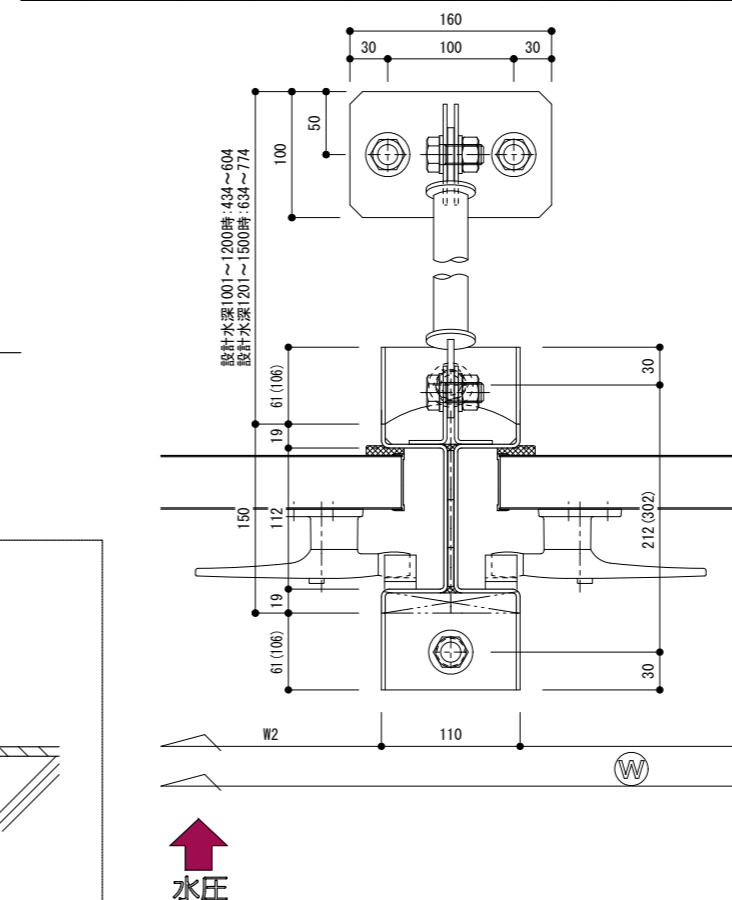
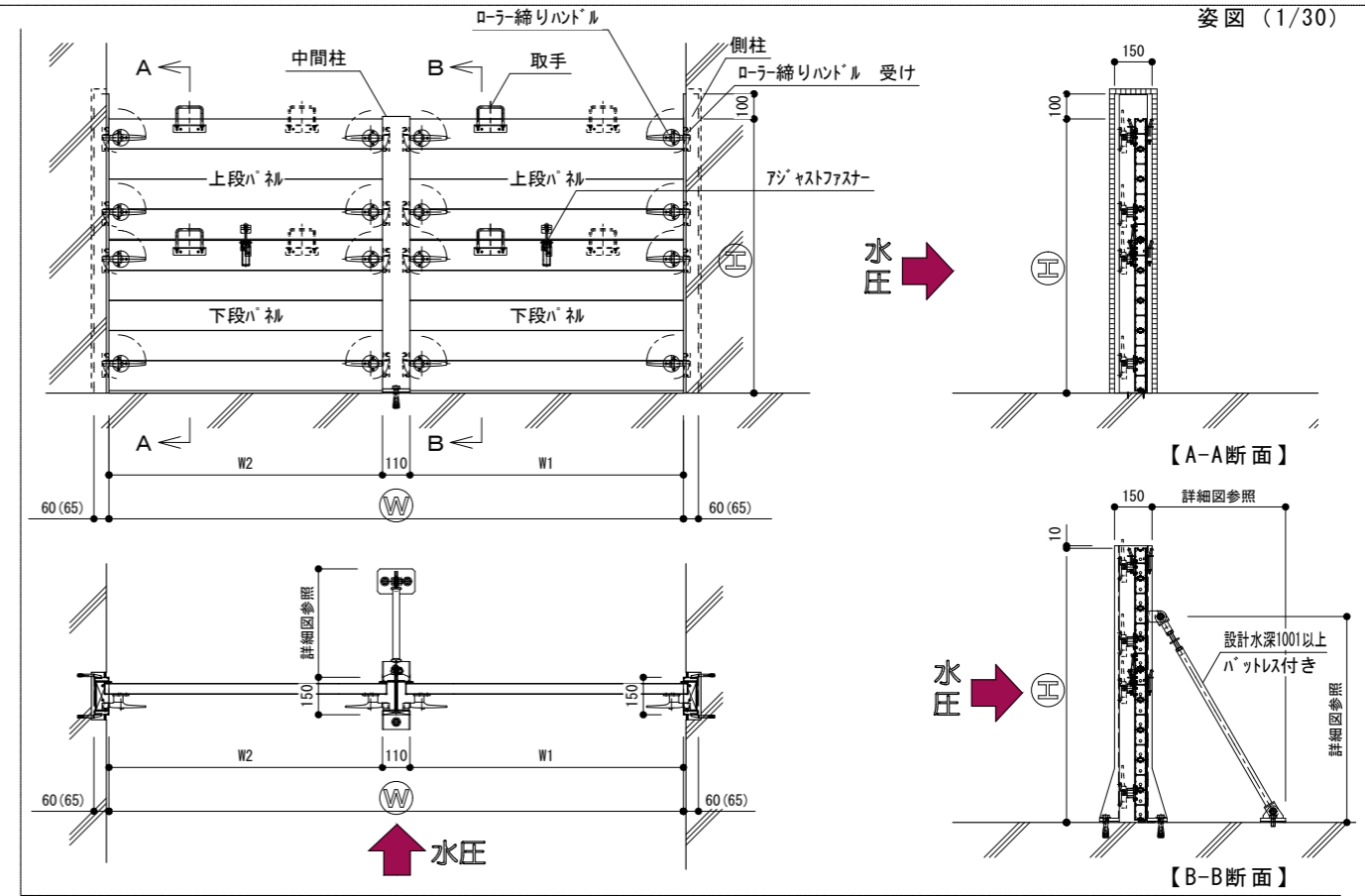
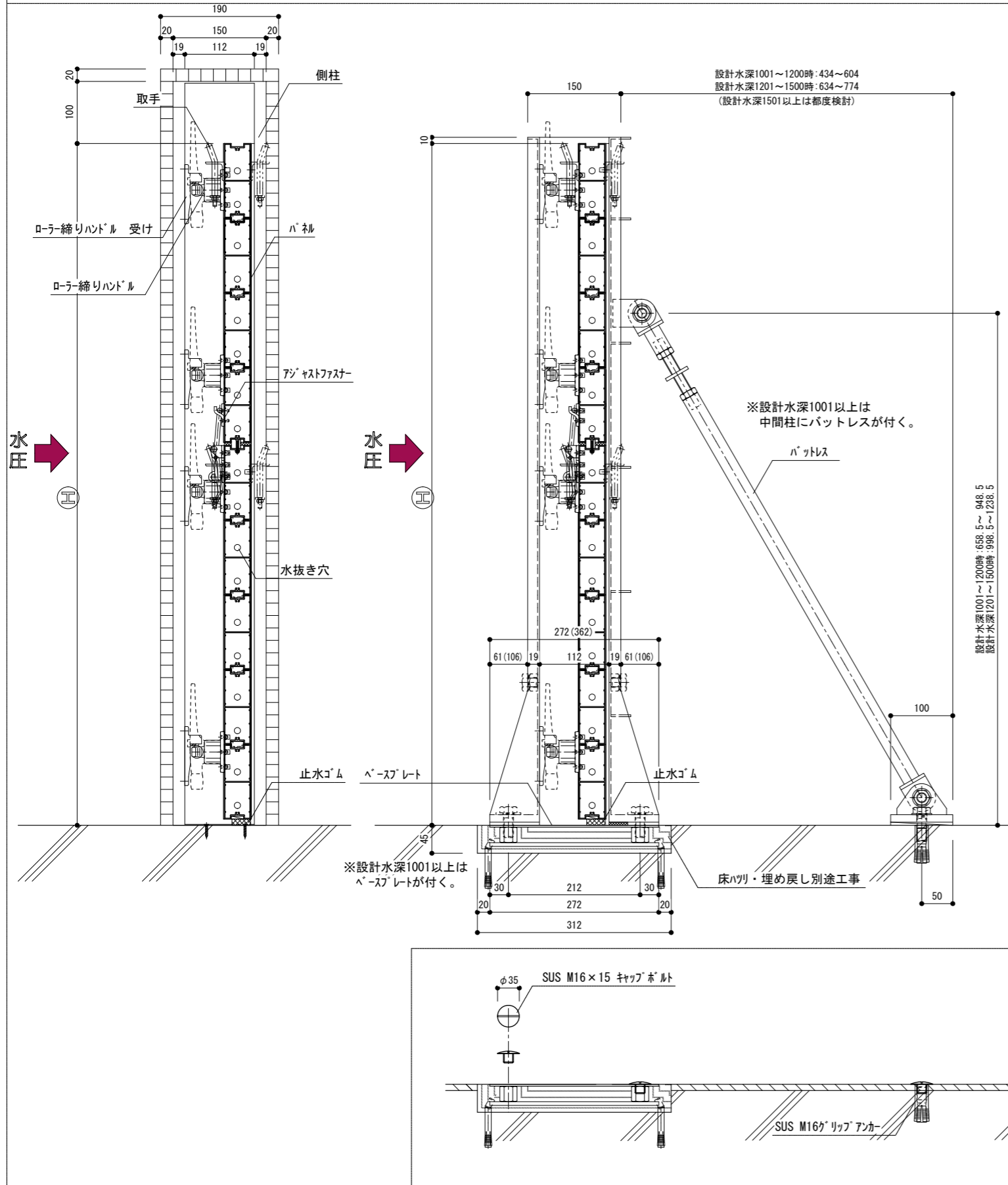


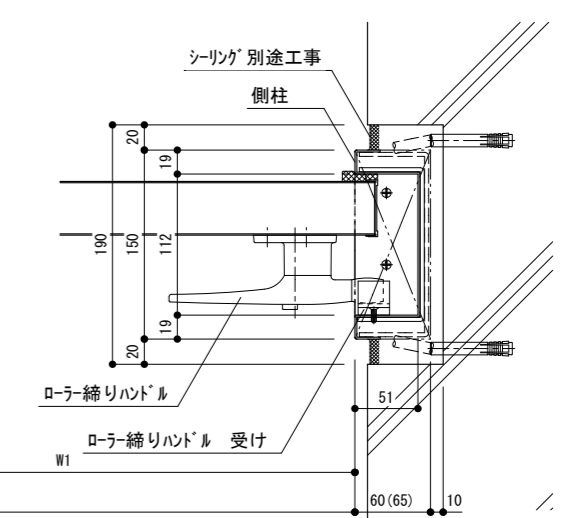
脱着式止水板 参考図 【RC壁、壁埋込み型】 バットレス圧縮タイプ

2連2段パネル

姿図 (1/30)



仕様	
パネル	アルミ形成押出型材 (シルバー)
側部レール	SUS304-1.5t (HL)
中間柱	SUS304-2.0・3.0t



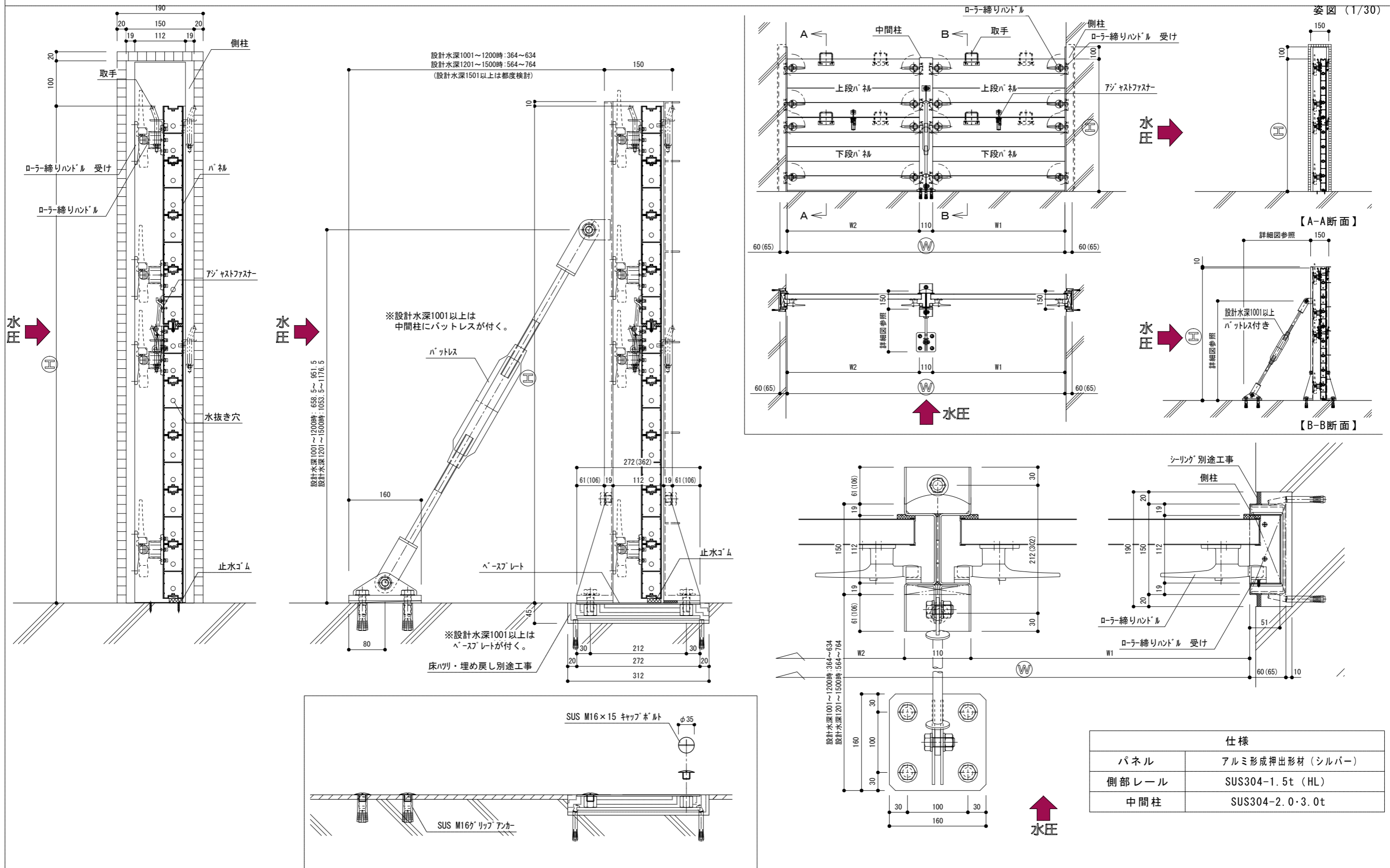
No	改正日	改正内容	工事名
1			
2			
3			

図面名: 脱着式止水板参考図 (RC壁、直置き、2連2段)

設計	受	担	作	縮
図	図	担	日	尺
理	領	当	日	1 / A3-100%
施	殿	作	検	番
		図	図	10
		年	月	日

脱着式止水板 参考図 【RC壁、壁埋込み型】 バットレス引張タイプ

2連2段パネル



仕様	
パネル	アルミ形成押出型材 (シルバー)
側部レール	SUS304-1.5t (HL)
中間柱	SUS304-2.0・3.0t

tk 株式会社 大奉金属
 TEL: 092-692-5462 FAX: 092-692-5463
 taihoukinzoku E-mail: info@taihoukinzoku.co.jp (代表)

改	No	改正日	改正内容
正	1		
	2		
	3		

工事名	図面名
	脱着式止水板参考図 (RC壁、直置き、2連2段)

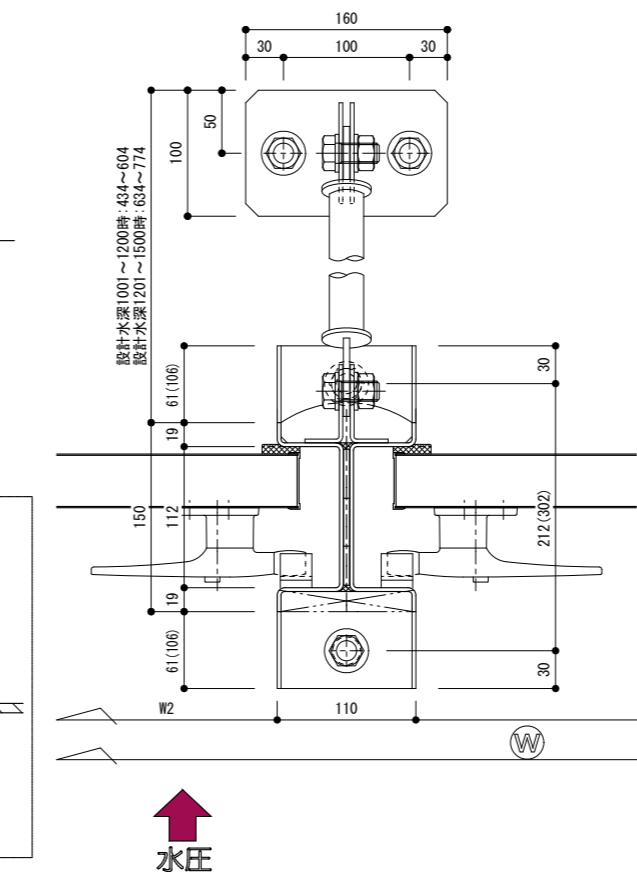
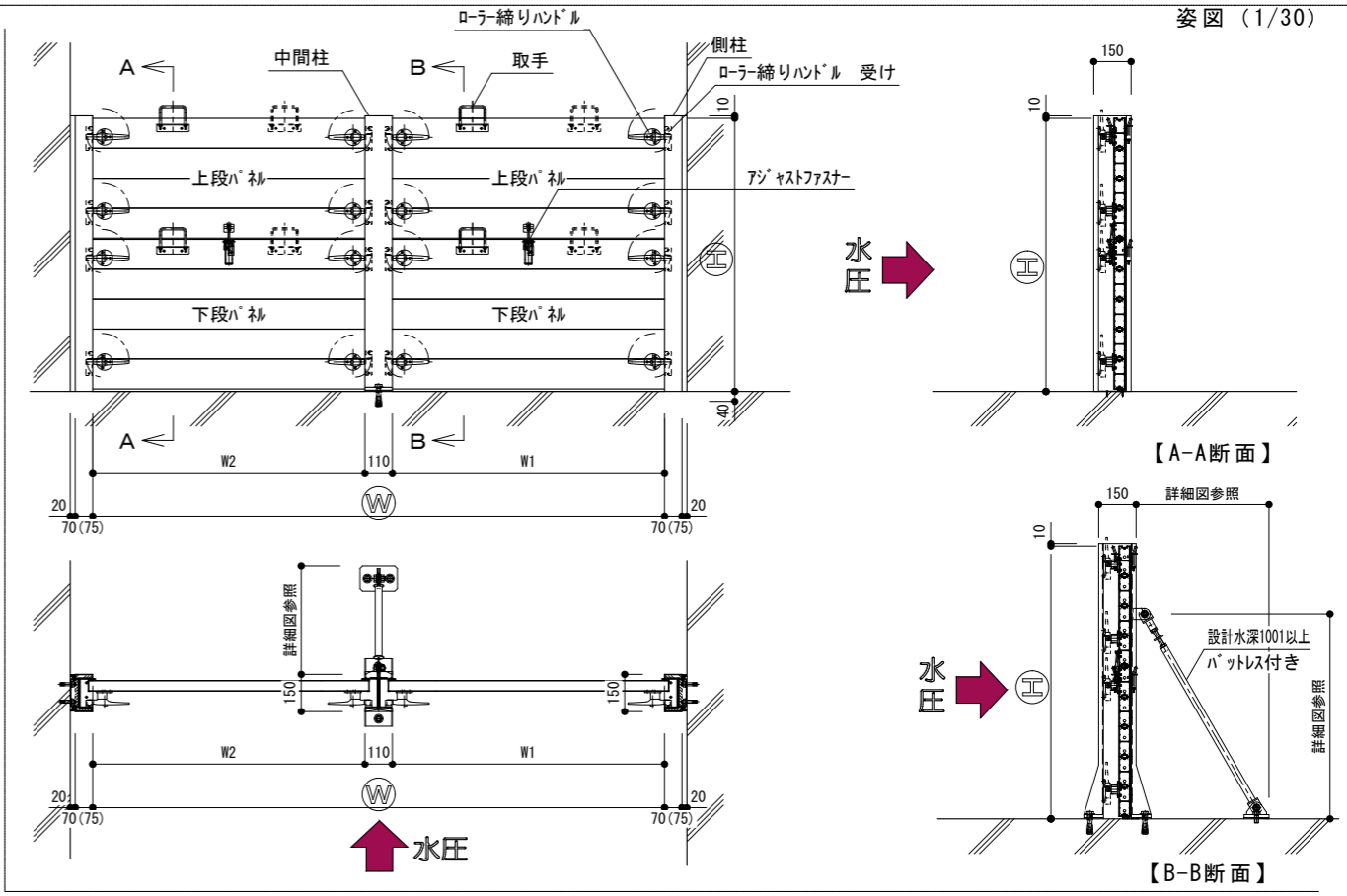
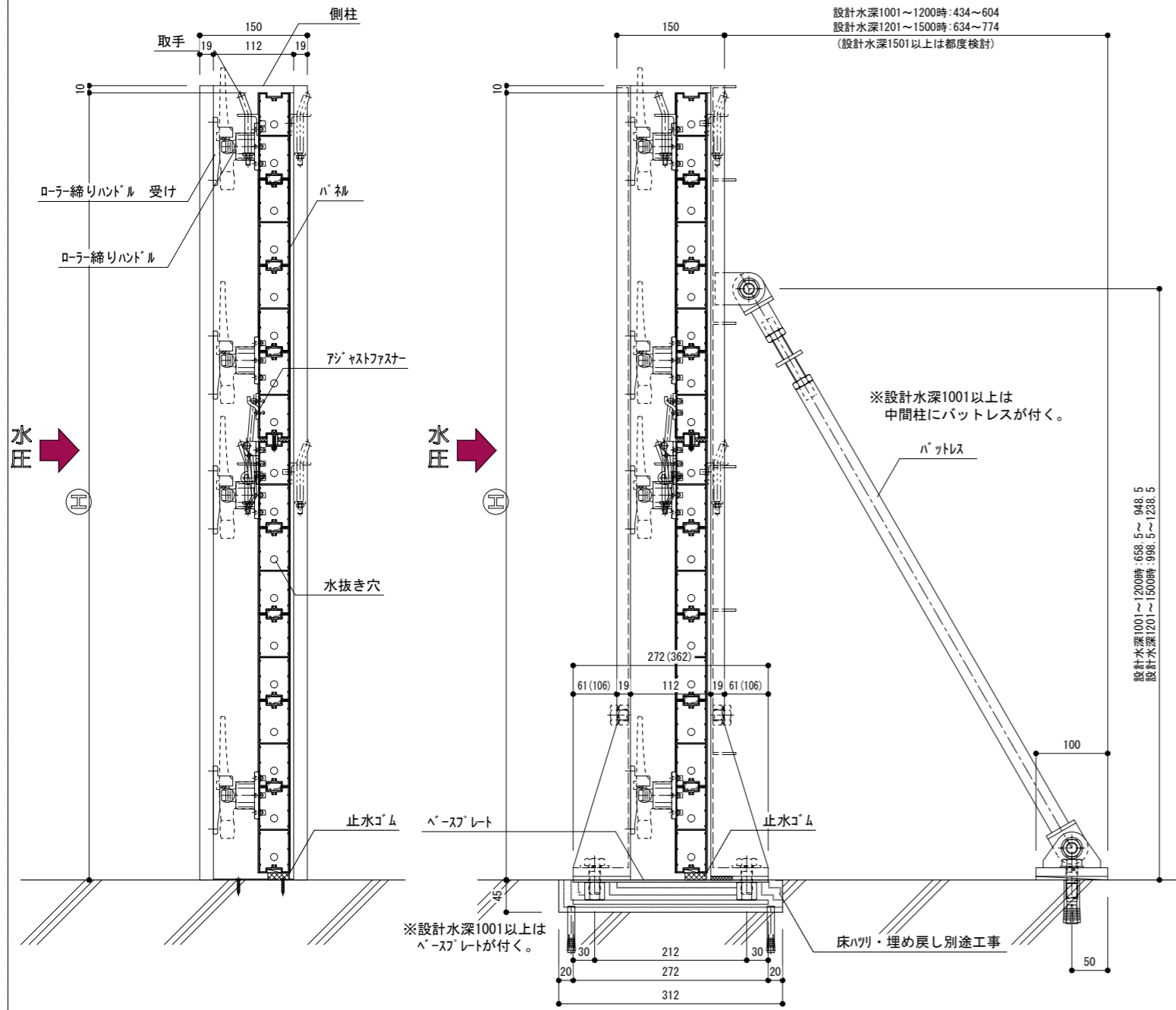
設計	監理	施工	受	領	取

担当	作図日	縮尺
		1/30
作図	検図	11

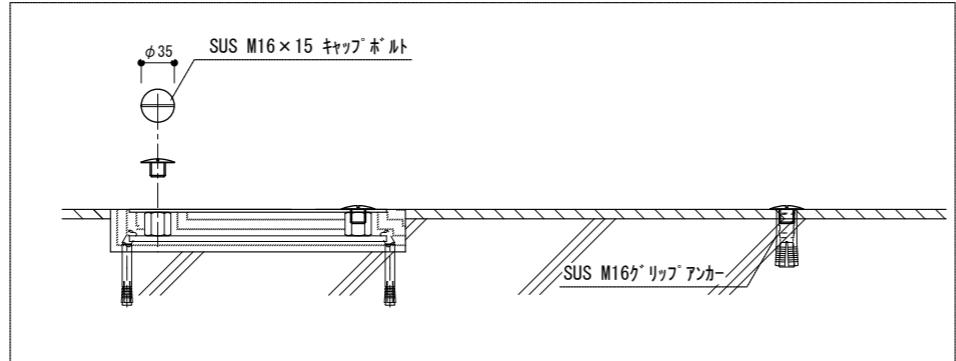
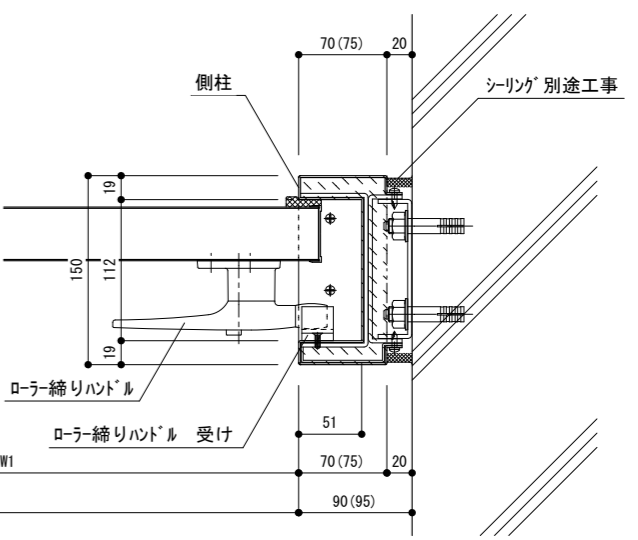
脱着式止水板 参考図 【RC壁、壁正面貼り付け型】 バットレス圧縮タイプ

2連2段パネル

姿図 (1/30)



仕様	
パネル	アルミ形成押出型材 (シルバー)
側部レール	SUS304-1.5t (HL)
中間柱	SUS304-2.0×3.0t



tk 株式会社 大奉金属
 TEL: 092-692-5462 FAX: 092-692-5463
 taihoukinzoku E-mail: info@taihoukinzoku.co.jp (代表)

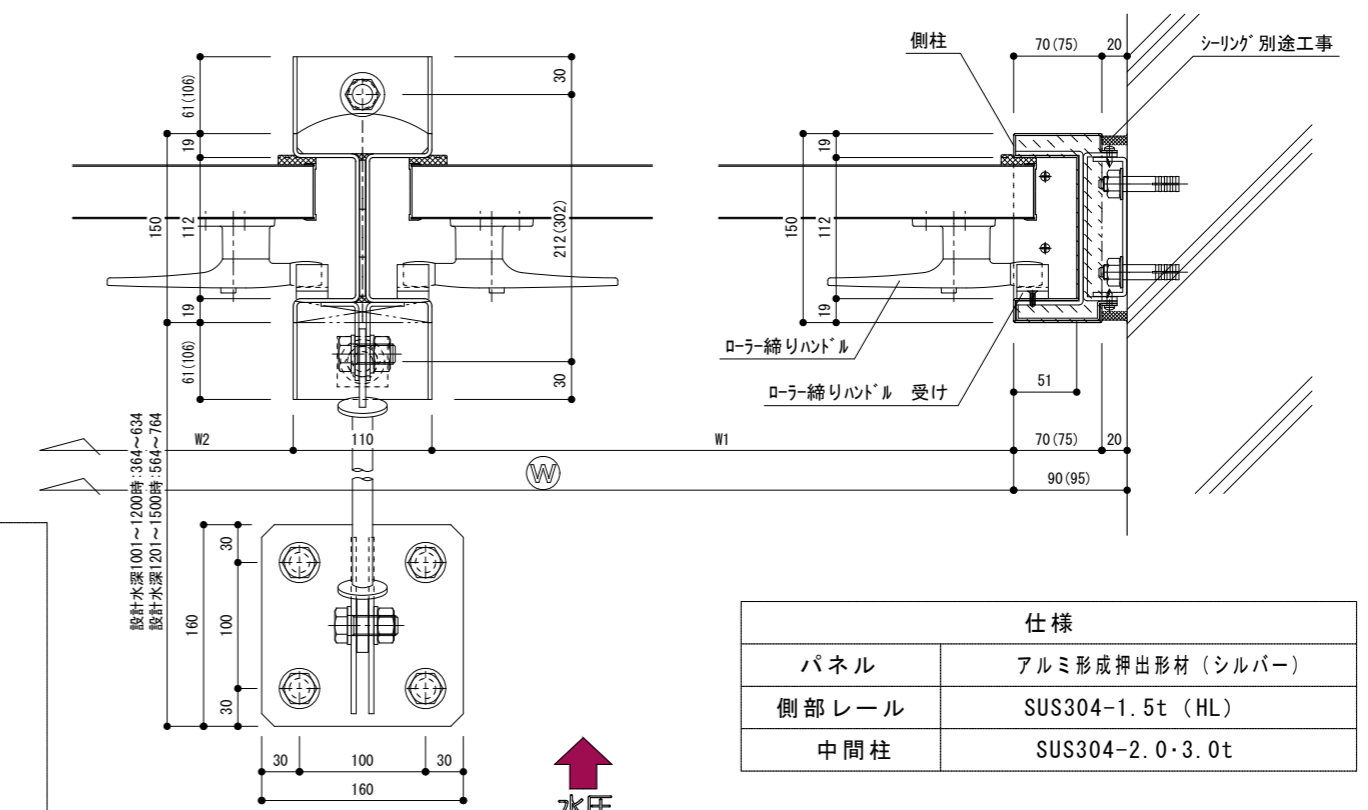
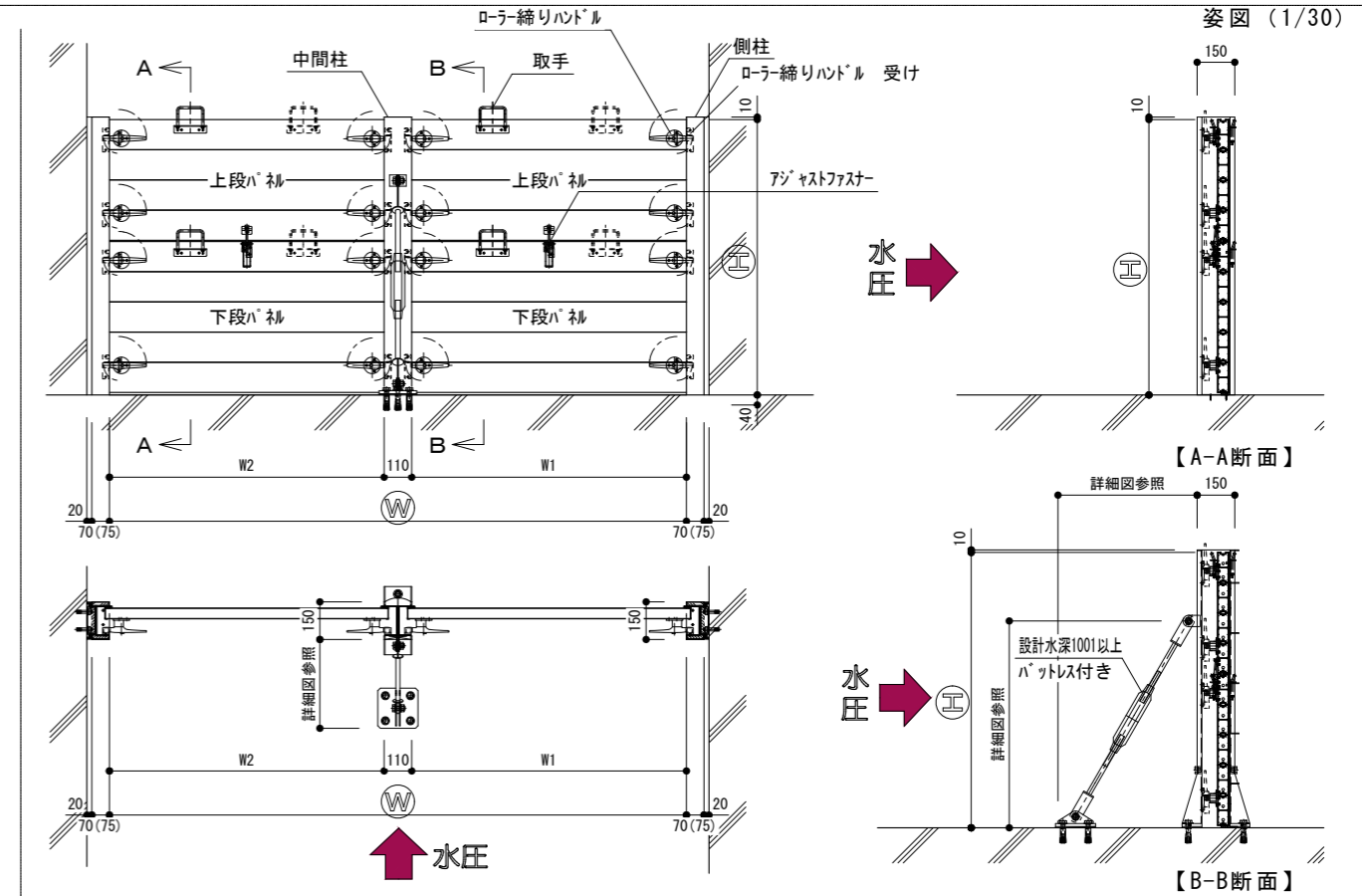
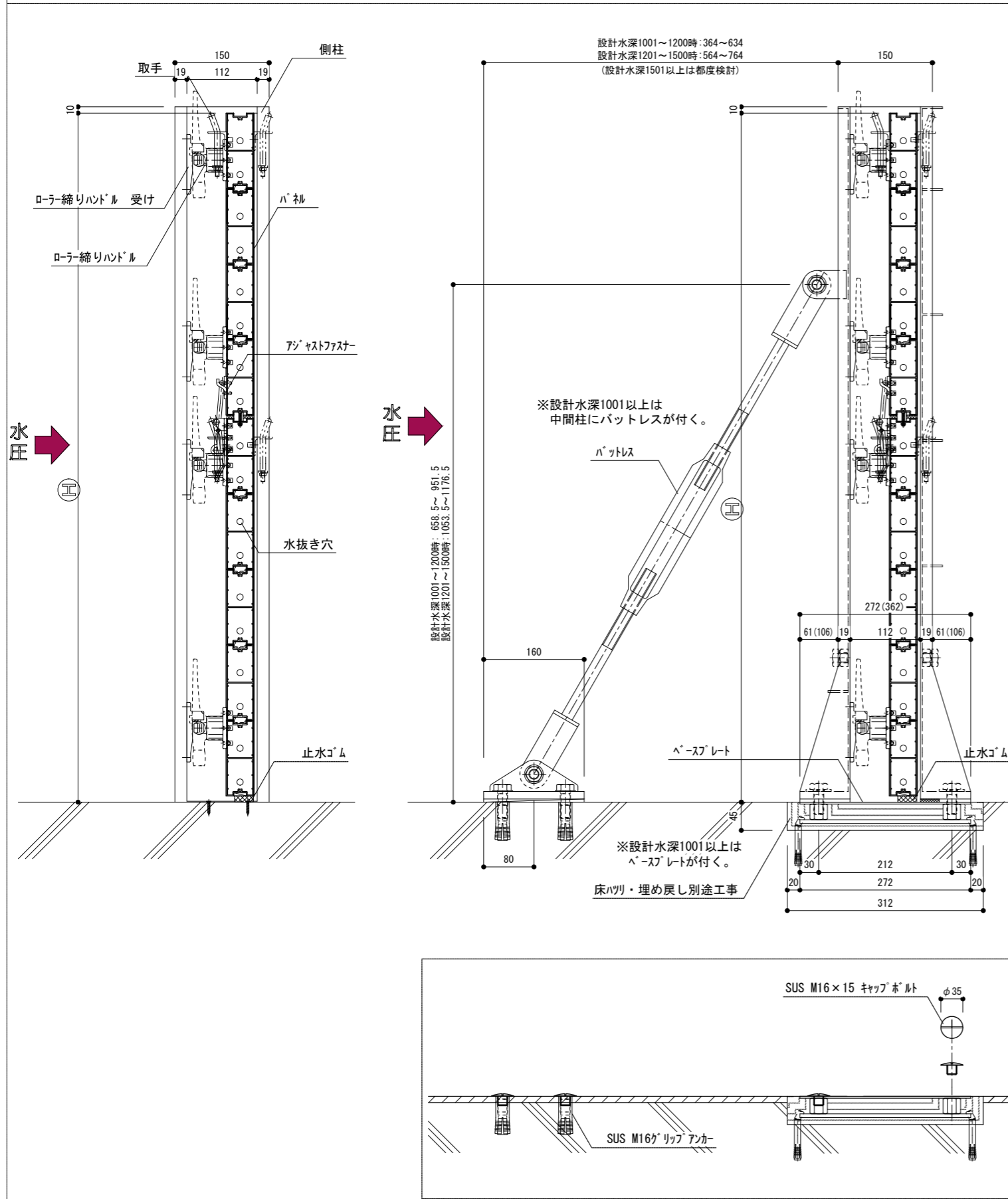
No	改正日	改正内容	工事名
1			
2			
3			

図面名: 脱着式止水板参考図 (RC壁、直置き、2連2段)

設計	監理	施工	受	領	年 月 日	担当	作図日	検図	縮尺	1 / A3-100%
										12

脱着式止水板 参考図 【RC壁、壁正面貼り付け型】 バットレス引張タイプ

2連2段パネル



仕様	
パネル	アルミ形成押出型材 (シルバー)
側部レール	SUS304-1.5t (HL)
中間柱	SUS304-2.0・3.0t

tk 株式会社 大奉金属
TEL: 092-692-5462 FAX: 092-692-5463
taihoukinzoku E-mail: info@taihoukinzoku.co.jp (代表)

