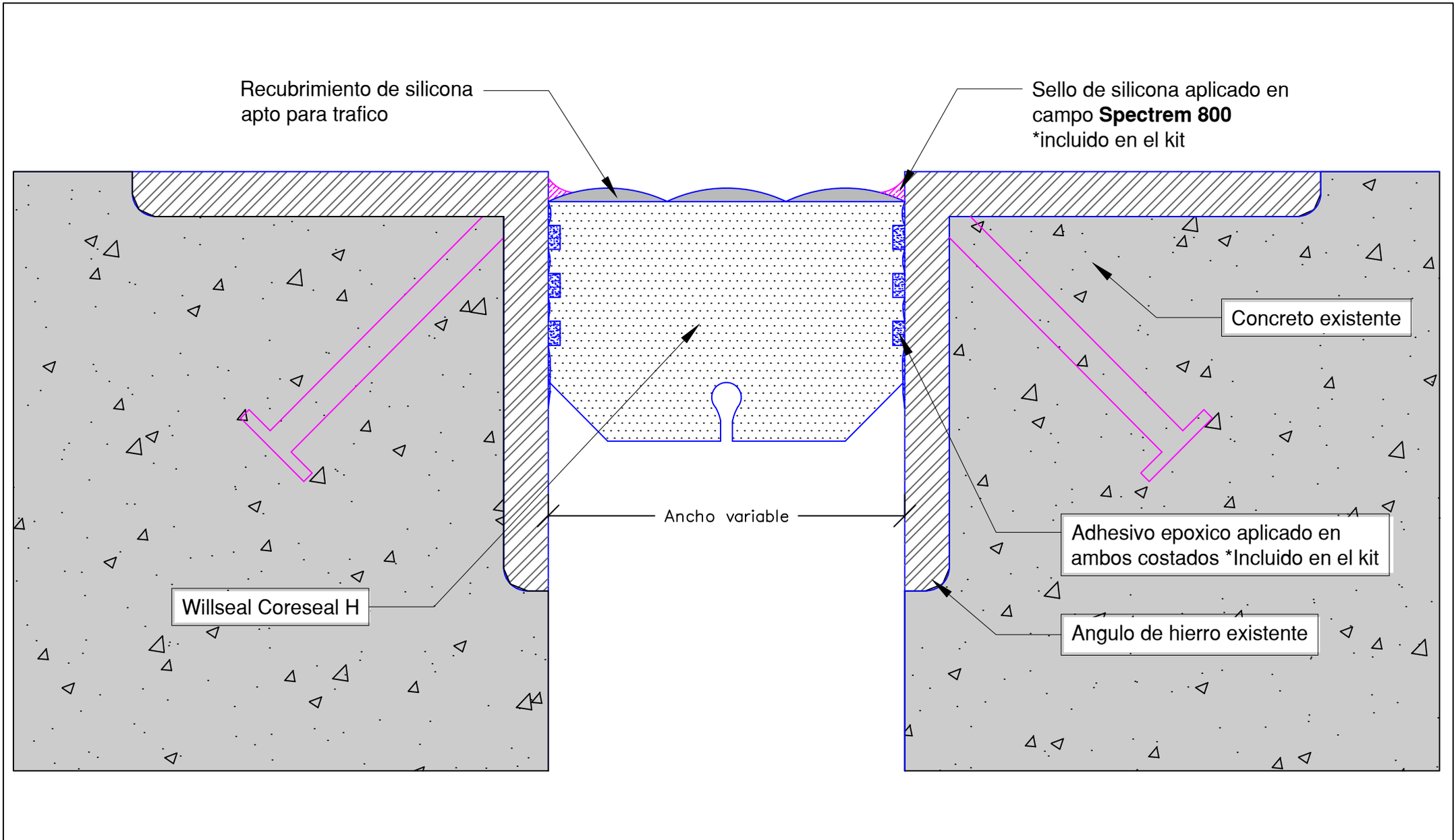


Detalle D1	Contiene Aplicación en ángulos de acero	Sistema WILLSEAL CORESEAL H	Línea Juntas y sellantes	Fecha 26/06/20	Versión V_01
Convenciones  Ángulo Acero  Estructura en concreto  Sello en silicona					Escala Sin escala



