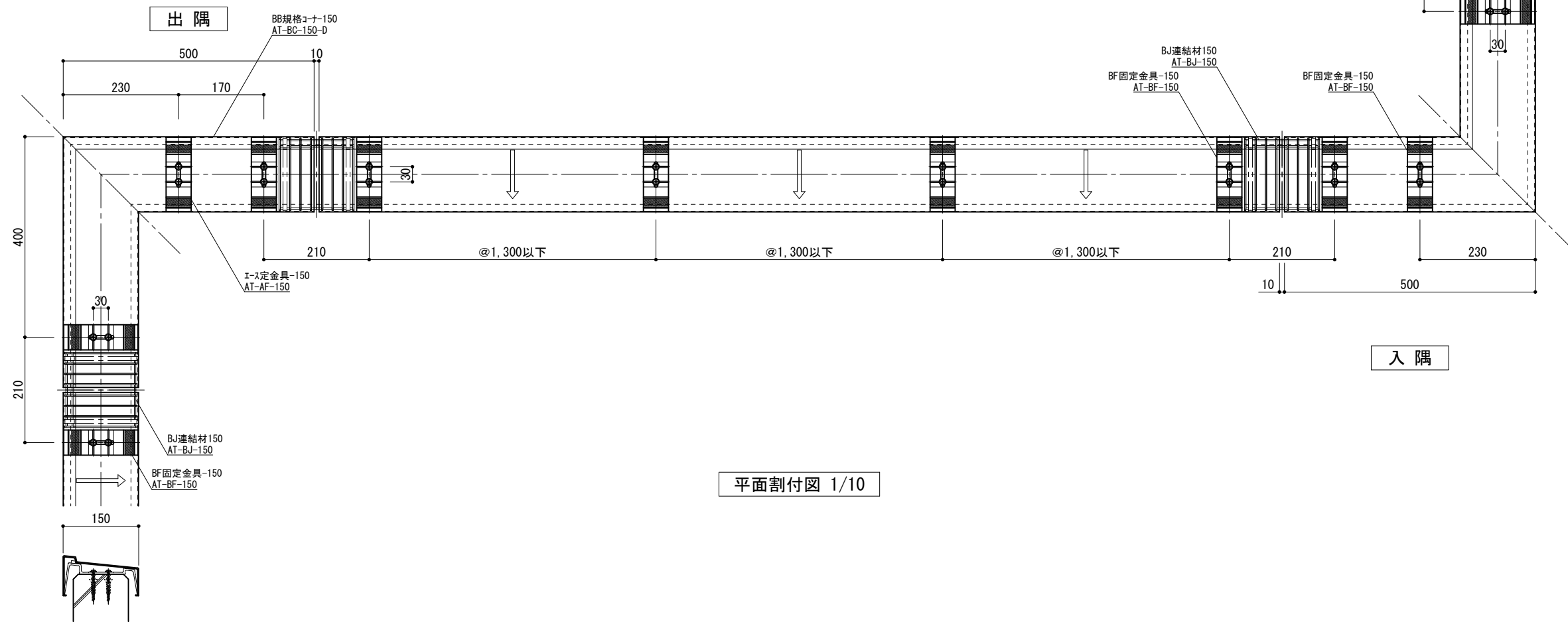


断面図 1/2

躯体	下穴径
ALC	7.5φ
RC	8.0φ

【設計風圧力について】

- ・下記の固定金具の取付ピッチは、設計風圧力 2,800N/m²にて設計しております。(ただしRC躯体で指定のアンカープラグを使用での条件となります。)
- ・取付箇所が上記設計風圧力を超える場合は、必ず強度計算を行い安全を確認してください。
- ・現地の風圧荷重及び積雪荷重に対して強度が不足する場合、またはRC以外に取り付ける場合は、固定金具を増やすなどの対策を行ってください。
- ・超高層(高さ60mを超える建物)へ取付の際はお問い合わせください。



