

屋根コーナー

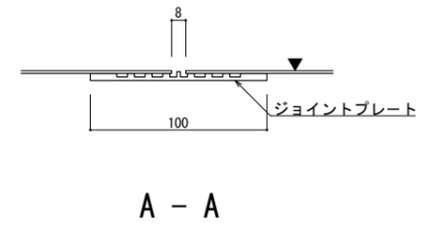
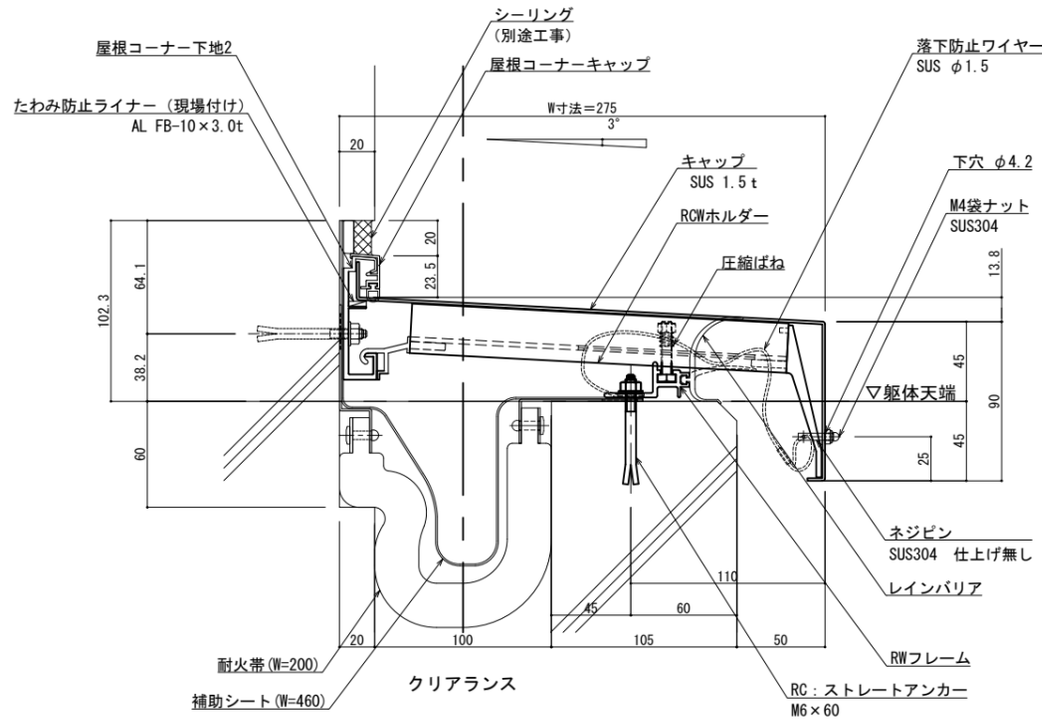
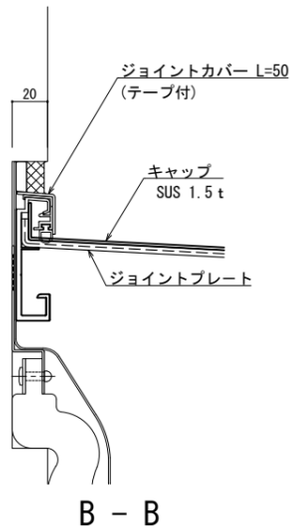
SL-SRCW275 [クリアランス100] (耐火帯) 25mm

種別: ステンレス
仕上げ: HL

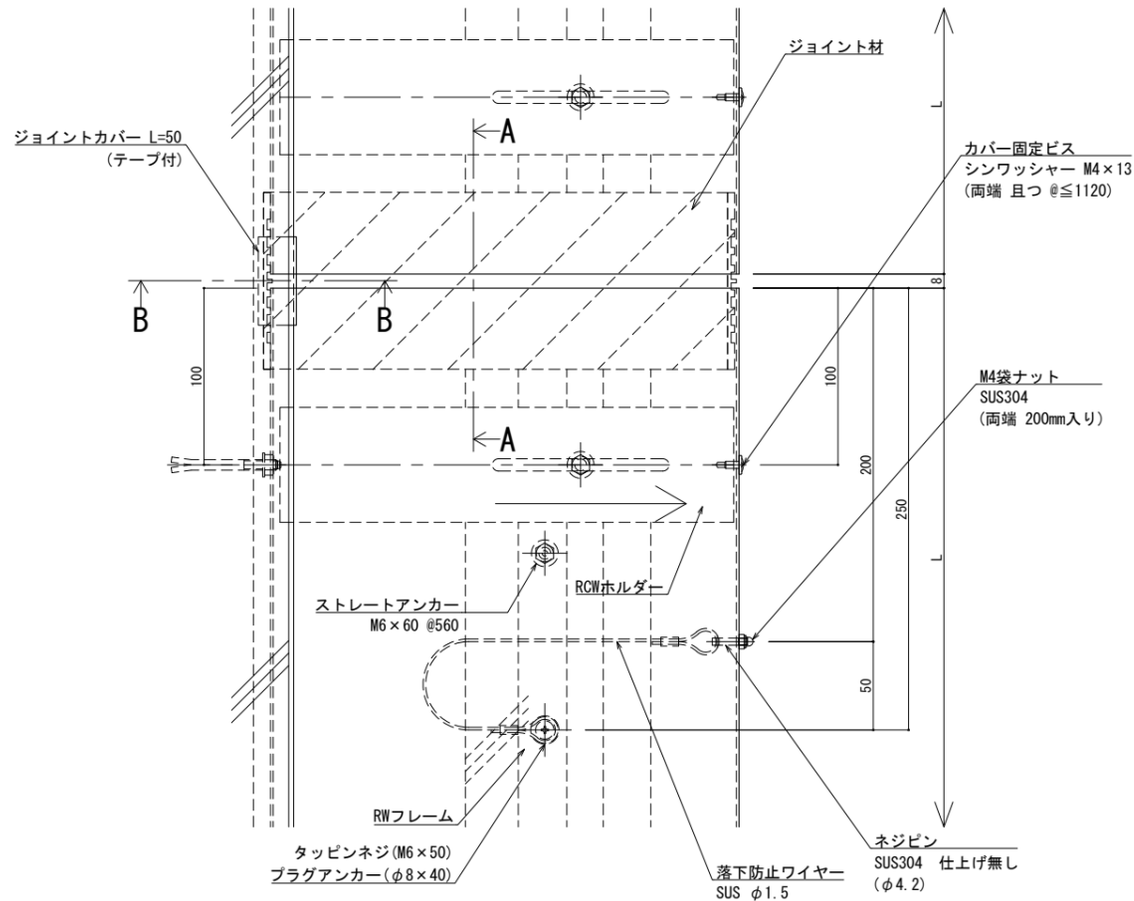
フォルダ固定間隔:
@ ≤ 560 mm

※ 落下防止ワイヤー付

S= 1:2



可動図	可動量
	+50mm -50mm
	+フリー -フリー
	+30mm -30mm



※両端部の見附部分に各1本の落下防止ワイヤーを取り付けます。
※落下防止ワイヤーは、本体にネジピンとロックナットで取付し、もう一方の端を躯体にタッピンネジで固定接続します。

製図: 2022.10.10

改訂年月日	概要	特記事項
		当工事で使用する 設計仕様、部材仕様 は、設計仕様書に記載。

井上商事株式会社

作成	設計	担当	検印	工事名	縮尺	通し番号
					A1 1:2 A3 1:4	1 / 1
作成年月日		タイプ		図名	区分	図面番号
				EXP. J. C 屋根コーナー SL-SRCW275 (t25) 断面図		

管理番号: 00000000_000

屋根コーナー

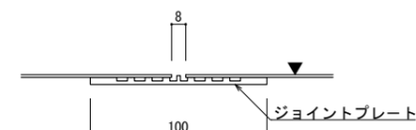
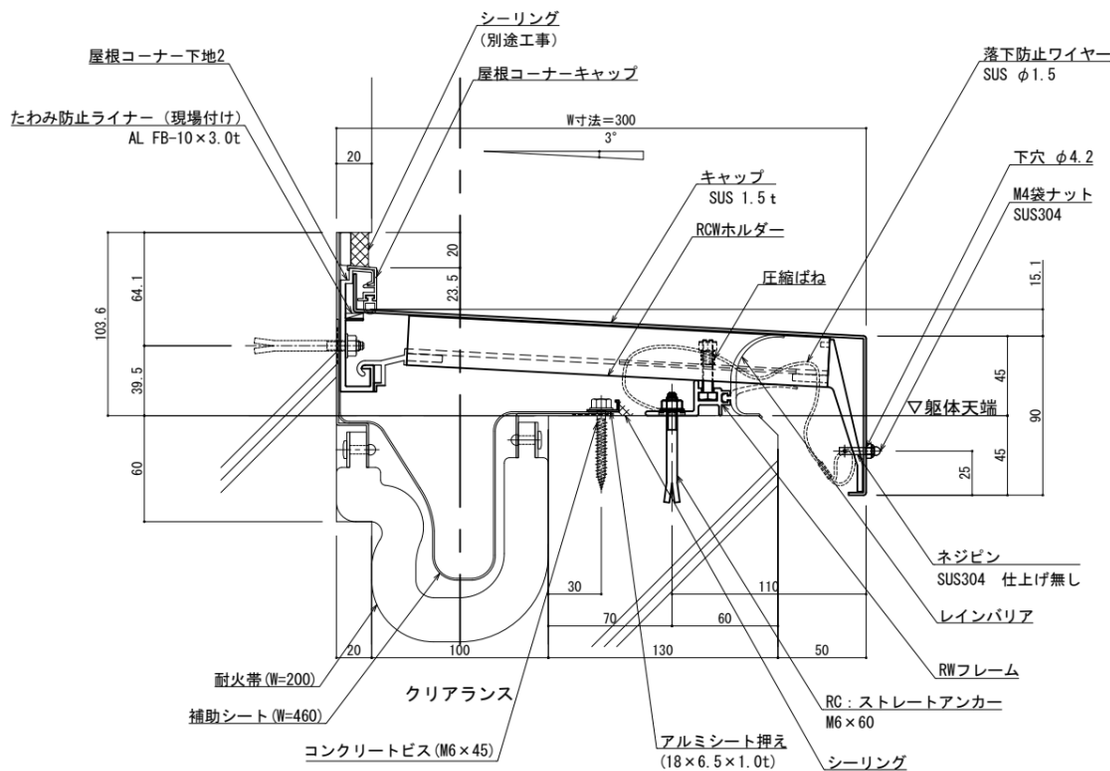
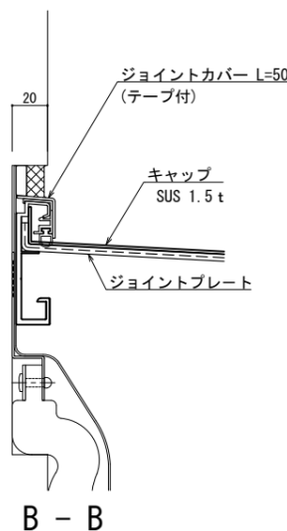
SL-SRCW300 [クリアランス100] (耐火帯) 25mm

種別: ステンレス
仕上げ: HL

フォルダ固定間隔:
@ ≤ 560 mm

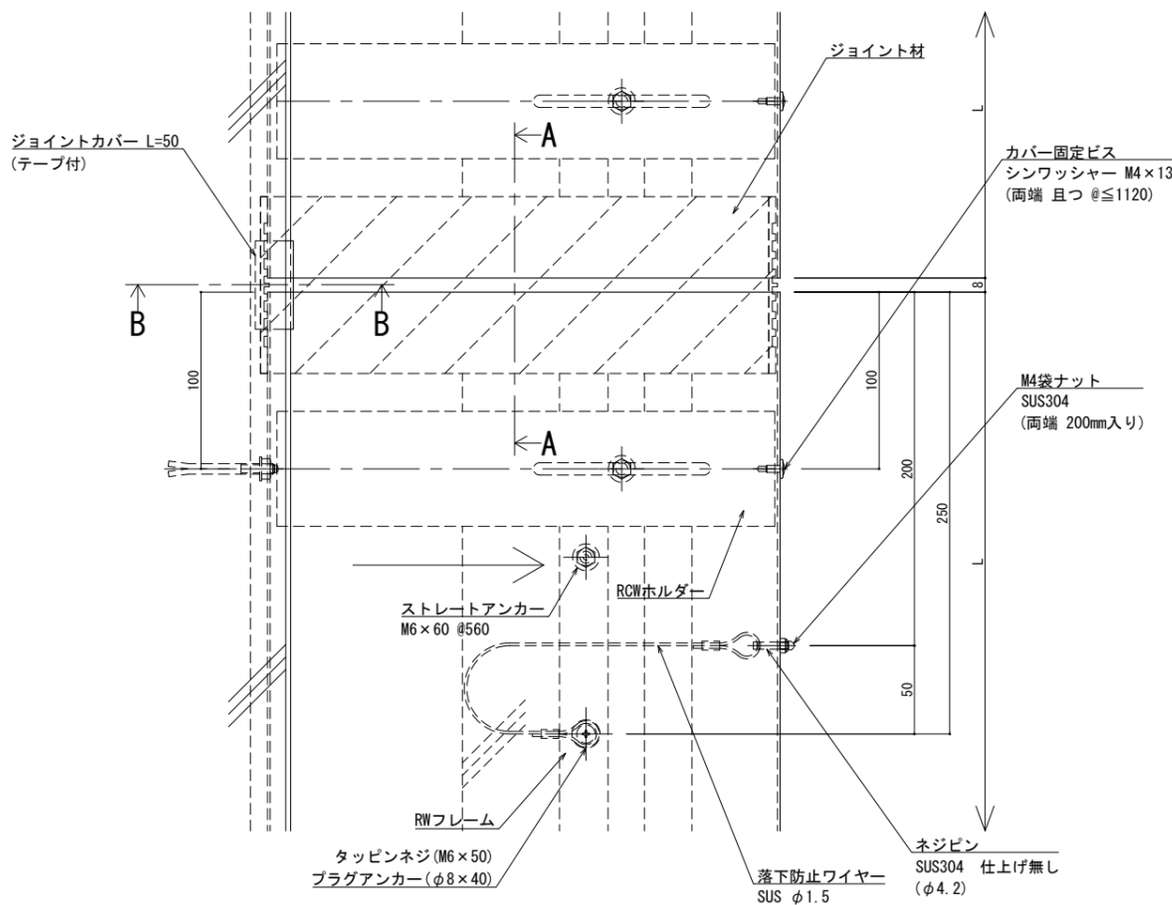
※ 落下防止ワイヤー付

S= 1:2



A - A

可動図	可動量
	+50mm -50mm
	+フリー -フリー
	+30mm -30mm



※両端部の見附部分に各1本の落下防止ワイヤーを取り付けます。
※落下防止ワイヤーは、本体にネジピンとロックナットで取付し、もう一方の端を躯体にタッピンネジで固定接続します。

製図: 2022.10.12

改訂年月日	概要	特記事項
		当工事で使用する 設計仕様、部材仕様 は、設計仕様書に記載。

井上商事株式会社

作成	設計	担当	検印	工事名	縮尺	通し番号
					A1 1:2 A3 1:4	校の内
作成年月日		タイプ		図名	区分	図面番号
				EXP. J.C 屋根コーナー SL-SRCW300 (t25) 断面図		