WILLSEAL CORESEAL H - APLICACIÓN EN ÁNGULOS DE ACERO



**EUCLID CHEMICAL
TOXEMENT**

Detalle

D2

Contiene

Aplicación en Fachadas

Sistema

WILLSEAL CORESEAL V

Línea

Juntas y sellantes

Fecha

26/06/20

Versión

V_01

Convenciones



Willseal 600



Estructura en concreto



Sello en silicona

Escala

Sin escala

Cerramiento en Hormigon existente

ANCHO VARIABLE

Willseal 600 sellante de junta pre-comprimido

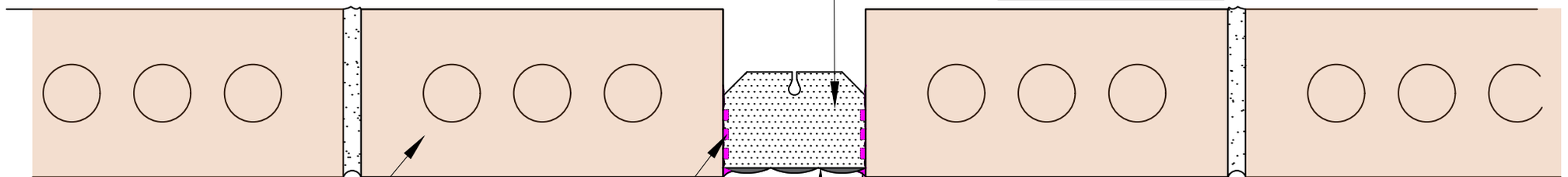
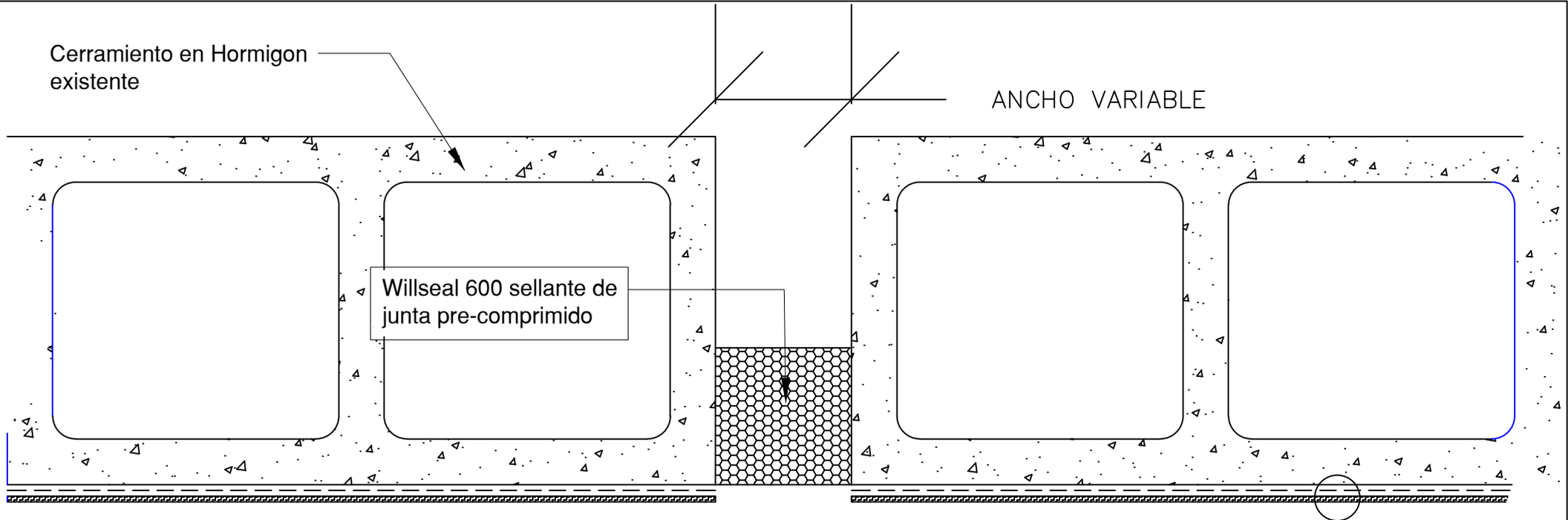
Willseal Coreseal V

