superior
Dibuixat	03/09/2015	Mònica	Cels	
Comprovat				
Id. s.Norma			ISO - UNE	
Escala:	Projecte: Disseny i càlcul d'una estructura metàl·lica per una nau industrial			Material: Notació normalitzada
1:5000	SITUACIÓ			Toleràncies no indicades
				S. UNE-EN 22768-mH
				Plànol n: 0.00

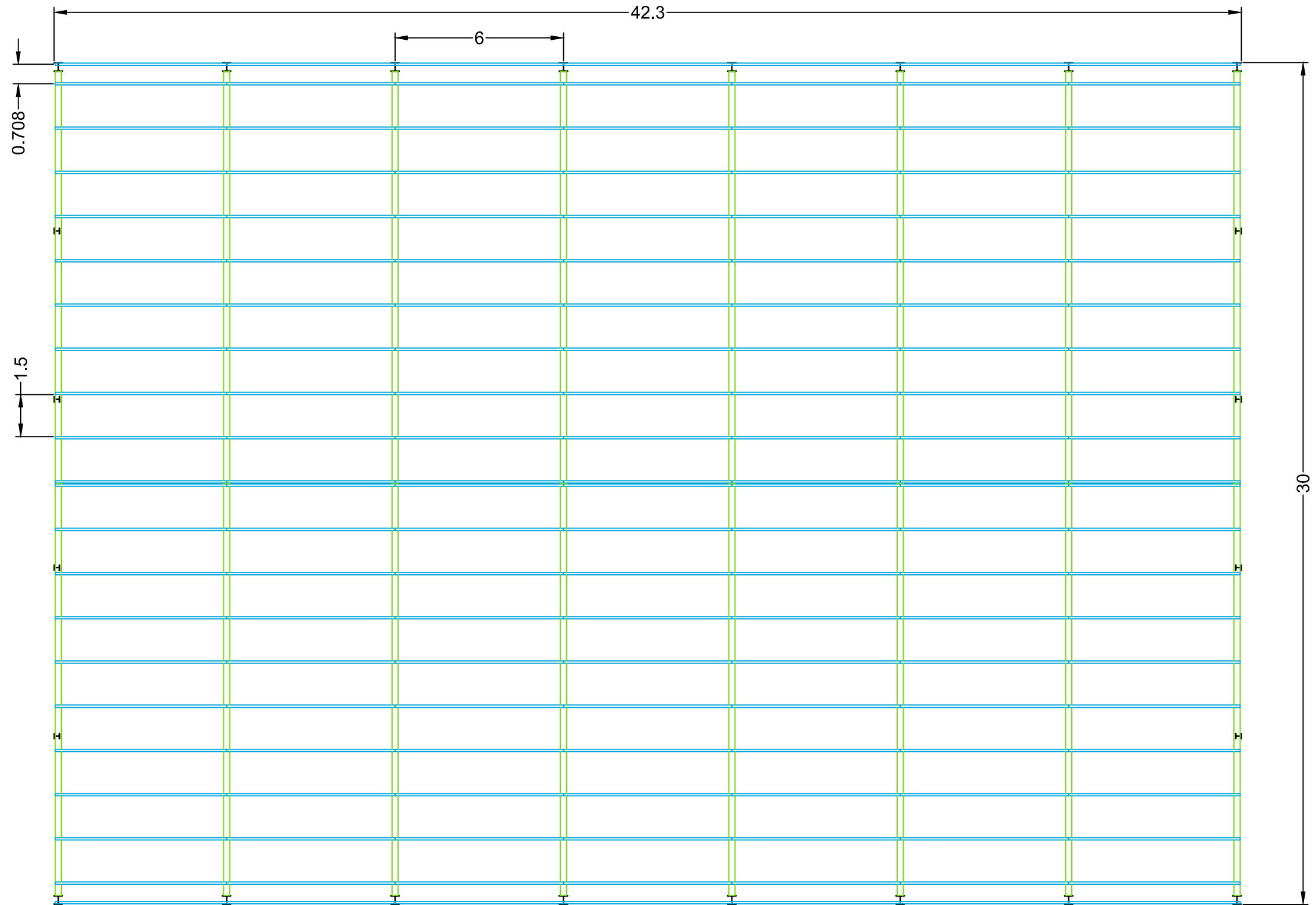


	Data	Nom	Cognom
Dibuixat	03/09/2015	Mònica	Cels
Comprovat			
Id. s.Norma			ISO - UNE
Escales:	Projecte: Disseny i càlcul d'una estructura metàl·lica per una nau industrial		Material: Notació normalitzada
1:2000	EMPLAÇAMENT		Toleràncies no indicades S. UNE-EN 22768-mH
			Plànol n: 0.01





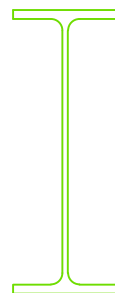
	<i>Data</i>	<i>Nom</i>	<i>Cognom</i>	
<i>Dibuixat</i>	03/09/2015	Mònica	Cels	
<i>Comprovat</i>				
<i>Id. s.Norma</i>			ISO - UNE	
<i>Escala:</i>	Projecte: Disseny i càlcul d'una estructura metàl·lica per una nau industrial			<i>Material:</i> Notació normalitzada
1:160	PLANTA			<i>Toleràncies no indicades</i> S. UNE-EN 22768-mH
				Plàno n: 1.00