No	改正日	改正内容	工事名
1			
2			
3			

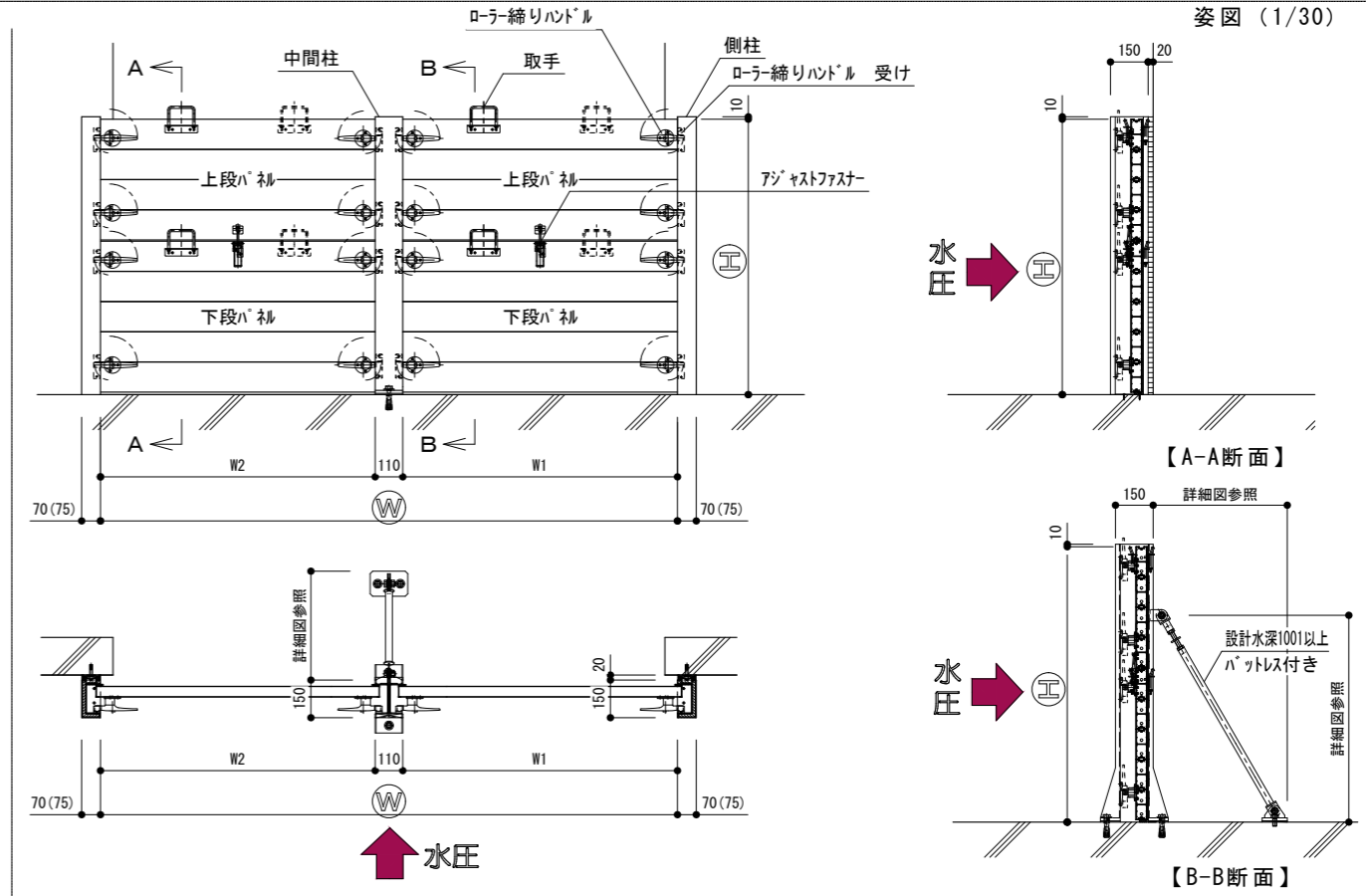
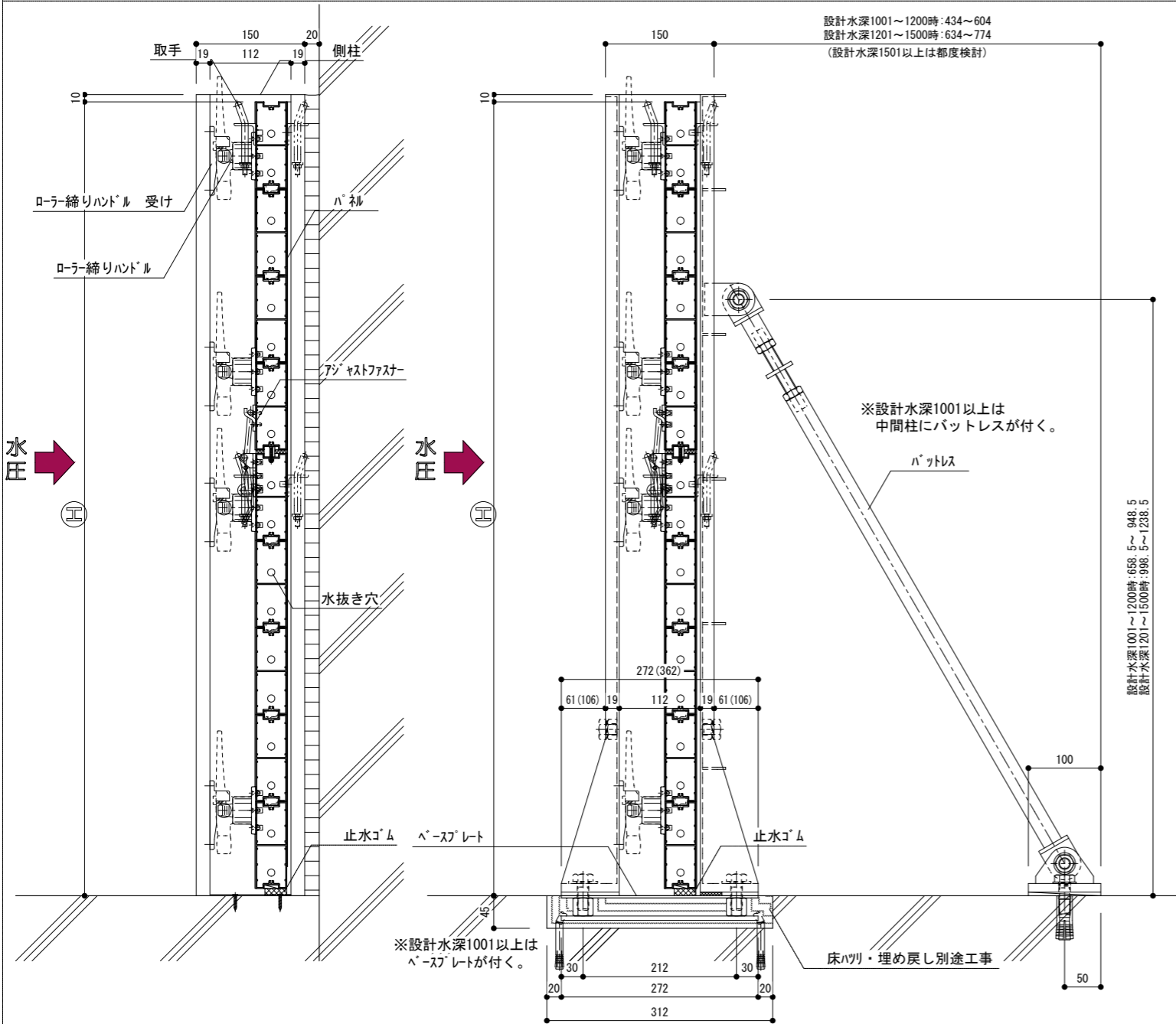
図面名: 脱着式止水板参考図 (RC壁、直置き、2連2段)

設計	受	担当	作図日	縮尺
監理	股	作図	検図	1/ A3-100%
施工	股	年月日	検図	番
	股			13

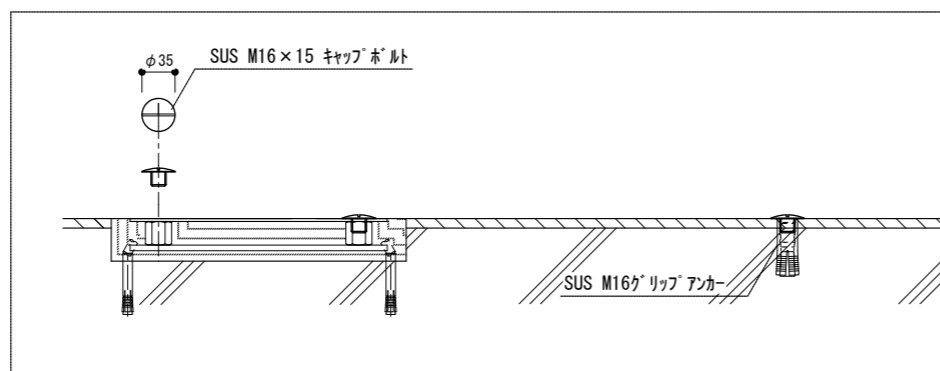
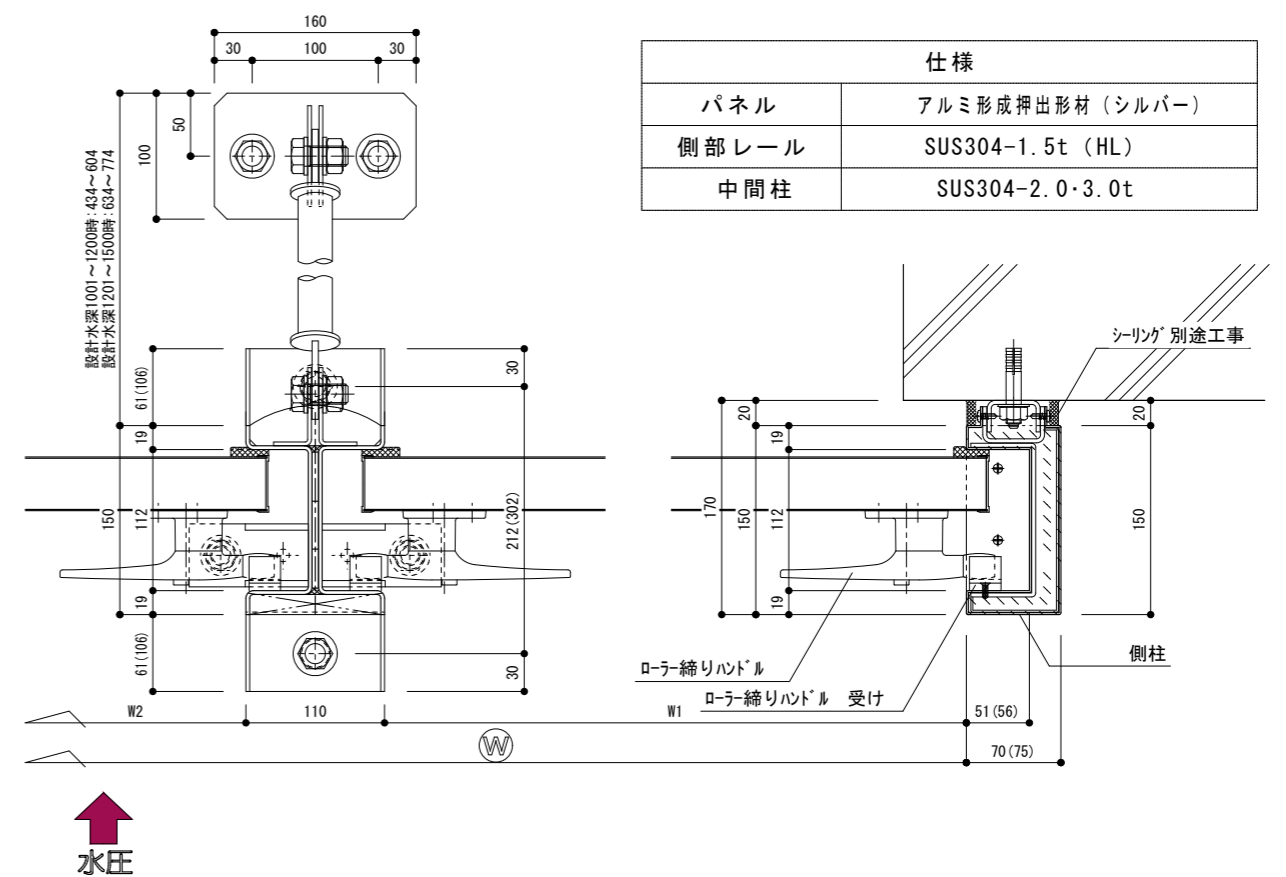
脱着式止水板 参考図 【RC壁、壁横貼り付け型】 バットレス圧縮タイプ

2連2段パネル

姿図 (1/30)



仕様	
パネル	アルミ形成押出型材 (シルバー)
側部レール	SUS304-1.5t (HL)
中間柱	SUS304-2.0×3.0t



tk 株式会社 大奉金属
 TEL: 092-692-5462 FAX: 092-692-5463
 taihoukinzoku E-mail: info@taihoukinzoku.co.jp (代表)

No	改正日	改正内容	工事名
1			
2			
3			

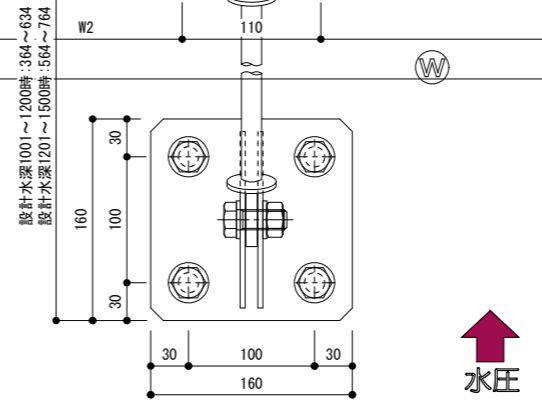
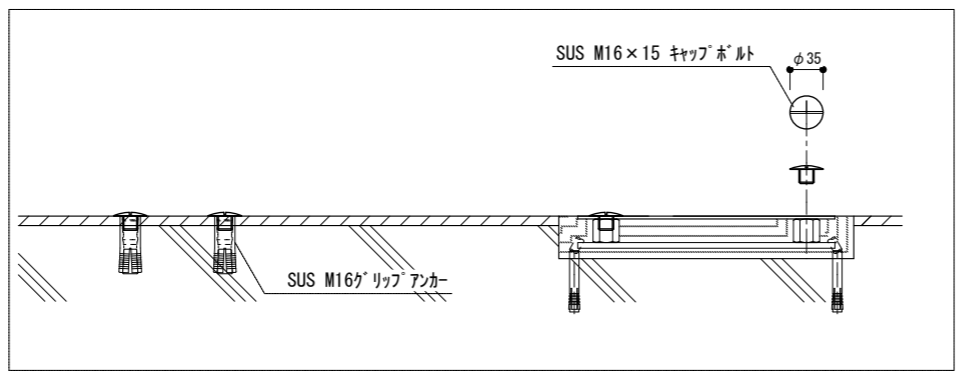
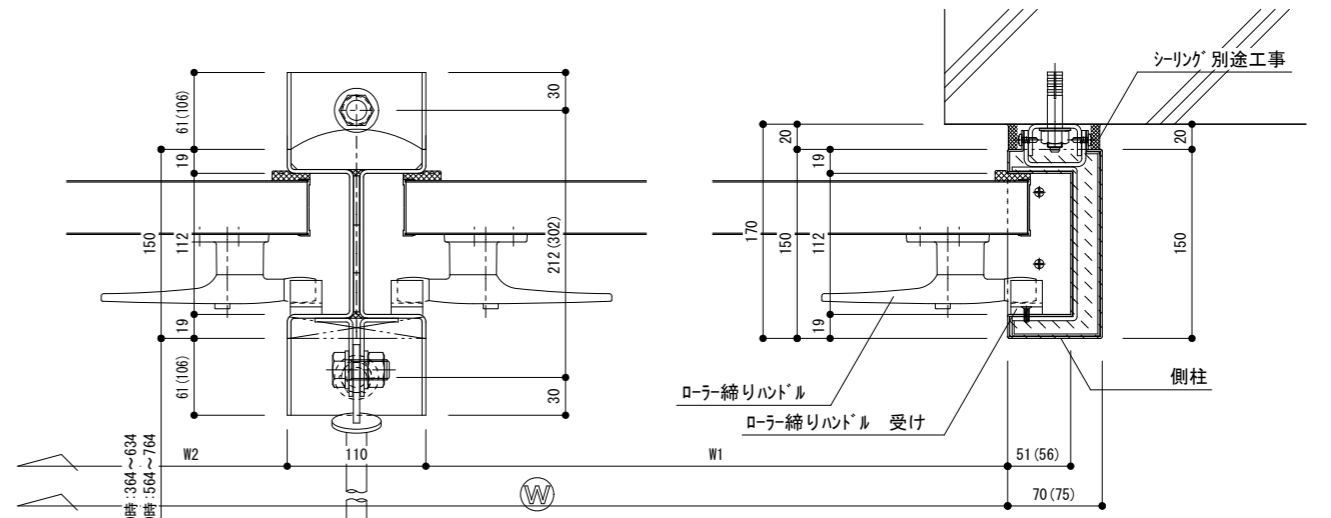
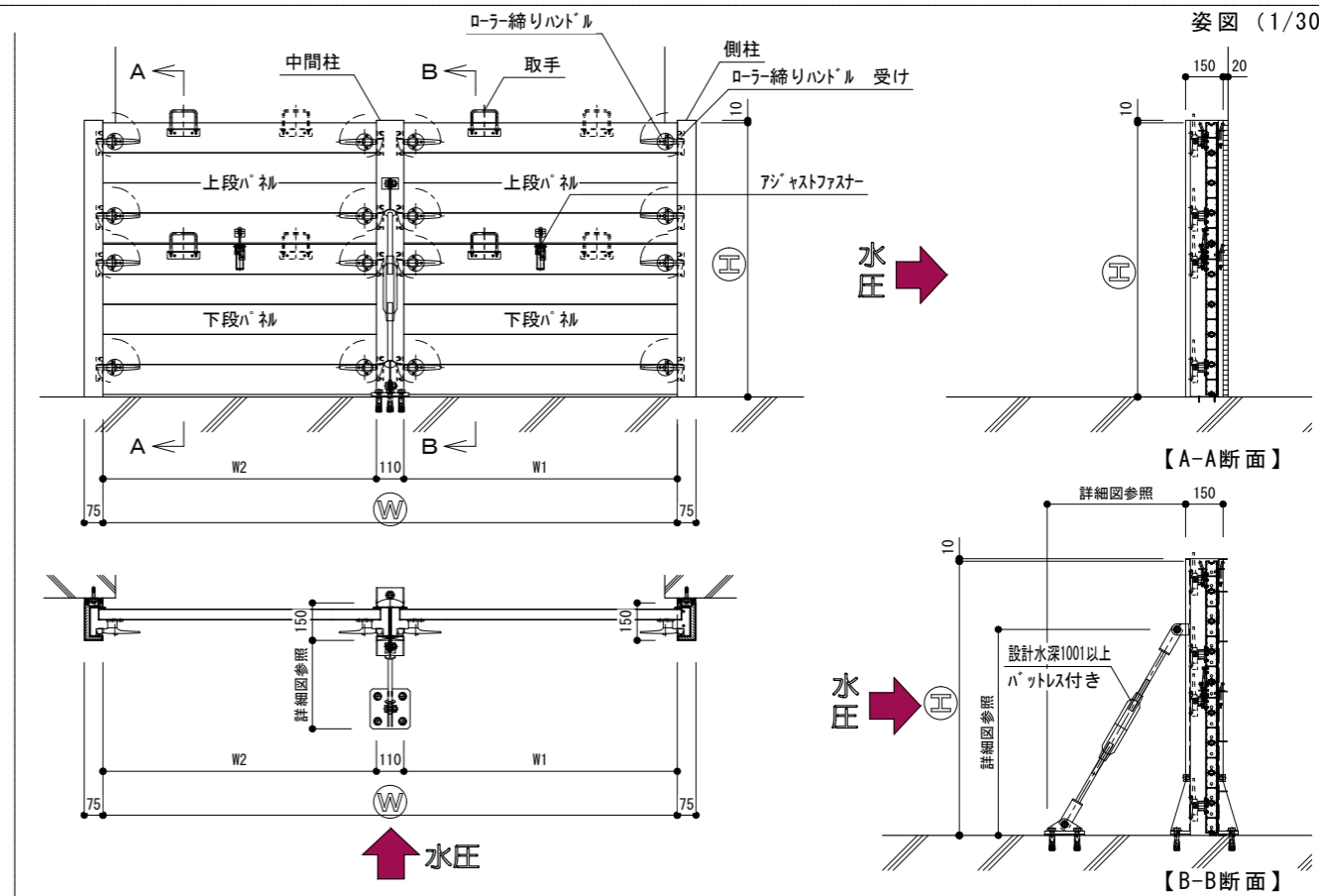
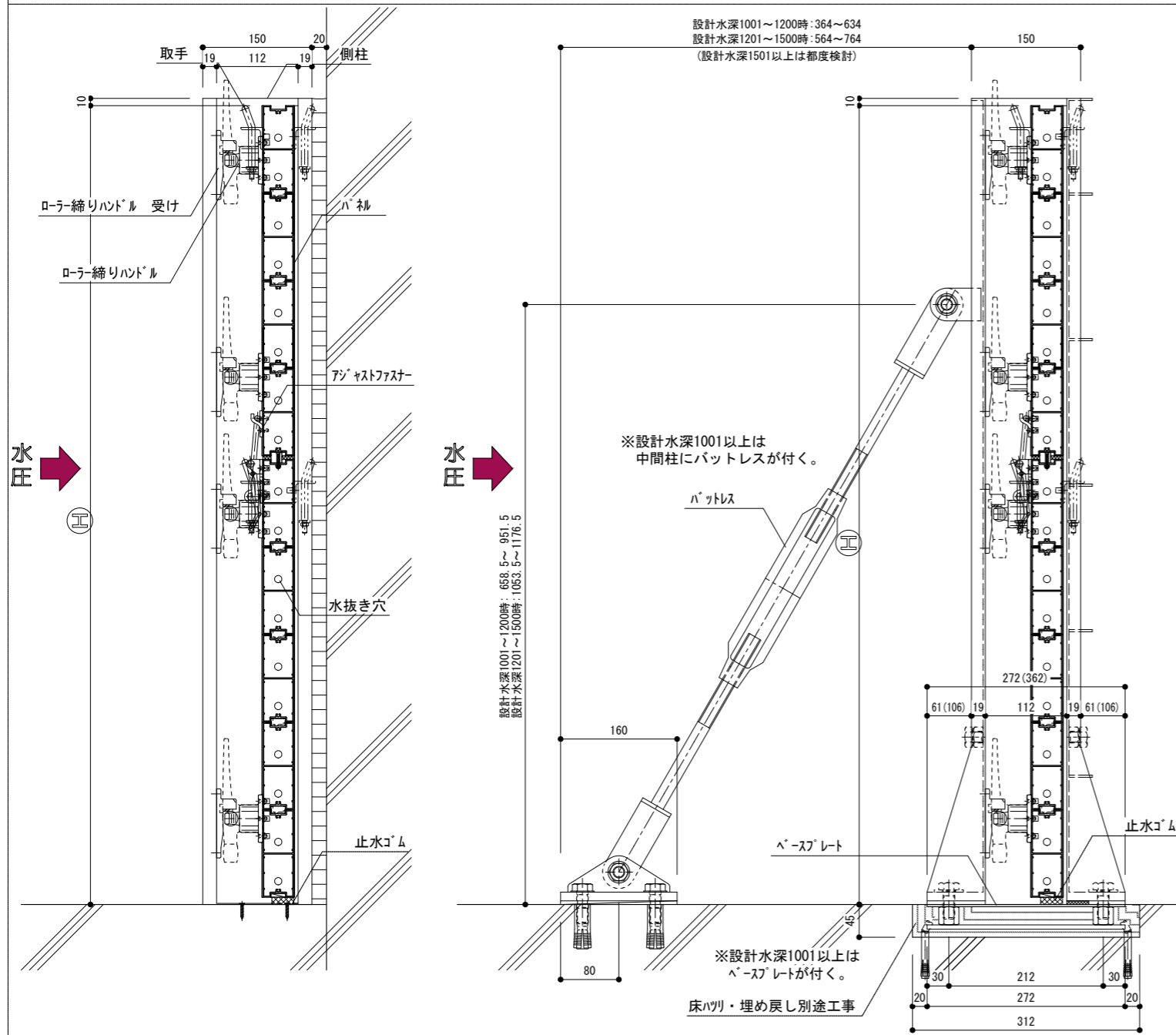
図面名: 脱着式止水板参考図 (RC壁、直置き、2連2段)

設計	監理	施工	受領	承認	担当	作図	検図	縮尺	1/A3-100%
					(RC壁) 直置き、2連2段				
									14

年月日

脱着式止水板 参考図 【RC壁、壁横貼り付け型】 バットレス引張タイプ

2連2段パネル



仕様	
パネル	アルミ形成押出形材 (シルバー)
側部レール	SUS304-1.5t (HL)
中間柱	SUS304-2.0・3.0t

No	改正日	改正内容
1		
2		
3		

工事名	図面名
	脱着式止水板参考図 (RC壁、直置き、2連2段)

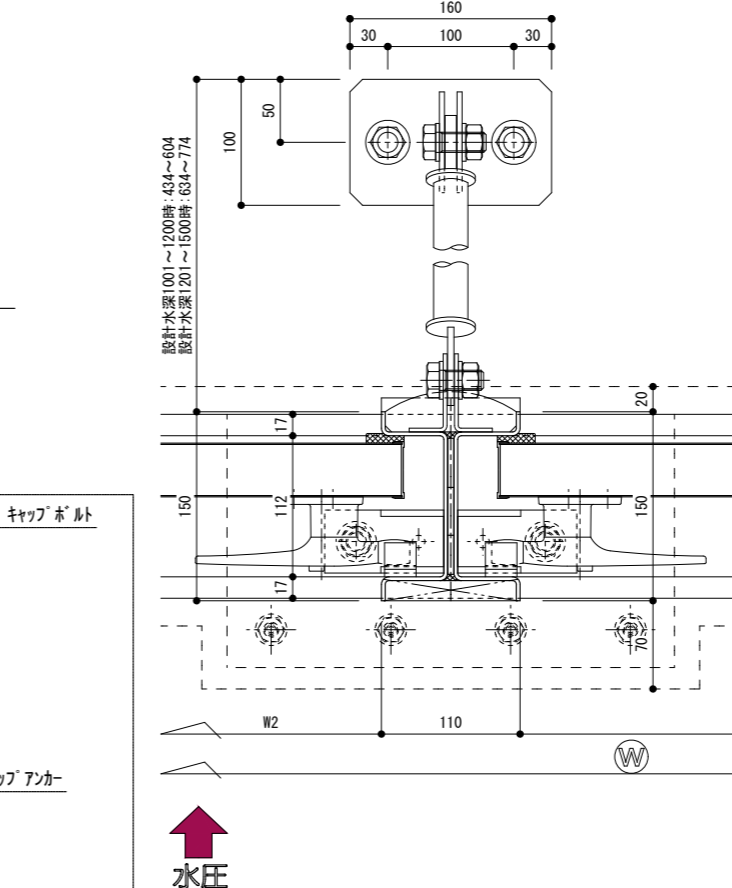
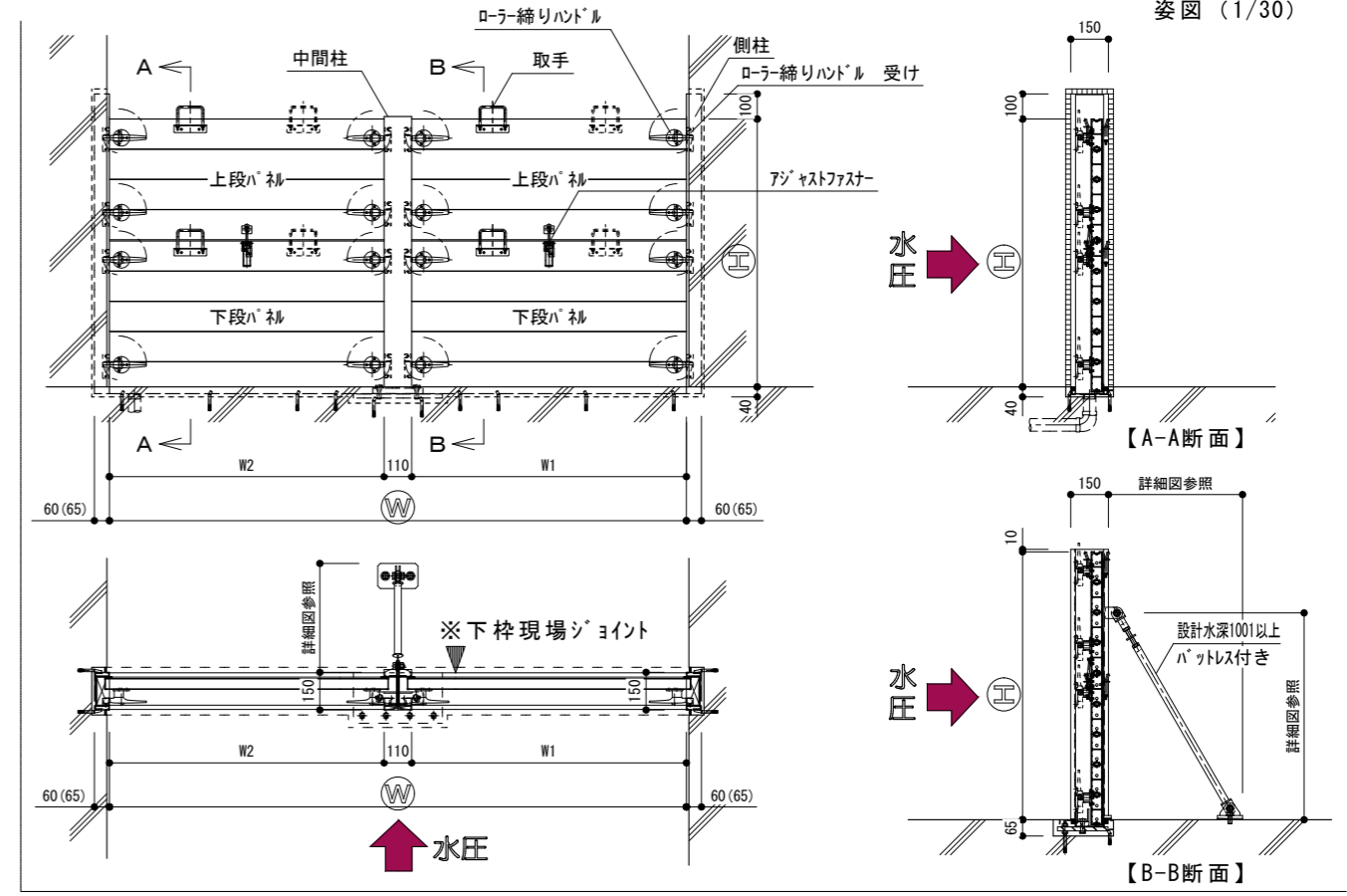
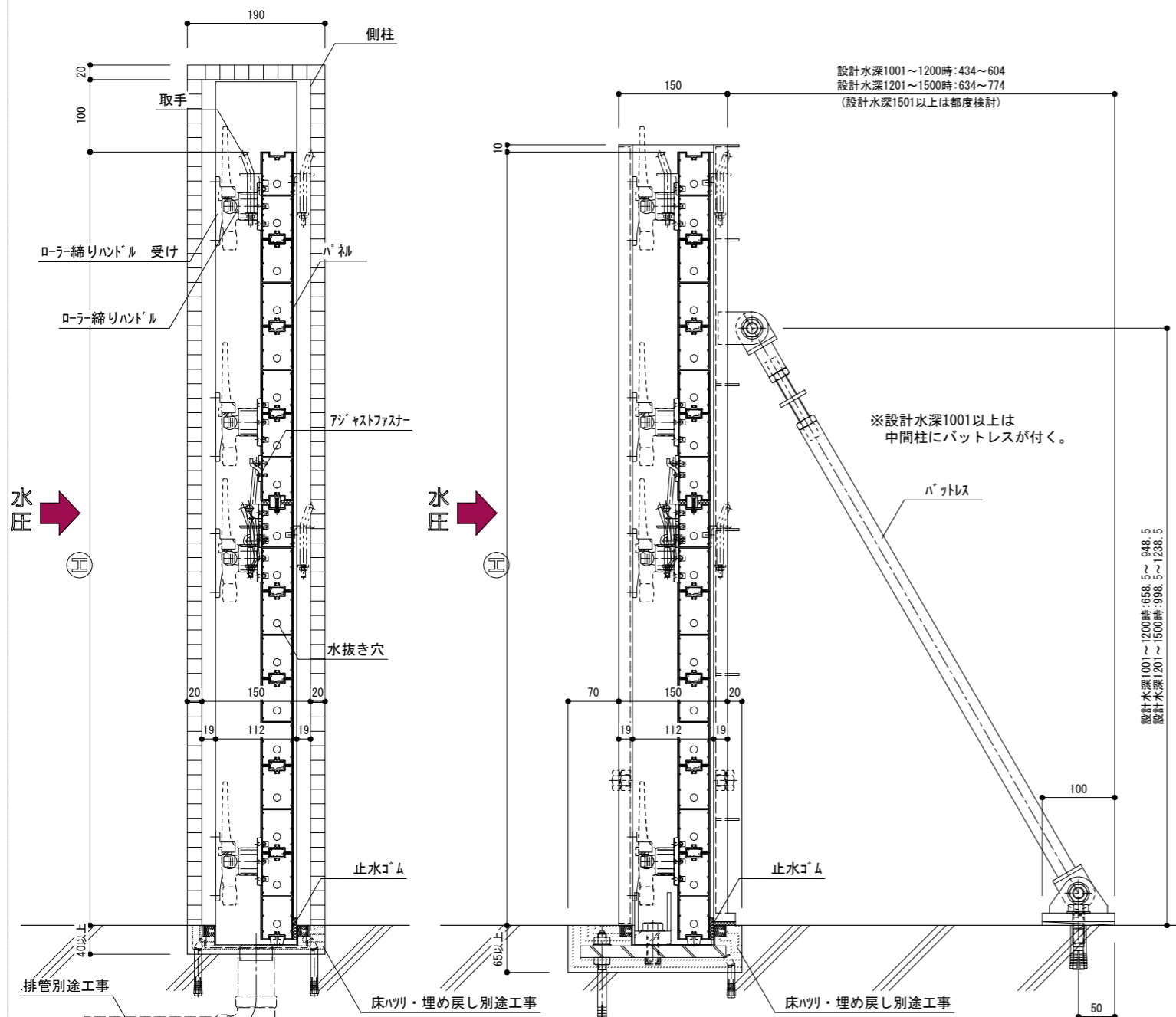
設計	監理	施工
受	股	股

担当	作図	検図	縮尺	1/A3-100%
年月日				15

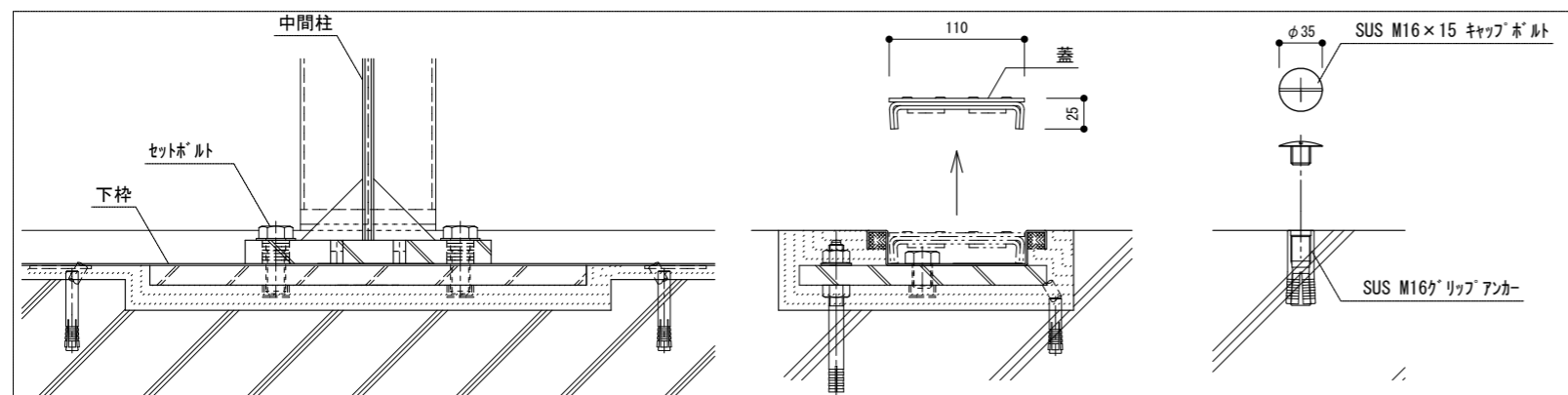
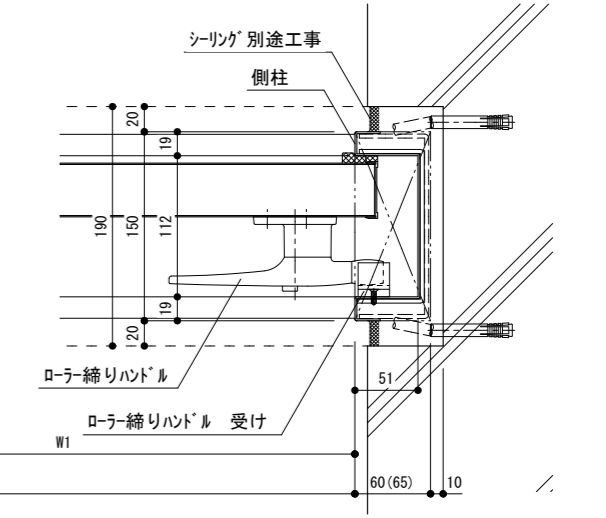
脱着式止水板 参考図 【RC壁、壁埋込み型】 バットレス圧縮タイプ

2連2段パネル

姿図 (1/30)



仕様	
パネル	アルミ形成押出型材 (シルバー)
側部レール	SUS304-1.5t (HL)
中間柱	SUS304-2.0・3.0t
下部レール	SUS304-1.5t (HL)
蓋	SUS304-3.0t (ホルクプレート)



tk 株式会社 大奉金属
 TEL: 092-692-5462 FAX: 092-692-5463
 taihoukinzoku E-mail: info@taihoukinzoku.co.jp (代表)

