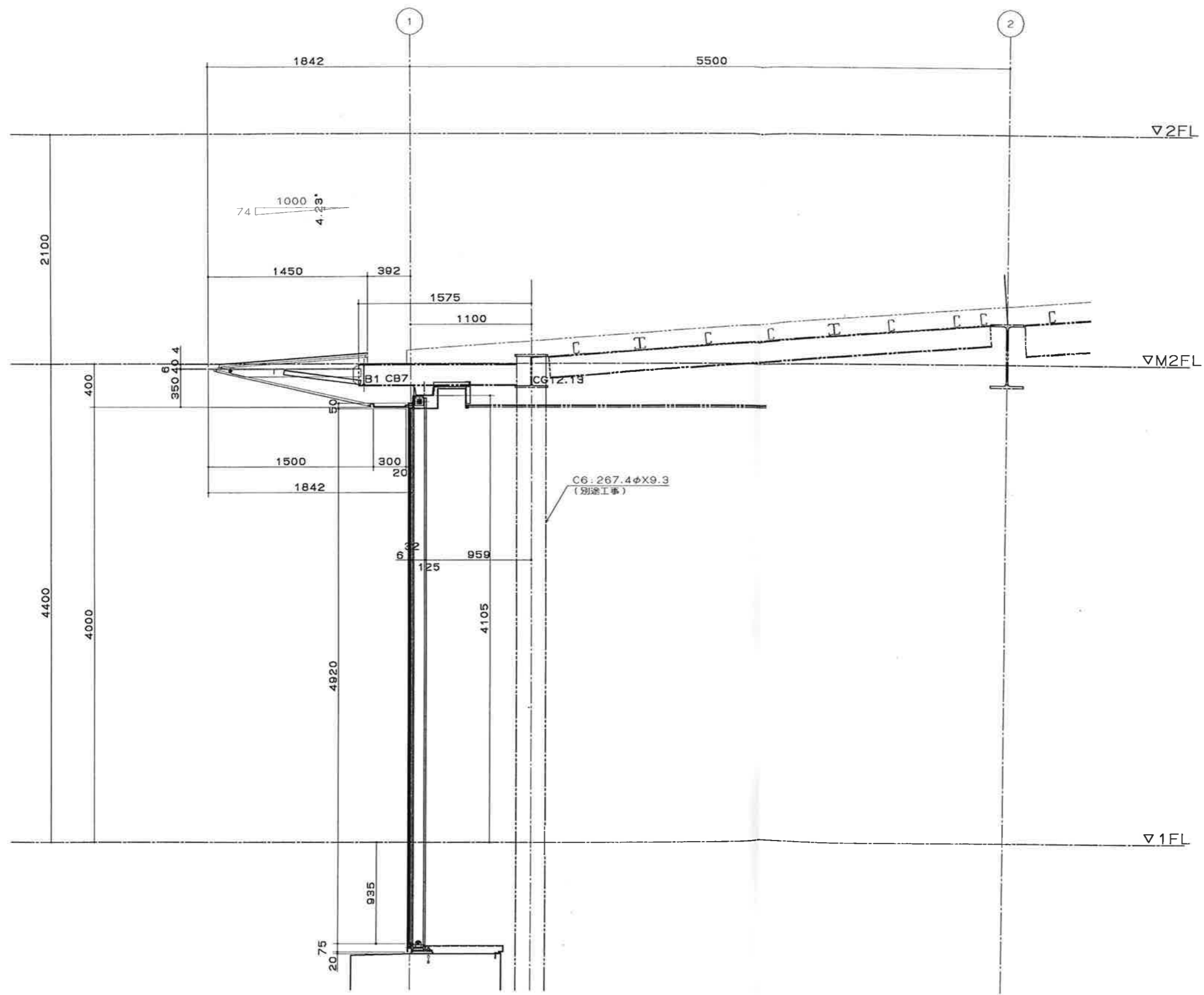
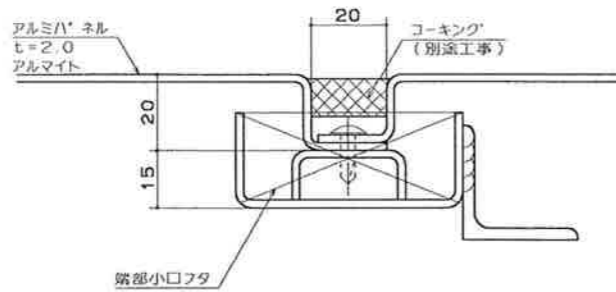


プレコート SUS()ガルバリウム、アルミニウム 特殊鋼面防錆メッキ フッ樹脂塗膜 (t=) 下地 サビ止めペイント 亜鉛メッキ	ポストコート (t=) 樹脂 亜鉛メッキ	腐蝕性鋼、普通鋼() SUS() アルミニウム プレパレン、B.S.JNR.D.R. YLC(フッ素) N-YSB() YPC()	ヤチキ工業株式会社 清水建設株式会社 名古屋支店一級建築士事務所 殿 清水建設株式会社 殿 2002.09.05.	製作 監理 設計 監工 安藤	発注 監理 清水建設株式会社 名古屋支店一級建築士事務所 殿 清水建設株式会社 殿	竣工 年月日 年月日	工事名 70 01A164V トヨタ車体(株)新技術館建設工事 南面CW1上部アルミパネル 矩計図	図面管理番号 934151920-203 縮尺 S-1/20 図番 2
---	--------------------------------	---	--	----------------------------	---	------------------	---	--

