

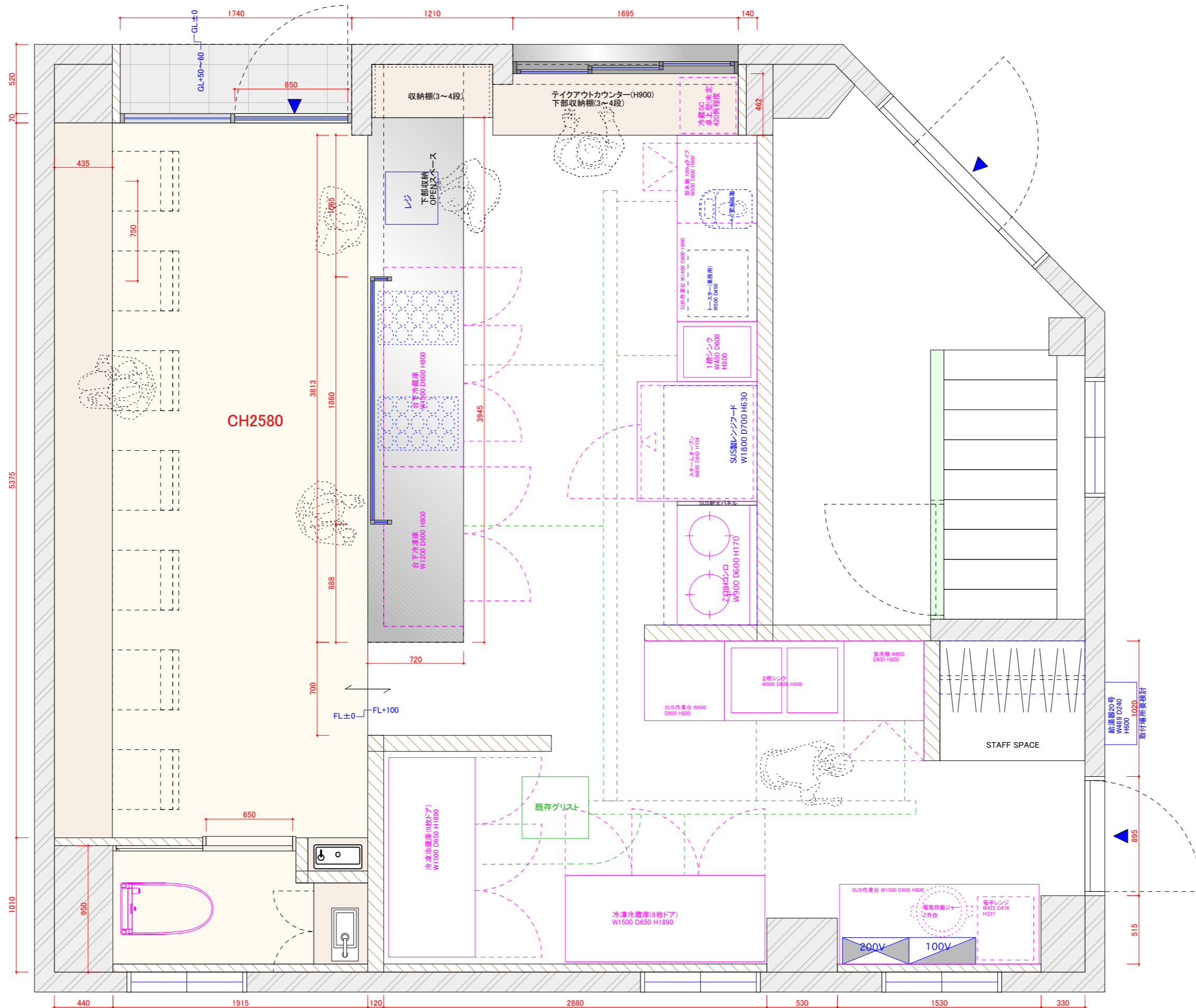
(仮称) UN POULET. 福島新店計画



ファサード Image



現況写真



Dialogue inc.

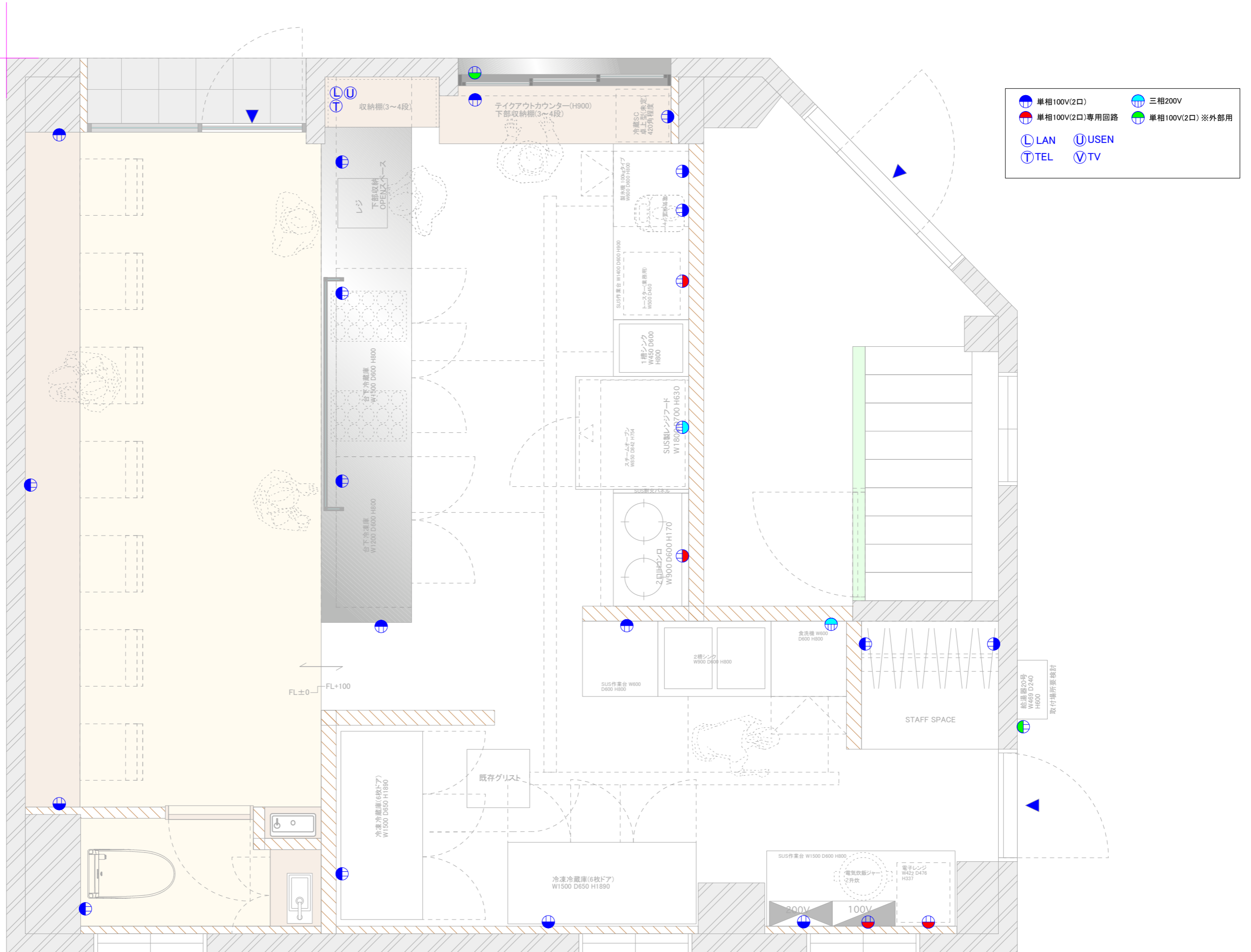
OMA Design inc.