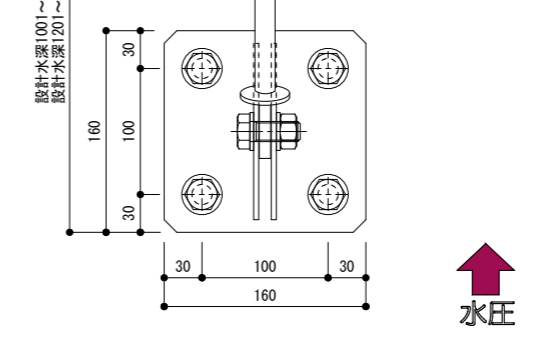
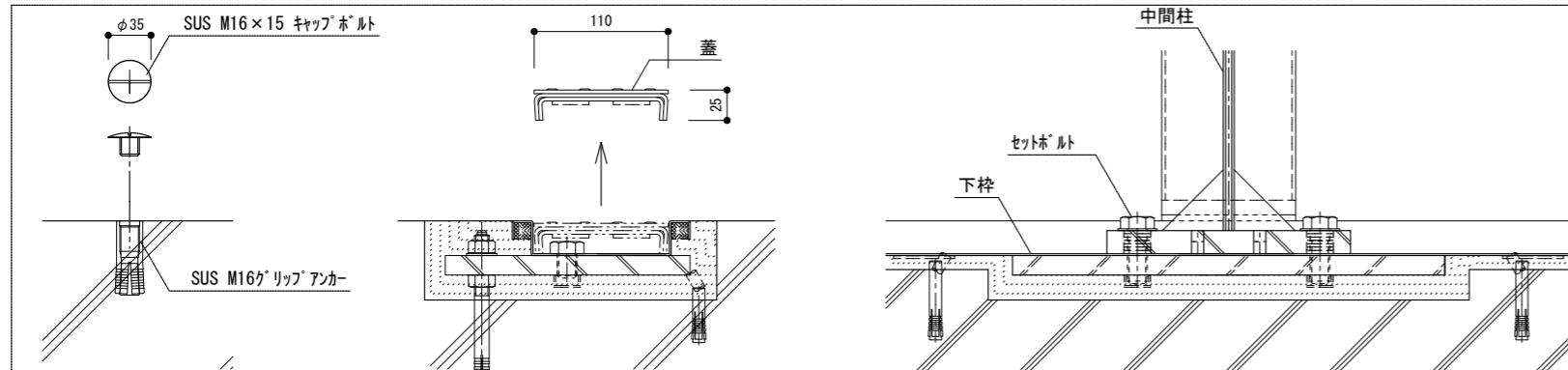
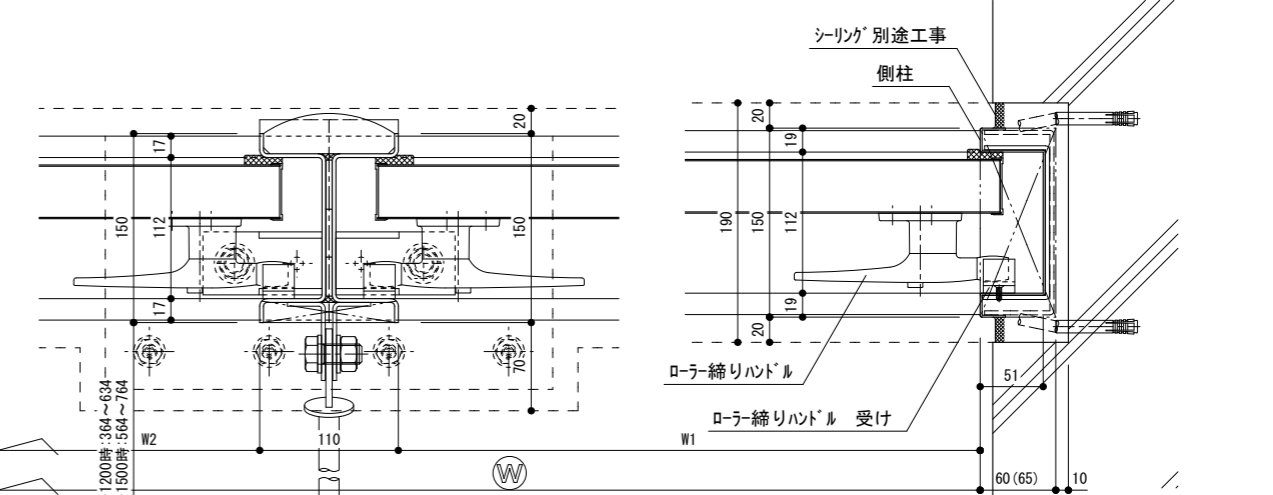
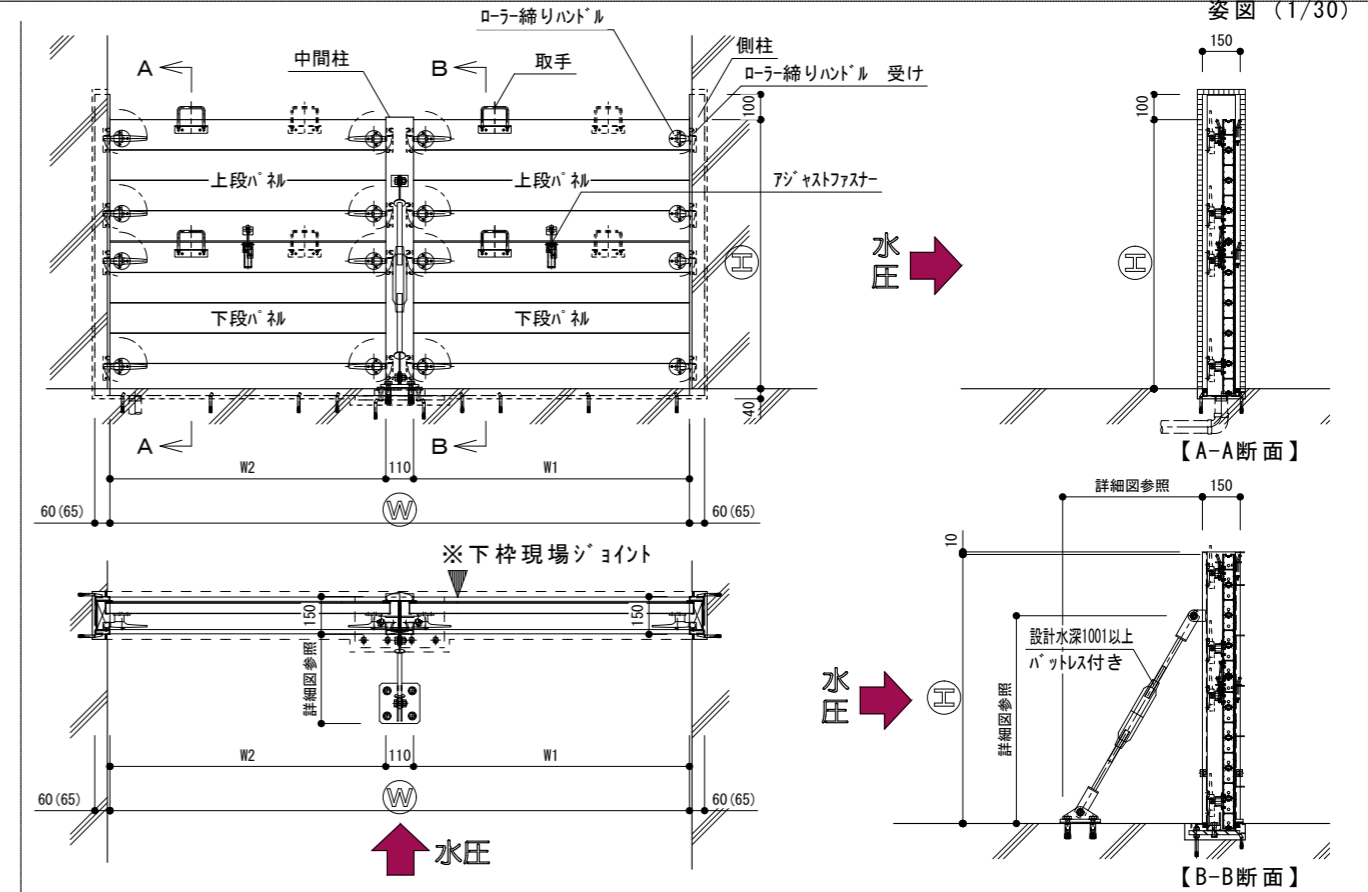
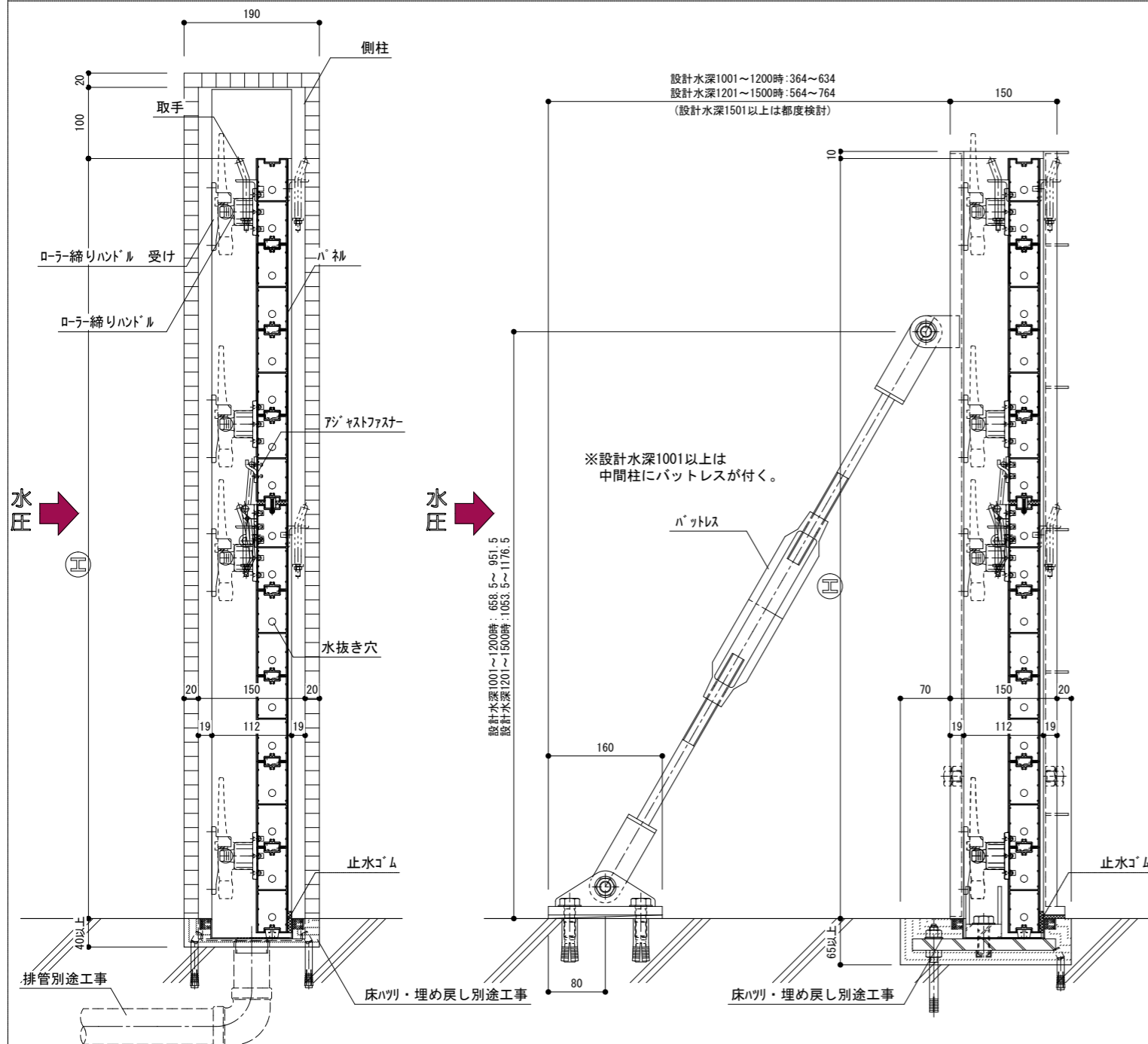
No	改正日	改正内容	工事名	図面名
1				
2				
3				

脱着式止水板参考図
 (RC壁、下部レール有、2連2段)

設計	受	担当	(RC壁、下)	作	作	縮	1
設計	受	担当	(RC壁、下)	作	作	縮	1
監理	受	担当	(RC壁、下)	作	作	縮	1
施工	受	担当	(RC壁、下)	作	作	縮	1
年月日							
A3-100%							
22							

脱着式止水板 参考図 【RC壁、壁埋込み型】 バットレス引張タイプ

2連2段パネル



仕様	
パネル	アルミ形成押出型材 (シルバー)
側部レール	SUS304-1.5t (HL)
中間柱	SUS304-2.0×3.0t
下部レール	SUS304-1.5t (HL)
蓋	SUS304-3.0t (ホルクプレート)

tk 株式会社 大奉金属
 TEL: 092-692-5462 FAX: 092-692-5463
 taihoukinzoku E-mail: info@taihoukinzoku.co.jp (代表)

改	No	改正日	改正内容
1			
2			
3			

脱着式止水板参考図
 (RC壁、下部レール有、2連2段)

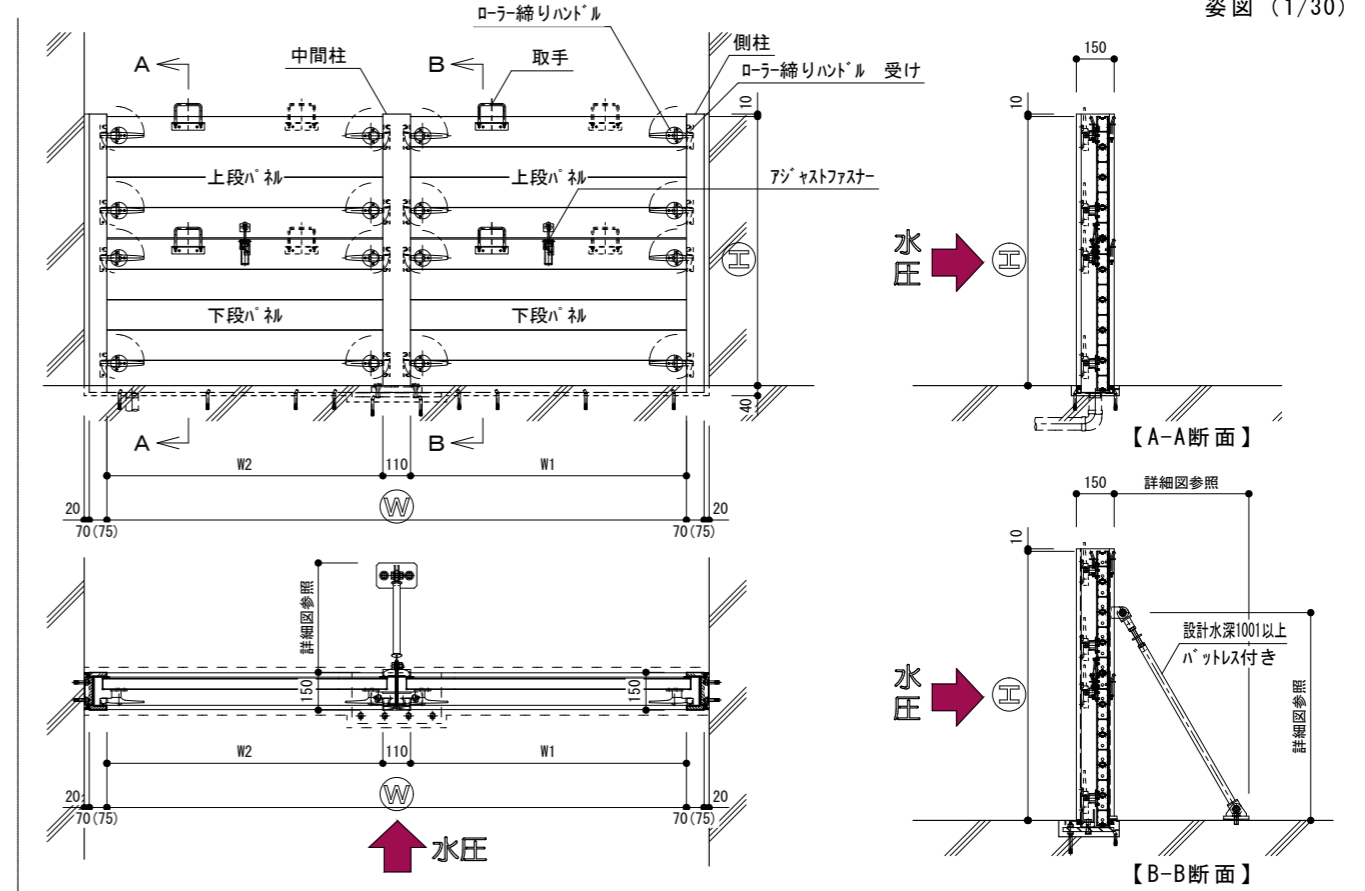
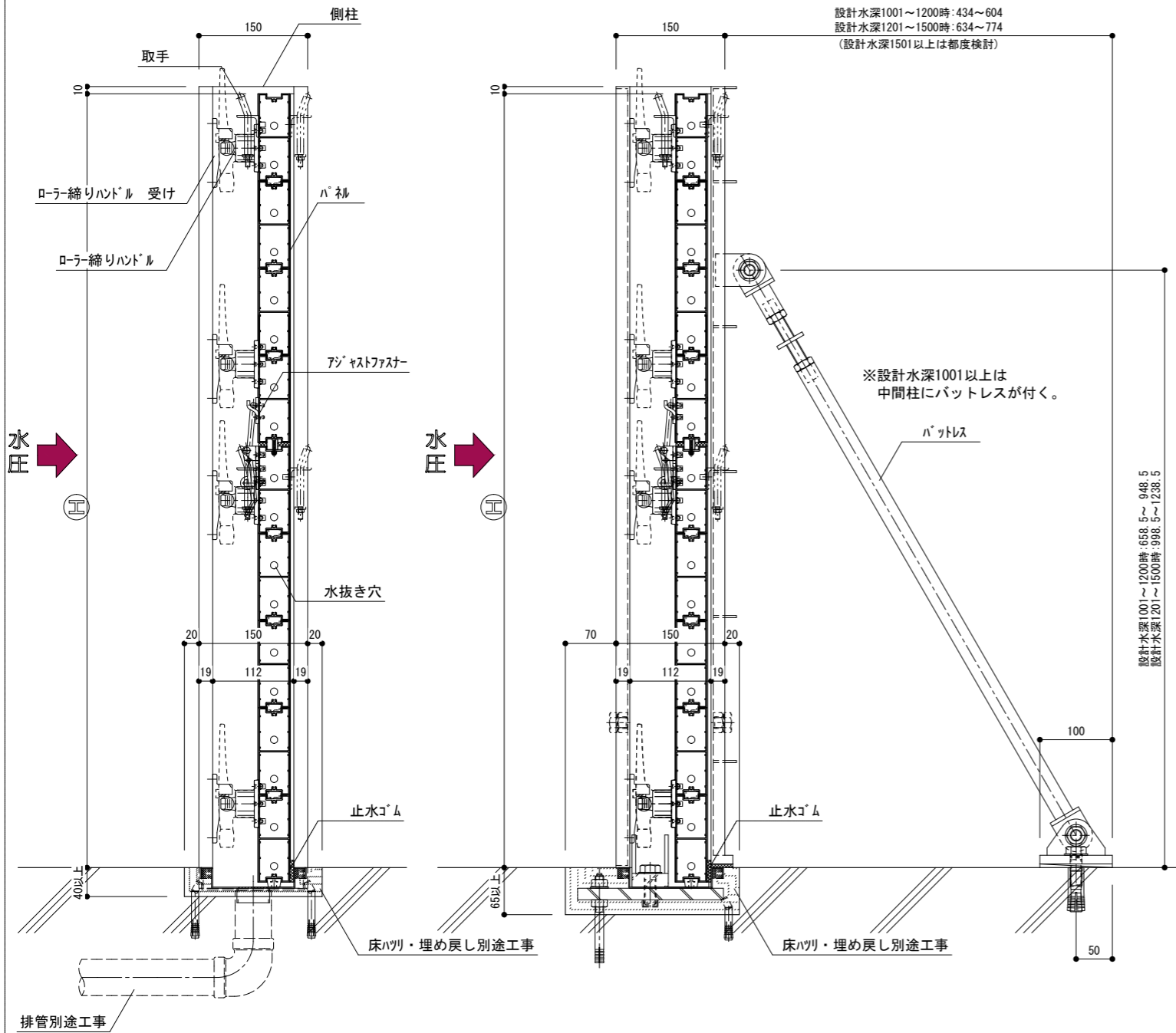
設計 受
 監理 股
 施工 領
 年月日

担当 (RC壁、下) 作
 目 レール有、2連2 縮尺 1/100
 作図 検図 図番 A3-100%
 23

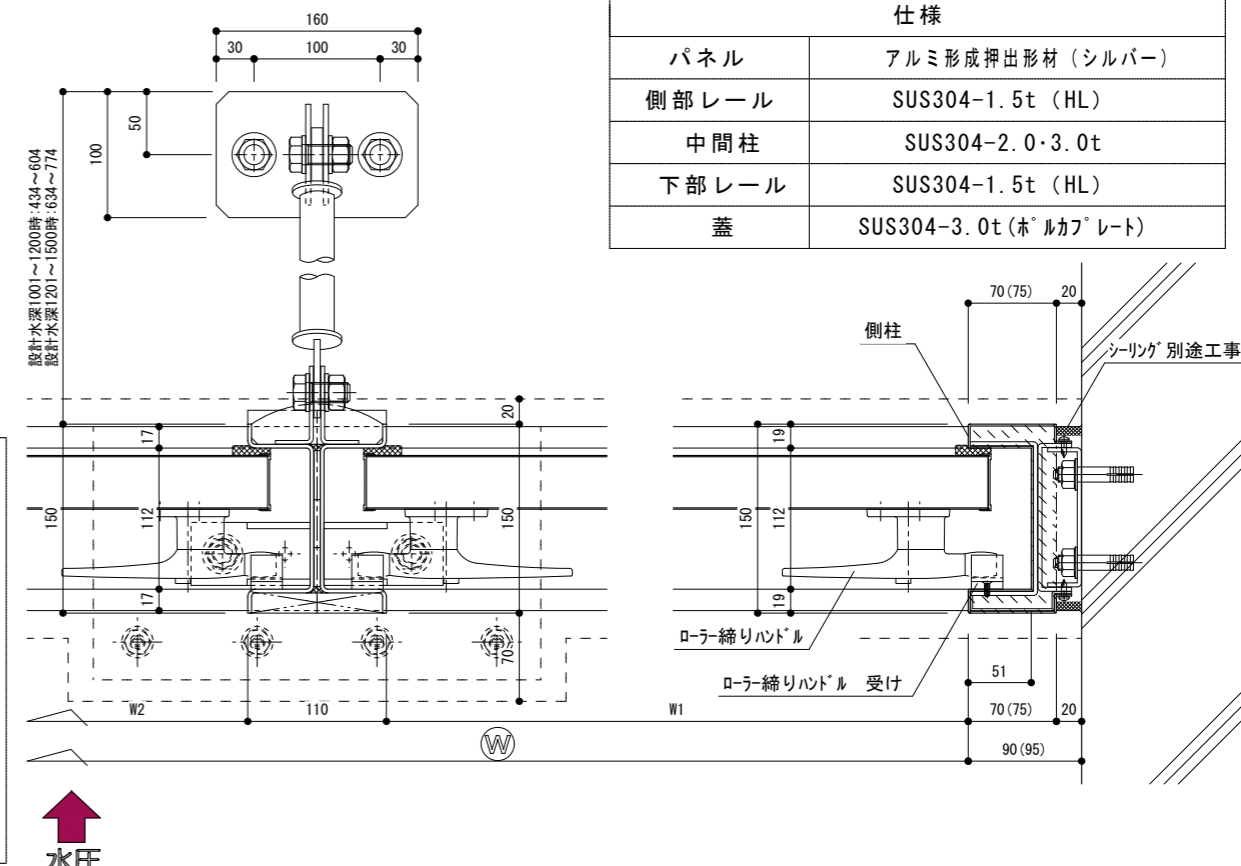
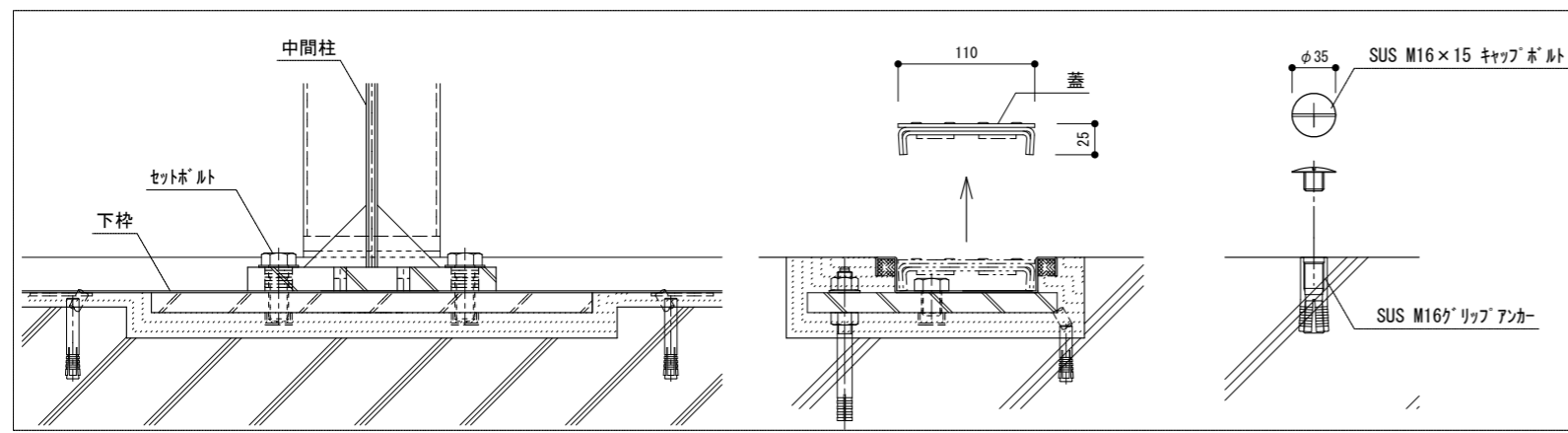
脱着式止水板 参考図 【RC壁、壁正面貼り付け型】 バットレス圧縮タイプ

2連2段パネル

姿図 (1/30)



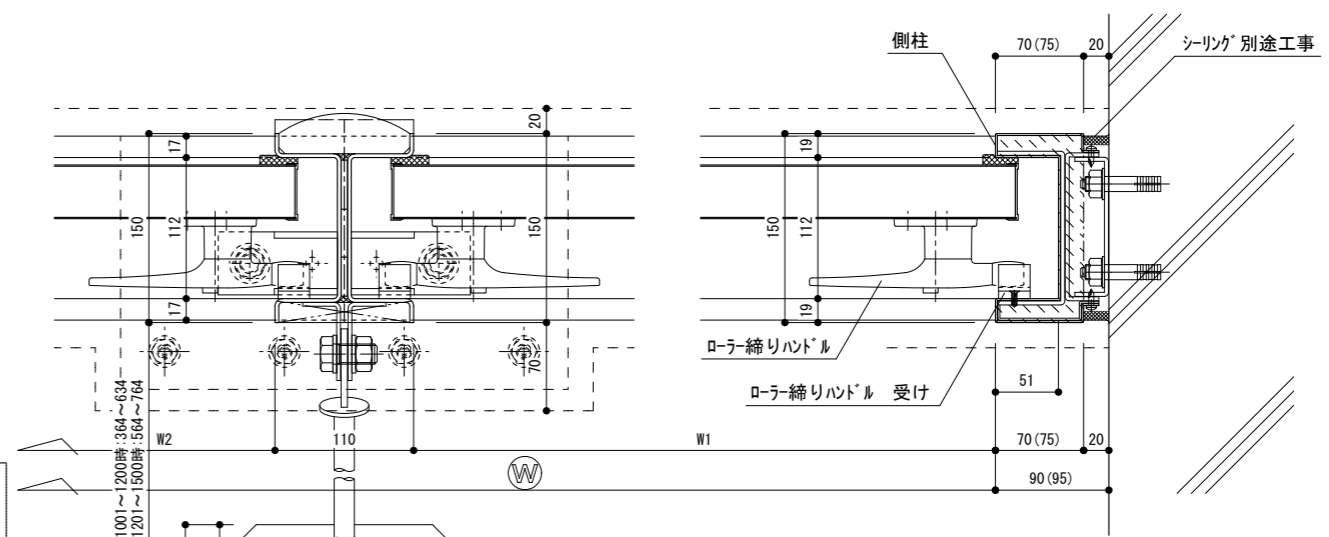
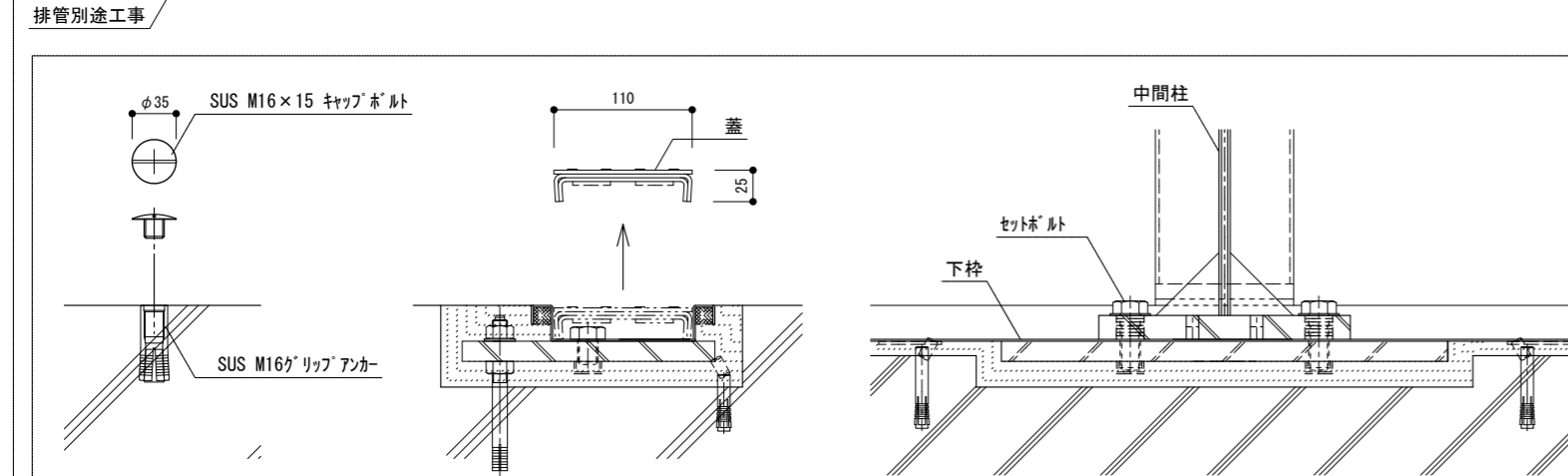
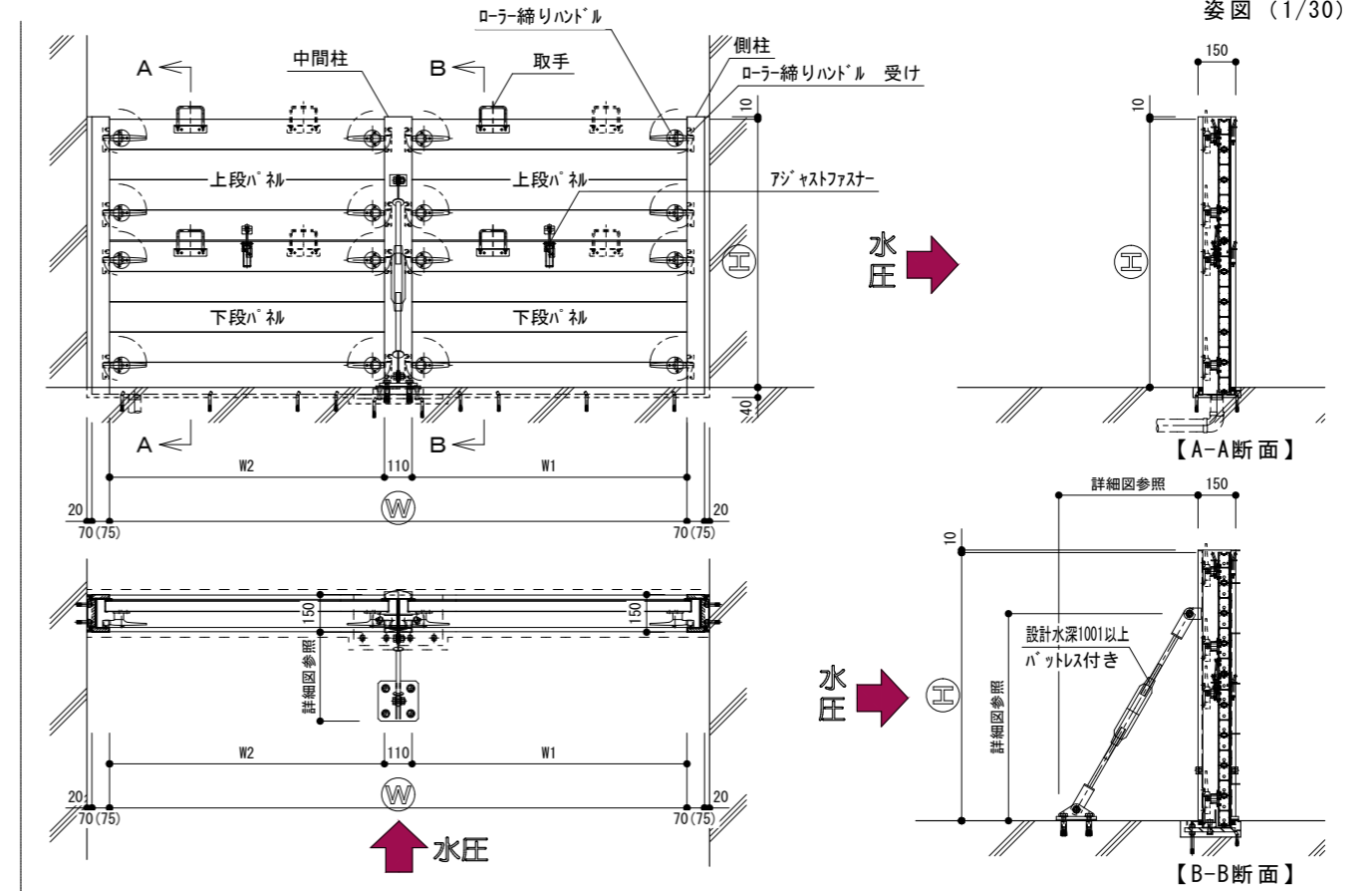
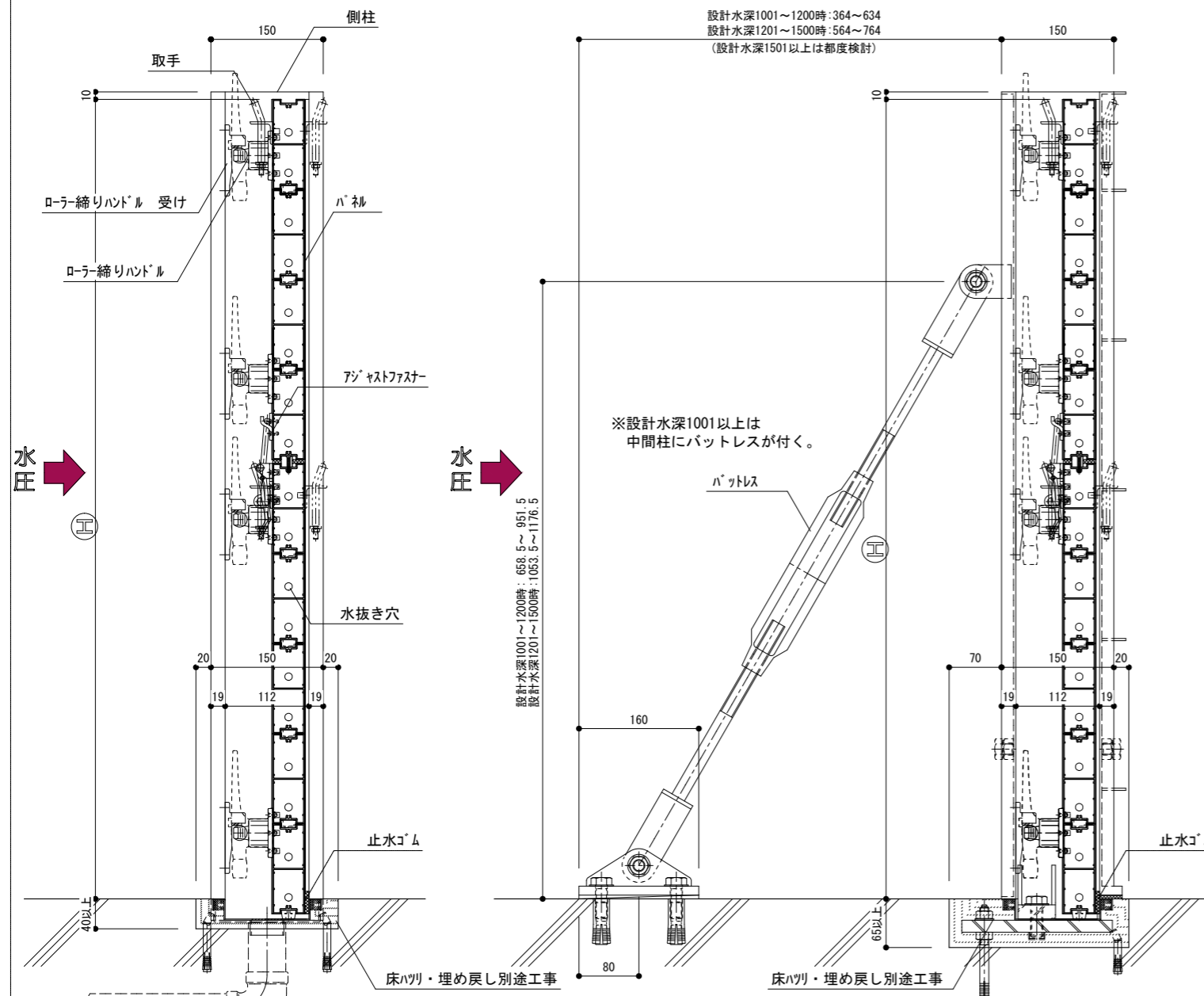
仕様	
パネル	アルミ形成押出型材 (シルバー)
側部レール	SUS304-1.5t (HL)
中間柱	SUS304-2.0×3.0t
下部レール	SUS304-1.5t (HL)
蓋	SUS304-3.0t (ホ'ルカフ'レート)



株式会社 大奉金属 TEL:092-692-5462 FAX:092-692-5463 taihoukinzoku E-mail: info@taihoukinzoku.co.jp (代表)	No	改正日	改正内容	工事名	設計	監	受	担当 (RC壁、下 作 日 レール有、2連2 縮 尺) 1 / - A3-100%	
	改	1			図面名	監	領		年月日
	正	2			脱着式止水板参考図 (RC壁、下部レール有、2連2段)	施	図		

脱着式止水板 参考図 【RC壁、壁正面貼り付け型】 バットレス引張タイプ

2連2段パネル



仕様	
パネル	アルミ形成押出型材 (シルバー)
側部レール	SUS304-1.5t (HL)
中間柱	SUS304-2.0・3.0t
下部レール	SUS304-1.5t (HL)
蓋	SUS304-3.0t (ホルカプレート)

tk 株式会社 大奉金属
 TEL:092-692-5462 FAX:092-692-5463
 taihoukinzoku E-mail:info@taihoukinzoku.co.jp(代表)

No	改正日	改正内容	工事名	図面名
1				
2				
3				

脱着式止水板参考図 (RC壁、下部レール有、2連2段)

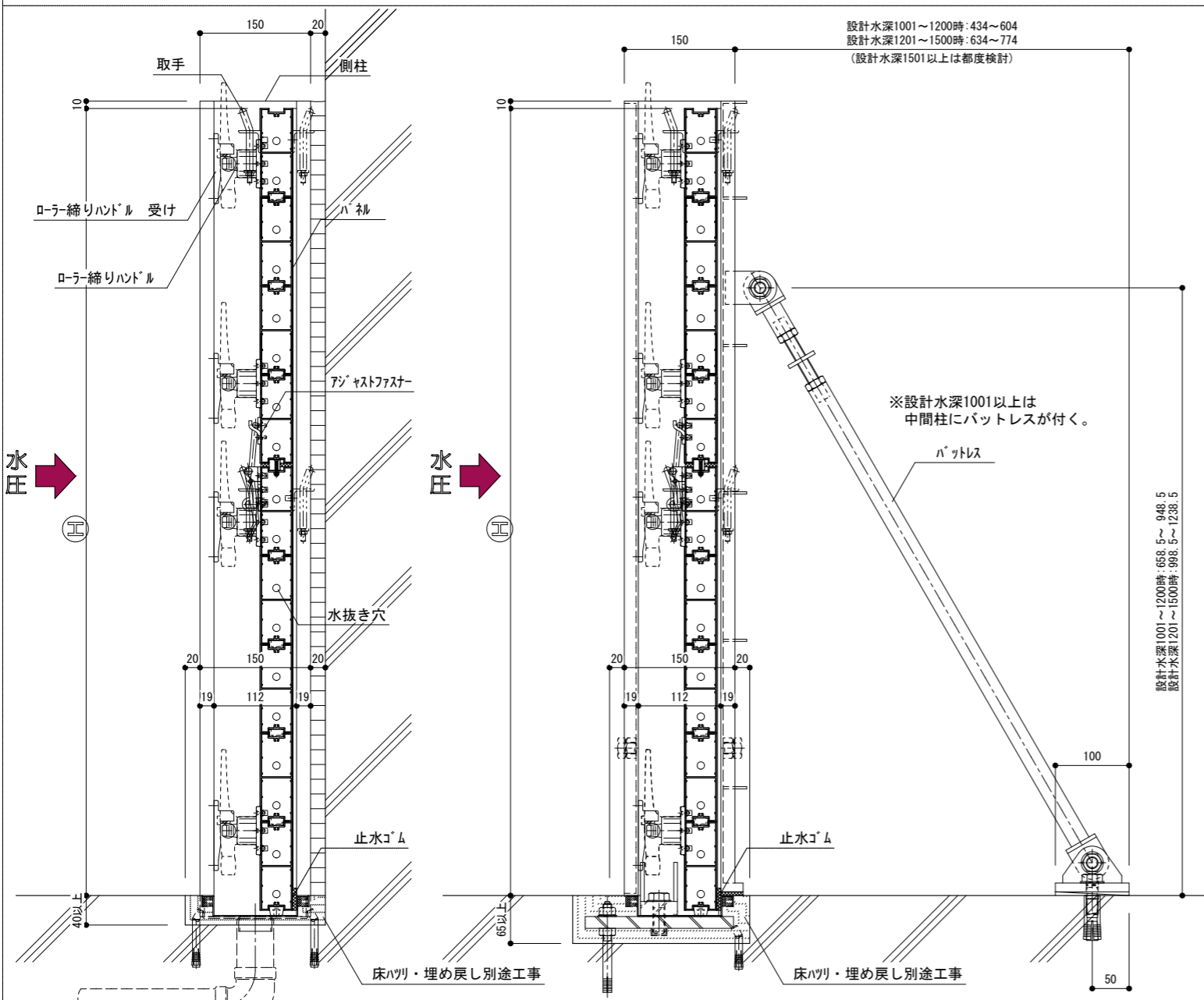
設計	受	図	日	担当	RC壁、下	作	レール有、2連2	縮	1
設	受	図	日	担	RC壁、下	作	レール有、2連2	縮	1
理	股	図	日	担		縮	尺的	1	A3-100%
施	領	図	日	担		縮	尺的	1	25

