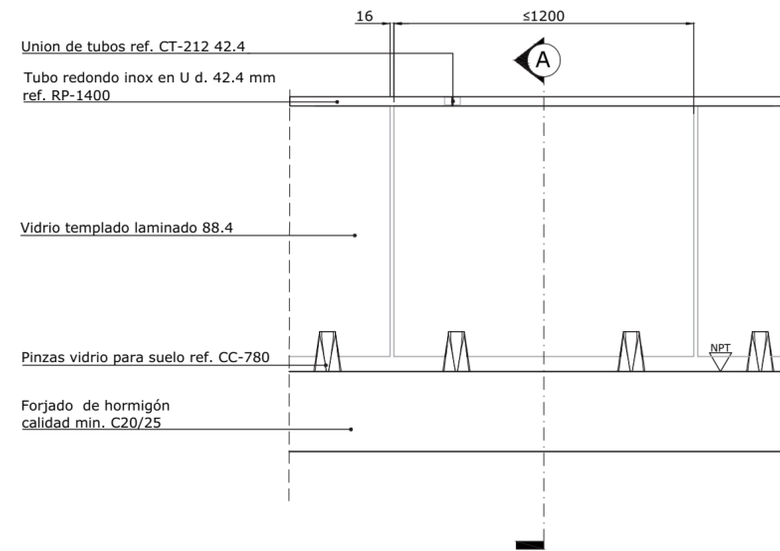
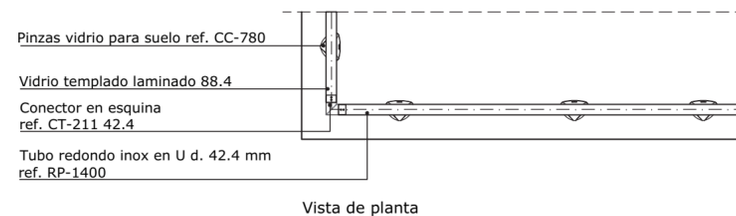
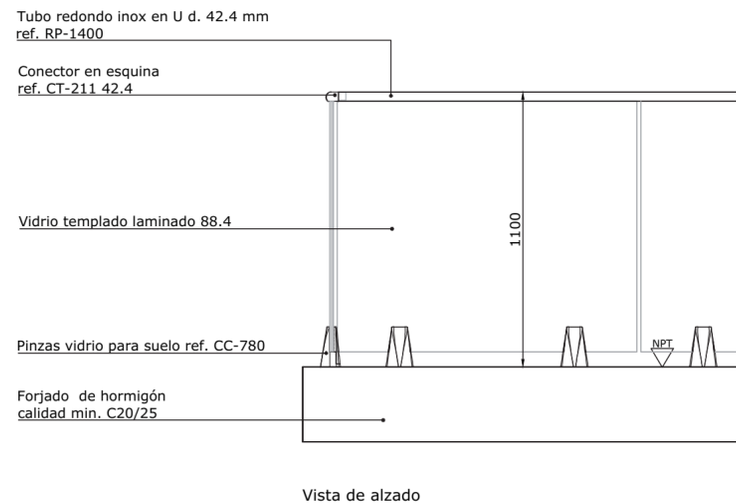


Sección A-A
 Barandilla GlassFit CC-780 Pasamanos redondo RP-1400
 Escala 1:20



Detalle tramo horizontal tipo
 Barandilla GlassFit CC-780 Pasamanos redondo RP-1400
 Escala 1:20



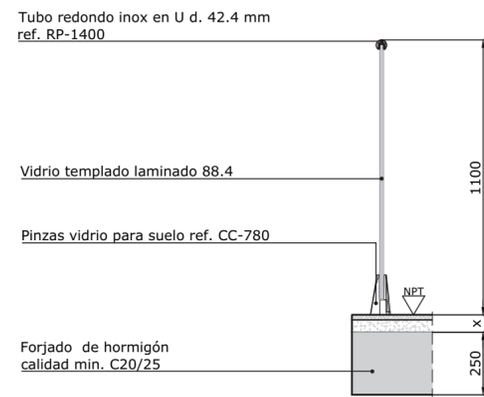
Detalle de unión en esquina
 Barandilla GlassFit CC-780 Pasamanos redondo RP-1400
 Escala 1:20

Todas las dimensiones se muestran en milímetros [mm]

