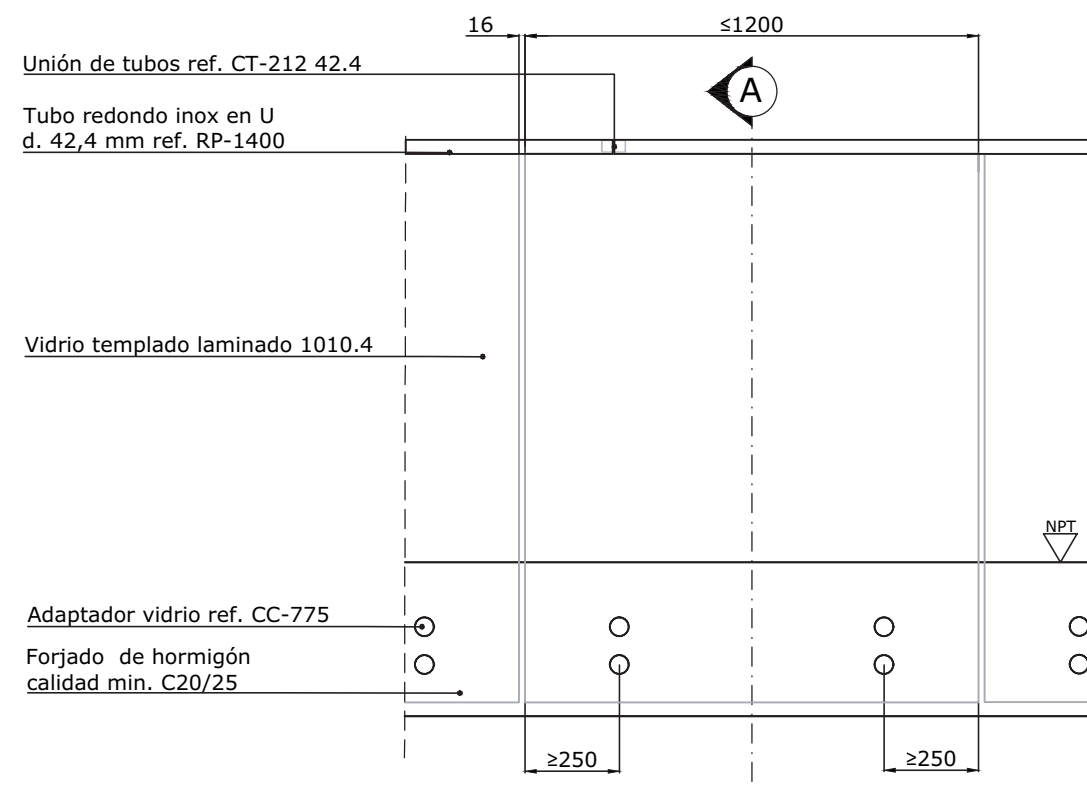
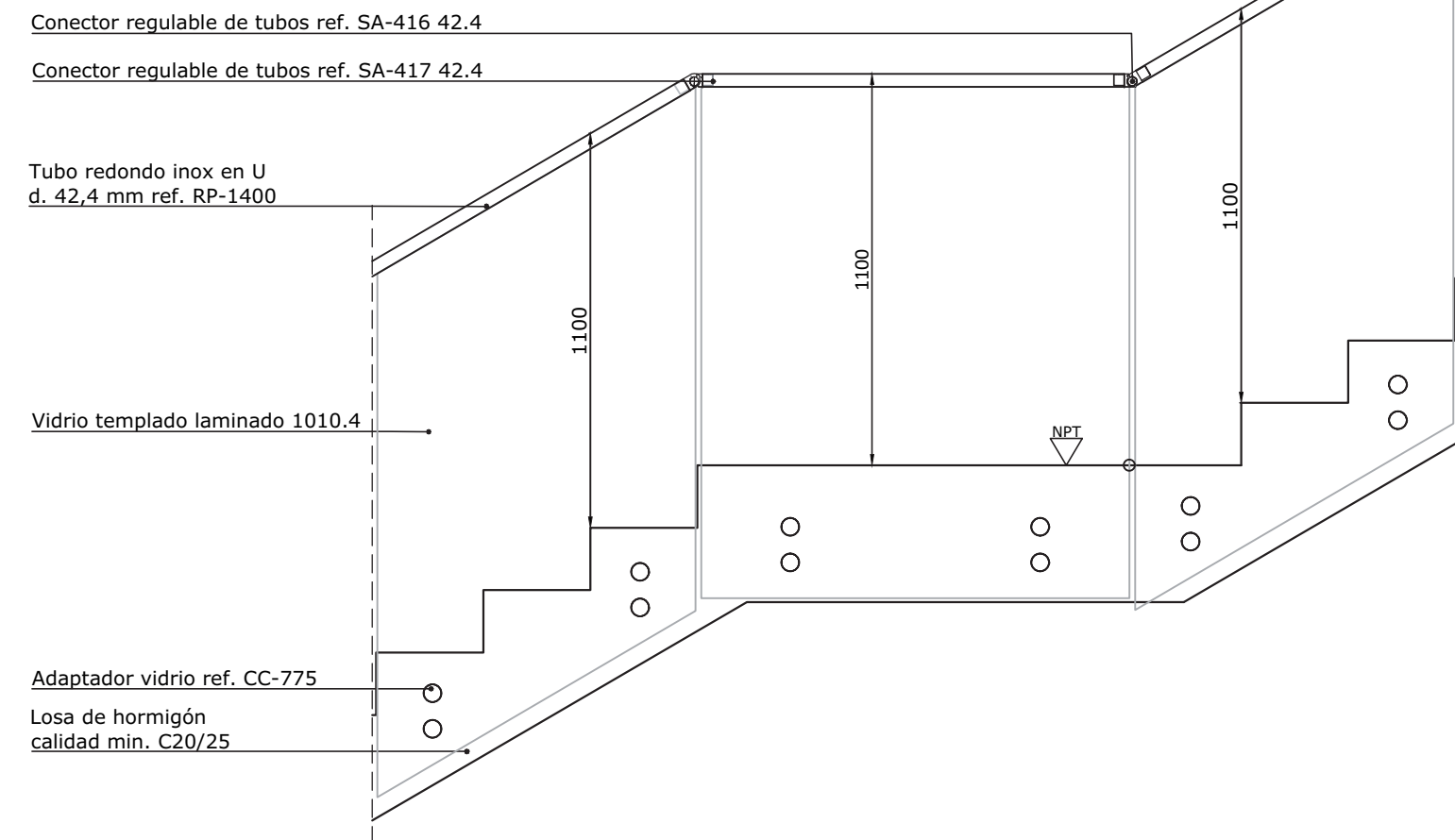


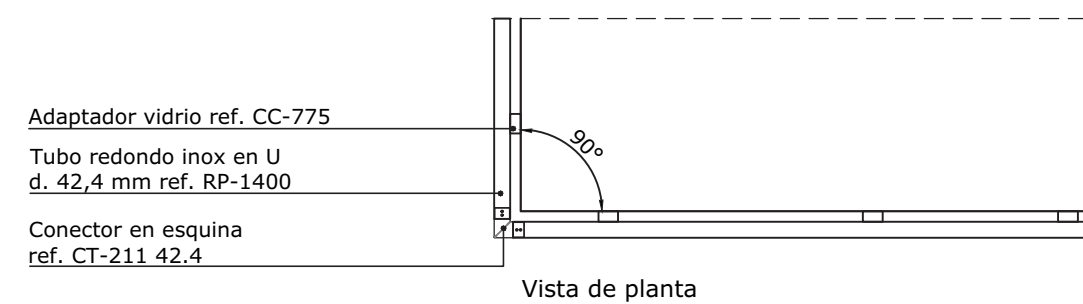
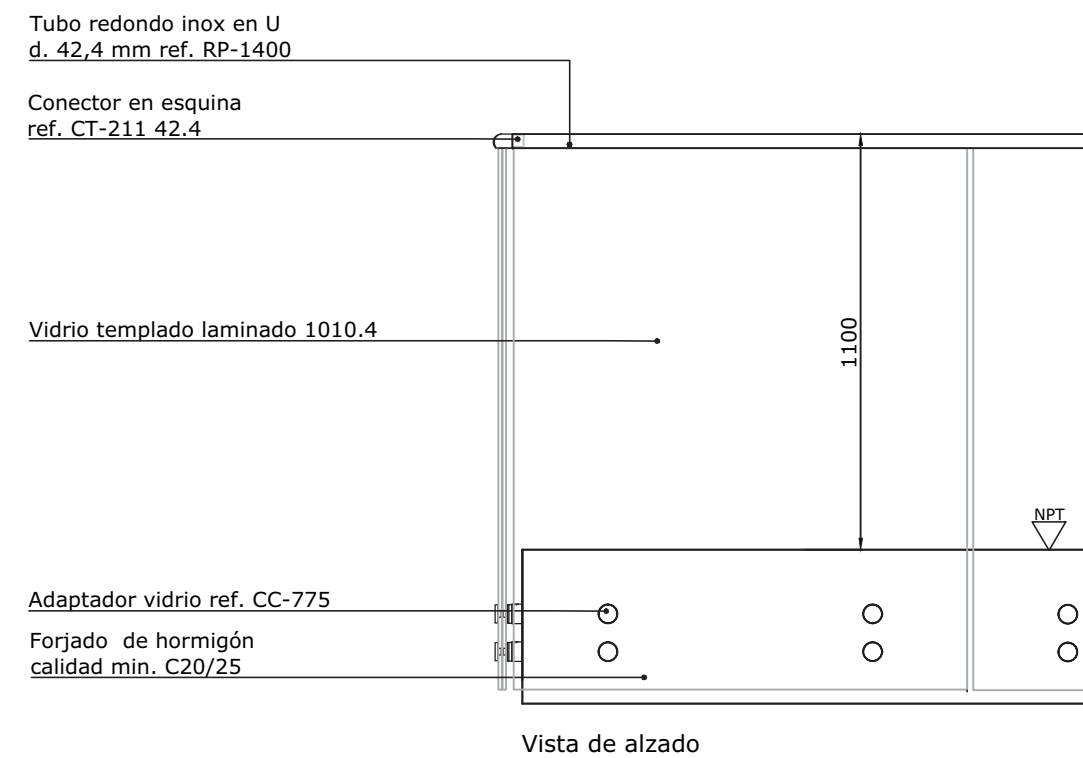
Sección A-A
 Barandilla GlassFit CC-775 Pasamanos redondo RP-1400
 Escala 1:20