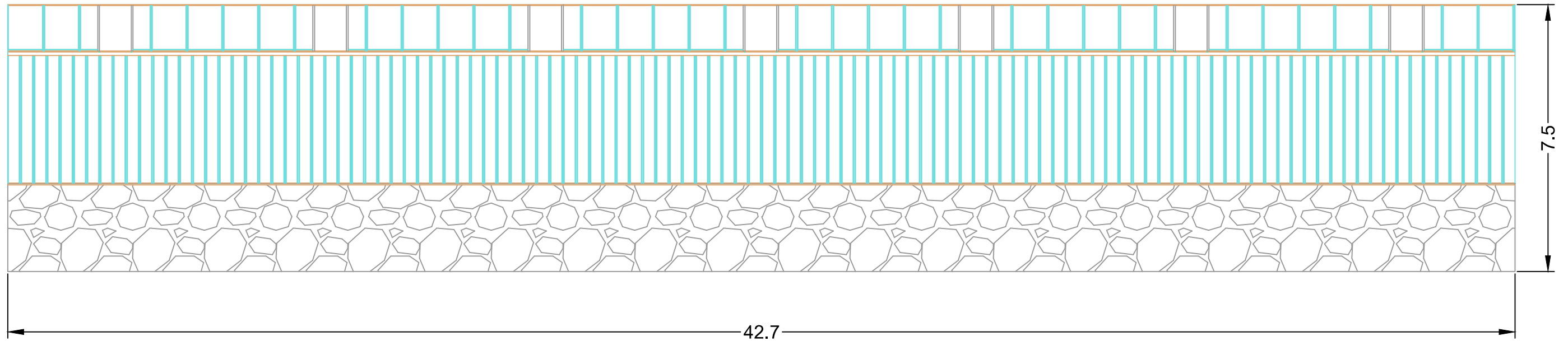
DETALL IPE-160
ESCALA 1:20



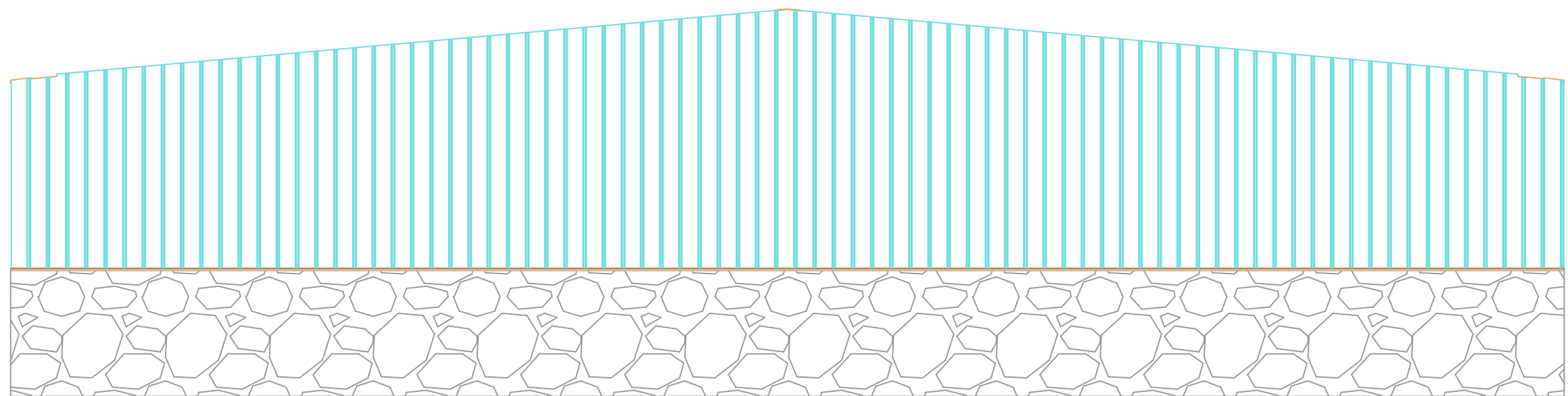
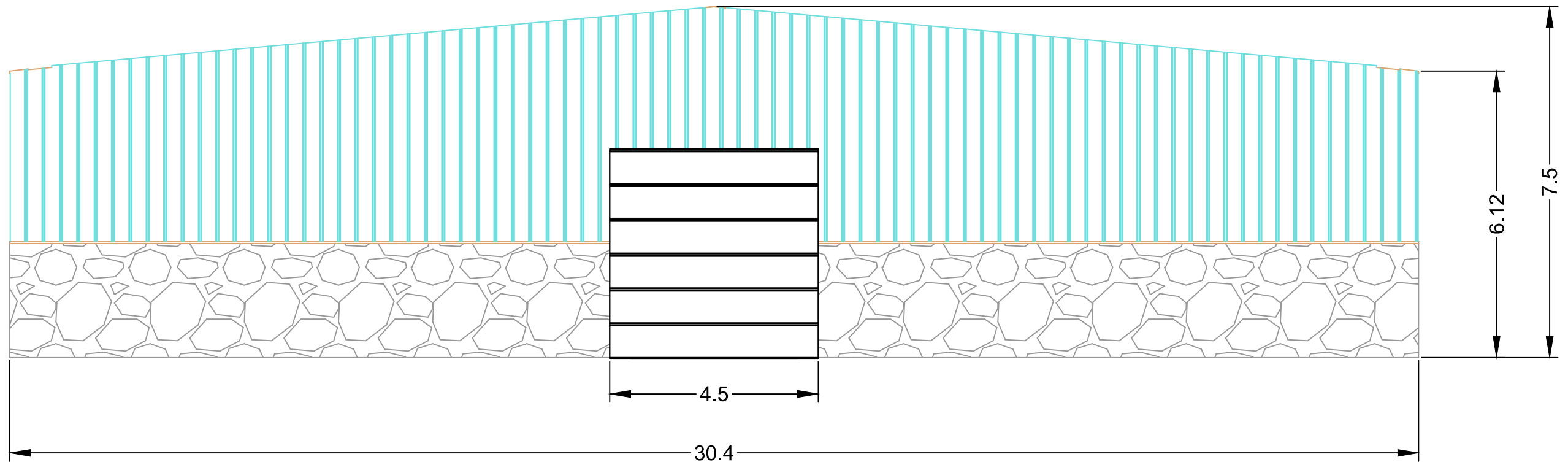
DETALL IPE-600
ESCALA 1:10