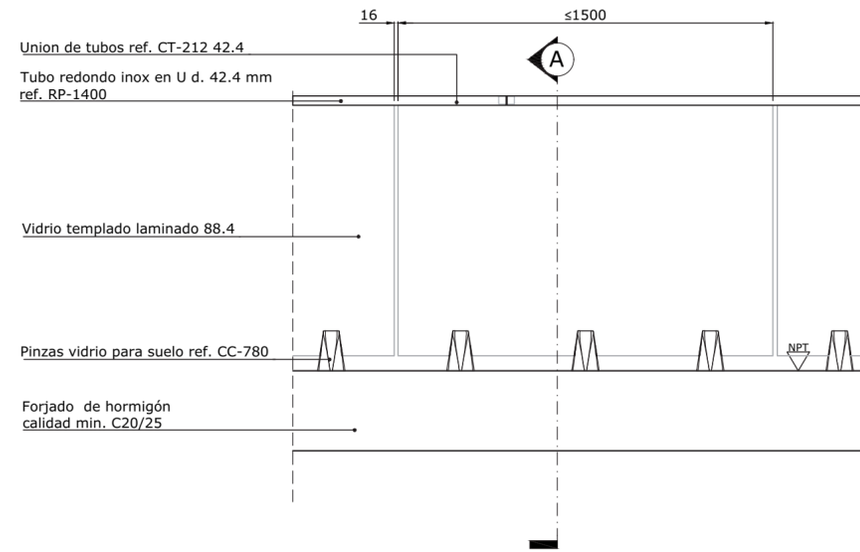
Debido a la gran diversidad de materiales existentes en el mercado y a las diferentes formas de aplicación que quedan fuera de nuestro control, recomendamos la necesidad de efectuar en cada caso ensayos prácticos y controles suficientes para garantizar la idoneidad del producto en cada aplicación concreta.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

Se garantiza la reproducción total o parcial, así como la copia, sin la autorización expresa de Comenza.
 CCP/REG/INT. COMENZA SL (2016)

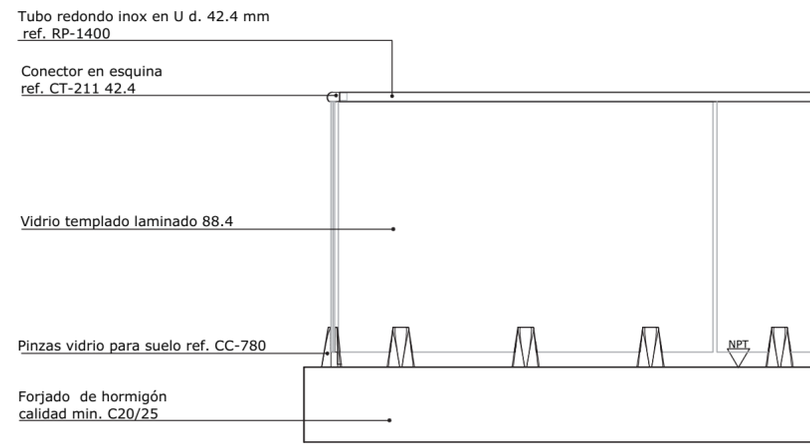
Escala: 1:20	Formato: UNE A-2	Sistema: GlassFit CC-780
Autor: Departamento técnico		Modelo: GlassFit CC-780_Pasamanos redondo RP-1400 (2 CC-780 Panel)
Fecha: 15/01/2016		Plano: Detalle constructivo genérico
Cliente: N/A		
Proyecto: N/A		



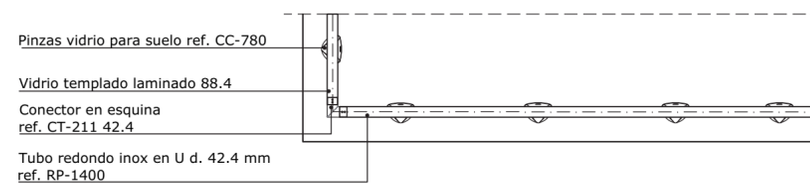
Sección A-A
 Barandilla GlassFit CC-780 Pasamanos redondo RP-1400
 Escala 1:20



Detalle tramo horizontal tipo
 Barandilla GlassFit CC-780 Pasamanos redondo RP-1400
 Escala 1:20



Vista de alzado



Vista de planta

Detalle de unión en esquina
 Barandilla GlassFit CC-780 Pasamanos redondo RP-1400
 Escala 1:20

