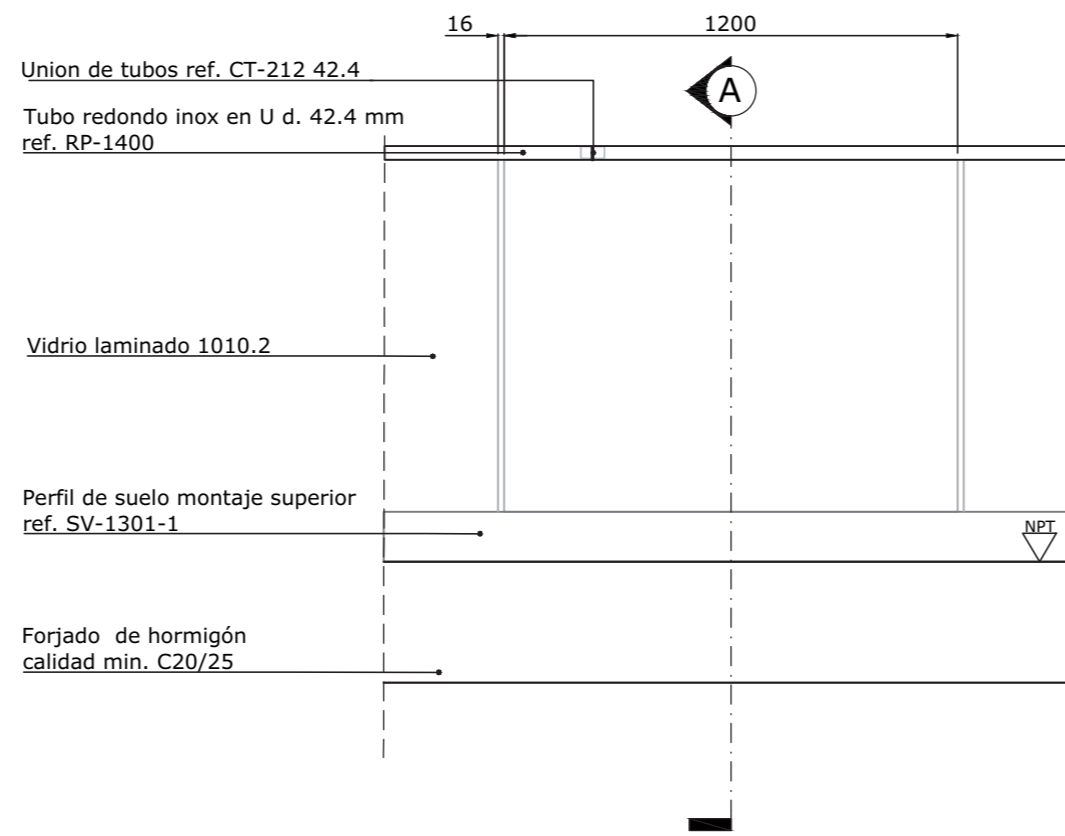
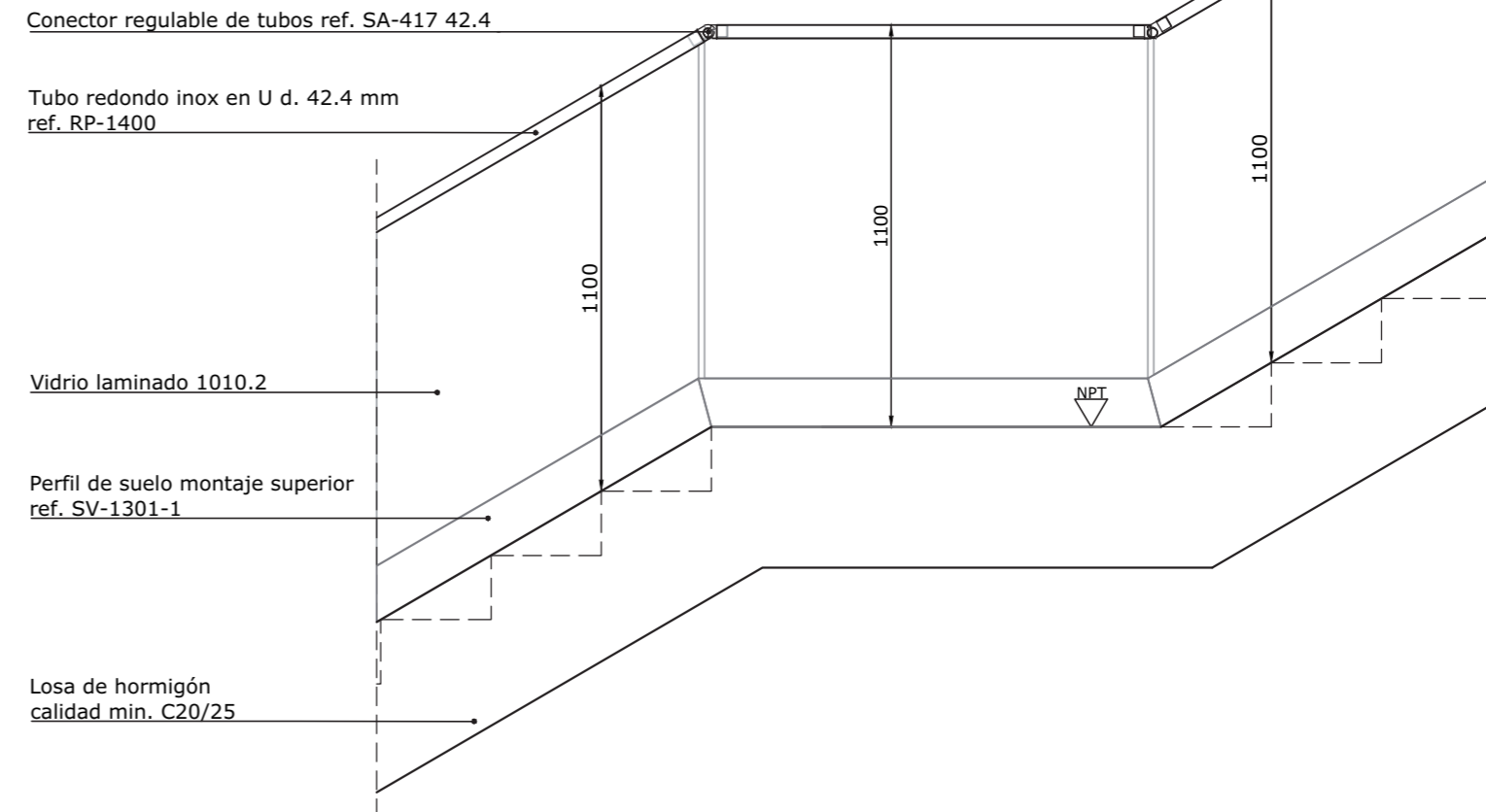