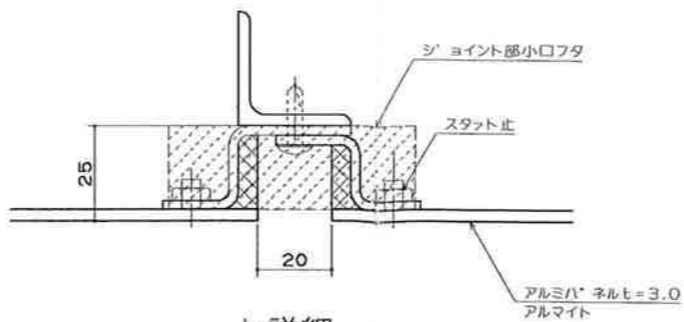


1 1通り側対称

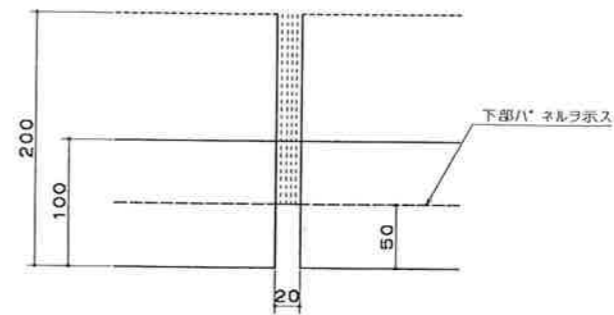
<table border="1"> <tr> <td>プレコート</td> <td>SUS()ガルバリウム、アルミニウム</td> <td>ポストコート</td> <td>層板仕上、特選鋼() SUS()</td> </tr> <tr> <td>(t=)</td> <td>特選鋼面鉛メッキ</td> <td>(t=)</td> <td>アルミニウム</td> </tr> <tr> <td></td> <td>フッ素樹脂塗膜</td> <td></td> <td>フレパレン、B.S.JNR.D.R. YLC(フッ素)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>裏 色</td> <td>N-YSB()</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>YPC()</td> </tr> <tr> <td>下 地</td> <td>サビ止めペイント</td> <td>裏鉛メッキ</td> <td></td> </tr> </table>	プレコート	SUS()ガルバリウム、アルミニウム	ポストコート	層板仕上、特選鋼() SUS()	(t=)	特選鋼面鉛メッキ	(t=)	アルミニウム		フッ素樹脂塗膜		フレパレン、B.S.JNR.D.R. YLC(フッ素)			裏 色	N-YSB()				YPC()	下 地	サビ止めペイント	裏鉛メッキ		<p style="text-align: center;">ヤマキ工業株式会社</p> <p>製作 2002.09.05.</p>	<p>清水建設株式会社 名古屋支店一級建築士事務所 殿</p> <p>清水建設株式会社 殿</p>	<p>受 発 注</p> <p>年 月 日</p> <p>受 発 注</p> <p>年 月 日</p>	<p>工事名</p> <p>70 01A164V トヨタ車体(株)新技術館建設工事</p> <p>図面名</p> <p>南面CW1上部アルミハネル 矩 計 図(両端部)</p>	<p>図面管理番号</p> <p>934151920-204</p> <p>縮尺</p> <p>S=1/20</p> <p>巻 数</p> <p>3</p>
プレコート	SUS()ガルバリウム、アルミニウム	ポストコート	層板仕上、特選鋼() SUS()																										
(t=)	特選鋼面鉛メッキ	(t=)	アルミニウム																										
	フッ素樹脂塗膜		フレパレン、B.S.JNR.D.R. YLC(フッ素)																										
		裏 色	N-YSB()																										
			YPC()																										
下 地	サビ止めペイント	裏鉛メッキ																											



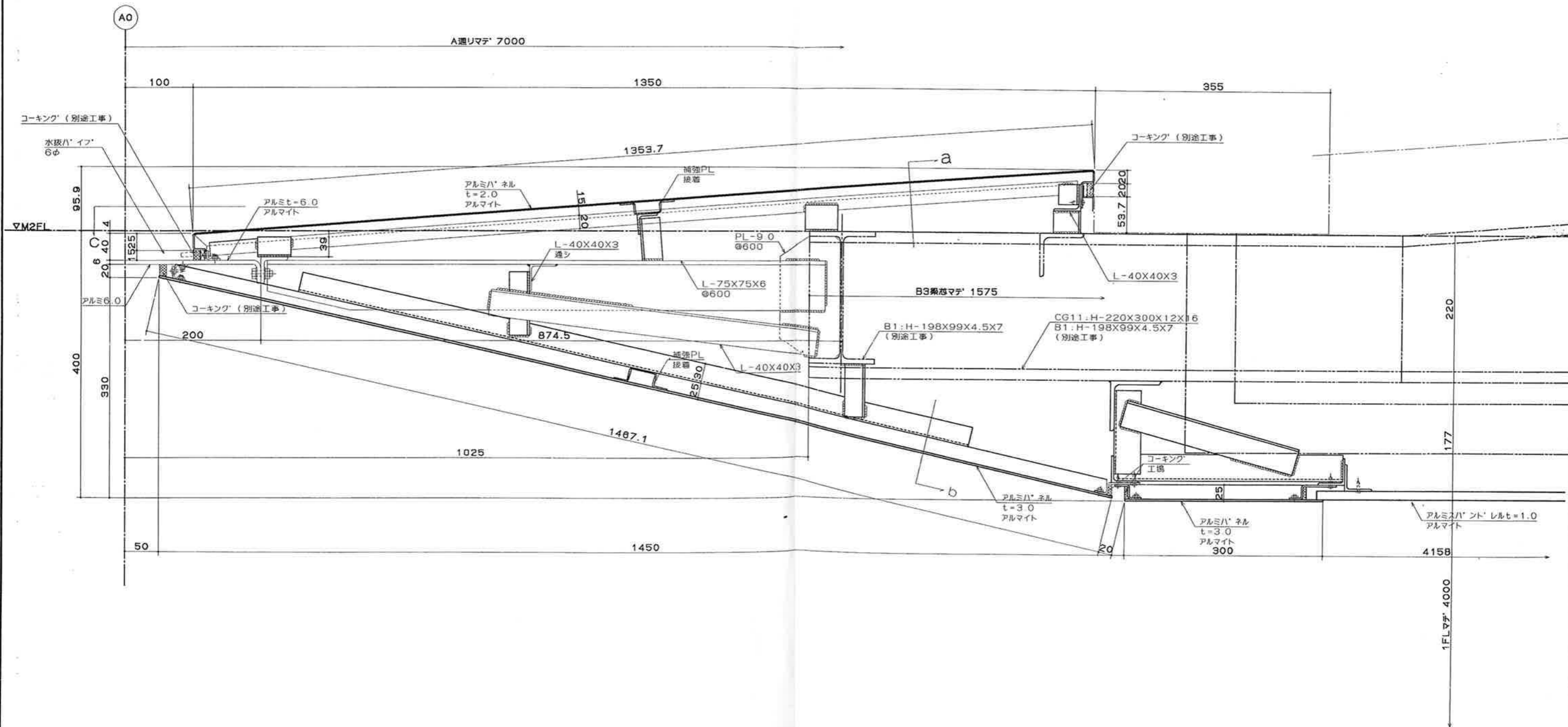
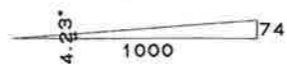
a詳細