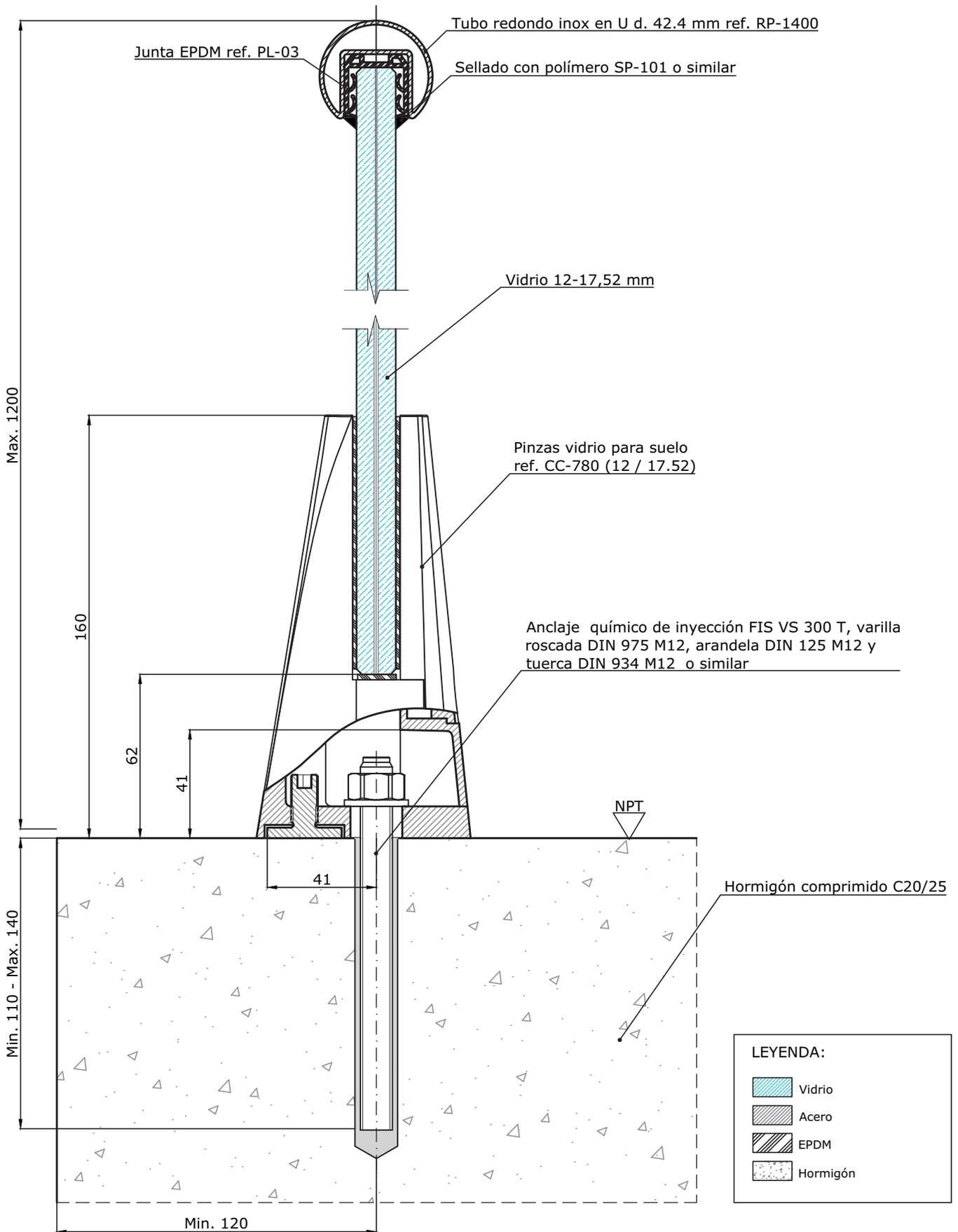
Todas las dimensiones se muestran en milímetros [mm]

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.

Escala: 1:20	Formato: UNE A-2	Sistema: GlassFit CC-780
Autor: Departamento técnico		Modelo: GlassFit CC-780_Pasamanos redondo RP-1400 (3 CC-780 Panel)
Fecha: 15/09/2015		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 (2015)





Todas las dimensiones se muestran en milímetros [mm]

NPT Nivel de piso terminado.

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.