Planning/Design	Y.Kato	Date-01	20210118_0119_0123	Date-02	0125_0127_0128_0128	Date-03	0201_0205_0206_0212	Date-04	0214_0302_0308
Drafting		Date-07		Date-08		Date-09		Date-10	
		Date-13		Date-14		Date-15		Date-16	

Project (仮称)タンドリーチキン 福島新店計画
File Name 平面図プラン

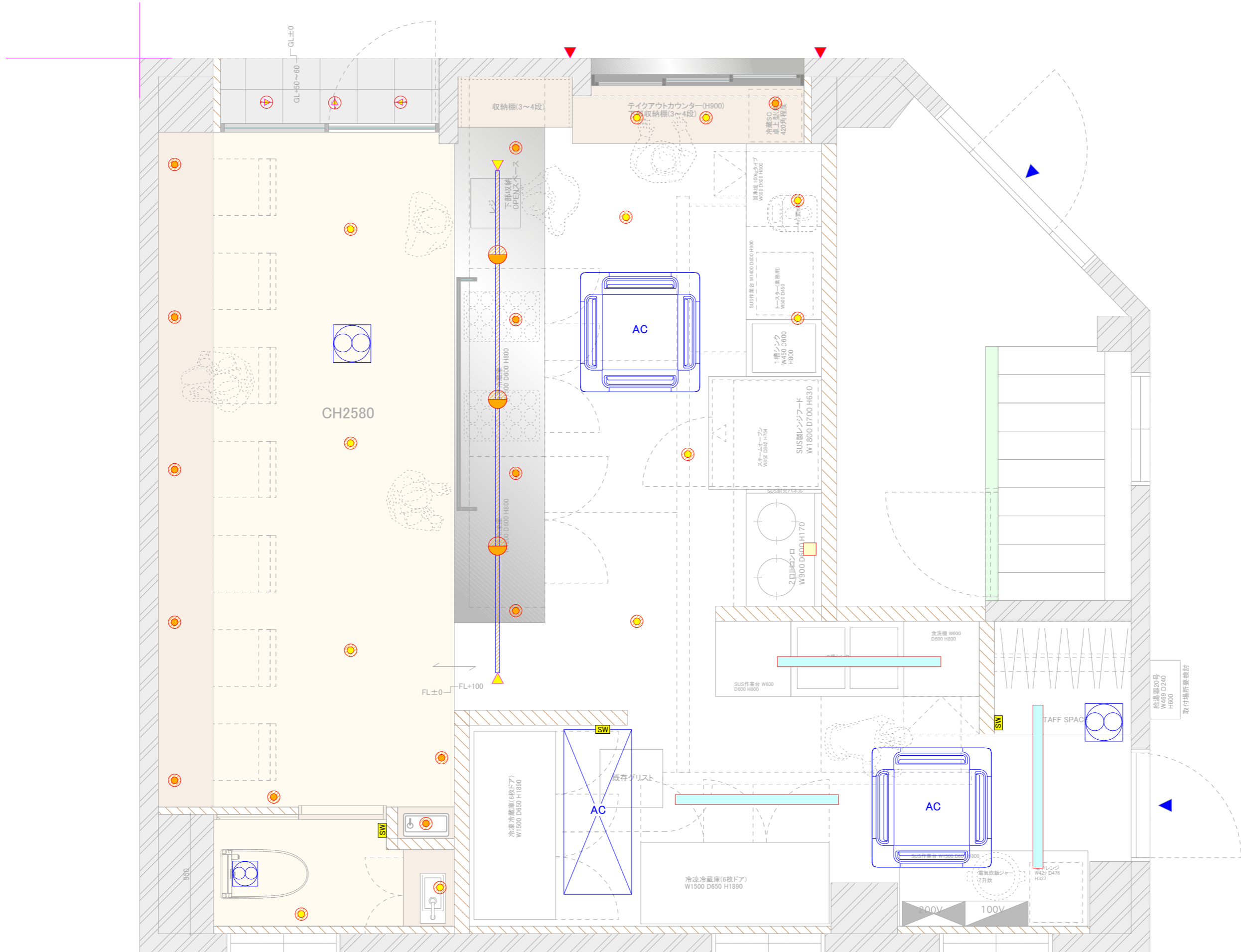
Scale 1:30
File No. 1

※知的財産権法令により製作者及び所属会社に無断で当デザインを使用したり、無断で転載、加工などを行うと著作権法令に違反します。



Dialogue inc.	OMA Design inc.	Planning/Design	Y.Kato	Date-01	20210118_0119_0123	Date-02	0125_0127_0128_0128	Date-03	0201_0205_0206_0212	Date-04	0214_0222_0308	Project	(仮称)タンドリーチキン 福島新店計画	Scale	1:30										
		Drafting		Date-07		Date-08		Date-09		Date-10		Date-11		Date-12		Date-13		Date-14		Date-15		Date-16		File Name	電灯コンセント図

※知的財産権法令により製作者及び所属会社に無断で当デザインを使用したり、無断で転載、加工などを行うと著作権法令に違反します。



Dialogue inc.

OMA Design inc.