Fachada en ladrillo

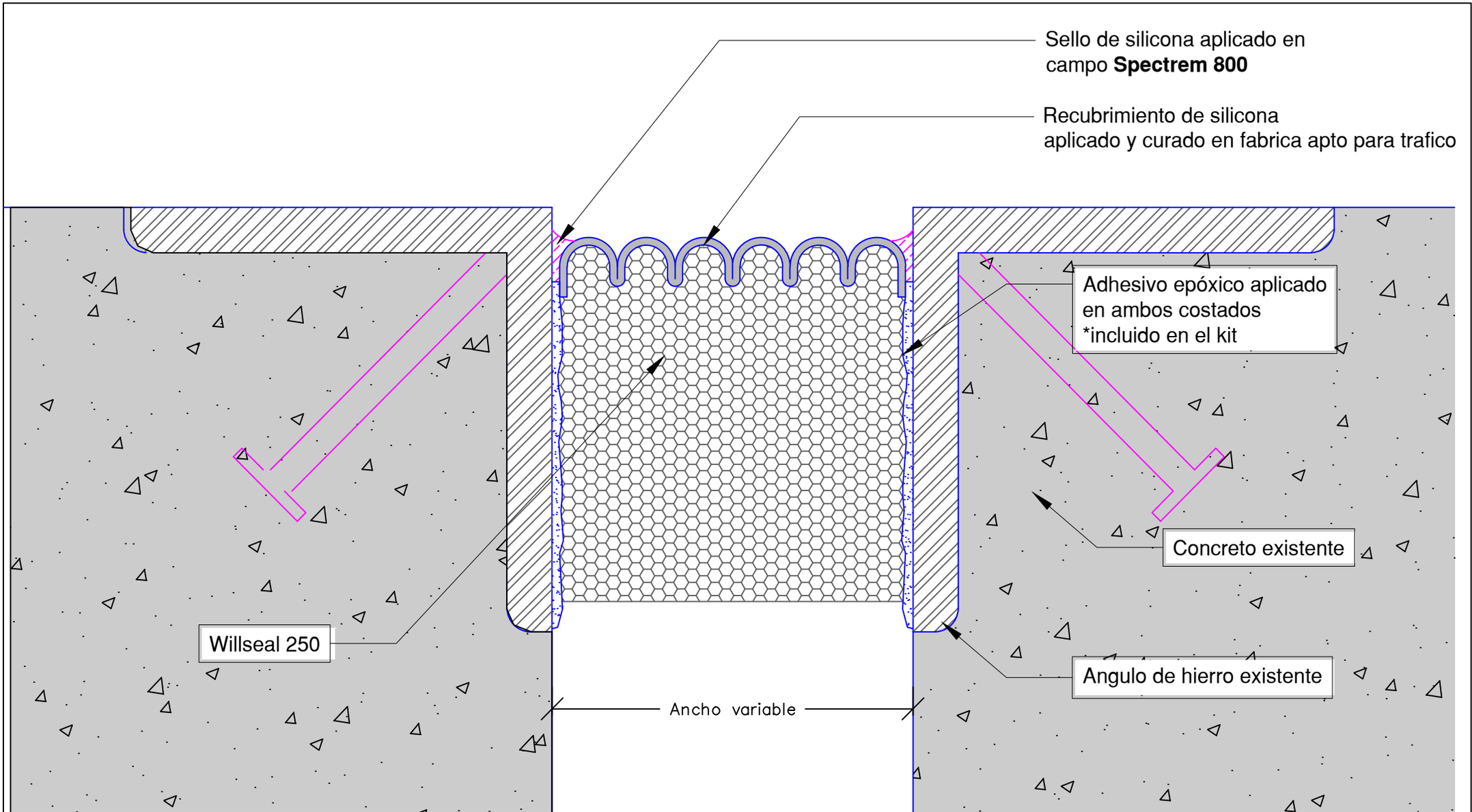
Adhesivo epóxico aplicado en ambos costados
*incluido en el kit