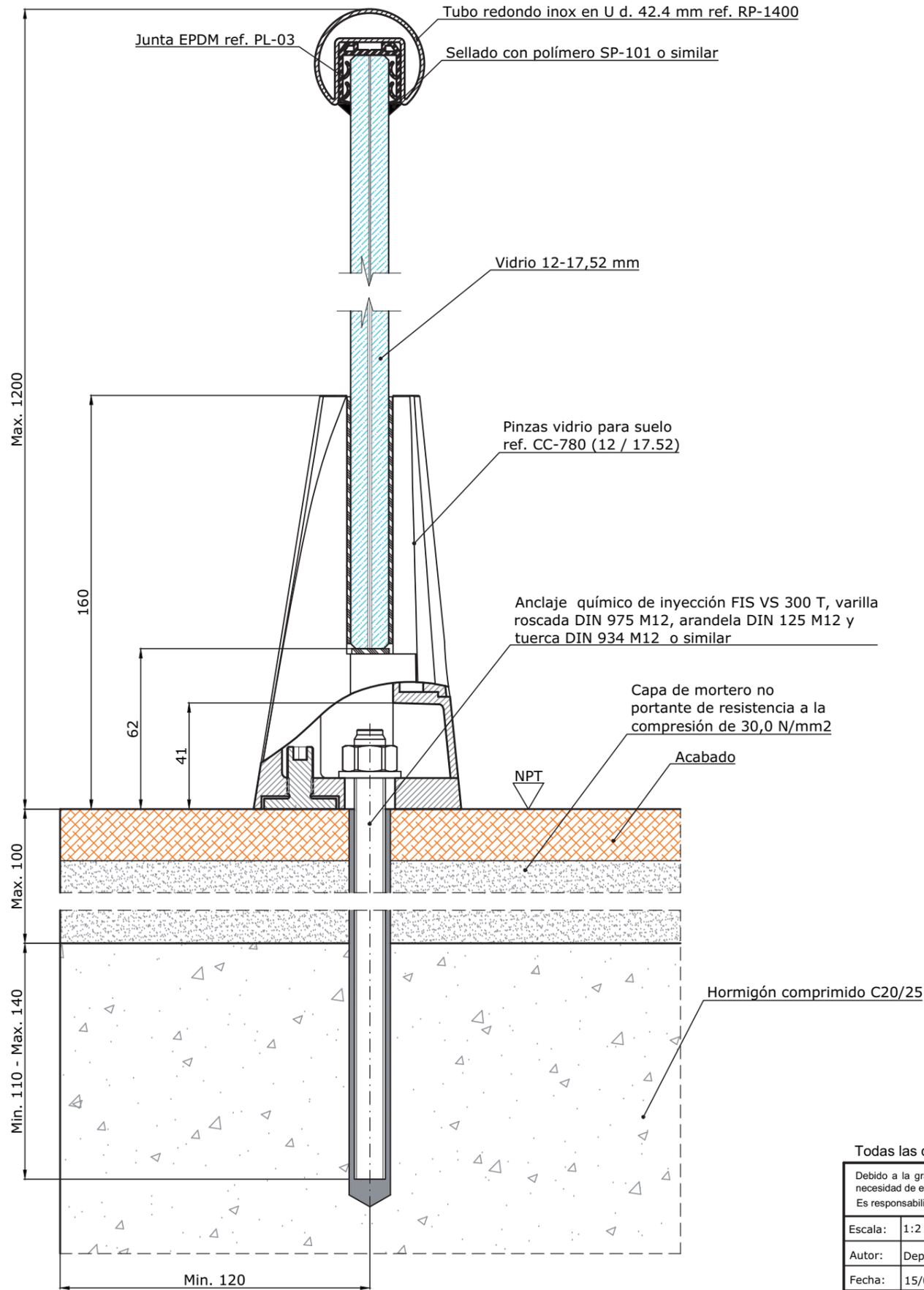
COPYRIGHT: COMENZA SL (2016)

Escala:	1:2	Formato:	UNE A-4
Autor:	Departamento técnico		
Fecha:	15/01/2016		
Cliente:	N/A		
Proyecto:	N/A		

Sistema:	Sistema GlassFit CC-780
Modelo:	COMENZA_GlassFit CC-780_Pasamanos redondo inox en U_RP-1400_R0_HC
Plano:	Detalle constructivo genérico



Nº PLANO:
1 de 11 / 1



LEYENDA:

	Vidrio
	EPDM
	Hormigón
	Mortero
	Acabado

NPT Nivel de piso terminado.

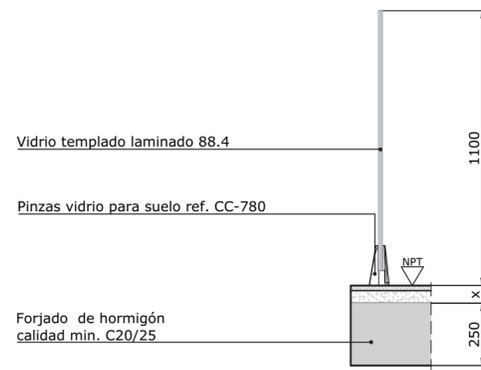
Todas las dimensiones se muestran en milímetros [mm]

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.