Planning/Design	Y.Kato	Date-01	20210118_0119_0123	Date-02	0125_0127_0128_0128	Date-03	0201_0205_0206_0212	Date-04	0214_0302_0308
Drafting		Date-07		Date-08		Date-09		Date-10	
		Date-13		Date-14		Date-15		Date-16	

Project (仮称)タンドリーチキン 福島新店計画
 File Name 天井伏図プラン

Scale 1:30
 File No. 1

※知的財産権法令により製作者及び所属会社に無断で当デザインを使用したり、無断で転載、加工などを行うと著作権法令に違反します。

COBタイプ
高気密Sa形 H5000用



非調光

電球色 2700K・Ra83

DDL-8785 YW

¥5,300(税抜) (LED内蔵)

25°
0.1m
ベース
近接照度

定格光束 480lm 消費電力 5.2W

LED LED 5.2W
白熱灯60W相当

- アルミダイカスト 白塗装
- アルミダイカスト 透明
- 径φ111 埋込穴φ100 埋込深78mm 0.4kg
- 9VA

- 傾斜天井にも使用可能(55°まで)
- 制御レンズ付
- AC100V
- 光源寿命60,000時間
- 取付可能天井厚5~25mm
- 調光器併用不可

埋込穴
100

埋込
必要高
80

LED
交換
不可

防雨形
温度保護機能付

COBタイプ
高気密Sa形 H3500用



非調光

電球色 2700K・Ra83

DDL-8787 YW

¥5,300(税抜) (LED内蔵)

40°
0.1m
ベース
近接照度

定格光束 470lm 消費電力 5.2W

LED LED 5.2W
白熱灯60W相当

- アルミダイカスト 白塗装
- アルミダイカスト 透明
- 径φ111 埋込穴φ100 埋込深78mm 0.4kg
- 9VA

- 傾斜天井にも使用可能(55°まで)
- 制御レンズ付
- AC100V
- 光源寿命60,000時間
- 取付可能天井厚5~25mm
- 調光器併用不可

埋込穴
100

埋込
必要高
80

LED
交換
不可

防雨形
温度保護機能付

COBタイプ
高気密Sa形



調光

ユニバーサル

電球色 2700K・Ra96

DOL-5241 YWG

¥17,800(税抜) (LED内蔵)

定格光束 390lm 消費電力 8.5W

LED LED 8.5W
ダイクロハロゲン65W相当

- アルミ・アルミダイカスト 白塗装
- アルミシルバー電解(鏡面)
- アルミダイカスト 透明(シボ加工)
- 径φ112 埋込穴φ100 埋込深100mm 0.8kg
- 9VA

- 首振り各30°回転350°
- 拡散パネル付
- 電源付(別置)
- AC100V
- 調光可能(1%~100%)
- 調光には適合調光器(別売)をご使用ください
- 光源寿命60,000時間
- 取付可能天井厚5~25mm

埋込穴
100

埋込
必要高
100

傾斜
55°

LED
交換
不可

防雨形
温度保護機能付

店内ダウンライト(狭角)



店内ダウンライト(中角)



軒天ユニバーサルダウンライト



レンジフード内ブラケットライト



※支給品

※支給品



直付XLX450NENT LE9 (100-242V)

昼白色(5000K)
Ra83

○希望小売価格 23,800円(税抜)

※掲載の価格には消費税は含まれていません。

(5200 lm) (31.9W) (163.0 lm/W)

(器具本体・NNLK41509 2,800円(税抜)+ライトバー・

NNL4500ENT LE9 21,000円(税抜))

<出力固定型>

LED内蔵・電源ユニット内蔵

幅80・長1225・高50・重1.7kg

仕様: 本体: 鋼板(白色粉体塗装)

ライトバー(カバー): ポリカーボネート(乳白)

光源寿命40000時間(光束維持率85%)

備考: 適合ガード・FK41533

600ピッチ、800ピッチのボルトに対応します。

直付XLX450NENT後継品

注) 本器具は、パナソニック製iDシリーズ専用の器具本

体とライトバーとの組み合わせで性能を満足します。

ライトバーの単独使用禁止およびパナソニック製iDシ

リーズ以外の商品とは組み合わせをしないでください。

注) 調光はできません。

注) リニューアルの場合、現場の吊ボルトの長さをご確

認をお願いします。

注) 一般屋内用器具です。屋外環境(軒下など半屋外を

含む)や腐食性ガスの発生する場所、太陽の光が直接器

具に当たる場所では使用できません。

注) LEDにはバラツキがあるため、同一品番商品でも商

品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。

公共施設型番: LSS1-4-48



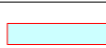
店内スポットライト



店内ペンダントライト



厨房内ベースライト



ライティングレール(白)



外部スポットライト



非調光

電球色 2700K・Ra82

DWP-37870

¥17,800(税抜) (ランプ付)

定格光束 330lm 消費電力 4.2W

LED電球 4.2W(E17)

白熱灯60W相当

アルミダイカスト シルバー塗装

ガラス 消し塗装(内面白塗装)

径φ125 出160mm 1.5kg

AC100V 光源寿命40,000時間

調光器併用不可

防雨形
天井・壁・柱取付兼用
カバーネジ込式

調光可能

LED
交換
不可

電球色 2700K・Ra83

DOL-4587 YB

¥19,800(税抜) (LED内蔵)