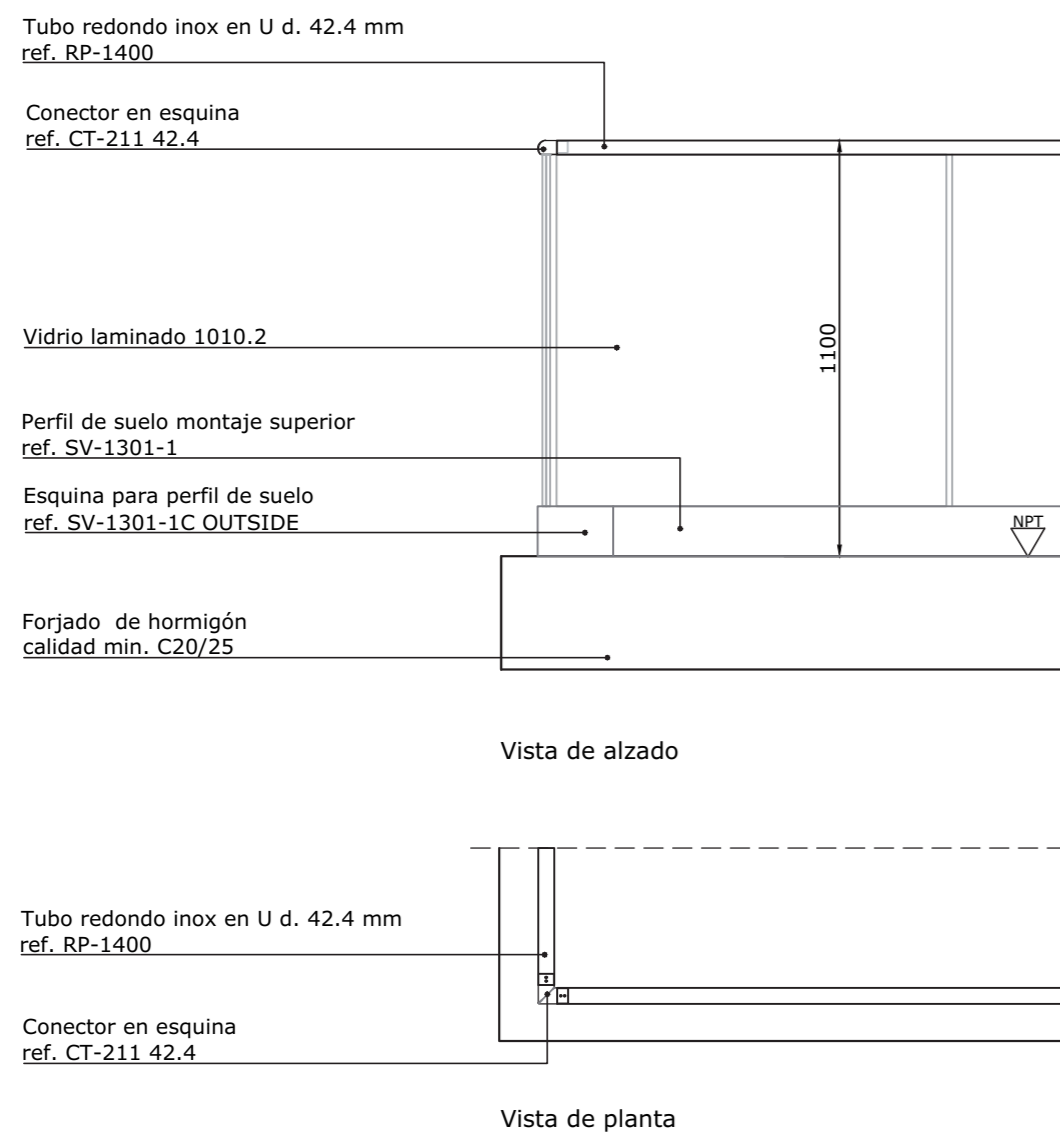
**Sección A-A**  
Barandilla GlassFit SV-1301 Top Pasamanos redondo RP-1400  
Escala 1:20



