







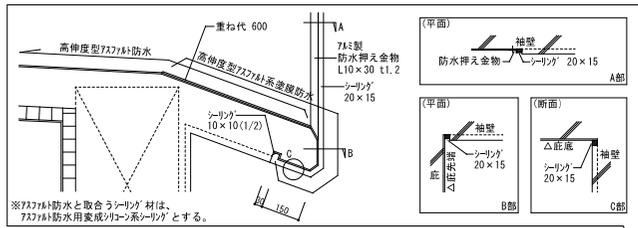
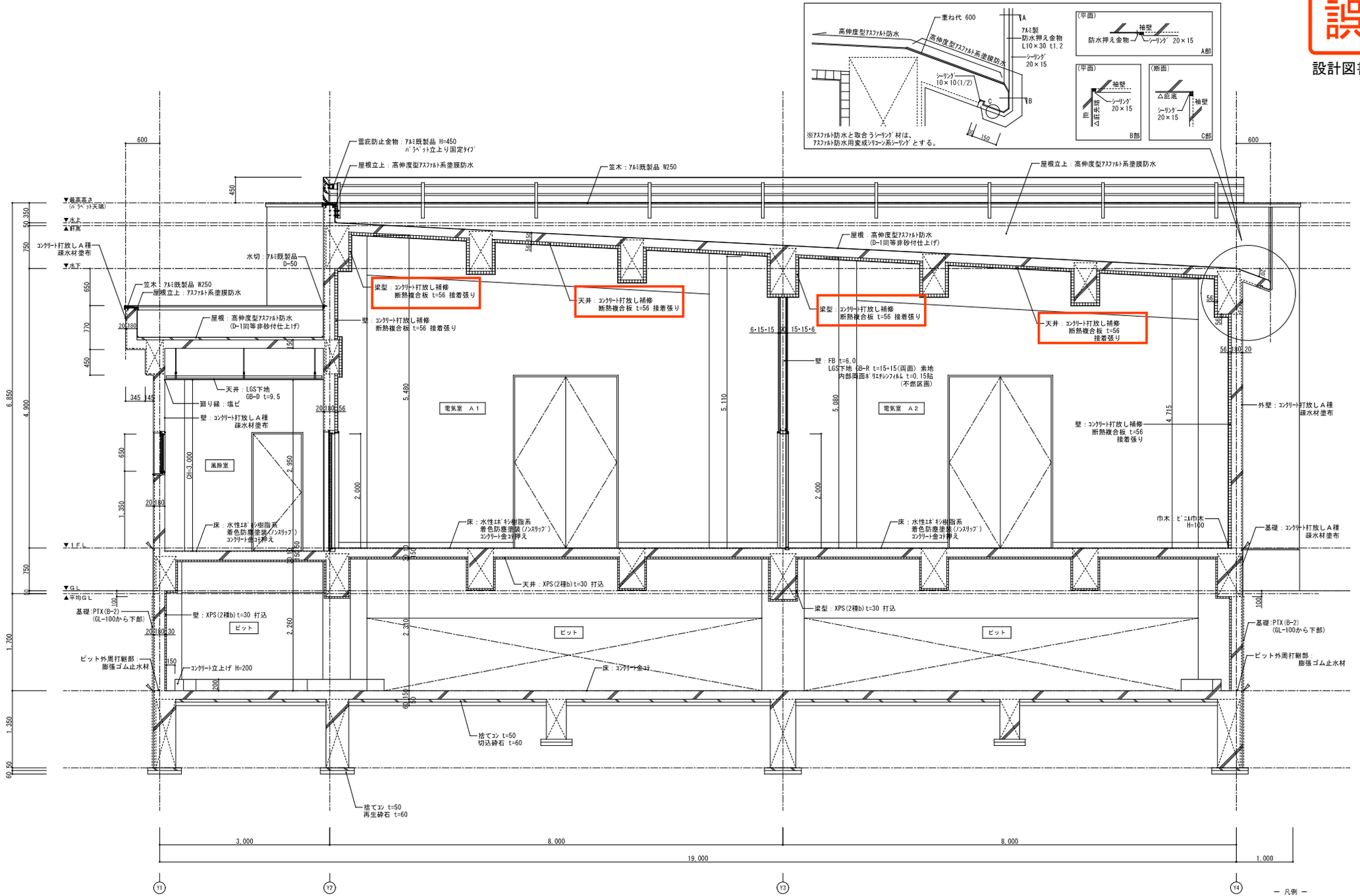


略記号	塗装符号	注) 特記なき限り	不燃・防火・耐火認定番号
C コクリート	HL ベアコン仕上	EP 合成樹脂顔合エポキシパイン仕上	石膏ボード: GB-R (W-920 19.5 NW-810 112.5 115 (塗装、100面防水用) GB-R (W-920 19.5 NW-810 112.5 115 化粧石膏ボード: GB-0 (W-1004 (不燃) W-920 (準不燃) 19.5 強化石膏ボード: GB-F (W-810 112.5 115 121 耐火石膏ボード: GB-S (W-920 19.5 NW-930 112.5 不燃繊維石膏ボード: GB-N (19.5 NW-941 岩綿化粧石膏板: DR (W-850 19.0 不燃化粧板: 15.0 NW-439 木目不燃化粧板: 15.0 NW-249 化粧化粧板: 32g/m <sup>2</sup> NW-6010 防火化粧板: NW-272 防火化粧板: NW-264 化粧化粧板: t=4 NW-2923 t=6 NW-4487 化粧化粧板: t=216 EP-G NW-909
GB コクリート 100%	L アクリル塗料	EP-G ツヤ有合成樹脂顔合エポキシパイン仕上	
M 珪藻土	PL フロー	WAP 水性及反応硬化型有機樹脂塗料仕上	
W 木	GW 珪藻土	WUC 水性珪藻土仕上	
LGS 軽集積骨	XPS 押出法ポリスチレンフォーム	DP 耐水性塗料仕上	
DR 岩綿化粧石膏板	EPS エポキシ法ポリスチレンフォーム	G 保護塗料仕上	
GB-R 普通石膏ボード	硬質ウレタン 現場発泡硬質ウレタンフォーム		
GB-S 防水石膏ボード	PTX 自閉樹脂塗料防水		
GB-0 化粧石膏ボード	断熱複合板 EPS t=50 + フォルマリン t=6, 0		
GB-P 有孔石膏ボード			
GB-F 強化石膏ボード			
GB-NC 不燃繊維石膏ボード			
FB コクリート 100%			
QA 珪藻土			
SUS ステンレス			
ST スチール			
AL アルミ			