Sello de silicona aplicado en campo **Spectrem**

Recubrimiento de silicona aplicado y curado en fabrica

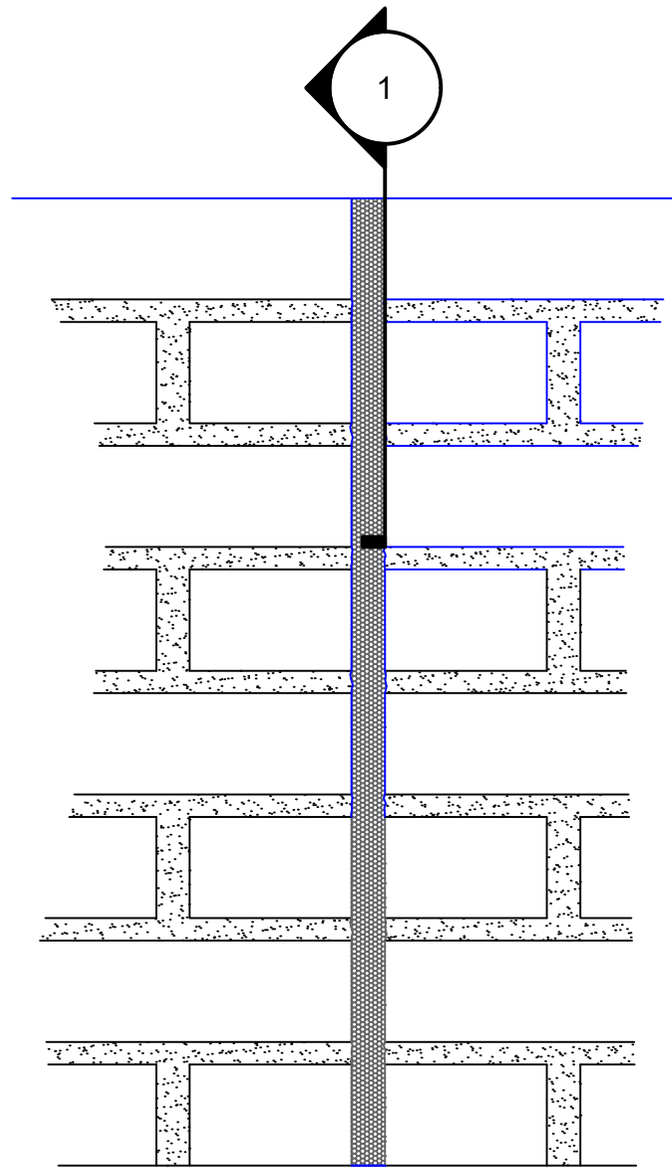


Detalle D3	Contiene Aplicación en ángulos de acero	Sistema WILLSEAL 250	Línea Juntas y sellantes	Fecha 26/06/20	Versión V_01
Convenciones  Ángulo Acero  Estructura en concreto  Sello en silicona					Escala Sin escala