脱着式止水板 参考図 【RC壁、壁横貼り付け型】 バットレス圧縮タイプ

2連2段パネル

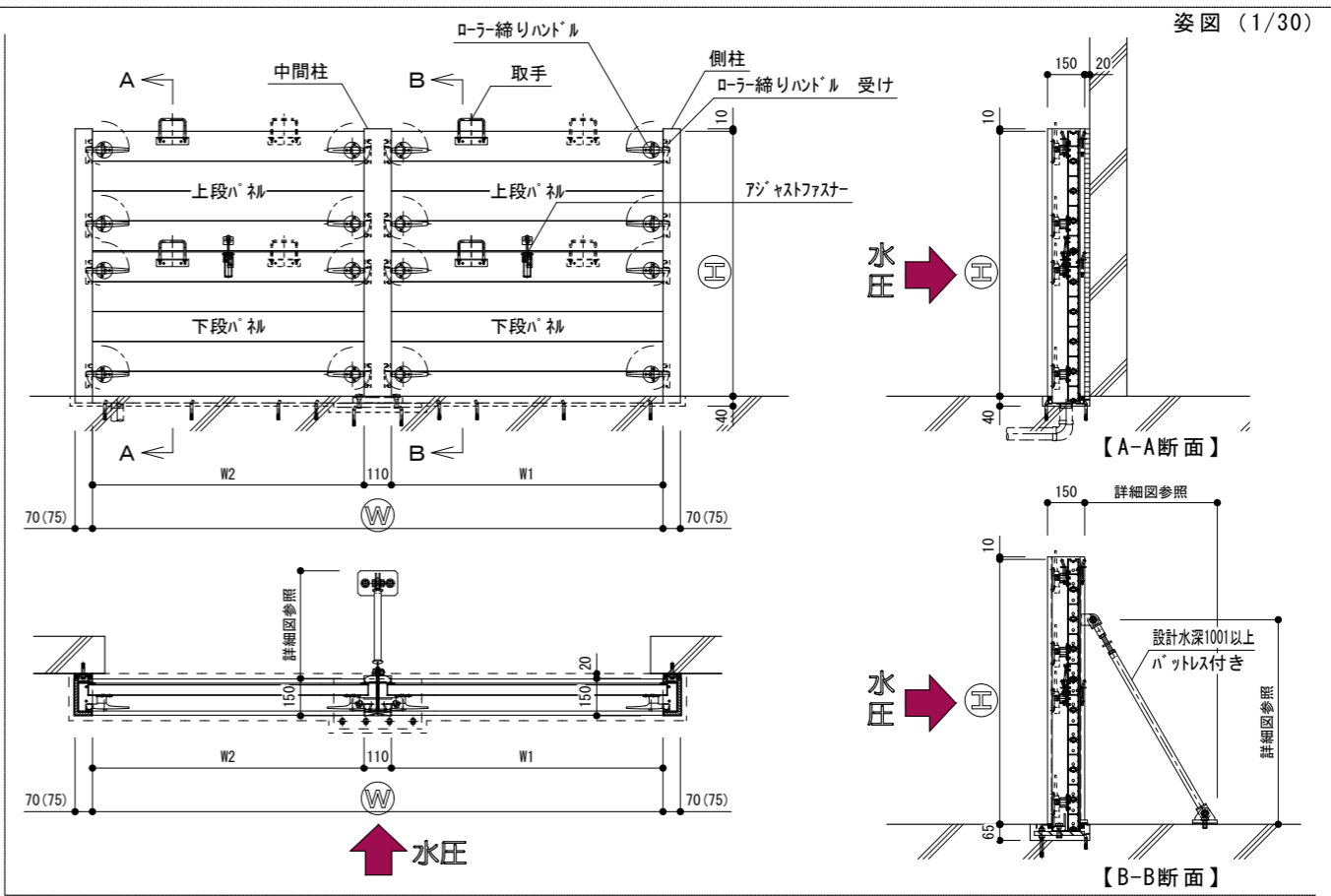
設計水深1001~1200時: 434~604
 設計水深1201~1500時: 634~774
 (設計水深1501以上は都度検討)

姿図 (1/30)

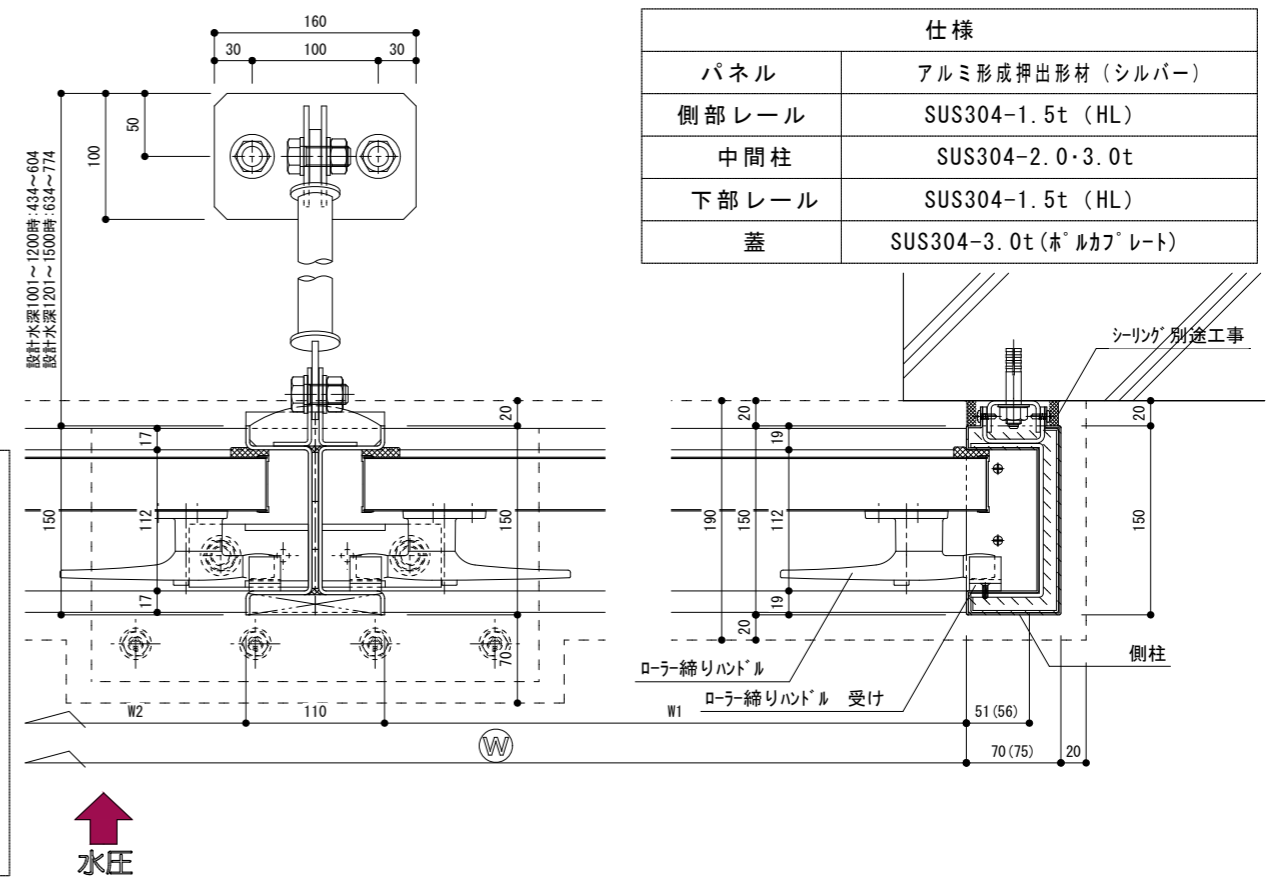
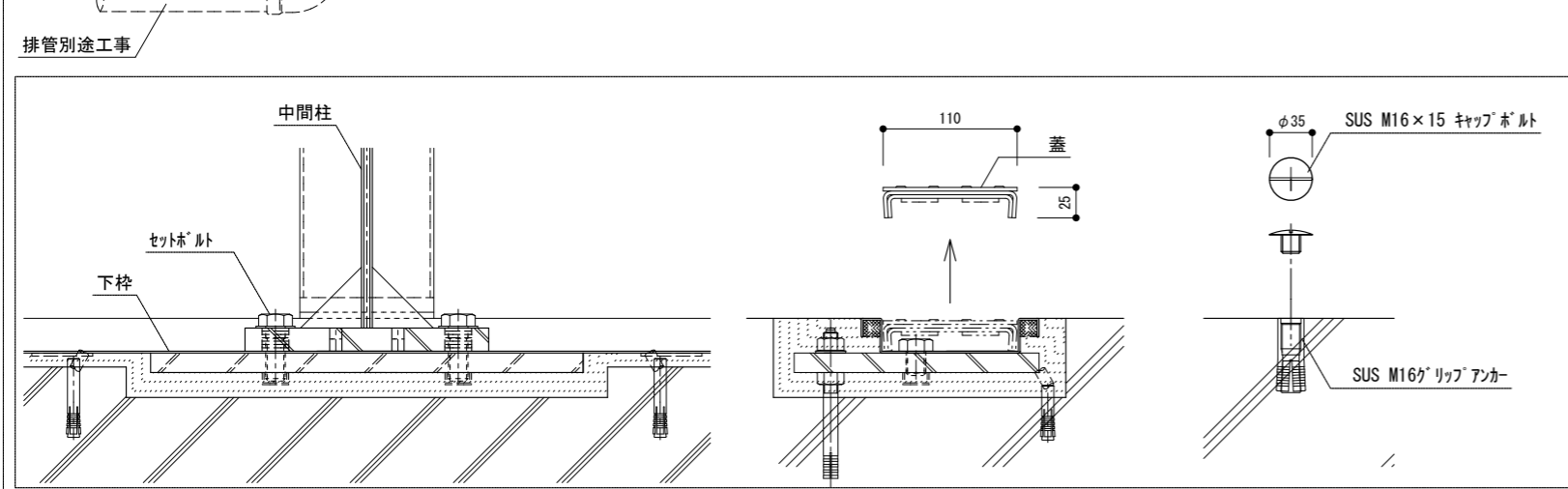


※設計水深1001以上は
 中間柱にバットレスが付く。

設計水深1001~1200時: 658.5~948.5
 設計水深1201~1500時: 998.5~1238.5



仕様	
パネル	アルミ形成押出型材 (シルバー)
側部レール	SUS304-1.5t (HL)
中間柱	SUS304-2.0・3.0t
下部レール	SUS304-1.5t (HL)
蓋	SUS304-3.0t (ホニカフレート)



tk 株式会社 大奉金属
 TEL: 092-692-5462 FAX: 092-692-5463
 taihoukinzoku E-mail: info@taihoukinzoku.co.jp (代表)

No	改正日	改正内容	工事名	図面名
1				
2				
3				

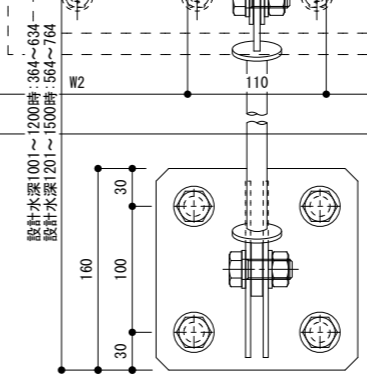
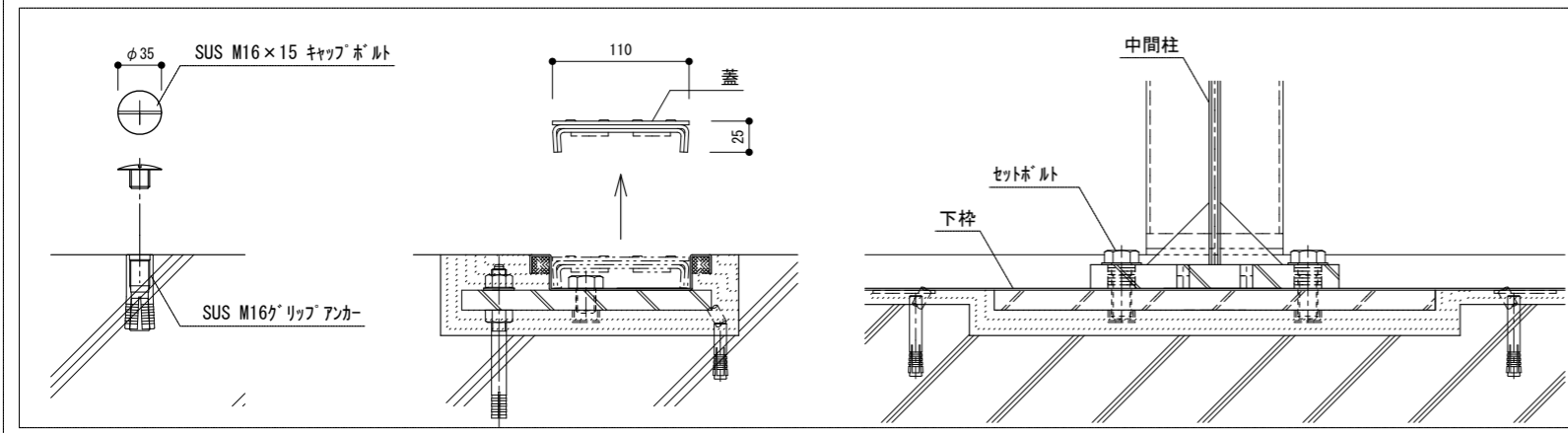
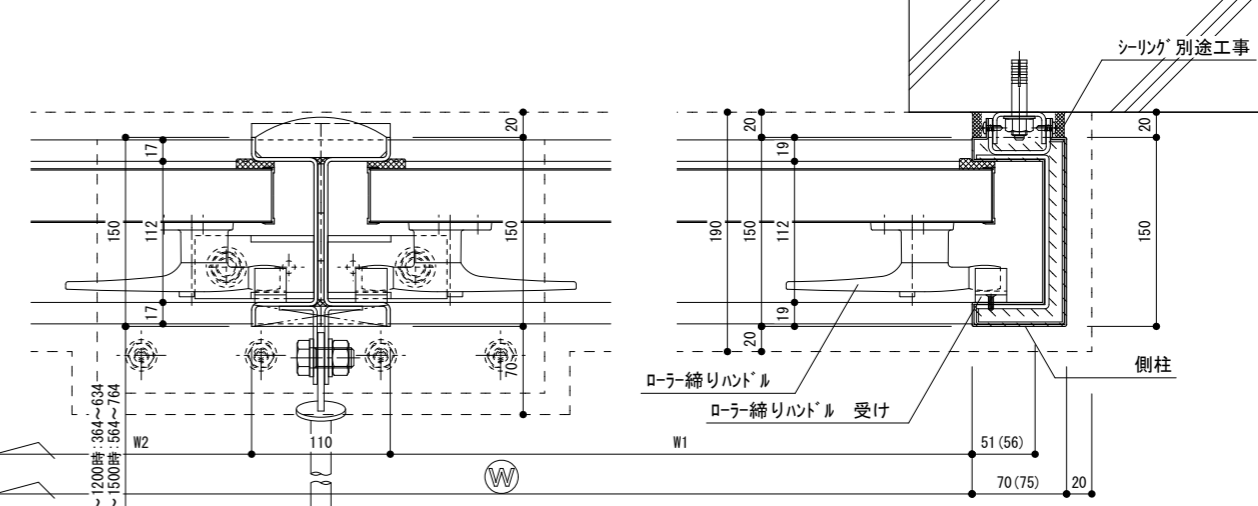
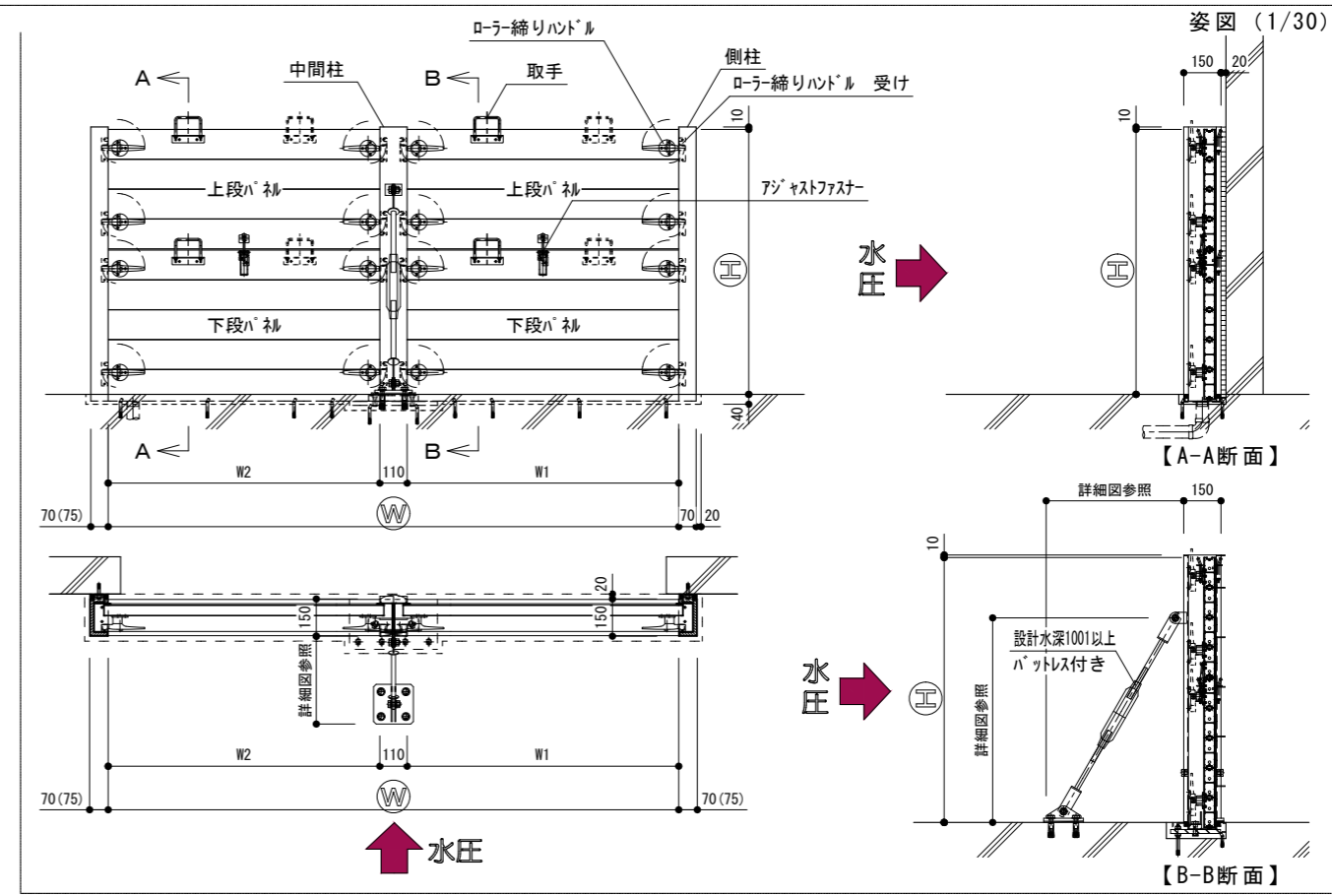
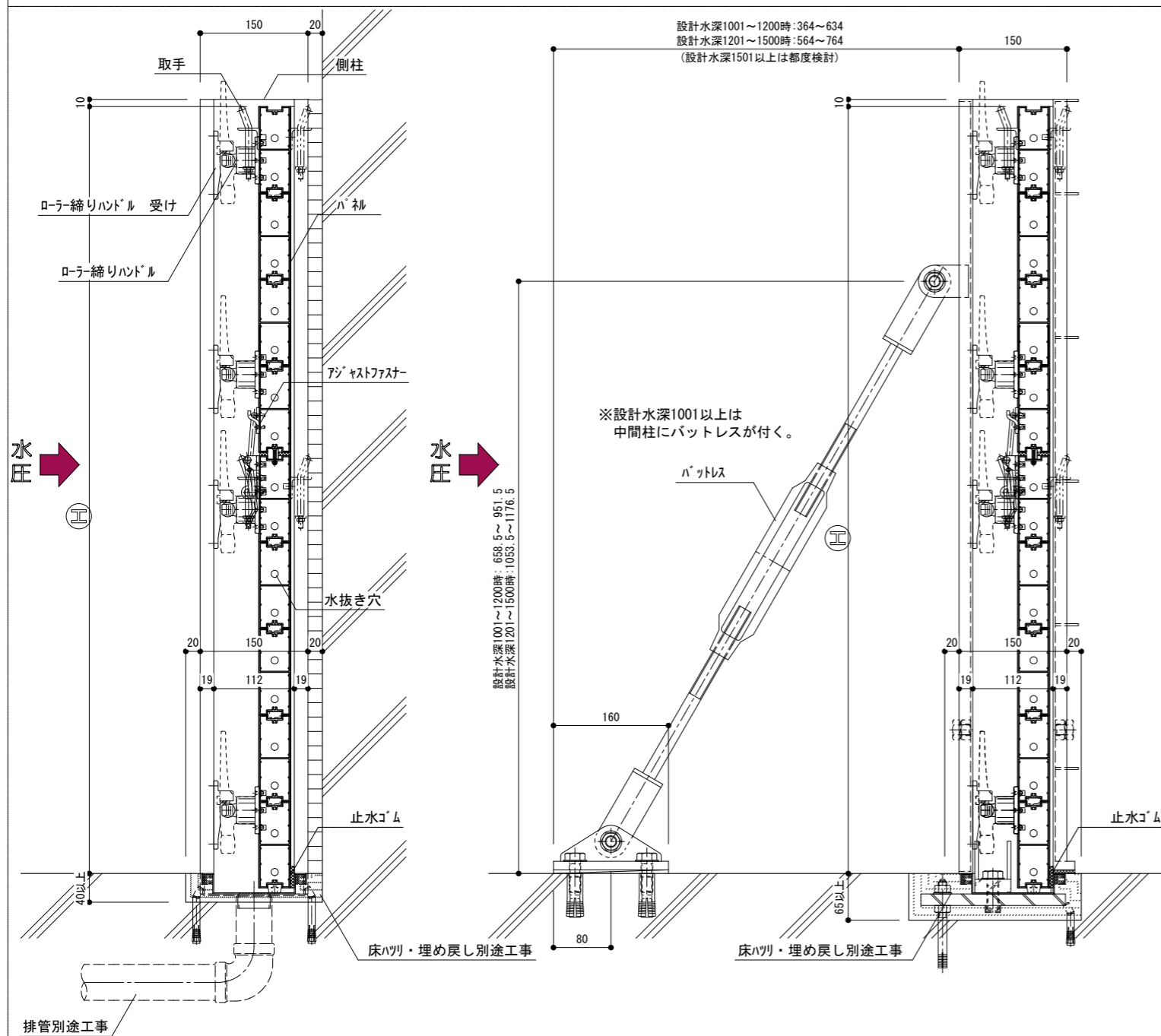
脱着式止水板参考図
 (RC壁、下部レール有、2連2段)

設計	監受	年 月 日
監理	監領	
施工	監	

担当	(RC壁、下	作図日	作図	縮尺	1 / A3-100%
作図	検図	検図	図番	26	

脱着式止水板 参考図 【RC壁、壁横貼り付け型】 バットレス引張タイプ

2連2段パネル



仕様	
パネル	アルミ形成押出型材 (シルバー)
側部レール	SUS304-1.5t (HL)
中間柱	SUS304-2.0×3.0t
下部レール	SUS304-1.5t (HL)
蓋	SUS304-3.0t (ホルカフプレート)

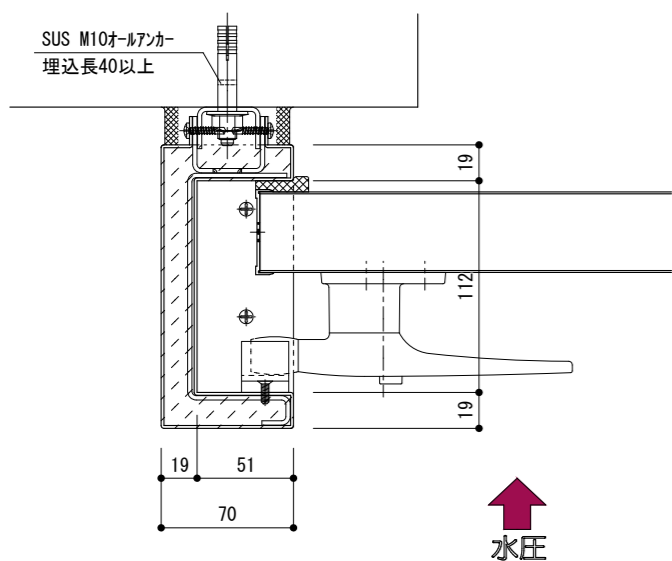
tk 株式会社 大奉金属
 TEL: 092-692-5462 FAX: 092-692-5463
 taihoukinzoku E-mail: info@taihoukinzoku.co.jp (代表)

No	改正日	改正内容	工事名	図面名
1				脱着式止水板参考図
2				(RC壁、下部レール有、2連2段)
3				

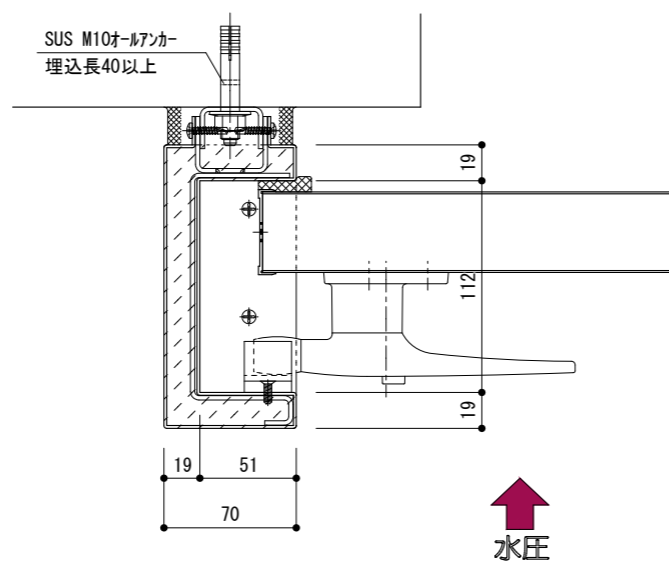
設計	監理	施工	受領	承認	担当	作図	縮尺	1/
					(RC壁、下部レール有、2連2段)	2尺0寸	A3-100%	27
					年月日			

壁横貼付け型 (正圧)

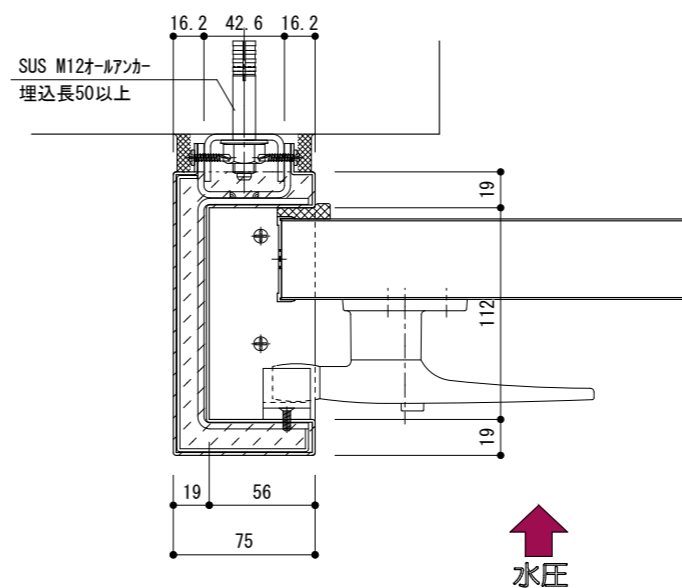
※RC躯体に対するアンカーの縁端距離
40mm以下は別途検討必要



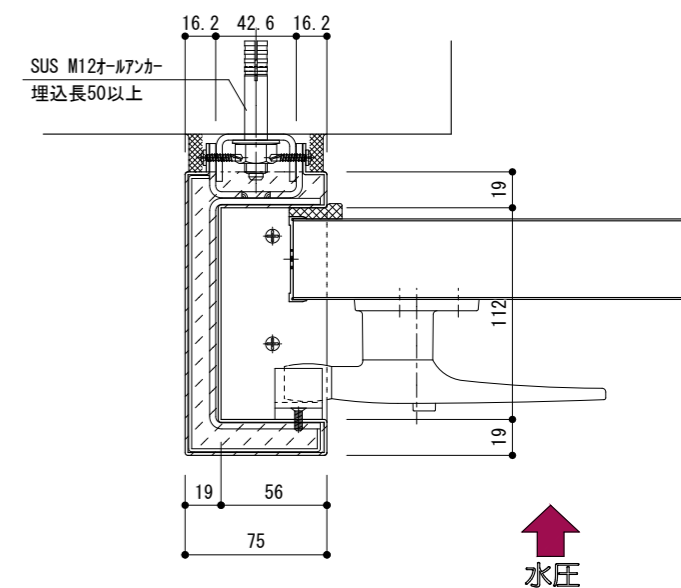
タイプ	設計水深 ~700
表面材	SUS304 1.5t HL
下地	SECC-2.3t
取付用下地	SECC-2.3t
アンカー	SUS M10オールアンカー @350以下
ビス	SUS M4×19 @200以下
溶接穴	φ15 120



タイプ	設計水深 701~1000
表面材	SUS304 1.5t HL
下地	SECC-2.3t
取付用下地	SECC-2.3t
アンカー	SUS M10オールアンカー @350以下
ビス	SUS M4×19 @150以下
溶接穴	φ15 120



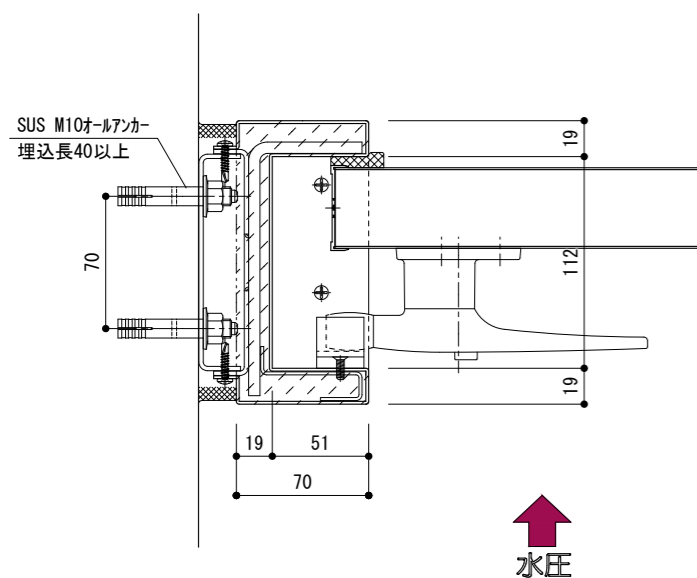
タイプ	設計水深 1001~1200
表面材	SUS304 1.5t HL
下地	SECC-3.2t
取付用下地	SECC-3.2t
アンカー	SUS M12オールアンカー @350以下
ビス	SUS M4×19 @150以下
溶接穴	φ15 120



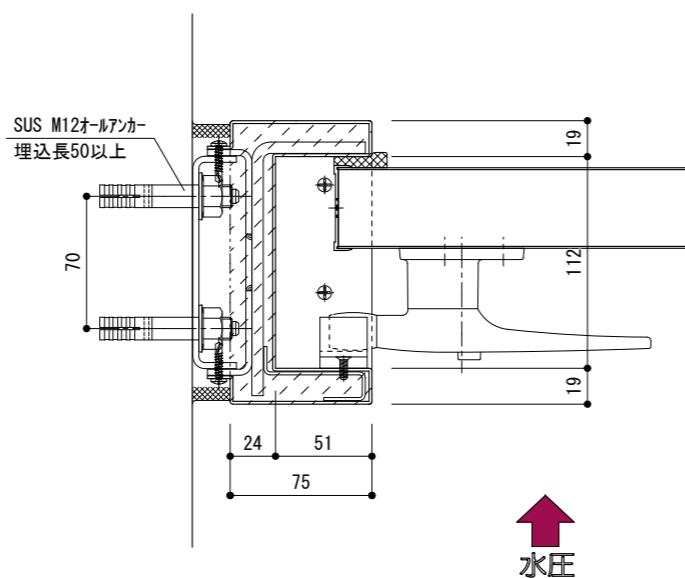
タイプ	設計水深 1201~1500
表面材	SUS304 1.5t HL
下地	SECC-3.2t
取付用下地	SECC-3.2t
アンカー	SUS M12オールアンカー @350以下
ビス	SUS M4×19 @100以下
溶接穴	φ15 100

壁正面貼付け型

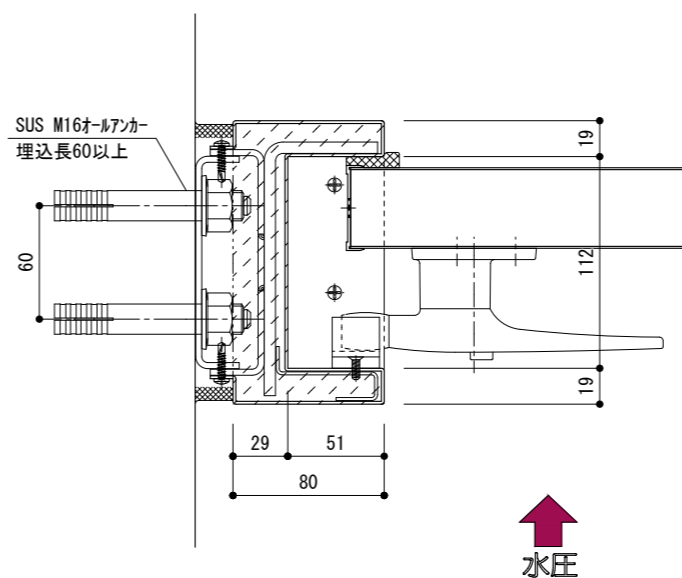
※RC躯体に対するアンカーの縁端距離
「埋込長×2.5倍」以下は別途検討必要



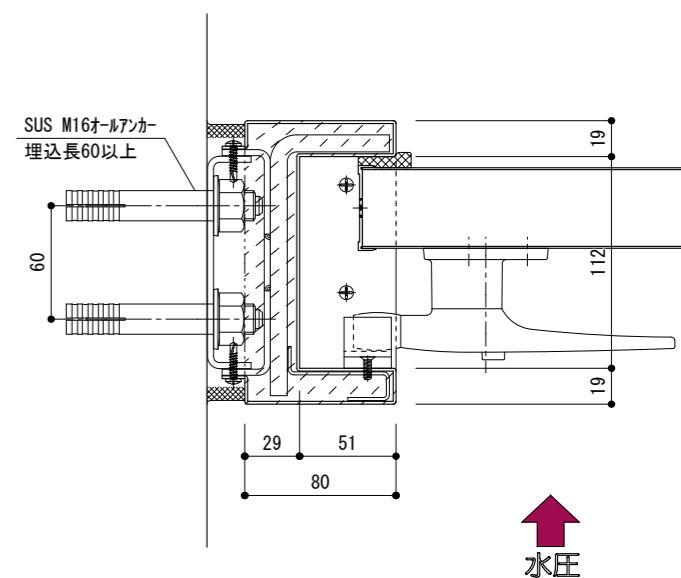
タイプ	設計水深 ~700
表面材	SUS304 1.5t HL
下地	SECC-6.0t
取付用下地	SECC-2.3t
アンカー	SUS M10オールアンカー @300以下
ビス	SUS M4×19 @150以下
溶接穴	φ30 120



タイプ	設計水深 701~1000
表面材	SUS304 1.5t HL
下地	SECC-6.0t
取付用下地	SECC-3.2t
アンカー	SUS M12オールアンカー @300以下
ビス	SUS M4×19 @200以下
溶接穴	φ30 120



タイプ	設計水深 1001~1200
表面材	SUS304 1.5t HL
下地	SECC-6.0t
取付用下地	SECC-3.2t
アンカー	SUS M16オールアンカー @350以下
ビス	SUS M4×19 @150以下
溶接穴	φ30 120



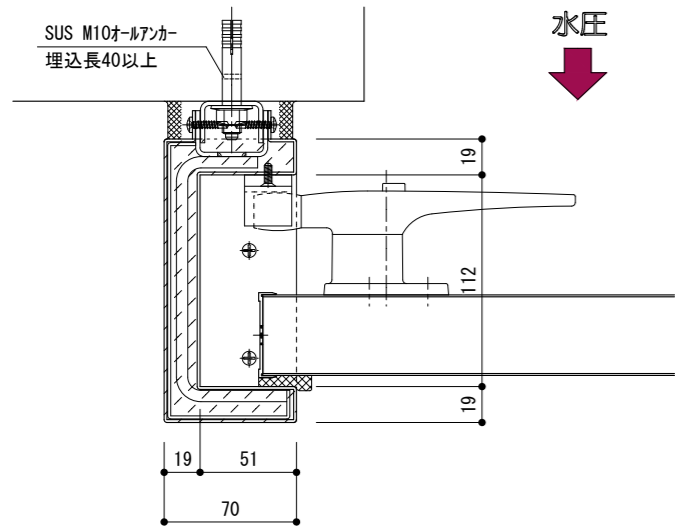
タイプ	設計水深 1201~1500
表面材	SUS304 1.5t HL
下地	SECC-9.0t
取付用下地	SECC-3.2t
アンカー	SUS M16オールアンカー @300以下
ビス	SUS M4×19 @100以下
溶接穴	φ30 100

側柱 範囲表 【下枠無】

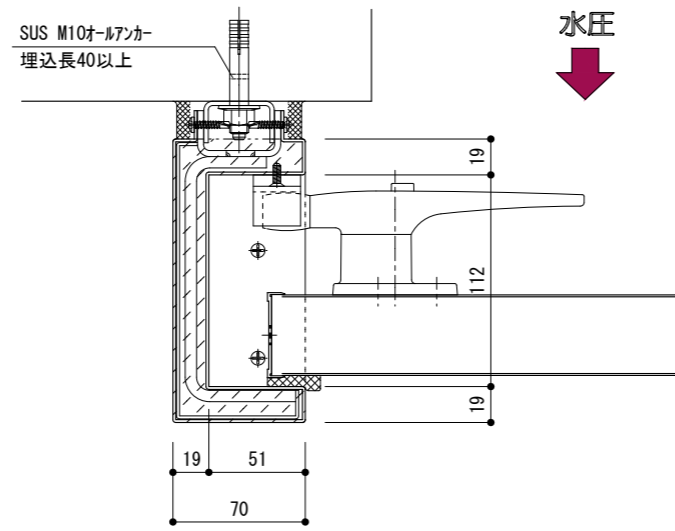
※コンクリート強度18N/mm²以上とする。
※H1501以上は構造計算により都度検討

壁横貼付け型（負圧）

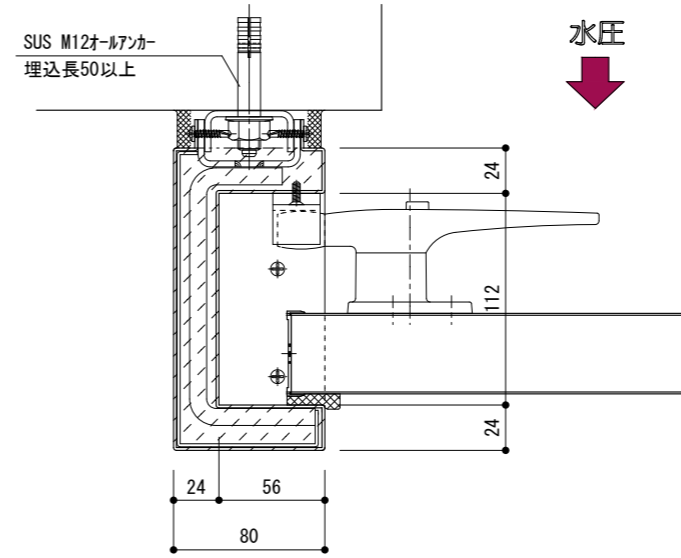
※RC躯体に対するアンカーの縁端距離
70mm以下は別途検討必要



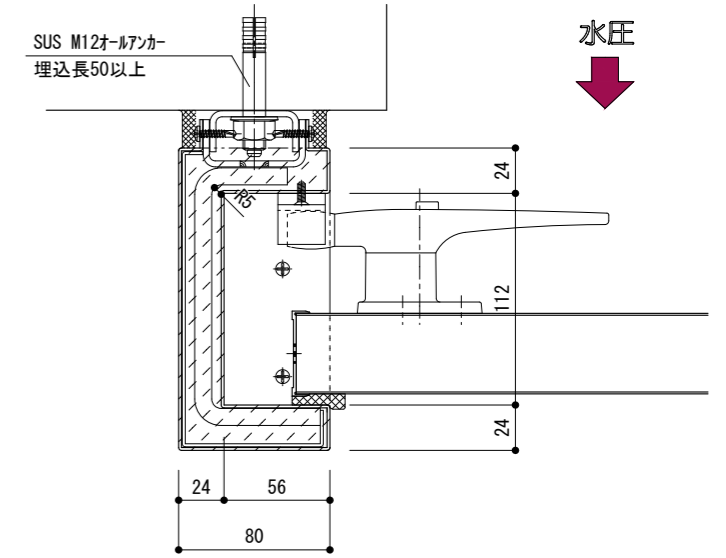
タイプ	設計水深 ~700
表面材	SUS304 1.5t HL
下地	SECC-6.0t
取付用下地	SECC-2.3t
アンカー	SUS M10オールアンカー @350以下
ビス	SUS M4×19 @200以下
溶接穴	φ15 120



タイプ	設計水深 701~1000
表面材	SUS304 1.5t HL
下地	SECC-6.0t
取付用下地	SECC-3.2t
アンカー	SUS M10オールアンカー @300以下
ビス	SUS M4×19 @200以下
溶接穴	φ15 120



タイプ	設計水深 1001~1200
表面材	SUS304 1.5t HL
下地	SECC-9.0t
取付用下地	SECC-3.2t
アンカー	SUS M12オールアンカー @350以下
ビス	SUS M4×19 @150以下
溶接穴	φ15 120



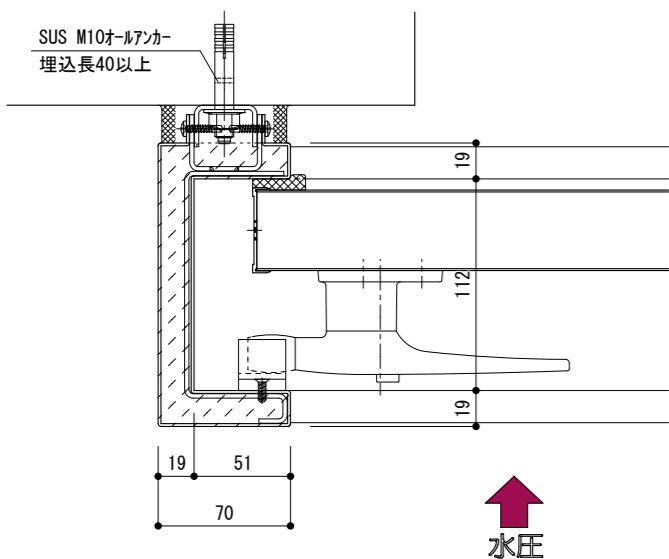
タイプ	設計水深 1201~1500
表面材	SUS304 1.5t HL
下地	SECC-9.0t
取付用下地	SECC-3.2t
アンカー	SUS M12オールアンカー @300以下
ビス	SUS M4×19 @100以下
溶接穴	φ15 100