コンクリート工事  
 1. 外壁コンクリートは、基本厚しコン20mmとする。  
 2. 打直し面の出隅は取角とする。  
 3. 壁付量は壁仕上にならざる事とする。  
 4. 廻り縁は壁仕上とする。  
 5. 塗膜はPTX仕上とする。  
 6. マンホールはFRP製防水型とする。工具を用いず簡易的に外せるものとする。  
 7. 内装工事は、仕上り前の不燃認定の認定が、PTX仕上りコンクリート、15両面とする。  
 8. 断熱複合板は、特記なき限り、打ち込み工法とし、ボードは組じやくりとする。

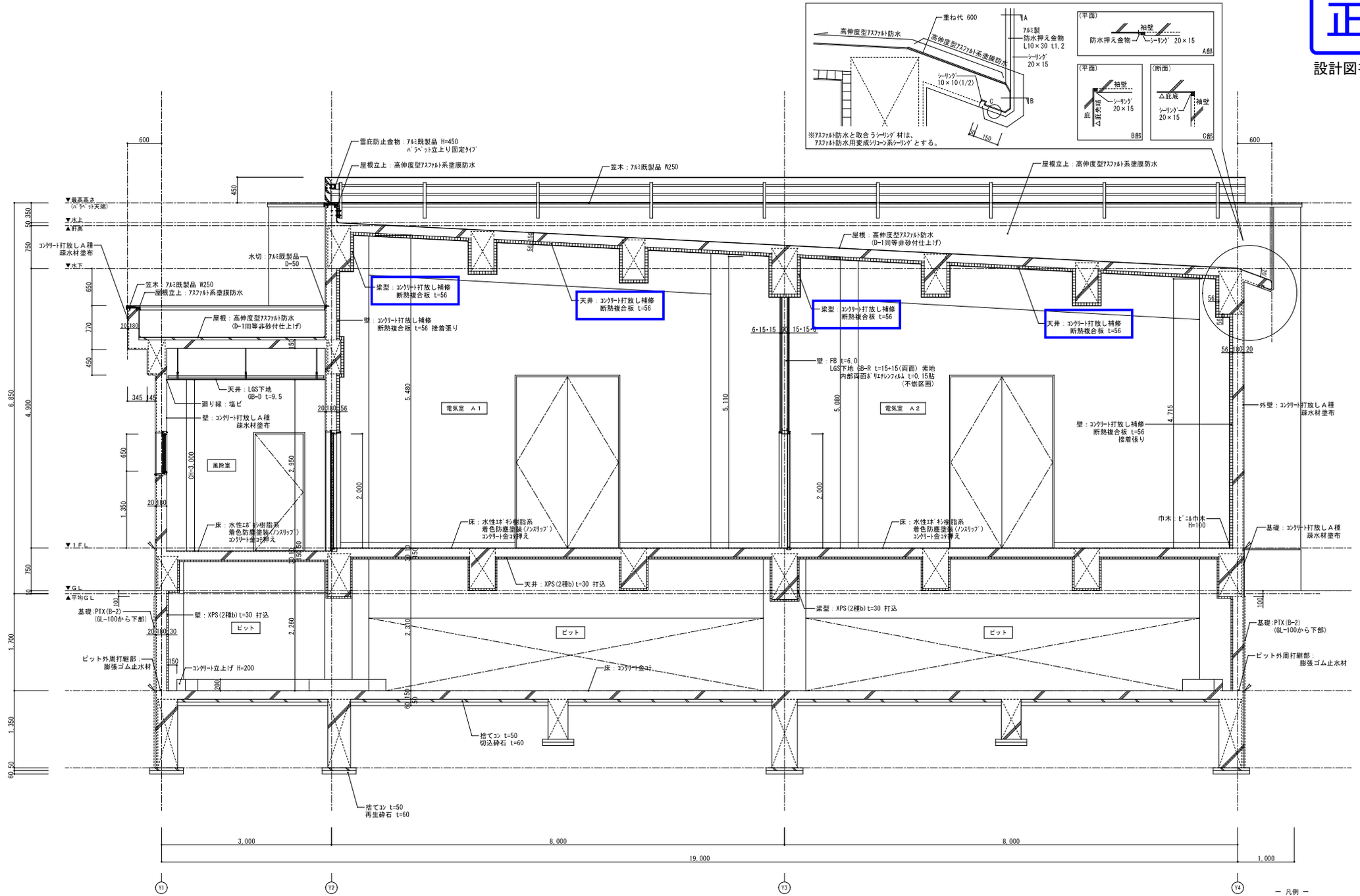
外部仕上	基礎	床 (ポーチ)	外壁	建具	屋上	その他
コンクリート打直しA種 珪藻土材塗布 (GL-100%) PTX (B-2)	ポーチ コンクリート金コチ押え 高粘性ウレタン系塗膜防水 (X-2両等軽歩行)	外壁 コンクリート打直しA種 珪藻土材塗布 打直し目地・誘発目地: MS-2 (ノンブリードタイプ)	建具 スチール製建具 アルミ製建具	屋上 屋根: 高伸度型アスファルト防水 (0-1両等非砂付仕上付) (立上り): 高伸度型アスファルト系塗膜防水 屋根(庇): 高伸度型アスファルト防水 (0-1両等非砂付仕上付) (立上り): 高伸度型アスファルト系塗膜防水		