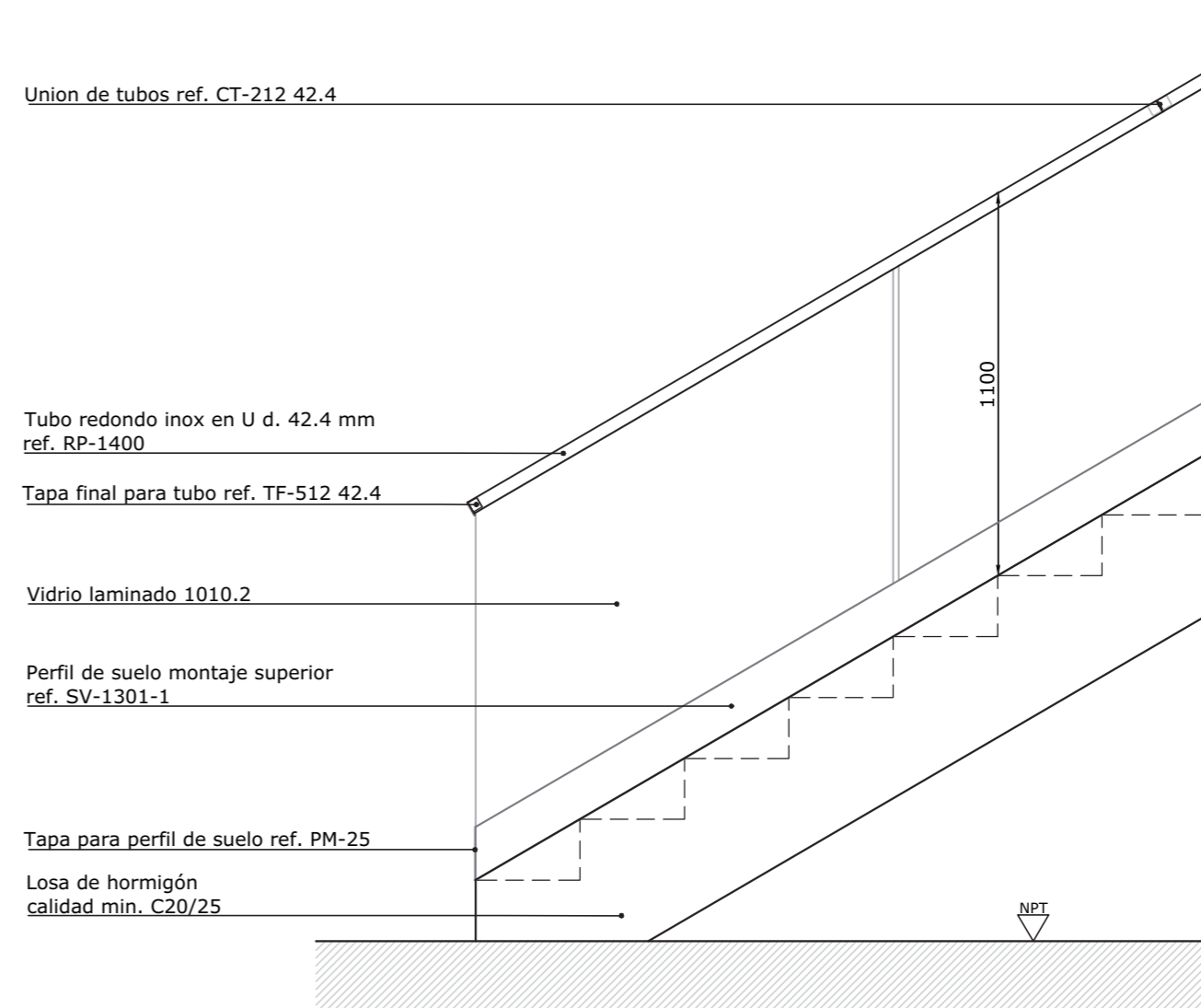
**Detalle tramo horizontal tipo**  
Barandilla GlassFit SV-1301 Top Pasamanos redondo RP-1400  
Escala 1:20



**Detalle unión tramos inclinados con horizontal**  
Barandilla GlassFit SV-1301 Top Pasamanos redondo RP-1400  
Escala 1:20



**Detalle de unión en esquina**  
Barandilla GlassFit SV-1301 Top Pasamanos redondo RP-1400  
Escala 1:20



**Detalle de arranque de escalera**  
Barandilla GlassFit SV-1301 Top Pasamanos redondo RP-1400  
Escala 1:20

Todas las dimensiones se muestran en milímetros [mm]

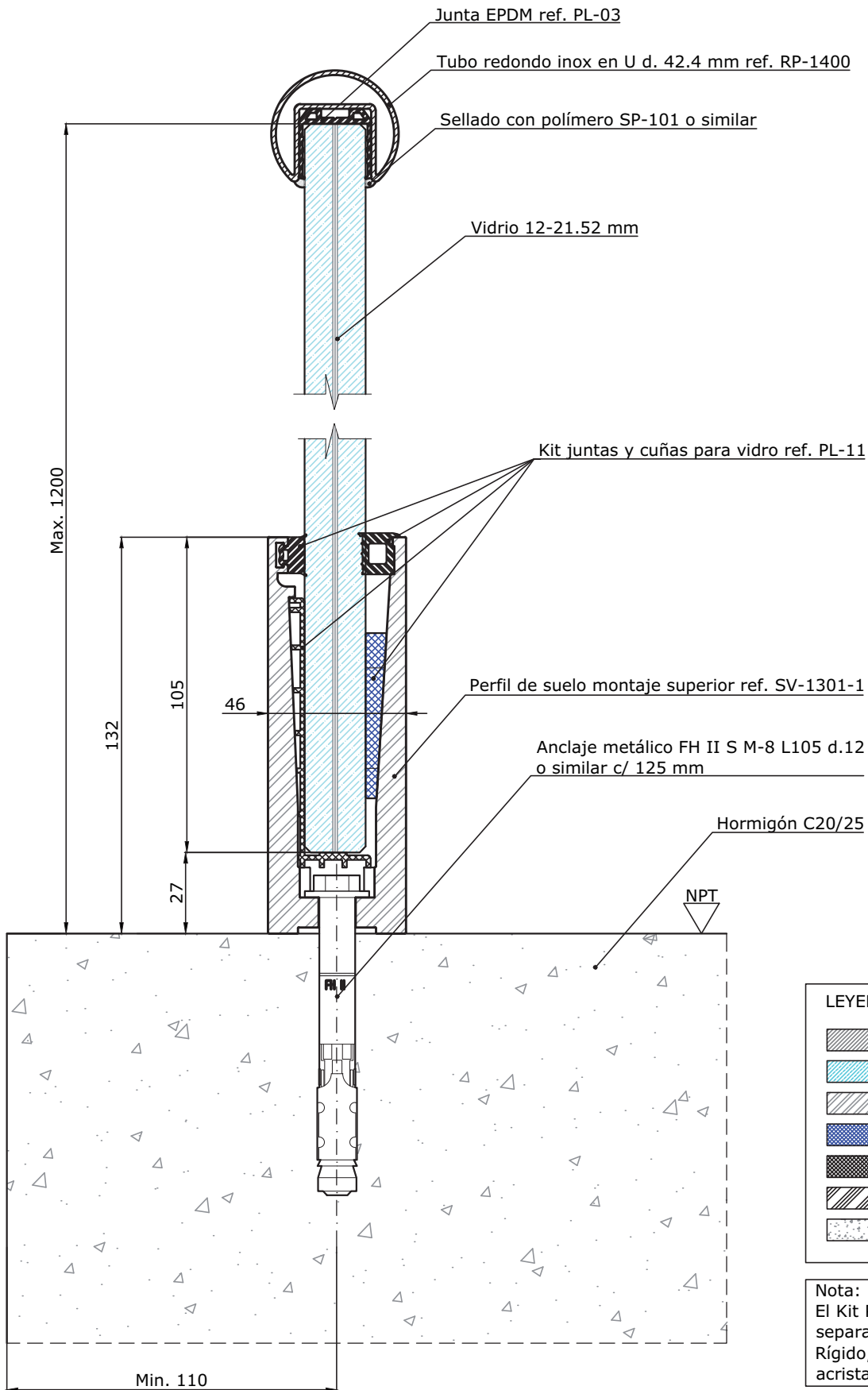
Debido a la gran diversidad de materiales existentes en el mercado y a las diferentes formas de aplicación que quedan fuera de nuestro control, recomendamos la necesidad de efectuar en cada caso ensayos prácticos y controles suficientes para garantizar la idoneidad del producto en cada aplicación concreta. 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 SV-1301 Top
Autor: Departamento técnico		Modelo: GlassFit SV-1301 Top_Pasamanos redondo RP-1400
Fecha: 01/09/2016		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