平面割付図 1/10



改訂日

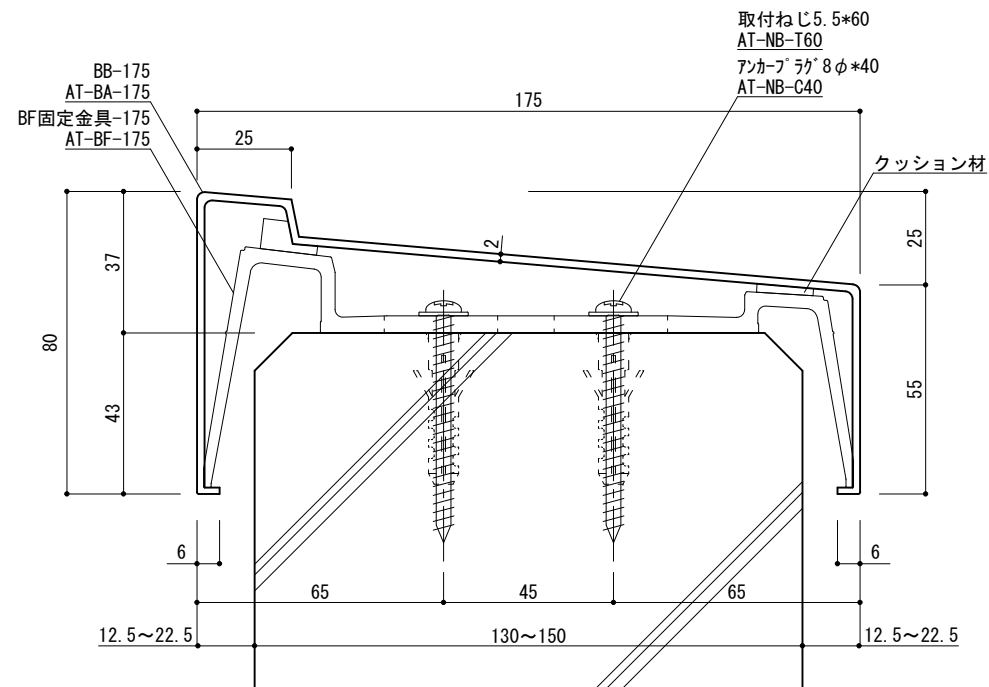
2020/11/10	固定金具のアンカー部肉厚変更

承認	担当	作図	確認

製品名称	アルトップ BB笠木 150
図面内容	基本断面図

縮尺	1/2 1/10
日付	2019/02/04

図番
BB150

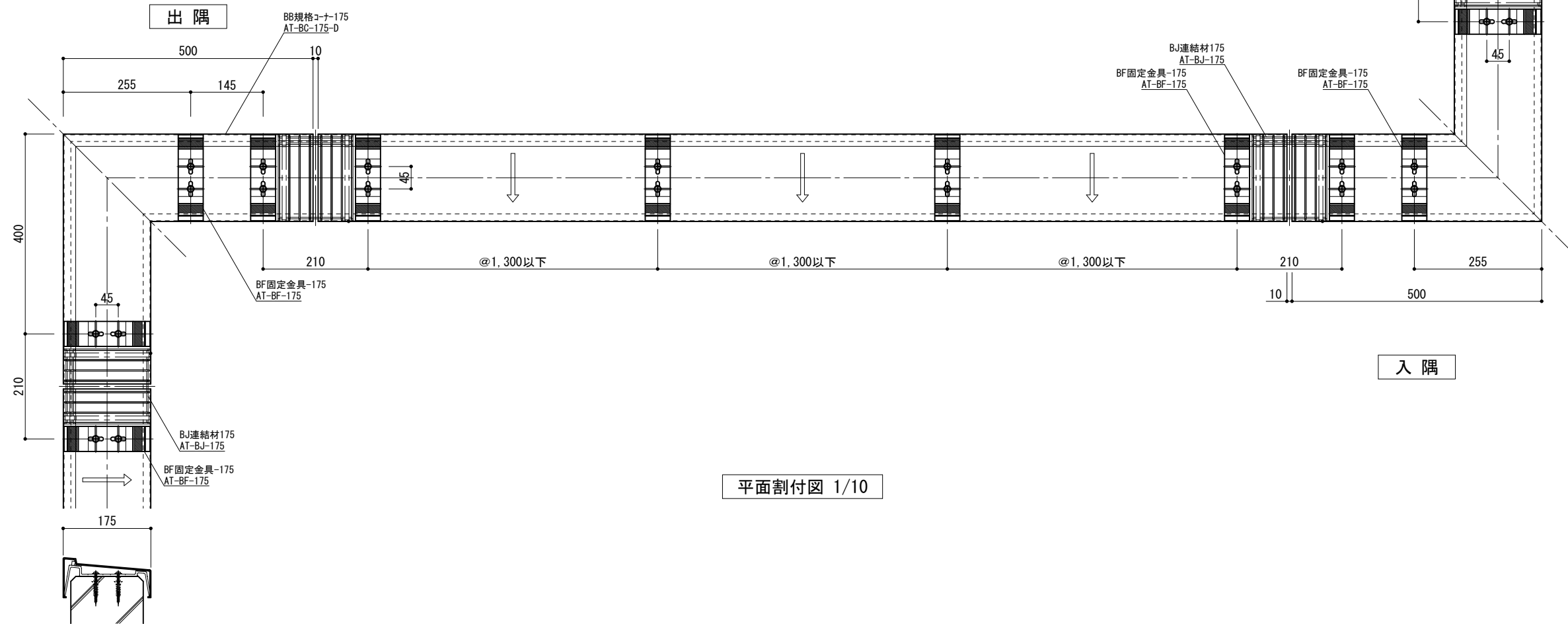


断面図 1/2

躯体	下穴径
ALC	7.5φ
RC	8.0φ

【設計風圧力について】

- ・下記の固定金具の取付ピッチは、設計風圧力 2,800N/m²にて設計しております。(ただしRC躯体で指定のアンカープラグを使用での条件となります。)
- ・取付箇所が上記設計風圧力を超える場合は、必ず強度計算を行い安全を確認してください。
- ・現地の風圧荷重及び積雪荷重に対して強度が不足する場合、またはRC以外に取り付ける場合は、固定金具を増やすなどの対策を行ってください。
- ・超高層(高さ60mを超える建物)へ取付の際はお問い合わせください。