内部仕上		種別																		備 考	
階	室 名	床		巾 木		壁				柱型				梁型				天 井		備 考	
		下地	FL SL	床	高さ	種 型	塗装	中 壁	塗装	小 壁	塗装	種 型	塗装	種 型	塗装	種 型	塗装	種 型	高さ		
1階	風除室	コクリート金コチ押え 水性珪藻土系着色 防塵塗装 (ノズリ)	C ±0 -10	-	-	コクリート打直しA種 珪藻土材塗布 (一部)LGS下地 GB-R t=12.5 FB t=6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	LGS下地 GB-0 t=9.5	-	-	塩ビ	3.000	ワンル 1ヶ所 (FRP製防水型) ※鍵付きとする。
	電気室 A 1	コクリート金コチ押え 水性珪藻土系着色 防塵塗装 (ノズリ)	C ±0 -10	ビニル	H100	コクリート打直し補修 断熱複合板 t=56 接着張り [EPS (1号) t=50 + FB t=6] (一部)LGS下地 GB-R t=15+15 (一部)LGS下地 GB-R t=12.5 FB t=6	-	-	-	-	コクリート打直し補修 断熱複合板 t=56 接着張り [EPS (1号) t=50 + FB t=6]	-	コクリート打直し補修 断熱複合板 t=56 [EPS (1号) t=50 + FB t=6]	-	コクリート打直し補修 断熱複合板 t=56 [EPS (1号) t=50 + FB t=6]	-	コクリート打直し補修 断熱複合板 t=56 [EPS (1号) t=50 + FB t=6]	-	-	直天	ワンル 1ヶ所 (FRP製防水型)
	電気室 A 2	コクリート金コチ押え 水性珪藻土系着色 防塵塗装 (ノズリ)	C ±0 -10	ビニル	H100	コクリート打直し補修 断熱複合板 t=56 接着張り [EPS (1号) t=50 + FB t=6] (一部)LGS下地 GB-R t=15+15 (一部)LGS下地 GB-R t=12.5 FB t=6	-	-	-	-	コクリート打直し補修 断熱複合板 t=56 接着張り [EPS (1号) t=50 + FB t=6]	-	コクリート打直し補修 断熱複合板 t=56 [EPS (1号) t=50 + FB t=6]	-	コクリート打直し補修 断熱複合板 t=56 [EPS (1号) t=50 + FB t=6]	-	コクリート打直し補修 断熱複合板 t=56 [EPS (1号) t=50 + FB t=6]	-	-	直天	ワンル 2ヶ所 (FRP製防水型)
	電気室 B 1	コクリート金コチ押え 水性珪藻土系着色 防塵塗装 (ノズリ)	C ±0 -10	ビニル	H100	コクリート打直し補修 断熱複合板 t=56 接着張り [EPS (1号) t=50 + FB t=6] (一部)LGS下地 GB-R t=15+15 (一部)LGS下地 GB-R t=12.5 FB t=6	-	-	-	-	コクリート打直し補修 断熱複合板 t=56 接着張り [EPS (1号) t=50 + FB t=6]	-	コクリート打直し補修 断熱複合板 t=56 [EPS (1号) t=50 + FB t=6]	-	コクリート打直し補修 断熱複合板 t=56 [EPS (1号) t=50 + FB t=6]	-	コクリート打直し補修 断熱複合板 t=56 [EPS (1号) t=50 + FB t=6]	-	-	直天	ワンル 1ヶ所 (FRP製防水型)
	電気室 B 2	コクリート金コチ押え 水性珪藻土系着色 防塵塗装 (ノズリ)	C ±0 -10	ビニル	H100	コクリート打直し補修 断熱複合板 t=56 接着張り [EPS (1号) t=50 + FB t=6] (一部)LGS下地 GB-R t=15+15 (一部)LGS下地 GB-R t=12.5 FB t=6	-	-	-	-	コクリート打直し補修 断熱複合板 t=56 接着張り [EPS (1号) t=50 + FB t=6]	-	コクリート打直し補修 断熱複合板 t=56 [EPS (1号) t=50 + FB t=6]	-	コクリート打直し補修 断熱複合板 t=56 [EPS (1号) t=50 + FB t=6]	-	コクリート打直し補修 断熱複合板 t=56 [EPS (1号) t=50 + FB t=6]	-	-	直天	ワンル 2ヶ所 (FRP製防水型)



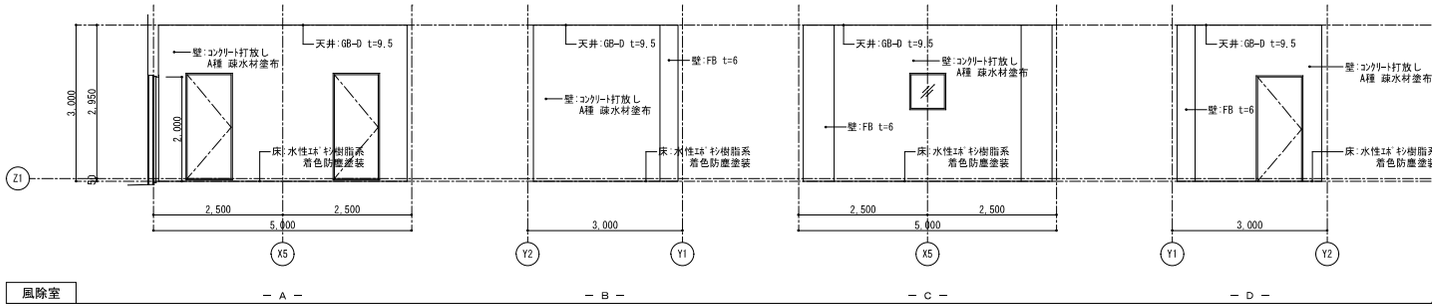
— 凡例 —  
 シーリングを示す

	一級建築士事務所 北海道知事登録 (石) 第323号 <b>株式会社 田田設計</b>	管理建築士 一級建築士 第314057号 岡田 幸生	代表となる設計者 一級建築士 第33811号 澤口 巖和生	その他の設計者 一級建築士 第 号 構造一級建築士 第 号 設備一級建築士 第 号	法適合設計者 (確認者) 一級建築士 第 号 設備一級建築士 第 号	棟目 種目 TITLE 白川特別高圧電気棟新築工事	設計者 1/30 (A3 1/60)	DRAWING NAME 地計図 (1)	DRAWING NO. A-011
	一級建築士事務所 北海道知事登録 (石) 第323号 <b>株式会社 田田設計</b>	管理建築士 一級建築士 第314057号 岡田 幸生	代表となる設計者 一級建築士 第33811号 澤口 巖和生	その他の設計者 一級建築士 第 号 構造一級建築士 第 号 設備一級建築士 第 号	法適合設計者 (確認者) 一級建築士 第 号 設備一級建築士 第 号	棟目 種目 TITLE 白川特別高圧電気棟新築工事	設計者 1/30 (A3 1/60)	DRAWING NAME 地計図 (1)	DRAWING DATE. BUSINESS NO. 0422