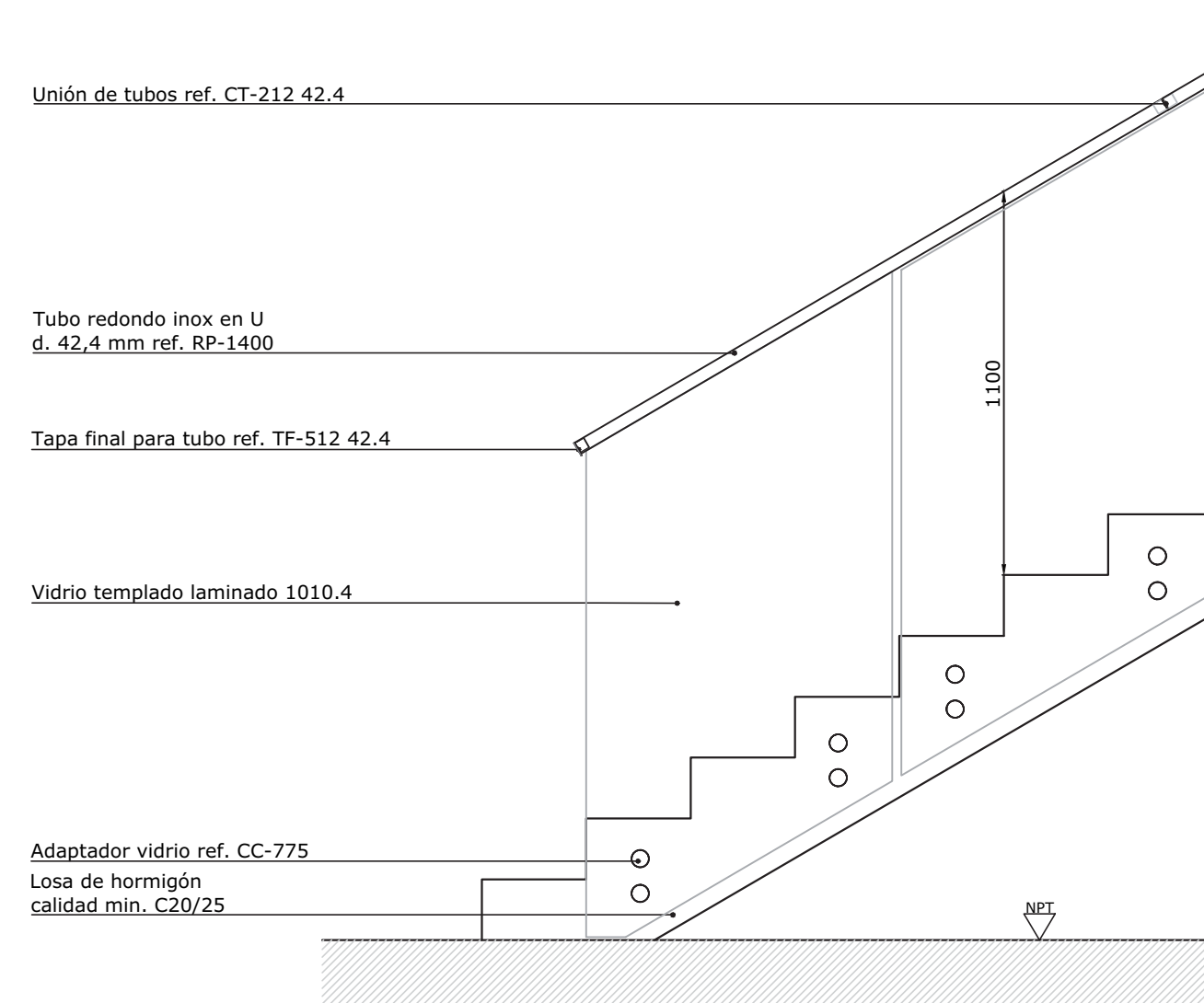
Detalle tramo horizontal tipo
 Barandilla GlassFit CC-775 Pasamanos redondo RP-1400
 Escala 1:20



Detalle unión tramos inclinados con horizontal
 Barandilla GlassFit CC-775 Pasamanos redondo RP-1400
 Escala 1:20



Detalle de unión en esquina
 Barandilla GlassFit CC-775 Pasamanos redondo RP-1400
 Escala 1:20



Detalle de arranque de escalera
 Barandilla GlassFit CC-775 Pasamanos redondo RP-1400
 Escala 1:20

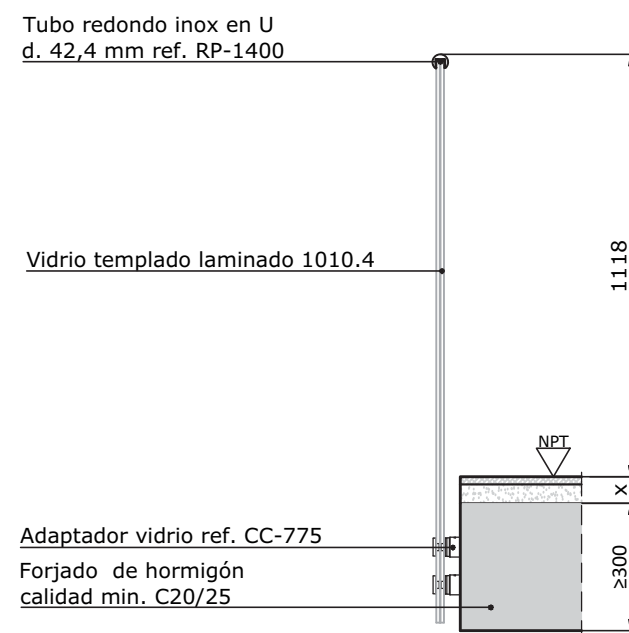
Todas las dimensiones se muestran en milímetros [mm]

Debido a la gran diversidad de materiales existentes en el mercado y a las diferentes formas de aplicación que quedan fuera de nuestro control, recomendamos la necesidad de efectuar en cada caso ensayos prácticos y controles suficientes para garantizar la idoneidad del producto en cada aplicación concreta. Es responsabilidad del usuario establecer la idoneidad de la información facilitada con el uso particular que vaya a realizar del producto.			Si permite la reproducción total o parcial, así como la copia, sin la autorización expresa de Comenza.		
Escala:	1:20	Formato:	UNE A-2	Sistema:	GlassFit CC-775
Autor:	Departamento técnico	Modelo:	GlassFit CC-775_Pasamanos redondo RP-1400 (4 CC-775 Panel)		
Fecha:	15/01/2016	Plano:	Detalle constructivo genérico		
Cliente:	N/A				
Proyecto:	N/A				

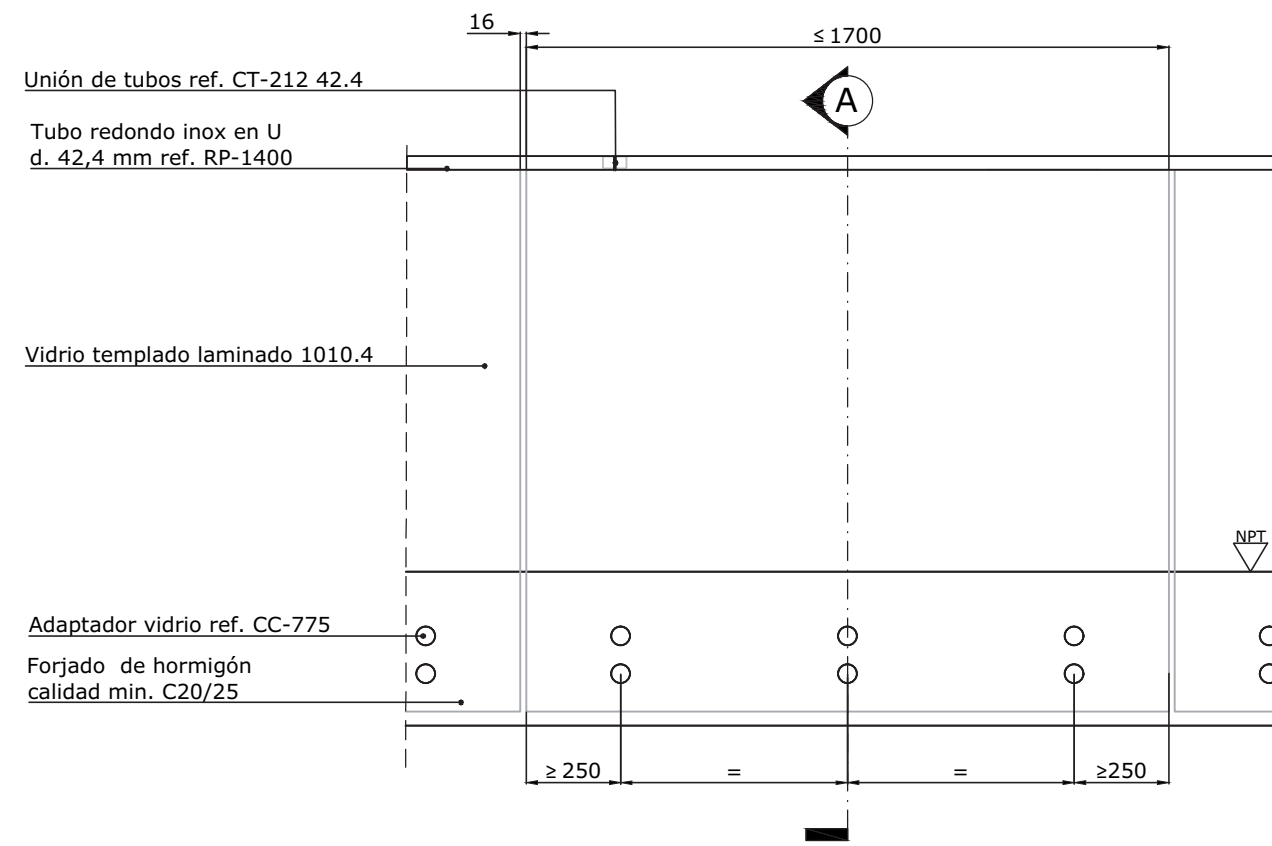
Si permite la reproducción total o parcial, así como la copia, sin la autorización expresa de Comenza.