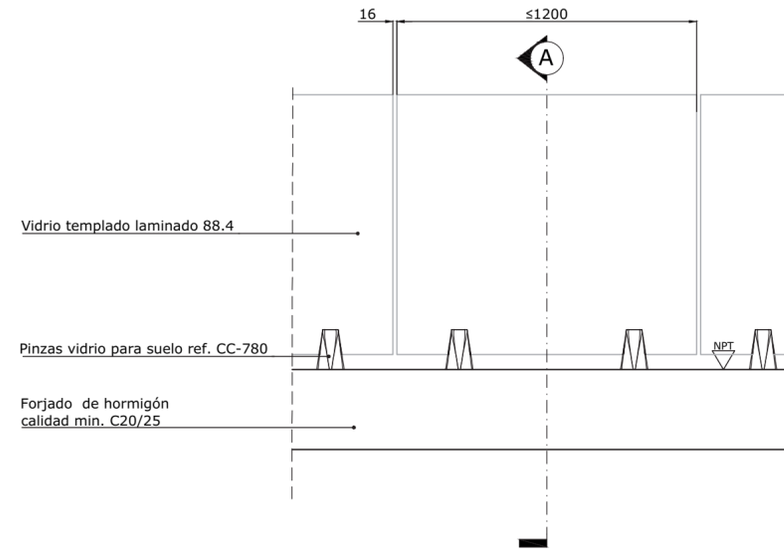
Se prohíbe la reproducción total o parcial, así como la copia, sin la autorización expresa de Comenza.
COPYRIGHT: COMENZA SL (2016)

Escala:	1:2	Formato:	UNE A-3	Sistema:	Sistema GlassFit CC-780
Autor:	Departamento técnico			Modelo:	COMENZA_GlassFit CC-780_Pasamanos redondo inox en U_RP-1400_R100_HC
Fecha:	15/01/2016			Plano:	Detalle constructivo genérico
Cliente:	N/A				
Proyecto:	N/A				

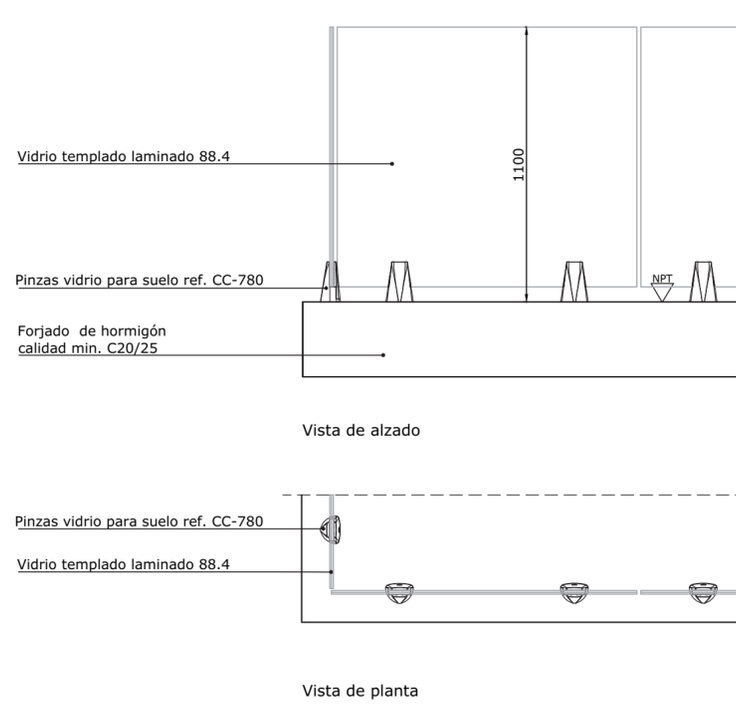




Sección A-A
 Barandilla GlassFit CC-780 Sin pasamanos
 Escala 1:20



Detalle tramo horizontal tipo
 Barandilla GlassFit CC-780 Sin pasamanos
 Escala 1:20



Detalle de unión en esquina
 Barandilla GlassFit CC-780 Sin pasamanos
 Escala 1:20

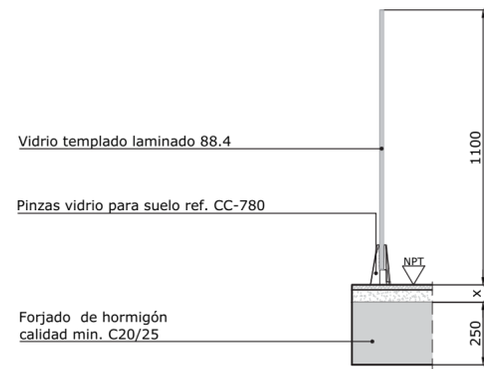
Todas las dimensiones se muestran en milímetros [mm]

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.