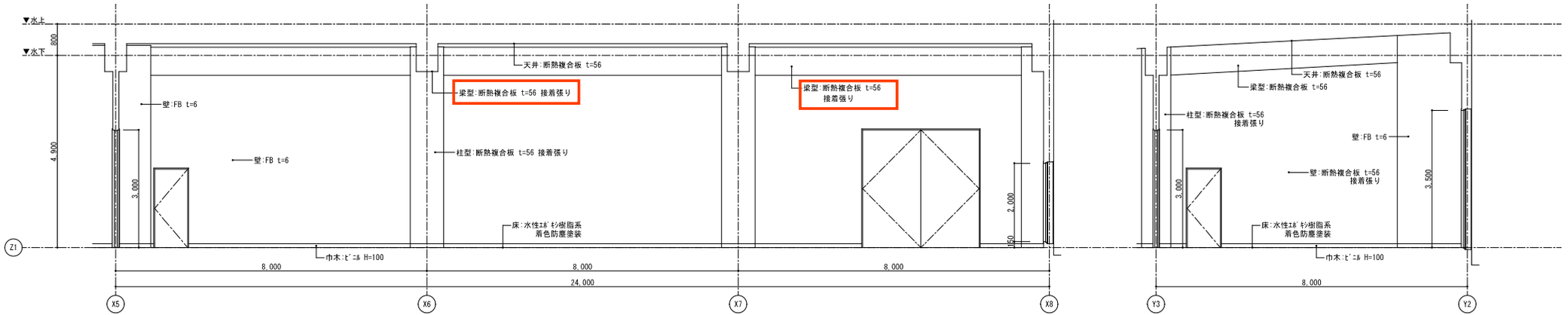


— 凡例 —  
シリーングを示す

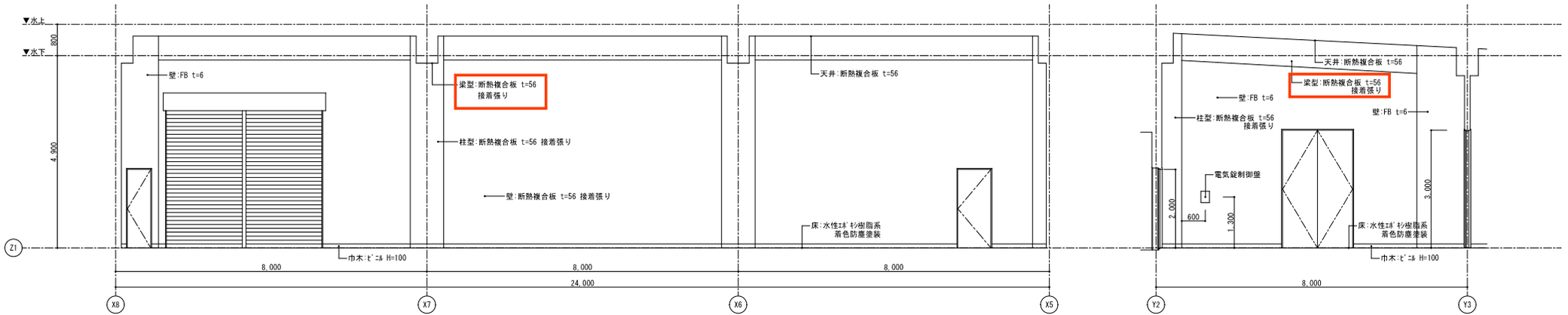
	一級建築士事務所 北海道知事登録 (石) 第323号	管理建築士	代表となる設計者	その他の設計者	法適合設計者 (確認者)	棟図	種目	TITLE	DRAWING NAME	DRAWING NO.	DRAWING DATE.
	株式会社 田田設計	一級建築士 第33811号	一級建築士 第 号	構造一級建築士 第 号	設備一級建築士 第 号			白川特別高圧電気棟新築工事	短計図 (1)	A-011	
	第314057号 岡田 幸生	澤口 巖和生						設計者	SCALE 1/30 (A3 1/60)	BUSINESS NO. 0422	