側柱 範囲表 【下枠無】

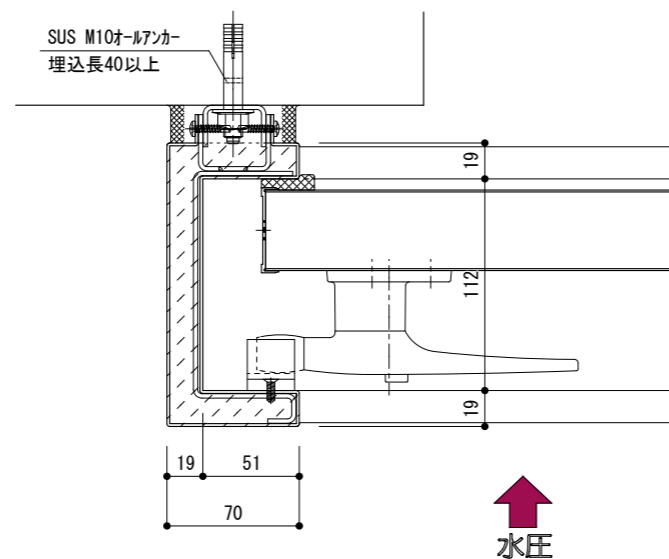
※コンクリート強度18N/mm²以上とする。
※H1501以上は構造計算により都度検討

壁横貼付け型 (正圧)

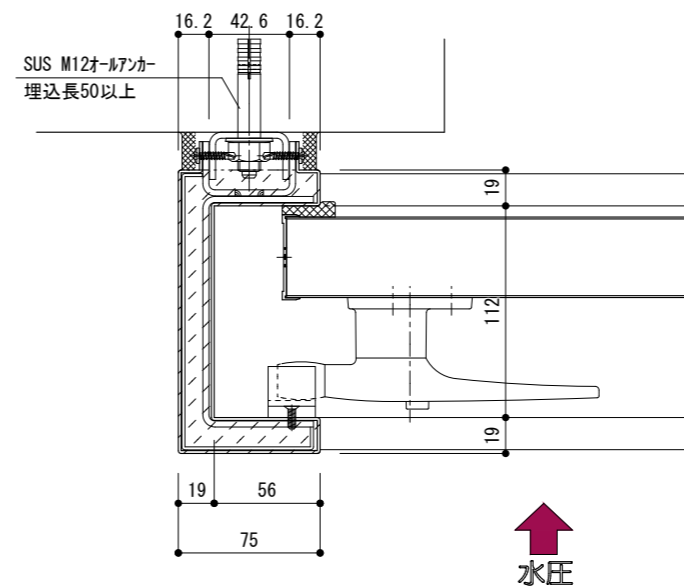
※RC躯体に対するアンカの縁端距離
40mm以下は別途検討必要



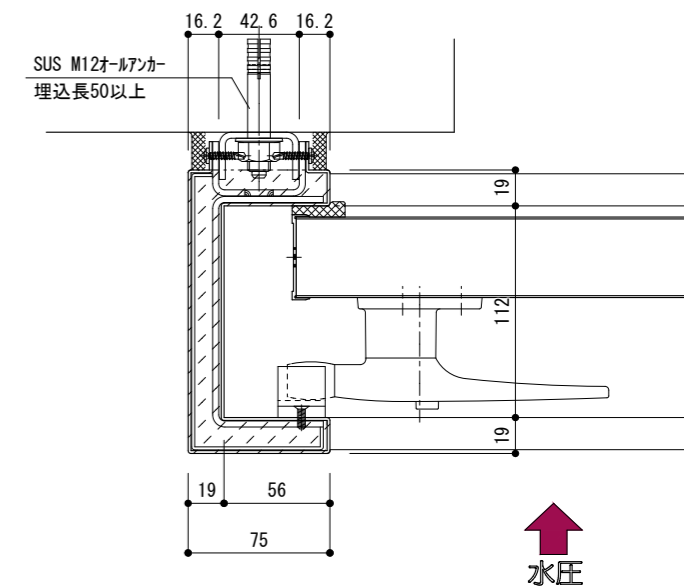
タイプ	設計水深 ~700
表面材	SUS304 1.5t HL
下地	SECC-2.3t
取付用下地	SECC-2.3t
アンカー	SUS M10オールアンカー @350以下
ビス	SUS M4×19 @200以下
溶接穴	φ15 120



タイプ	設計水深 701~1000
表面材	SUS304 1.5t HL
下地	SECC-2.3t
取付用下地	SECC-2.3t
アンカー	SUS M10オールアンカー @350以下
ビス	SUS M4×19 @150以下
溶接穴	φ15 120



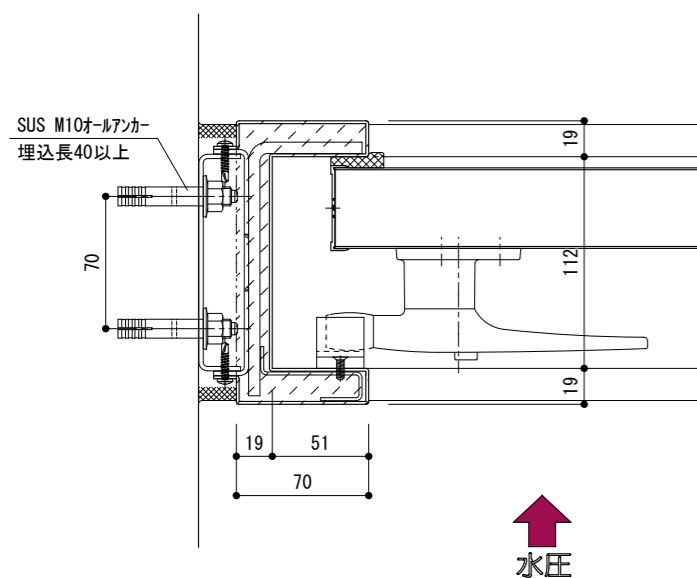
タイプ	設計水深 1001~1200
表面材	SUS304 1.5t HL
下地	SECC-3.2t
取付用下地	SECC-3.2t
アンカー	SUS M12オールアンカー @350以下
ビス	SUS M4×19 @150以下
溶接穴	φ15 120



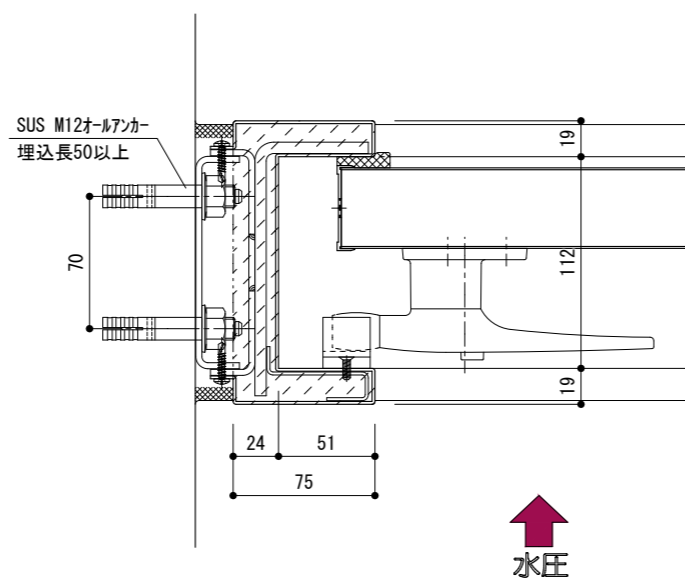
タイプ	設計水深 1201~1500
表面材	SUS304 1.5t HL
下地	SECC-3.2t
取付用下地	SECC-3.2t
アンカー	SUS M12オールアンカー @350以下
ビス	SUS M4×19 @100以下
溶接穴	φ15 100

壁正面貼付け型

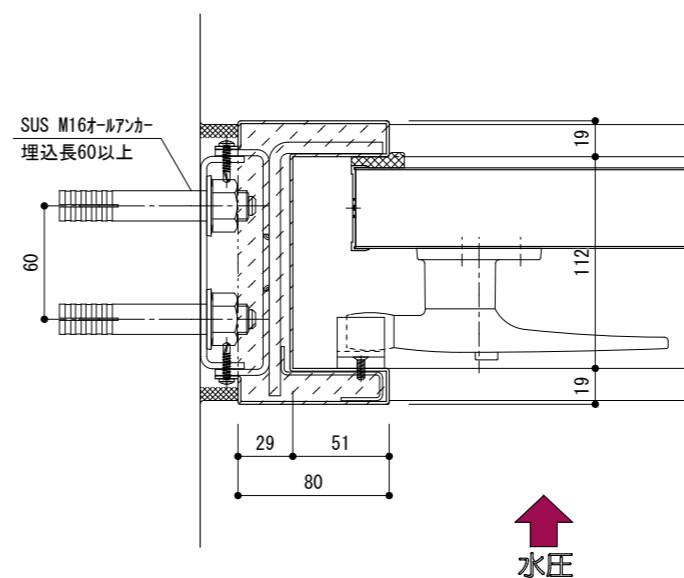
※RC躯体に対するアンカの縁端距離
「埋込長×2.5倍」以下は別途検討必要



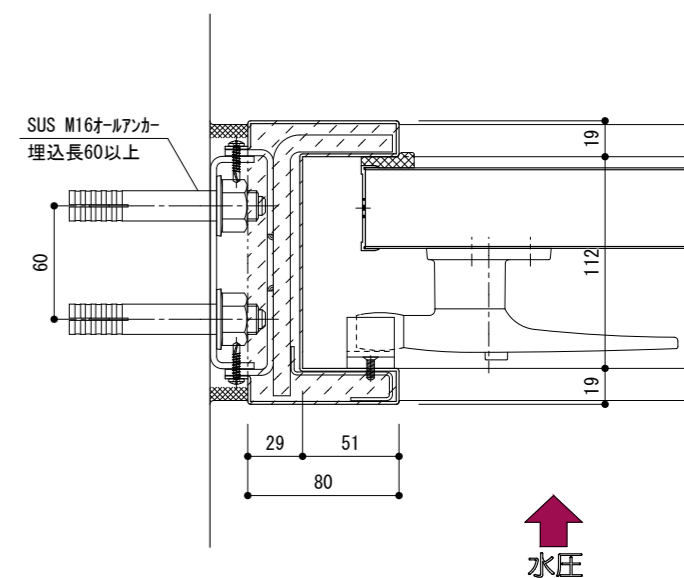
タイプ	設計水深 ~700
表面材	SUS304 1.5t HL
下地	SECC-6.0t
取付用下地	SECC-2.3t
アンカー	SUS M10オールアンカー @300以下
ビス	SUS M4×19 @150以下
溶接穴	φ30 120



タイプ	設計水深 701~1000
表面材	SUS304 1.5t HL
下地	SECC-6.0t
取付用下地	SECC-3.2t
アンカー	SUS M12オールアンカー @300以下
ビス	SUS M4×19 @200以下
溶接穴	φ30 120



タイプ	設計水深 1001~1200
表面材	SUS304 1.5t HL
下地	SECC-6.0t
取付用下地	SECC-3.2t
アンカー	SUS M16オールアンカー @350以下
ビス	SUS M4×19 @150以下
溶接穴	φ30 120



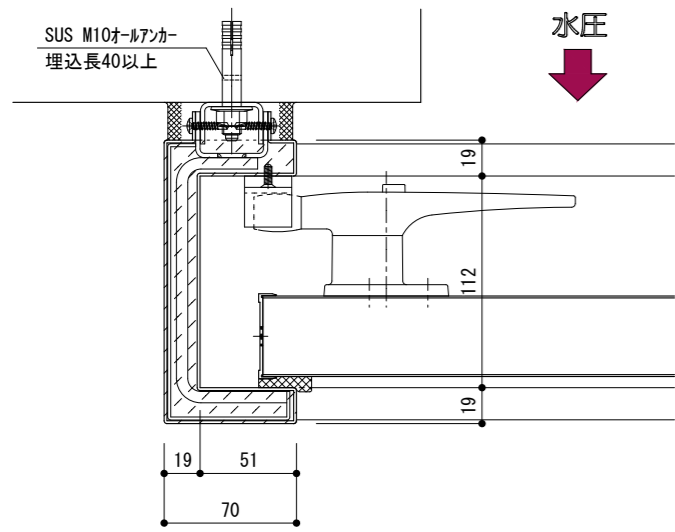
タイプ	設計水深 1201~1500
表面材	SUS304 1.5t HL
下地	SECC-9.0t
取付用下地	SECC-3.2t
アンカー	SUS M16オールアンカー @300以下
ビス	SUS M4×19 @100以下
溶接穴	φ30 100

側柱 範囲表 【下枠有】

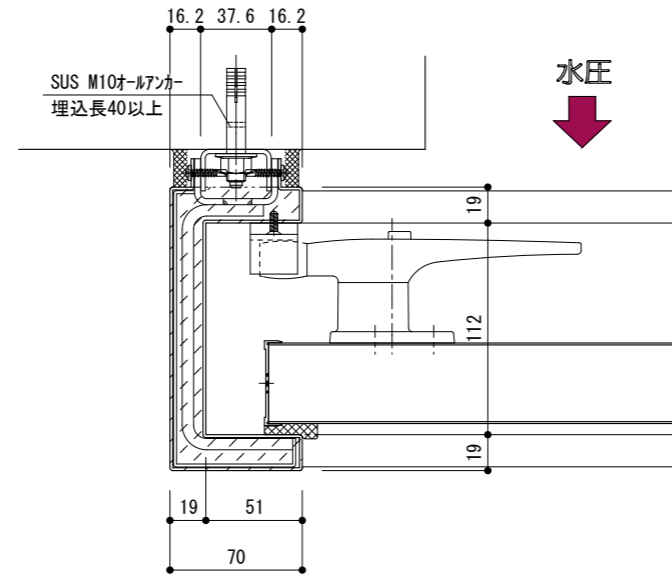
※コンクリート強度18N/mm²以上とする。
※H1501以上は構造計算により都度検討

壁横貼付け型（負圧）

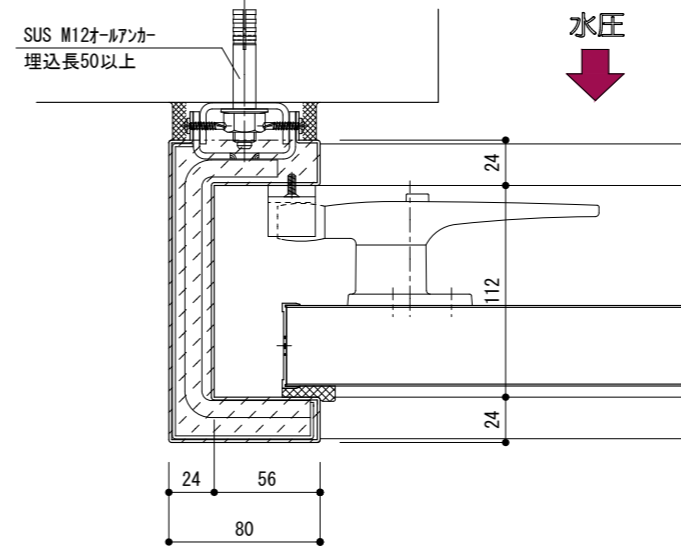
※RC躯体に対するアンカの縁端距離
70mm以下は別途検討必要



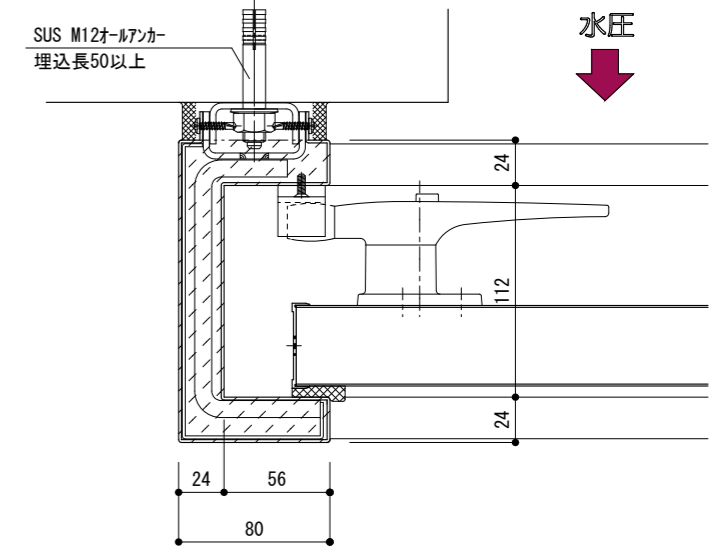
タイプ	設計水深 ~700
表面材	SUS304 1.5t HL
下地	SECC-6.0t
取付用下地	SECC-2.3t
アンカー	SUS M10オールアンカー @350以下
ビス	SUS M4×19 @200以下
溶接穴	φ15 120



タイプ	設計水深 701~1000
表面材	SUS304 1.5t HL
下地	SECC-6.0t
取付用下地	SECC-3.2t
アンカー	SUS M10オールアンカー @300以下
ビス	SUS M4×19 @200以下
溶接穴	φ15 120



タイプ	設計水深 1001~1200
表面材	SUS304 1.5t HL
下地	SECC-9.0t
取付用下地	SECC-3.2t
アンカー	SUS M12オールアンカー @350以下
ビス	SUS M4×19 @150以下
溶接穴	φ15 120

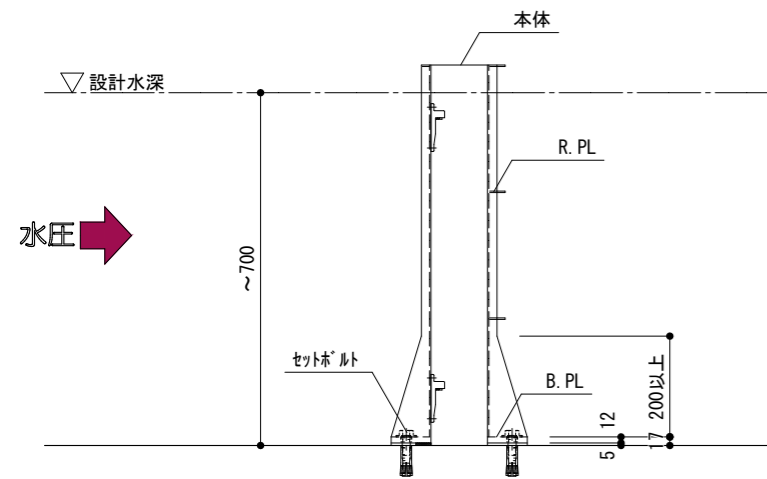


タイプ	設計水深 1201~1500
表面材	SUS304 1.5t HL
下地	SECC-9.0t
取付用下地	SECC-3.2t
アンカー	SUS M12オールアンカー @300以下
ビス	SUS M4×19 @100以下
溶接穴	φ15 100

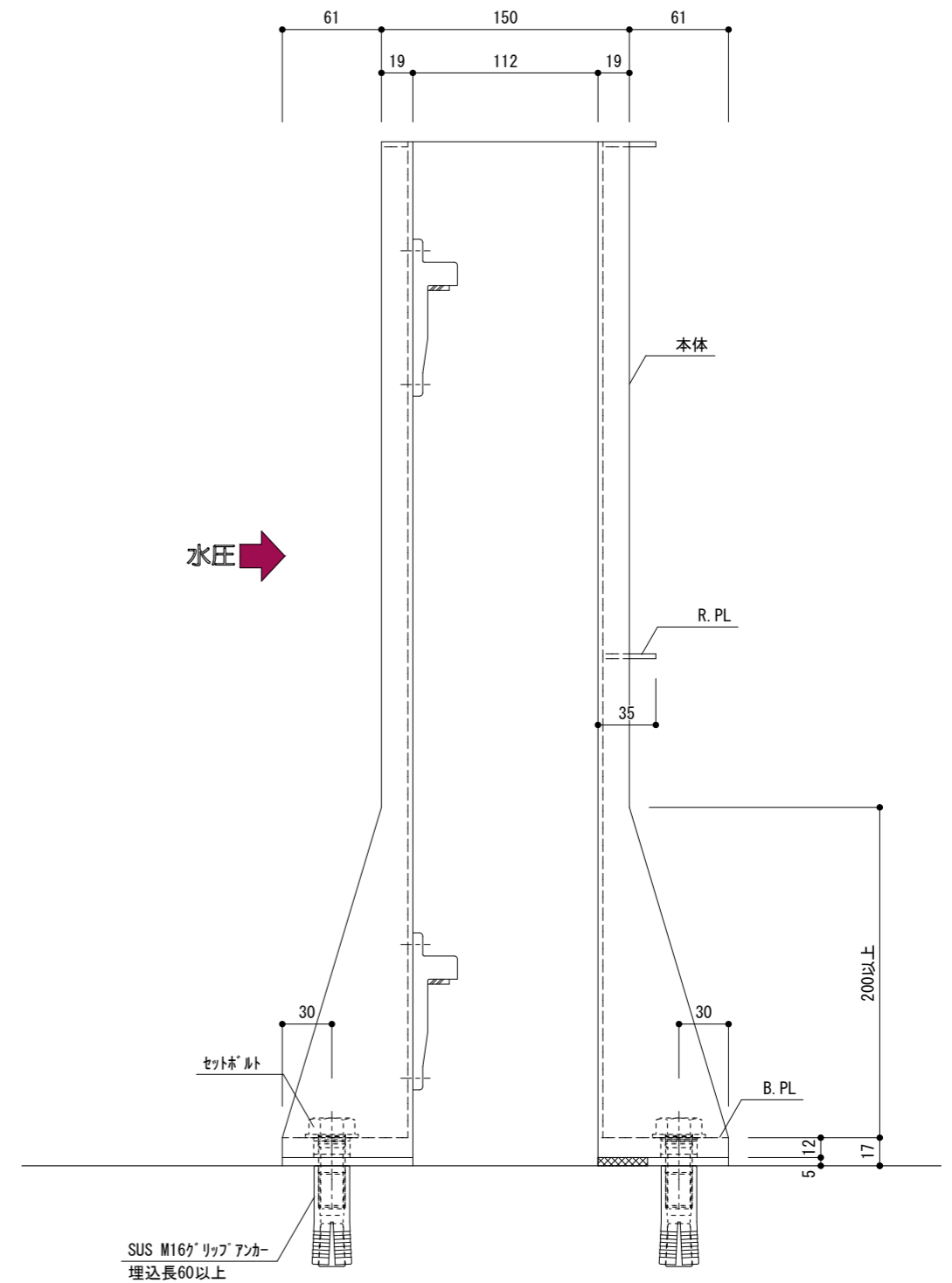
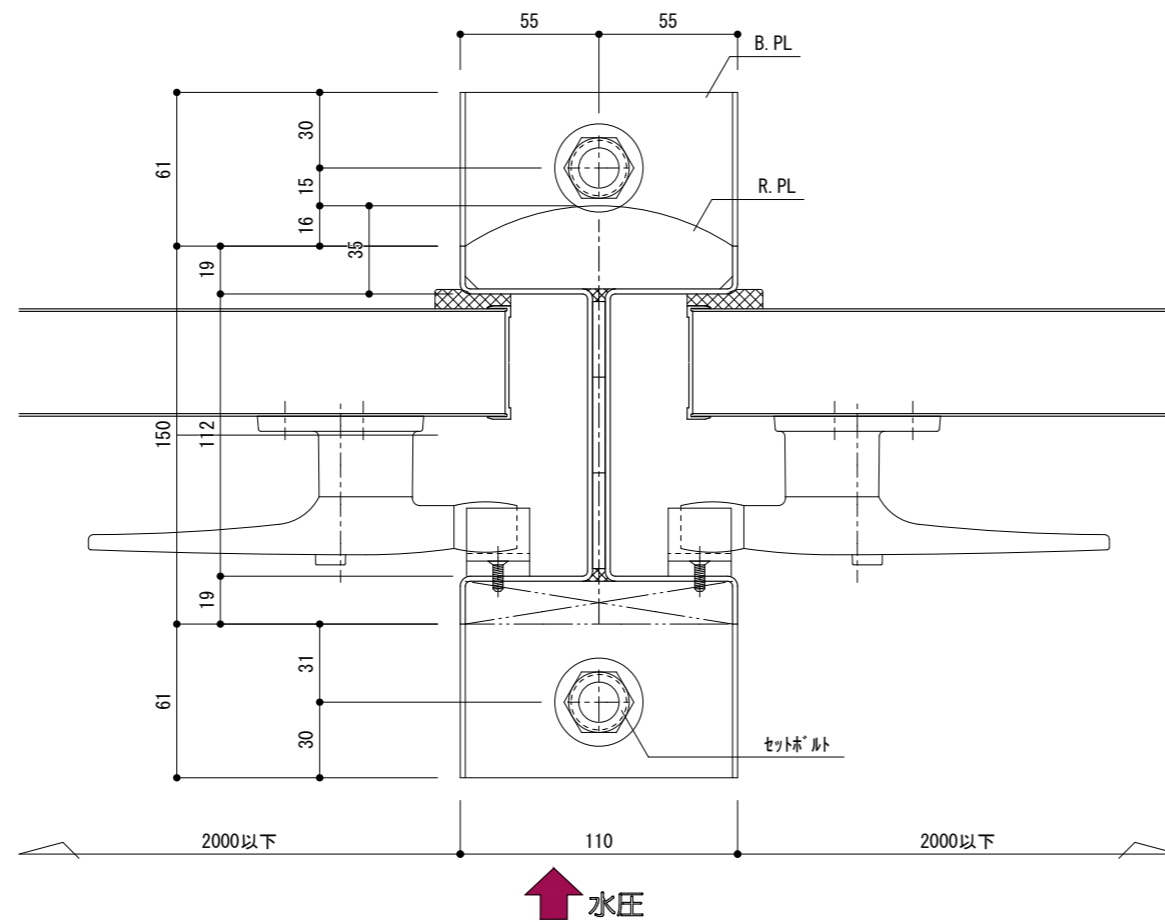
側柱 範囲表 【下枠有】

※コンクリート強度18N/mm²以上とする。
※H1501以上は構造計算により都度検討

※溶接に伴う焼けの発生個所は酸洗い仕上げとする。



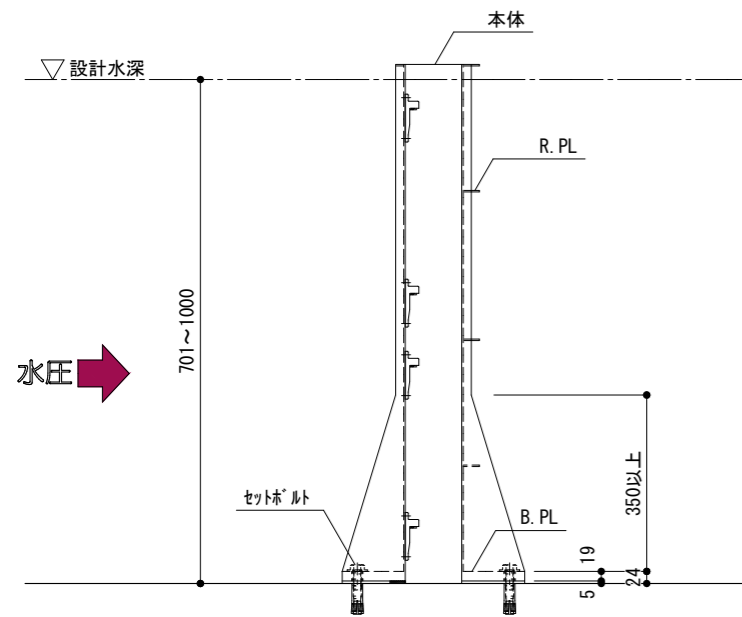
タイプ	設計水深 ~700
本体	SUS304 2.0t HL
B. PL	SUS304 12.0t No1
R. PL	SUS304 3.0t HL @350以下
セットボルト	St. M16×2本



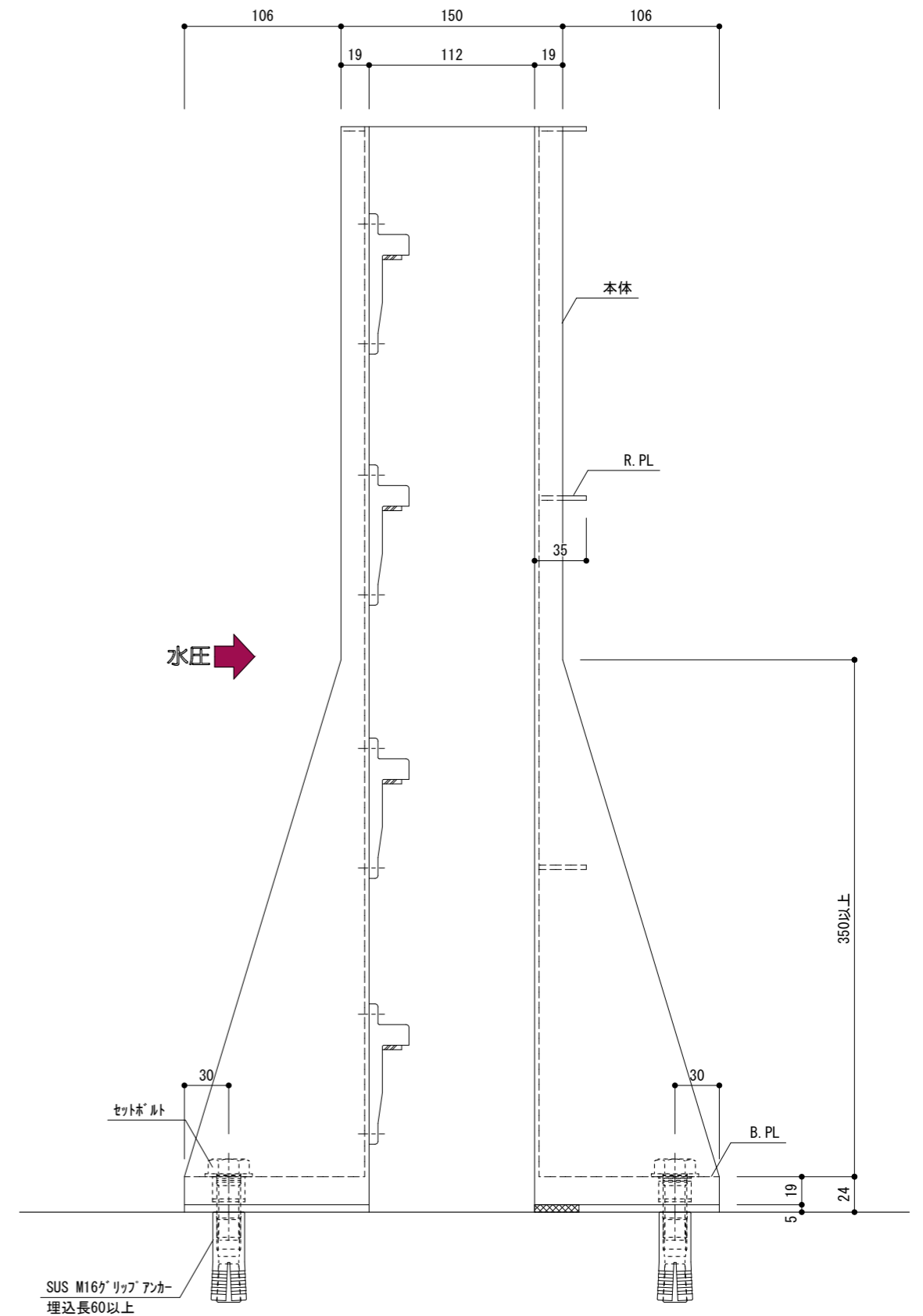
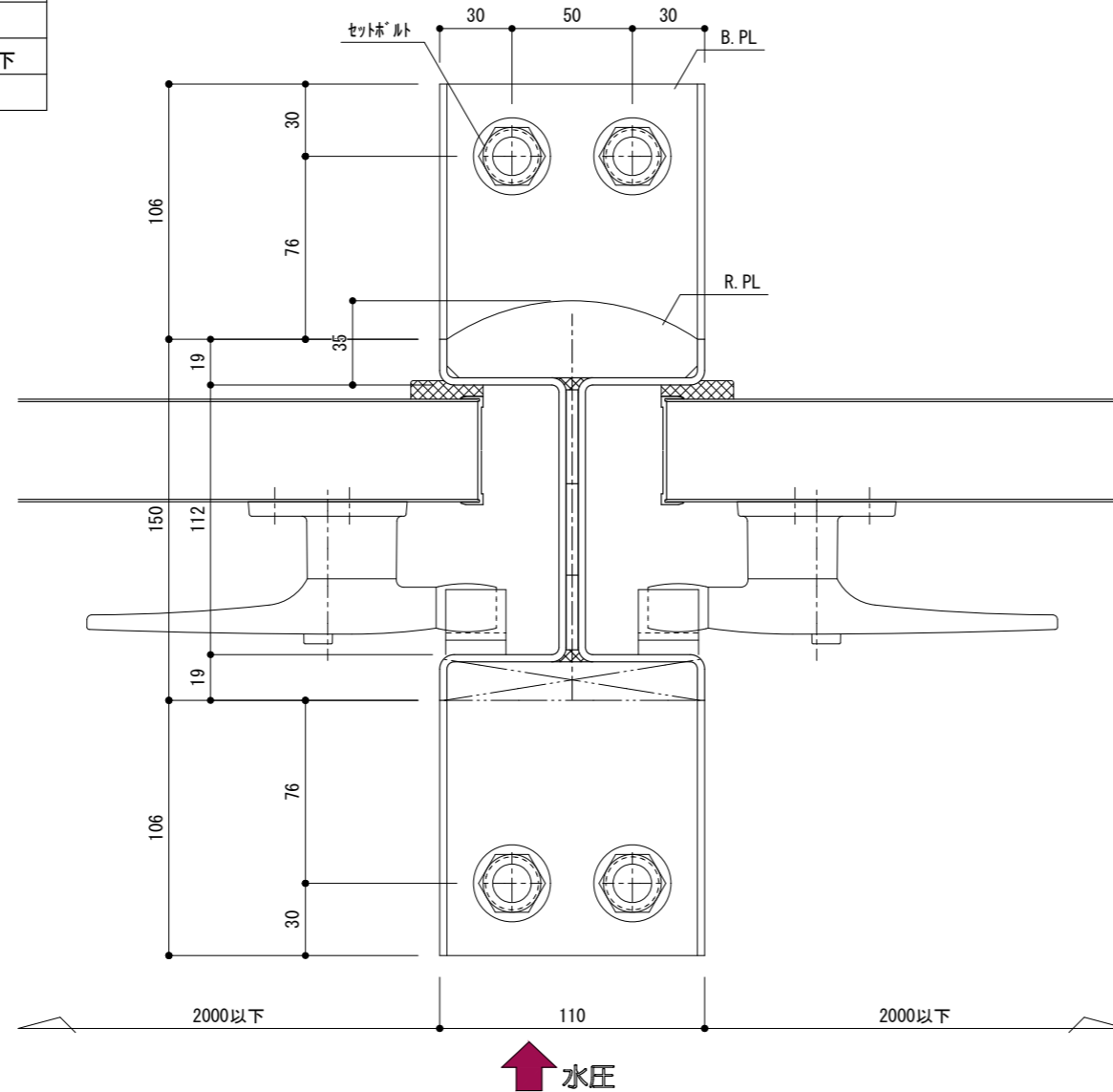
中間柱 範囲表 【下枠無 ~H700】

※コンクリート強度18N/mm²以上とする。
 ※RC躯体に対するアンカの縁端距離150mm以下は別途検討必要

※溶接に伴う焼けの発生個所は酸洗い仕上げとする。



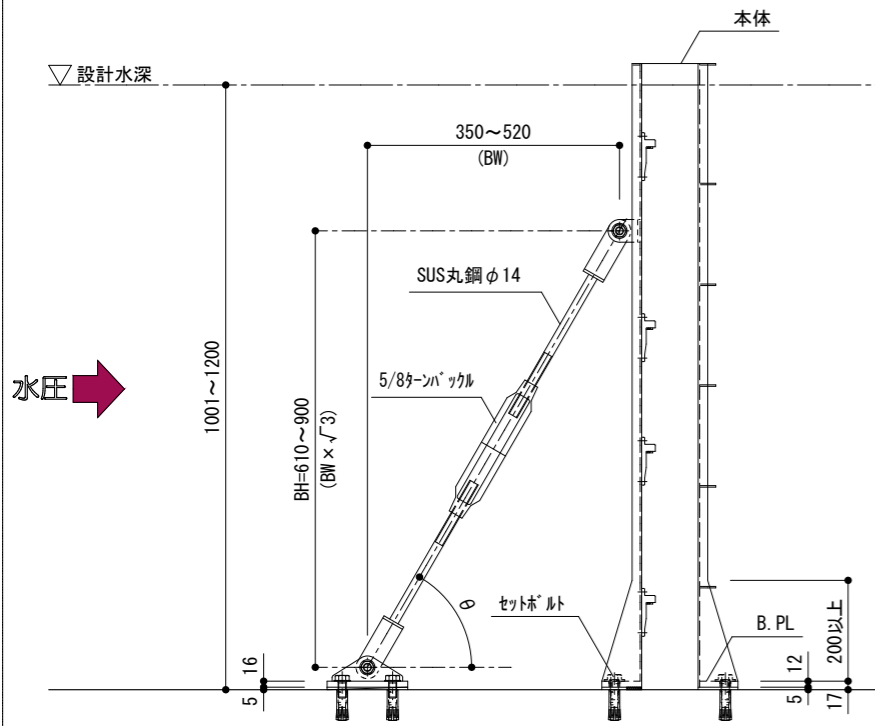
タイプ	設計水深 701~1000
本体	SUS304 2.0t HL
B. PL	SUS304 19.0t No1
R. PL	SUS304 3.0t HL @250以下
セツトボルト	St. M16×4本