WILLSEAL 250 - APLICACIÓN EN ÁNGULOS DE ACERO

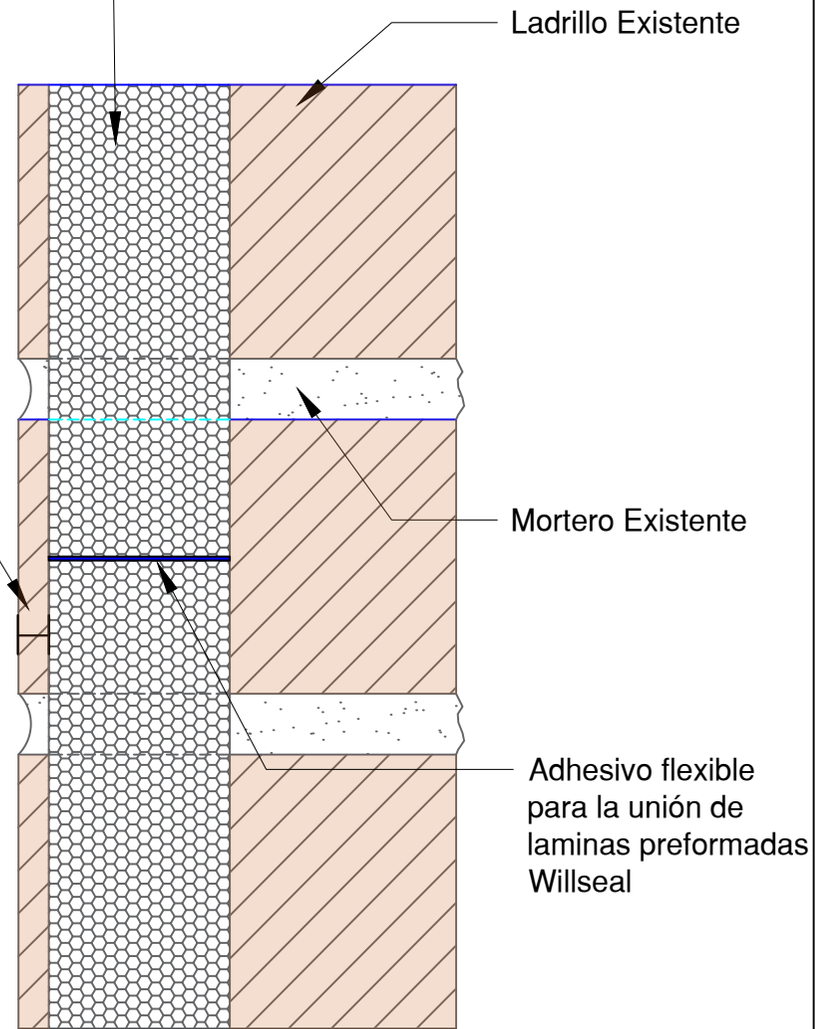
Detalle D4	Contiene Aplicación en Fachadas	Sistema WILLSEAL 600	Línea Juntas y sellantes	Fecha 26/06/20	Versión V_01
Convenciones  Willseal 600  Estructura en concreto  Mampostería					Escala Sin escala



PARED DE LADRILLO EXISTENTE
N.T.S.