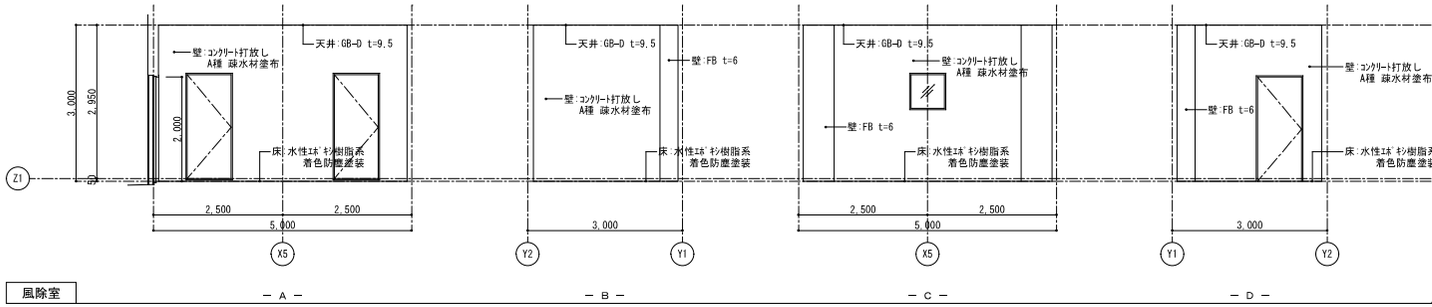
風除室 - A - - B - - C - - D -



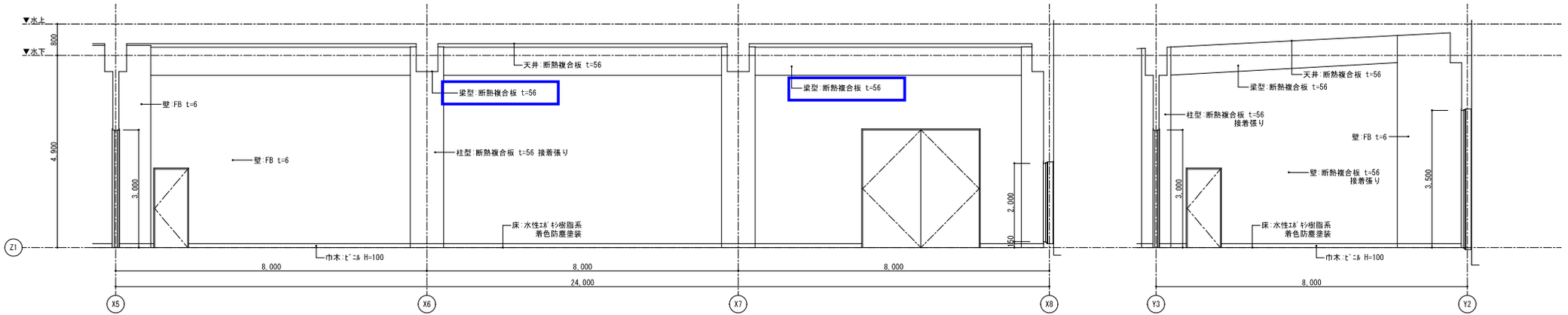
電気室 A 1 - A - - B -



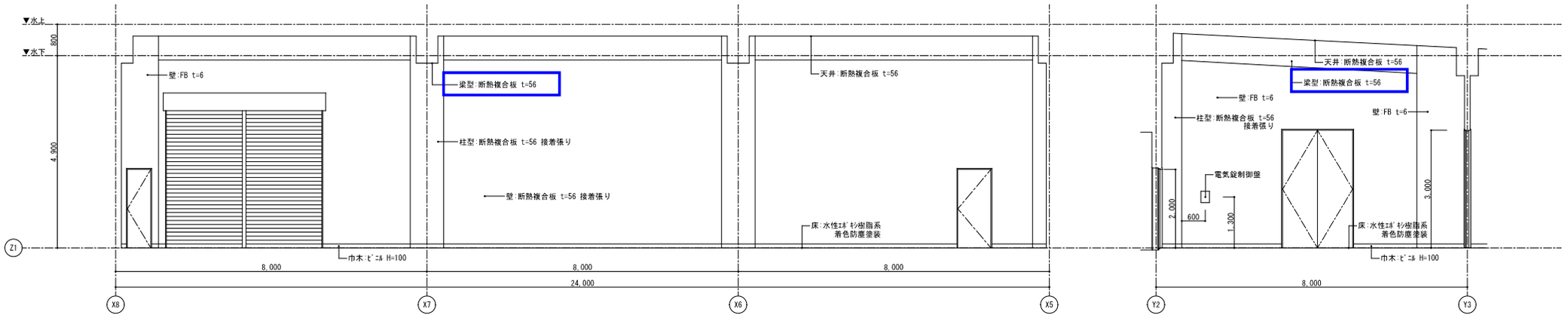
- C - - D -



風除室 - A - - B - - C - - D -

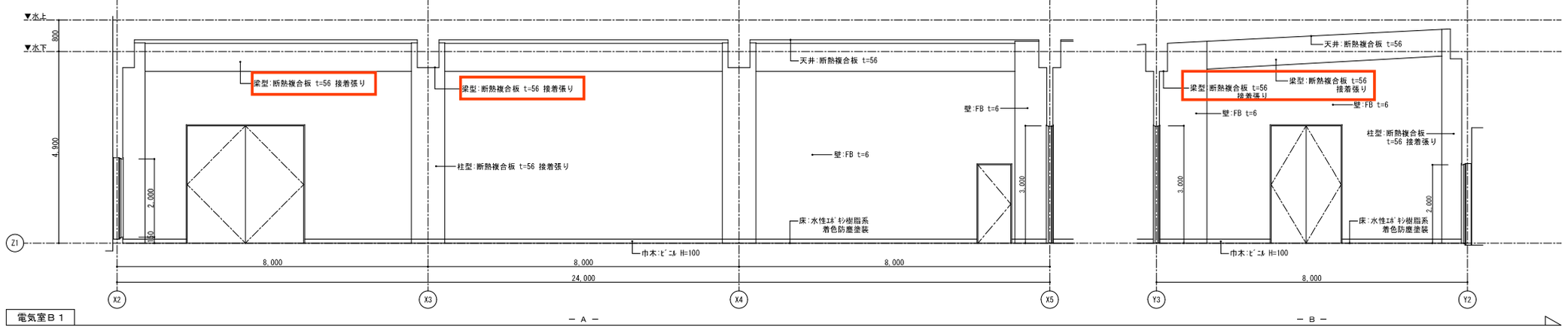
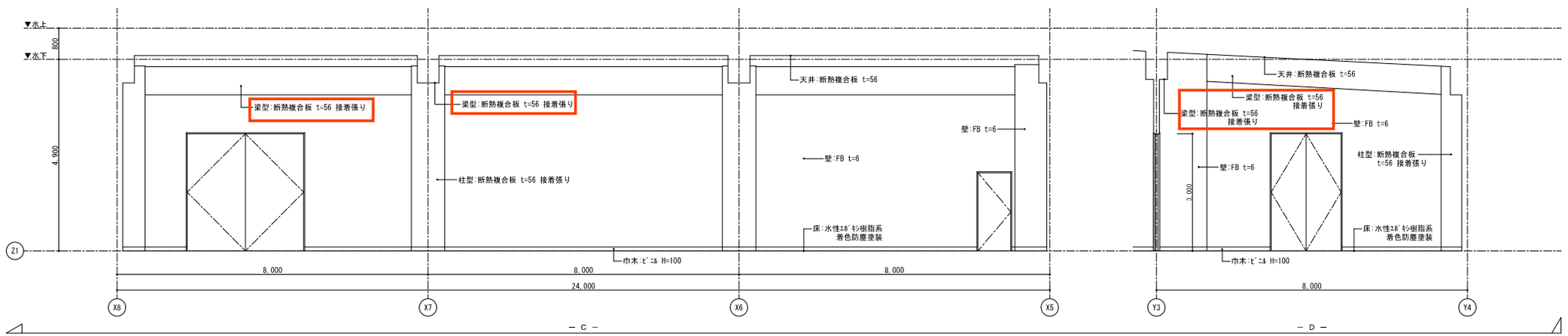
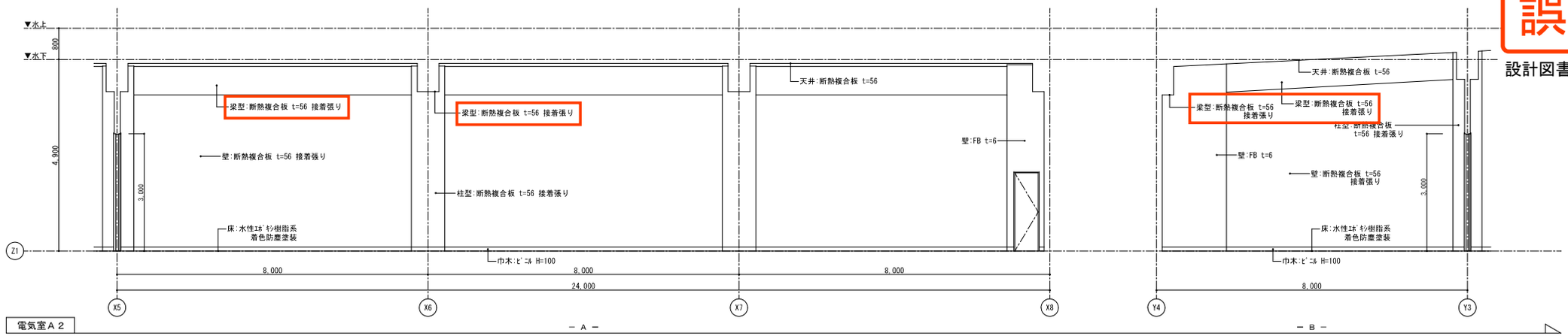