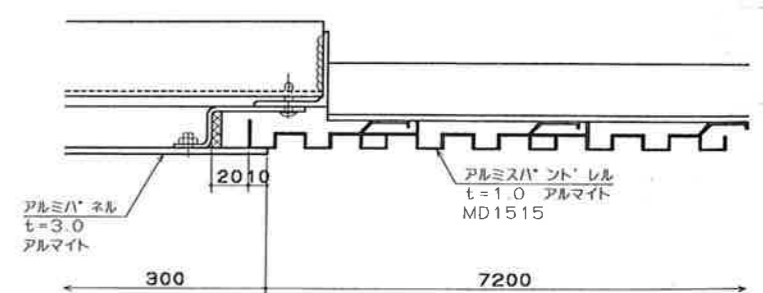
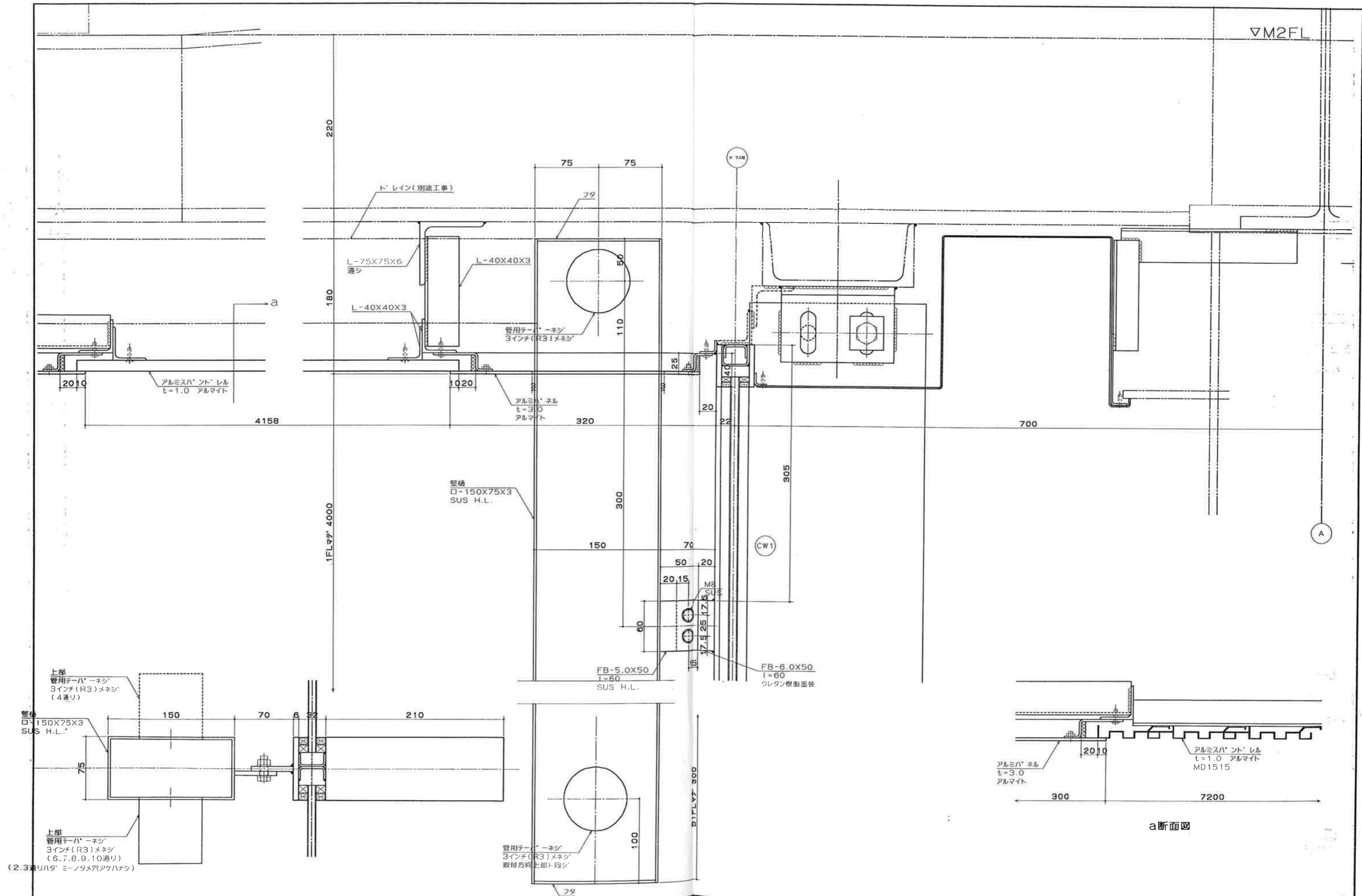
b詳細



c詳細

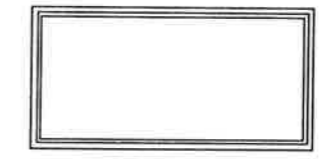
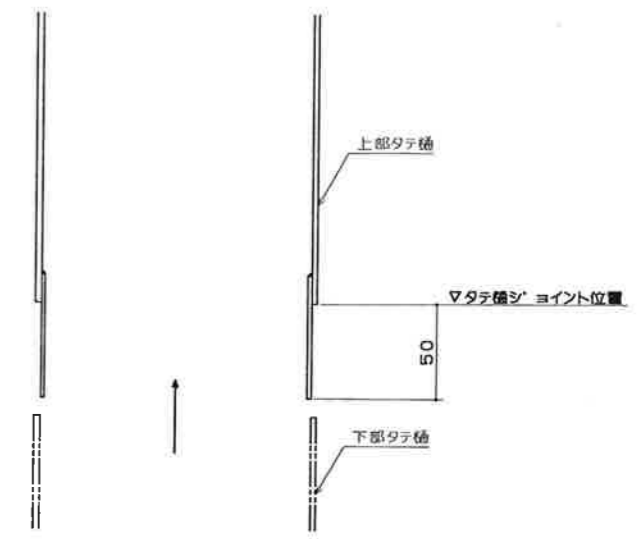
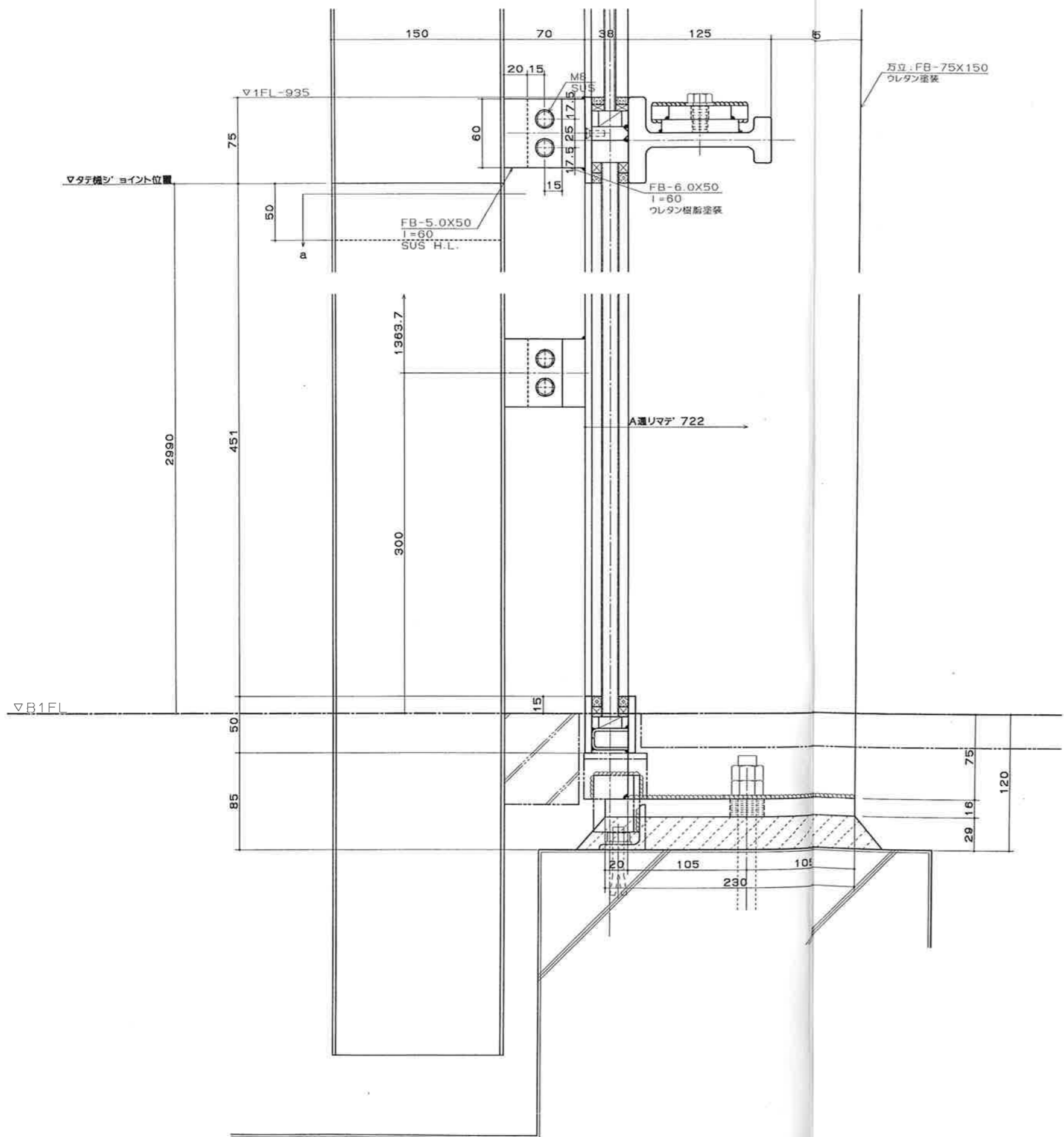