Willseal 600 sellante de junta pre-comprimido

0.25" profundidad máxima



1 VISTA EN SECCION
N.T.S.



**EUCLID CHEMICAL
TOXEMENT**

Detalle

D5

Contiene

Aplicación en ángulos de acero

Sistema

WILLSEAL FIRESTOP 2H

Línea

Juntas y sellantes

Fecha

26/06/20

Versión

V_01

Convenciones



Willseal FS 2h



Estructura en concreto



Sello Perimetral



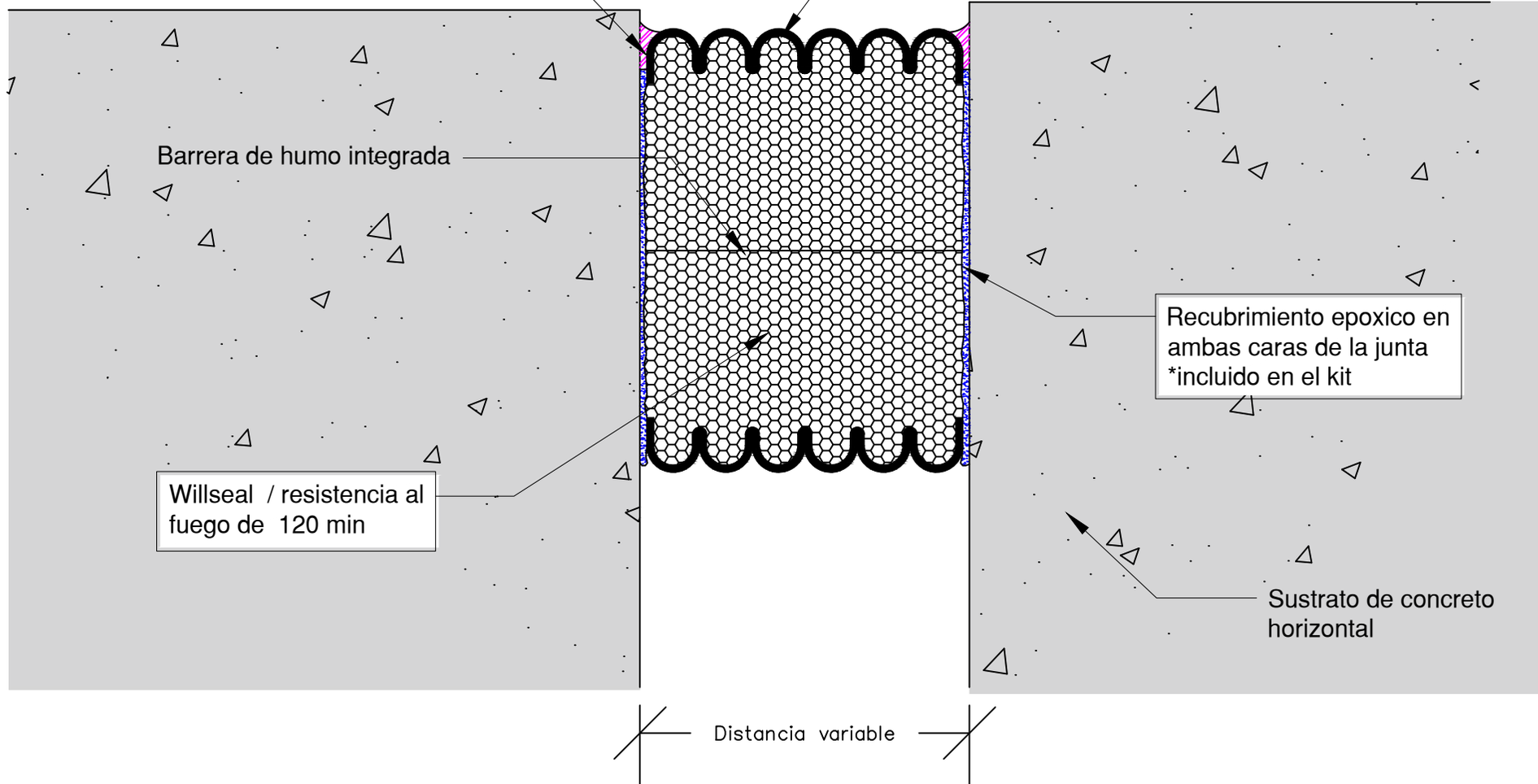
Recubrimiento epoxico

Escala

Sin escala

Sello perimetral aplicado
en ambos costados

Recubrimiento de silicona