管理番号: 00000000_000

屋根コーナー

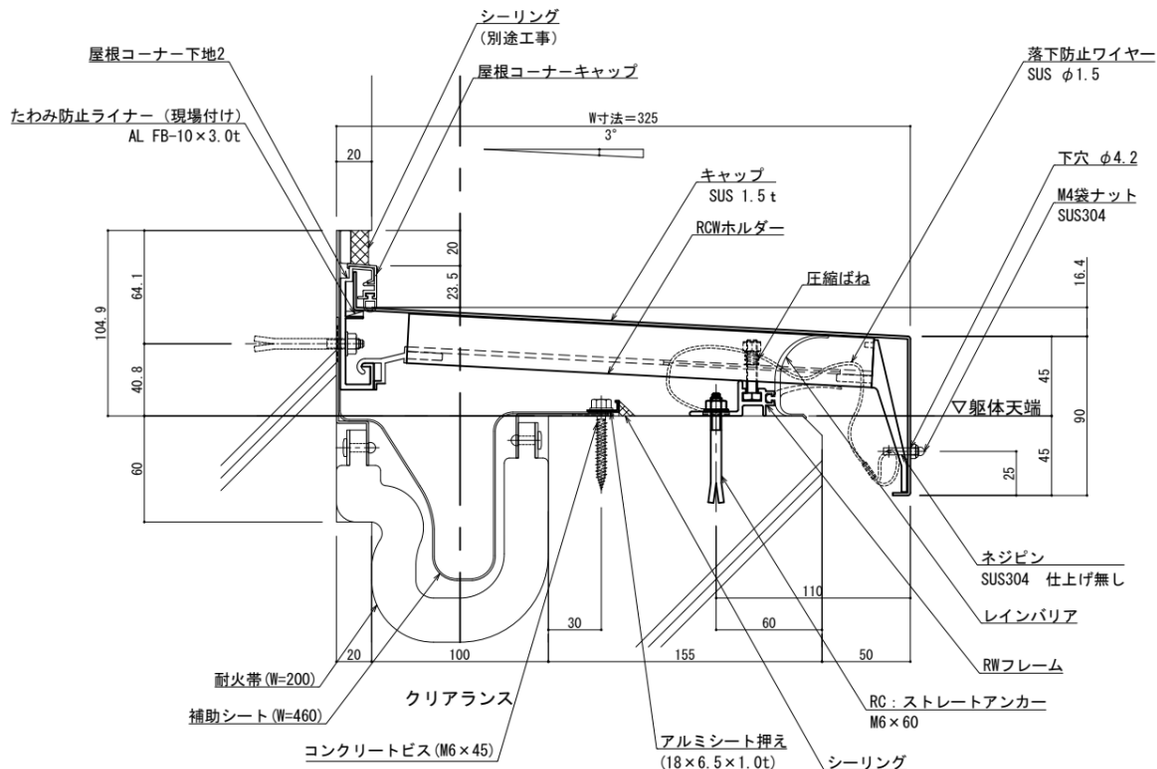
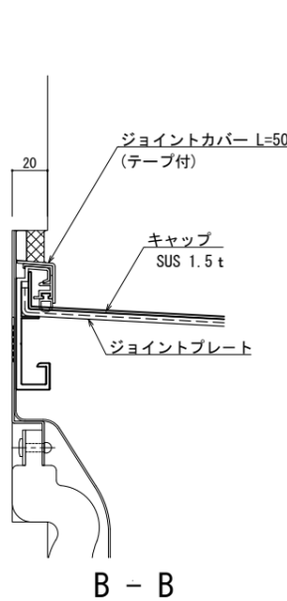
SL-SRCW325 [クリアランス100] (耐火帯) 25mm

種別: ステンレス
仕上げ: HL

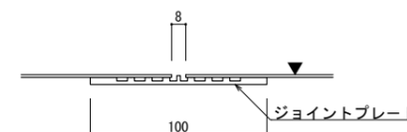
フォルダ固定間隔:
@ ≤ 560 mm

※ 落下防止ワイヤー付

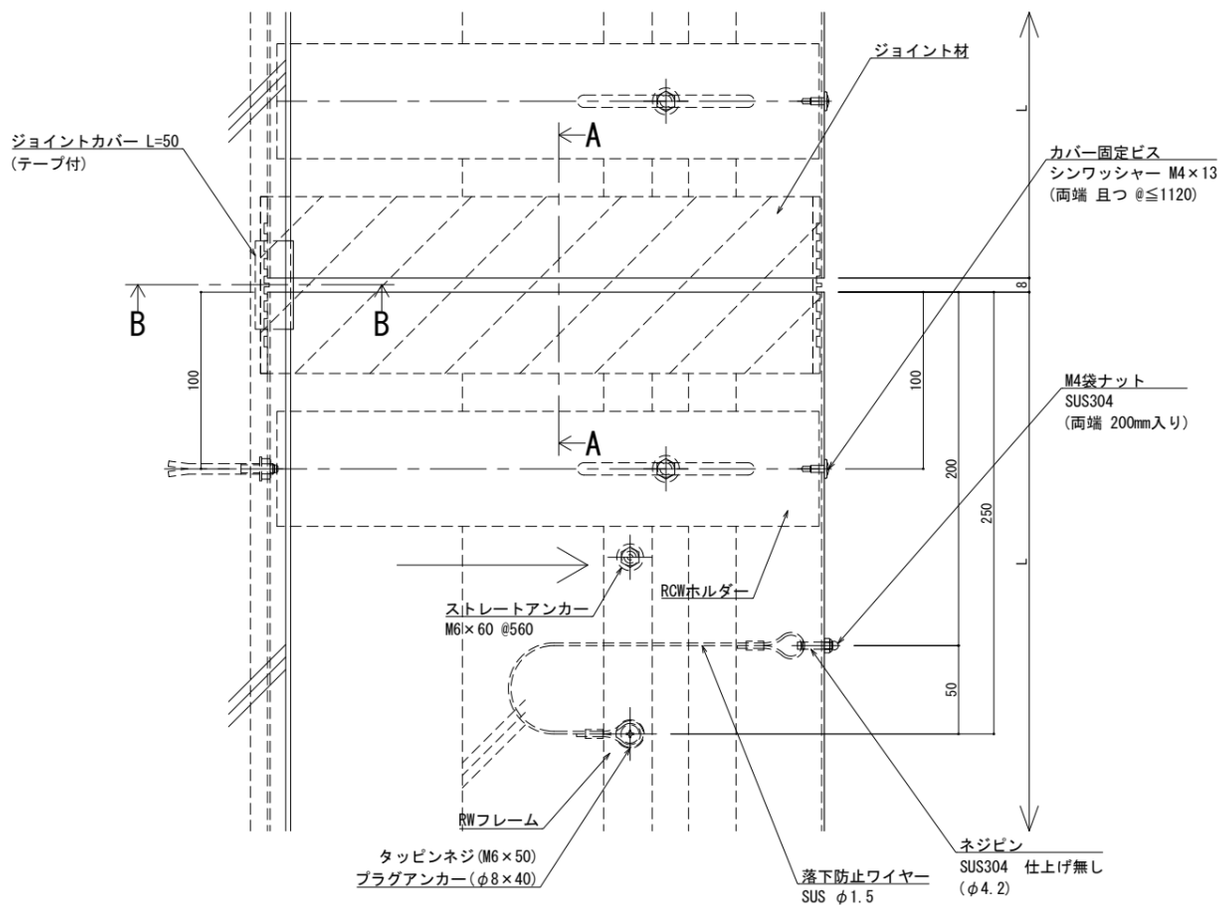
S= 1:2



可動図	可動量
	+50mm -50mm
	+フリー -フリー
	+30mm -30mm



A - A



※両端部の見附部分に各1本の落下防止ワイヤーを取り付けます。
※落下防止ワイヤーは、本体にネジピンとロックナットで取付し、もう一方の端を躯体にタッピングネジで固定接続します。

製図: 2022.10.10

訂正

改訂年月日	概要	特記事項
		当工事で使用する 設計仕様、部材仕様 は、設計仕様書に記載。

井上商事株式会社

作成	設計	担当	検印	工事名
作成年月日	タイプ	図名		
		EXP. J.C 屋根コーナー SL-SRCW325 (t25) 断面図		

縮尺	通し番号
A1 1:2 A3 1:4	1 / 1
区分	図面番号

管理番号: 00000000_000

屋根コーナー

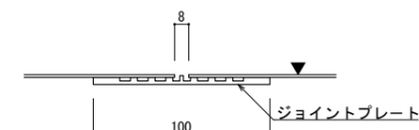
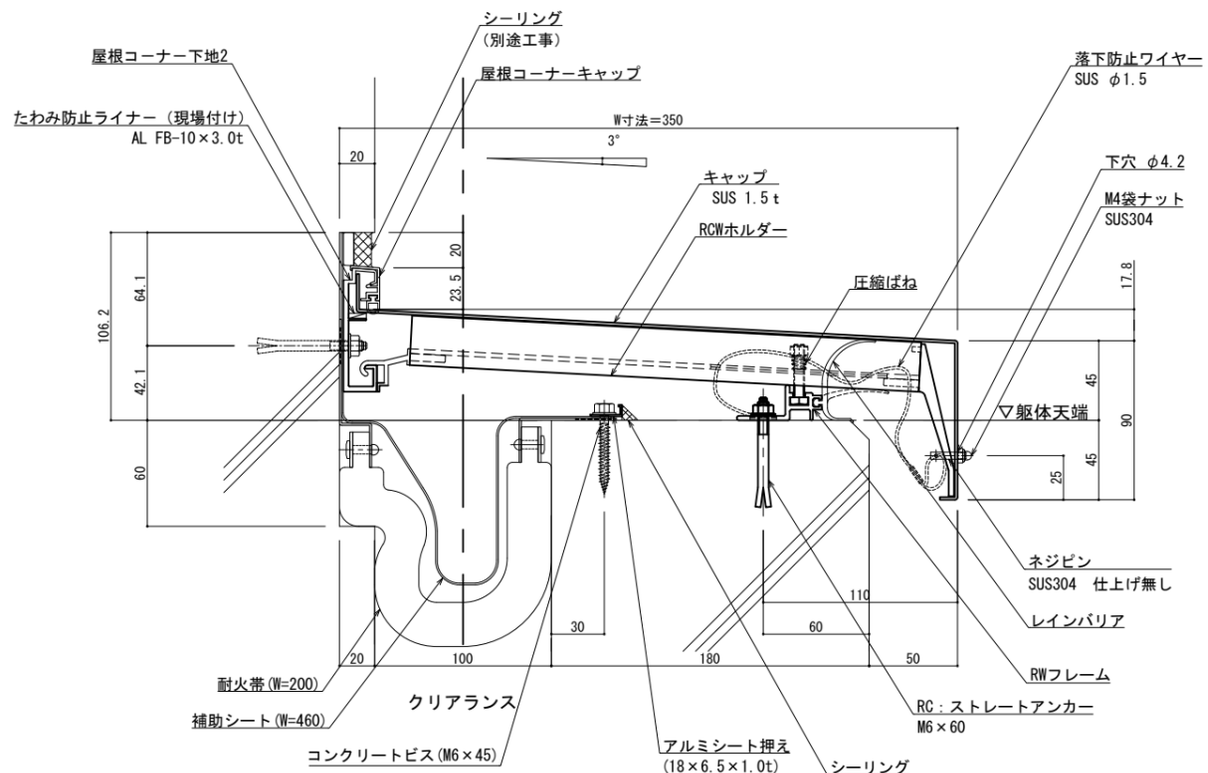
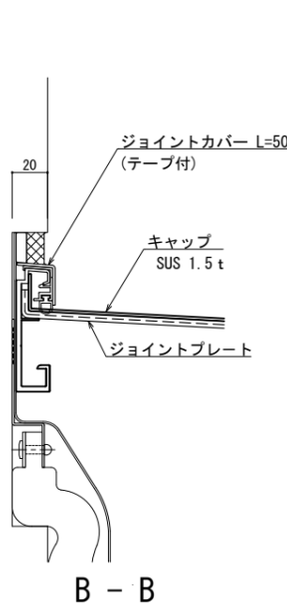
SL-SRCW350 [クリアランス100] (耐火帯) 25mm

種別: ステンレス
仕上げ: HL

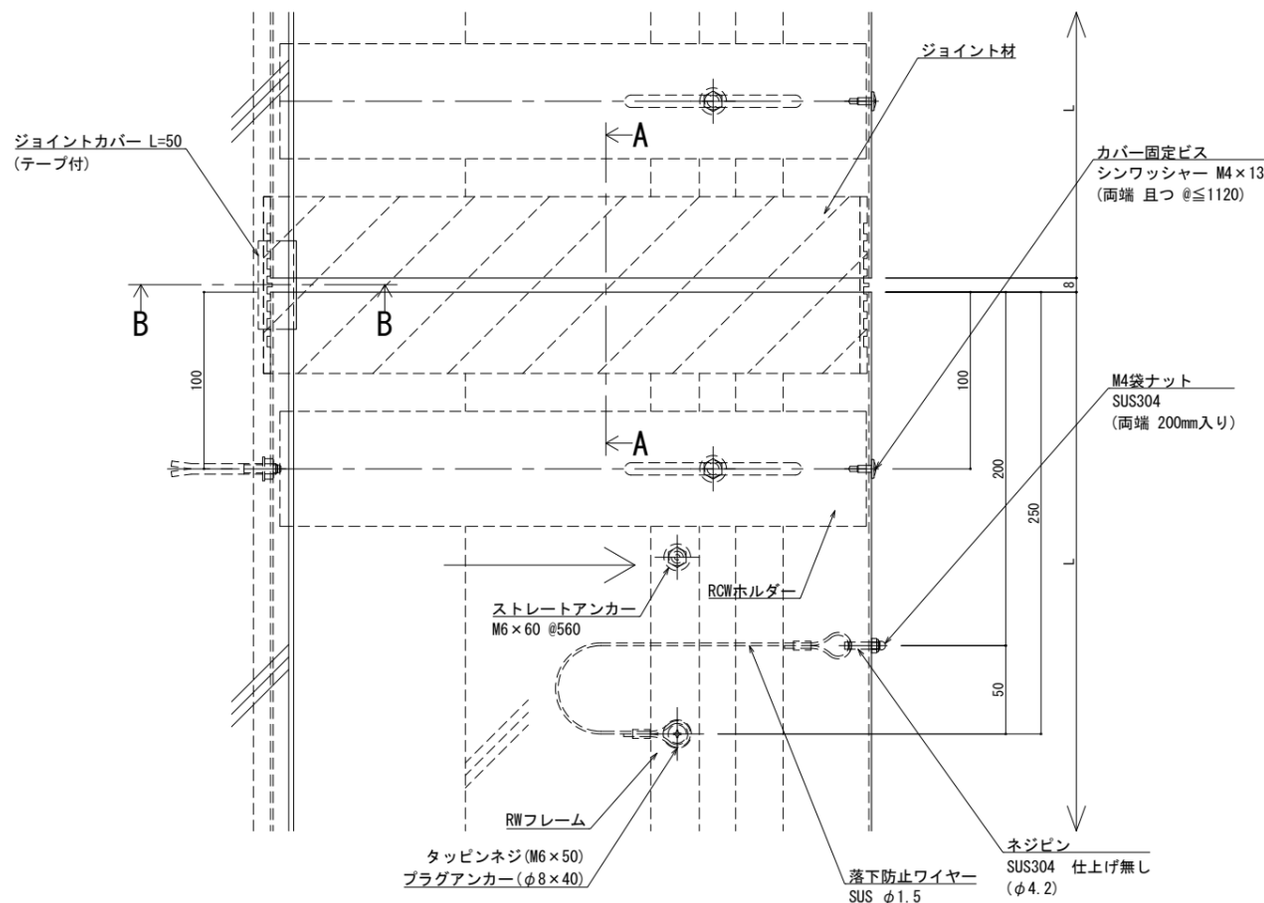
フォルダ固定間隔:
@ ≤ 560 mm

※ 落下防止ワイヤー付

S= 1:2



A - A



※両端部の見附部分に各1本の落下防止ワイヤーを取り付けます。
※落下防止ワイヤーは、本体にネジピンとロックナットで取付し、もう一方の端を躯体にタッピンネジで固定接続します。

製図: 2022.10.12

改訂年月日	概要	特記事項
		当工事で使用する 設計仕様、部材仕様 は、設計仕様書に記載。

井上商事株式会社

作成	設計	担当	検印	工事名
作成年月日	タイプ			図名

縮尺	通し番号
A1 1:2 A3 1:4	校の内
区分	図面番号
EXP. J. C 屋根コーナー SL-SRCW350 (t25) 断面図	00000000_000