**LEYENDA:**

-  Acero inoxidable
-  Vidrio
-  Aluminio
-  Poliamida-Nylon
-  PVC Rígido
-  EPDM
-  Hormigón

**Nota:**  
El Kit PL-11 se compone de separador de vidrio de PVC Rígido, cuña y juntas de acristalar.

Todas las dimensiones se muestran en milímetros [mm]

 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.

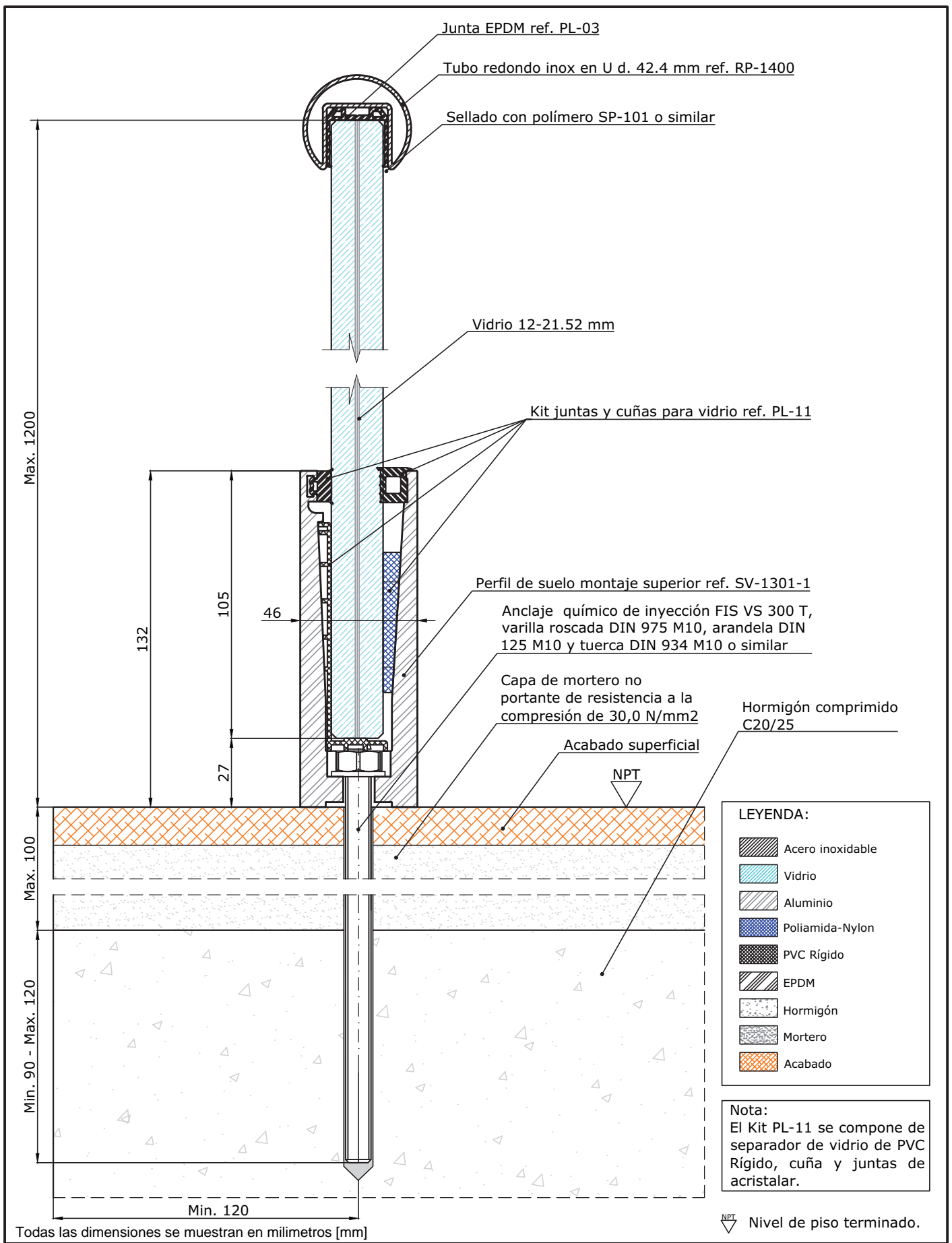
Se prohíbe la reproducción total o parcial, así como la copia, sin la autorización expresa de Comenza.  
COPYRIGHT: COMENZA SL (2016)

Escala:	1:2	Formato:	UNE A-4	Sistema:	GlassFit SV-1301 Top
Autor:	Departamento técnico			Modelo:	COMENZA_GlassFit SV-1301 Top_Pasamanos redondo inox en U_RP-1400_R0_HTC
Fecha:	01/09/2016			Plano:	Detalle constructivo genérico
Cliente:	N/A				
Proyecto:	N/A				