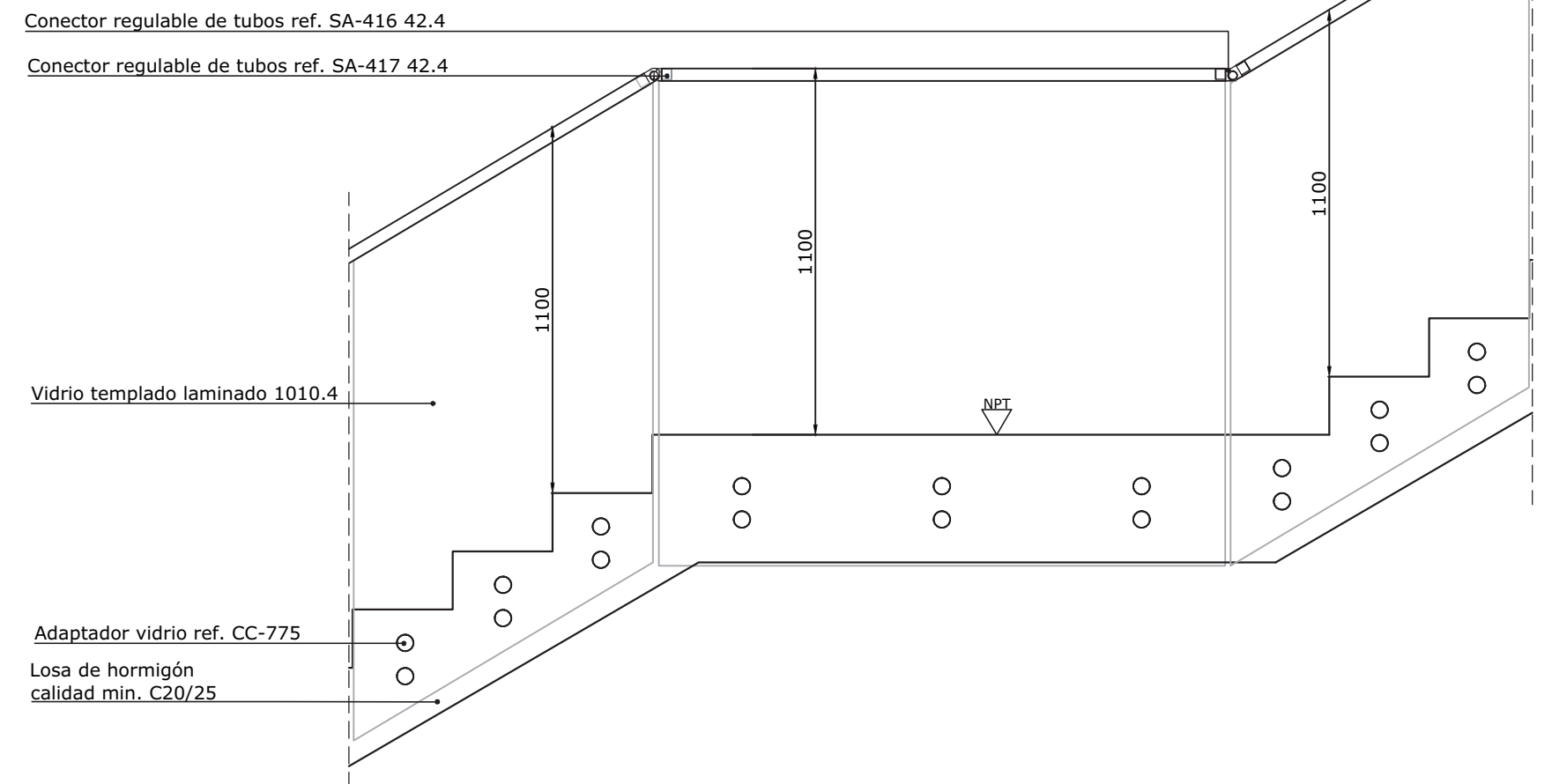
Nº PLANO:
1 / 1



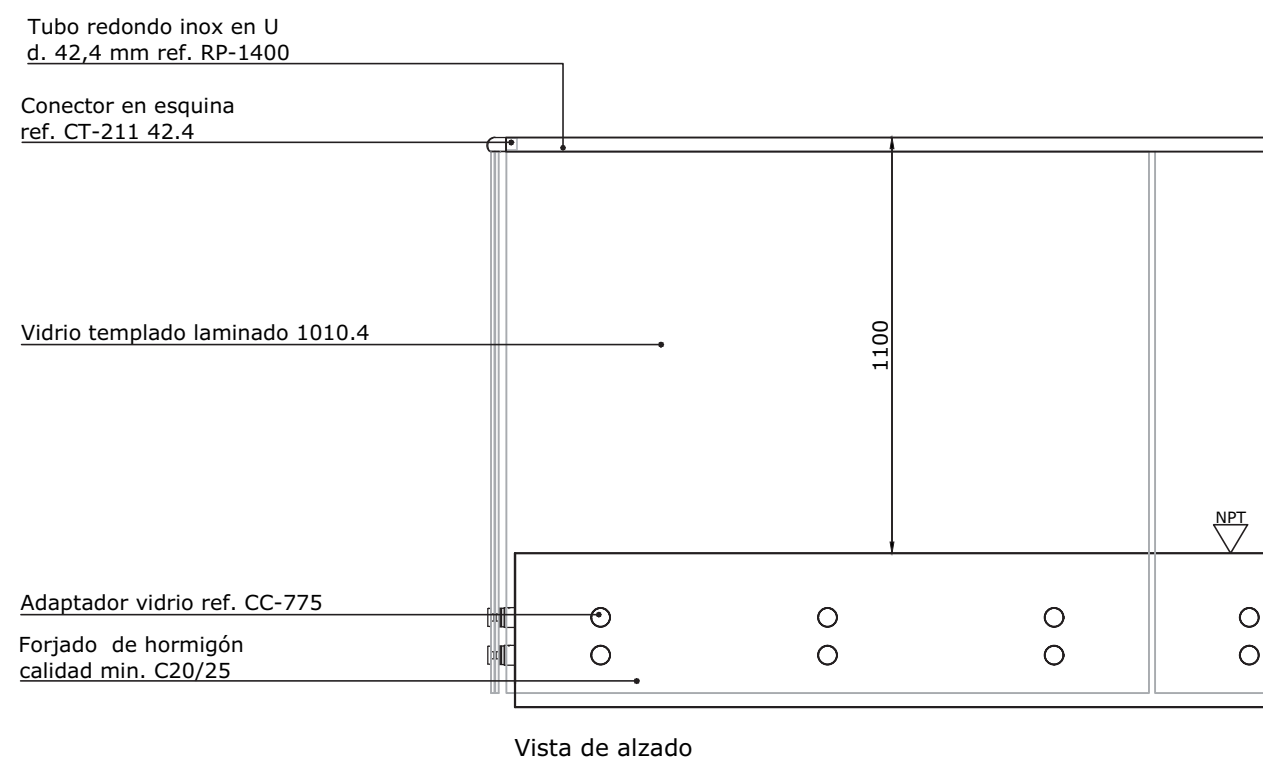
Sección A-A
Barandilla GlassFit CC-775 Pasamanos redondo RP-1400
Escala 1:20



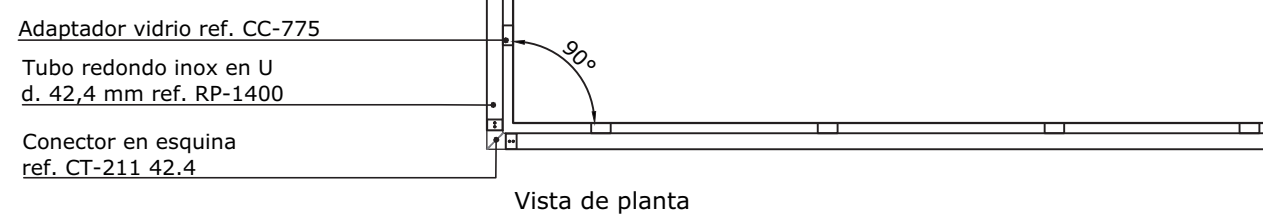
Detalle tramo horizontal tipo
Barandilla GlassFit CC-775 Pasamanos redondo RP-1400
Escala 1:20



Detalle unión tramos inclinados con horizontal
Barandilla GlassFit CC-775 Pasamanos redondo RP-1400
Escala 1:20

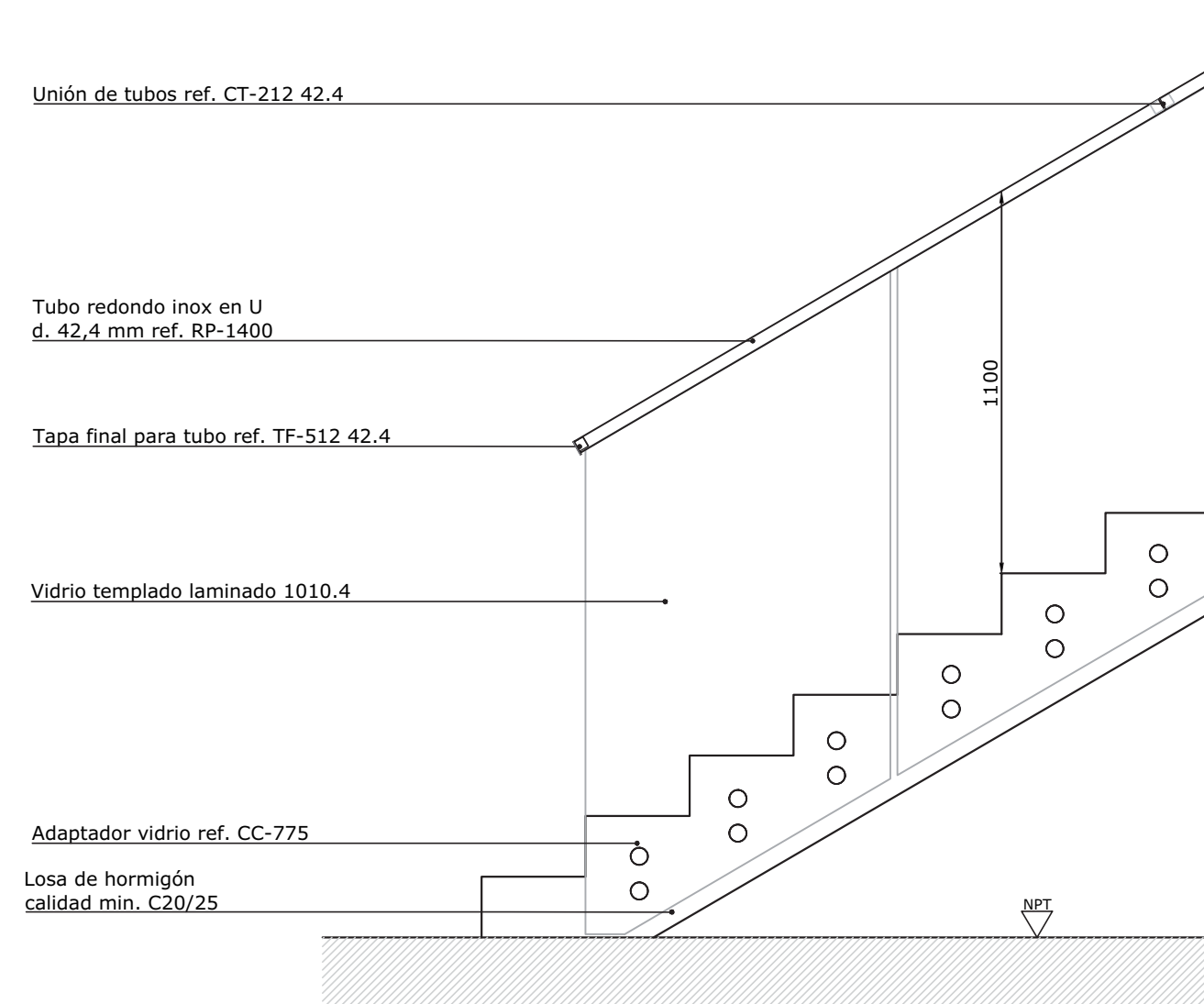


Vista de alzado



Vista de planta

Detalle de unión en esquina
Barandilla GlassFit CC-775 Pasamanos redondo RP-1400
Escala 1:20