屋根コーナー

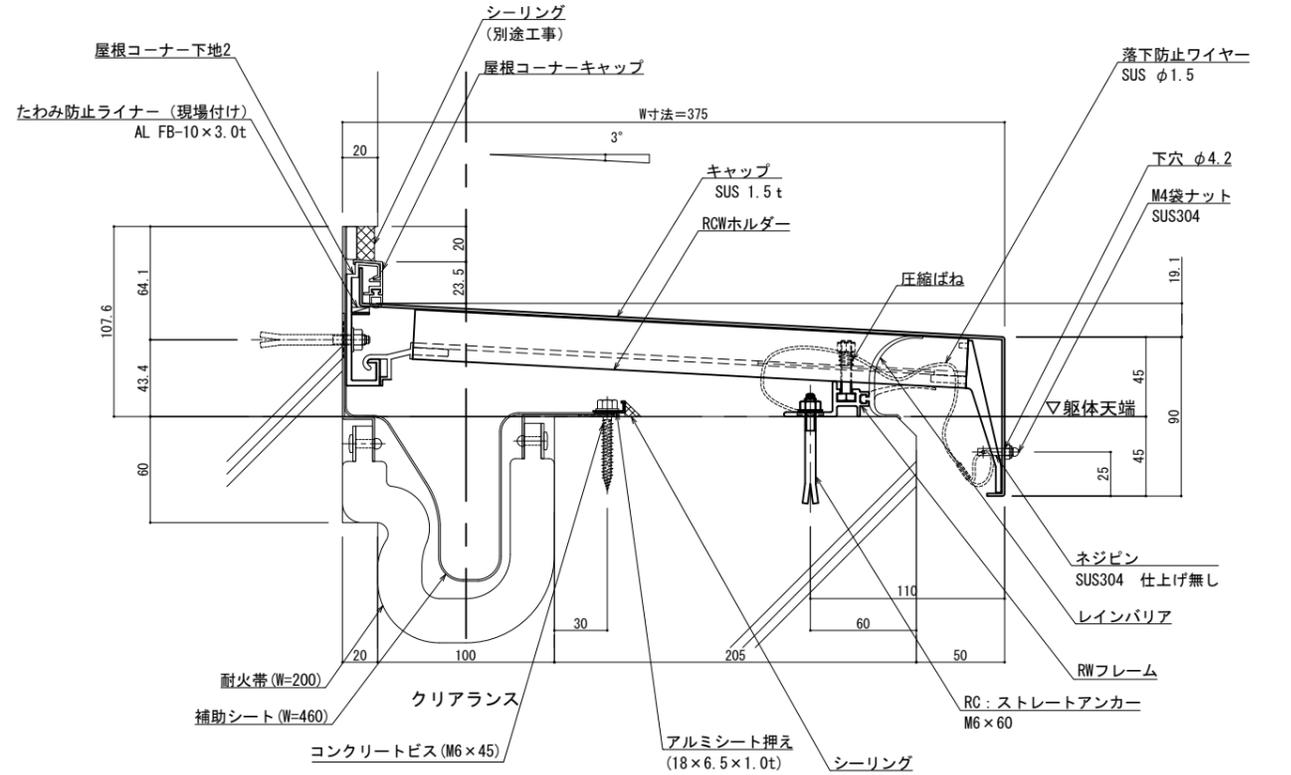
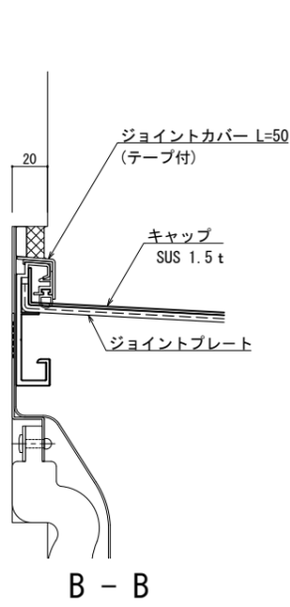
SL-SRCW375 [クリアランス100] (耐火帯) 25mm

種別: ステンレス
仕上げ: HL

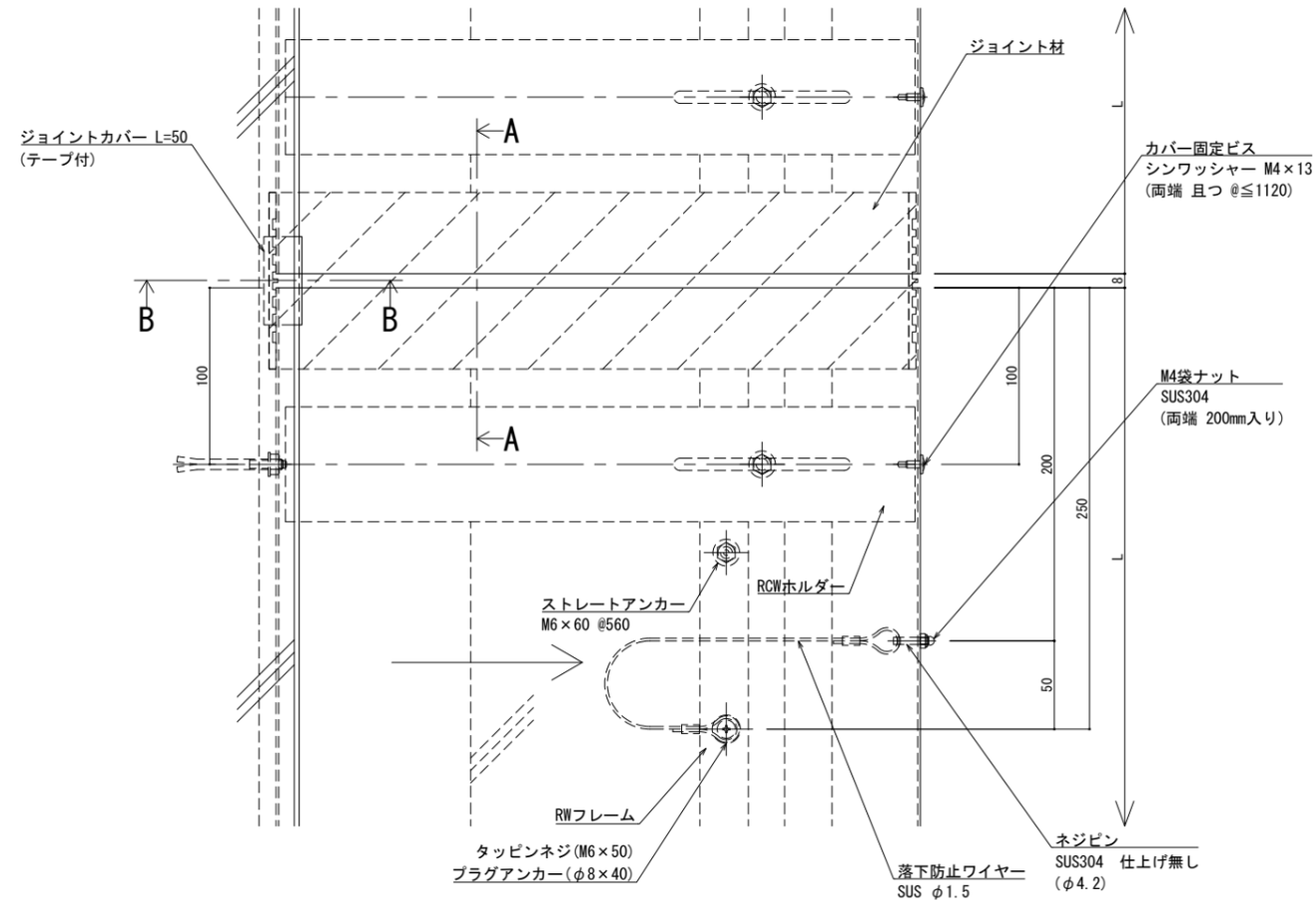
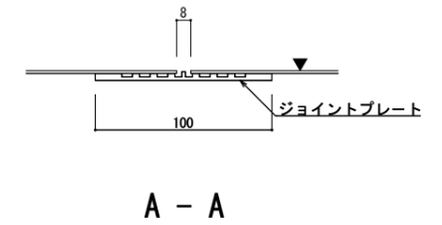
フォルダ固定間隔:
@ ≤ 560 mm

※ 落下防止ワイヤー付

S= 1:2



可動図	可動量
	+50mm -50mm
	+フリー -フリー
	+30mm -30mm



※両端部の見附部分に各1本の落下防止ワイヤーを取り付けます。
※落下防止ワイヤーは、本体にネジピンとロックナットで取付し、もう一方の端を躯体にタッピンネジで固定接続します。

製図: 2022.10.10

改訂年月日	概要	特記事項
		当工事で使用する 設計仕様、部材仕様 は、設計仕様書に記載。

井上商事株式会社

作成	設計	担当	検印	工事名	縮尺	通し番号
					A1 1:2 A3 1:4	
作成年月日	タイプ	図名	EXP. J.C 屋根コーナー SL-SRCW375 (t25) 断面図			
			図面番号			

管理番号: 00000000_000

屋根コーナー

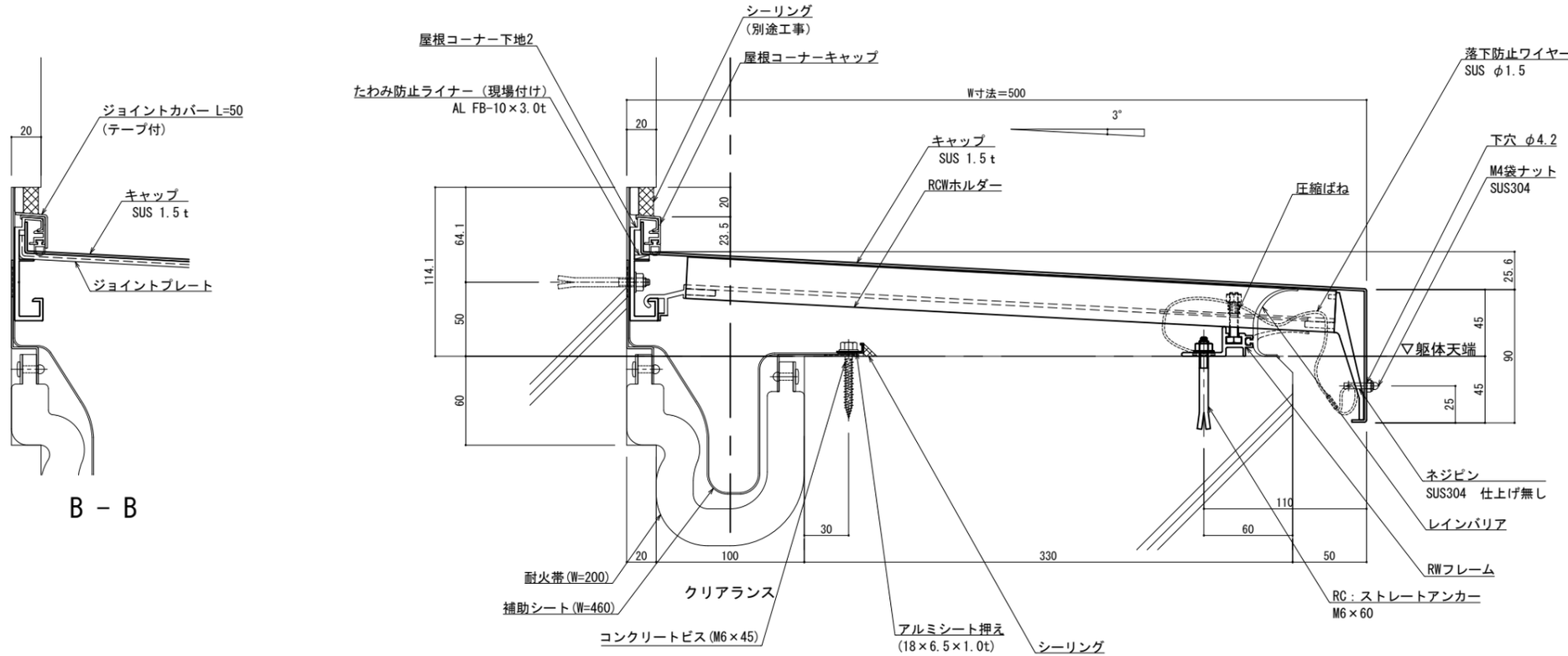
SL-SRCW500 [クリアランス100] (耐火帯) 25mm

種別: ステンレス
仕上げ: HL

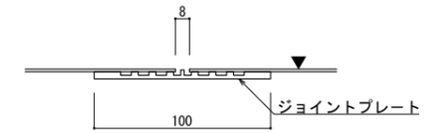
フォルダ固定間隔:
@ ≤ 560 mm

※ 落下防止ワイヤー付

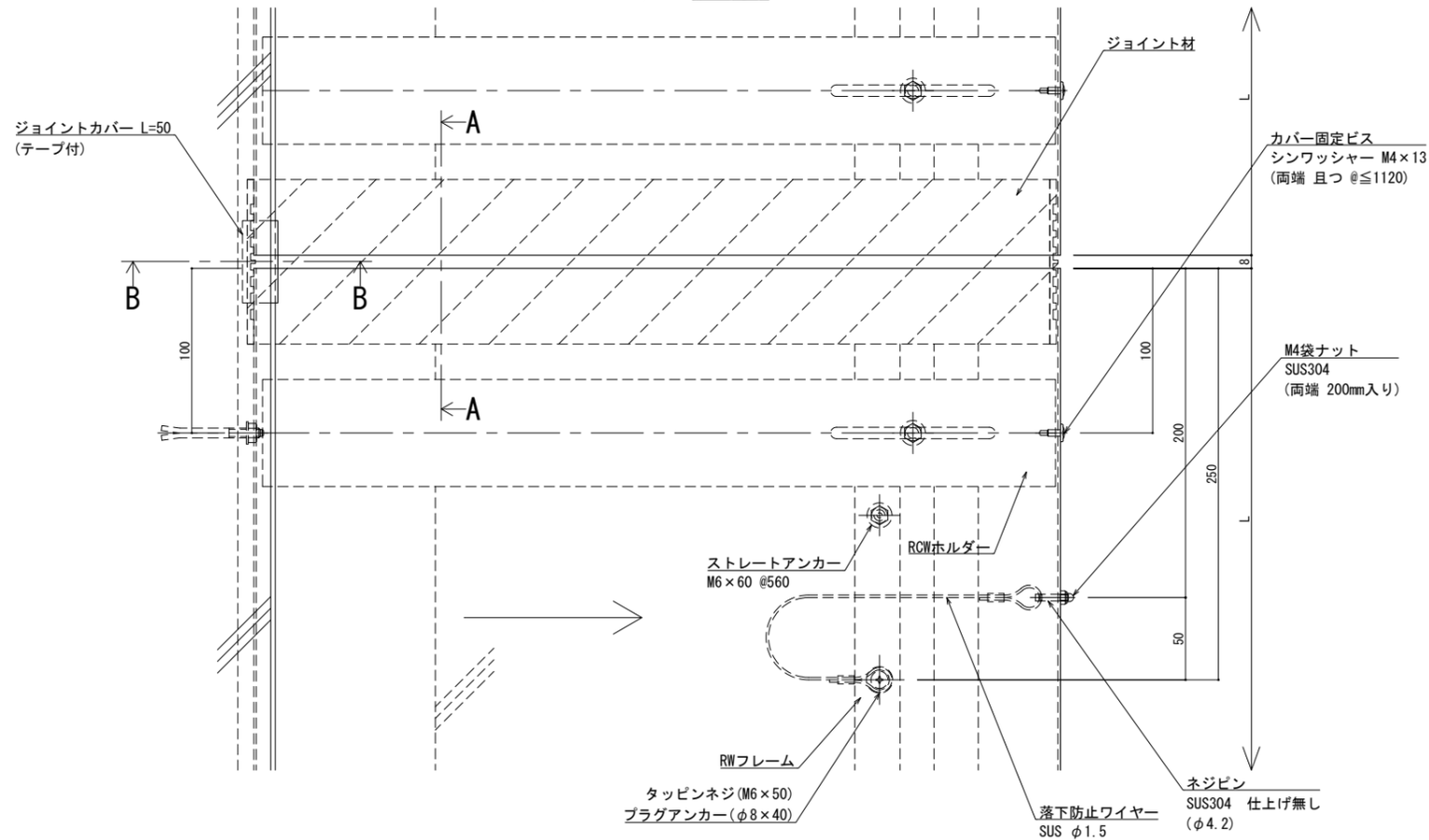
S= 1:2



可動図	可動量
	+50mm -50mm
	+フリー -フリー
	+30mm -30mm



A - A



※両端部の見附部分に各1本の落下防止ワイヤーを取り付けます。
※落下防止ワイヤーは、本体にネジピンとロックナットで取付し、もう一方の端を躯体にタッピンネジで固定接続します。

改訂年月日	概要	特記事項
		当工事で使用する設計仕様、部材仕様は、設計仕様書に記載。

井上商事株式会社

作成	設計	担当	検印	工事名	縮尺	通し番号
					A1 1:2 A3 1:4	秋の内
作成年月日	タイプ	図名	EXP. J.C 屋根コーナー SL-SRCW500 (t25) 断面図			