プレコート	SUS () ガルバリウム, アルミニウム	ホストコート	耐食性鋼, 耐食鋼 () SUS ()	ヤマキ工業株式会社 清水建設株式会社 名古屋支店一級建築士事務所 殿 清水建設株式会社 殿	設計 清水建設株式会社 清水建設株式会社 殿 清水建設株式会社 殿	工事名 70 01A164V トヨタ車体 (株) 新技術館建設工事 南面CW1上部アルミハネル 断面詳細図	図番 934151920-205 S-1/3 4
(t=)	普通鋼板メッキ フッ素樹脂塗料	(t=)	アルミニウム プレパレン, B.S., JNR, D.R., YLC (フッ素) N-YSB () YPC ()		2002.09.06. 安藤	年月日 年月日	年月日



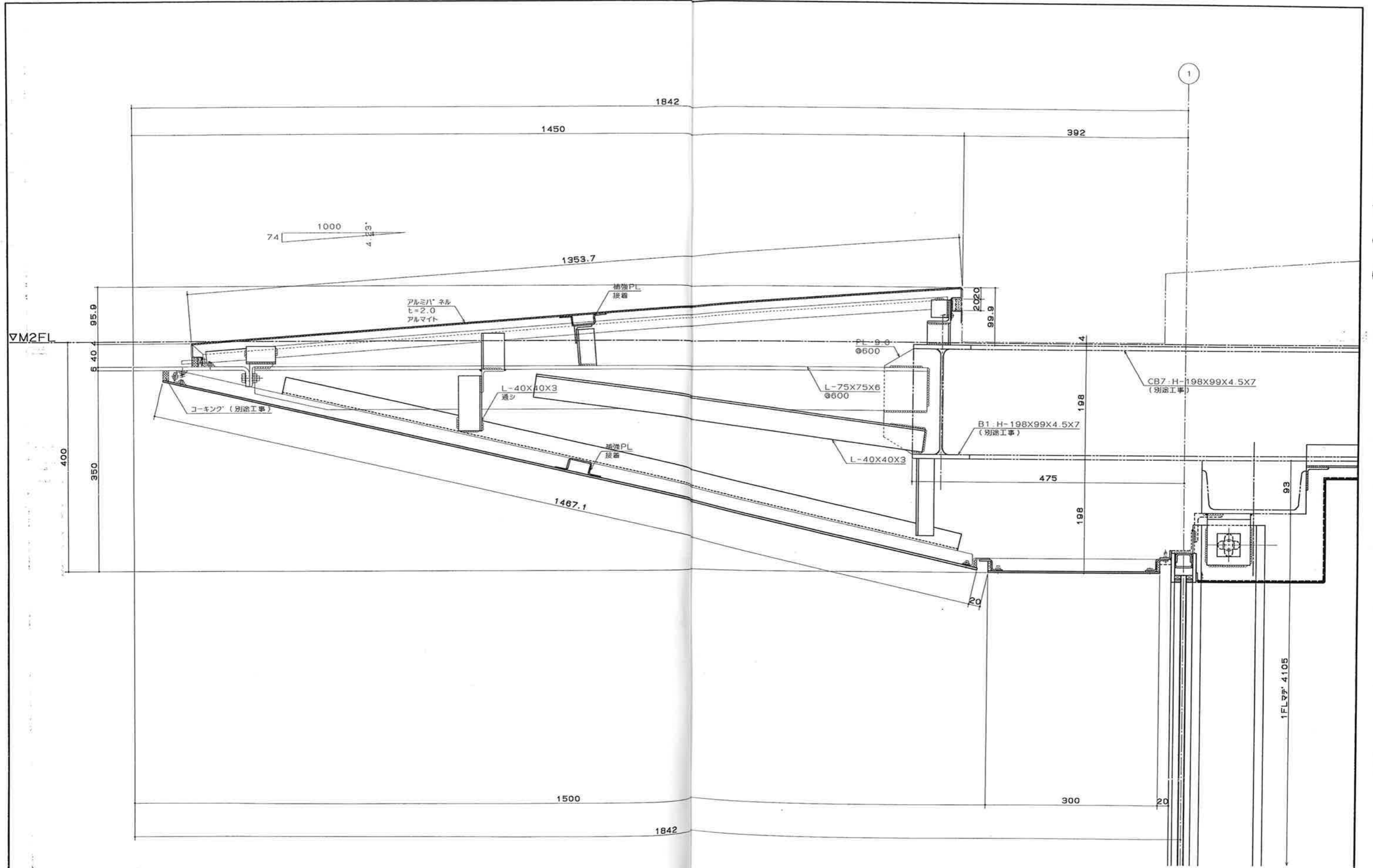
a断面図

プレコート (t=) 下地 サビ止めペイント	SUS()ガルバリウム、アルミニウム 特殊亜鉛メッキ フッ素樹脂塗膜	ポストコート (t=) 炭素 炭素	層状仕上、塗装膜() SUS() アルミニウム フレハレン、B.S.JNR.D.R. YLC(フッ素) N-YSB() YPC()	ヤマキ工業株式会社 清水建設株式会社 名古屋支店一級建築士事務所 殿 清水建設株式会社 殿	図案 清水建設株式会社 清水建設株式会社	図面番号 934151920-206 縮尺 S=1/2 枚数 5	工事名 70 01A164V トヨタ車体(株)新技術館建設工事 断面名 南面CW1上部アルミハネル 軒天ハネル断面詳細図
----------------------------------	---	-----------------------------	---	---	----------------------------	---	---