中間柱 範囲表 【下枠無 H701~H1000】

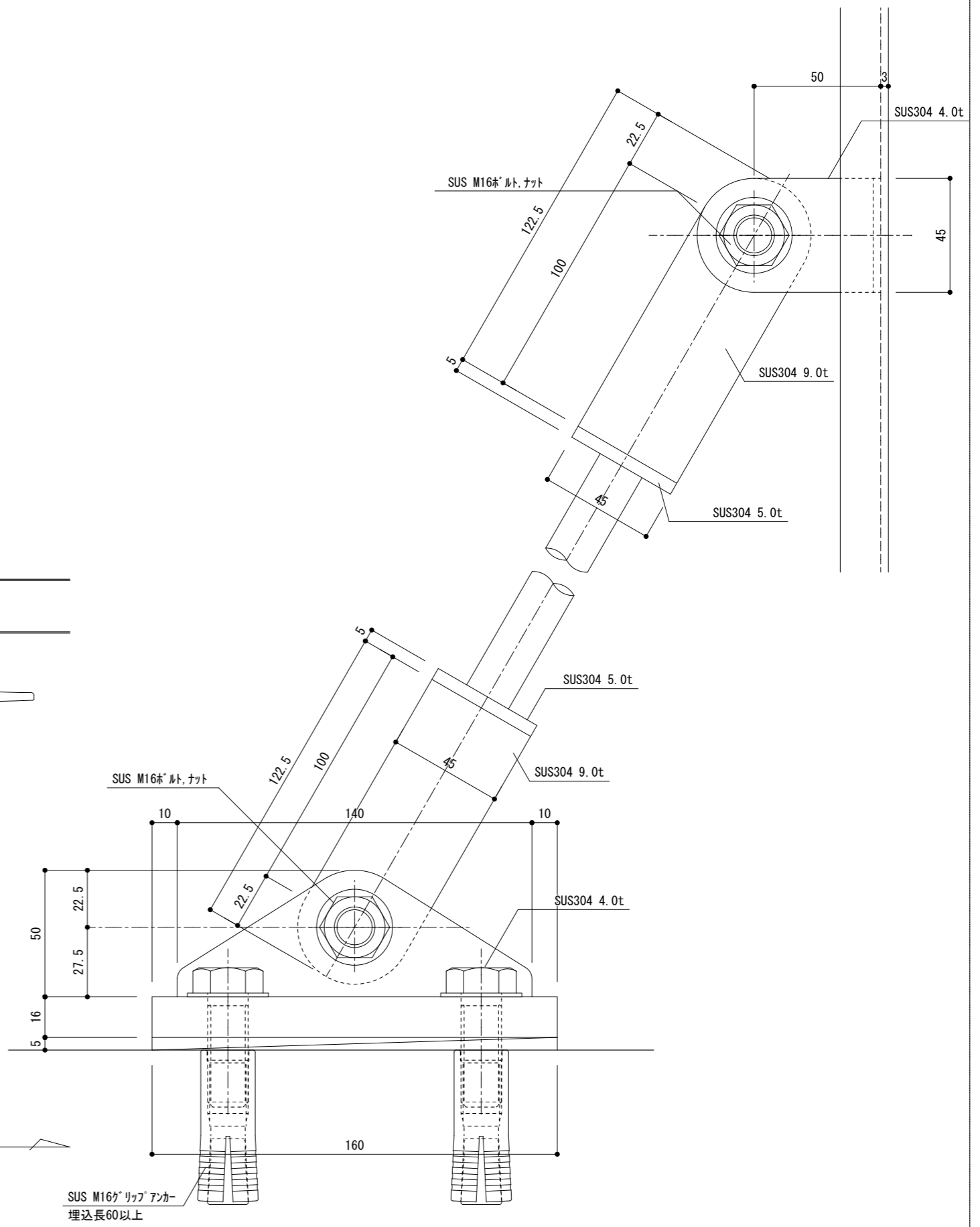
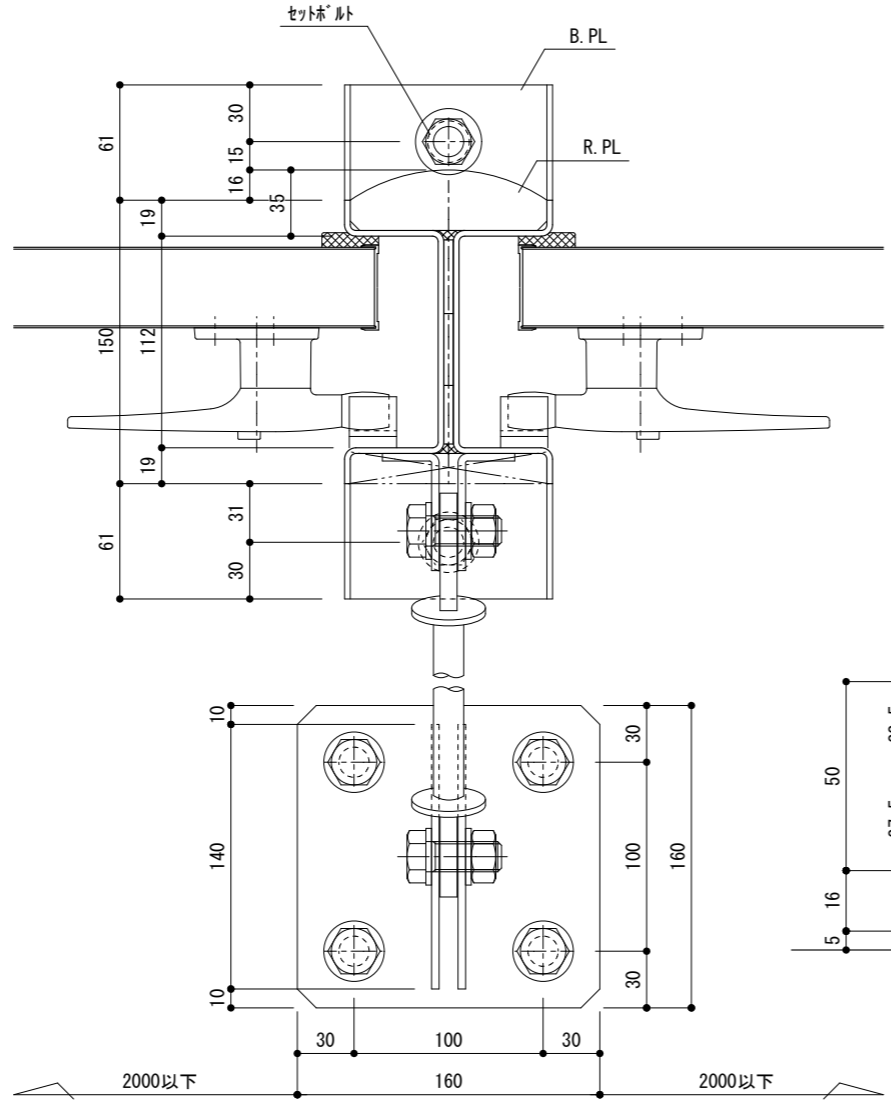
※コンクリート強度18N/mm²以上とする。
 ※RC躯体に対するアンカーの縁端距離150mm以下は別途検討必要

※溶接に伴う焼けの発生箇所は酸洗い仕上げとする。



タイプ	設計水深 1001~1200
本体	SUS304 3.0t HL
B. PL	SUS304 12.0t No1
R. PL	SUS304 3.0t HL @200以下
セットボルト	St. M16×6本

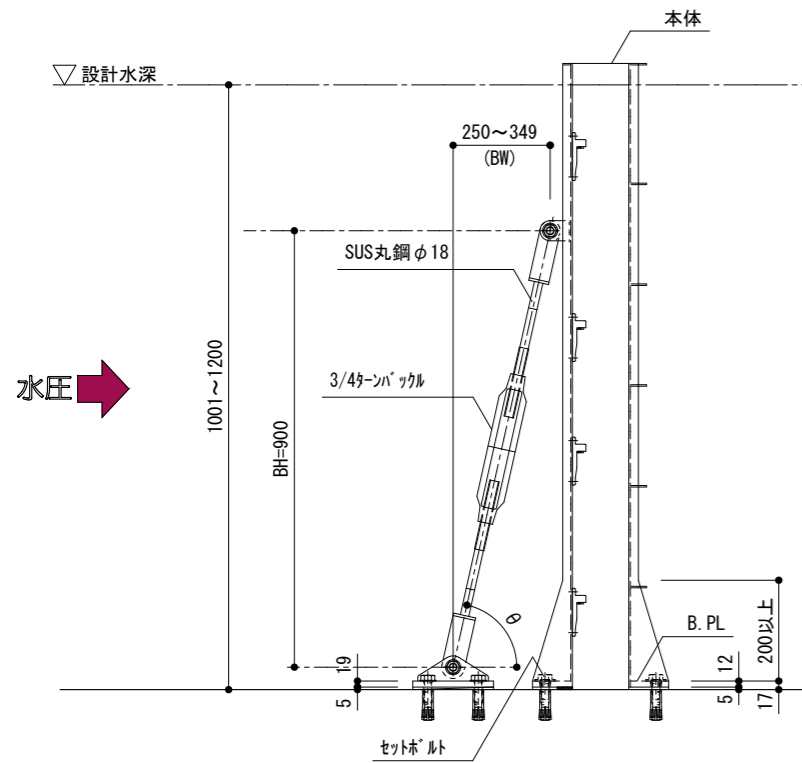
BW	BH	TB	B. PL	θ
350~520	BW*√3	5/8	16.0t	≒60°



中間柱 範囲表 【下枠無 H1001~H1200】 引張タイプ

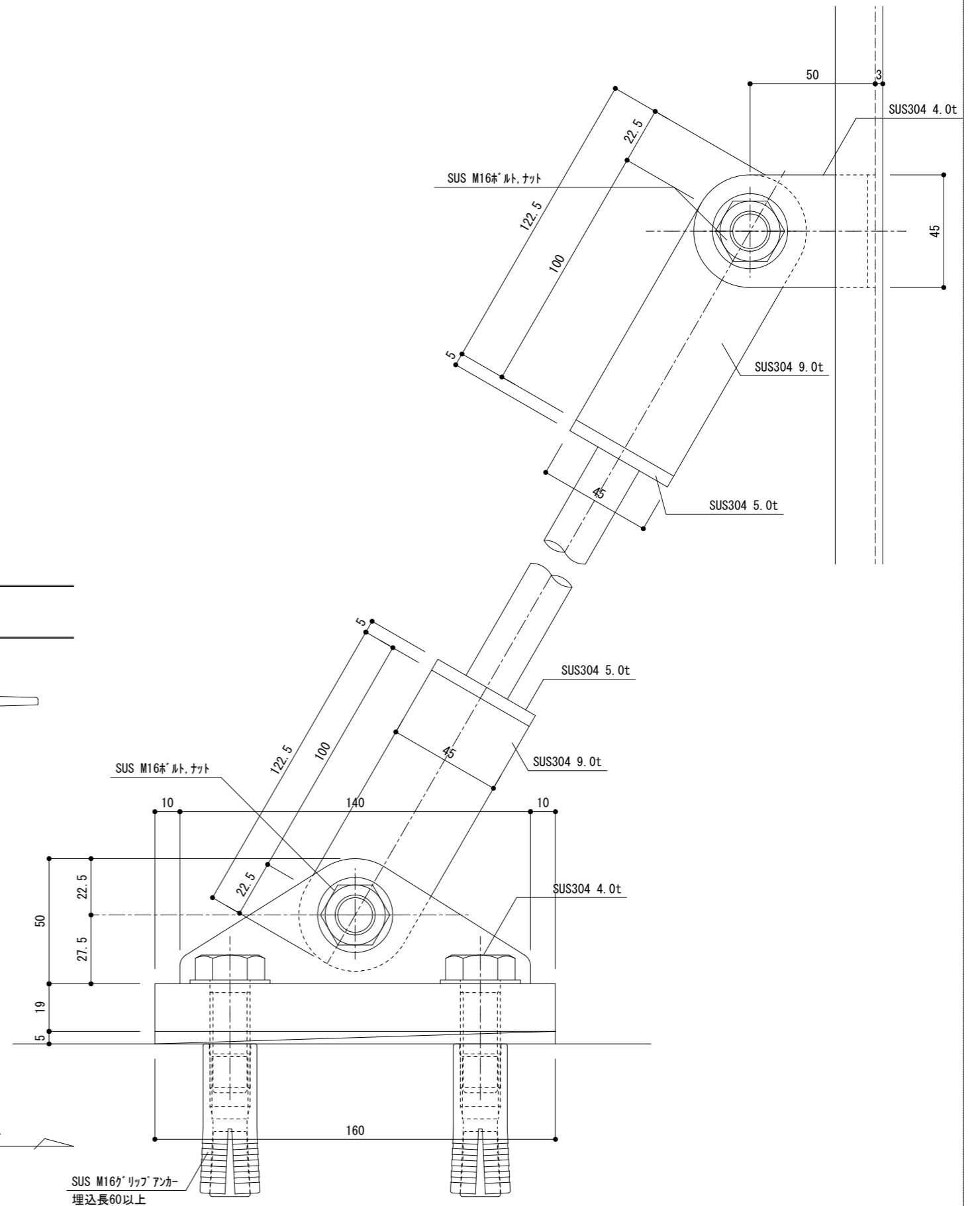
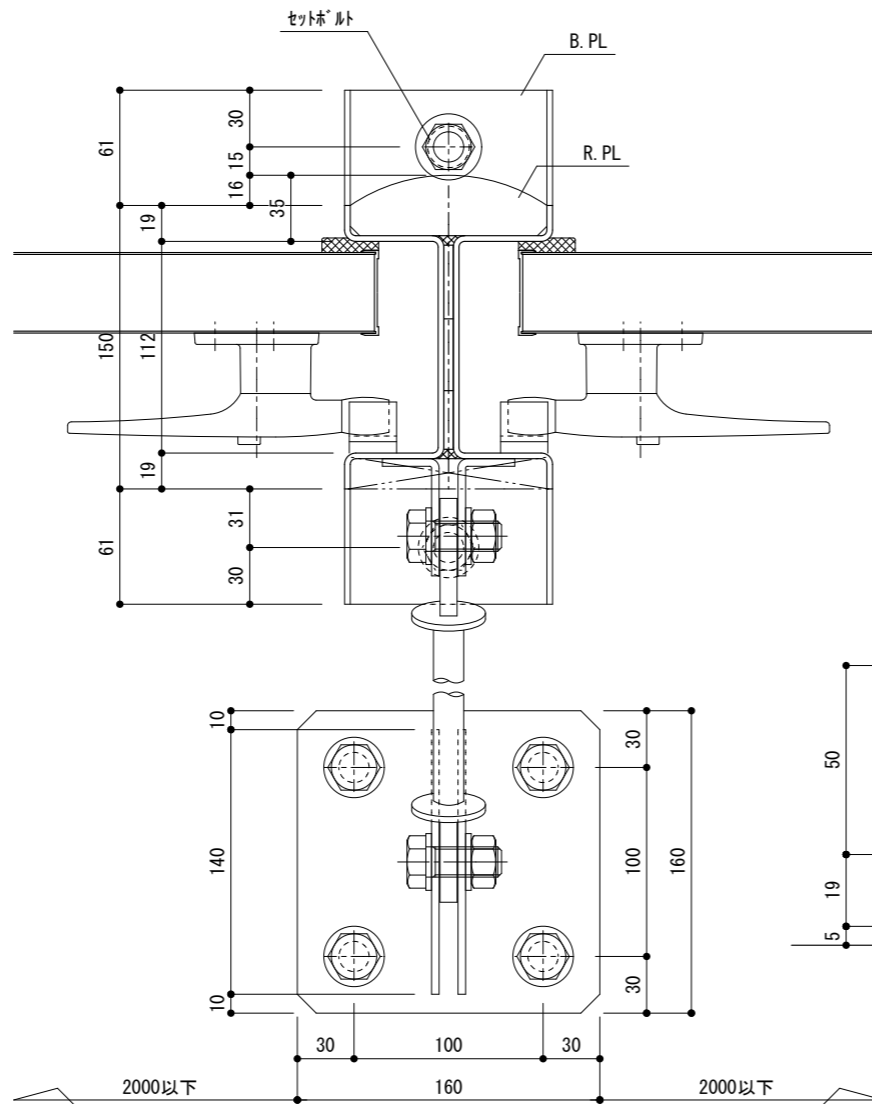
※コンクリート強度18N/mm²以上とする。
※RC躯体に対するアンカーの縁端距離150mm以下は別途検討必要

※溶接に伴う焼けの発生個所は酸洗い仕上げとする。



タイプ	設計水深 1001~1200
本体	SUS304 3.0t HL
B. PL	SUS304 12.0t No1
R. PL	SUS304 3.0t HL @200以下
セットボルト	St. M16×6本

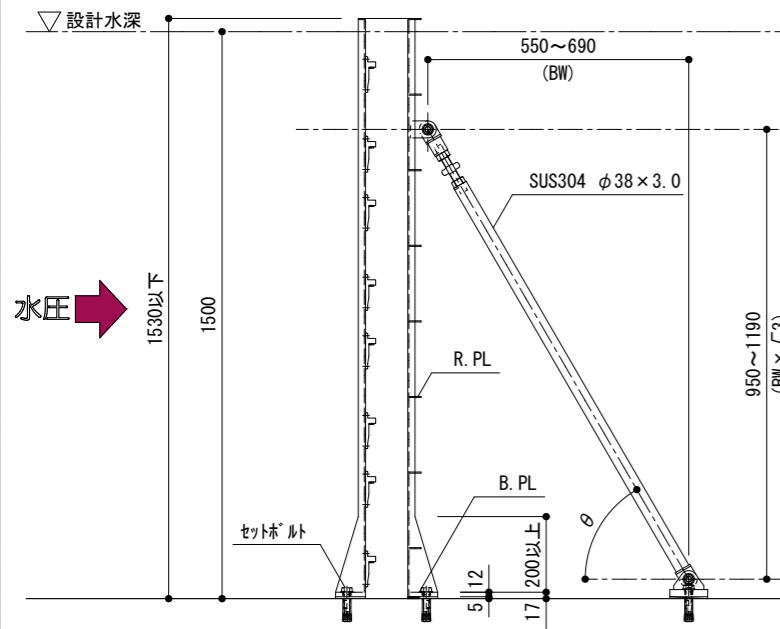
BW	BH	TB	B. PL	θ
250~349	900	3/4	19.0t	BWによる



中間柱 範囲表 【下枠無 H1001~H1200】 引張タイプ

※コンクリート強度18N/mm²以上とする。
 ※RC躯体に対するアンカーの縁端距離150mm以下は別途検討必要

※溶接に伴う焼けの発生個所は酸洗い仕上げとする。

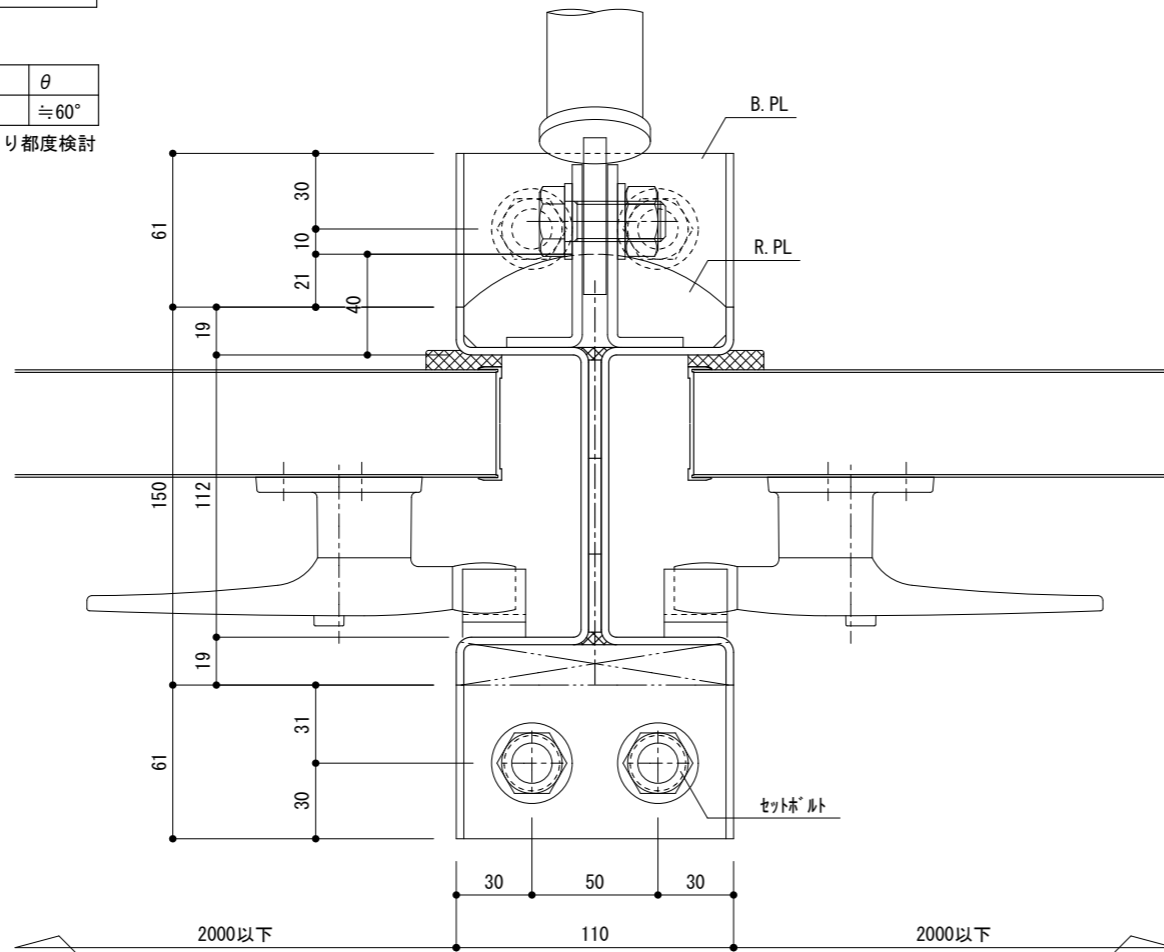
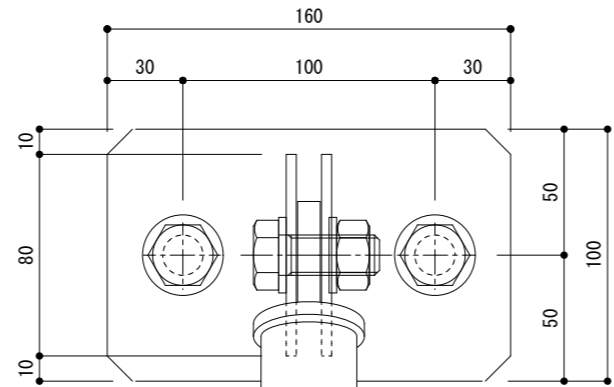


タイプ	設計水深 1201~1500
本体	SUS304 3.0t HL
B. PL	SUS304 12.0t No1
R. PL	SUS304 3.0t HL @200以下
セットボルト	St. M16×4本

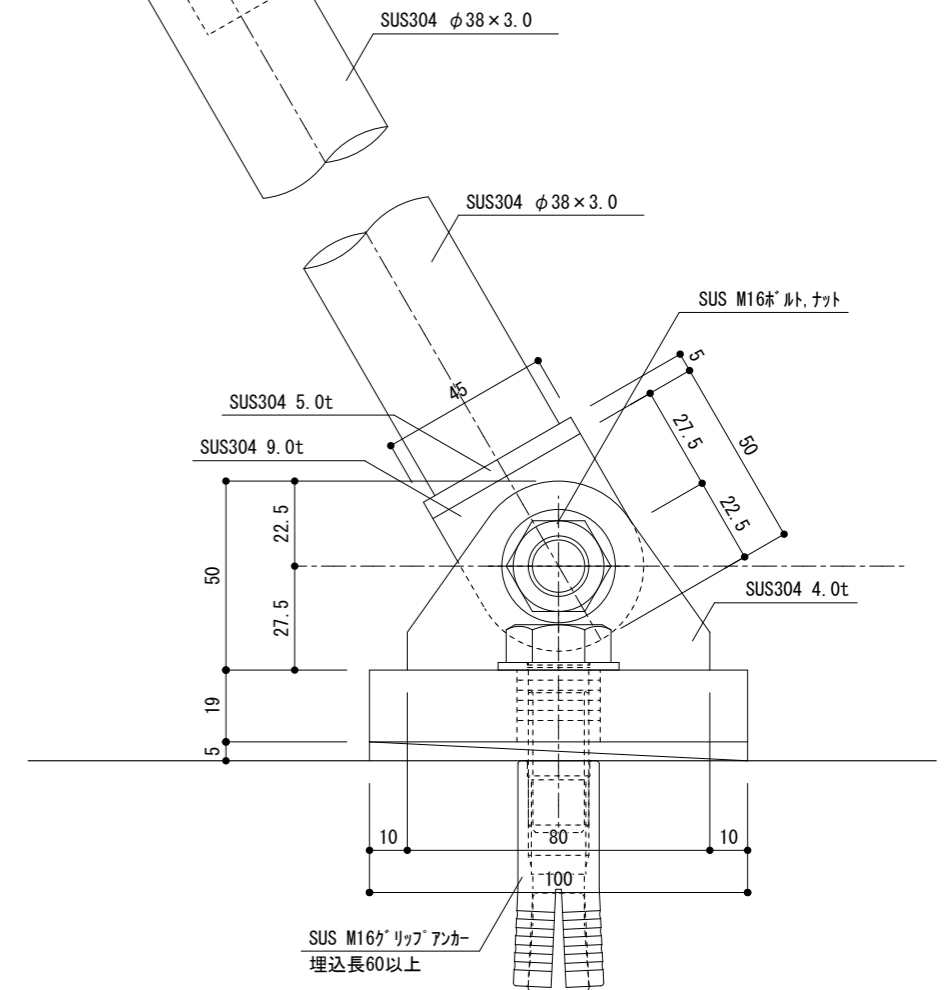
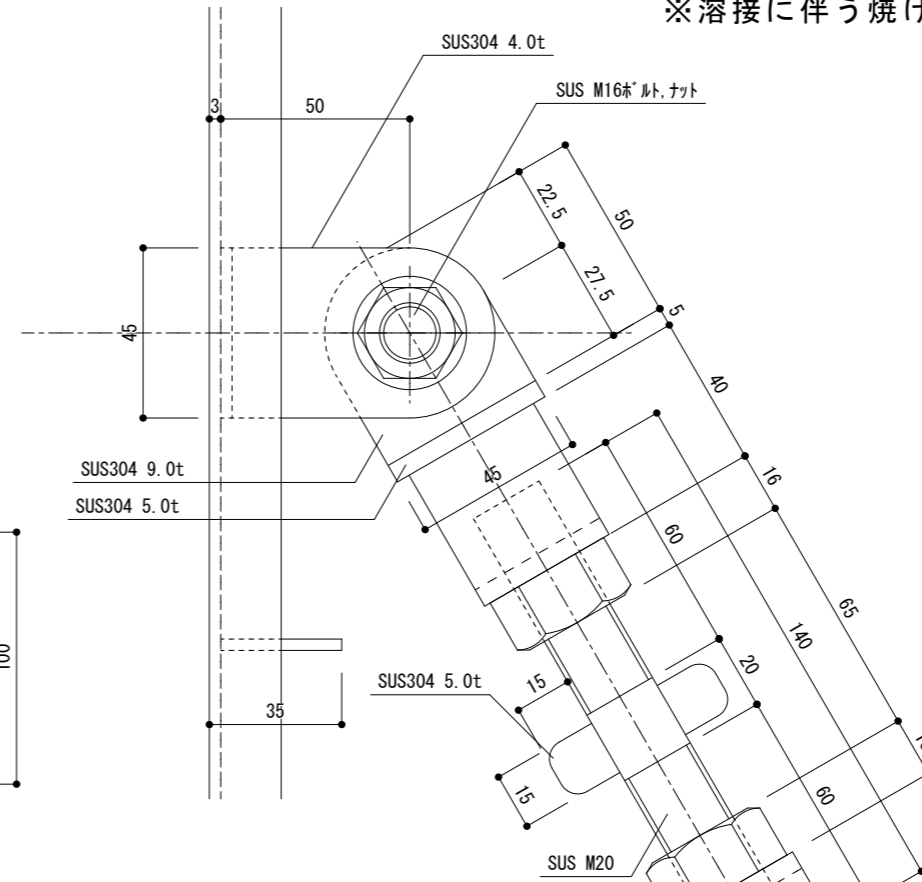
バットレス

BW	BH	斜材	B. PL	θ
550~690	BW×√3	φ38×3.0	19.0t	≒60°

※BW=549以下は構造計算により都度検討



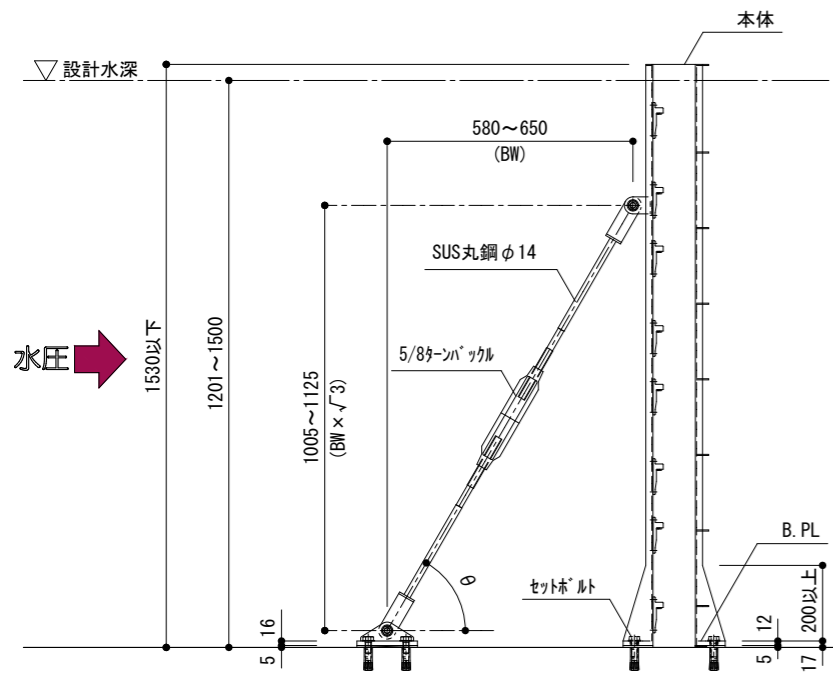
↑水圧



中間柱 範囲表 【下枠無 H1201~H1500】 圧縮タイプ

※コンクリート強度18N/mm²以上とする。
※RC躯体に対するアンカーの縁端距離150mm以下は別途検討必要
※H1501以上は構造計算により都度検討

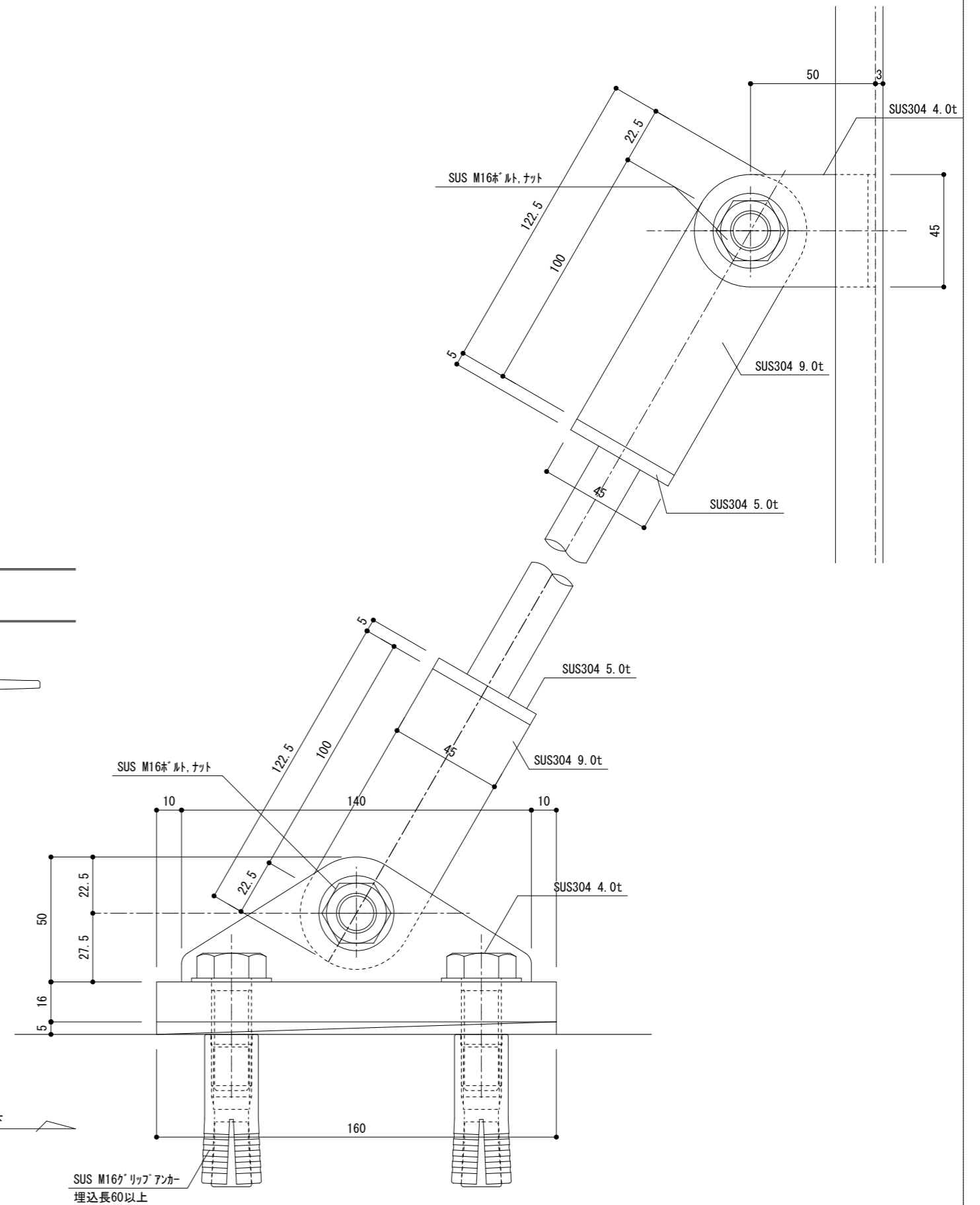
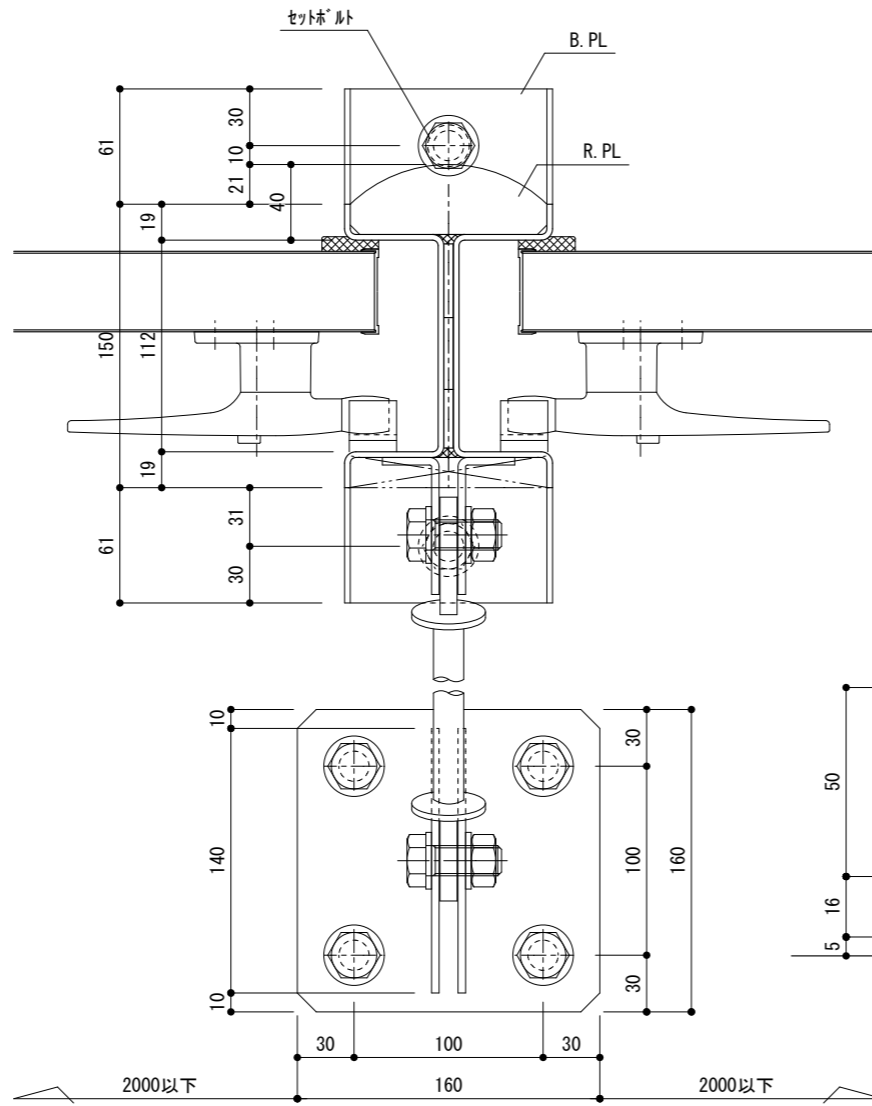
※溶接に伴う焼けの発生個所は酸洗い仕上げとする。



タイプ	設計水深 1201~1500
本体	SUS304 3.0t HL
B. PL	SUS304 12.0t No1
R. PL	SUS304 3.0t HL @200以下
セットボルト	St. M16×4本

バットレス

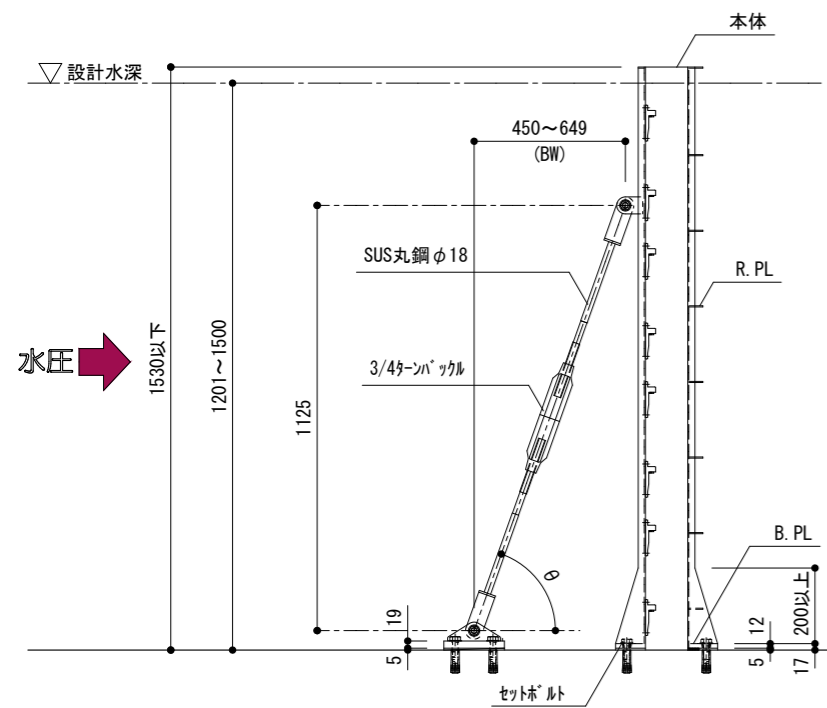
BW	BH	TB	B. PL	θ
580~650	BW*sqrt(3)	5/8	16.0t	≒60°



中間柱 範囲表 【下枠無 H1201~H1500】 引張タイプ

※コンクリート強度18N/mm²以上とする。
 ※RC躯体に対するアンカーの縁端距離150mm以下は別途検討必要
 ※H1501以上は構造計算により都度検討

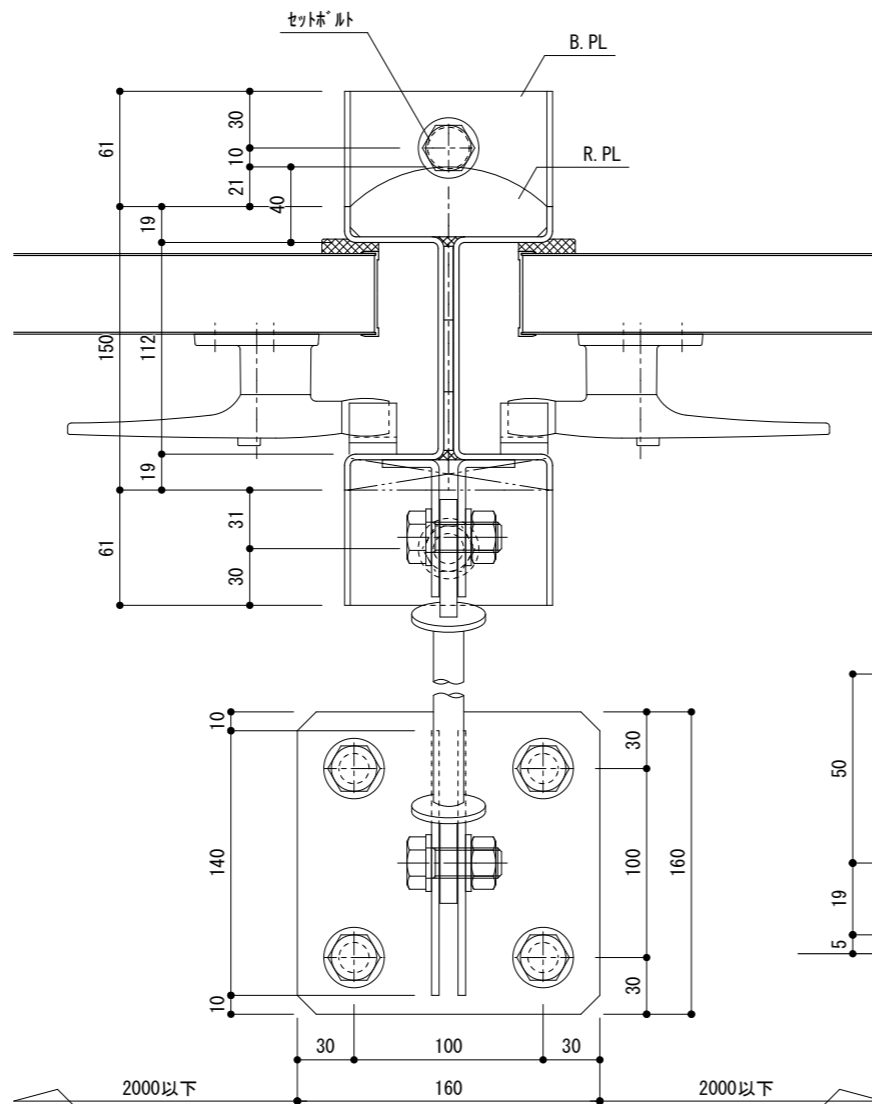
※溶接に伴う焼けの発生個所は酸洗い仕上げとする。



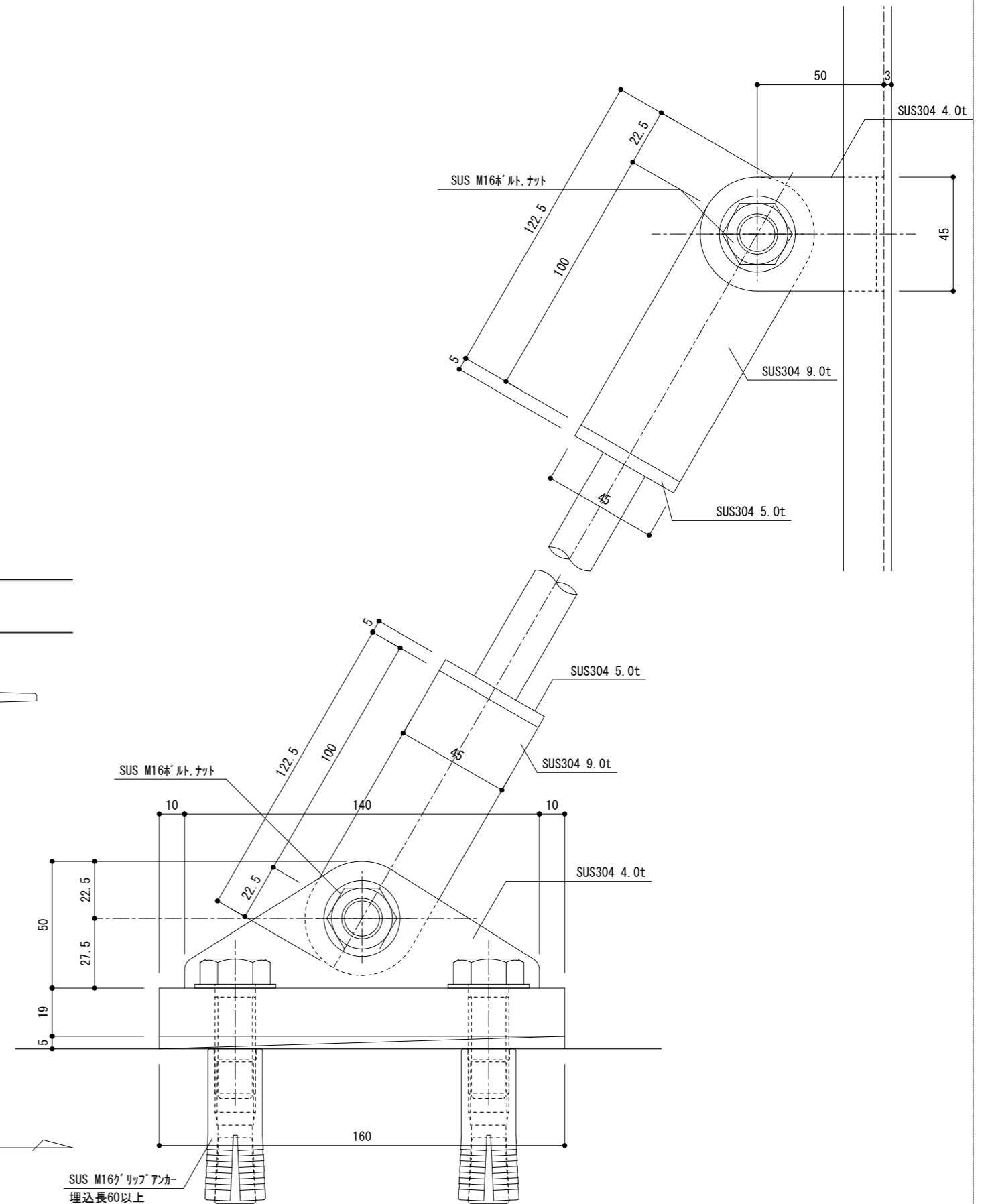
タイプ	設計水深 1201~1500
本体	SUS304 3.0t HL
B. PL	SUS304 12.0t No1
R. PL	SUS304 3.0t HL @200以下
セットボルト	St. M16×6本