定格光束 640lm 消費電力 8.5W

LED LED8.5W
ダイクロハロゲン65W相当

アルミダイカスト 黒サテン塗装

強化ガラス 透明

巾115 高155 出170mm 1.1kg

首振り向10°外向90°回転360°

制御レンズ付

AC100V

光源寿命40,000時間

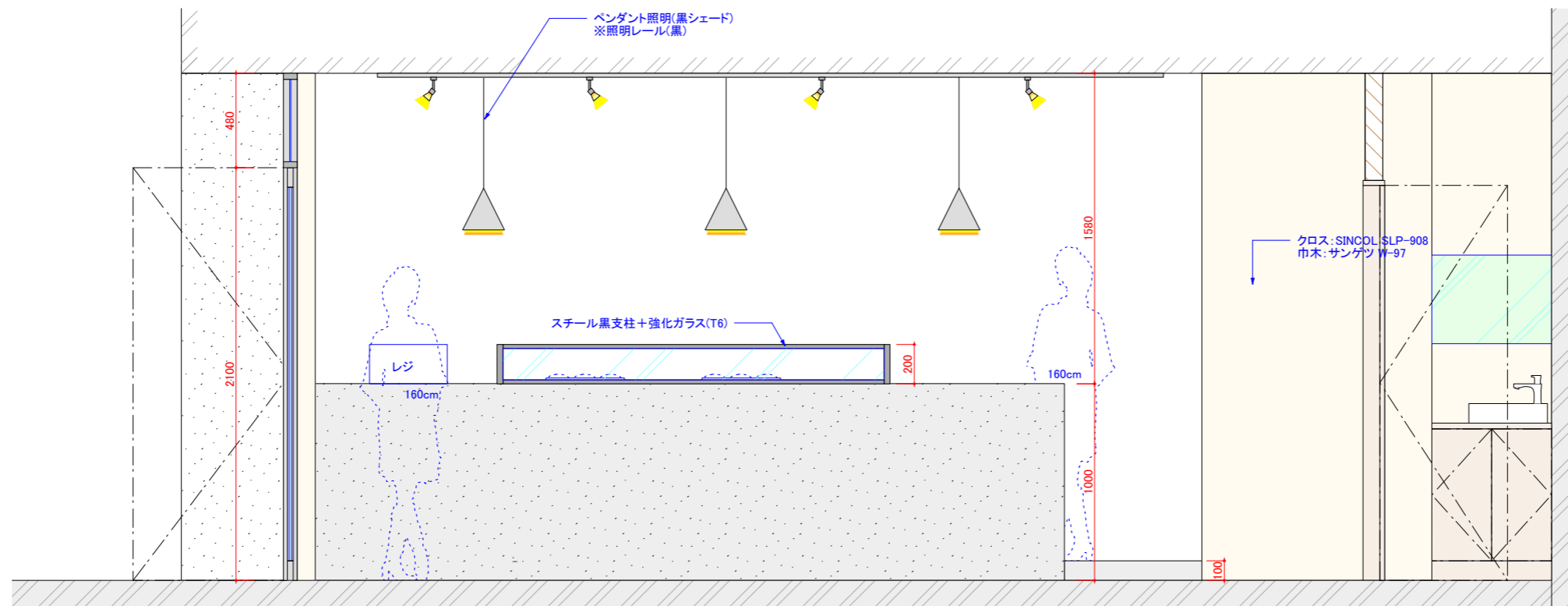
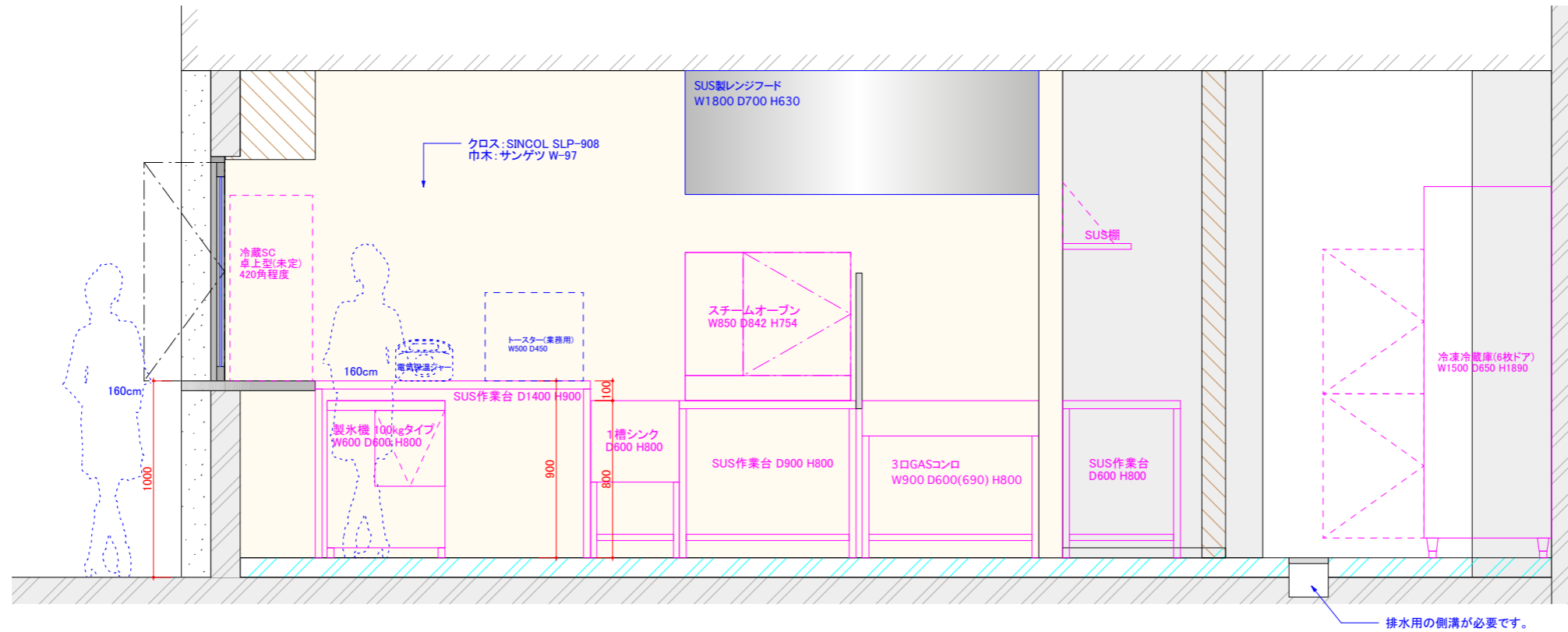
調光器併用不可

防雨形
天井付・壁付・床付兼用

調光可能

LED
交換
不可

25°



Dialogue inc.

OMA Design inc.