Detalle de arranque de escalera
Barandilla GlassFit CC-775 Pasamanos redondo RP-1400
Escala 1:20

Todas las dimensiones se muestran en milímetros [mm]

Debido a la gran diversidad de materiales existentes en el mercado y a las diferentes formas de aplicación que quedan fuera de nuestro control, recomendamos la necesidad de efectuar en cada caso ensayos prácticos y controles suficientes para garantizar la idoneidad del producto en cada aplicación concreta. Es responsabilidad del usuario establecer la idoneidad de la información facilitada con el uso particular que vaya a realizar del producto.

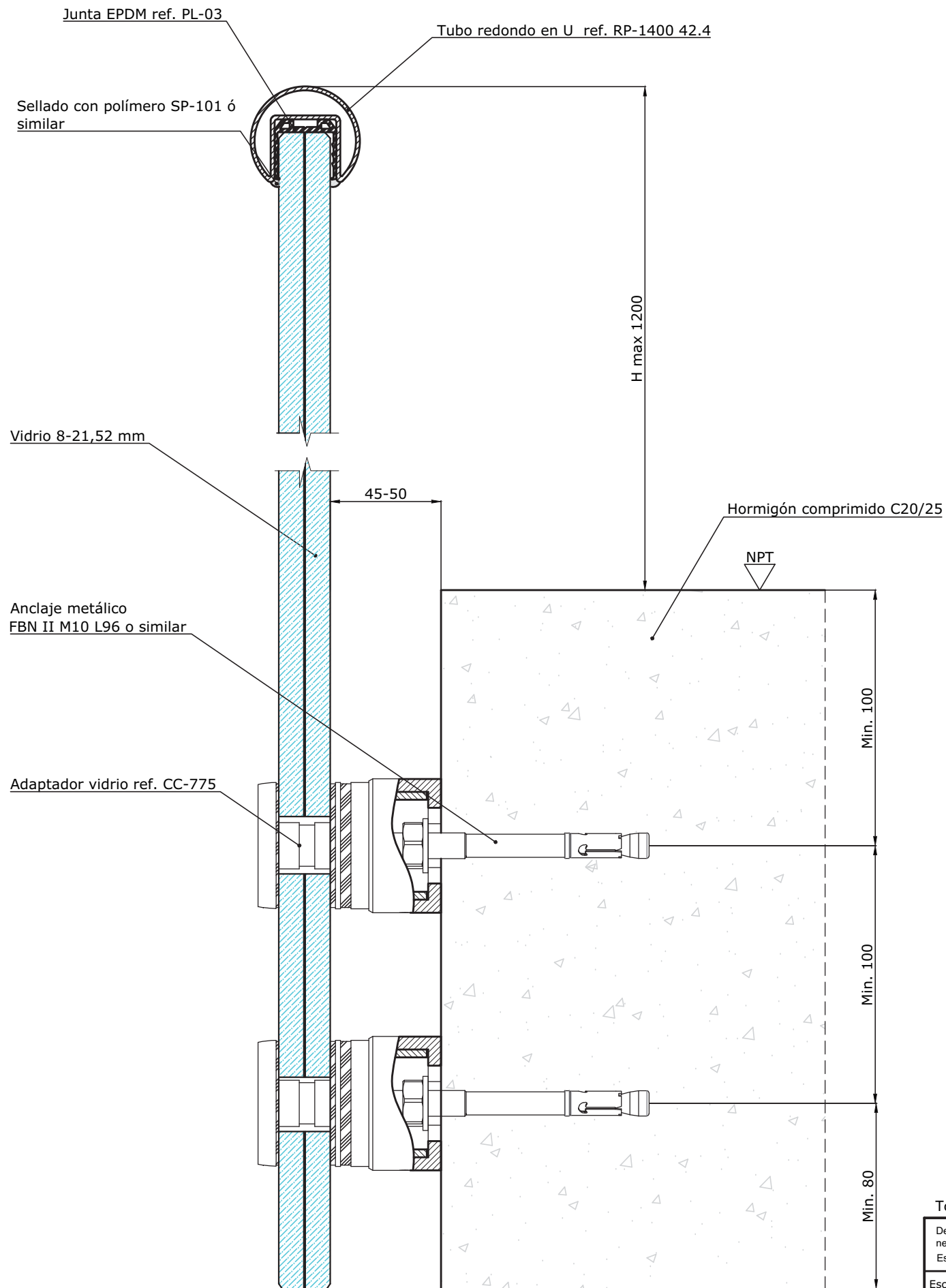
Escales: 1:20	Formato: UNE A-2	Sistema: GlassFit CC-775
Autor: Departamento técnico		Modelo: GlassFit CC-775_Pasamanos redondo RP-1400 (6-CC-775 Panel)
Fecha: 15/01/2016		Plano: Detalle constructivo genérico
Cliente: N/A		
Proyecto: N/A		

Se prohíbe la reproducción total o parcial, así como la copia, sin la autorización expresa de Comenza.

COPYRIGHT: COMENZA SL (2016)



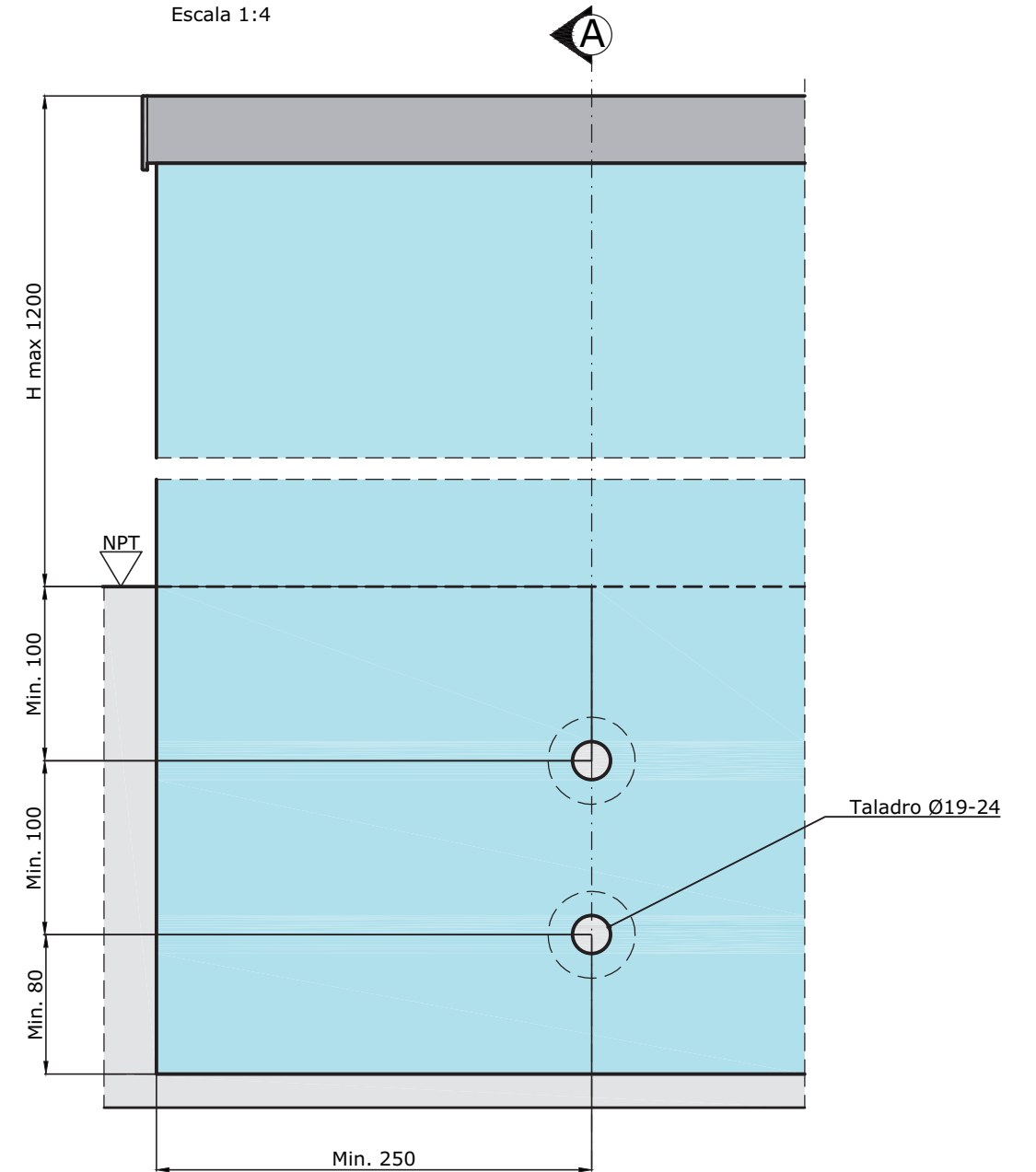
Nº PLANO: 1 / 1



Adaptador vidrio ref. CC-775
SECCIÓN A-A
Escala 1:2

Adaptador vidrio ref. CC-775

Vista frontal
Escala 1:4



LEYENDA:

- Acero inoxidable
- Vidrio
- EPDM
- Hormigón

NPT Nivel de piso terminado.

