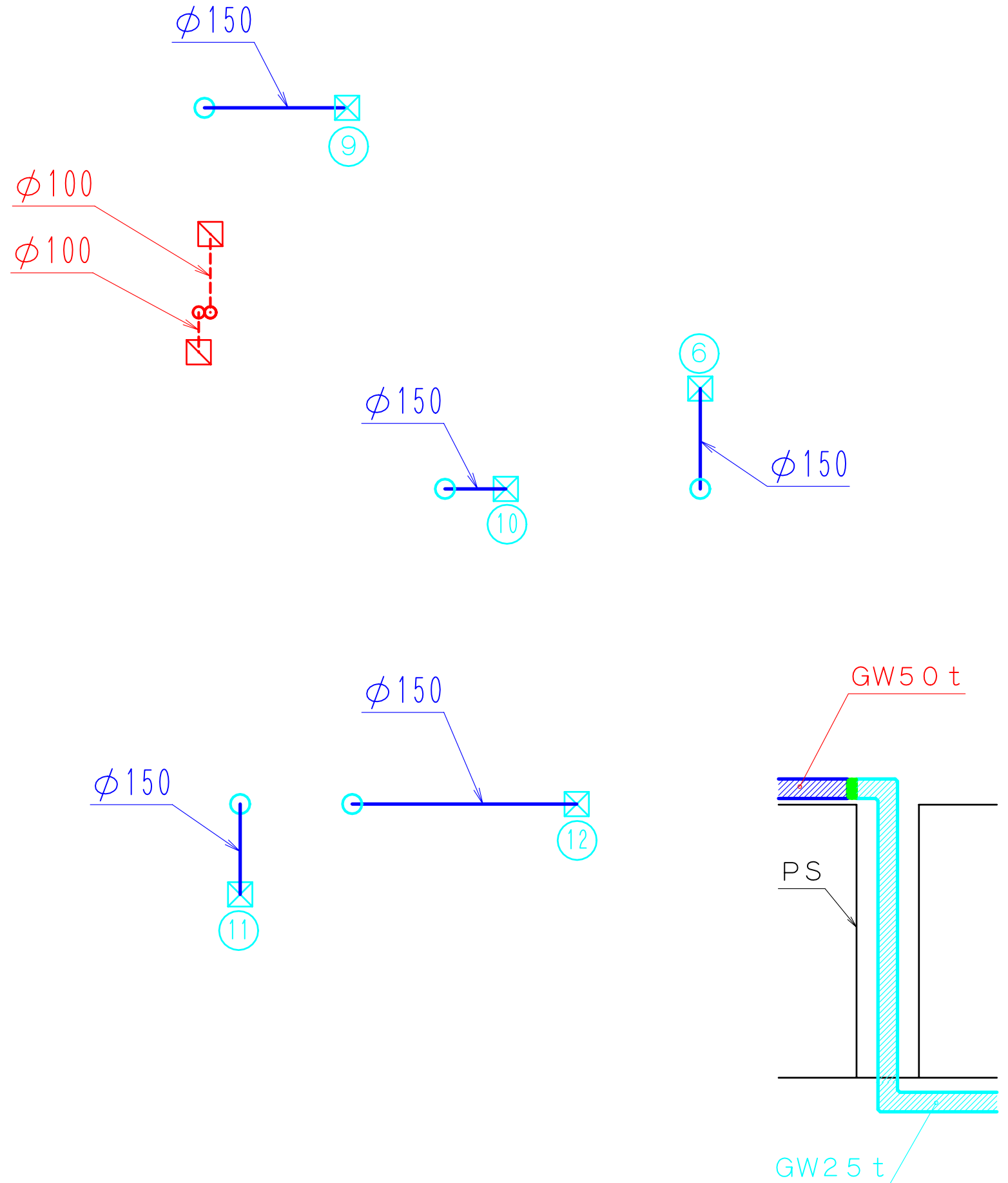


【U様邸 全館冷暖房形-1】

- (solid blue) : 断熱ダクト (空調機: 給気側)
- - - (dashed blue) : 断熱ダクト (空調機: 排気側)
- (solid red) : 断熱ダクト (顕熱交換器: 給気側)
- - - (dashed red) : 断熱ダクト (顕熱交換器: 排気側)
- - - (dashed black) : 非断熱ダクト (顕熱交換器: 排気側)
- ⊠ (blue) : 給気グリル (空調機側)
- ⊠ (red) : 排気グリル (顕熱側)
- ⊠ (red, wall) : 排気グリル (壁付け)
- ↔ (hatched) : アンダーカット 15mm以上
- (green) : PS (断熱ダクト用)
- (red) : PS (非断熱ダクト用)
- (pink) : 貫通もしくは平使い
- ⊘ (green) : 逆流防止用MMD
- ▨ (green) : 下げ天井 (有効: 300)
- ▨ (blue) : 空調・換気対象外
- (green) : 束
- ⊠ (blue) : 風量強・弱切替スイッチ
- ⊘ (blue) : 風量強・弱切替MMD