Planning/Design
Y.Kato

Date-01 20210118_0119

Date-02 0123_0125_0127_0128

Date-03 0201_0205_0206_0308

Date-04

Project (仮称)タンドリーチキン 福島新店計画

Scale 1:30

Drafting

Date-07

Date-08

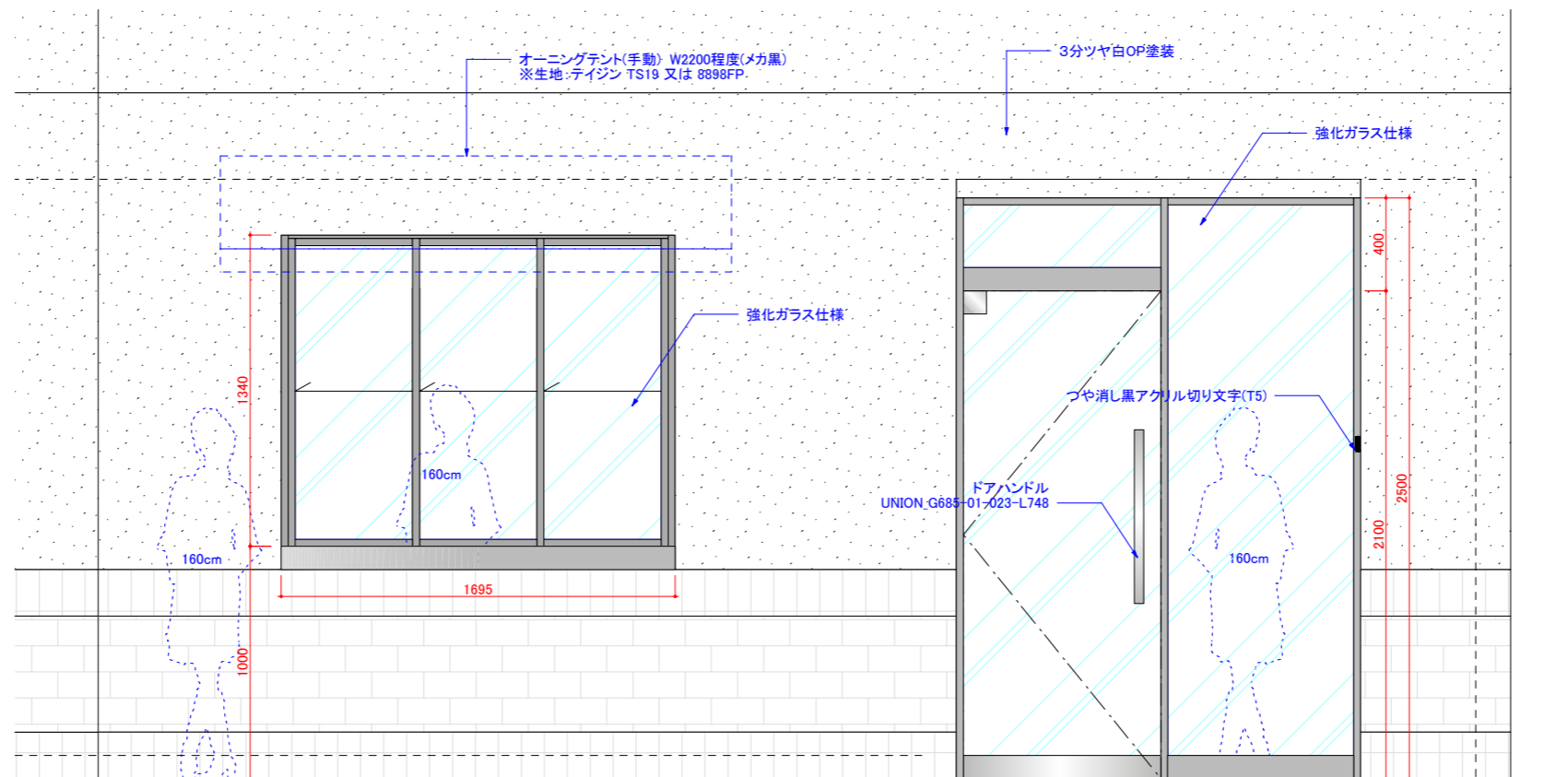
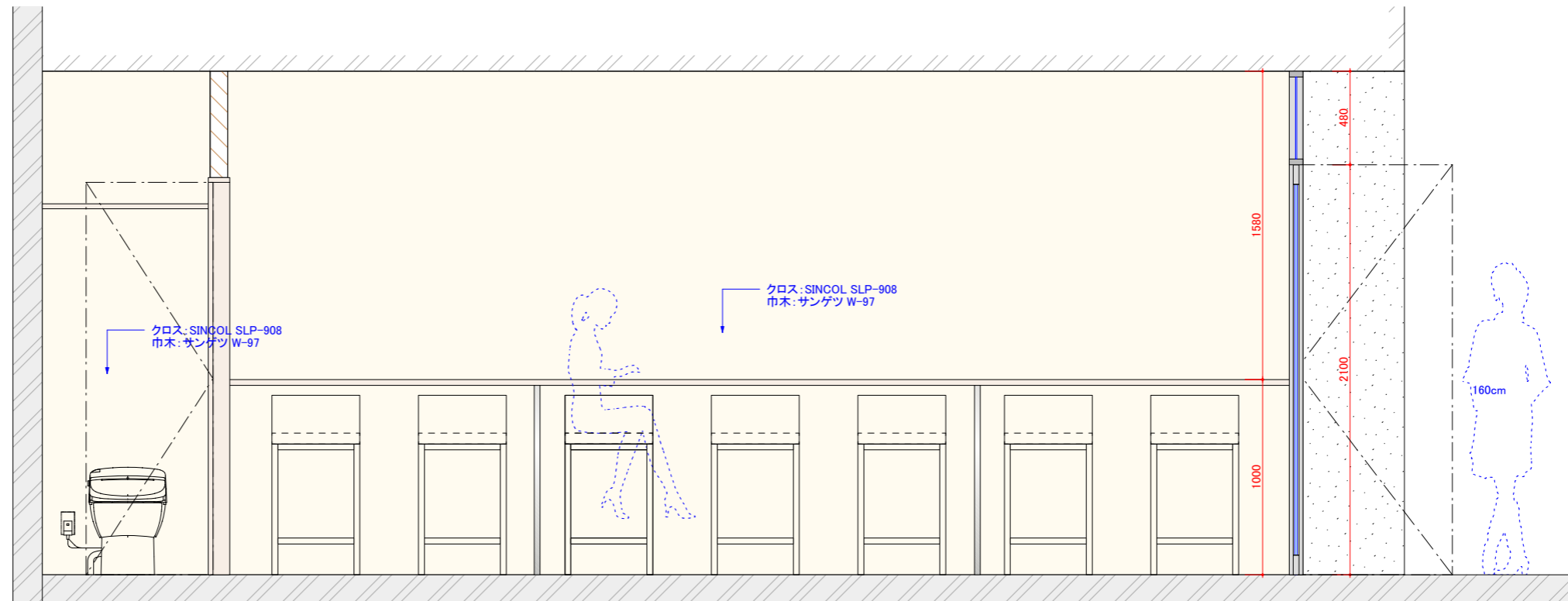
Date-09