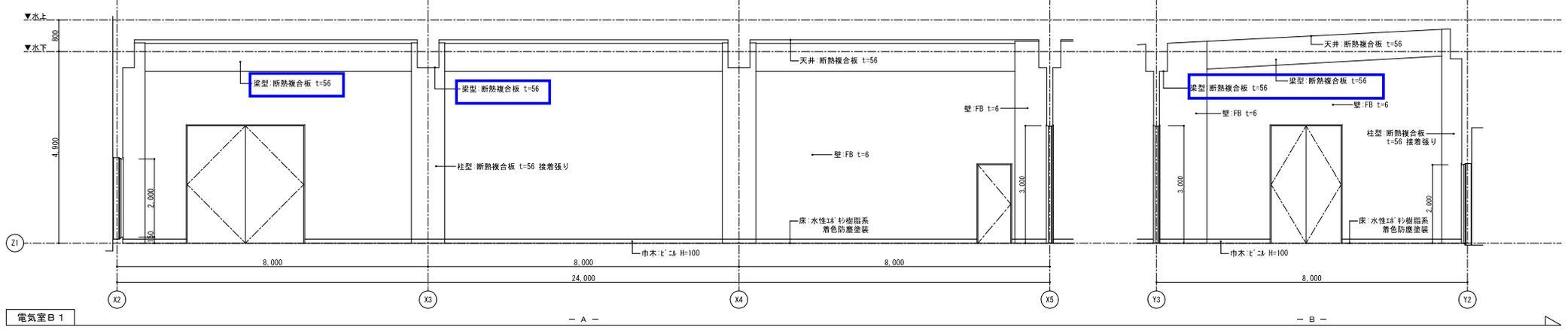
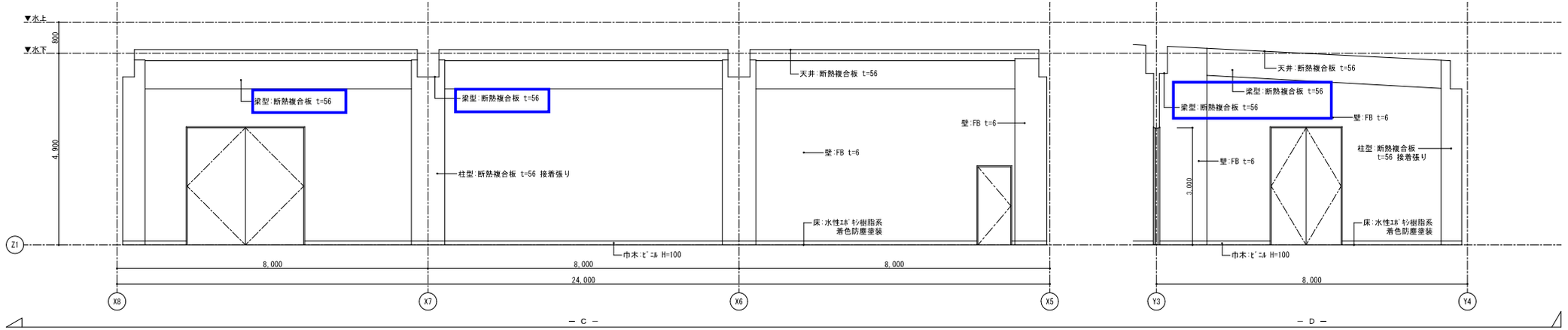
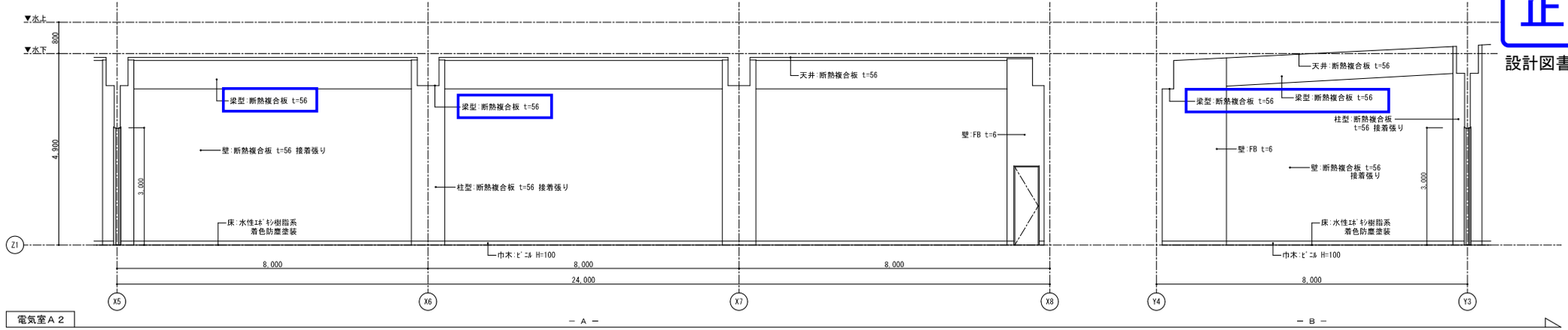
電気室 A 1 - A - - B -