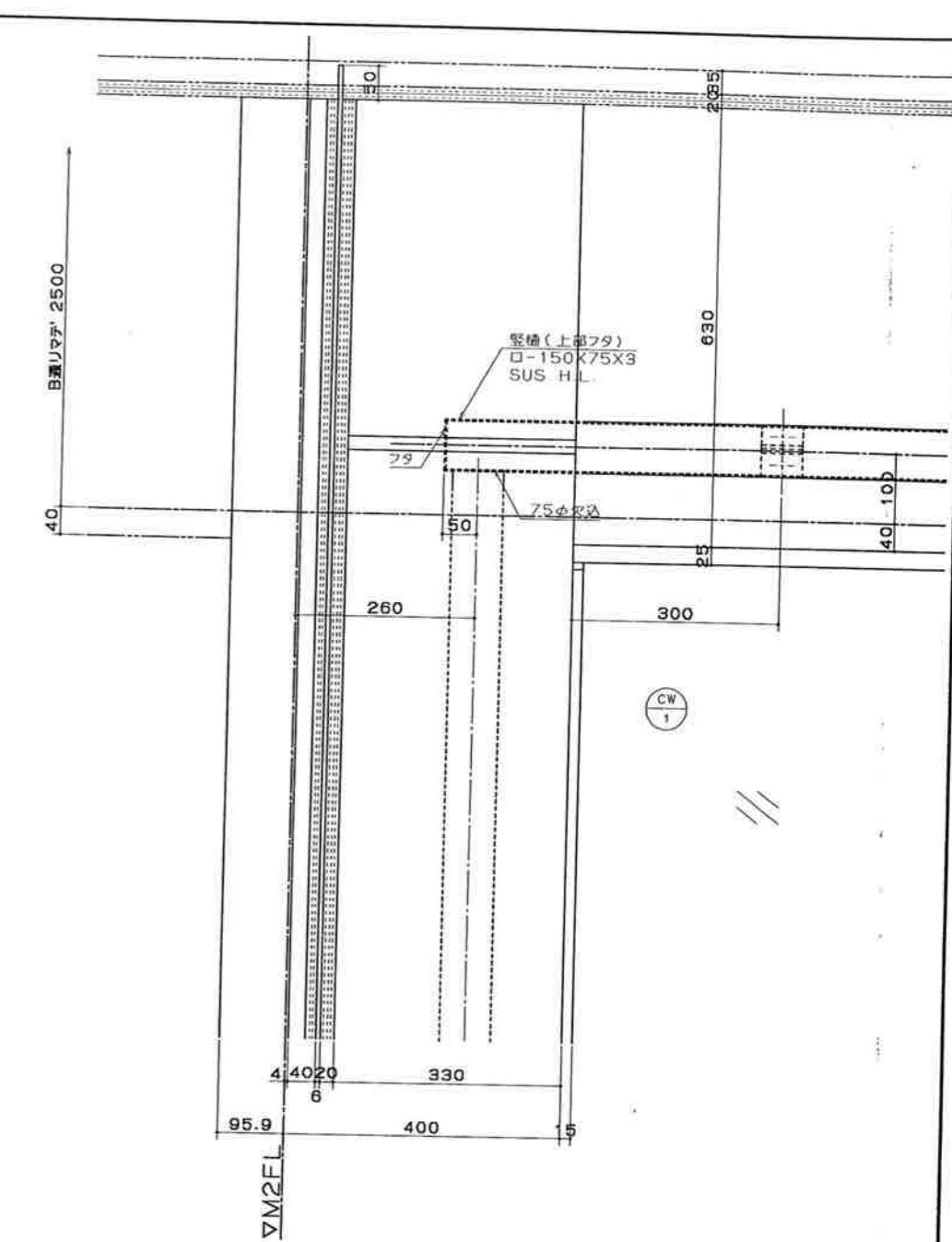
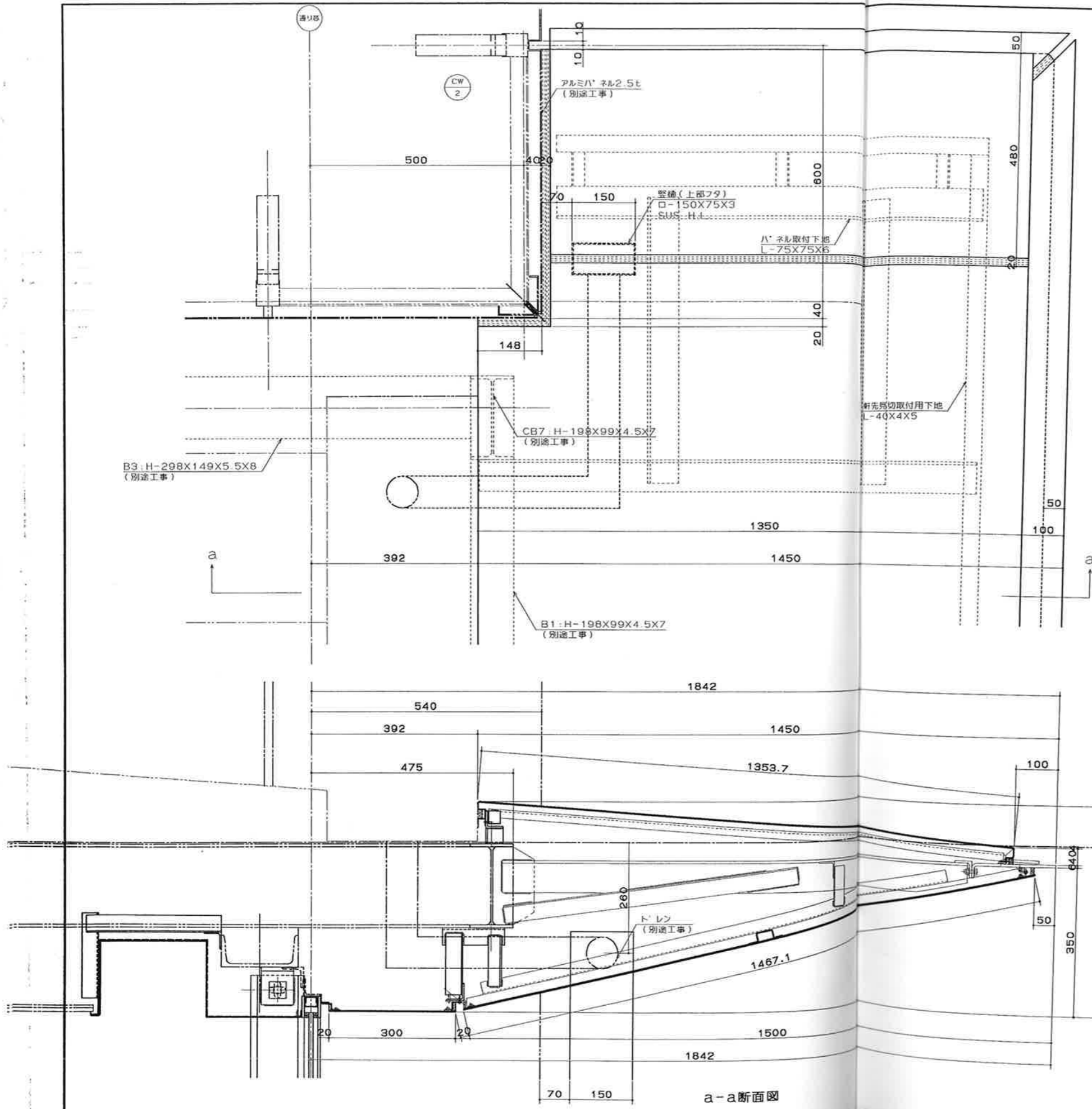