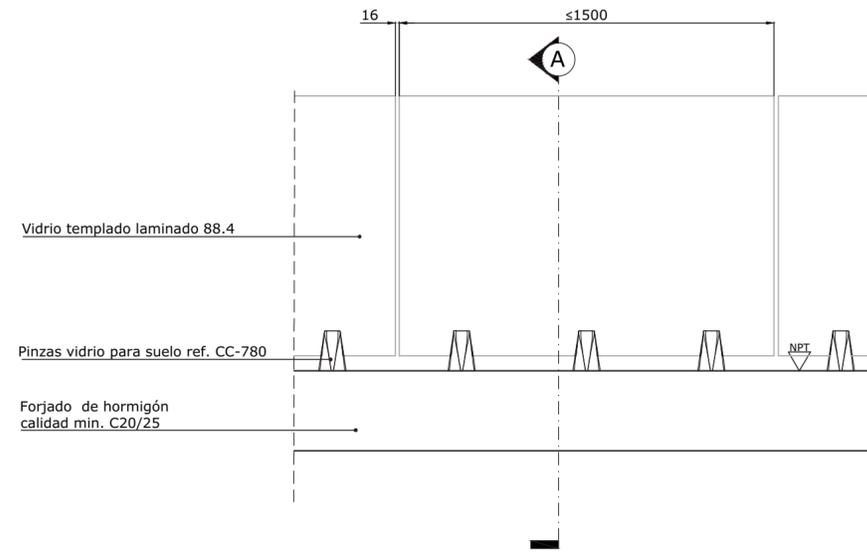
Se garantiza la reproducción total o parcial, así como la copia, sin la autorización expresa de Comenza.
 COP/REG/INT. COMENZA SL (2016)

Escala: 1:20	Formato: UNE A-2	Sistema: GlassFit CC-780
Autor: Departamento técnico		Modelo: GlassFit CC-780_Sin pasamanos (2 CC-780 Panel)
Fecha: 15/01/2016		Plano: Detalle constructivo genérico
Cliente: N/A		
Proyecto: N/A		

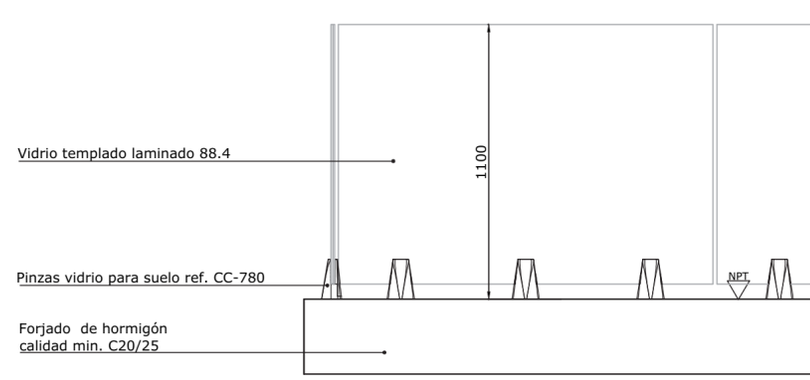




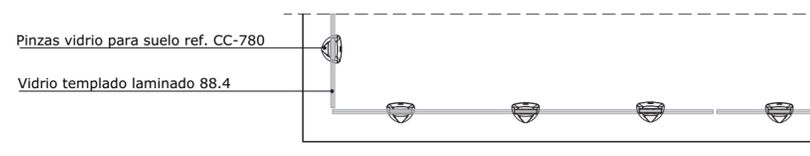
Sección A-A
Barandilla GlassFit CC-780 Sin pasamanos
Escala 1:20



Detalle tramo horizontal tipo
Barandilla GlassFit CC-780 Sin pasamanos
Escala 1:20



Vista de alzado



Vista de planta

Detalle de unión en esquina
Barandilla GlassFit CC-780 Sin pasamanos
Escala 1:20

Todas las dimensiones se muestran en milímetros [mm]