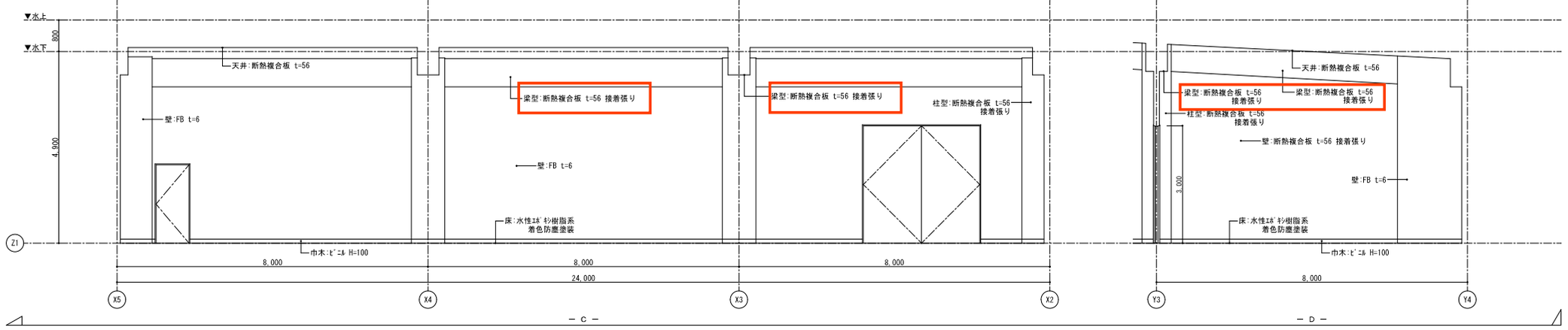
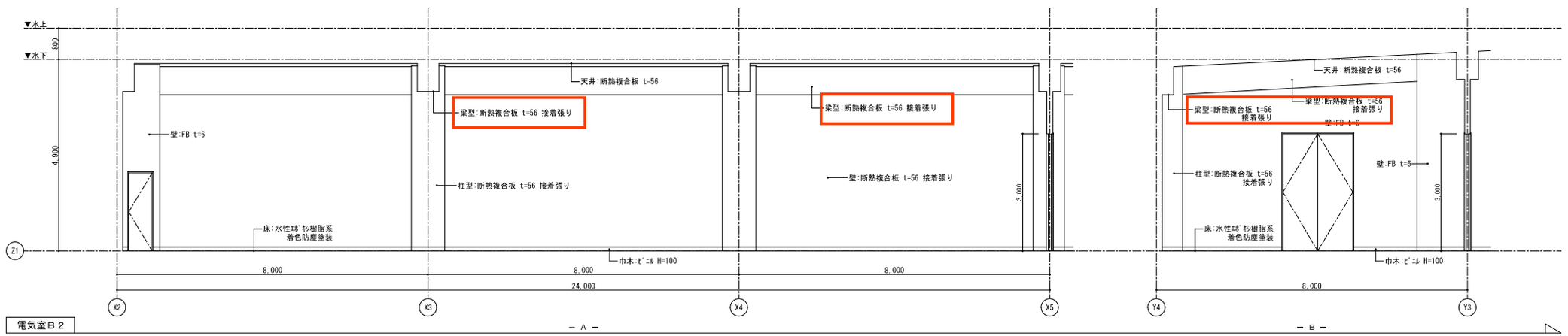
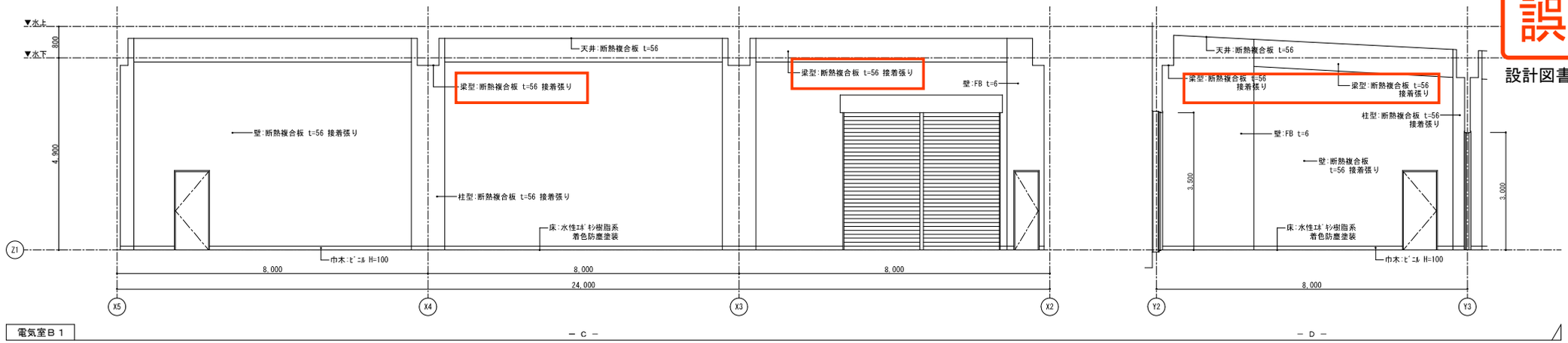
- C - - D -