平面割付図 1/10



改訂日

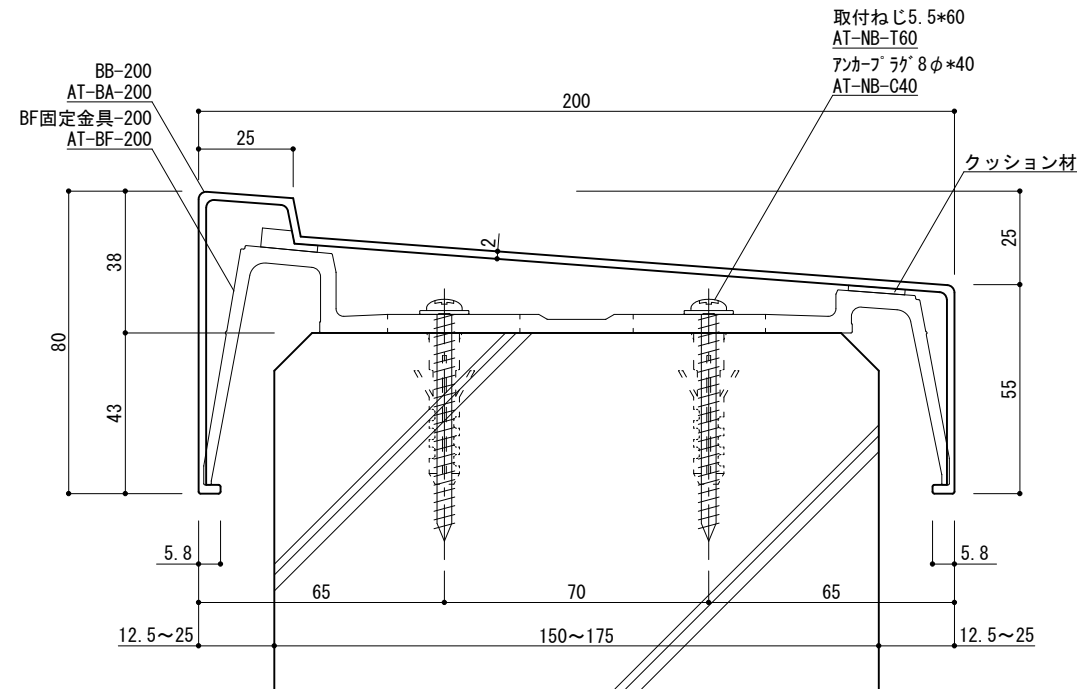
2020/11/10	固定金具のアンカー部肉厚変更

承認	担当	作図	確認

製品名称	アルトトップ BB笠木 175
図面内容	基本断面図

縮尺	1/2 1/10
日付	2019/02/04

図番	BB175
----	-------

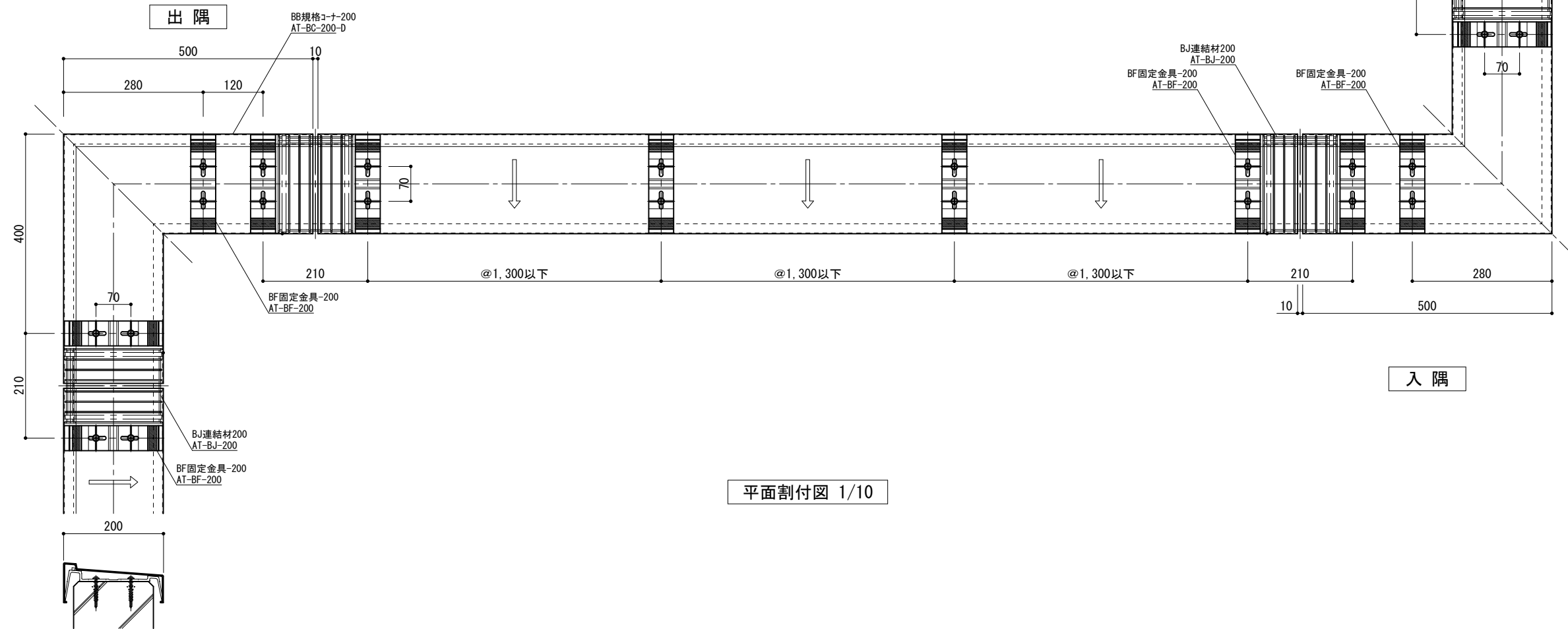


断面図 1/2

躯体	下穴径
ALC	7.5φ
RC	8.0φ

【設計風圧力について】

- ・下記の固定金具の取付ピッチは、設計風圧力 2,800N/m²にて設計しております。(ただしRC躯体で指定のアンカープラグを使用での条件となります。)
- ・取付箇所が上記設計風圧力を超える場合は、必ず強度計算を行い安全を確認してください。
- ・現地の風圧荷重及び積雪荷重に対して強度が不足する場合、またはRC以外に取り付ける場合は、固定金具を増やすなどの対策を行ってください。
- ・超高層(高さ60mを超える建物)へ取付の際はお問い合わせください。