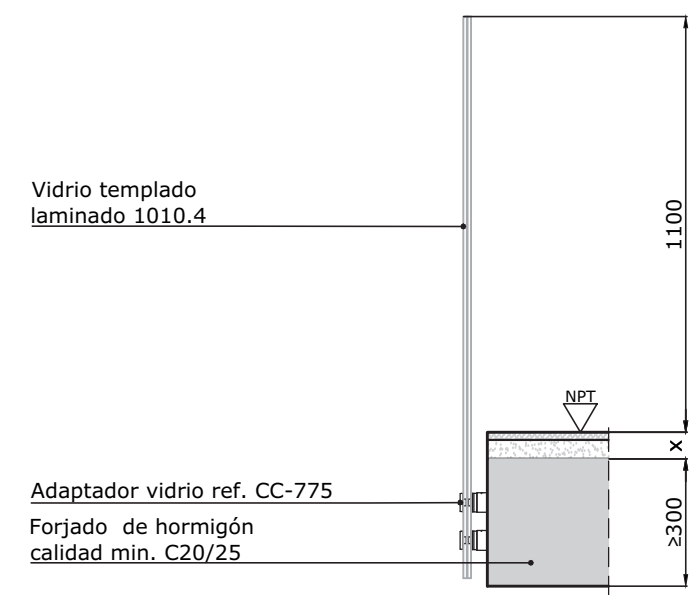
Todas las dimensiones se muestran en milímetros [mm]

Debido a la gran diversidad de materiales existentes en el mercado y a las diferentes formas de aplicación que quedan fuera de nuestro control, recomendamos la necesidad de efectuar en cada caso ensayos prácticos y controles suficientes para garantizar la idoneidad del producto en cada aplicación concreta. Es responsabilidad del usuario establecer la idoneidad de la información facilitada con el uso particular que vaya a realizar del producto.

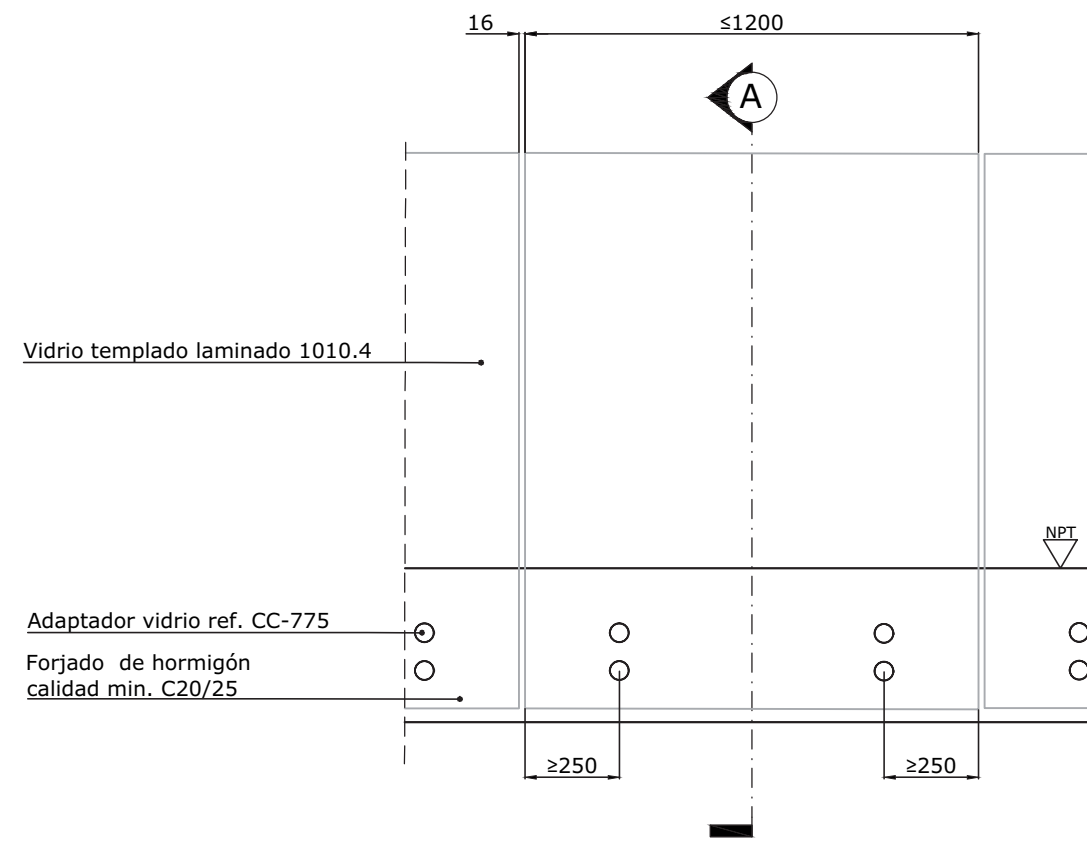
Se prohíbe la reproducción total o parcial, así como la copia, sin la autorización expresa de Comenza.
COPYRIGHT: COMENZA SL (2016)

Escala:	1:2	Formato:	UNE A-3	Sistema:	Sistema GlassFit CC-775
Autor:	Departamento técnico			Modelo:	COMENZA_GlassFit CC-775_Pasamanos redondo inox en U_RP-1400_HC
Fecha:	15/01/2016			Plano:	Detalle constructivo genérico
Cliente:	N/A			Nº PLANO:	1 de 1
Proyecto:	N/A				

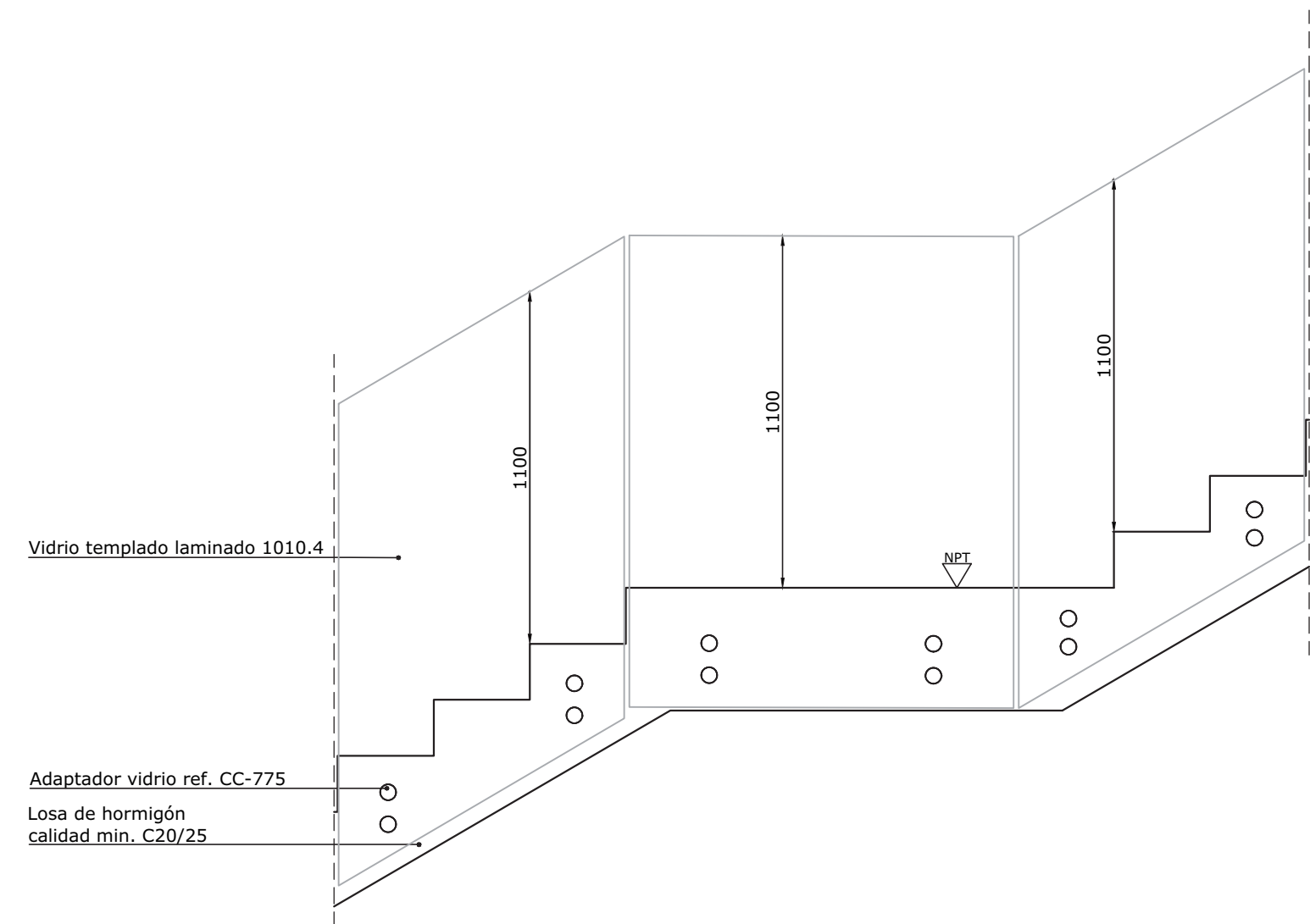




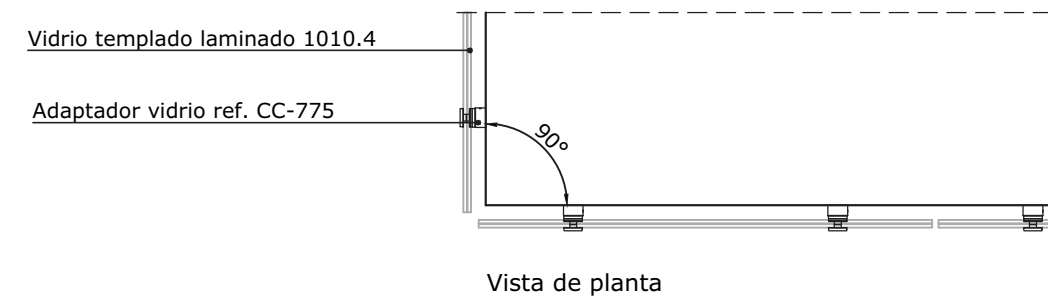
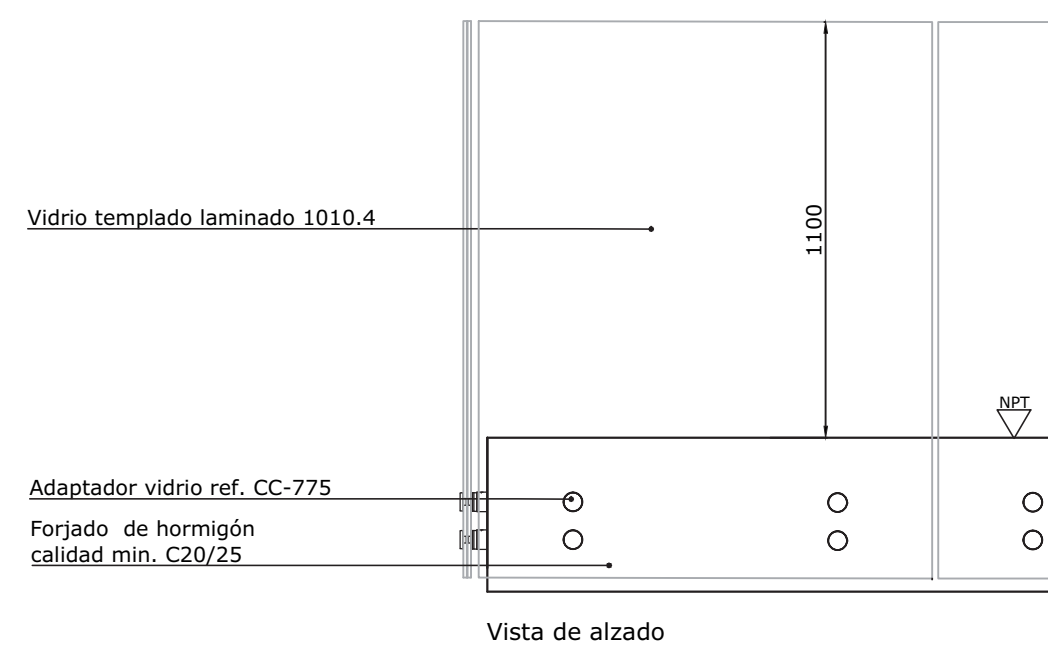
Sección A-A
Barandilla GlassFit CC-775 Sin pasamanos
Escala 1:20