1階

集中排気を行う為、扉にアンダーカット (15mm以上) もしくはガラリが必要になります。
空調側の吹出グリルはφ150です。換気側の排気グリルはφ100です。

浴室は局所排気を別途設けて下さい。

空調機のリモコン、顕熱のスイッチの位置をご指示ください。

吹出口の取付位置をご確認ください。

火災報知器の近くに給気口を設置する場合は1.5m以上離れた位置に設置してください。

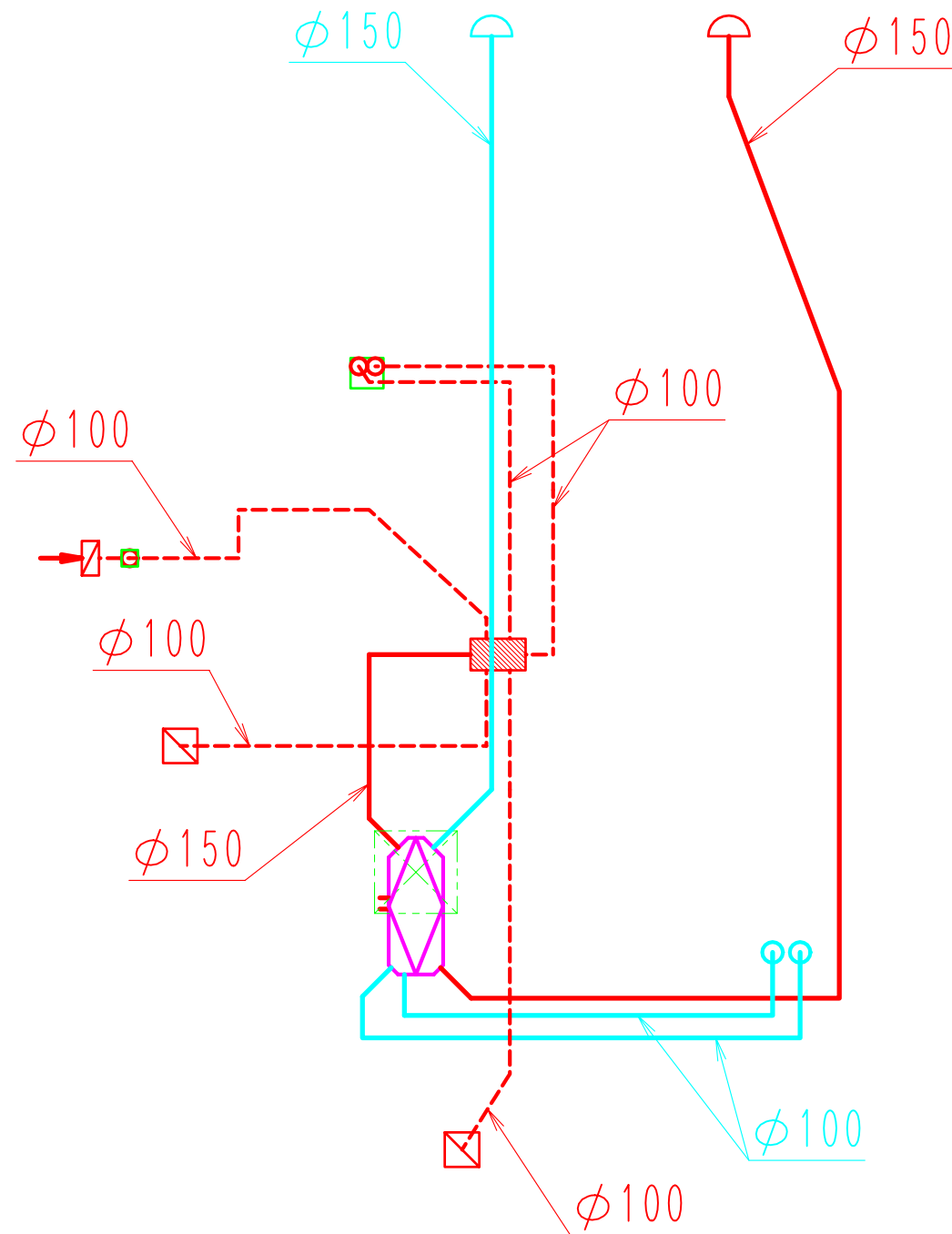
屋外フードは、メンテナンスが可能な位置に取付けてください。

注) 集中排気開口部は、将来空調機交換用搬入口として使用します。

※ダクト詳細図

A3サイズ時
尺度1/50
協立エアテック㈱

【U様邸 全館冷暖房形-2】