平面割付図 1/10



改訂日

2020/11/10

固定金具のアンカー部肉厚変更

承認

担当

作図

確認

製品名称

アルトトップ BB笠木 200

図面内容

基本断面図

縮尺

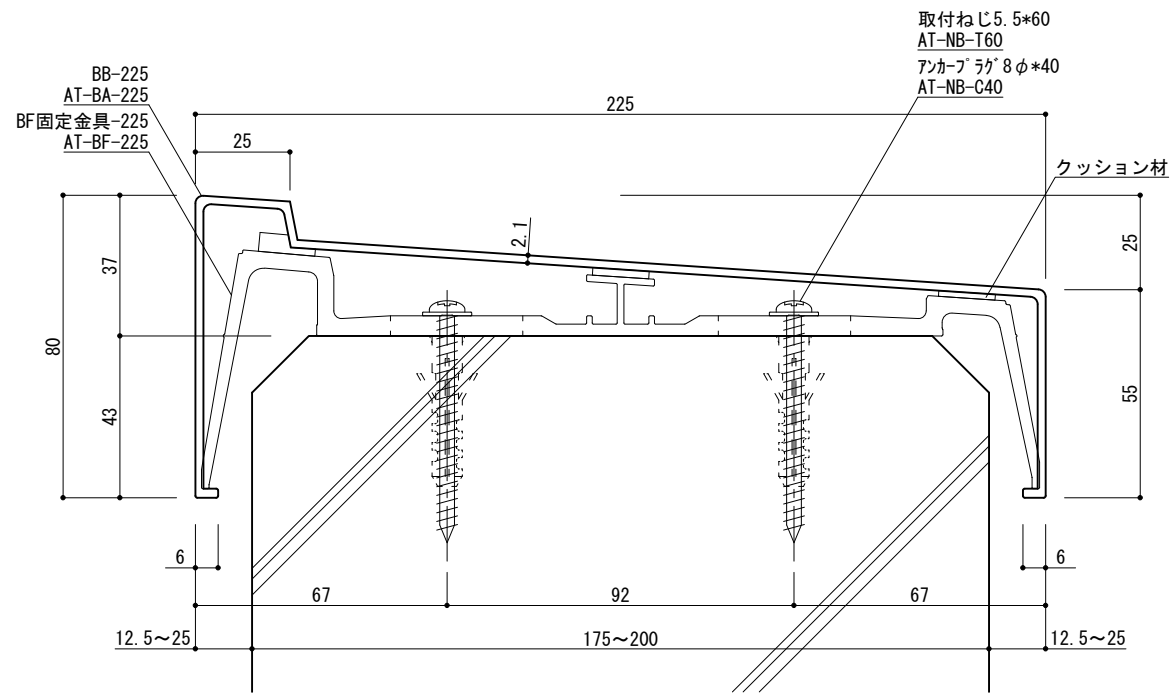
1/2 1/10

日付

2019/02/04

図番

BB200

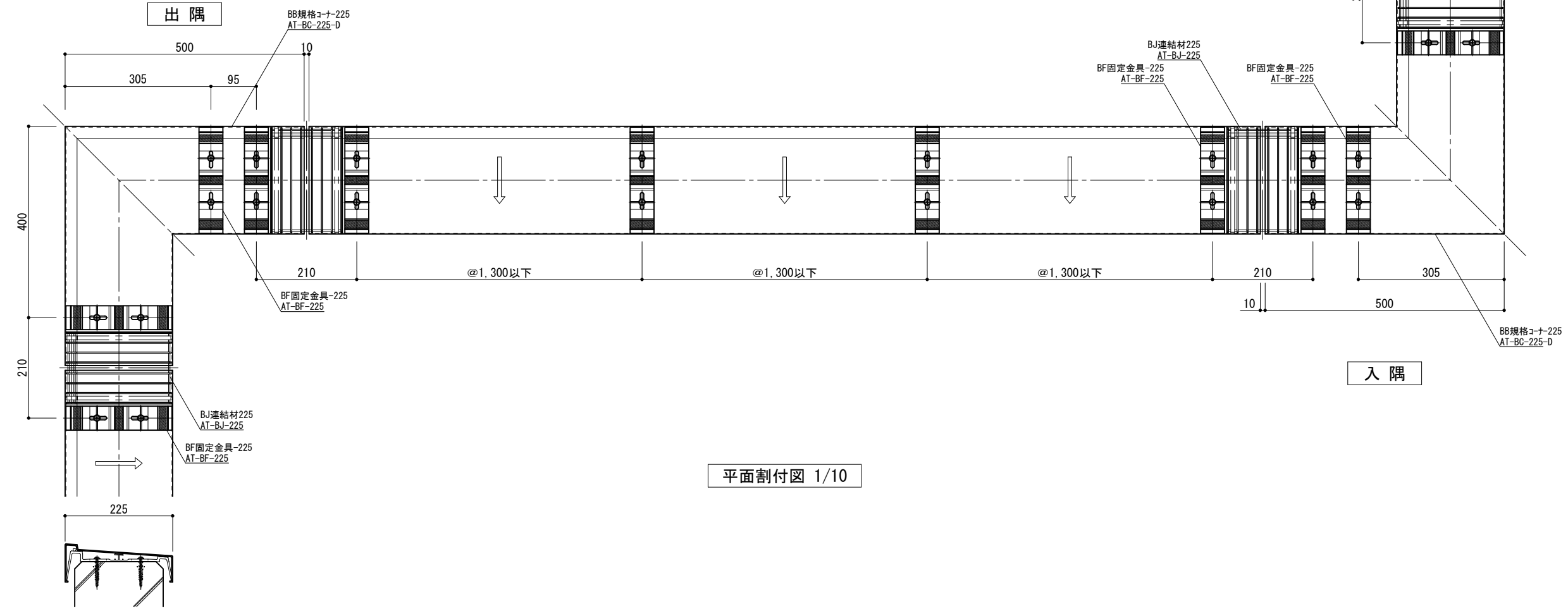


断面図 1/2

躯体	下穴径
ALC	7.5φ
RC	8.0φ

【設計風圧力について】

- ・下記の固定金具の取付ピッチは、設計風圧力 2,800N/m²にて設計しております。(ただしRC躯体で指定のアンカープラグを使用での条件となります。)
- ・取付箇所が上記設計風圧力を超える場合は、必ず強度計算を行い安全を確認してください。
- ・現地の風圧荷重及び積雪荷重に対して強度が不足する場合、またはRC以外に取り付ける場合は、固定金具を増やすなどの対策を行ってください。
- ・超高層(高さ60mを超える建物)へ取付の際はお問い合わせください。