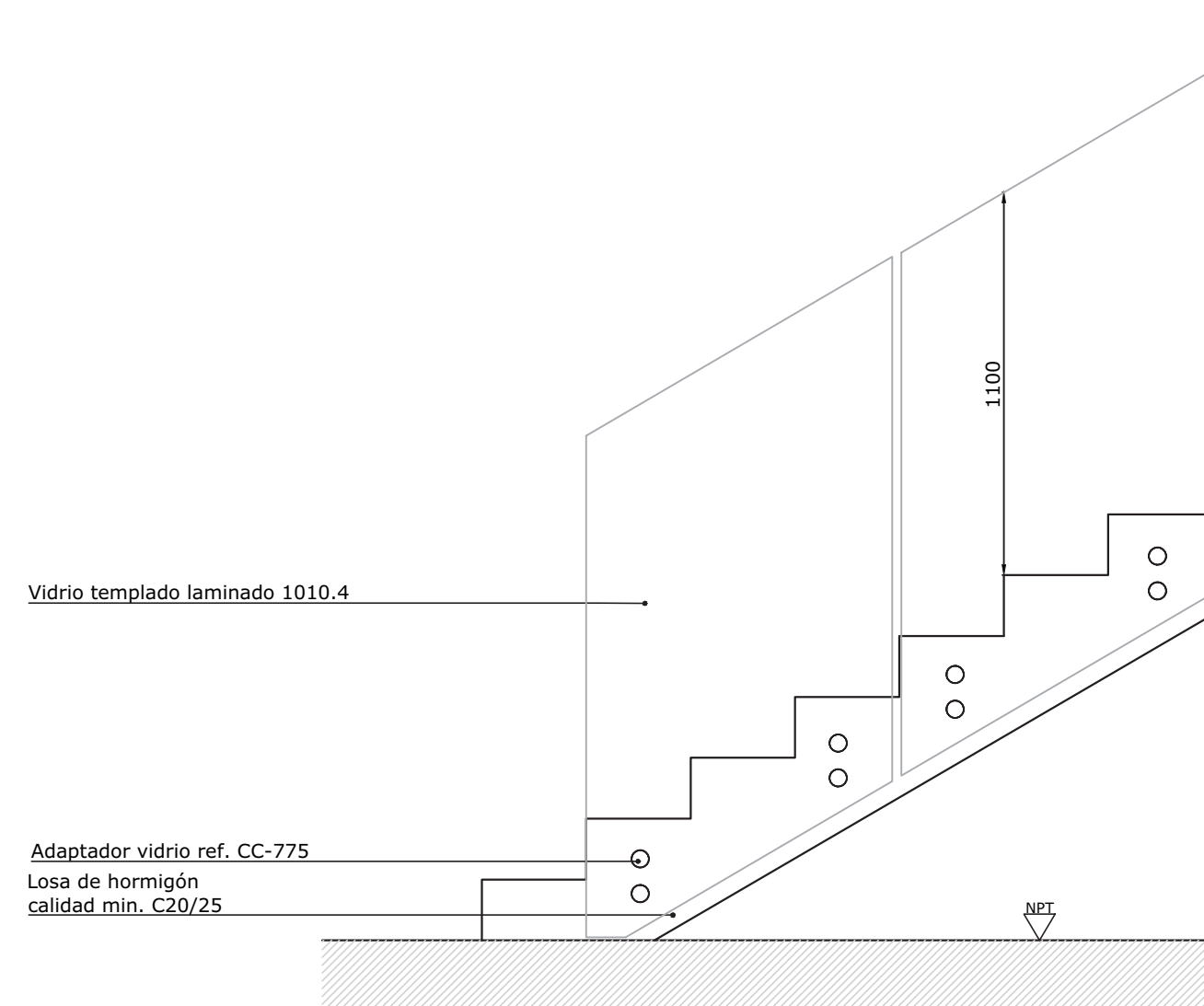
Detalle tramo horizontal tipo
Barandilla GlassFit CC-775 Sin pasamanos
Escala 1:20



Detalle unión tramos inclinados con horizontal
Barandilla GlassFit CC-775 Sin pasamanos
Escala 1:20



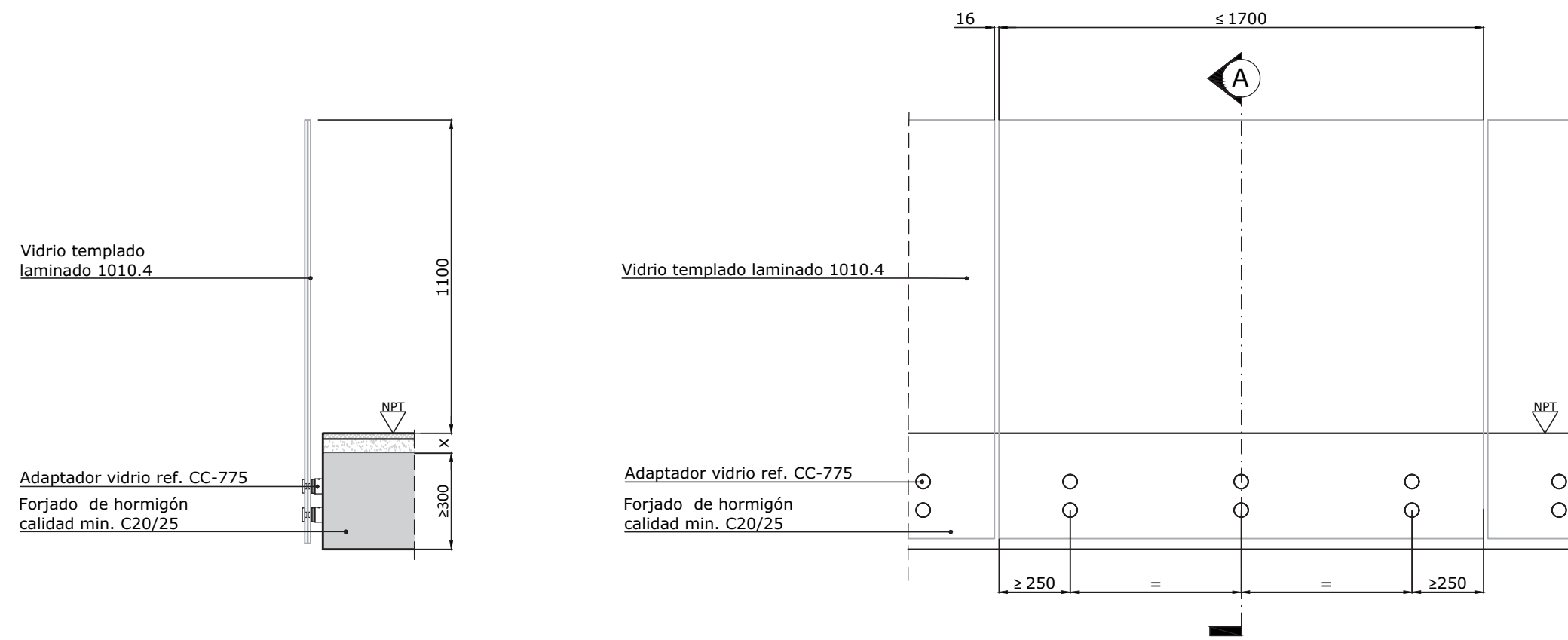
Detalle de unión en esquina
Barandilla GlassFit CC-775 Sin pasamanos
Escala 1:20



Detalle de arranque de escalera
Barandilla GlassFit CC-775 Sin pasamanos
Escala 1:20