	Data	Nom	Cognom	 EPS UdG Escola Politècnica Superior
Dibuixat	03/09/2015	Mònica	Cels	
Comprovat				
Id. s.Norma			ISO - UNE	
Escala: 1:160	Projecte: Disseny i càlcul d'una estructura metàl·lica per una nau industrial			Material: Notació normalitzada Toleràncies no indicades S. UNE-EN 22768-mH Plànol n: 1.01
COBERTA				

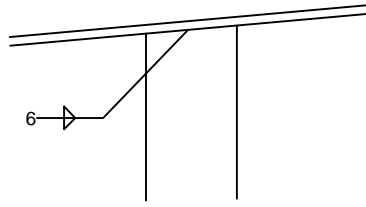


	<i>Data</i>	<i>Nom</i>	<i>Cognom</i>	
<i>Dibuixat</i>	03/09/2015	Mònica	Cels	
<i>Comprovat</i>				
<i>Id. s.Norma</i>			ISO - UNE	
<i>Escala:</i>	Projecte: Disseny i càlcul d'una estructura metàl·lica per una nau industrial			<i>Material:</i> Notació normalitzada
1:120	FAÇANA LATERAL			<i>Toleràncies no indicades</i> S. UNE-EN 22768-mH
				<i>Plàno n: 1.02</i>

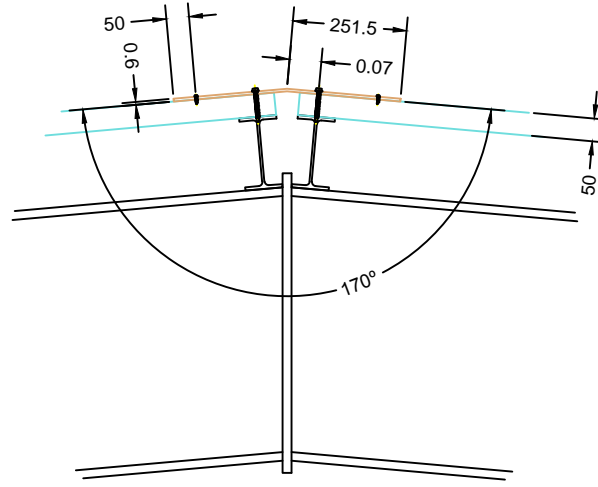


	Data	Nom	Cognom	
Dibuixat	03/09/2015	Mònica	Cels	
Comprovat				
Id. s.Norma			ISO - UNE	
Escala:	Projecte: Disseny i càlcul d'una estructura metàl·lica per una nau industrial			Material: Notació normalitzada
1:100	FAÇANA PRINCIPAL			Toleràncies no indicades S. UNE-EN 22768-mH
				Plàno n: 1.03