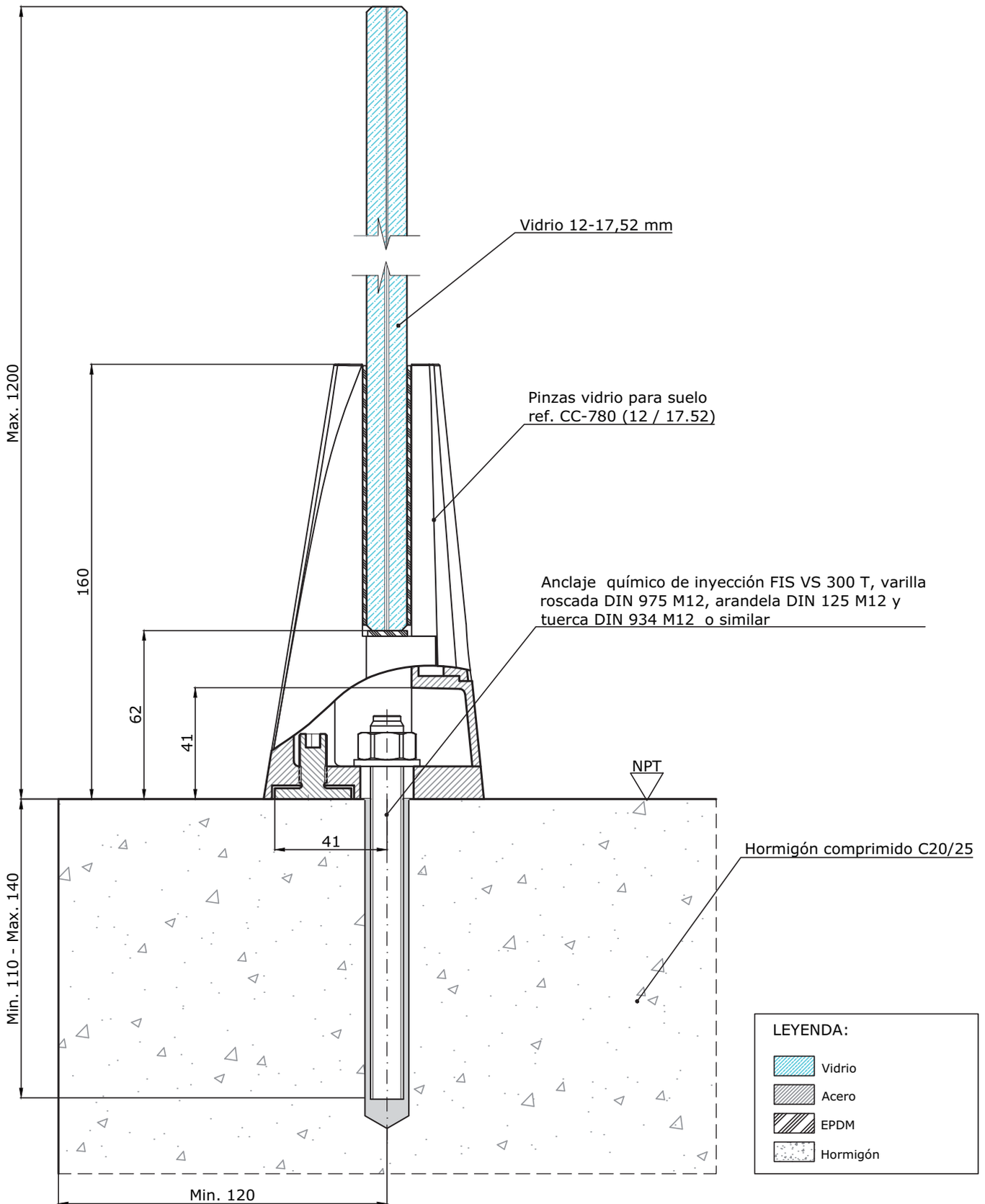
Debido a la gran diversidad de materiales existentes en el mercado y a las diferentes formas de aplicación que quedan fuera de nuestro control, recomendamos la necesidad de efectuar en cada caso ensayos prácticos y controles suficientes para garantizar la idoneidad del producto en cada aplicación concreta.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

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

Escales: 1:20	Formato: UNE A-2	Sistema: GlassFit CC-780
Autor: Departamento técnico		Modelo: GlassFit CC-780_Sin pasamanos (3 CC-780 Panel)
Fecha: 15/01/2016		Plano: Detalle constructivo genérico
Cliete: N/A		
Proyecto: N/A		



Nº PLANO: 1 / 1



Todas las dimensiones se muestran en milímetros [mm]

NPT Nivel de piso terminado.