**comenza**  
Railing Passion

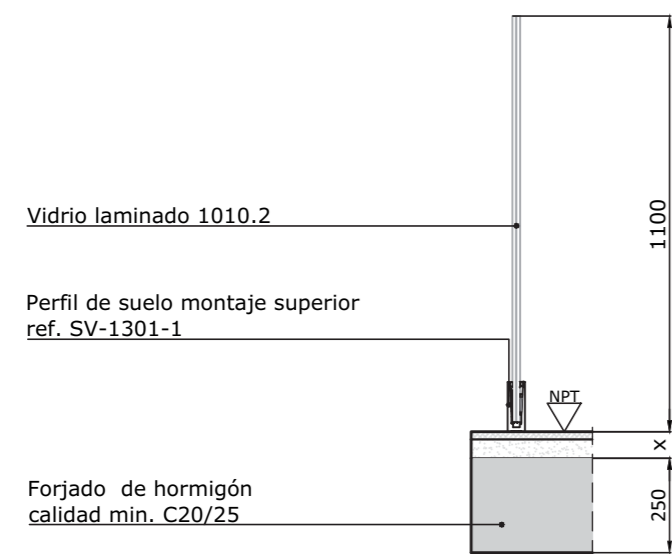
Nº PLANO:  
1 / 1



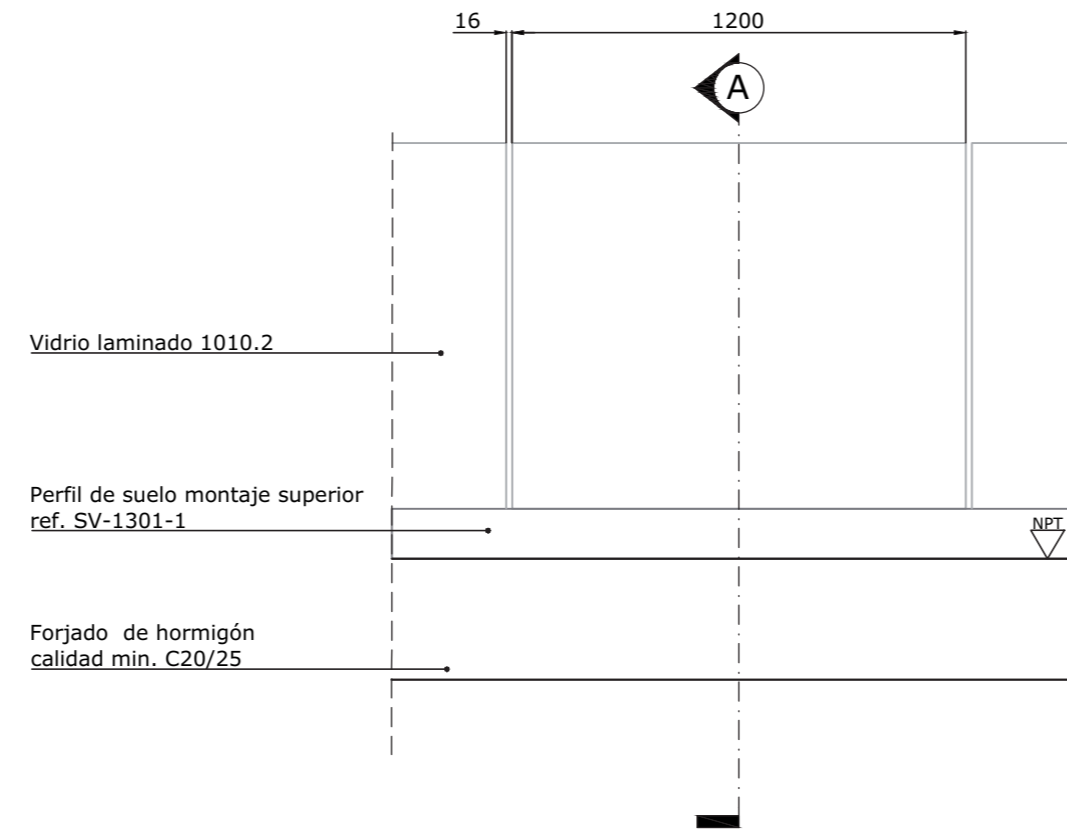
Debido a la gran diversidad de materiales existentes en el mercado y a las diferentes formas de aplicación que quedan fuera de nuestro control, recomendamos la necesidad de efectuar en cada caso ensayos prácticos y controles suficientes para garantizar la idoneidad del producto en cada aplicación concreta. 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)

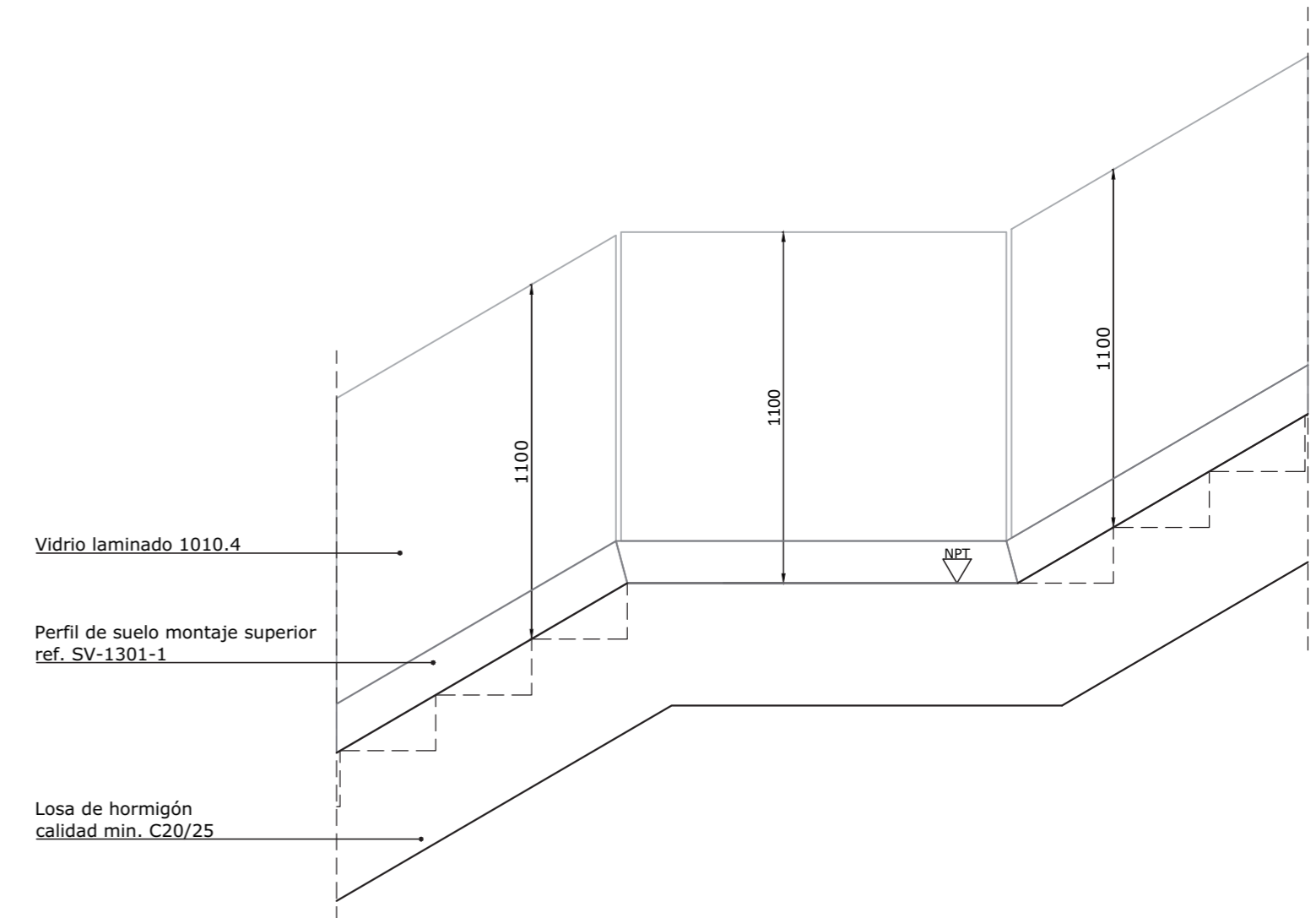
Escala:	1:2	Formato:	UNE A-4	Sistema:	GlassFit SV-1301 Top	 <p><b>comenza</b> Railing Passion</p>
Autor:	Departamento técnico			Modelo:	COMENZA_GlassFit SV-1301 Top_Pasamanos redondo inox en U_RP-1400_R100_HC	
Fecha:	01/09/2016			Plano:	Detalle constructivo genérico	
Cliente:	N/A			Nº PLANO:	1 / 1	
Proyecto:	N/A					