2階

集中排気を行う為、扉にアンダーカット（15mm以上）もしくはガラリが必要になります。

空調側の吹出グリルはφ150です。換気側の排気グリルはφ100です。

浴室は局所排気を別途設けて下さい。

空調機のリモコン、顕熱のスイッチの位置をご指示ください。

吹出口の取付位置をご確認ください。

火災報知器の近くに給気口を設置する場合は1.5m以上離れた位置に設置してください。

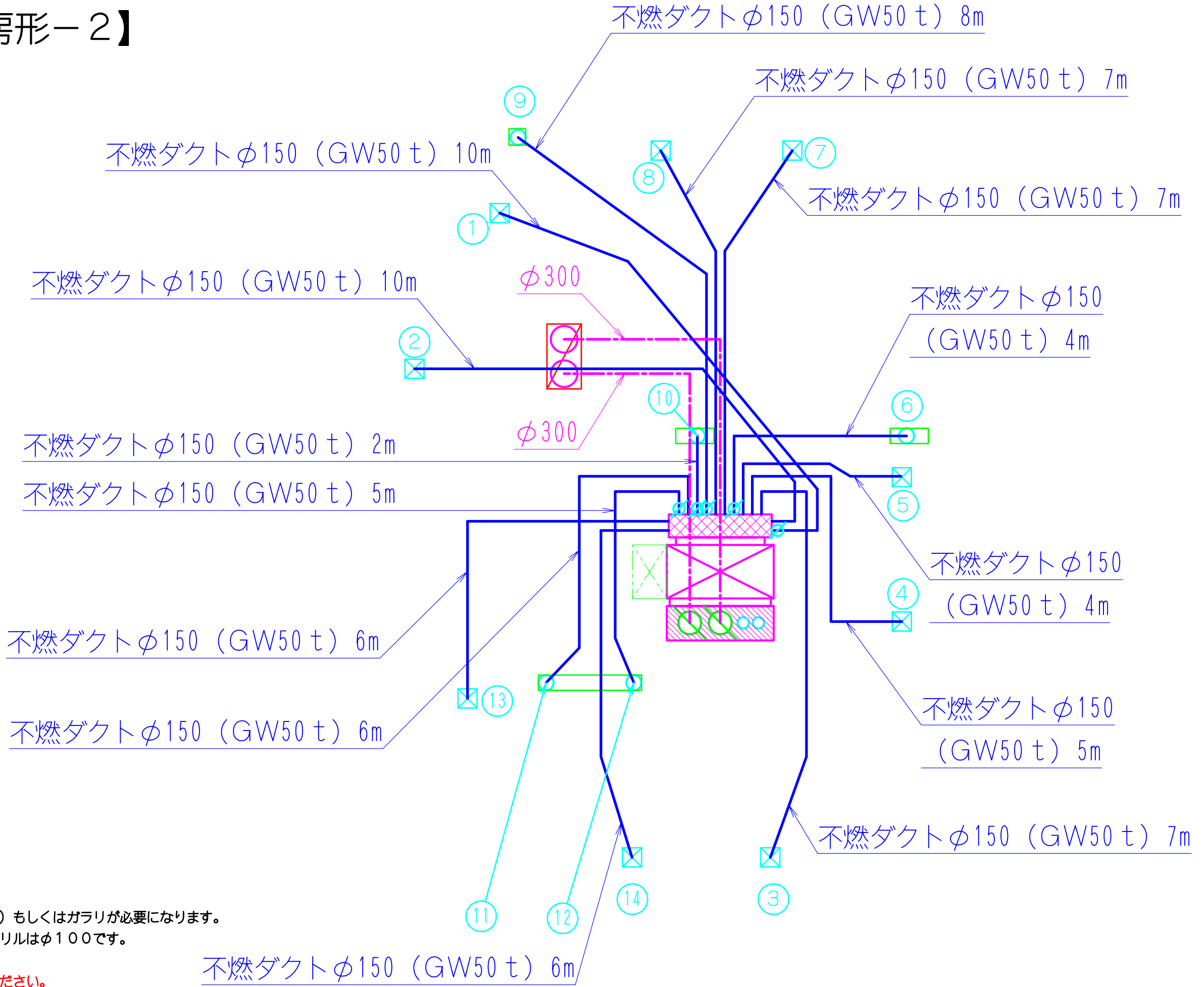
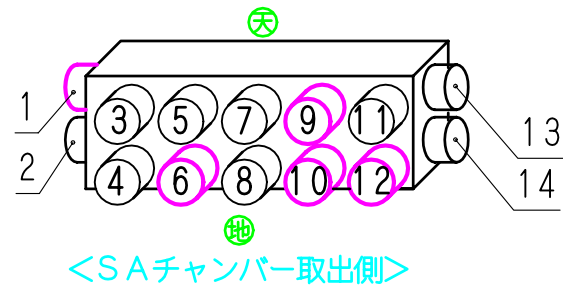
屋外フードは、メンテナンスが可能な位置に取付けてください。

注) 集中排気開口部は、将来空調機交換用搬入口として使用します。

※ダクト詳細図

A3サイズ時
尺度1/50
協立エアテック様

【U様邸 全館冷暖房形-2】



2階

- 集中排気を行う為、扉にアンダーカット (15mm以上) もしくはガラリが必要になります。
- 空調側の吹出グリルはφ150です。換気側の排気グリルはφ100です。
- 浴室は局所排気を別途設けて下さい。
- 空調機のリモコン、顕熱のスイッチの位置をご指示ください。
- 吹出口の取付位置をご確認ください。
- 火災報知器の近くに給気口を設置する場合は1.5m以上離れた位置に設置してください。
- 屋外フードは、メンテナンスが可能な位置に取付けてください。
- 注) 集中排気開口部は、将来空調機交換用搬入口として使用します。

※メートル指示ダクトはGW50t

A3サイズ時
 尺度1/50
 協立エアテック様