バットレス

BW	BH	TB	B. PL	θ
450~649	1125	3/4	19.0t	BWによる

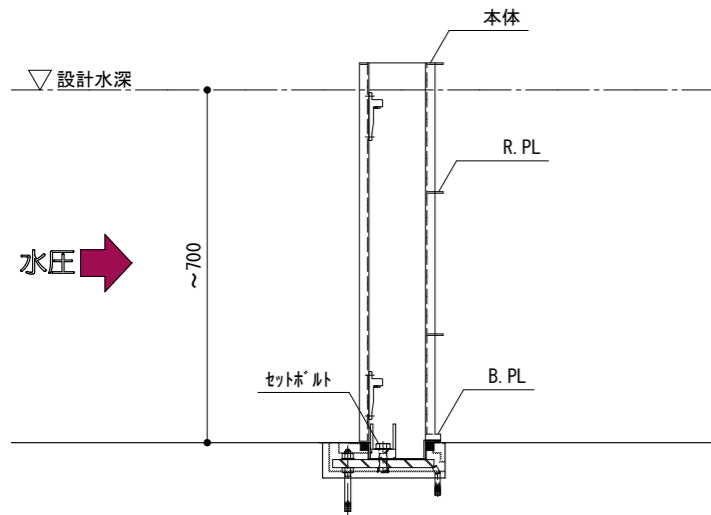


↑水圧

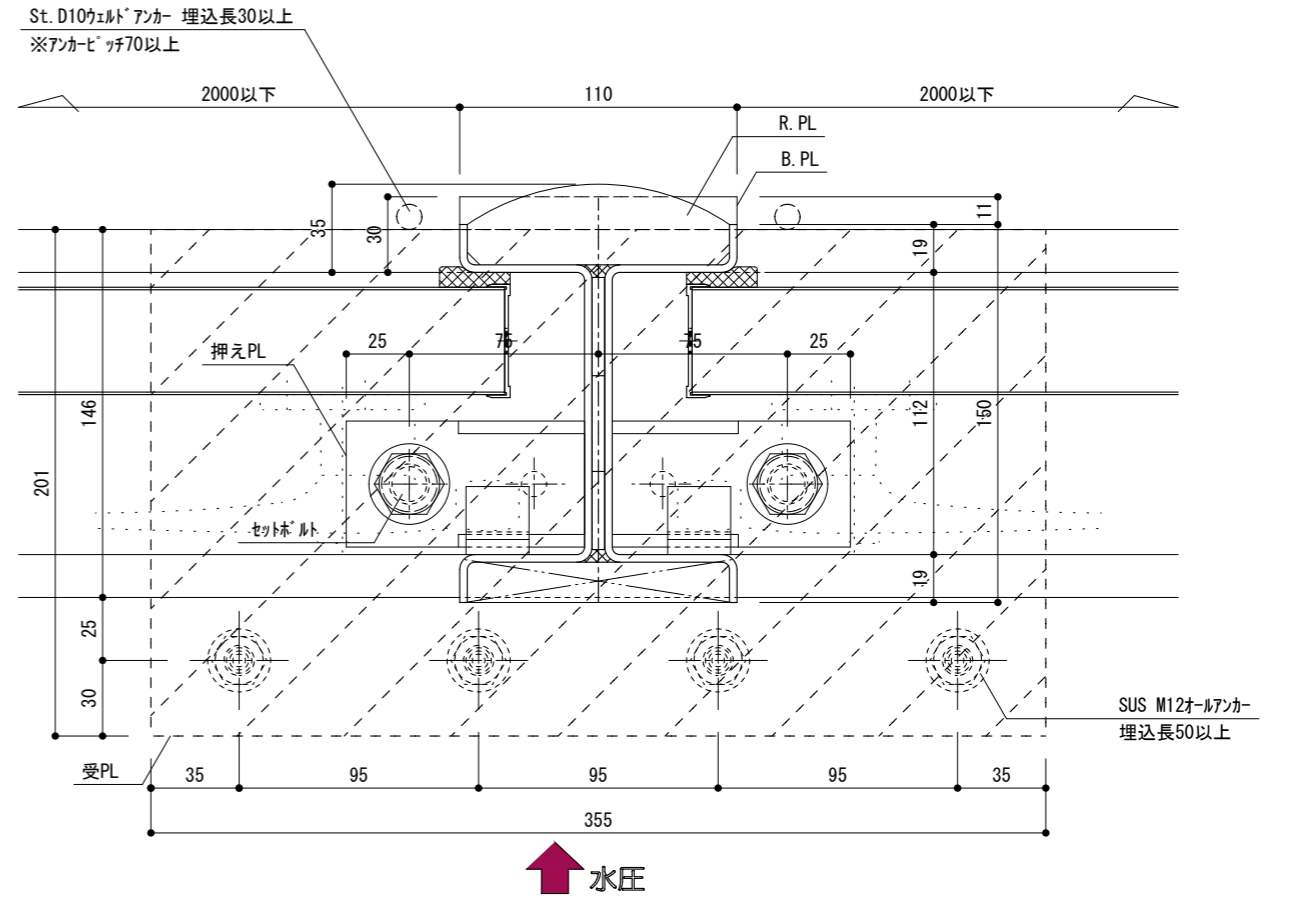


中間柱 範囲表 【下枠無 H1201~H1500】 引張タイプ

※コンクリート強度18N/mm²以上とする。
 ※RC躯体に対するアンカーの縁端距離150mm以下は別途検討必要
 ※H1501以上は構造計算により都度検討



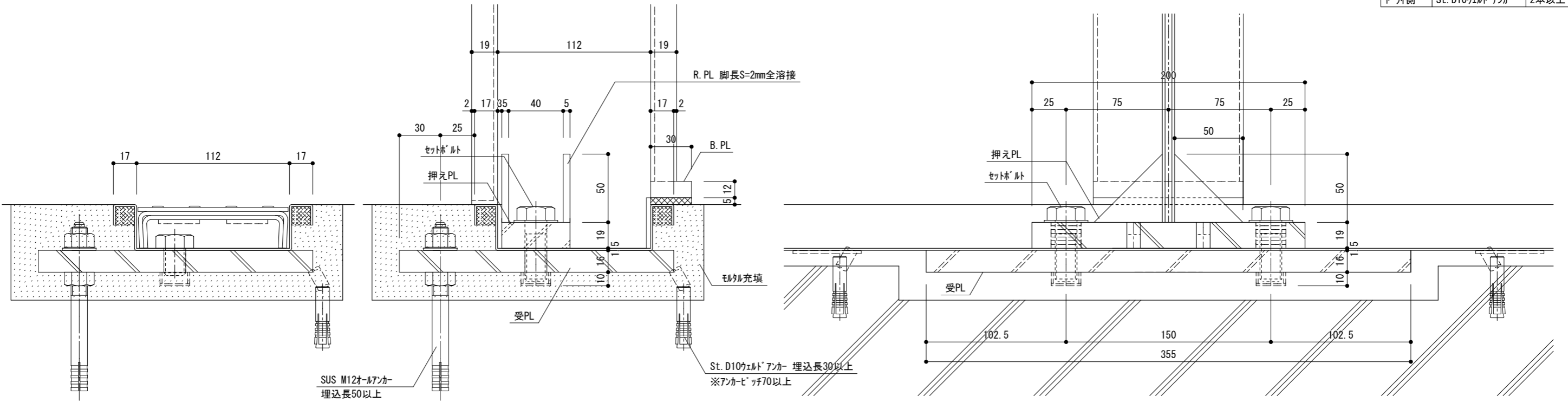
※溶接に伴う焼けの発生箇所は酸洗い仕上げとする。



タイプ	設計水深 ~700
本体	SUS304 2.0t HL
R. PL	SUS304 3.0t HL @350以下
B. PL (トライ側)	SUS304 12.0t No1
押えPL	SUS304 19.0t No1
受PL	SUS304 16.0t No1
セットボルト	St. M16×2本

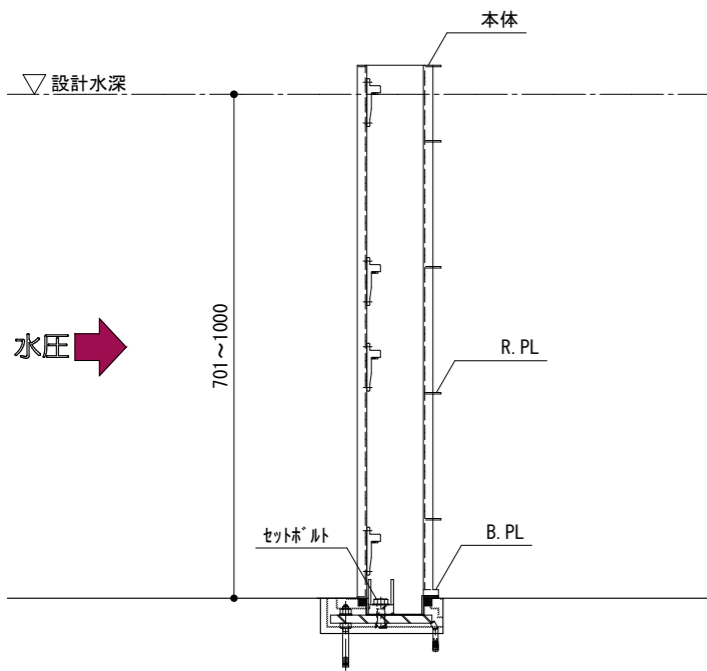
あと施工アンカー

水圧側	SUS M12オールアンカー	4本
トライ側	St. D10ウェルトアンカー	2本以上



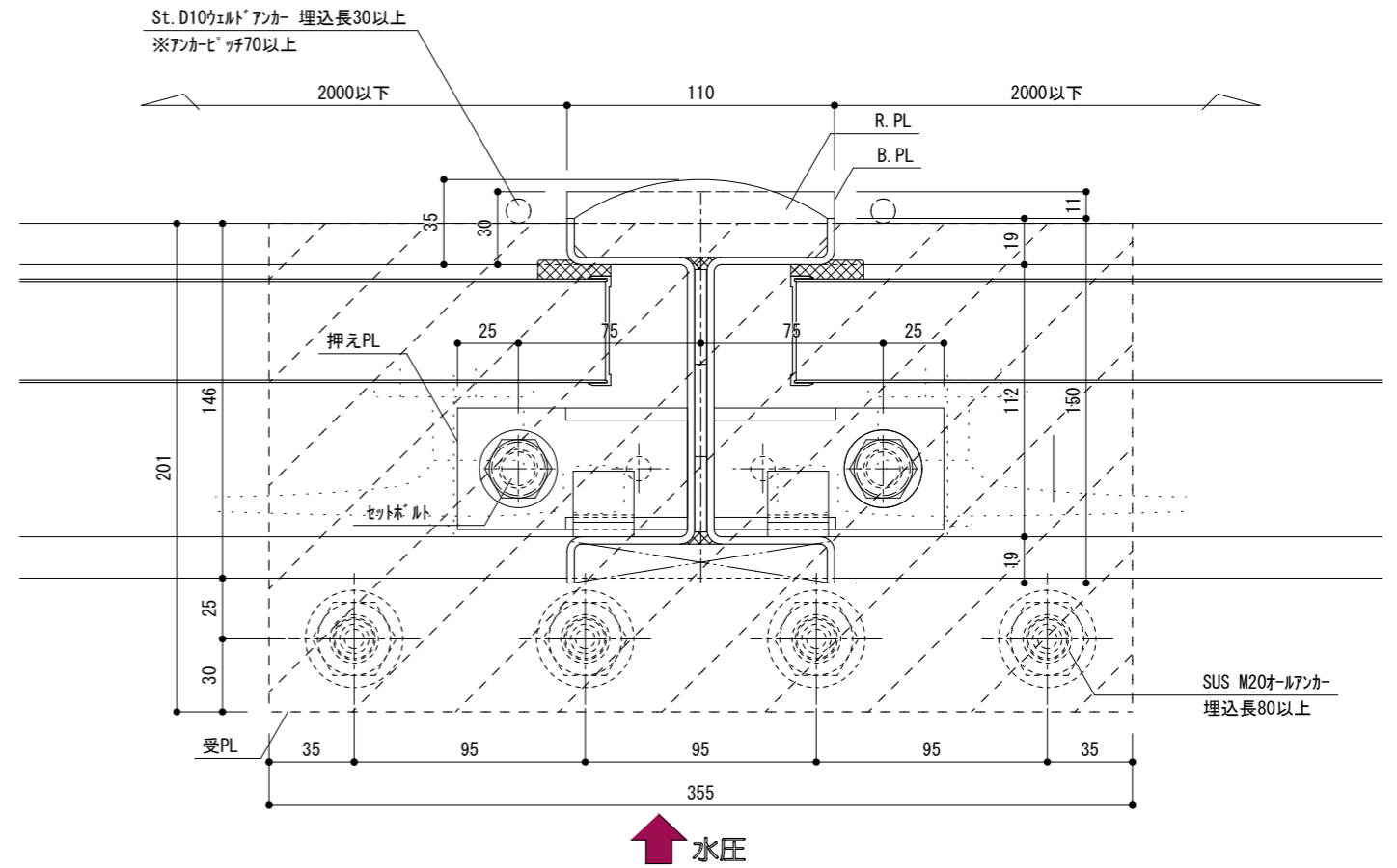
中間柱 範囲表 【下枠有 ~H700】

※コンクリート強度18N/mm²以上とする。
 ※RC躯体に対するアンカーの縁端距離150mm以下は別途検討必要



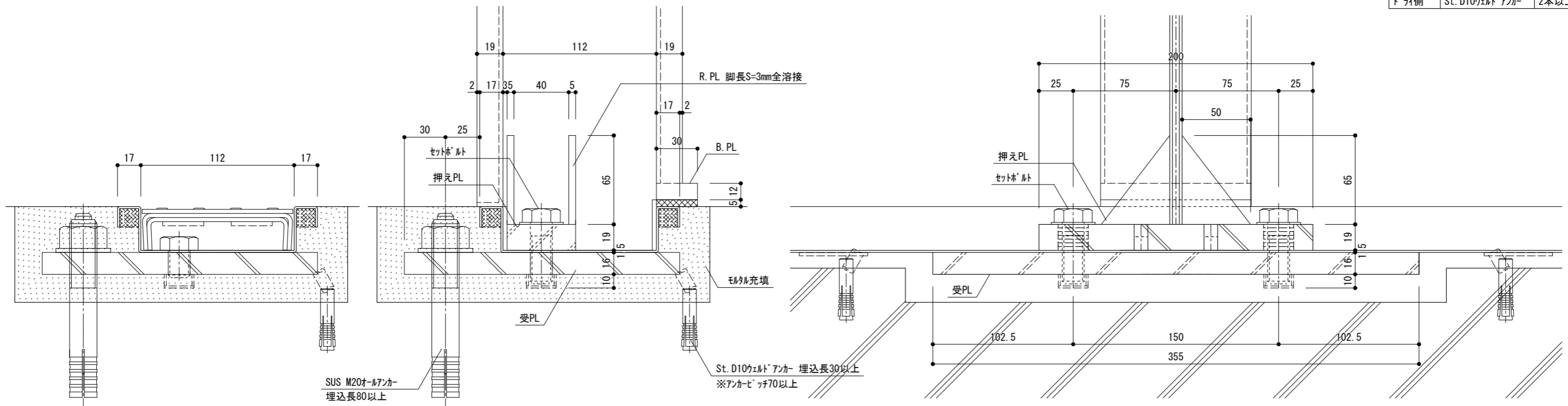
タイプ	設計水深 701~1000
本体	SUS304 3.0t HL
R.PL	SUS304 3.0t HL @250以下
B.PL (トライ側)	SUS304 12.0t No1
押えPL	SUS304 19.0t No1
受PL	SUS304 16.0t No1
セットボルト	St. M16×2本

※溶接に伴う焼けの発生個所は酸洗い仕上げとする。



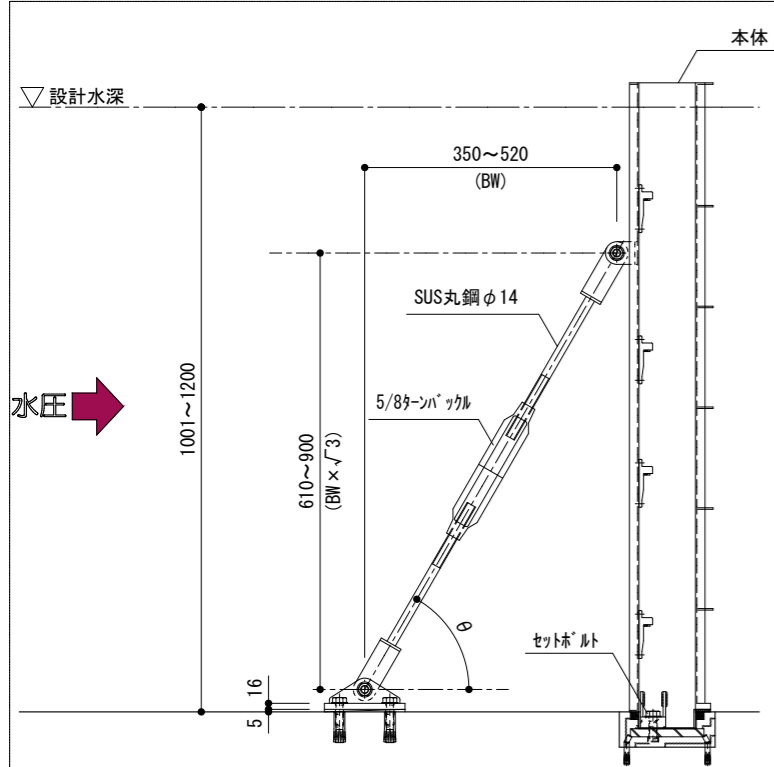
あと施工アンカー

水圧側	SUS M20オールアンカー	4本
トライ側	St. D10ウェルドアンカー	2本以上



中間柱 範囲表 【下枠有 H701~H1000】

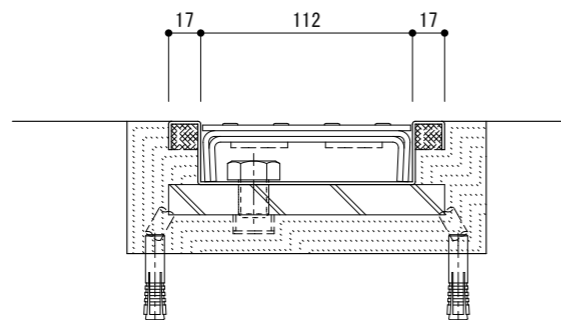
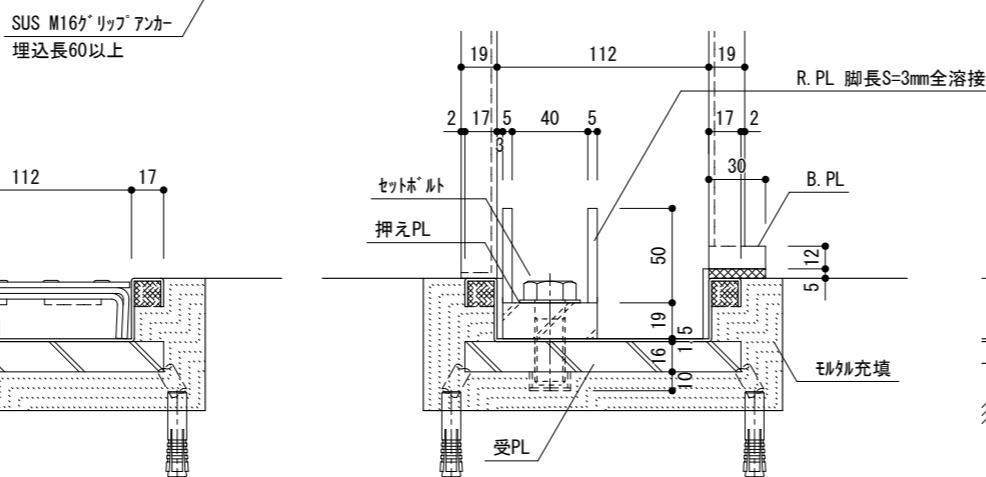
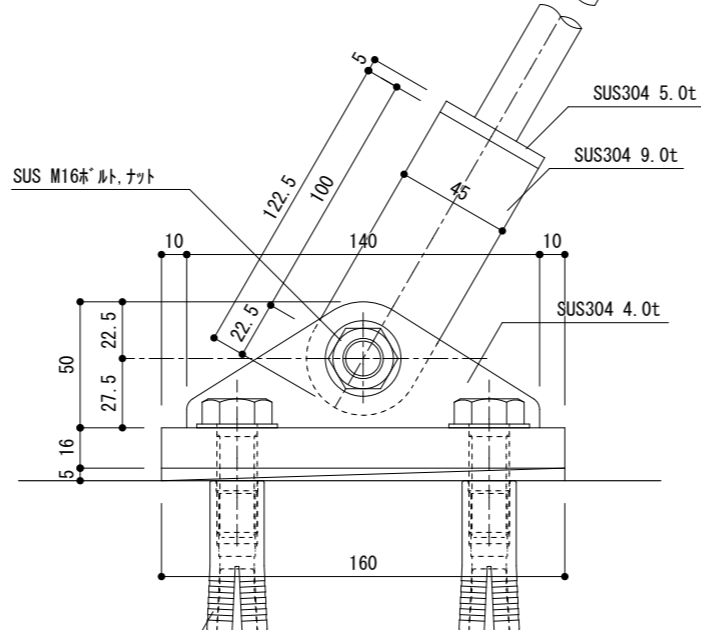
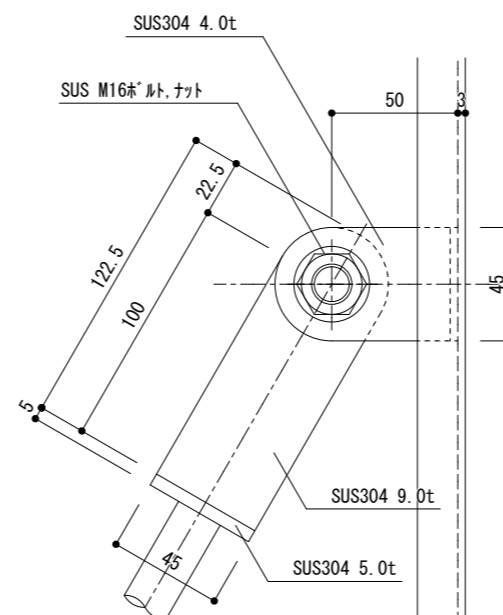
※コンクリート強度18N/mm²以上とする。
 ※RC躯体に対するアンカーの縁端距離150mm以下は別途検討必要



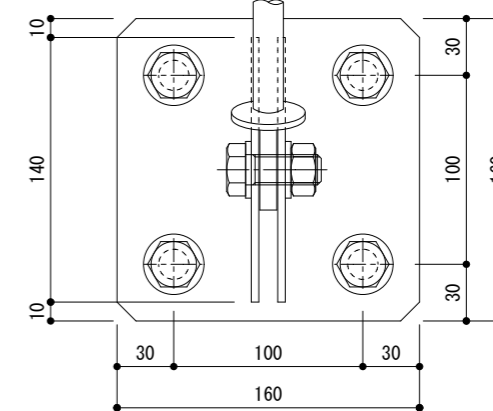
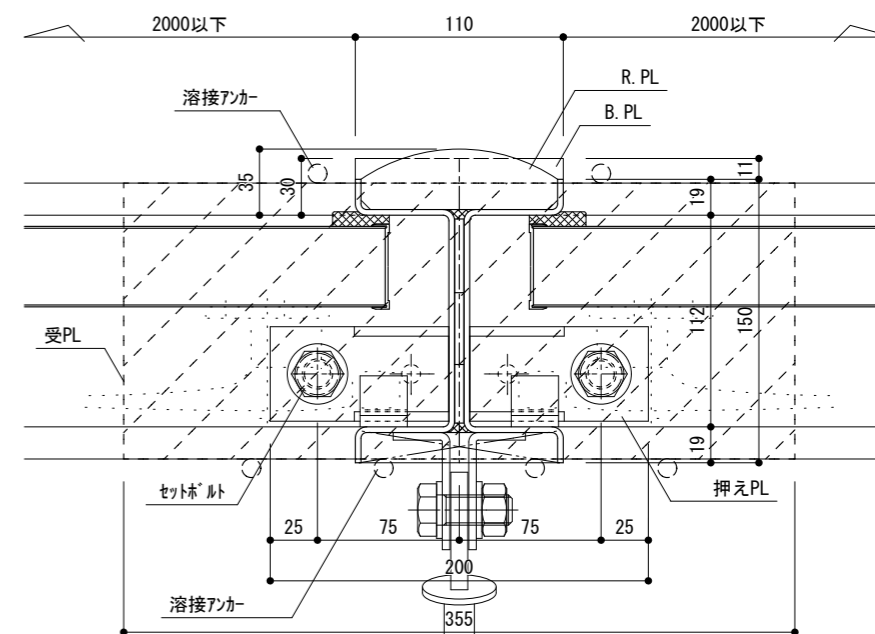
タイプ	設計水深 1001~1200
本体	SUS304 3.0t HL
R. PL	SUS304 3.0t HL @200以下
B. PL (トライ側)	SUS304 12.0t No1
押えPL	SUS304 19.0t No1
受PL	SUS304 16.0t No1
セットプレート	St. M16×6本

バットレス

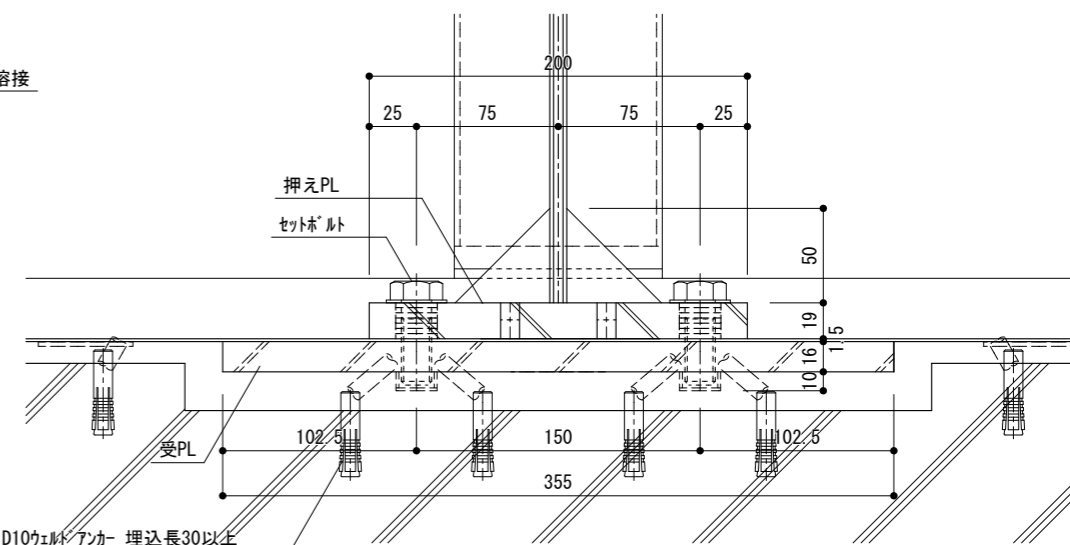
BW	BH	TB	B. PL	θ
350~520	BW* $\sqrt{3}$	5/8	16.0t	≒60°



※溶接に伴う焼けの発生個所は酸洗い仕上げとする。

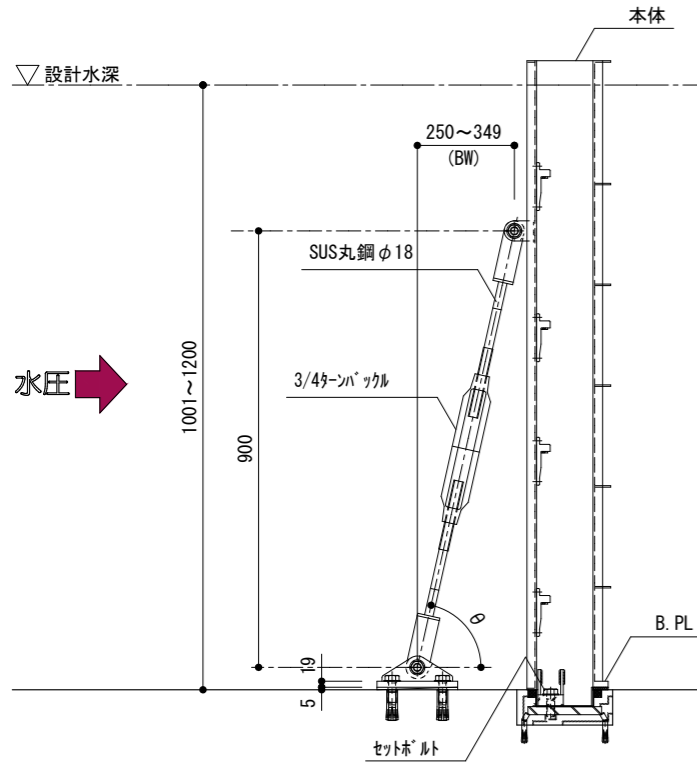


溶接アンカー	
水圧側	4本以上
ドライ側	2本以上
セットプレート付近に使用の事	



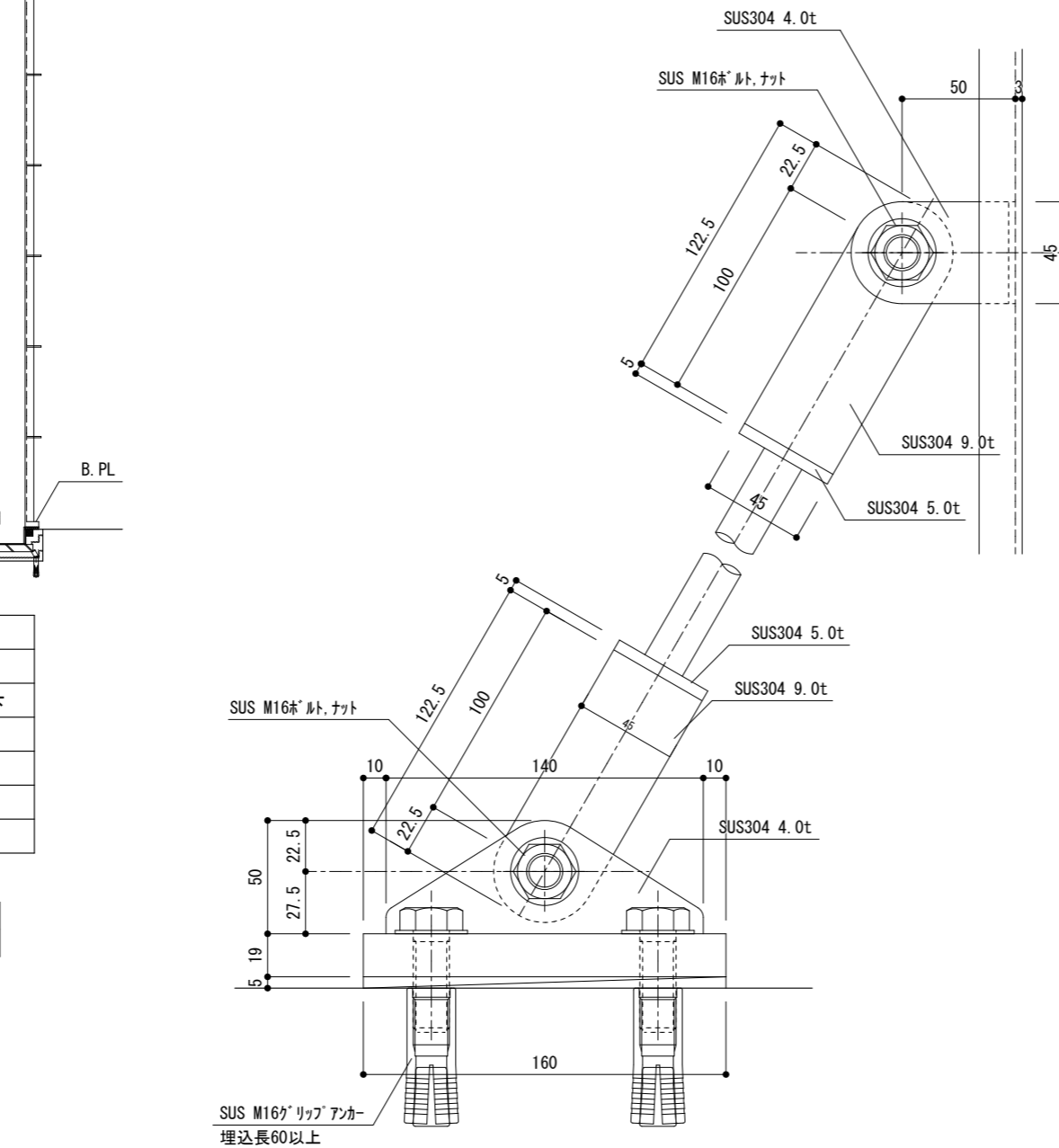
中間柱 範囲表 【下枠有 H1001~H1200】 引張タイプ

※コンクリート強度18N/mm²以上とする。
 ※RC躯体に対するアンカーの縁端距離150mm以下は別途検討必要

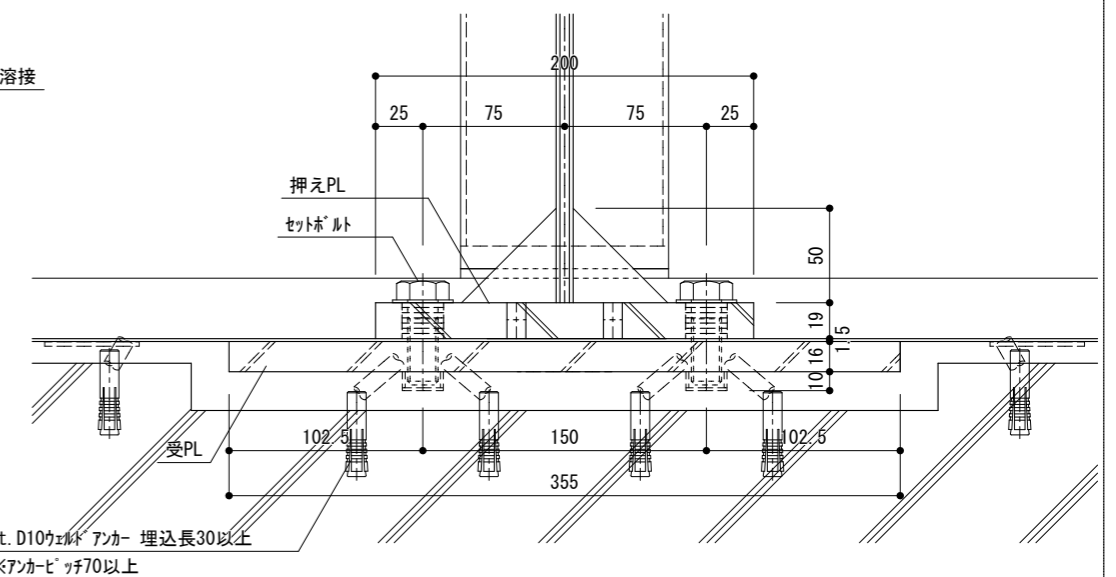
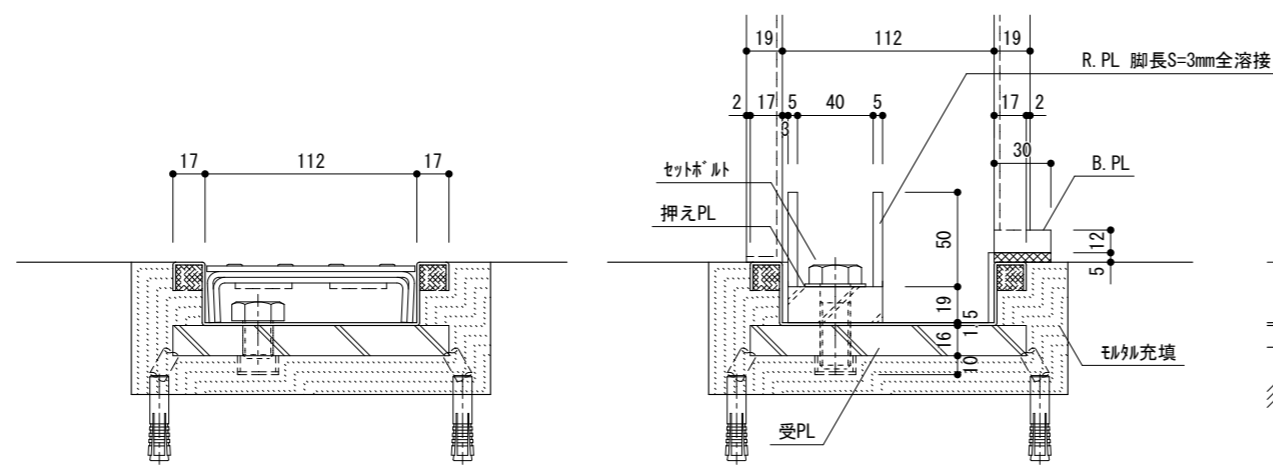
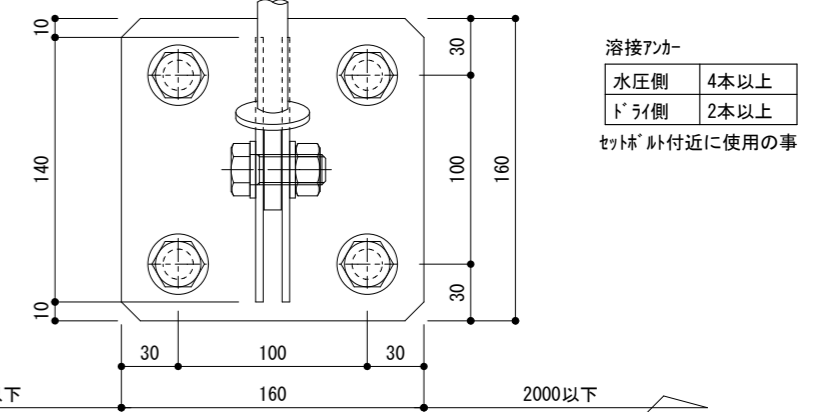
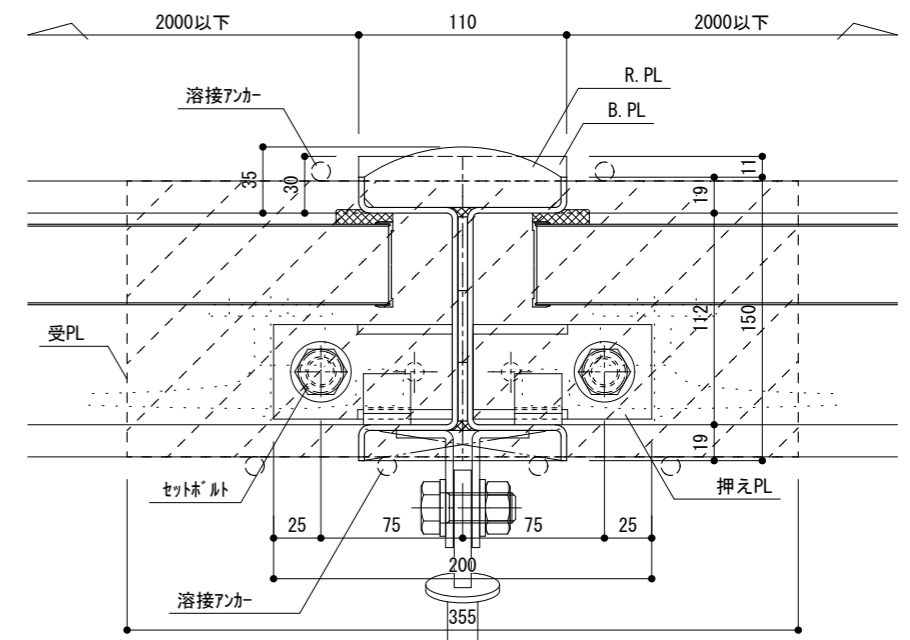