管理番号: 00000000, 000

屋根コーナー

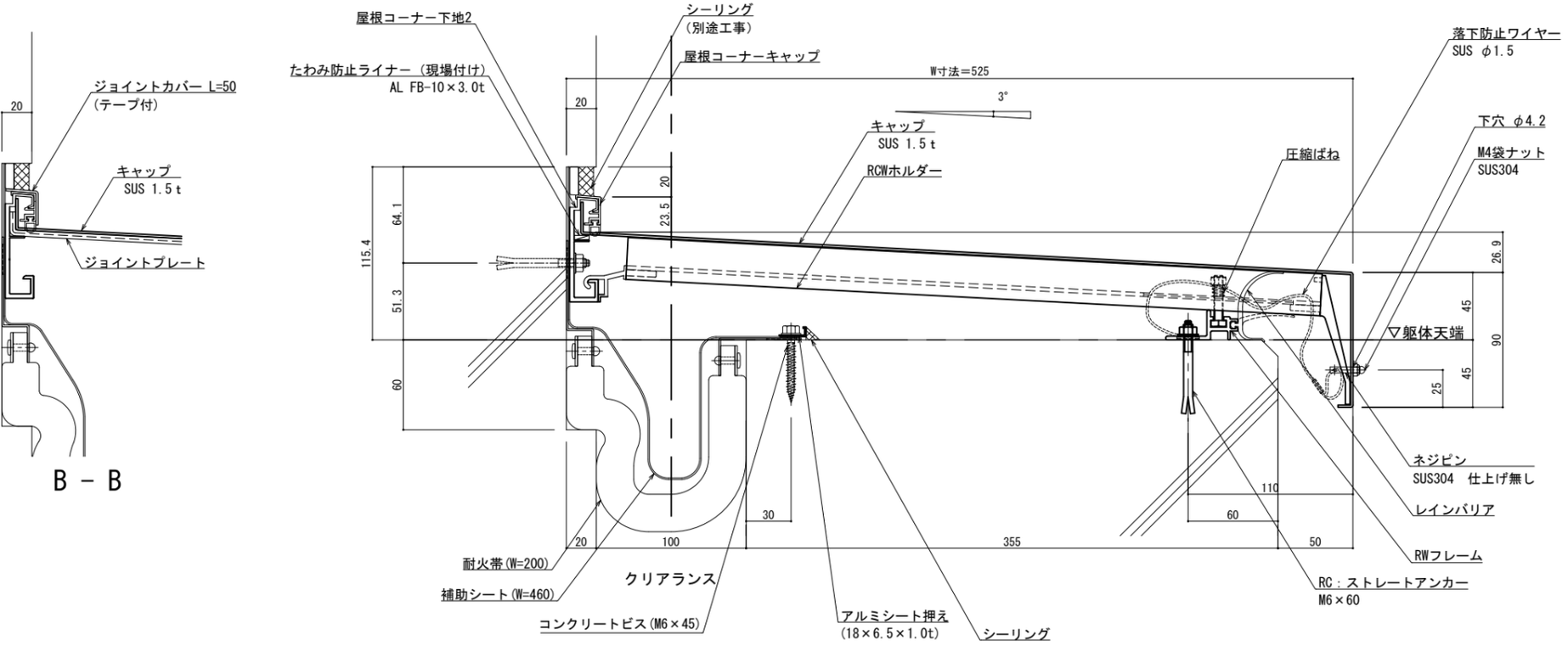
SL-SRCW525 [クリアランス100] (耐火帯) 25mm

種別: ステンレス
仕上げ: HL

フォルダ固定間隔:
@ ≤ 560 mm

※ 落下防止ワイヤー付

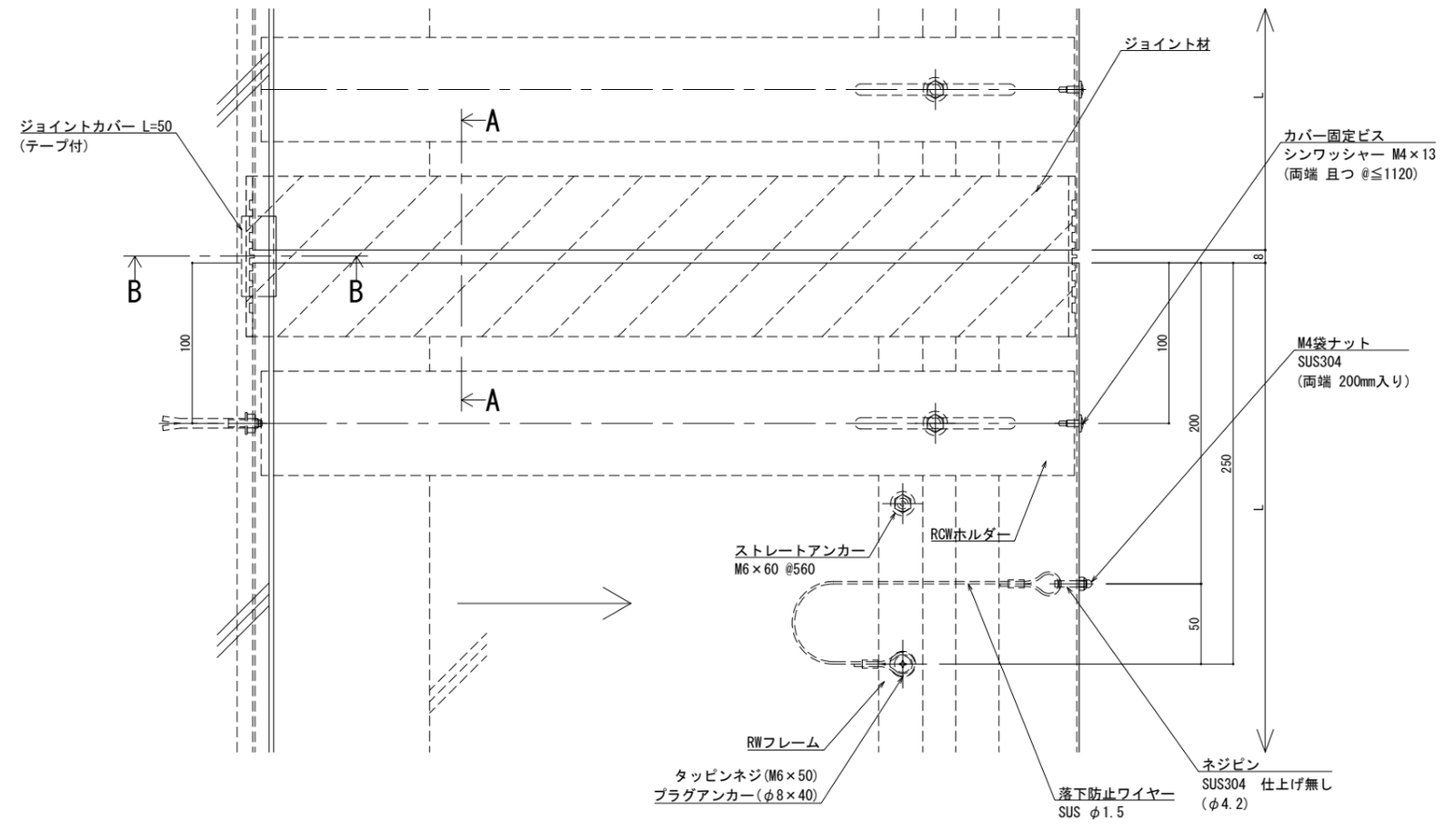
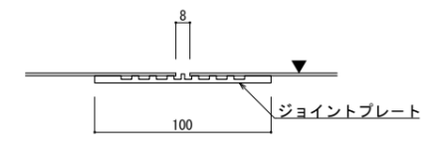
S= 1:2



B - B

A - A

可動図	可動量
	+50mm -50mm
	+フリー -フリー
	+30mm -30mm



※両端部の見附部分に各1本の落下防止ワイヤーを取り付けます。
※落下防止ワイヤーは、本体にネジピンとロックナットで取付し、もう一方の端を躯体にタッピンネジで固定接続します。

訂正
2022.02.02

改訂年月日	概要	特記事項
		当工事で使用する設計仕様、部材仕様は、設計仕様書に記載。

井上商事株式会社

作成	設計	担当	検印	工事名	縮尺	通し番号
					A1 1:2 A3 1:4	
作成年月日	タイプ	図名		EXP. J.C 屋根コーナー SL-SRCW525 (t25) 断面図	区分	図面番号

管理番号 00000000.000

屋根コーナー

SL-SRCW550 [クリアランス100] (耐火帯) 25mm

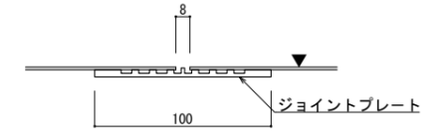
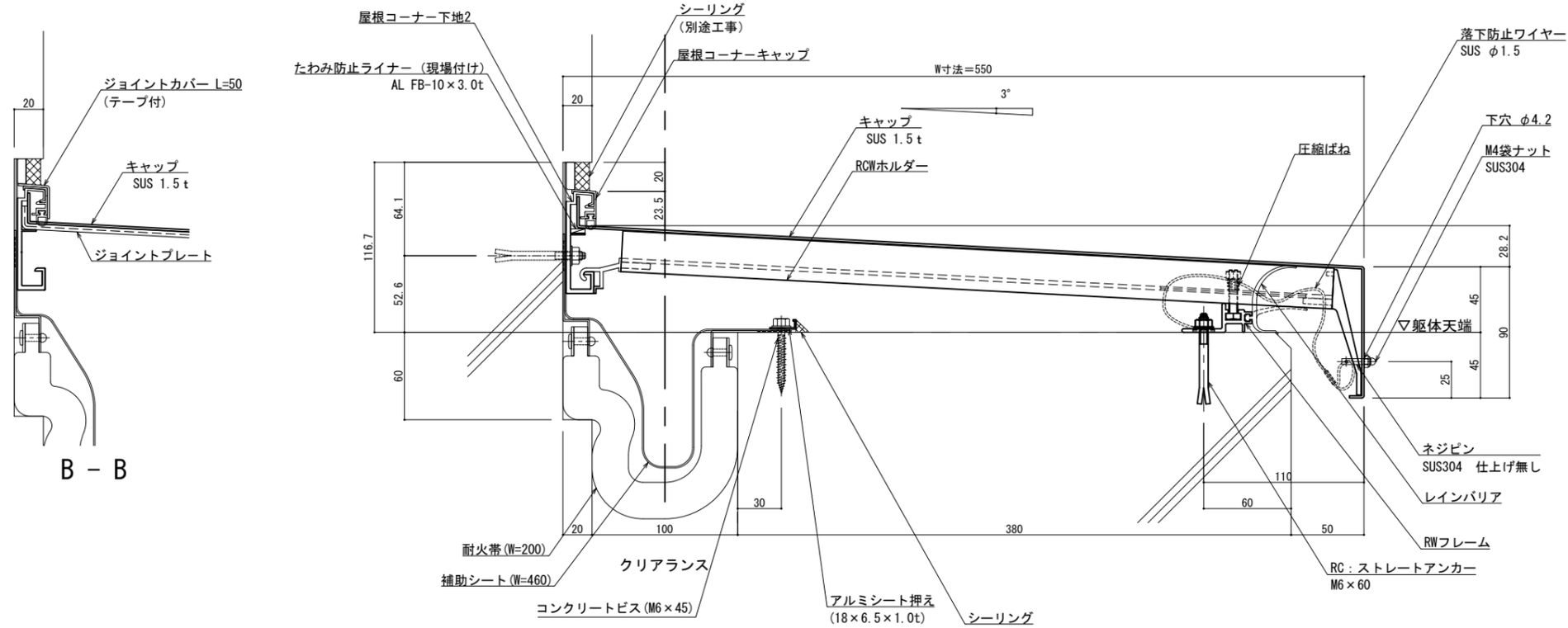
種別: ステンレス
仕上げ: HL

フォルダ固定間隔:
@ ≤ 560 mm

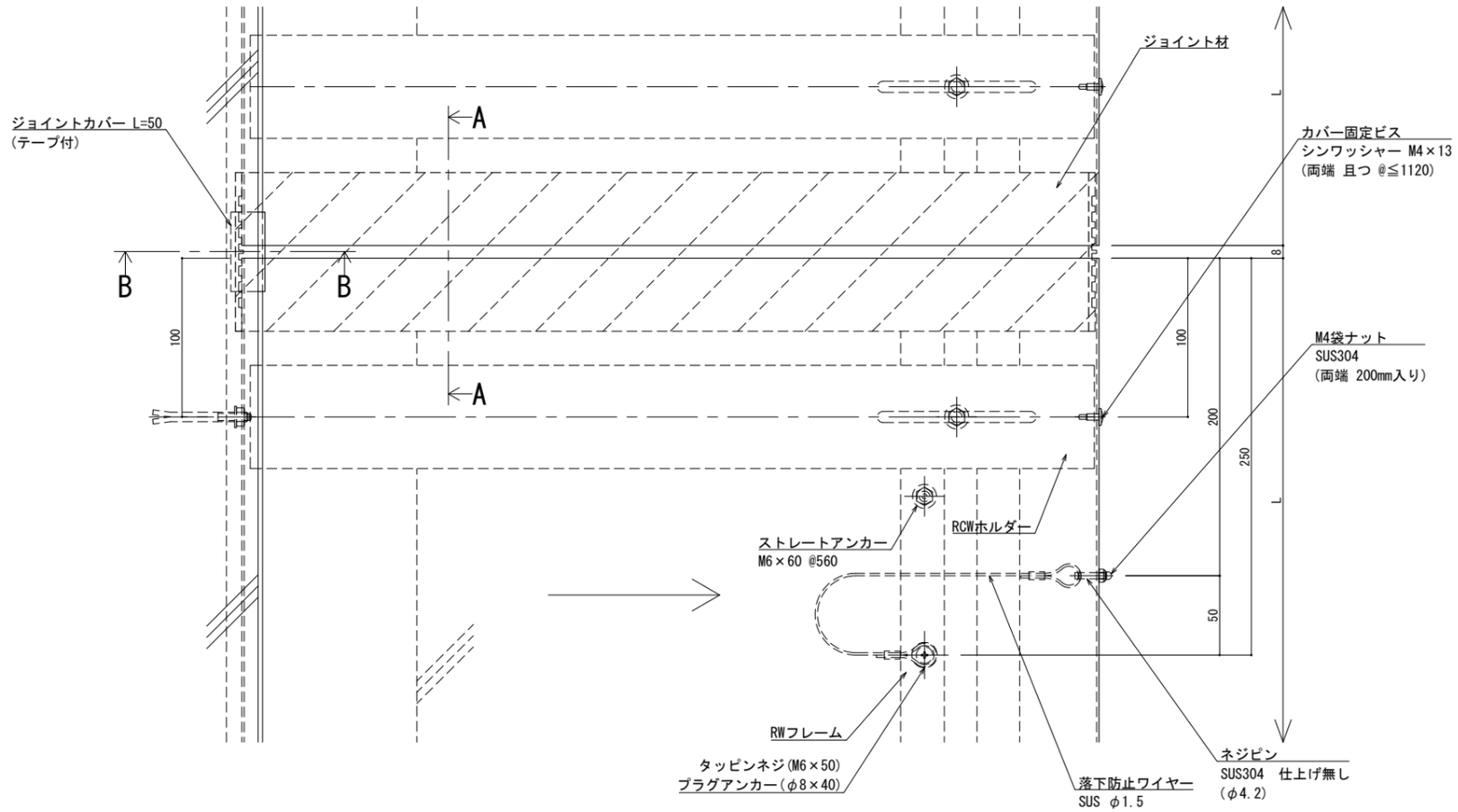
※ 落下防止ワイヤー付

S= 1:2

可動図	可動量
	+50mm -50mm
	+フリー -フリー
	+30mm -30mm

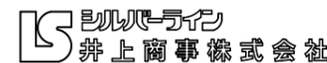


A - A



※両端部の見附部分に各1本の落下防止ワイヤーを取り付けます。
※落下防止ワイヤーは、本体にネジピンとロックナットで取付し、もう一方の端を躯体にタッピンネジで固定接続します。

改訂年月日	概要	特記事項	作成	設計	担当	検印	工事名	縮尺	通し番号
2022.02.02		当工事で使用する設計仕様、部材仕様は、設計仕様書に記載。					EXP. J.C 屋根コーナー SL-SRCW550 (t25) 断面図	A1 1:2 A3 1:4	秋の内
			作成年月日	タイプ			図名	区分	図面番号
									管理番号 00000000, 000