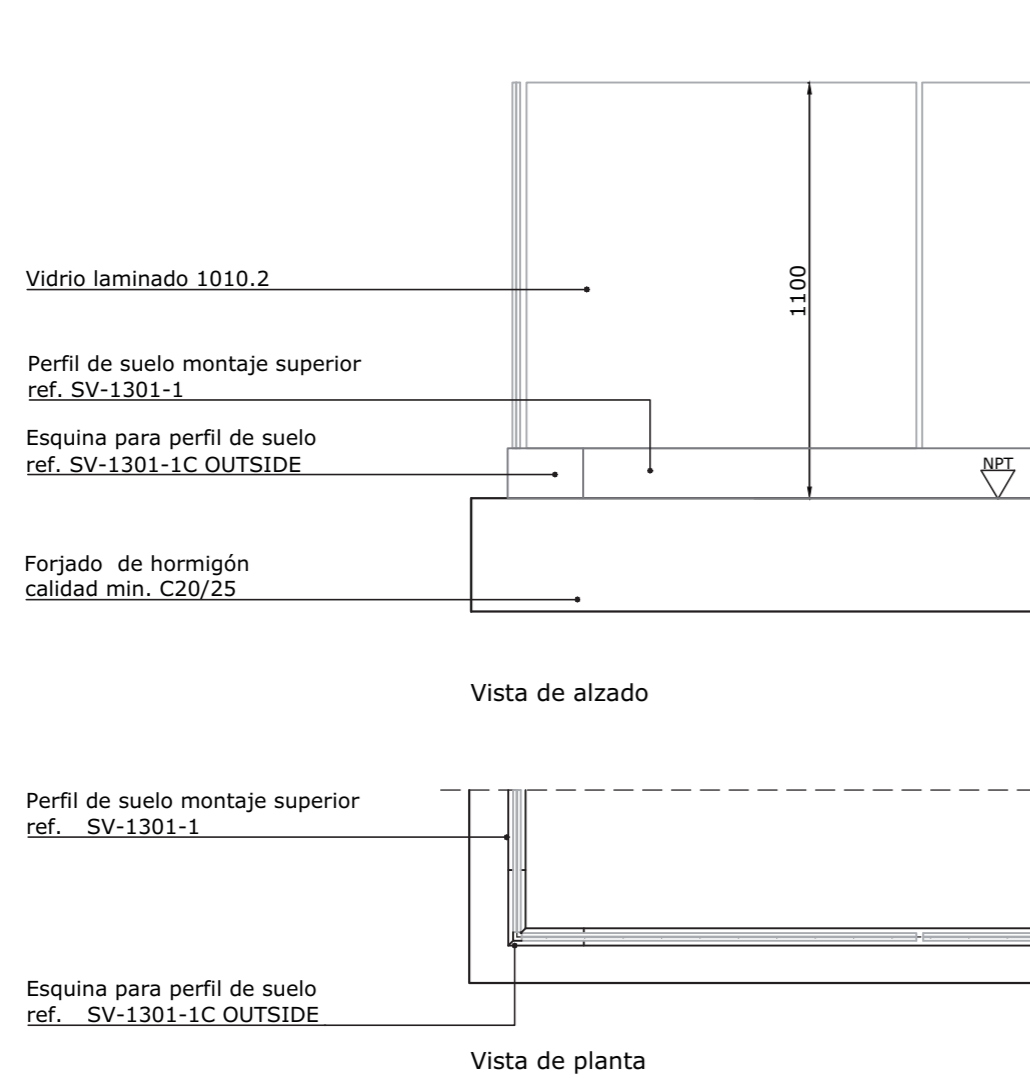
**Sección A-A**  
Barandilla GlassFit SV-1301 Top Sin pasamanos  
Escala 1:20