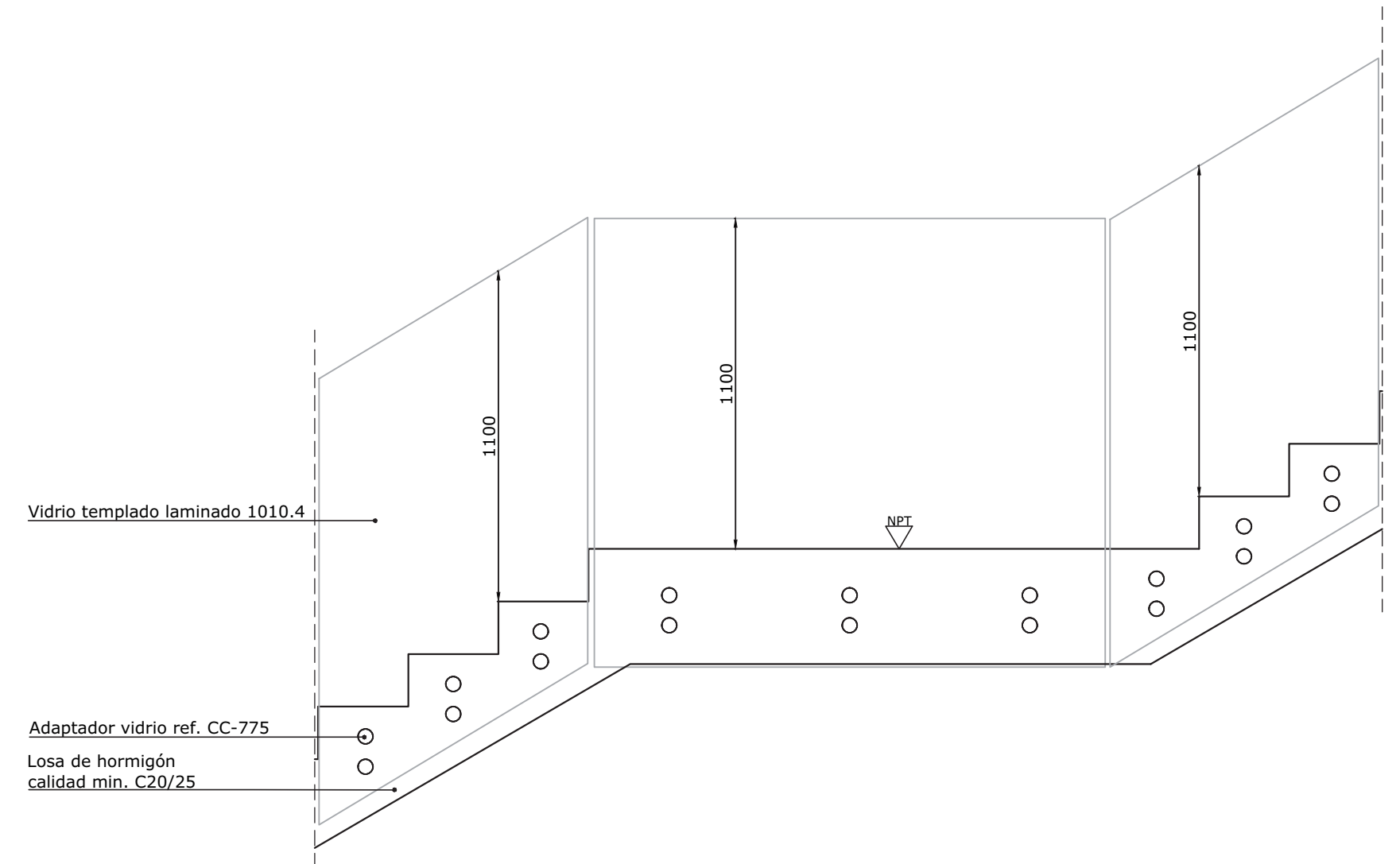
Todas las dimensiones se muestran en milímetros [mm]

Debido a la gran diversidad de materiales existentes en el mercado y a las diferentes formas de aplicación que quedan fuera de nuestro control, recomendamos la necesidad de efectuar en cada caso ensayos prácticos y controles suficientes para garantizar la idoneidad del producto en cada aplicación concreta. Es responsabilidad del usuario establecer la idoneidad de la información facilitada con el uso particular que vaya a realizar del producto.			Se garantiza la reproducción total o parcial, así como la copia, sin la autorización expresa de Comenza. CCP/RECINT: COMENZA SL (2016)
Escala:	1:20	Formato:	UNE A-2
Autor:	Departamento técnico	Sistema:	GlassFit CC-775
Fecha:	15/01/2016	Modelo:	GlassFit CC-775_Sin pasamanos (4-CC-775 Panel)
Cliente:	N/A	Plano:	Detalle constructivo genérico
Proyecto:	N/A		

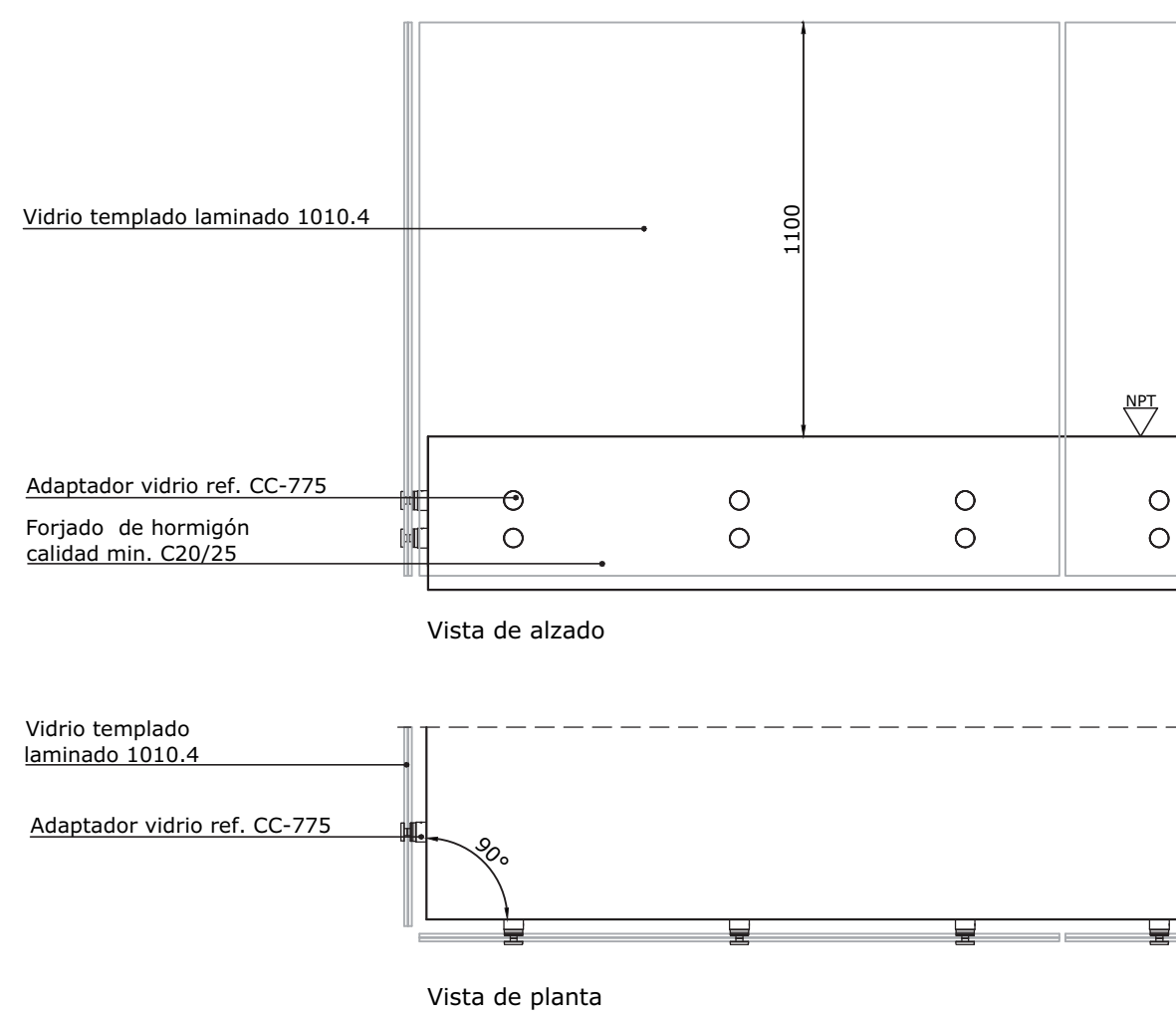


Sección A-A
Barandilla GlassFit CC-775 Sin pasamanos
Escala 1:20

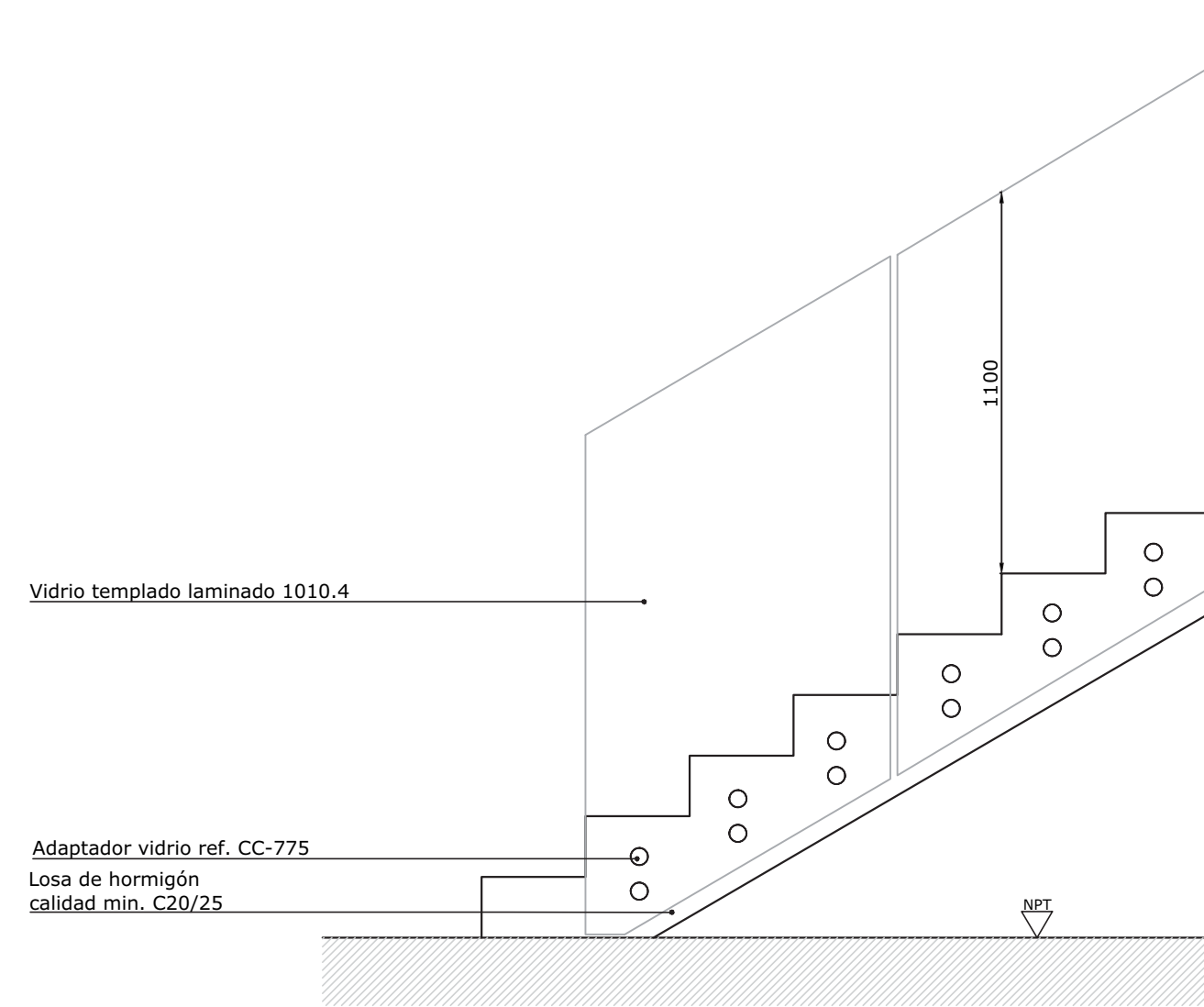
Detalle tramo horizontal tipo
Barandilla GlassFit CC-775 Sin pasamanos
Escala 1:20