屋根コーナー

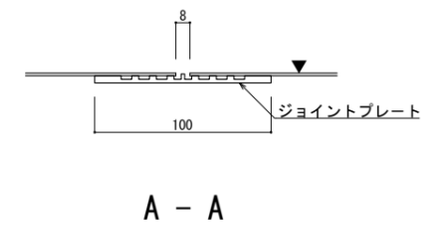
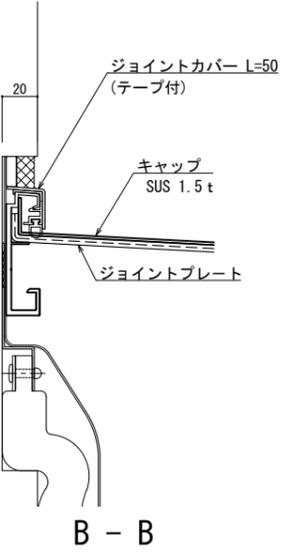
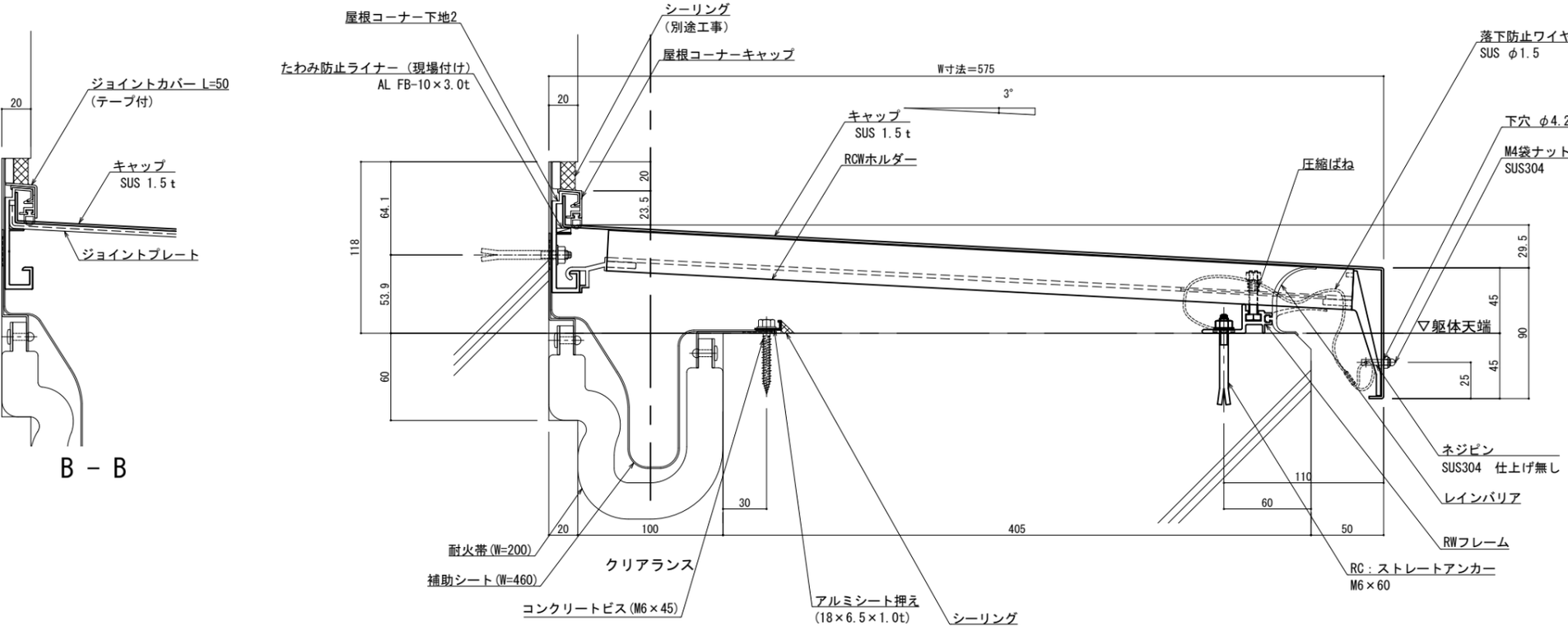
SL-SRCW575 [クリアランス100] (耐火帯) 25mm

種別: ステンレス
仕上げ: HL

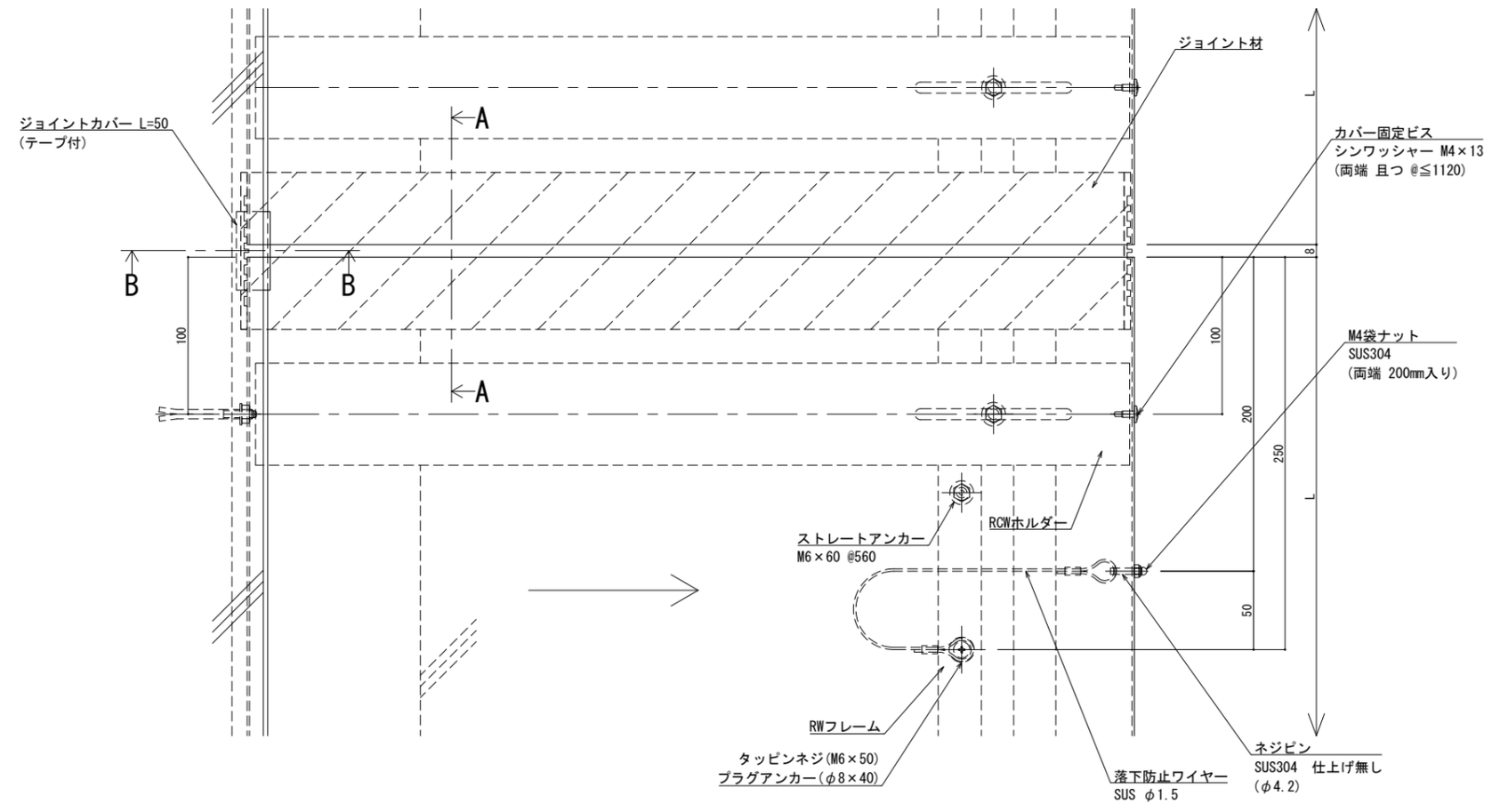
フォルダ固定間隔:
@ ≤ 560 mm

※ 落下防止ワイヤー付

S= 1:2

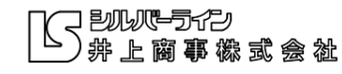


可動面	可動量
	+50mm -50mm
	+フリー -フリー
	+30mm -30mm



※両端部の見附部分に各1本の落下防止ワイヤーを取り付けます。
※落下防止ワイヤーは、本体にネジピンとロックナットで取付し、もう一方の端を躯体にタッピンネジで固定接続します。

改訂年月日	概要	特記事項	作成	設計	担当	検印	工事名	縮尺	通し番号
		当工事で使用する設計仕様、部材仕様は、設計仕様書に記載。						A1 1:2 A3 1:4	秋の内
製図			作成年月日	タイプ			図名	区分	図面番号
改訂							EXP. J.C 屋根コーナー SL-SRCW575 (t25) 断面図		
変更									管理番号 00000000, 000



屋根コーナー

SL-SRCW600 [クリアランス100] (耐火帯) 25mm

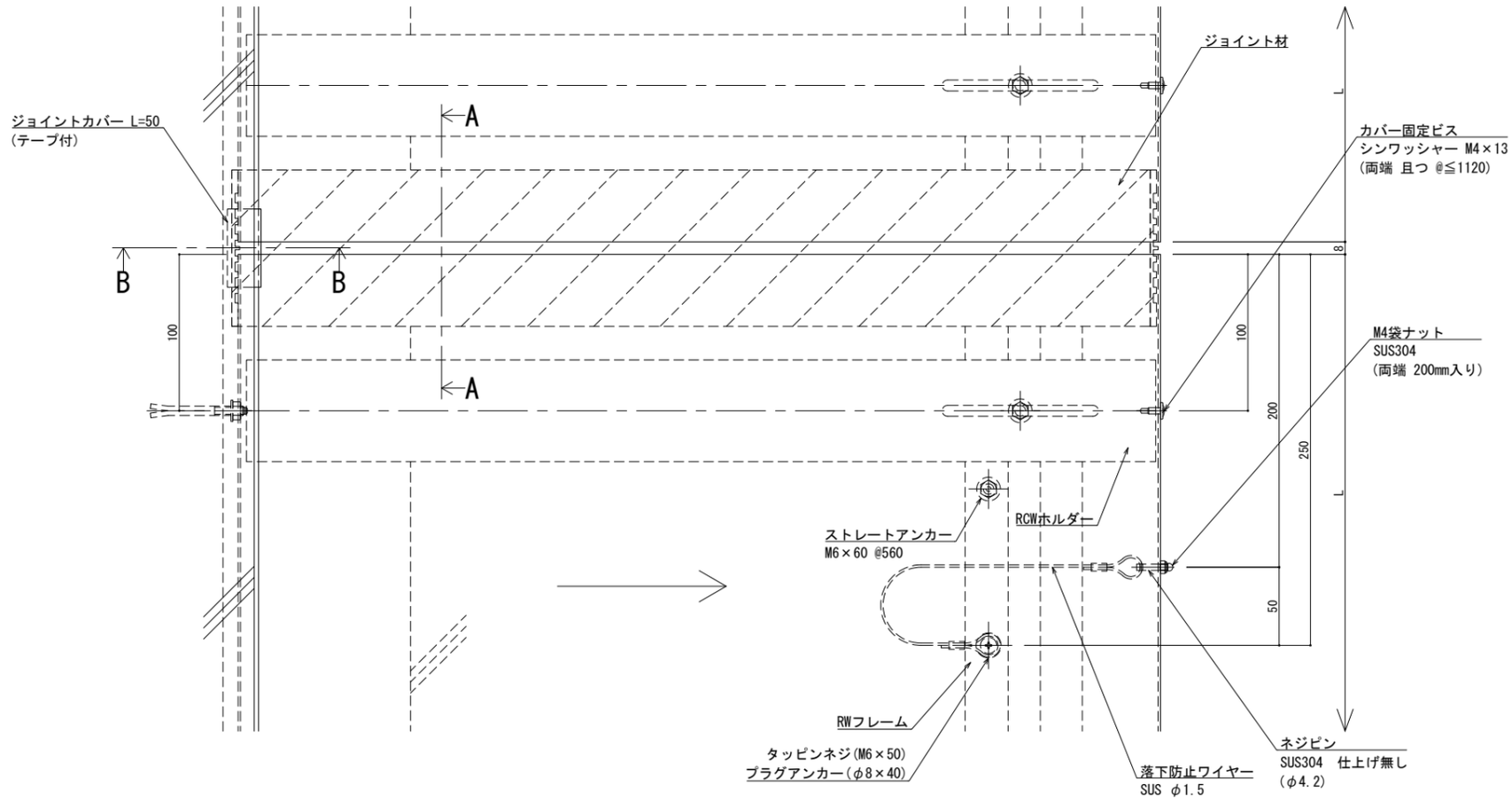
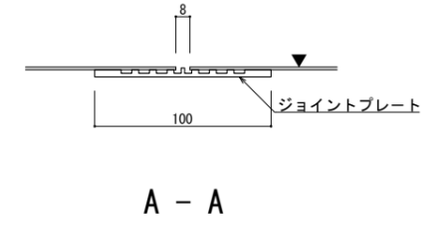
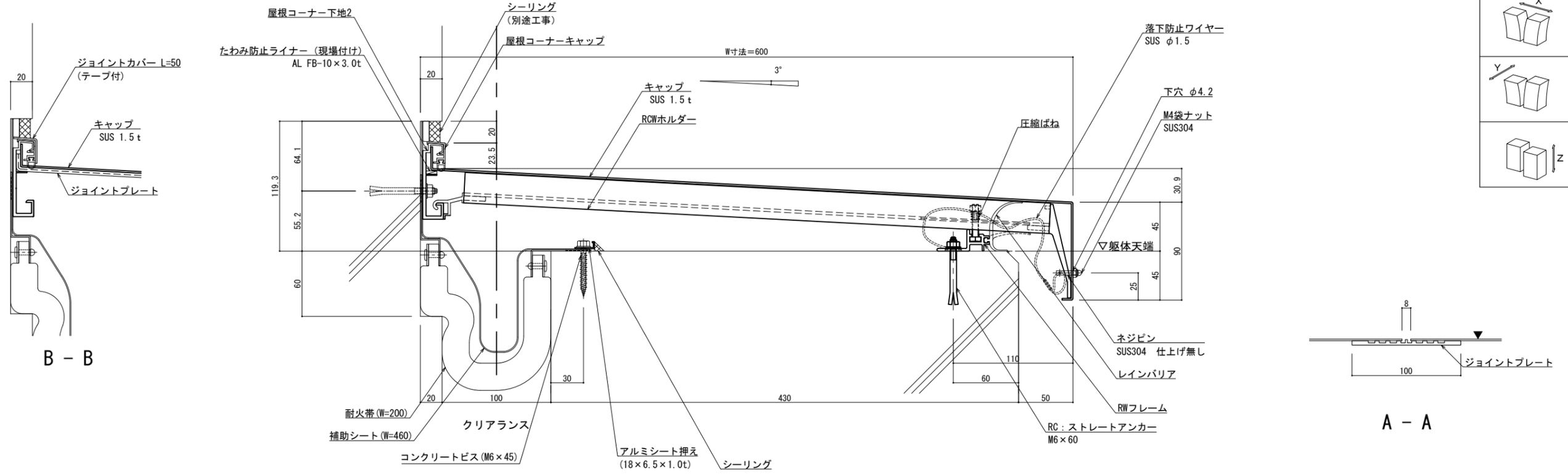
種別: ステンレス
仕上げ: HL

フォルダ固定間隔:
@ ≤ 560 mm

※ 落下防止ワイヤー付

S= 1:2

可動図	可動量
	+50mm -50mm
	+フリー -フリー
	+30mm -30mm



※両端部の見附部分に各1本の落下防止ワイヤーを取り付けます。
※落下防止ワイヤーは、本体にネジピンとロックナットで取付し、もう一方の端を躯体にタッピンネジで固定接続します。

改訂年月日	概要	特記事項	作成	設計	担当	検印	工事名	縮尺	通し番号
		当工事で使用する設計仕様、部材仕様は、設計仕様書に記載。						A1 1:2 A3 1:4	秋の内
			作成年月日	タイプ			図名	区分	図面番号
							EXP. J.C 屋根コーナー SL-SRCW600 (t25) 断面図		
								管理番号	00000000.000