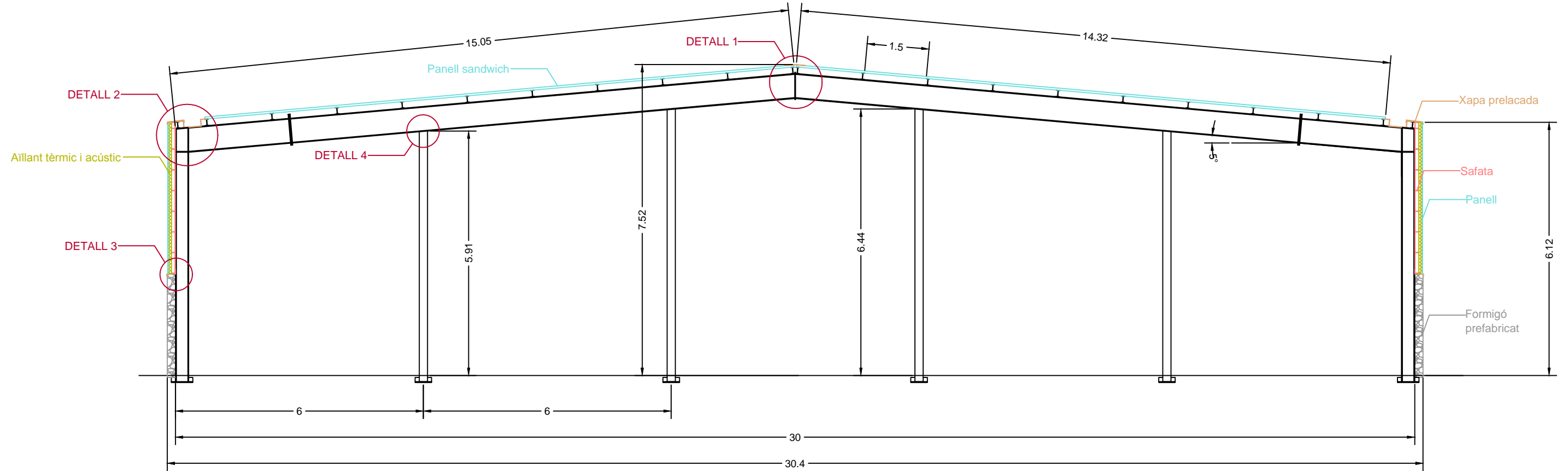
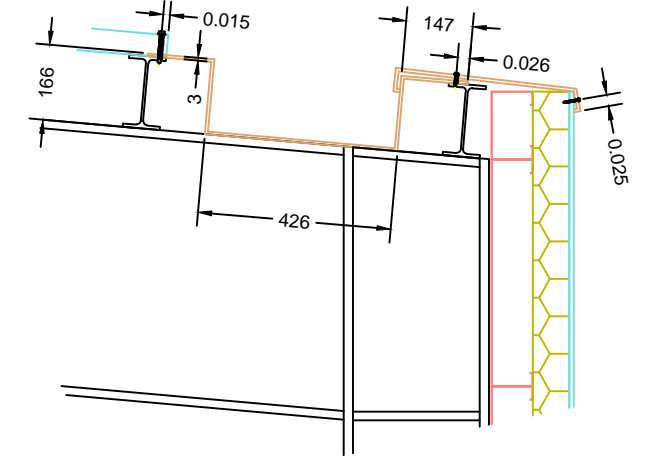
DETALL 4
ESCALA 1:6
cotes en mm