Date-10

File Name 展開図

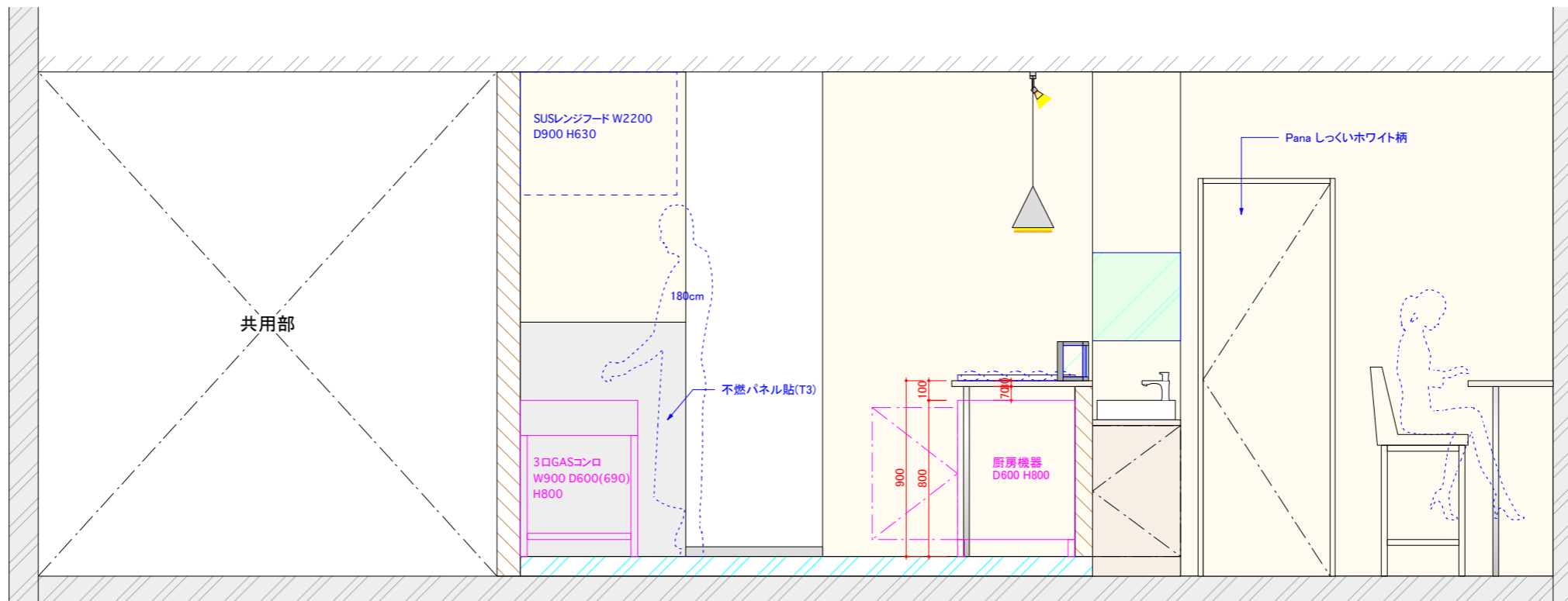
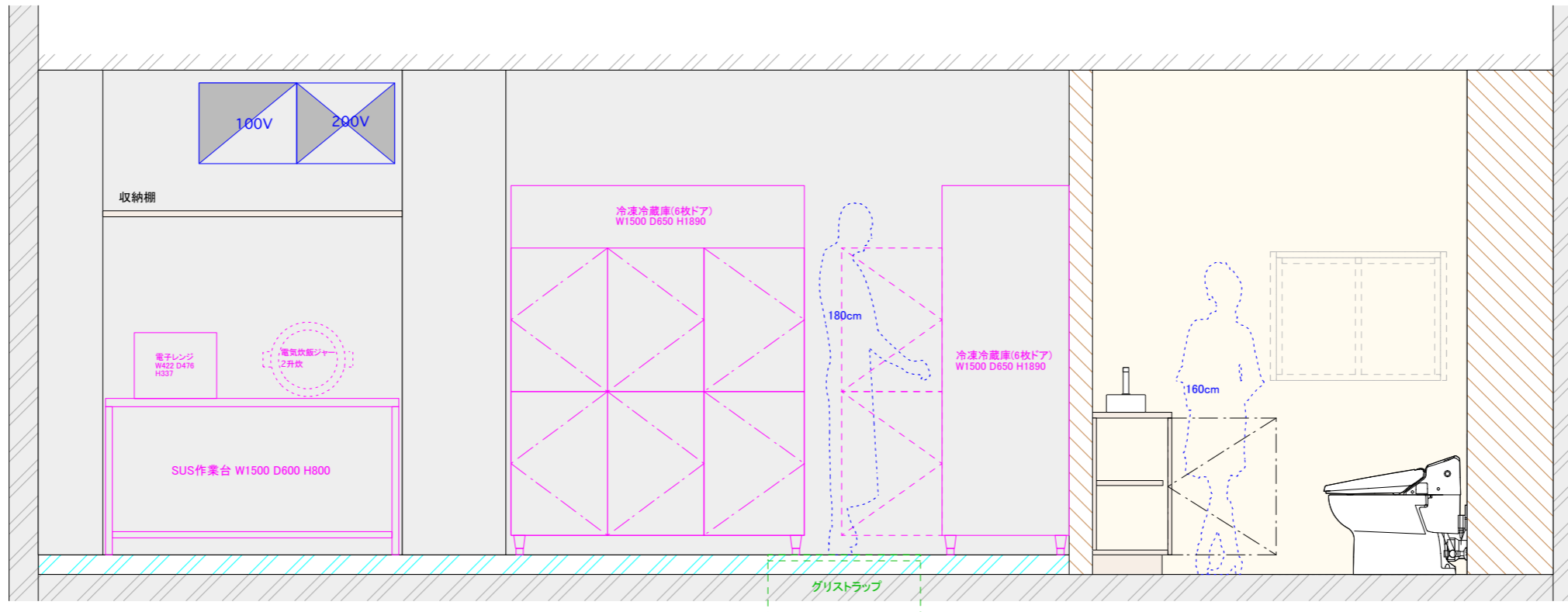
File No. 1

※知的財産権法令により製作者及び所属会社に無断で当デザインを使用したり、無断で転載、加工などを行うと著作権法令に違反します。



Dialogue inc.	OMA Design inc.	Planning/Design	Date-01	Date-02	Date-03	Date-04	Project	Scale
		Y.Kato	20210118_0119	0123_0125_0127_0128	0201_0205_0206_0210	0308		
		Drafting	Date-07	Date-08	Date-09	Date-10	File Name	File No.

※知的財産権法令により製作者及び所属会社に無断で当デザインを使用したり、無断で転載、加工などを行うと著作権法令に違反します。



Dialogue inc.

OMA Design inc.