タテ横シ' ヨイント部詳細

フレコート SUS()ガルバリウム、アルミニウム 普通鋼面メッキ フッ樹脂塗装 (t=) 下地 サビ止めペイント 亜鉛メッキ	ポストコート (t=) 複合	層状在来、普通鋼() SUS() アルミニウム プレパレン、B.S.JNR.D.R. YLC(フッ素) N-YSB() YPC()	ヤマキ工業株式会社 作成 2002.10.02.	設計 清水建設株式会社 名古屋支店一級建築士事務所 殿 監工 清水建設株式会社 殿	御受領 年月日 御受領 年月日	工事名 70 01A164V トヨタ車体(株)新技術館建設工事 詳細名 南面CW1上部アルミハネル 軒天ハネル断面詳細図	図番管理番号 934151920-206A 縮尺 S=1/2 頁数 5
---	-----------------------	---	---------------------------------------	---	--------------------------	---	--

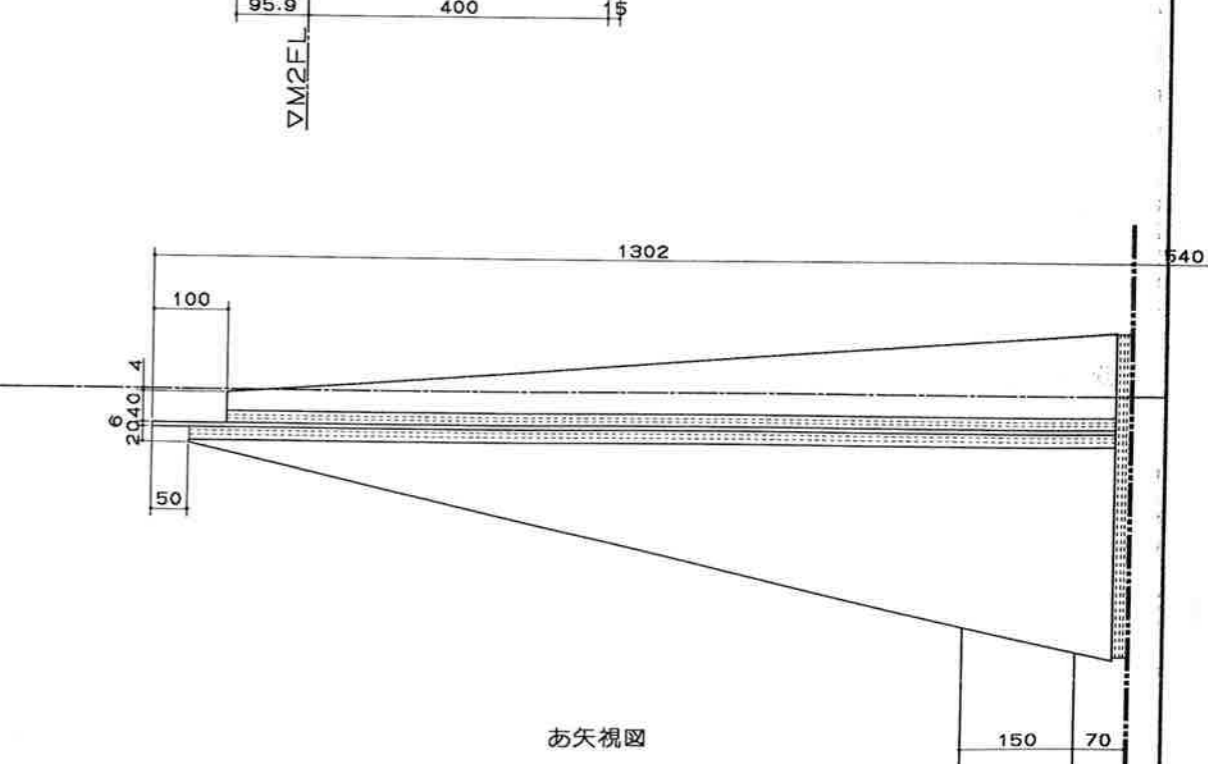
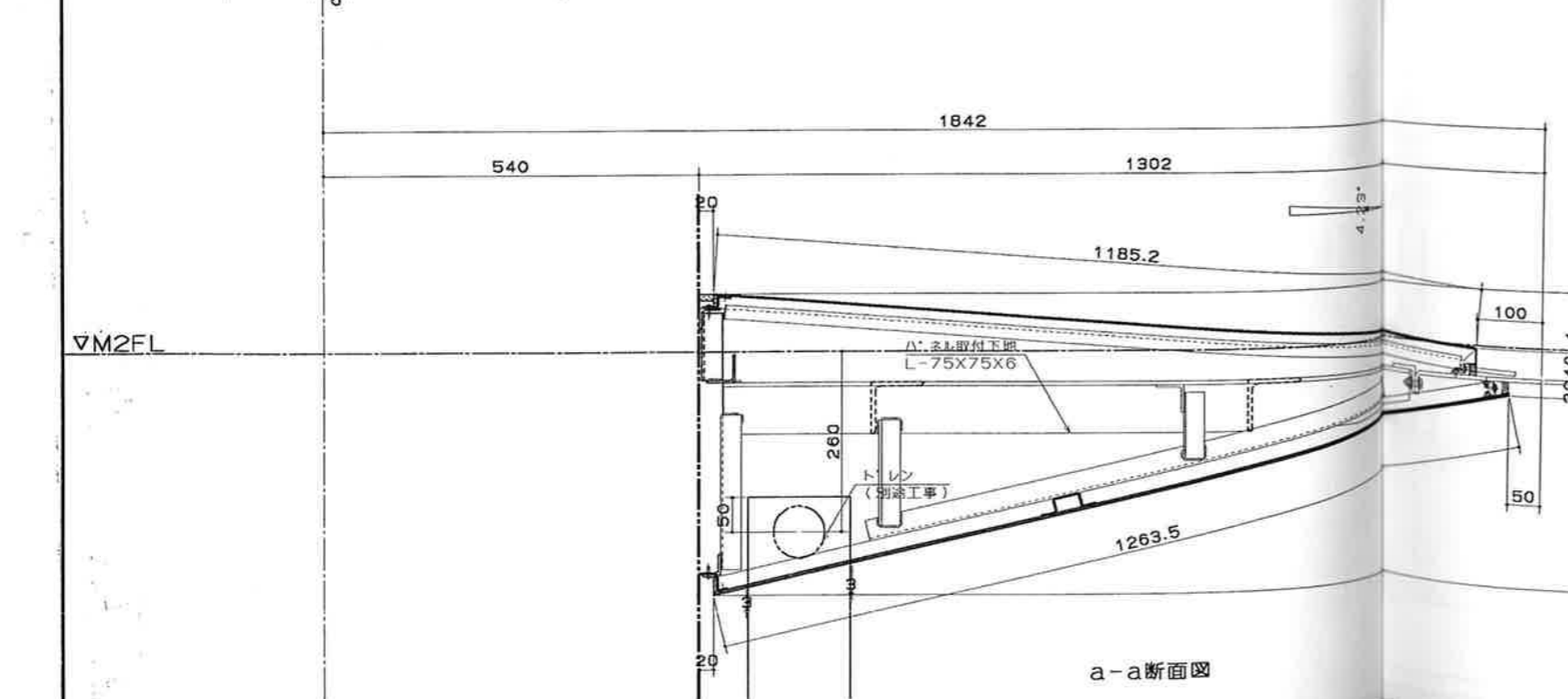
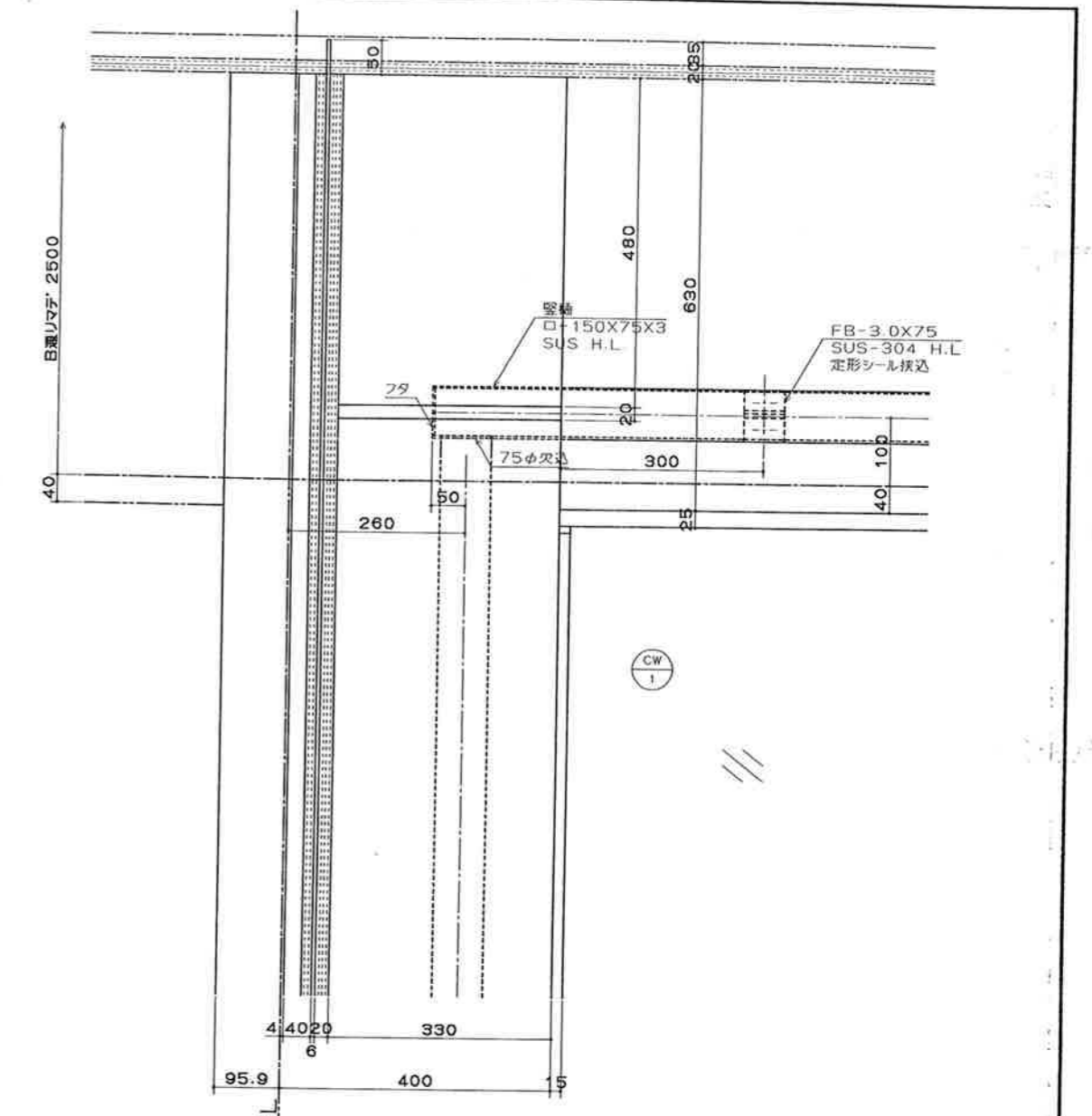
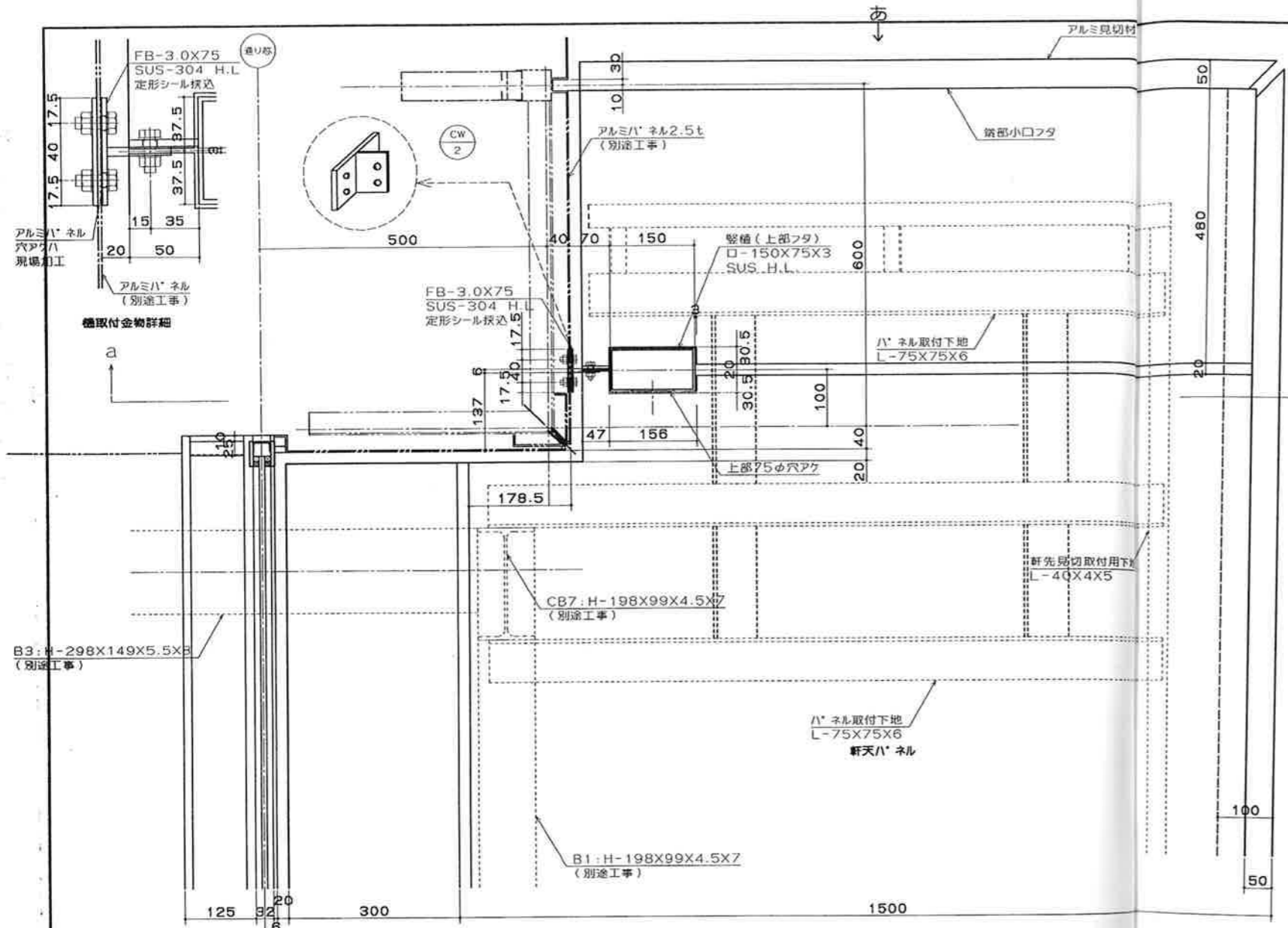