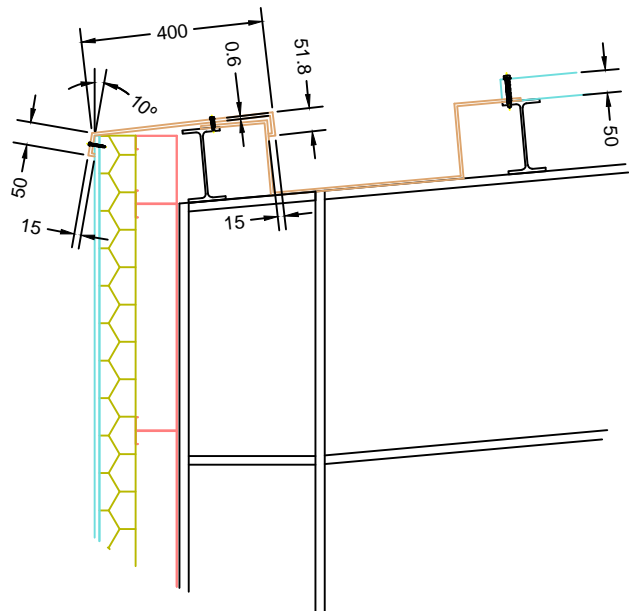
DETALL 1
ESCALA 1:6
cotes en mm



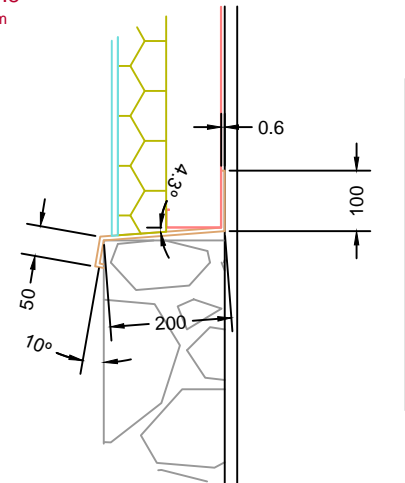
DETALL 2
ESCALA 1:6
cotes en mm



DETALL 2
ESCALA 1:6
cotes en mm

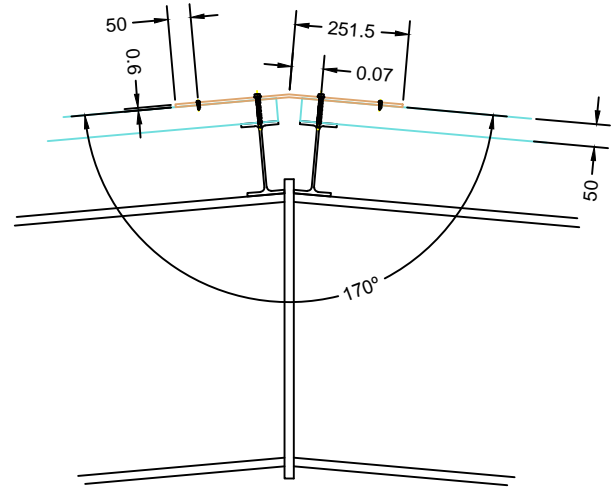


DETALL 3
ESCALA 1:8
cotes en mm

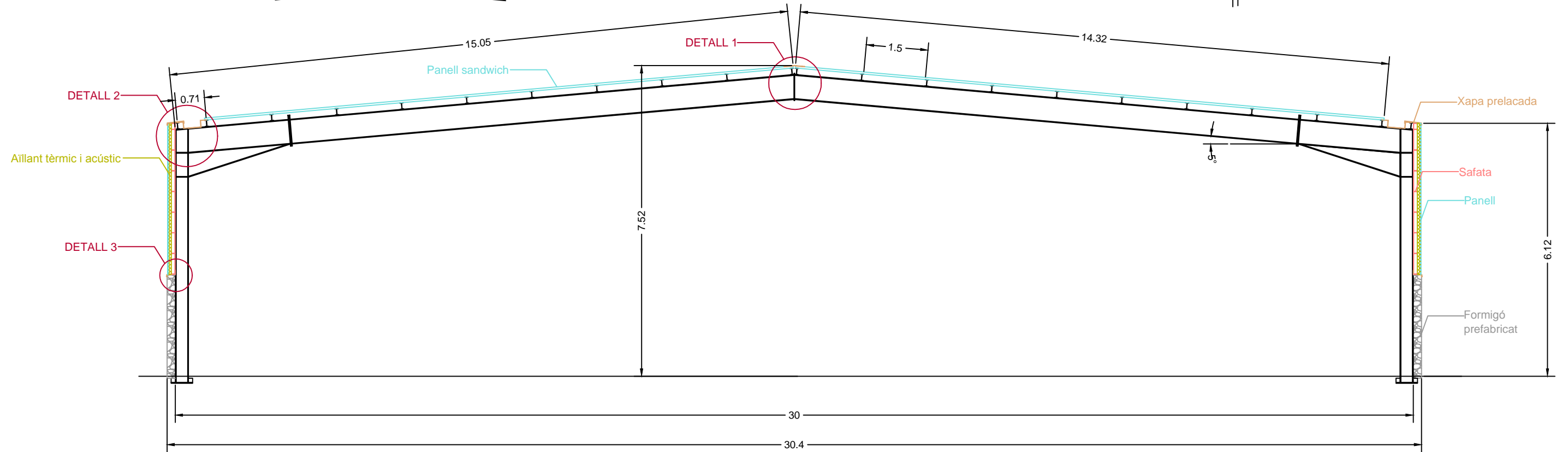
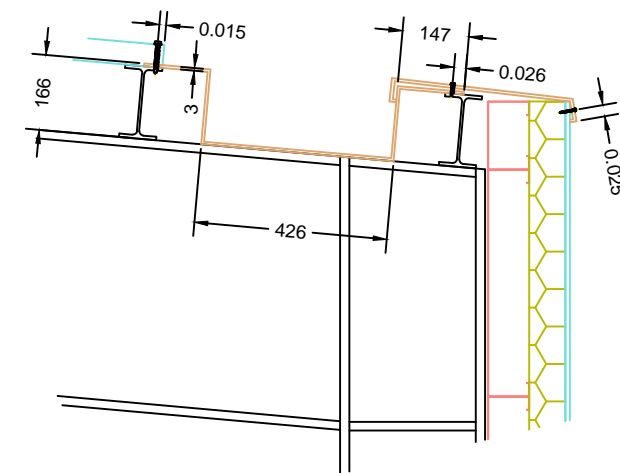


	Data	Nom	Cognom	
Dibuixat	03/09/2015	Mònica	Cels	
Comprovat				
Id. s.Norma			ISO - UNE	
Escala:	Projecte: Disseny i càlcul d'una estructura metàl·lica per una nau industrial			Material: Notació normalitzada
1:100	SECCIÓ pòrtic exterior			Toleràncies no indicades S. UNE-EN 22768-mH
				Plànol n: 1.04