タイプ	設計水深 1001~1200
本体	SUS304 3.0t HL
R. PL	SUS304 3.0t HL @200以下
B. PL (トライ側)	SUS304 12.0t No1
押えPL	SUS304 19.0t No1
受PL	SUS304 16.0t No1
セットボルト	St. M16×6本

バットレス				
BW	BH	TB	B. PL	θ
250~349	900	3/4	19.0t	BWによる

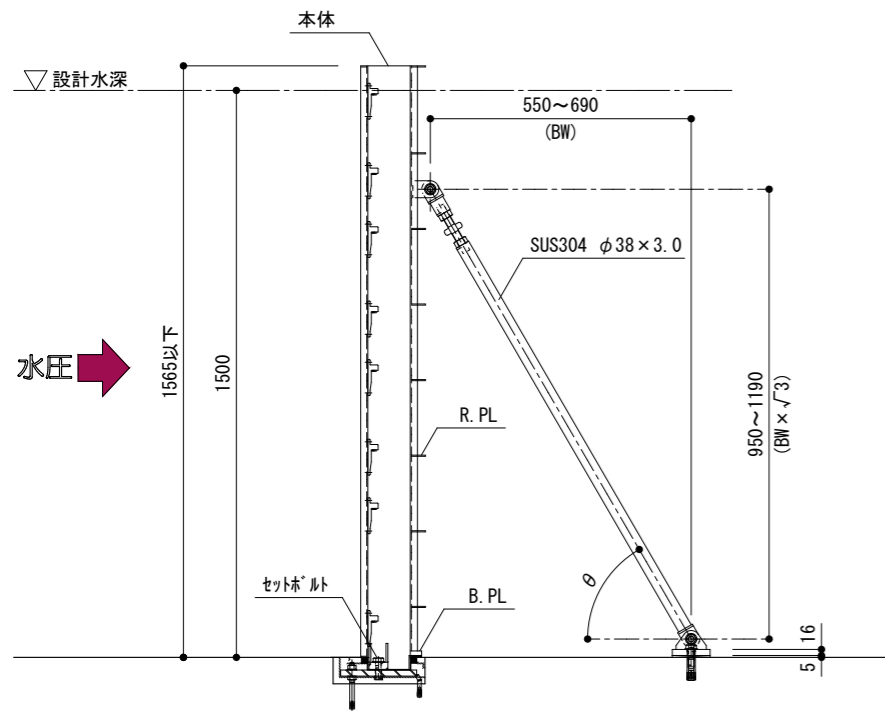


※溶接に伴う焼けの発生個所は酸洗い仕上げとする。



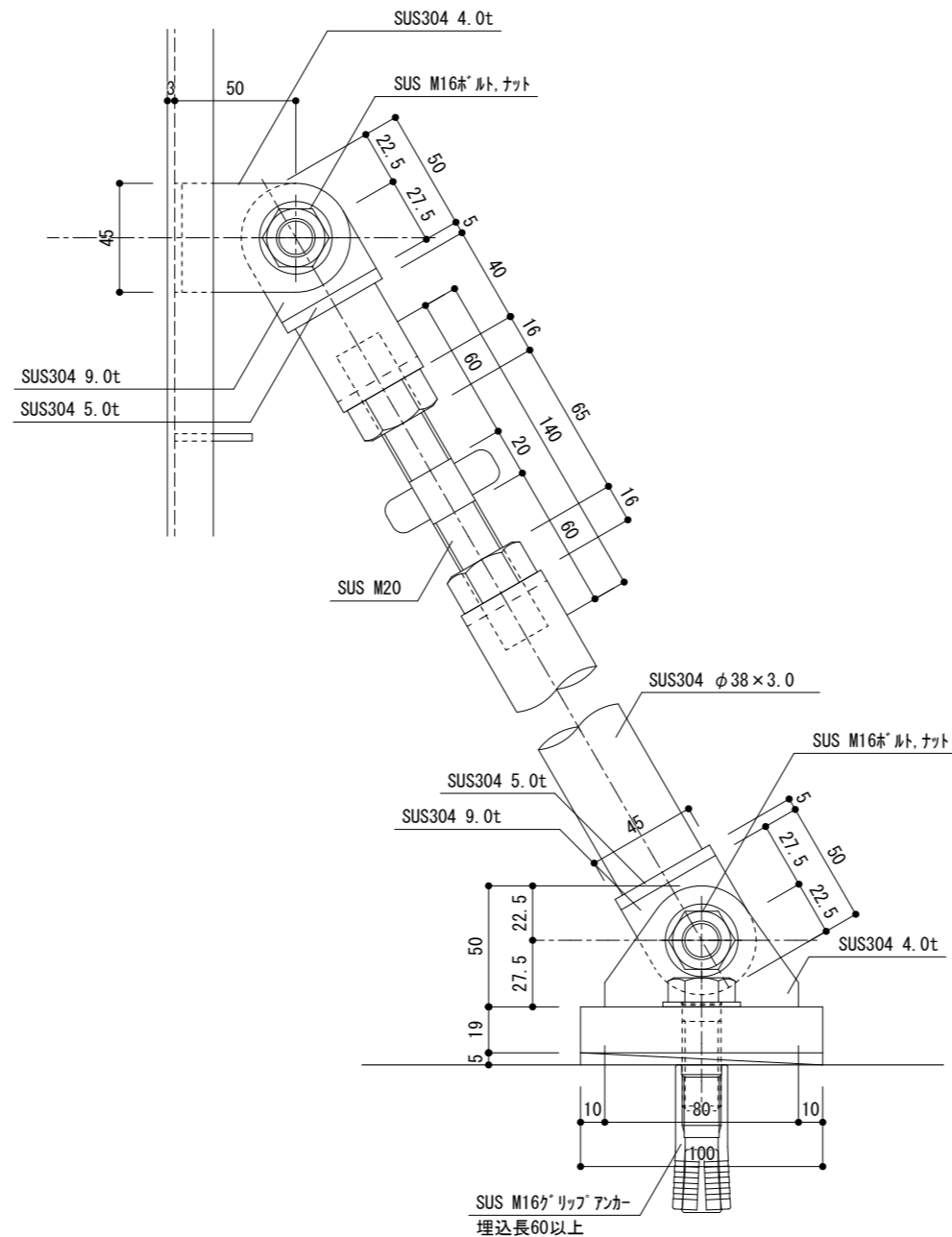
中間柱 範囲表 【下枠有 H1001~H1200】 引張タイプ

※コンクリート強度18N/mm²以上とする。
※RC躯体に対するアンカーの線端距離150mm以下は別途検討必要

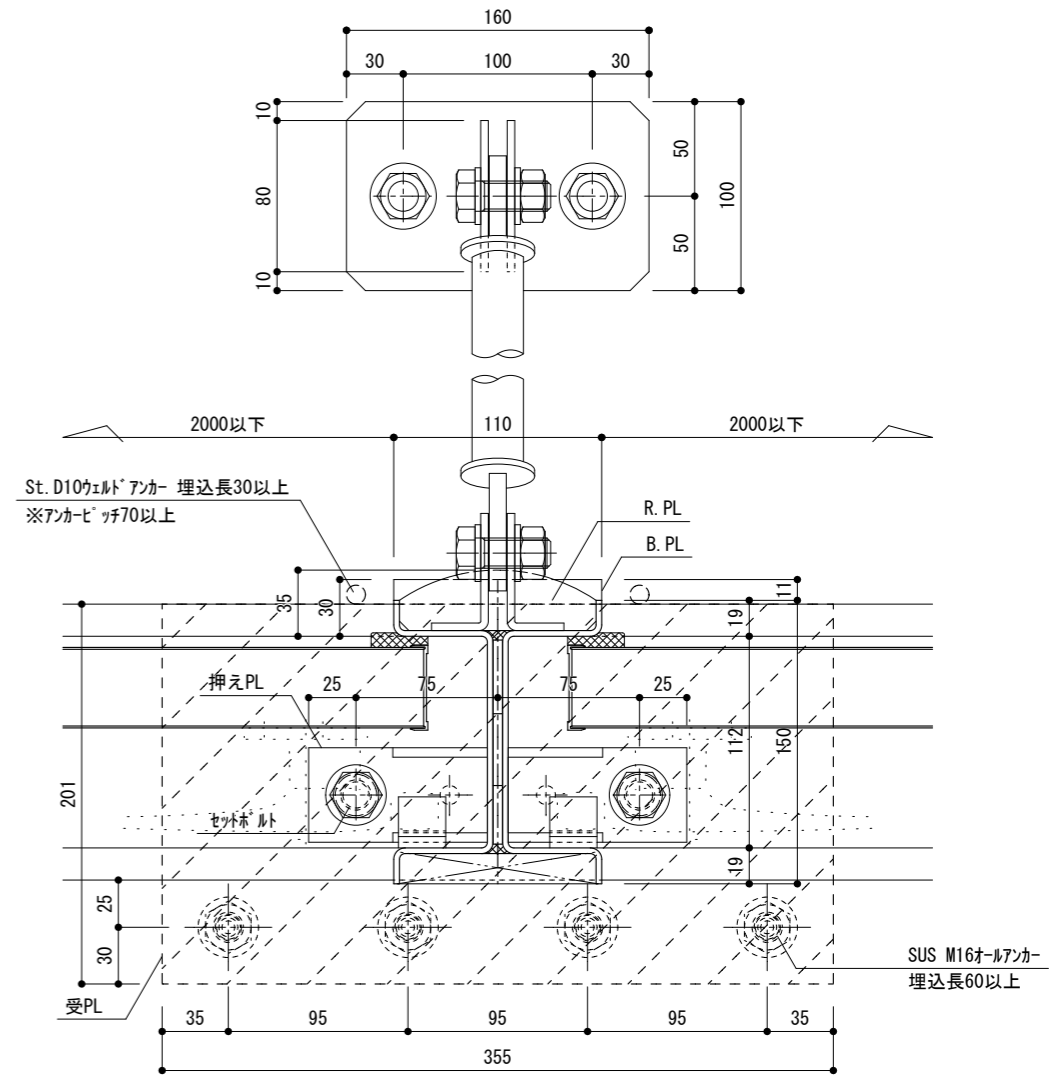


タイプ	設計水深 1201~1500
本体	SUS304 3.0t HL
R. PL	SUS304 3.0t HL @200以下
B. PL (トライ側)	SUS304 12.0t No1
押えPL	SUS304 19.0t No1
受PL	SUS304 16.0t No1
セットナット	St. M16 x 4本

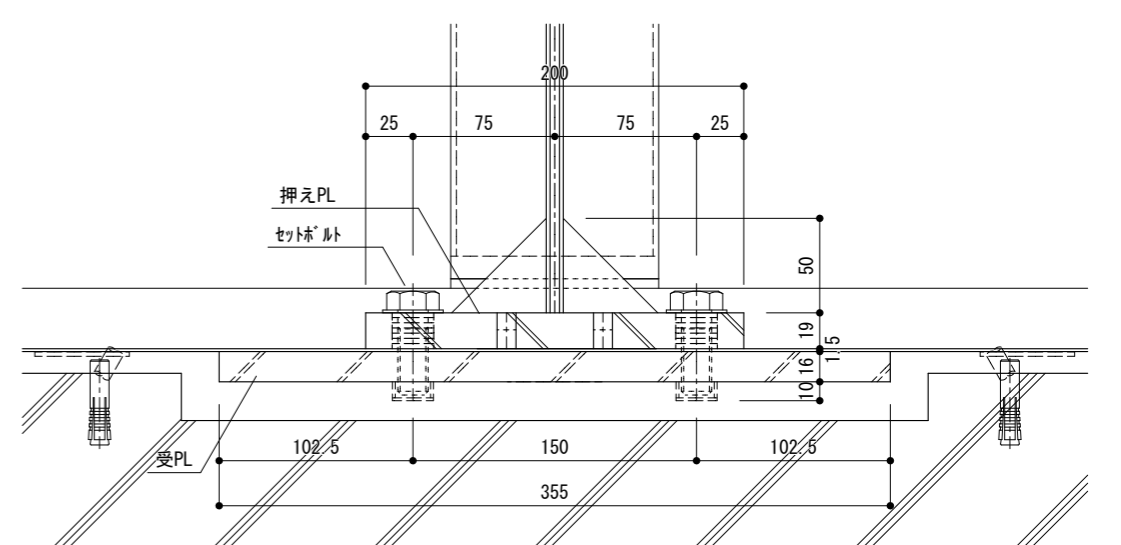
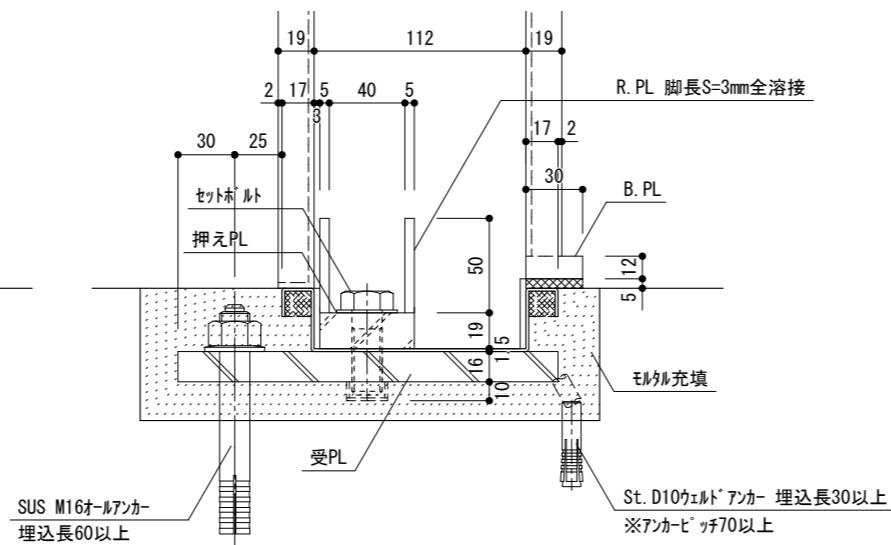
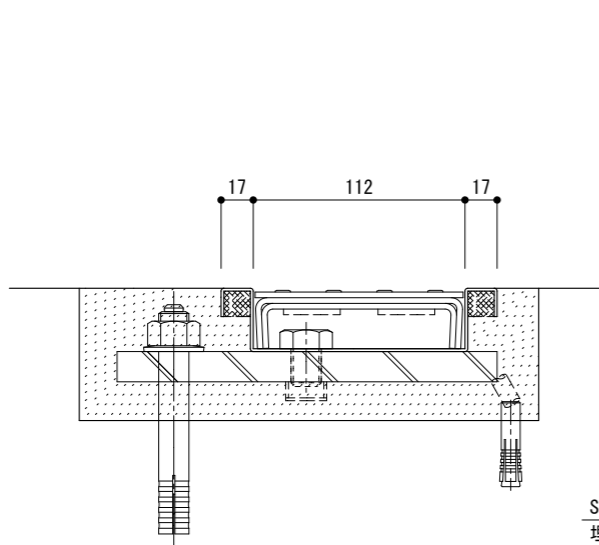
バットレス				
BW	BH	斜材	B. PL	θ
550~690	BW* $\sqrt{3}$	$\phi 38 \times 3.0$	19.0t	$\approx 60^\circ$



※溶接に伴う焼けの発生個所は酸洗い仕上げとする。

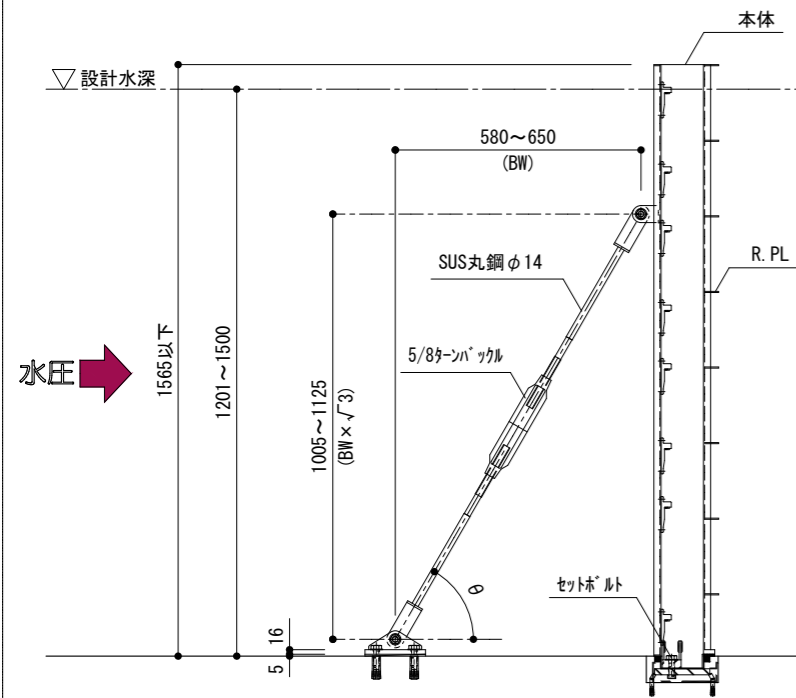


あと施工アンカー			
水圧側	SUS M16 oval anchor	4本	
トライ側	St. D10 wedge anchor	2本以上	



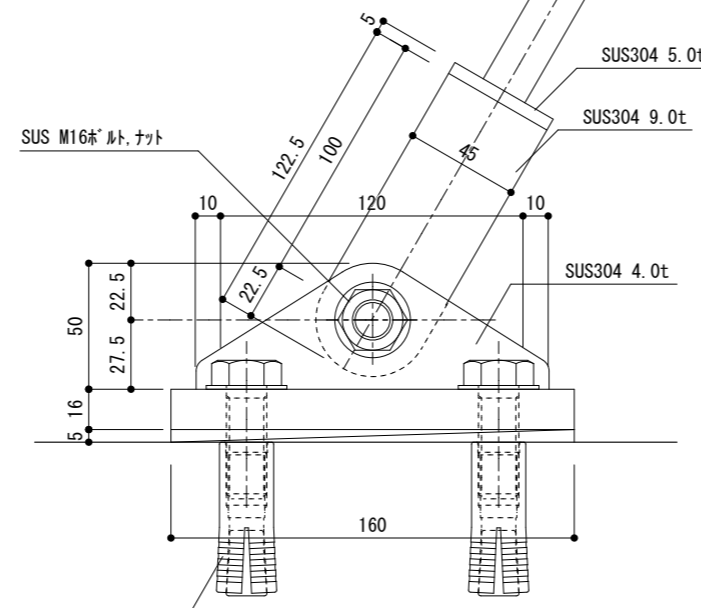
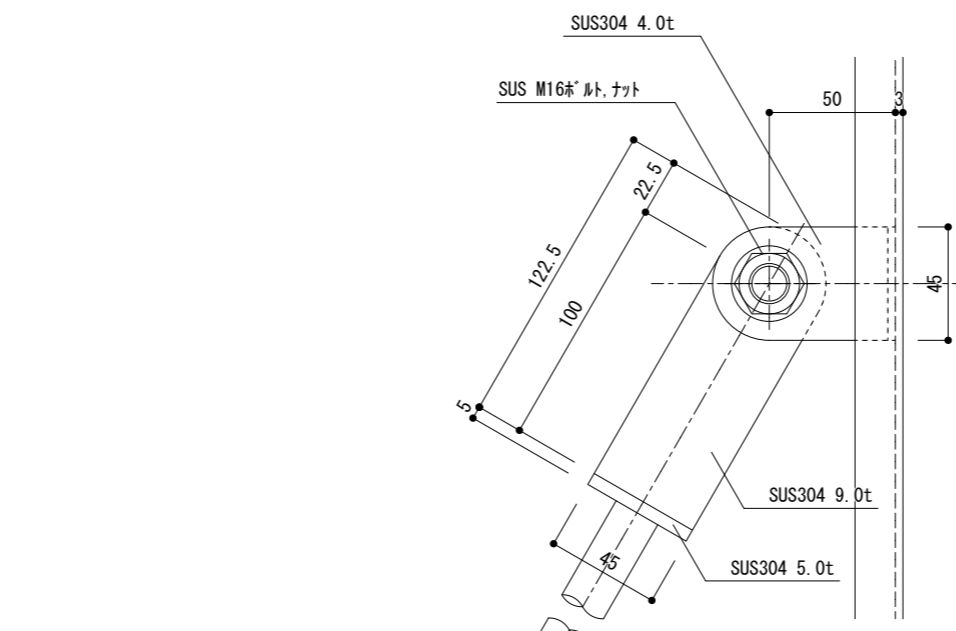
中間柱 範囲表 【下枠有 H1201~H1500】 圧縮タイプ

※コンクリート強度18N/mm²以上とする。
 ※RC躯体に対するアンカーの縁端距離150mm以下は別途検討必要
 ※H1501以上は構造計算により都度検討

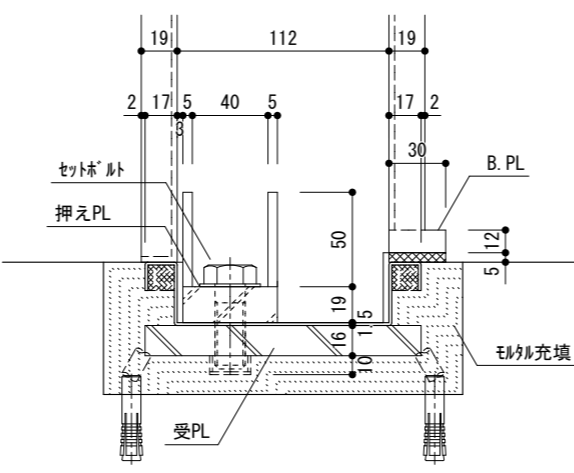
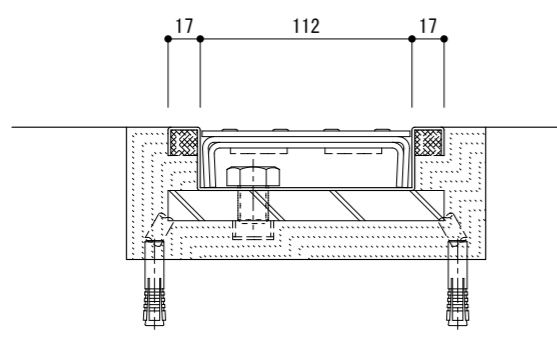


タイプ	設計水深 1201~1500
本体	SUS304 3.0t HL
R. PL	SUS304 3.0t HL @200以下
B. PL (トライ側)	SUS304 12.0t No1
押えPL	SUS304 19.0t No1
受PL	SUS304 16.0t No1
セットナット	St. M16×4本

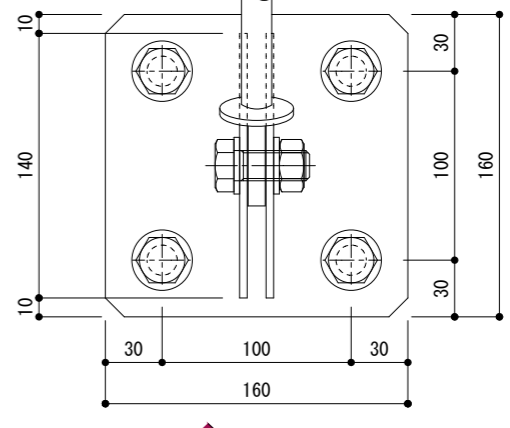
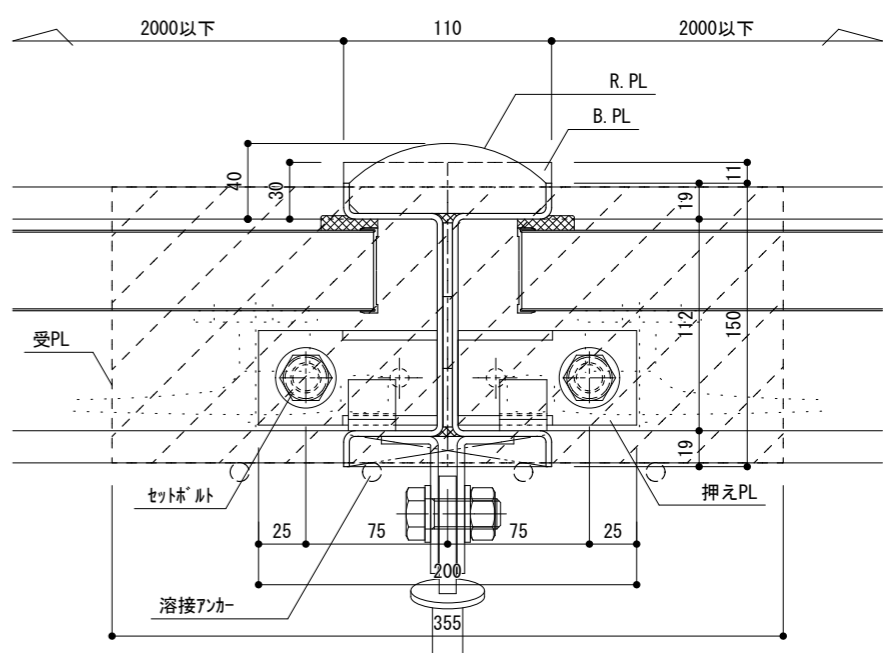
BW	BH	TB	B. PL	θ
580~650	BW*√3	5/8	16.0t	≒60°



SUS M16ナット リップ アンカー 埋込長60以上

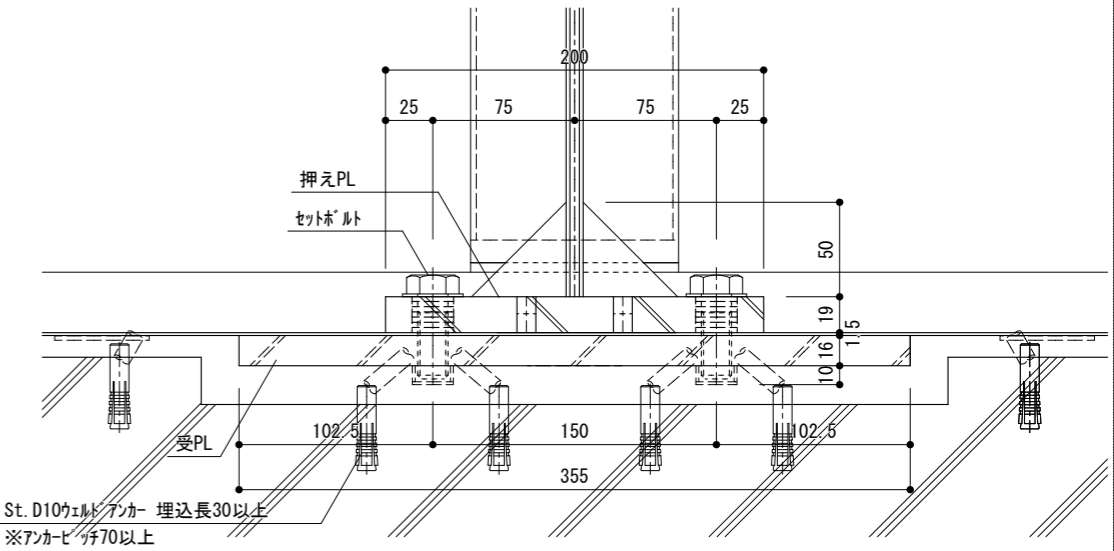


※溶接に伴う焼けの発生個所は酸洗い仕上げとする。



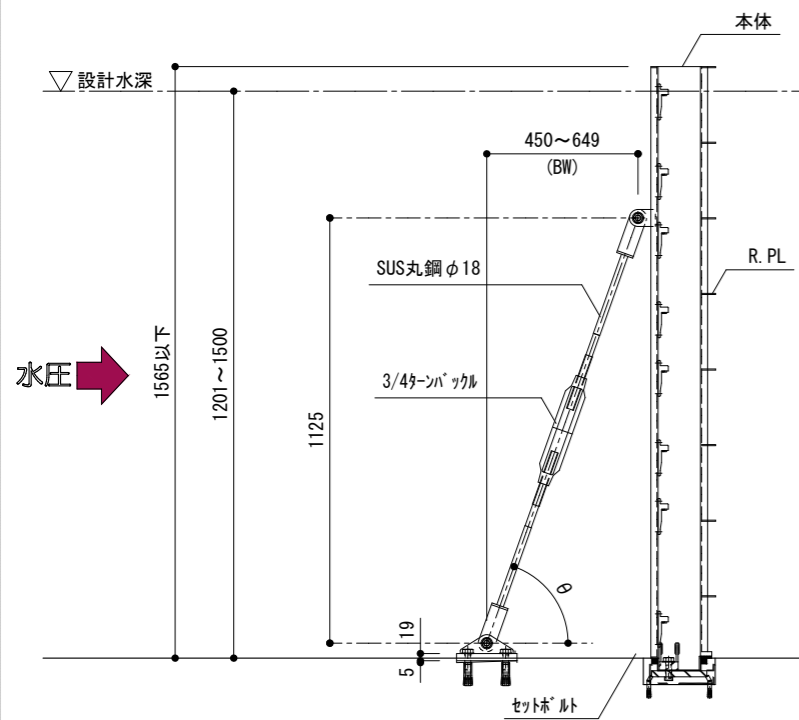
溶接アンカー	
水圧側	4本以上
トライ側	2本以上
セットナット付近に使用の事	

水圧



中間柱 範囲表 【下枠有 H1201~H1500】 引張タイプ

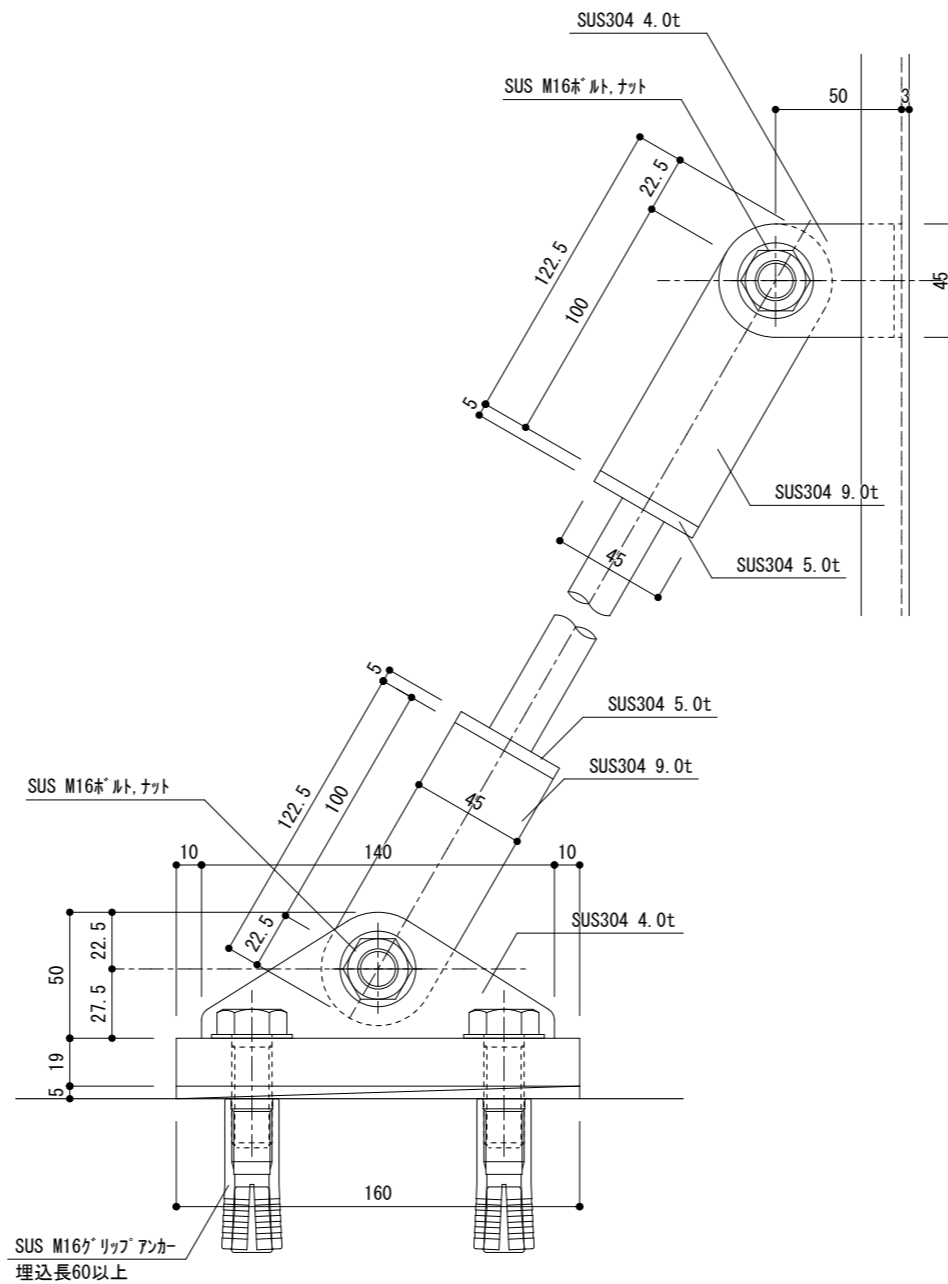
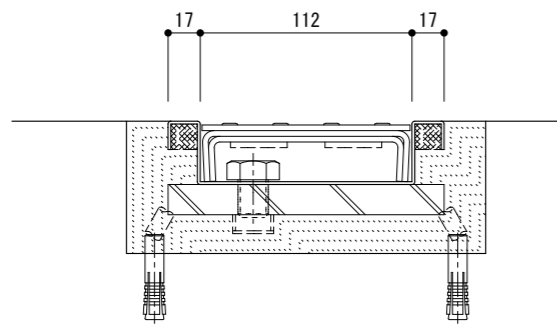
※コンクリート強度18N/mm²以上とする。
 ※RC躯体に対するアンカーの縁端距離150mm以下は別途検討必要
 ※H1501以上は構造計算により都度検討



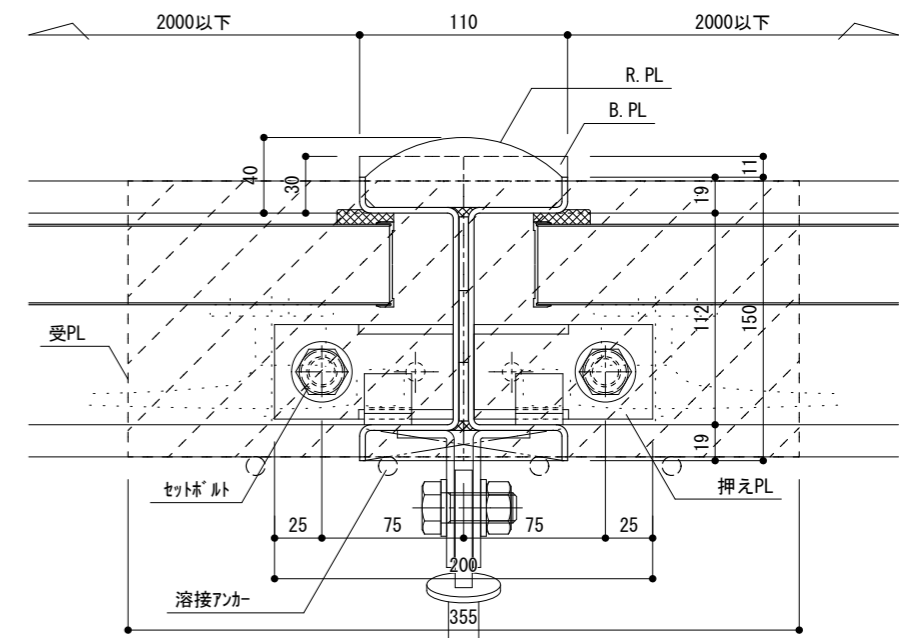
タイプ	設計水深 1201~1500
本体	SUS304 3.0t HL
R. PL	SUS304 3.0t HL @200以下
B. PL (トライ側)	SUS304 12.0t No1
押えPL	SUS304 19.0t No1
受PL	SUS304 16.0t No1
セットボルト	St. M16×6本

バットレス

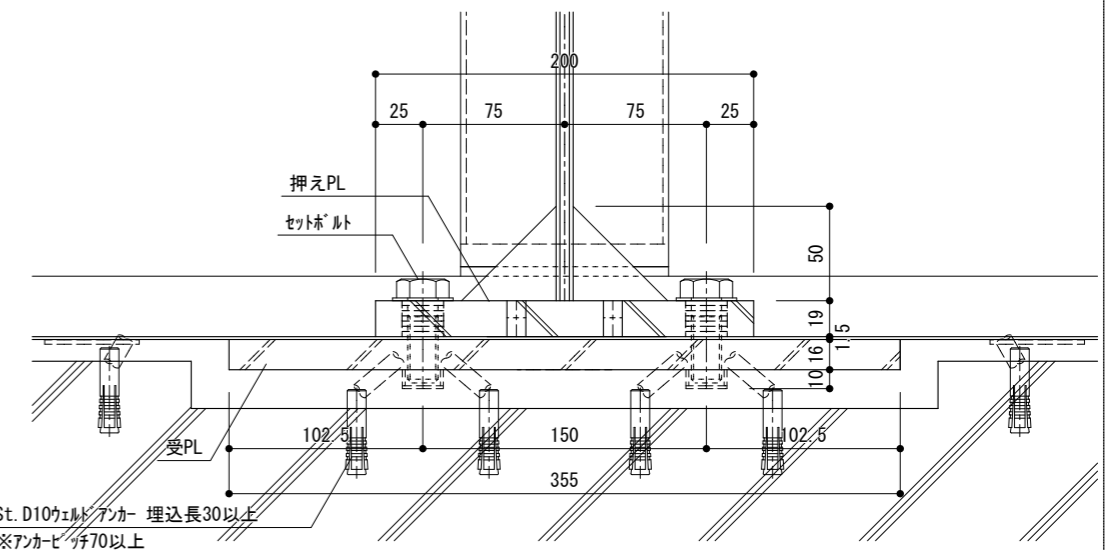
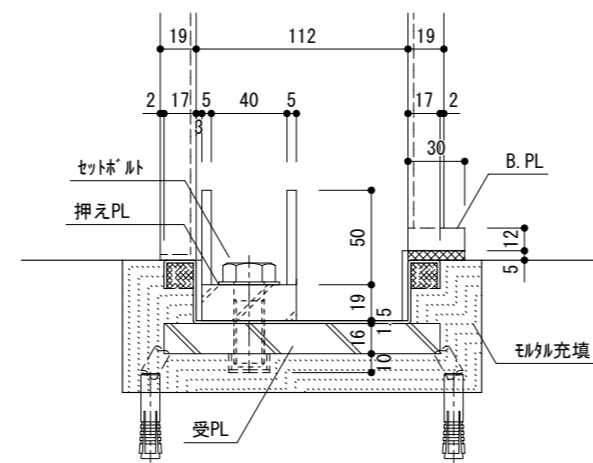
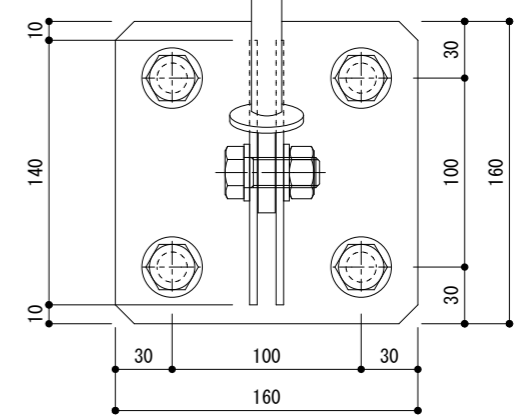
BW	BH	TB	B. PL	θ
450~649	1125	3/4	19.0t	BW・BHによる



※溶接に伴う焼けの発生個所は酸洗い仕上げとする。



溶接アンカー
 水圧側 4本以上
 トライ側 2本以上
 セットボルト付近に使用の事



中間柱 範囲表 【下枠有 H1201~H1500】 引張タイプ

※コンクリート強度18N/mm²以上とする。
 ※RC躯体に対するアンカーの縁端距離150mm以下は別途検討必要
 ※H1501以上は構造計算により都度検討