aplicado y curado en fabrica



Willseal / resistencia al
fuego de 120 min

Recubrimiento epoxico en
ambas caras de la junta
*incluido en el kit

Sustrato de concreto
horizontal

Distancia variable

WILLSEAL FIRESTOP 2H



EUCLID CHEMICAL
TOXEMENT

Detalle

D6

Contiene

Aplicación Juntas en concreto

Sistema

WILLSEAL CORESEAL H

Línea

Juntas y sellantes

Fecha

26/06/20

Versión

V_01

Convenciones



Ángulo Acero



Estructura en concreto



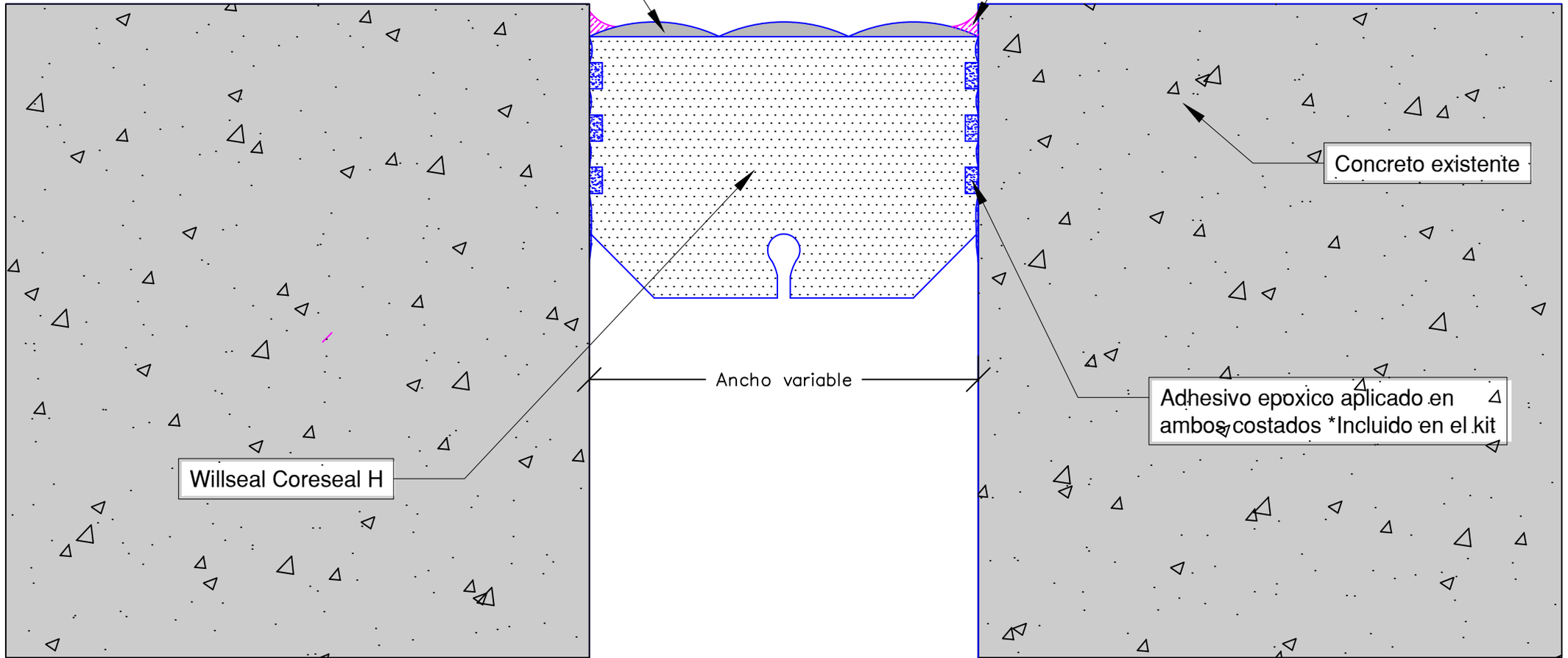
Sello en silicona

Escala

Sin escala