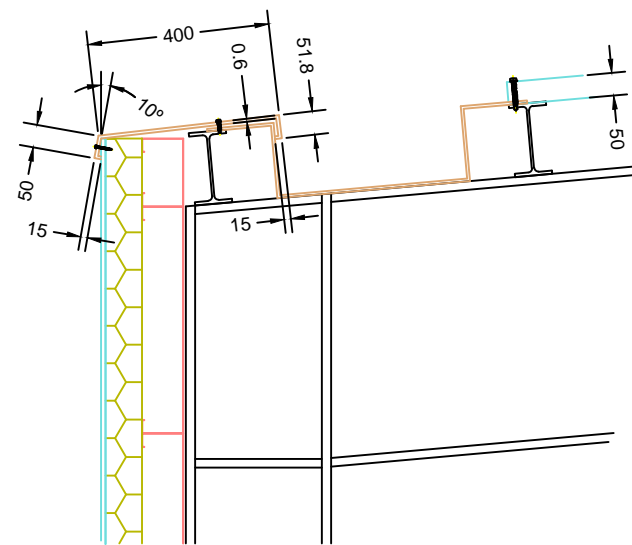
DETALL 1
ESCALA 1:6
cotes en mm



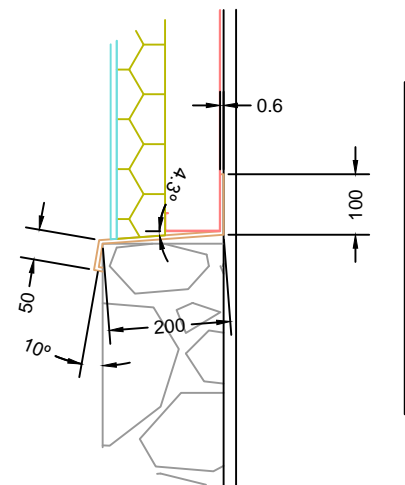
DETALL 2
ESCALA 1:6
cotes en mm