Planning/Design
Y.Kato

Date-01
20210118_0119

Date-02
0123_0125_0127_0128

Date-03
0201_0205_0206_0210

Date-04
0212_0214_0308

Project
(仮称)タンドリーチキン 福島新店計画

Scale
1:30

Drafting

Date-07

Date-08

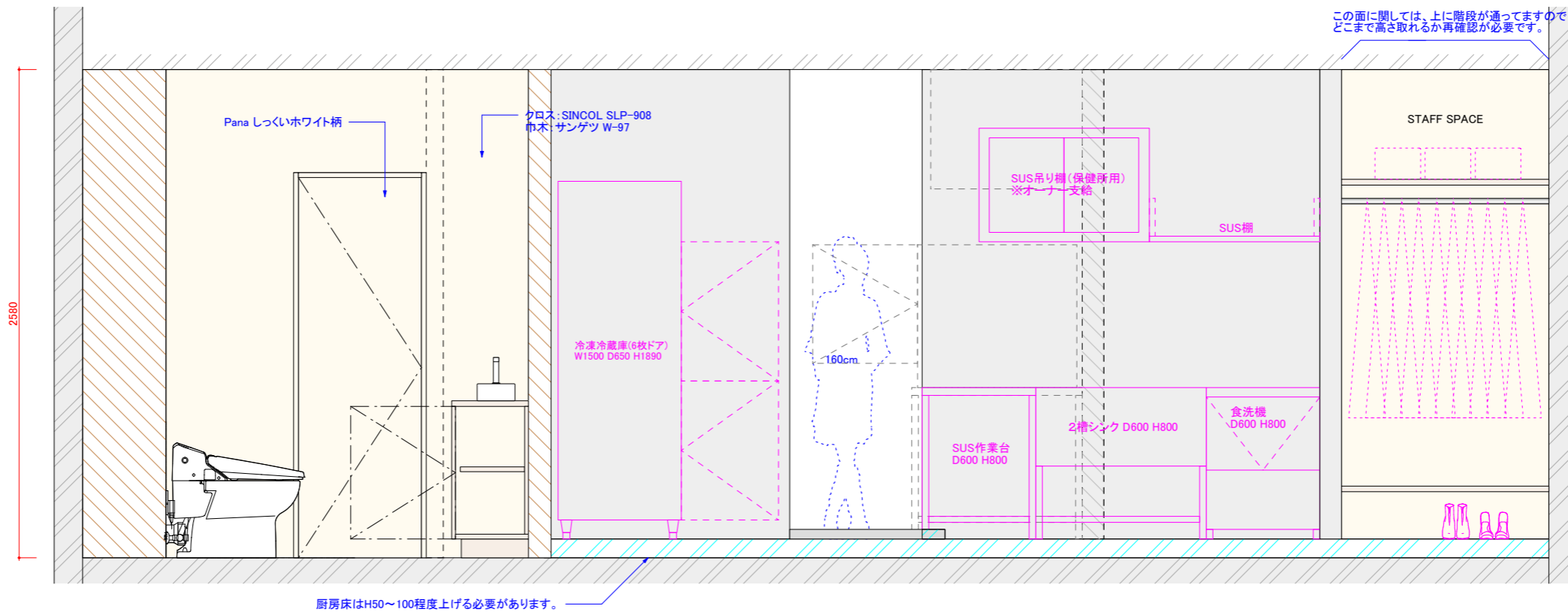
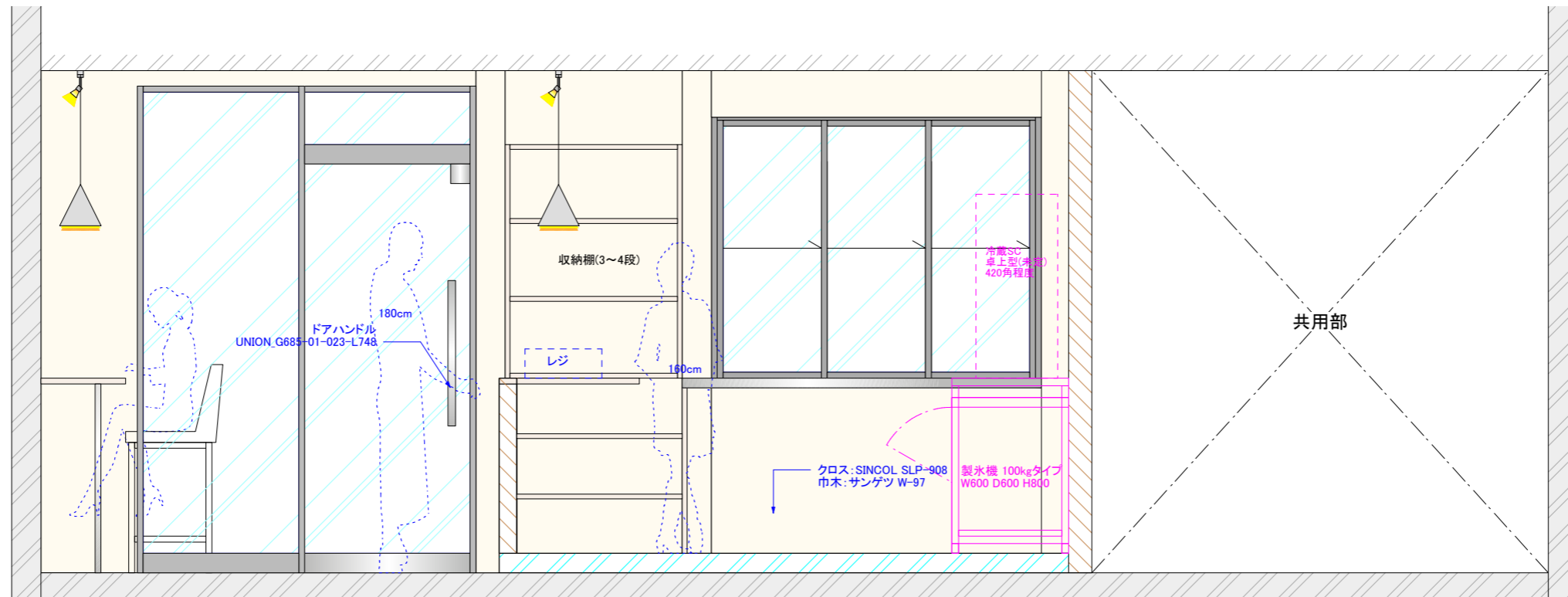
Date-09