平面割付図 1/10



改訂日

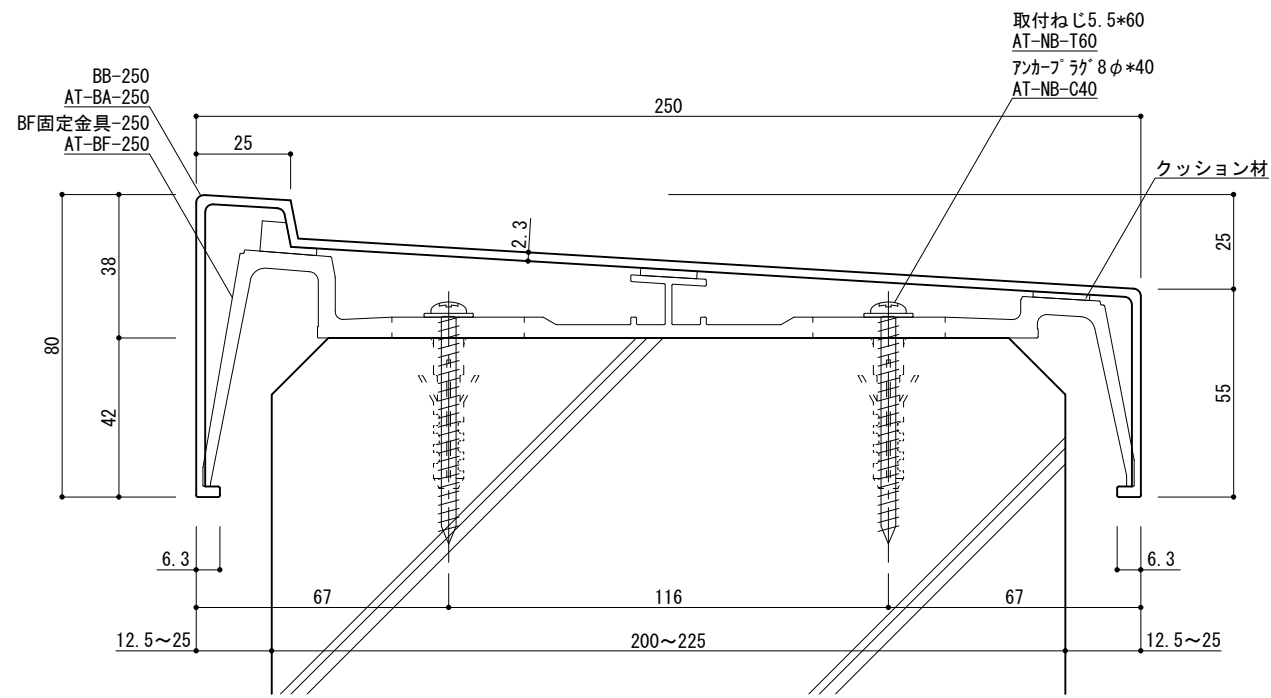
2020/11/10	固定金具のアンカー部肉厚変更

承認	担当	作図	確認

製品名称	アルトップ BB笠木 225
図面内容	基本断面図

縮尺	1/2 1/10
日付	2019/02/04

図番	BB225
----	-------

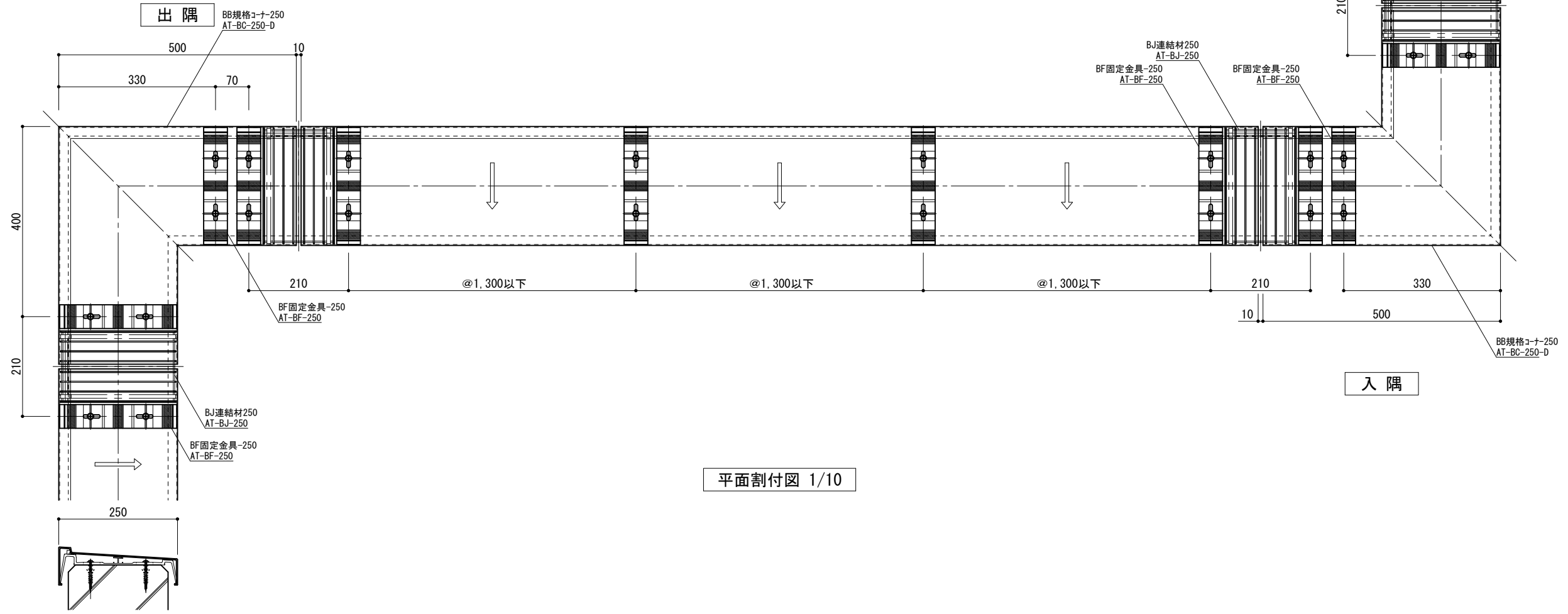


断面図 1/2

躯体	下穴径
ALC	7.5 φ
RC	8.0 φ

【設計風圧力について】

- ・下記の固定金具の取付ピッチは、設計風圧力 2,800N/m²にて設計しております。(ただしRC躯体で指定のアンカープラグを使用での条件となります。)