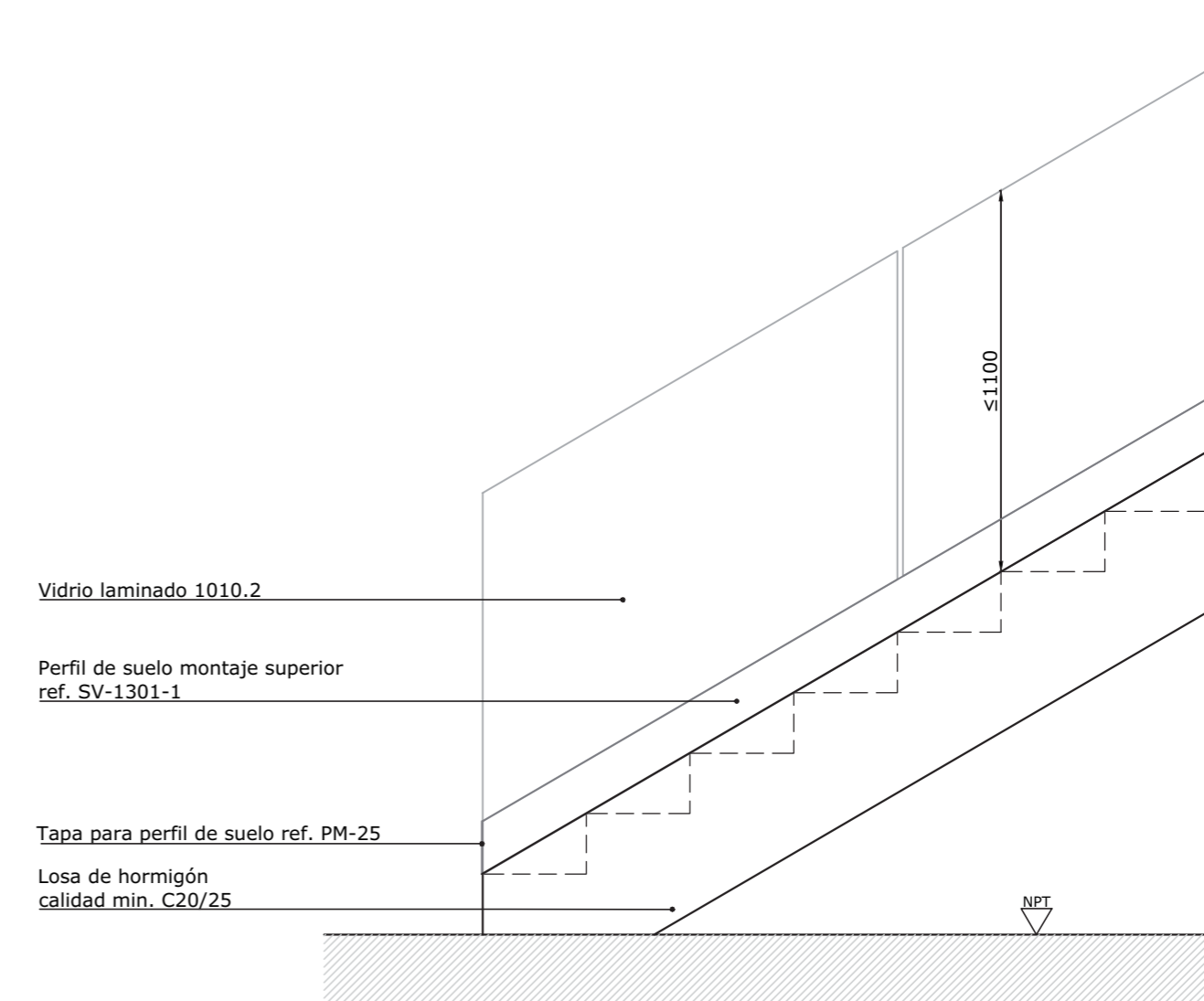
**Detalle tramo horizontal tipo**  
Barandilla GlassFit SV-1301 Top Sin pasamanos  
Escala 1:20



**Detalle unión tramos inclinados con horizontal**  
Barandilla GlassFit SV-1301 Top Sin pasamanos  
Escala 1:20



**Detalle de unión en esquina**  
Barandilla GlassFit SV-1301 Top Sin pasamanos  
Escala 1:20



**Detalle de arranque de escalera**  
Barandilla GlassFit SV-1301 Top 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.

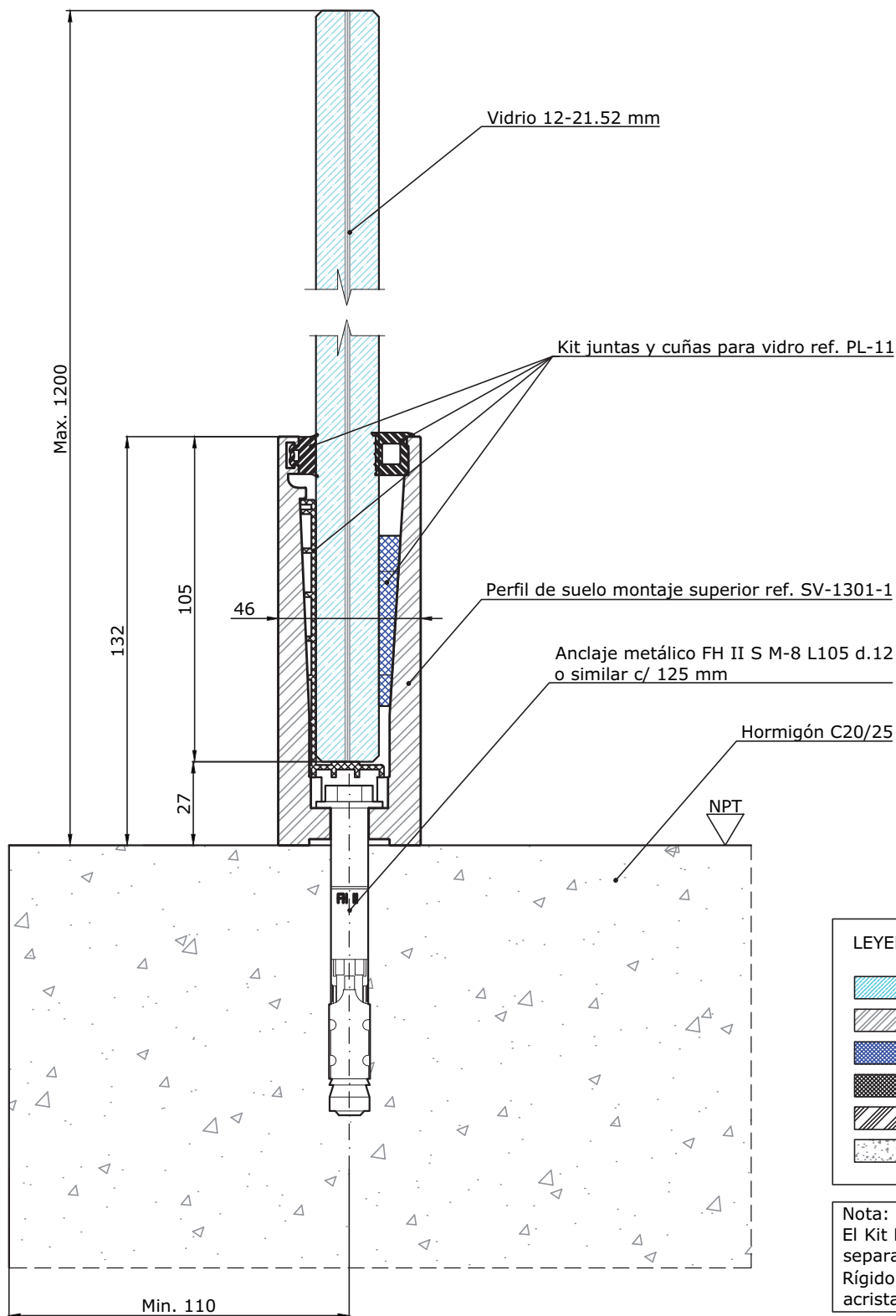
Escola: 1:20	Formato: UNE A-2	Sistema: GlassFit SV-1301 Top
Autor: Departamento técnico		Modelo: GlassFit SV-1301 Top_Sin pasamanos
Fecha: 01/09/2016		Plano: Detalle constructivo genérico
Cliente: N/A		
Proyecto: N/A		