DETALL 2
ESCALA 1:6
cotes en mm

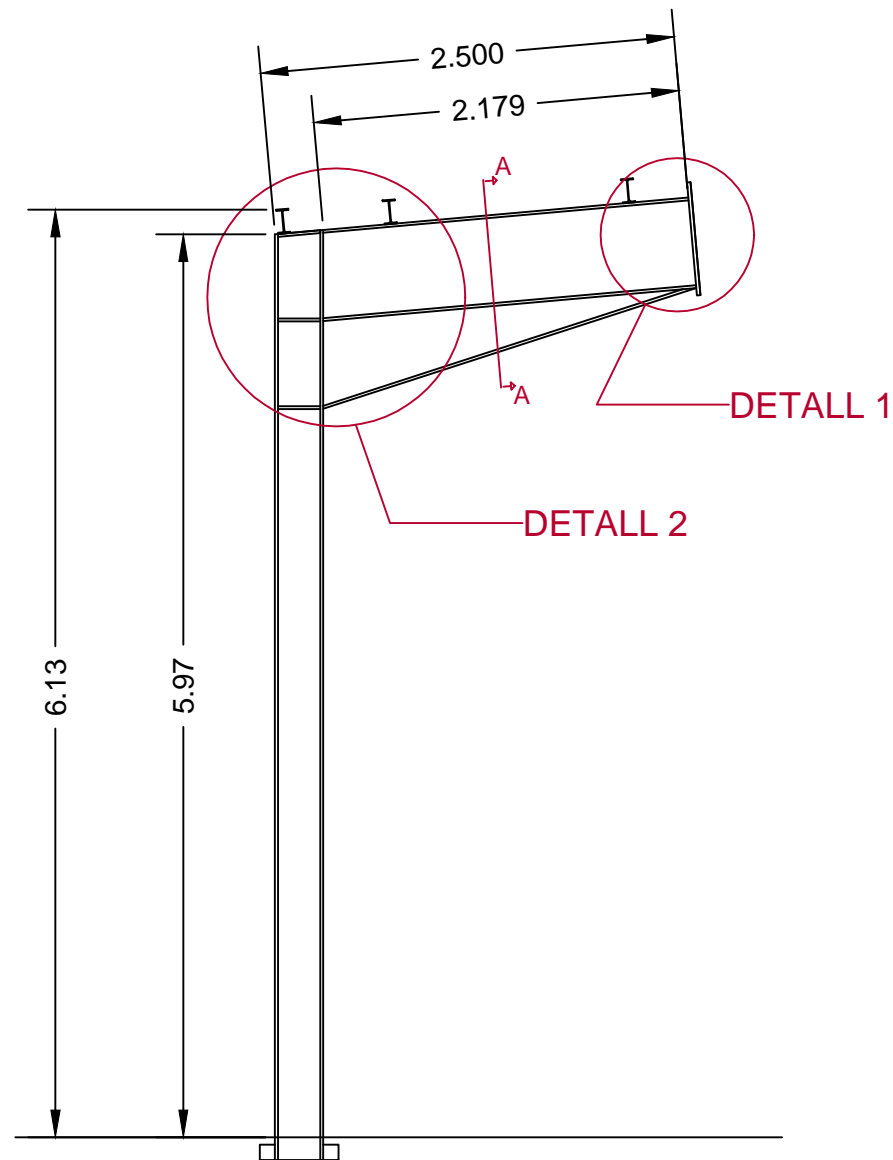
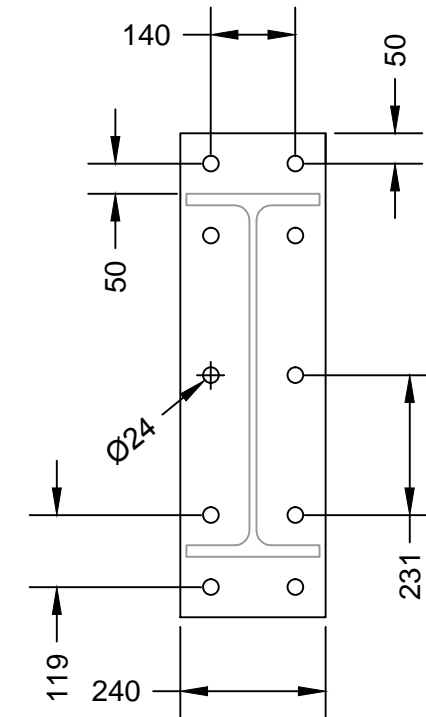
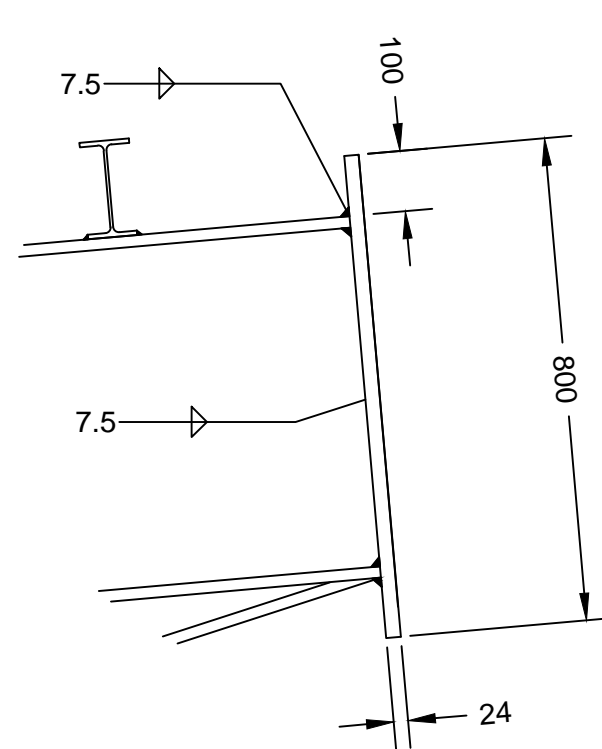