Recubrimiento de silicona
apto para trafico

Sello de silicona aplicado en
campo **Spectrem 800**
*incluido en el kit



WILLSEAL CORESEAL H - APLICACIÓN JUNTAS EN CONCRETO



EUCLID CHEMICAL
TOXEMENT

Detalle

D7

Contiene

Aplicación Juntas en concreto

Sistema

WILLSEAL 250

Línea

Juntas y sellantes

Fecha

26/06/20

Versión

V_01

Convenciones



Ángulo Acero



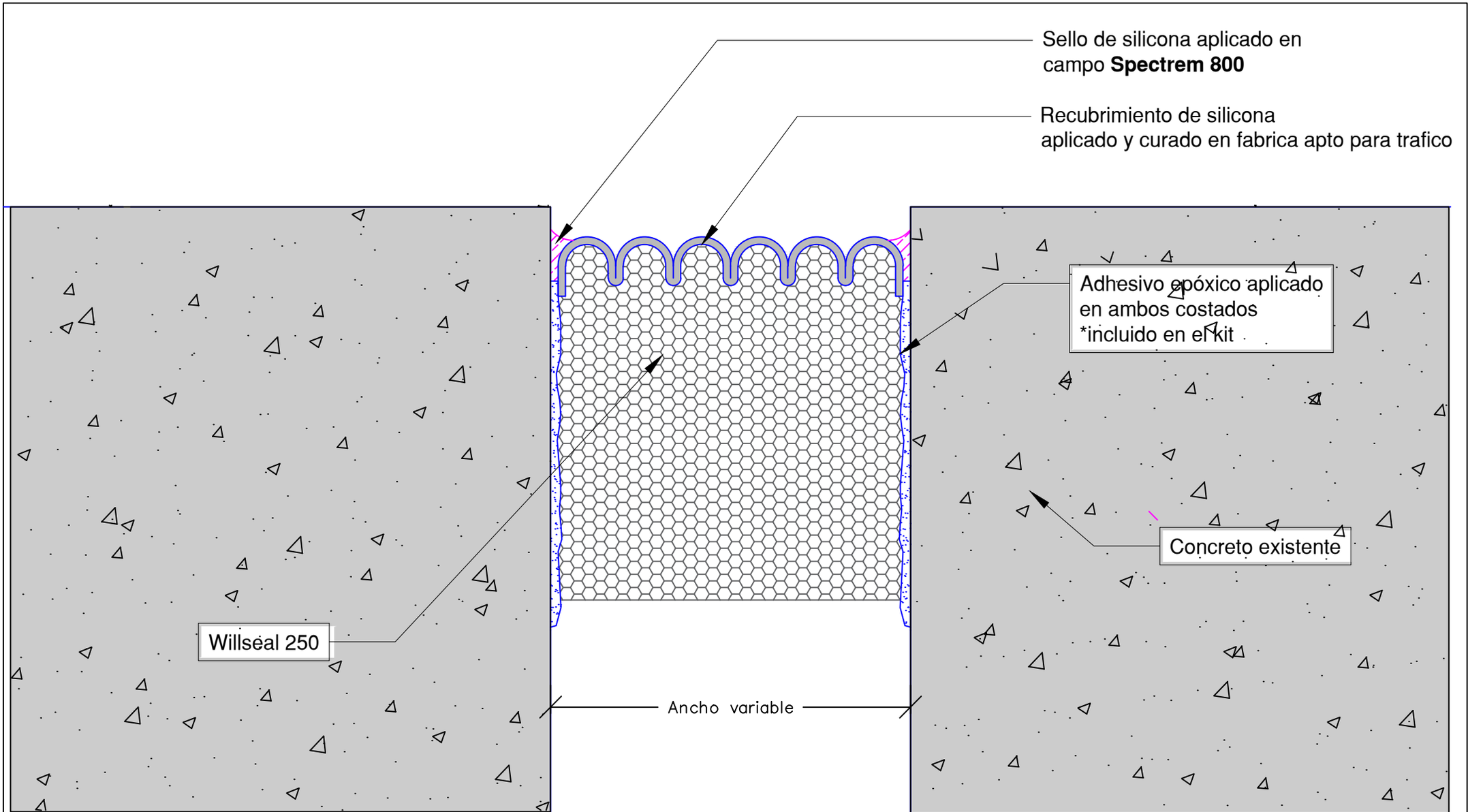
Estructura en concreto



Sello en silicona

Escala

Sin escala



WILLSEAL 250 - APLICACIÓN JUNTAS EN CONCRETO