Detalle unión tramos inclinados con horizontal
Barandilla GlassFit CC-775 Sin pasamanos
Escala 1:20



Detalle de unión en esquina
Barandilla GlassFit CC-775 Sin pasamanos
Escala 1:20



Detalle de arranque de escalera
Barandilla GlassFit CC-775 Sin pasamanos
Escala 1:20

Todas las dimensiones se muestran en milímetros [mm]

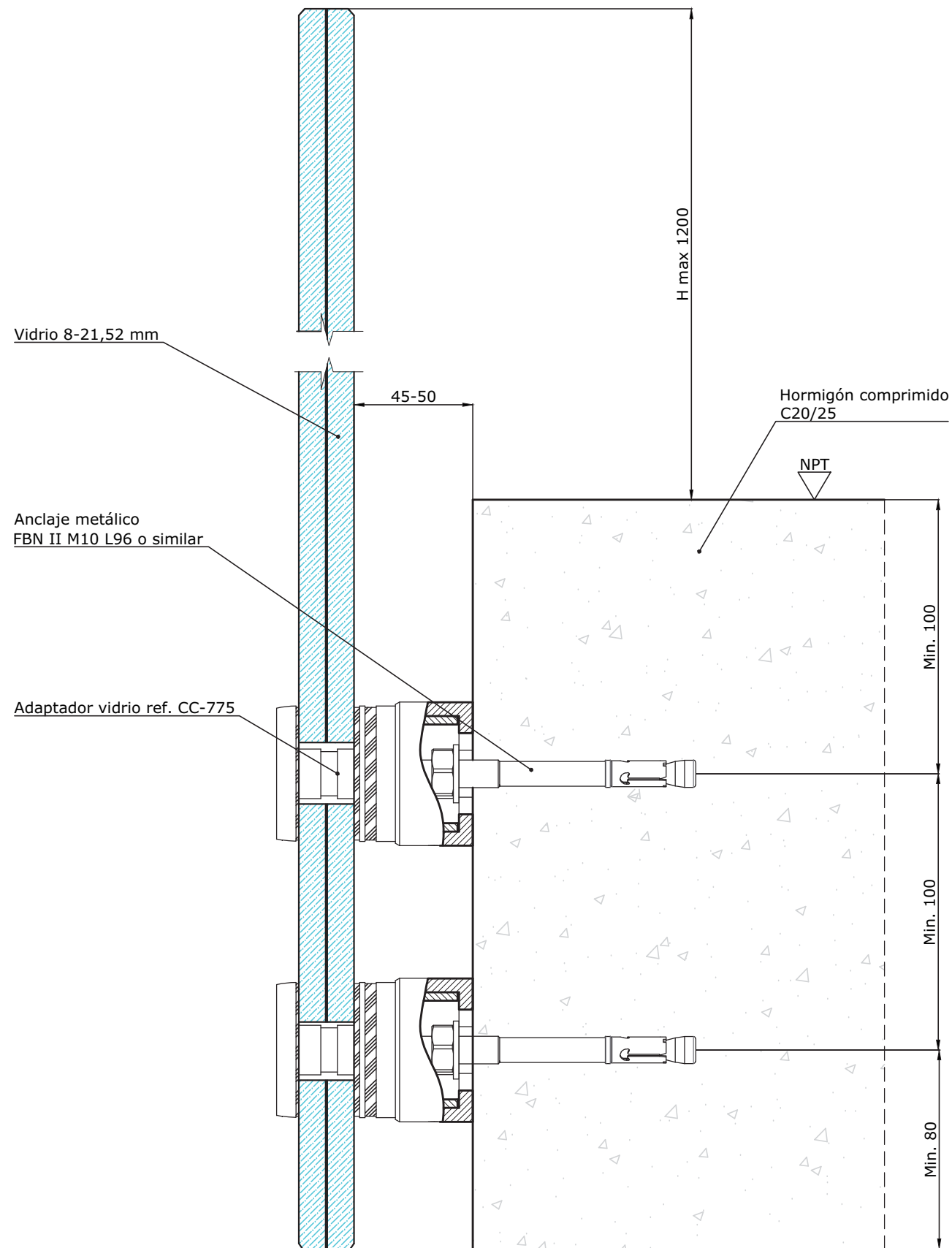
Debido a la gran diversidad de materiales existentes en el mercado y a las diferentes formas de aplicación que quedan fuera de nuestro control, recomendamos la necesidad de efectuar en cada caso ensayos prácticos y controles suficientes para garantizar la idoneidad del producto en cada aplicación concreta. Es responsabilidad del usuario establecer la idoneidad de la información facilitada con el uso particular que vaya a realizar del producto.

Escala: 1:20	Formato: UNE A-2	Sistema: GlassFit CC-775
Autor: Departamento técnico		Modelo: GlassFit CC-775_Sin pasamanos (6-CC-775 Panel)
Fecha: 15/01/2016		Plano: Detalle constructivo genérico
Cliente: N/A		
Proyecto: N/A		

Se prohíbe la reproducción total o parcial, así como la copia, sin la autorización expresa de Comenza.
COPYRIGHT: COMENZA SL (2016)



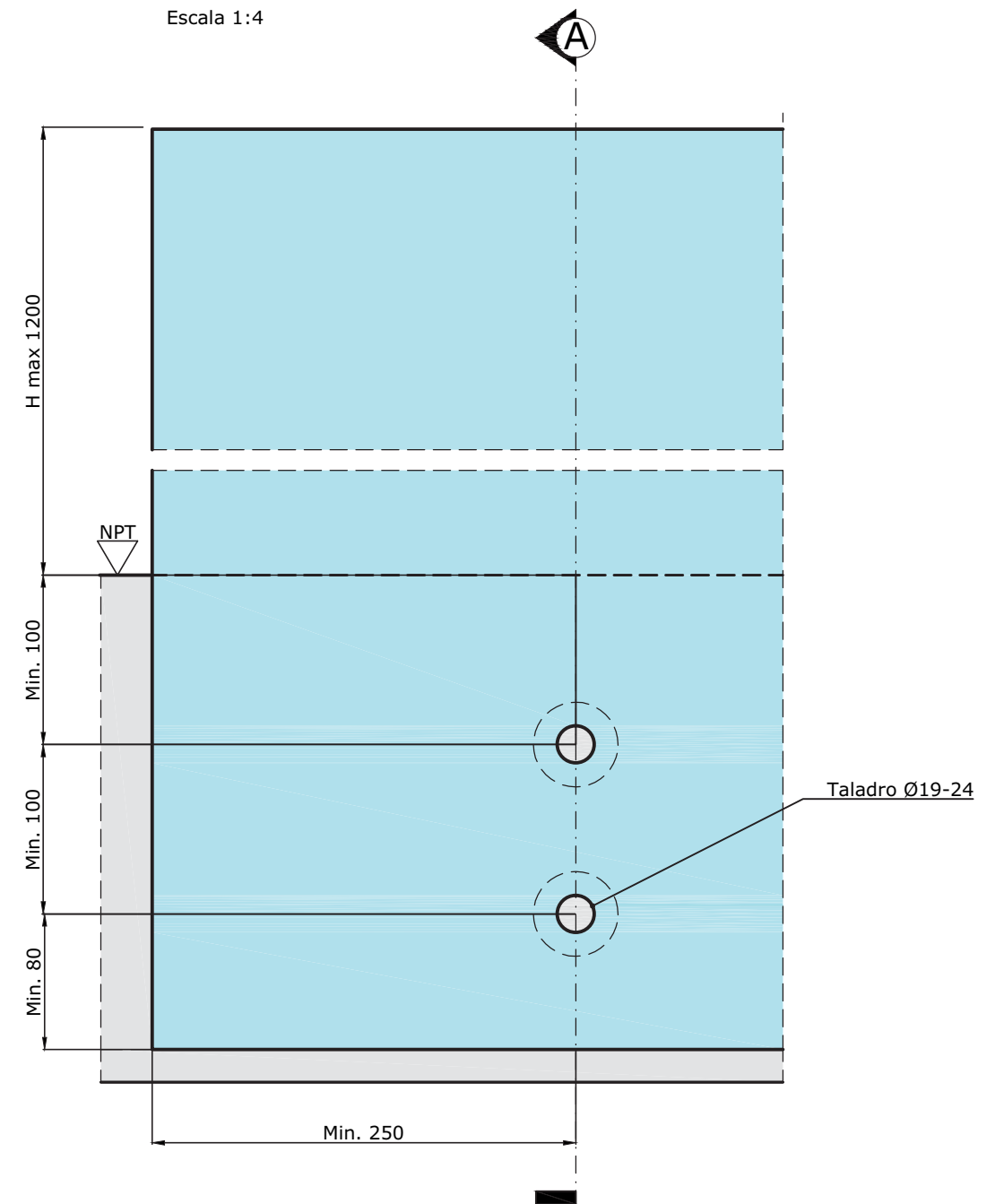
Nº PLANO: 1 / 1



Adaptador vidrio ref. CC-775
SECCIÓN A-A
Escala 1:2

Adaptador vidrio ref. CC-775

Vista frontal
Escala 1:4



LEYENDA:

	Acero inoxidable
	Vidrio
	EPDM
	Hormigón

Nivel de piso terminado.

Todas las dimensiones se muestran en milímetros [mm]

Debido a la gran diversidad de materiales existentes en el mercado y a las diferentes formas de aplicación que quedan fuera de nuestro control, recomendamos la necesidad de efectuar en cada caso ensayos prácticos y controles suficientes para garantizar la idoneidad del producto en cada aplicación concreta. Es responsabilidad del usuario establecer la idoneidad de la información facilitada con el uso particular que vaya a realizar del producto.

Se prohíbe la reproducción total o parcial, así como la copia, sin la autorización expresa de Comenza.
COPYRIGHT: COMENZA SL (2016)

Escala:	1:2	Formato:	UNE A-3	Sistema:	Sistema GlassFit CC-775
Autor:	Departamento técnico			Modelo:	COMENZA_GlassFit CC-775_Sin pasamanos_HC
Fecha:	15/01/2016			Plano:	Detalle constructivo genérico
Cliente:	N/A			Nº PLANO:	1 / 1
Proyecto:	N/A				