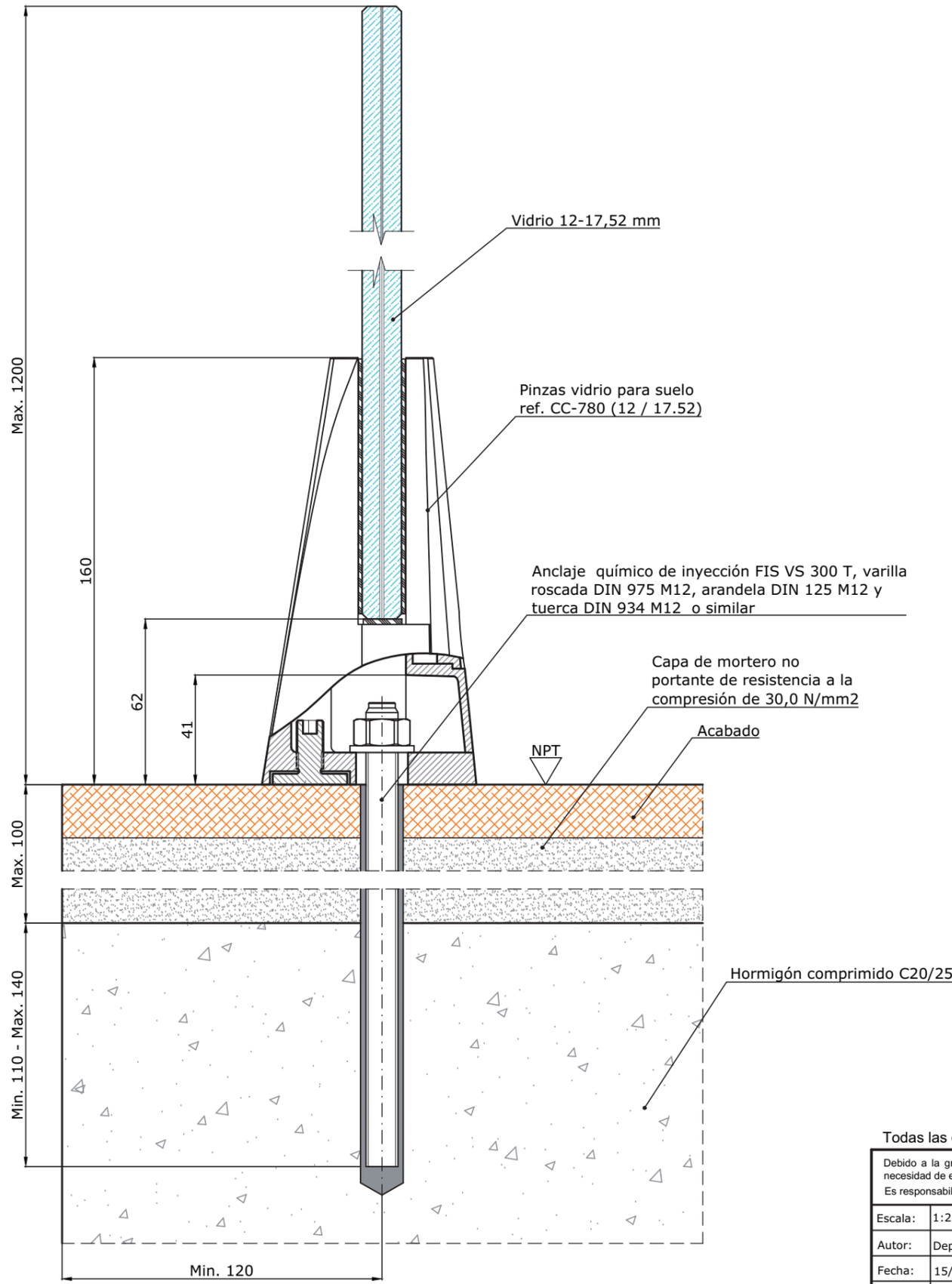
Debido a la gran diversidad de materiales existentes en el mercado y a las diferentes formas de aplicación que quedan fuera de nuestro control, recomendamos la necesidad de efectuar en cada caso ensayos prácticos y controles suficientes para garantizar la idoneidad del producto en cada aplicación concreta. 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-4	Sistema:	Sistema GlassFit CC-780
Autor:	Departamento técnico			Modelo:	COMENZA_GlassFit CC-780_Sin pasamanos_R0_HC
Fecha:	15/01/2016			Plano:	Detalle constructivo genérico
Cliente:	N/A			Nº PLANO:	1 / 1
Proyecto:	N/A				





LEYENDA:

	Vidrio
	EPDM
	Hormigón
	Mortero
	Acabado

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-780
Autor:	Departamento técnico			Modelo:	COMENZA_GlassFit CC-780_Sin pasamanos_R100_HC
Fecha:	15/01/2016			Plano:	Detalle constructivo genérico
Cliente:	N/A				
Proyecto:	N/A				



Nº PLANO:
1 / 1