井上商事株式会社

屋根コーナー

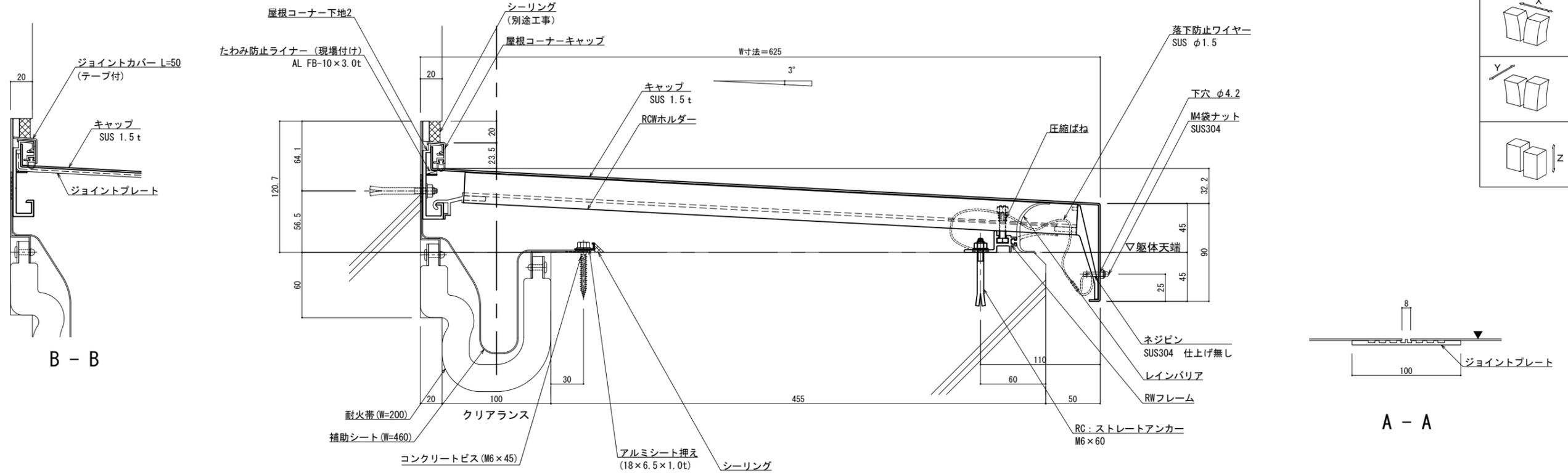
SL-SRCW625 [クリアランス100] (耐火帯) 25mm

種別: ステンレス
仕上げ: HL

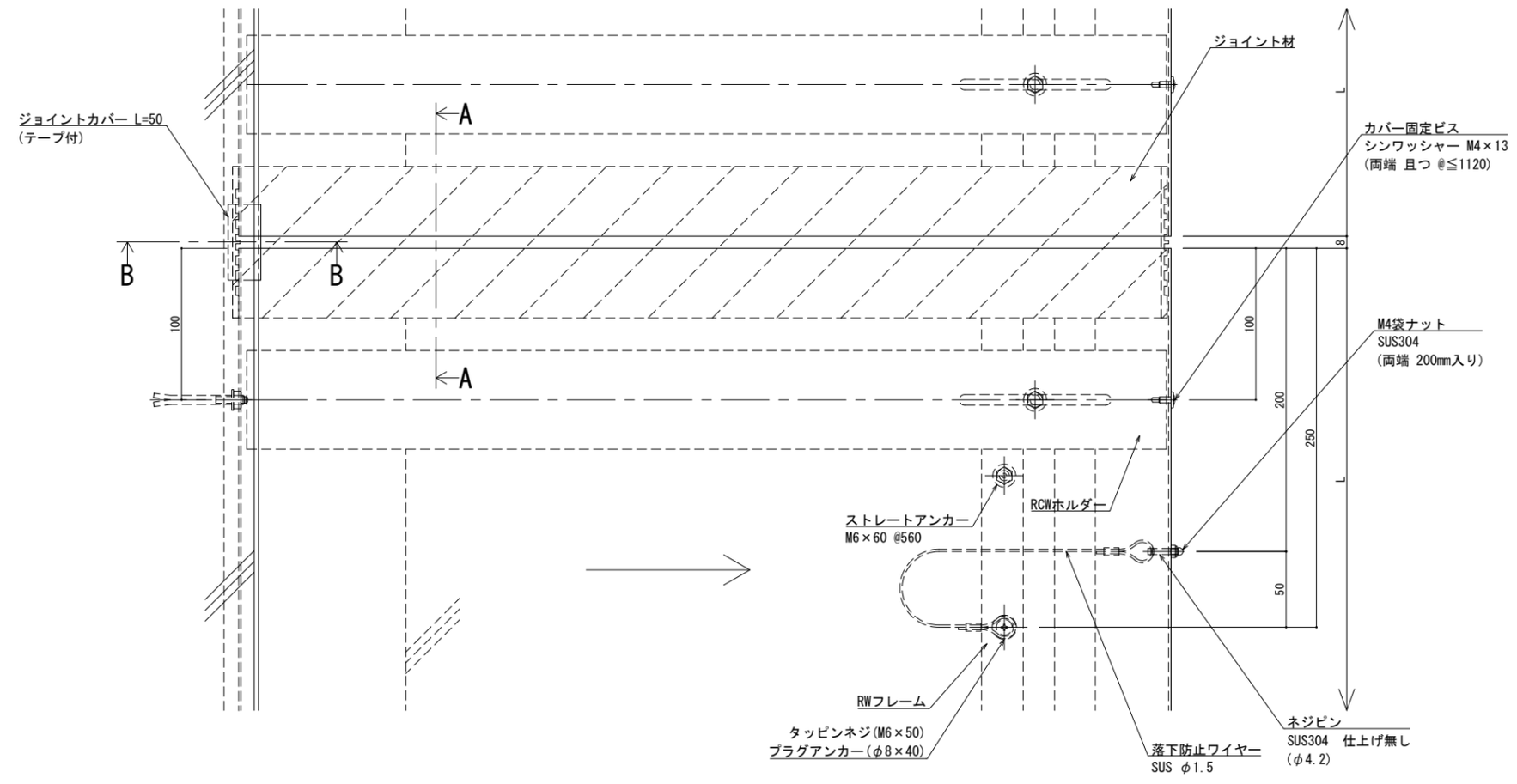
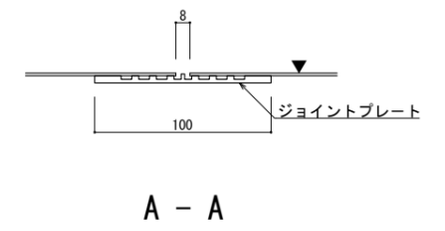
フォルダ固定間隔:
@ ≤ 560 mm

※ 落下防止ワイヤー付

S= 1:2

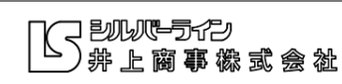


可動図	可動量
	+50mm -50mm
	+フリー -フリー
	+30mm -30mm



※両端部の見附部分に各1本の落下防止ワイヤーを取り付けます。
※落下防止ワイヤーは、本体にネジピンとロックナットで取付し、もう一方の端を躯体にタッピンネジで固定接続します。

改訂年月日	概要	特記事項
		当工事で使用する設計仕様、部材仕様は、設計仕様書に記載。



作成	設計	担当	検印	工事名	縮尺	通し番号
作成年月日	タイプ			図名	A1 1:2 A3 1:4	秋の内
				EXP. J.C 屋根コーナー SL-SRCW625 (t25) 断面図	図面番号	

製図: 2022.02.02 変更

管理番号: 00000000.000

屋根コーナー

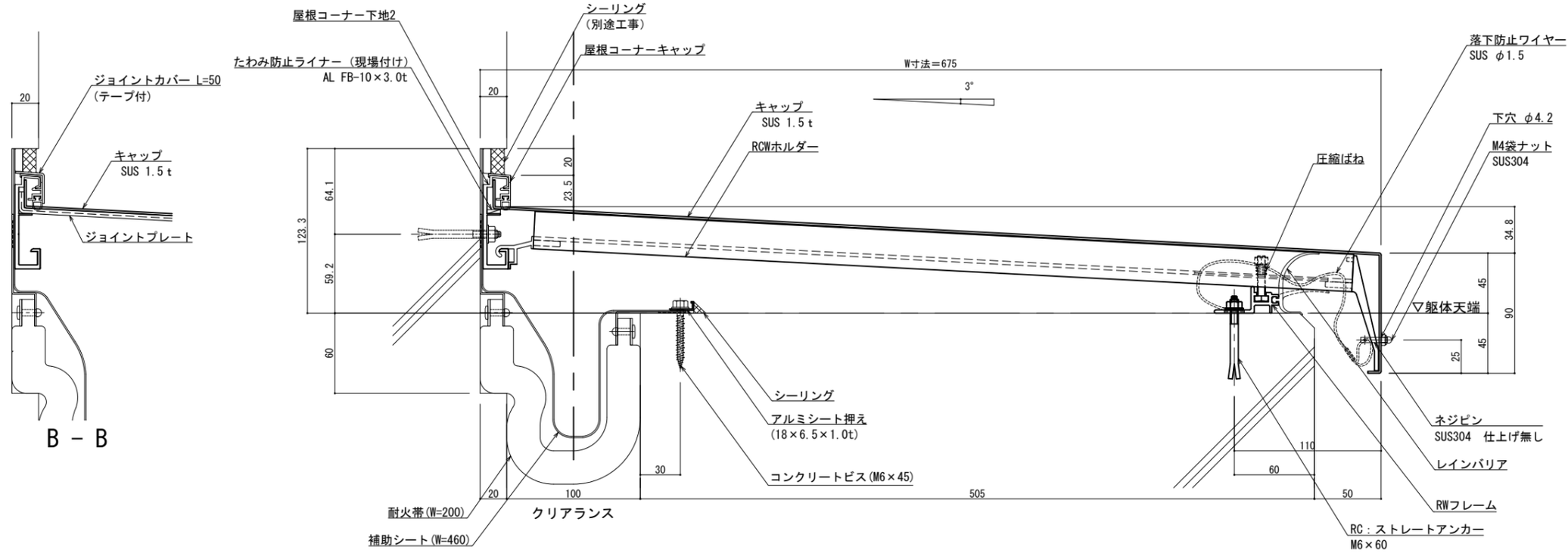
SL-SRCW675 [クリアランス100] (耐火帯) 25mm

種別: ステンレス
仕上げ: HL

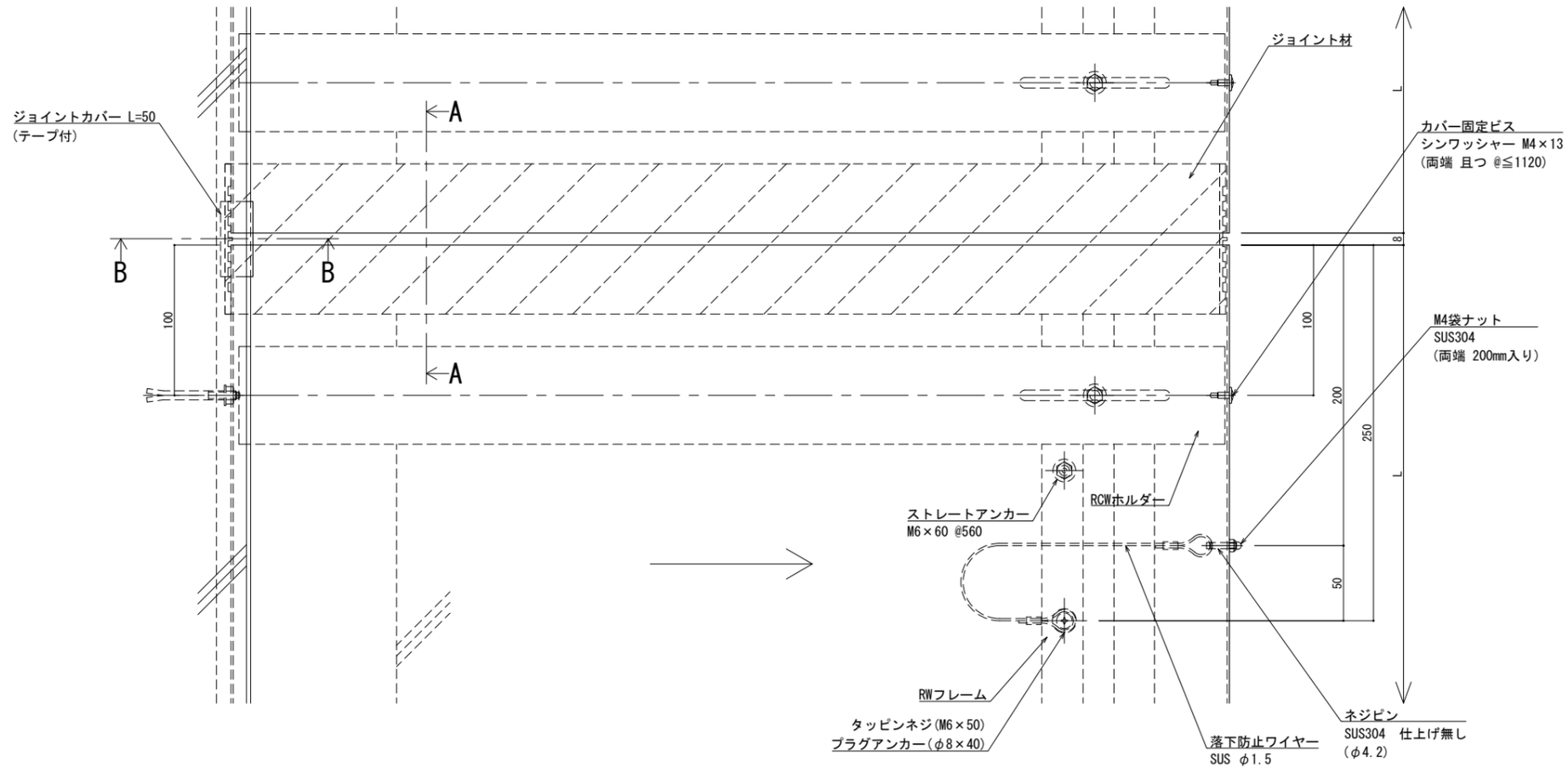
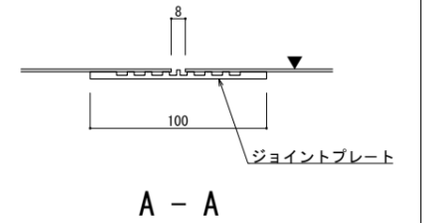
フォルダ固定間隔:
@ ≤ 560 mm

※ 落下防止ワイヤー付

S= 1:2



可動図	可動量
	+50mm -50mm
	+フリー -フリー
	+30mm -30mm



※両端部の見附部分に各1本の落下防止ワイヤーを取り付けます。
※落下防止ワイヤーは、本体にネジピンとロックナットで取付し、もう一方の端を躯体にタッピンネジで固定接続します。

改訂年月日	概要	特記事項
2022.02.02		当工事で使用する設計仕様、部材仕様は、設計仕様書に記載。

井上商事株式会社

作成	設計	担当	検印	工事名	縮尺	通し番号
				EXP. J. C 屋根コーナー SL-SRCW675 (t25) 断面図	A1 1:2 A3 1:4	1 / 1