プレコート (t=) 下地	SUS()ガルバリウム・アルミニウム 普通鋼亜鉛メッキ フッ樹脂塗膜 サビ止めペイント 亜鉛メッキ	ポストコート (t=) 塗色	屋根材種、経選別() SUS() アルミニウム プレパレン. B.S.JNR.D.R. YLC(フッ素) N-YSB() YPC()	2002.09.05.	ヤマキ工業株式会社 設計 清水建設株式会社 名古屋支店一級建築士事務所 殿 監工 清水建設株式会社 殿	御発注 年月日 御受領 年月日	工事名 70 01A164V トヨタ車体(株)新技術館建設工事 断面名 南面CW1上部アルミパネル 断面詳細図(両端部)	図面管理番号 934151920-209 縮尺 S=1/3 頁数 6
----------------------	--	-----------------------	--	-------------	---	--------------------------	---	---



a-a断面図

<table border="1"> <tr> <td>プレコート</td> <td>SUS () カルバリウム、アルミニウム</td> <td>ポストコート</td> <td>層状被膜、普通鋼 () SUS ()</td> </tr> <tr> <td>(t=)</td> <td>普通鋼高耐メッキ</td> <td>(t=)</td> <td>アルミニウム</td> </tr> <tr> <td></td> <td>フッ素樹脂被膜</td> <td></td> <td>プレパレン、B.S.JNR.D.R. YLC(フッ素)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>炭素</td> <td>N-YSB ()</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>YPC ()</td> </tr> </table>	プレコート	SUS () カルバリウム、アルミニウム	ポストコート	層状被膜、普通鋼 () SUS ()	(t=)	普通鋼高耐メッキ	(t=)	アルミニウム		フッ素樹脂被膜		プレパレン、B.S.JNR.D.R. YLC(フッ素)			炭素	N-YSB ()				YPC ()	<p>2002.09.08</p>	<p>清水建設株式会社</p>	<p>清水建設株式会社</p>	<p>名古屋支店一級建築士事務所 殿</p>	<p>年月日</p>	<p>年月日</p>	<p>工事名</p> <p>70 01A164V</p> <p>トヨタ車体 (株) 新技術館建設工事</p>	<p>図面管理番号</p> <p>934151920-214</p>
プレコート	SUS () カルバリウム、アルミニウム	ポストコート	層状被膜、普通鋼 () SUS ()																									
(t=)	普通鋼高耐メッキ	(t=)	アルミニウム																									
	フッ素樹脂被膜		プレパレン、B.S.JNR.D.R. YLC(フッ素)																									
		炭素	N-YSB ()																									
			YPC ()																									
<p>下地</p> <p>サビ止めペイント</p> <p>原形メッキ</p>		<p>安藤</p> <p>清水建設株式会社 殿</p>	<p>年月日</p>	<p>年月日</p>	<p>図面名</p> <p>南面CW1上部アルミハ' ネル</p> <p>裏側ハ' ネル端部詳細図</p>	<p>縮尺</p> <p>S=1/5</p>	<p>欄数</p> <p>10</p>																					



SUS () ガルバリウム, アルミニウム 特設鋼板メッキ フッ素樹脂塗料 下地 サビ止めペイント 屋根メッキ	プレコート (t=) 機取付金物 機取付金物	SUS () アルミニウム プレパレン, B.S., JNR, D.R., YLC (フッ素) N-YSB () YPC ()	ポストコート (t=) 機取付金物 機取付金物	屋根工法, 構造部 () SUS () アルミニウム プレパレン, B.S., JNR, D.R., YLC (フッ素) N-YSB () YPC ()	ヤマキ工業株式会社 設計 清水建設株式会社 名古屋支店一級建築士事務所 殿 清水建設株式会社 殿 2002.09.08. 安藤	図番 70 01A164V トヨタ車体 (株) 新技術開発建設工事 南面CW1上部アルミハ'ネル 妻側ハ'ネル端部詳細図 (見上図)	図番 934151920-215 縮尺 S=1/5 11
---	----------------------------------	--	-----------------------------------	--	--	--	--