DETALL 3
ESCALA 1:8
cotes en mm

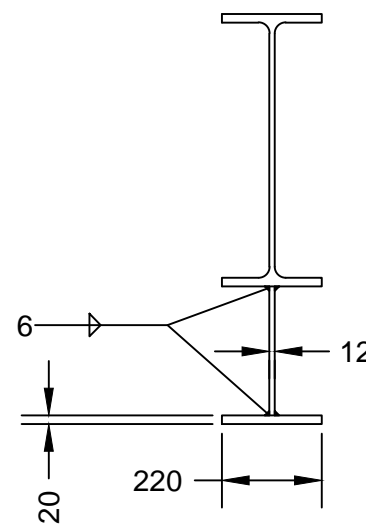


	Data	Nom	Cognom	
Dibuixat	03/09/2015	Mònica	Cels	
Comprovat				
Id. s.Norma			ISO - UNE	
Escales:	Projecte: Disseny i càlcul d'una estructura metàl·lica per una nau industrial			Material: Notació normalitzada
1:100	SECCIÓ pòrtic interior			Toleràncies no indicades S. UNE-EN 22768-mH
				Plànol n: 1.05

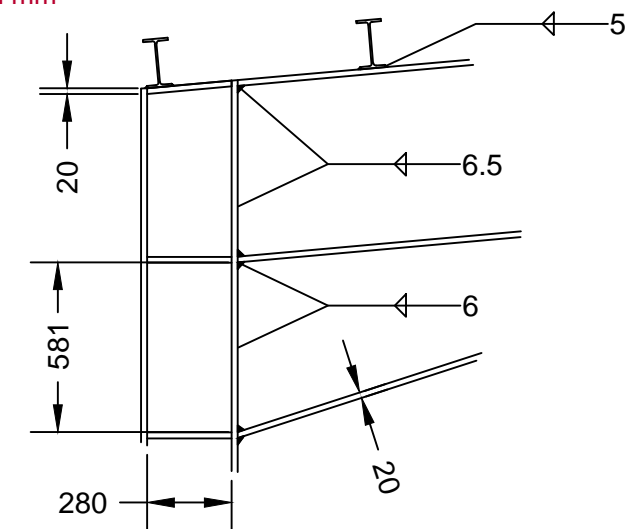
DETALL 1
ESCALA 1:4
cotes en mm




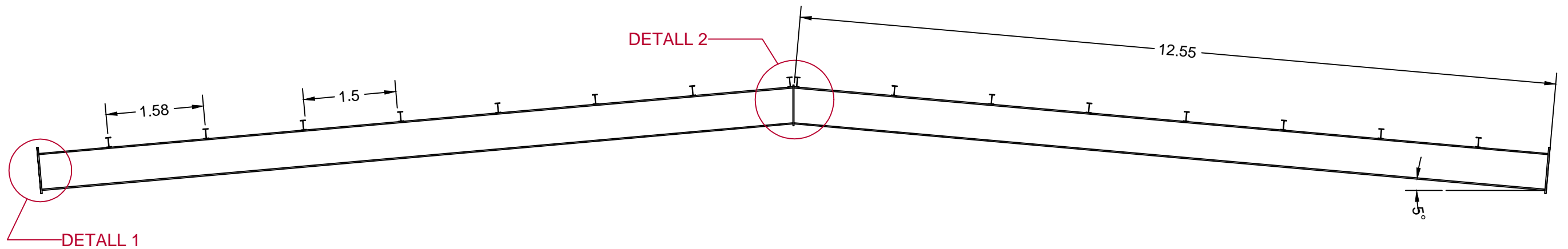
SECCIÓ A-A
ESCALA 1:3
cotes en mm



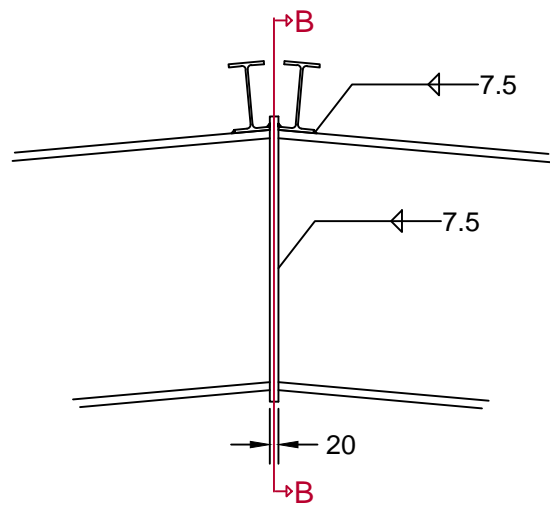
DETALL 2
ESCALA 1:2
cotes en mm



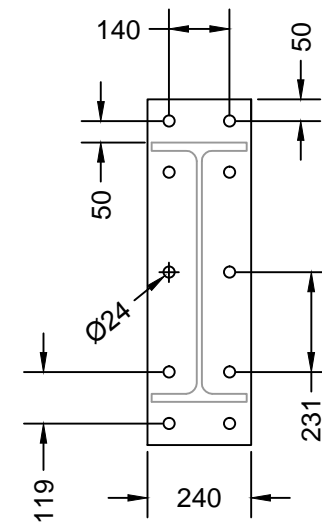
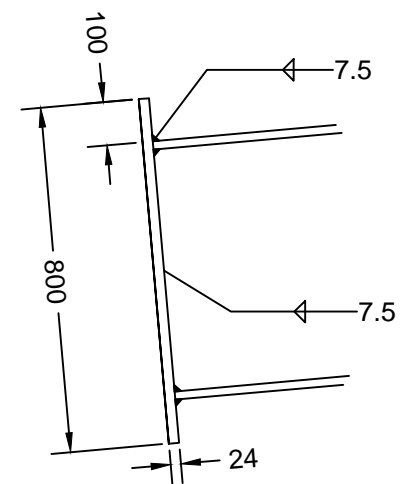
	Data	Nom	Cognom	
Dibuixat	03/09/2015	Mònica	Cels	
Comprovat				
Id. s.Norma			ISO - UNE	
Escala:	Projecte: Disseny i càlcul d'una estructura metàl·lica per una nau industrial			Material: Notació normalitzada
1:50	PILAR detall			Toleràncies no indicades S. UNE-EN 22768-mH
				Plànol n: 2.00



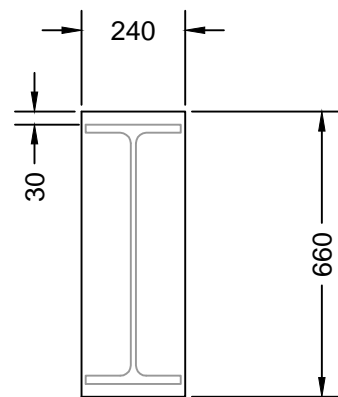
DETALL 2
ESCALA 1:4
cotes en mm




DETALL 1
ESCALA 1:4
cotes en mm



SECCIÓ B-B
ESCALA 1:4
cotes en mm



	Data	Nom	Cognom	 EPS UdG Escola Politècnica Superior
Dibuixat	03/09/2015	Mònica	Cels	
Comprovat				
Id. s.Norma			ISO - UNE	
Escala: 1:70	Projecte: Disseny i càlcul d'una estructura metàl·lica per una nau industrial			Material: Notació normalitzada Toleràncies no indicades S. UNE-EN 22768-mH Plànol n: 2.01
JÀSSERA detall				