Date-10

File Name
展開図

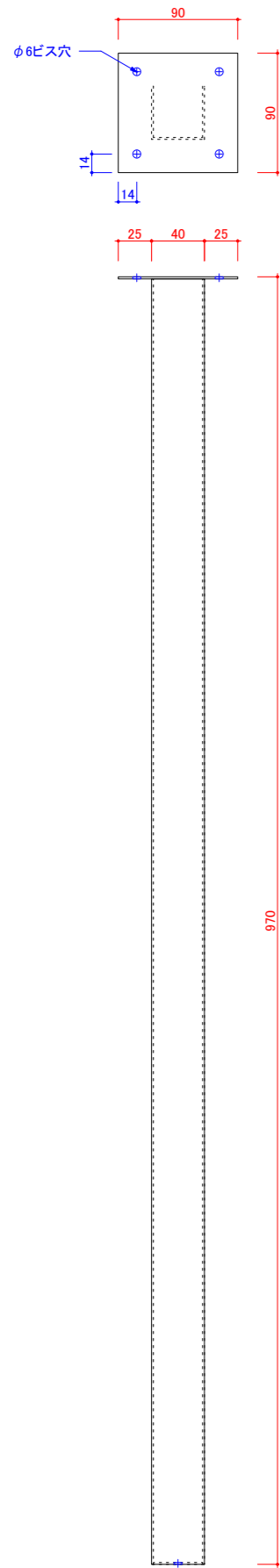
File No.
1

※知的財産権法令により製作者及び所属会社に無断で当デザインを使用したり、無断で転載、加工などを行うと著作権法令に違反します。

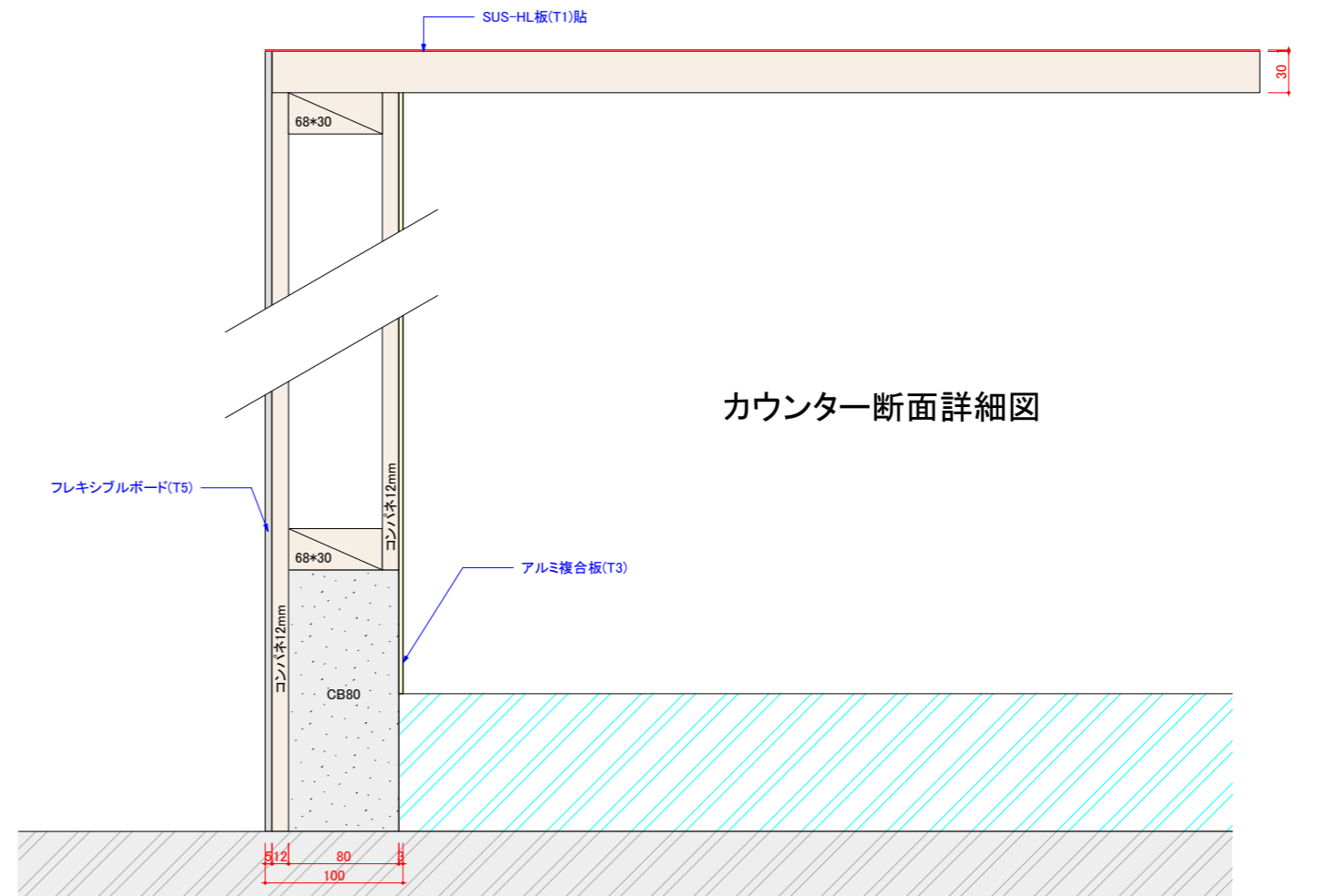
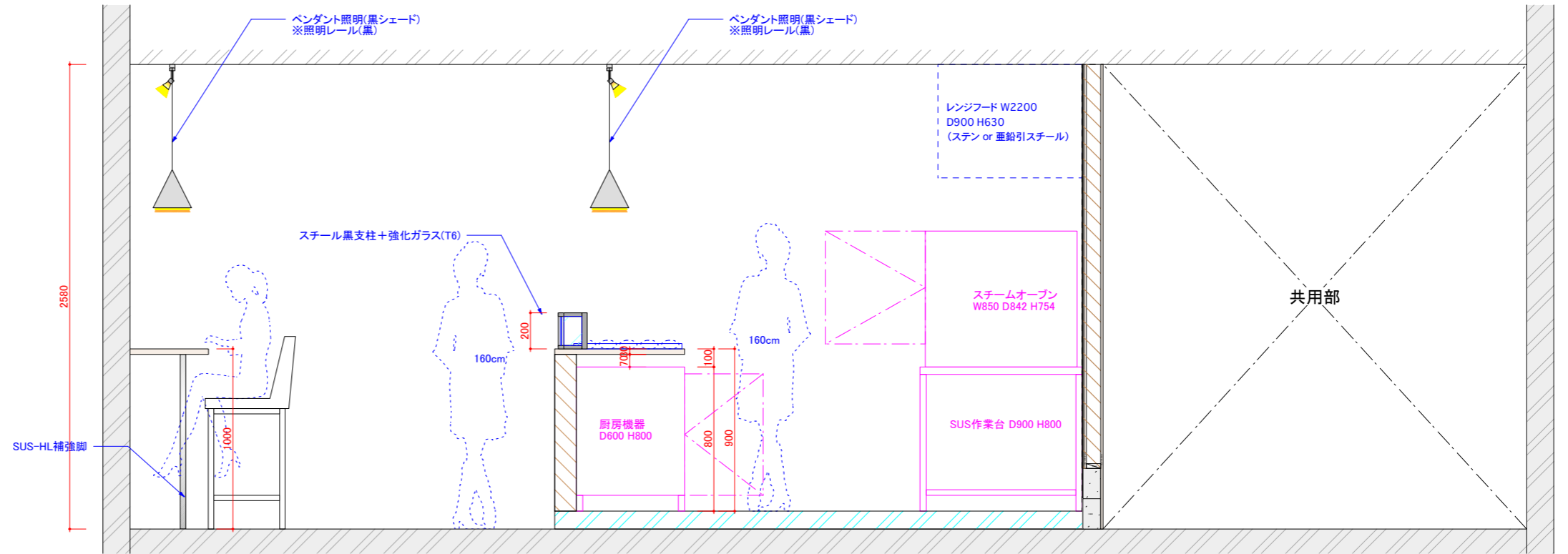
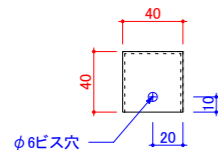


Dialogue inc.	OMA Design inc.	Planning/Design	Y.Kato	Date-01	20210118_0119	Date-02	0123_0125_0127_0128	Date-03	0201_0205_0206_0302	Date-04	0308	Project	(仮称)タンドリーチキン 福島新店計画	Scale	1:30		
		Drafting		Date-07		Date-08		Date-09		Date-10			File Name		断面図・展開図	File No.	1
				Date-13		Date-14		Date-15		Date-16							

※知的財産権法令により製作者及び所属会社に無断で当デザインを使用したり、無断で転載、加工などを行うと著作権法令に違反します。



SUS-HL製 補強脚
2本製作



カウンター断面詳細図

Dialogue inc.	OMA Design inc.	Planning/Design	Y.Kato	Date-01	20210118.0119	Date-02	0123.0125.0127.0128	Date-03	0201.0205.0206.0212	Date-04	0214.0222.0308	Project	(仮称)タンドリーチキン 福島新店計画	Scale	1:30										
		Drafting		Date-07		Date-08		Date-09		Date-10		Date-11		Date-12		Date-13		Date-14		Date-15		Date-16		File Name	断面図

※知的財産権法令により製作者及び所属会社に無断で当デザインを使用したり、無断で転載、加工などを行うと著作権法令に違反します。