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



**LEYENDA:**

-  Vidrio
-  Aluminio
-  Poliamida-Nylon
-  PVC Rígido
-  EPDM
-  Hormigón

**Nota:**  
El Kit PL-11 se compone de separador de vidrio de PVC Rígido, cuña y juntas de acristalar.

 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.

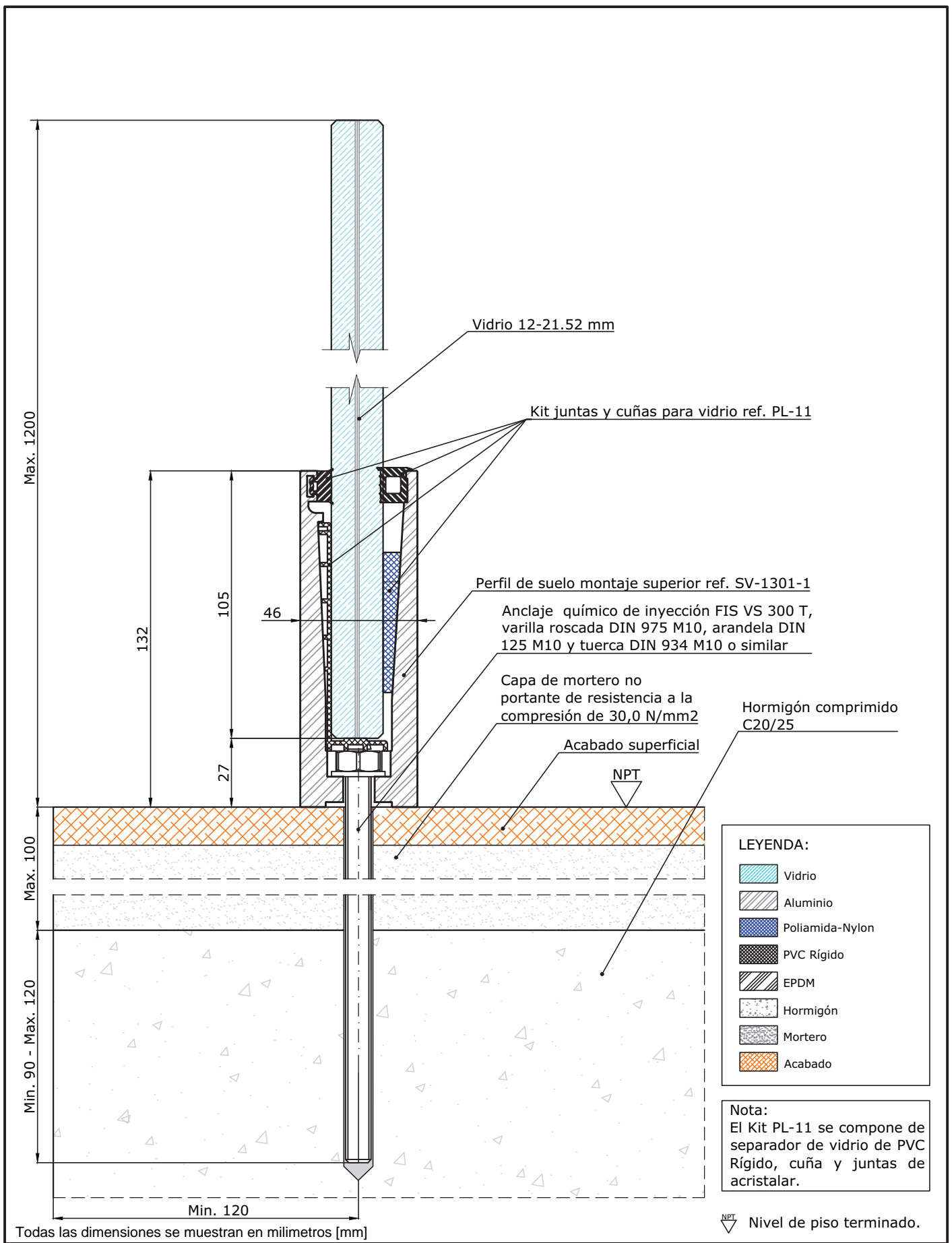
COPYRIGHT: COMENZA SL (2016)



Nº PLANO:


1 / 1

Escala:	1:2	Formato:	UNE A-4	Sistema:	GlassFit SV-1301 Top
Autor:	Departamento técnico			Modelo:	COMENZA_GlassFit SV-1301 Top_Sin pasamanos_R0_HTC
Fecha:	01/09/2016			Plano:	Detalle constructivo genérico
Cliente:	N/A				
Proyecto:	N/A				



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:	GlassFit SV-1301 Top	 <p><b>comenza</b> Railing Passion</p>
Autor:	Departamento técnico			Modelo:	COMENZA_GlassFit SV-1301 Top_Sin pasamanos_R100_HC	
Fecha:	01/09/2016			Plano:	Detalle constructivo genérico	
Cliente:	N/A			Nº PLANO:	1 / 1	
Proyecto:	N/A					