管理番号: 00000000, 000

屋根コーナー

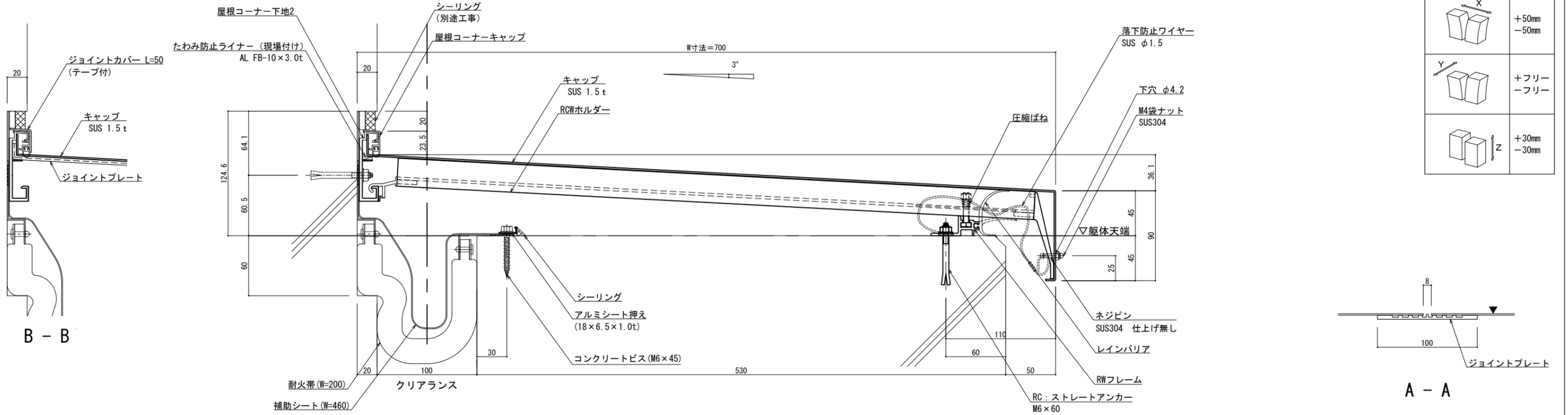
SL-SRCW700 [クリアランス100] (耐火帯) 25mm

種別: ステンレス
仕上げ: HL

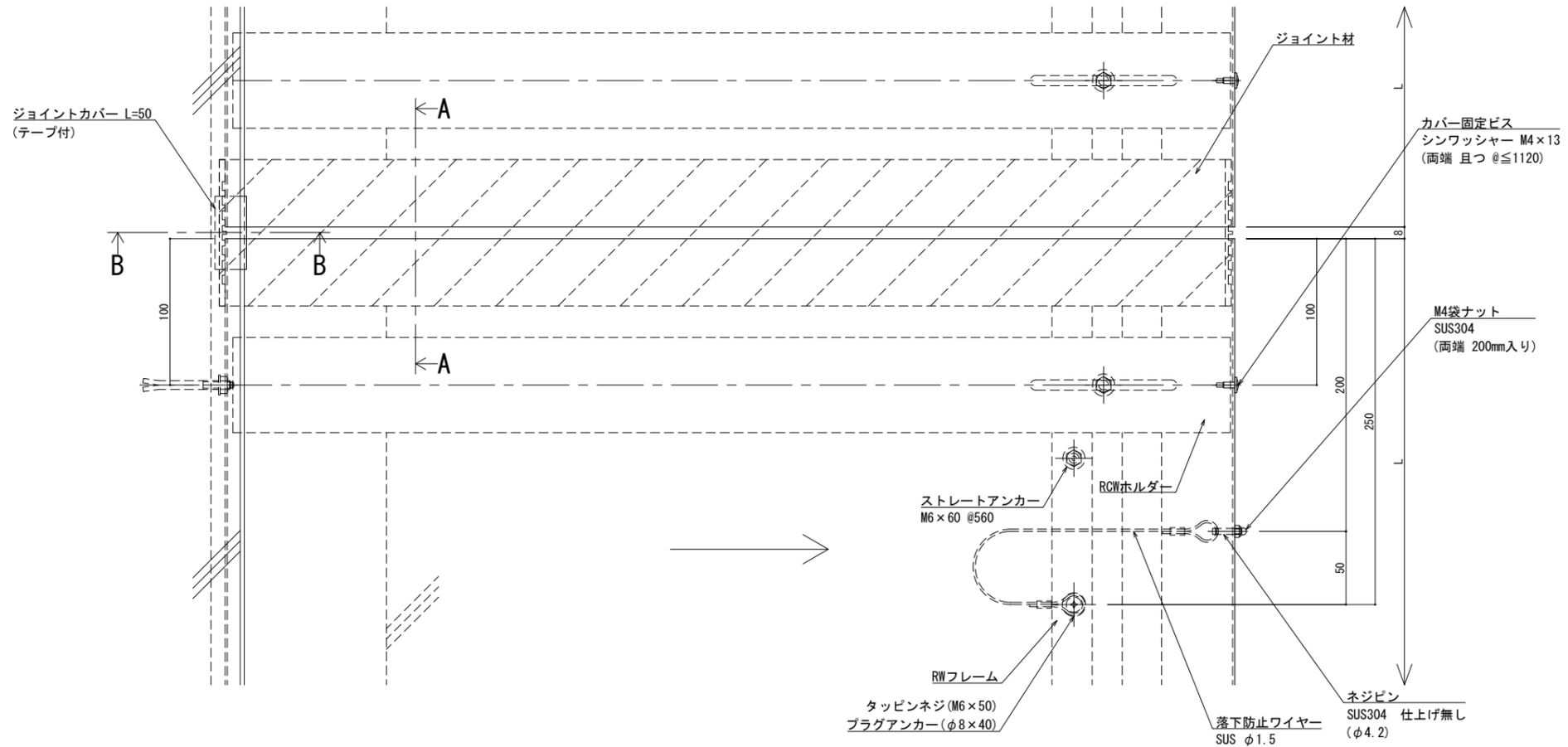
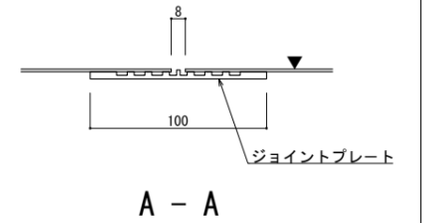
フォルダ固定間隔:
@ ≤ 560 mm

※ 落下防止ワイヤー付

S= 1:2



可動図	可動量
	+50mm -50mm
	+フリー -フリー
	+30mm -30mm



※両端部の見附部分に各1本の落下防止ワイヤーを取り付けます。
※落下防止ワイヤーは、本体にネジピンとロックナットで取付し、もう一方の端を躯体にタッピングネジで固定接続します。

改訂年月日	概要	特記事項
		当工事で使用する 設計仕様、部材仕様 は、設計仕様書に記載。

井上商事株式会社

作成	設計	担当	検印	工事名	縮尺	通し番号
					A1 1:2 A3 1:4	1/
作成年月日		タイプ		図名	区分	図面番号
				EXP. J. C 屋根コーナー SL-SRCW700 (t25) 断面図		

管理番号 00000000.000

屋根コーナー

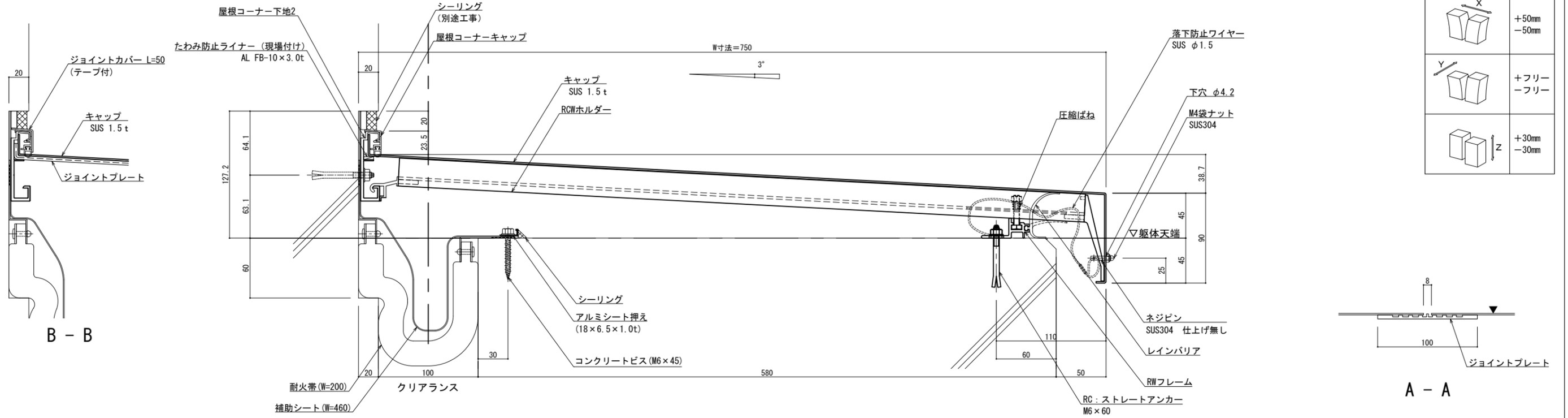
SL-SRCW750 [クリアランス100] (耐火帯) 25mm

種別: ステンレス
仕上げ: HL

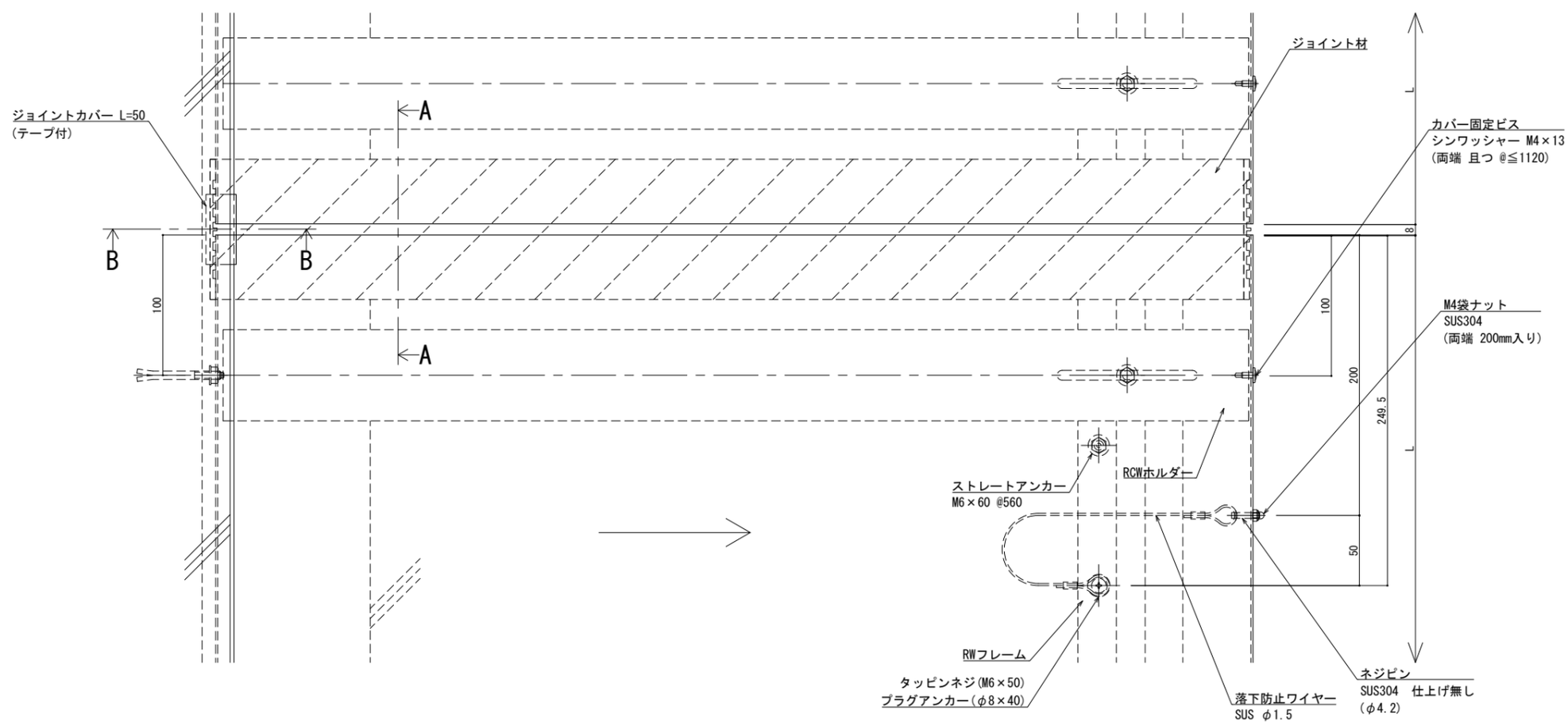
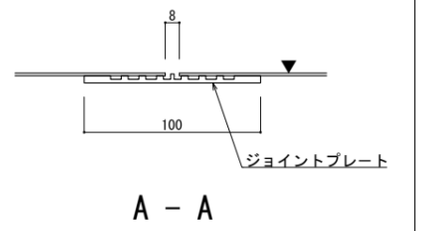
フォルダ固定間隔:
@ ≤ 560 mm

※ 落下防止ワイヤー付

S= 1:2



可動図	可動量
	+50mm -50mm
	+フリー -フリー
	+30mm -30mm



※両端部の見附部分に各1本の落下防止ワイヤーを取り付けます。
※落下防止ワイヤーは、本体にネジピンとロックナットで取付し、もう一方の端を躯体にタッピンネジで固定接続します。

改訂年月日	概要	特記事項
		当工事で使用する設計仕様、部材仕様は、設計仕様書に記載。

井上商事株式会社

作成	設計	担当	検印	工事名	縮尺	通し番号
作成年月日	タイプ			図名	A1 1:2 A3 1:4	秋の内
				EXP. J.C 屋根コーナー SL-SRCW750 (t25) 断面図	区分	図面番号