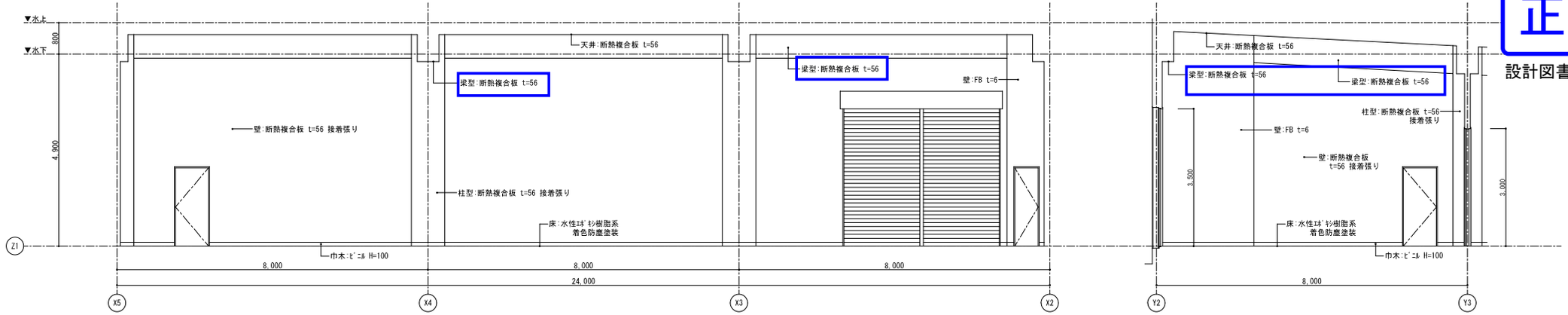
	一級建築士事務所 北海道知事登録 (石) 第323号 <b>株式会社 田田設計</b>		管理建築士 第314057号 田田 幸生	代表となる設計者 一級建築士 第33811号 澤口 巖利生	その他の設計者 一級建築士 第 号	法務合設計者 (確認者) 構造一級建築士 第 号	電気一級建築士 第 号	棟図 標準	TITLE 白川特別高圧電気棟新築工事	DRAWING NAME 展開図 (1)	DRAWING NO. A-O 15
	設計者 SCALE 1/50 (A3 1/100)	図面番 BUSINESS NO. 0422	DRAWING DATE.								



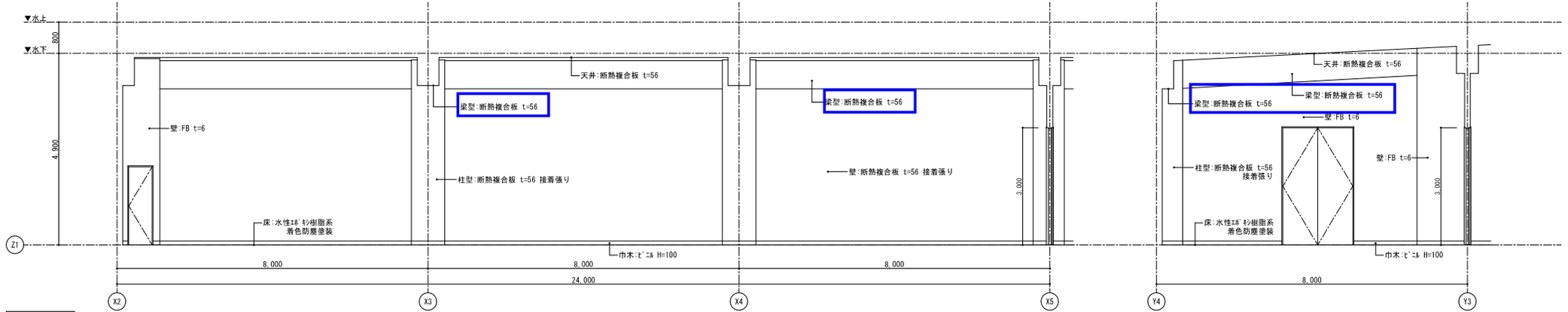


DESIGN	一級建築士事務所 北海道知事登録(石)第323号	代表となる設計者	その他の設計者	法適合設計者(確認者)	棟図	種目	TITLE	DRAWING NAME	DRAWING NO.
	株式会社 田田設計	一級建築士 第33811号 田田 幸生	一級建築士 第 号	構造一級建築士 第 号	設計一級建築士 第 号		白川特別高圧電気棟新築工事	展開図(2)	A-O 16
		一級建築士 第314057号 田田 幸生	一級建築士 第 号					SCALE	BUSINESS NO.
								1/50 (A3 1/100)	0422

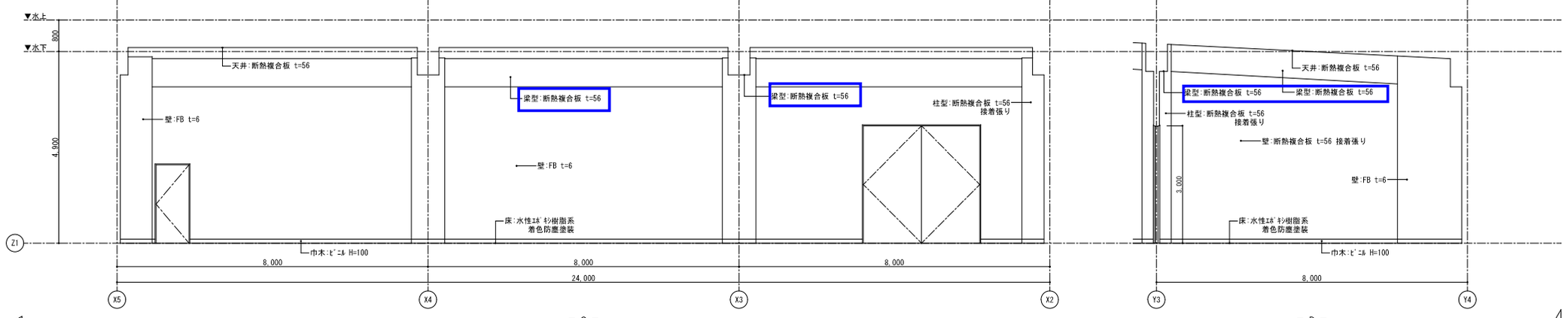




電気室 1 - C - - D -



電気室 2 - A - - B -



- C - - D -

DESIGN	一級建築士事務所 北海道知事登録 (石) 第323号	管理建築士	代表となる設計者	その他の設計者	注通合設計者 (確認者)	棟図	種目	TITLE	DRAWING NAME	DRAWING NO.
	株式会社 田田設計	一級建築士 第314057号 同田 幸生	一級建築士 第 号 澤口 巖利生	一級建築士 第 号	構造一級建築士 第 号			白川特別高圧電気棟新築工事	展開図 (3)	A-017
									SCALE	BUSINESS NO.
									1/50 (A3 1/100)	0422

白川特別高圧電気棟新築工事

03計図

DRAWING NAME: 展開図 (3)  
 DRAWING NO.: A-017  
 DRAWING DATE:  
 BUSINESS NO.: 0422