管理番号: 00000000, 000

屋根コーナー

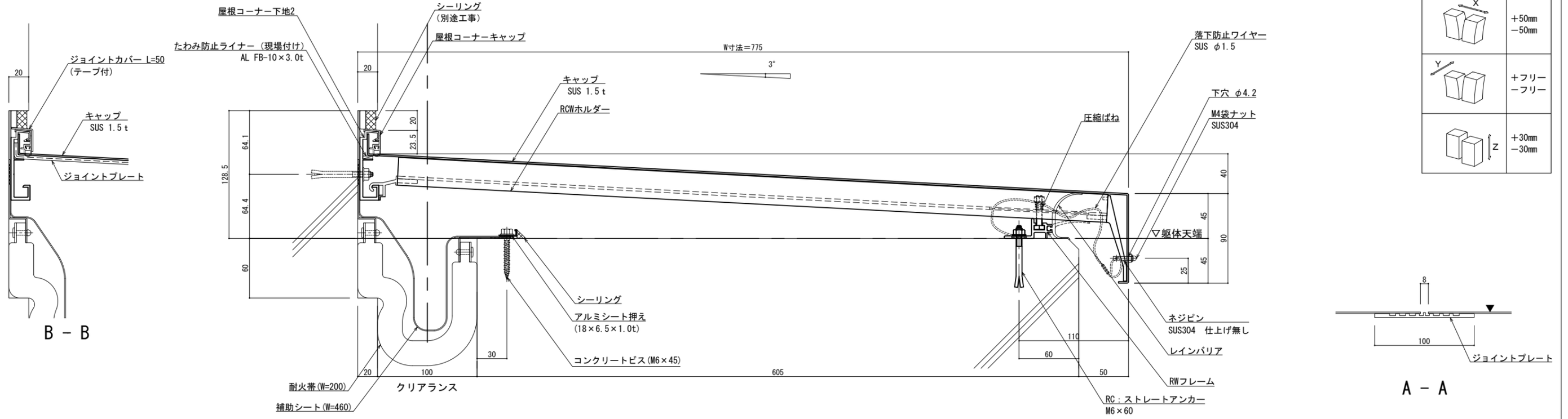
SL-SRCW775 [クリアランス100] (耐火帯) 25mm

種別: ステンレス
仕上げ: HL

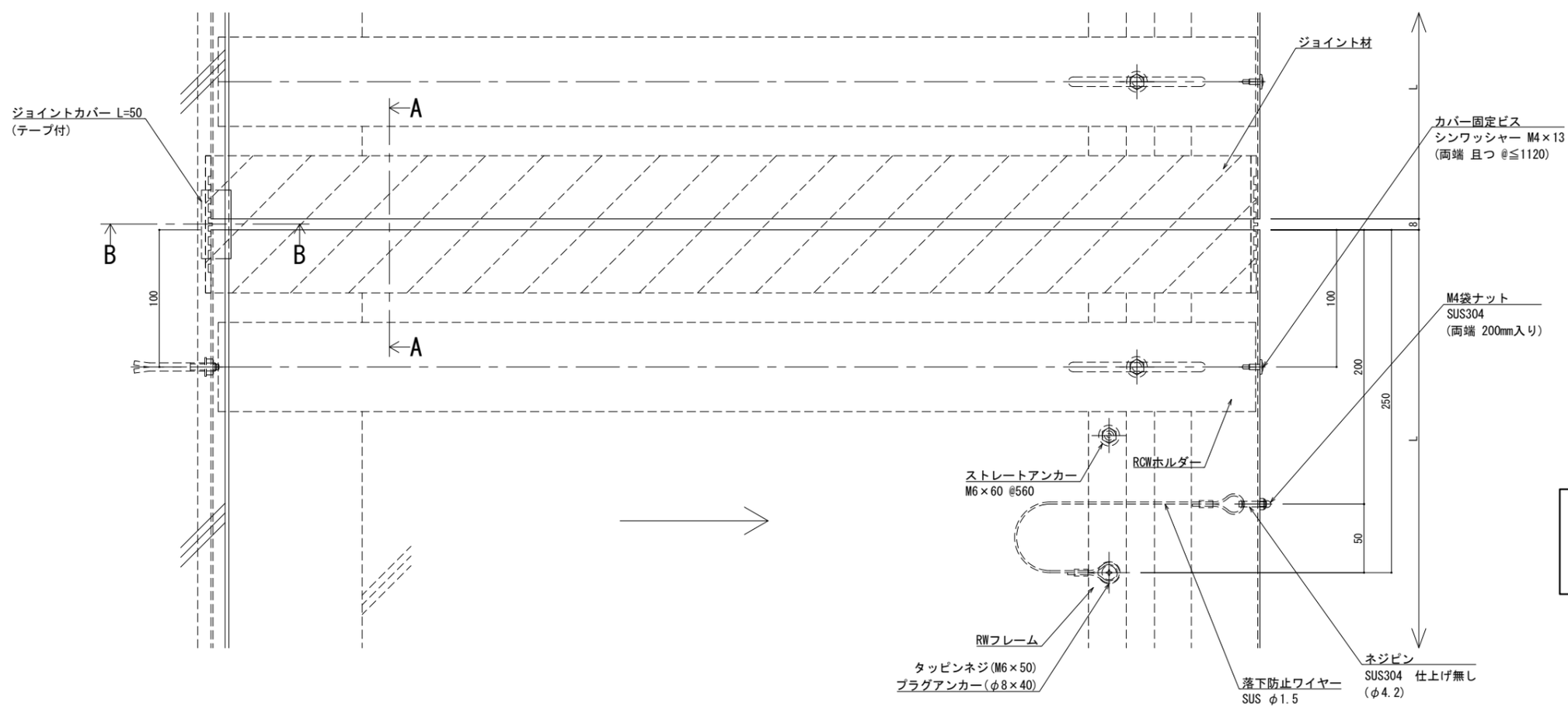
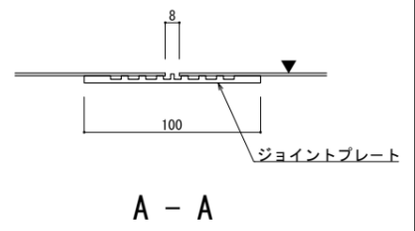
フォルダ固定間隔:
@ ≤ 560 mm

※ 落下防止ワイヤー付

S= 1:2



可動図	可動量
	+50mm -50mm
	+フリー -フリー
	+30mm -30mm



※両端部の見附部分に各1本の落下防止ワイヤーを取り付けます。
※落下防止ワイヤーは、本体にネジピンとロックナットで取付し、もう一方の端を躯体にタッピンネジで固定接続します。

製図: 2022.02.02
改訂:

改訂年月日	概要	特記事項
		当工事で使用する設計仕様、部材仕様は、設計仕様書に記載。

井上商事株式会社

作成	設計	担当	検印	工事名	縮尺	通し番号
				EXP. J.C 屋根コーナー SL-SRCW775 (t25) 断面図	A1 1:2 A3 1:4	1 / 1
作成年月日	タイプ			図名	区分	図面番号

管理番号: 00000000.000

屋根コーナー

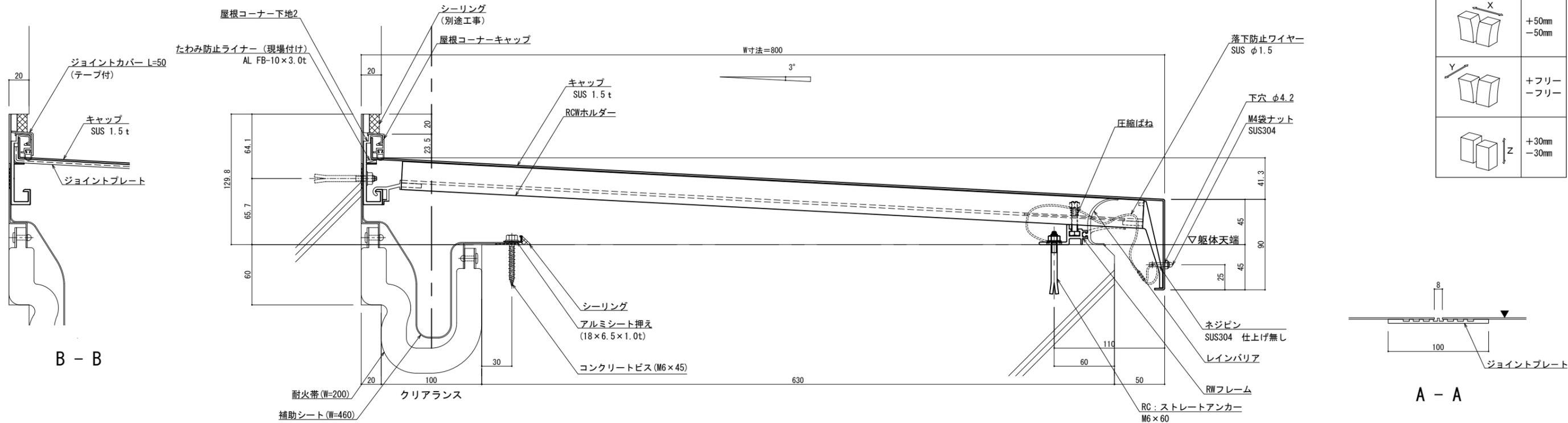
SL-SRCW800 [クリアランス100] (耐火帯) 25mm

種別: ステンレス
仕上げ: HL

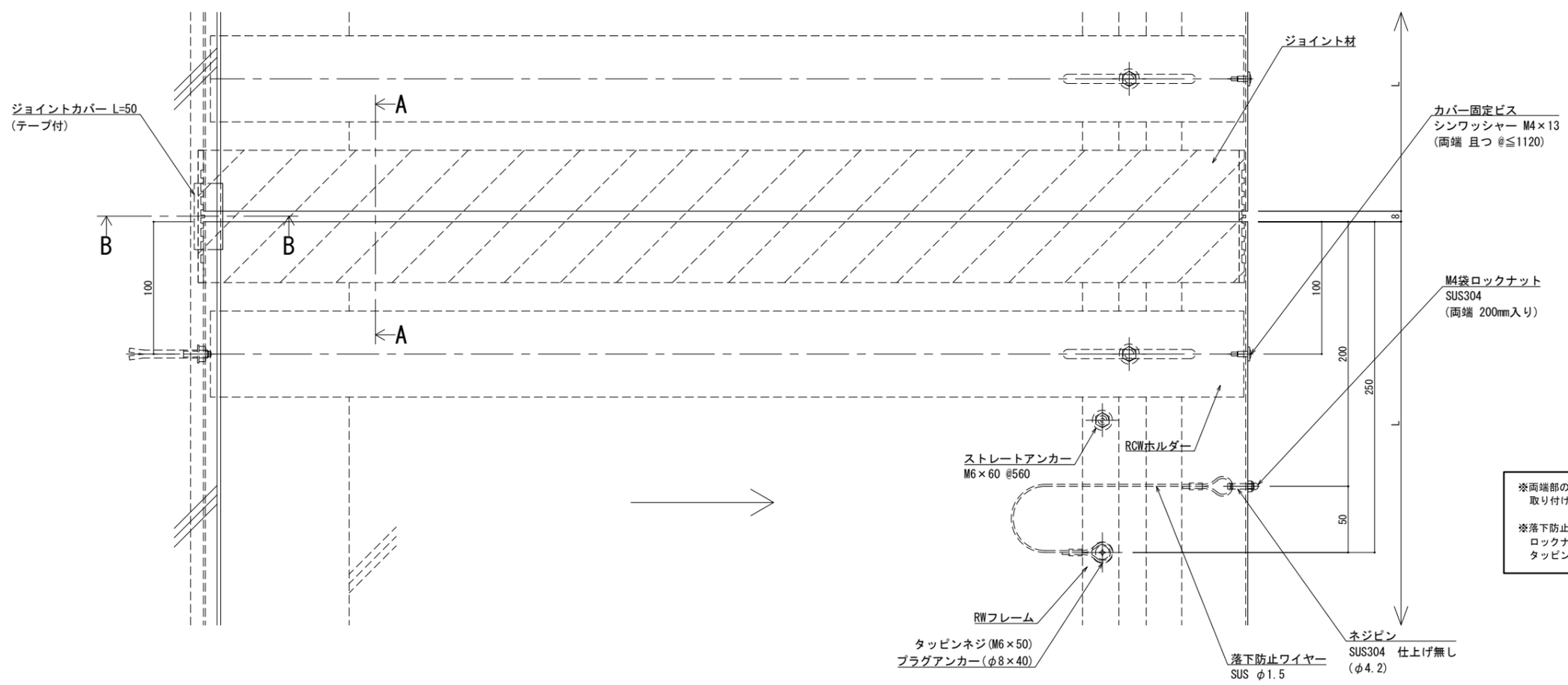
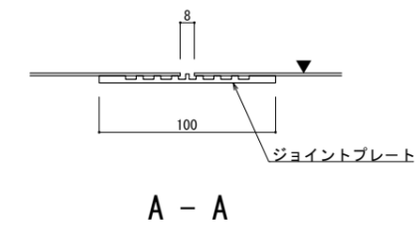
フォルダ固定間隔:
@ ≤ 560 mm

※ 落下防止ワイヤー付

S= 1:2



可動図	可動量
	+50mm -50mm
	+フリー -フリー
	+30mm -30mm



※両端部の見附部分に各1本の落下防止ワイヤーを取り付けます。
※落下防止ワイヤーは、本体にネジピンとロックナットで取付し、もう一方の端を躯体にタッピンネジで固定接続します。

2022.02.02
改訂

改訂年月日	概要	特記事項
		当工事で使用する 設計仕様、部材仕様 は、設計仕様書に記載。

井上商事株式会社

作成	設計	担当	検印	工事名	縮尺	通し番号
					A1 1:2 A3 1:4	秋の内
作成年月日	タイプ	図名	図番	図面番号	管理番号	
		EXP. J.C 屋根コーナー SL-SRCW800 (t25) 断面図			00000000.000	

屋根コーナー

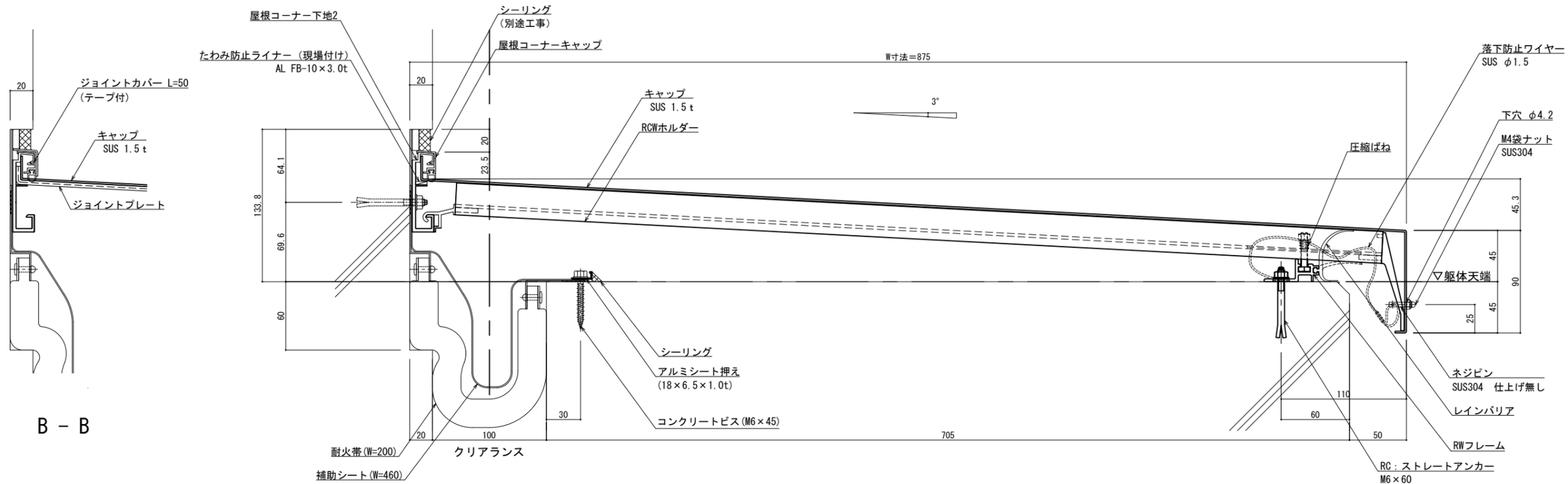
SL-SRCW875 [クリアランス100] (耐火帯) 25mm

種別: ステンレス
仕上げ: HL

フォルダ固定間隔:
@ ≤ 560 mm

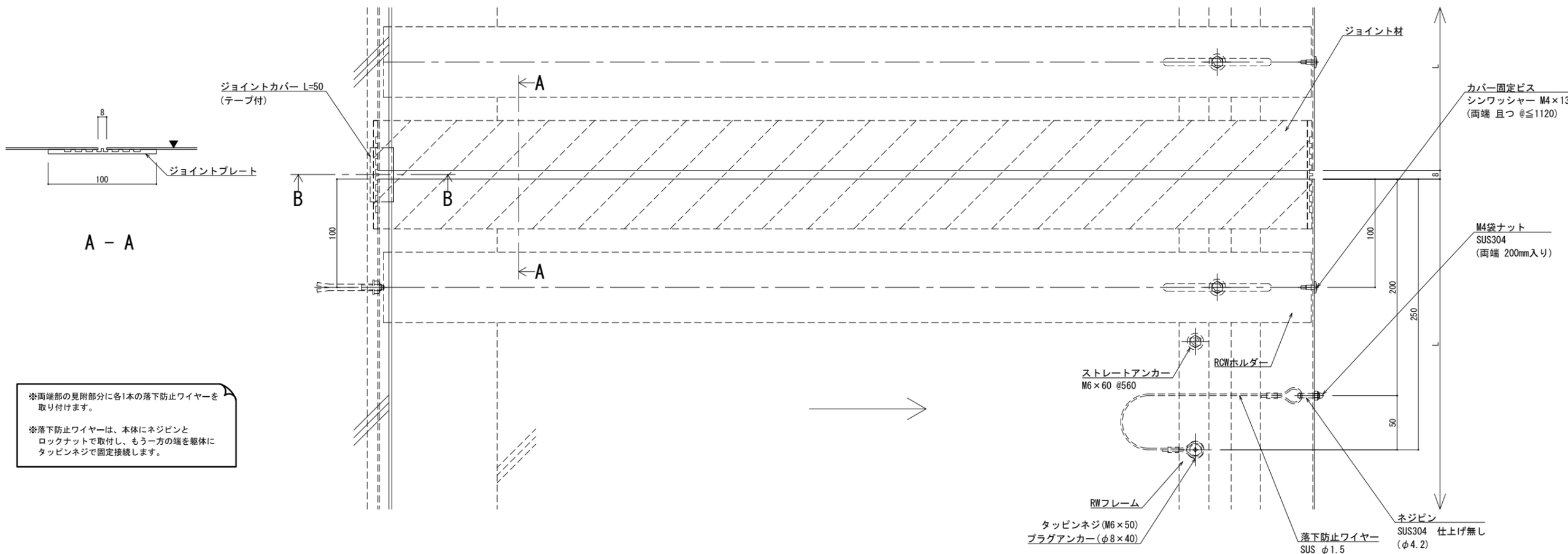
※ 落下防止ワイヤー付

S= 1:2



可動面	可動量
	+50mm -50mm
	+フリー -フリー
	+30mm -30mm

B - B



※両端部の見附部分に各1本の落下防止ワイヤーを取り付けます。
※落下防止ワイヤーは、本体にネジピンとロックナットで取付し、もう一方の端を躯体にタッピンネジで固定接続します。

製図: 2022.02.02

改訂年月日	概要	特記事項
		当工事で使用する 設計仕様、部材仕様 は、設計仕様書に記載。

井上商事株式会社

作成	設計	担当	検印	工事名	縮尺	通し番号
作成年月日	タイプ			図名	A1 1:2 A3 1:4	秋の内
				EXP. J.C 屋根コーナー SL-SRCW875 (t25) 断面図	区分	図面番号

管理番号: 00000000.000