- ・取付箇所が上記設計風圧力を超える場合は、必ず強度計算を行い安全を確認してください。
- ・現地の風圧荷重及び積雪荷重に対して強度が不足する場合、またはRC以外に取り付ける場合は、固定金具を増やすなどの対策を行ってください。
- ・超高層(高さ60mを超える建物)へ取付の際はお問い合わせください。



平面割付図 1/10



改訂日

2020/11/10	固定金具のアンカー部肉厚変更

承認	担当	作図	確認

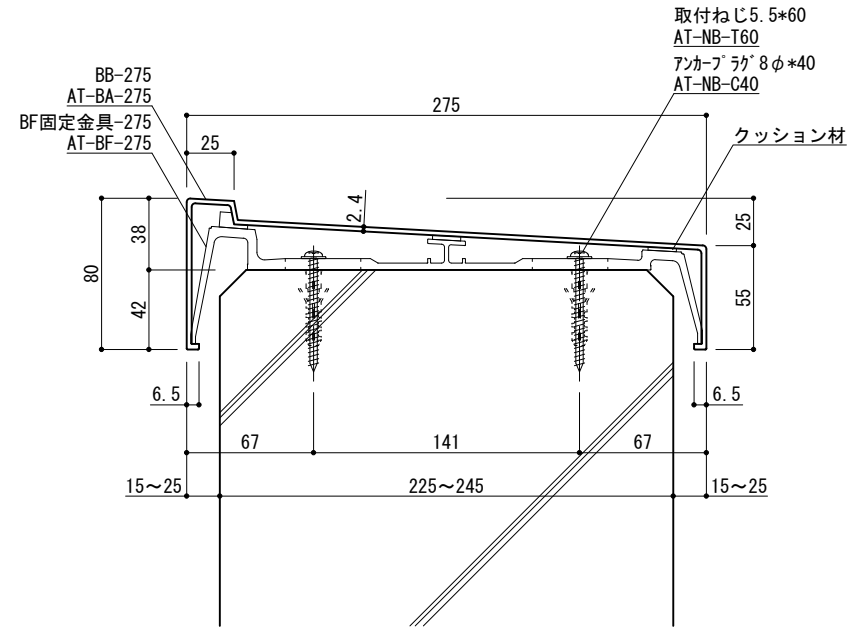
製品名称	アルトップ BB笠木 250
図面内容	基本断面図

縮尺	1/2 1/10
日付	2019/02/04

図番	BB250
----	-------

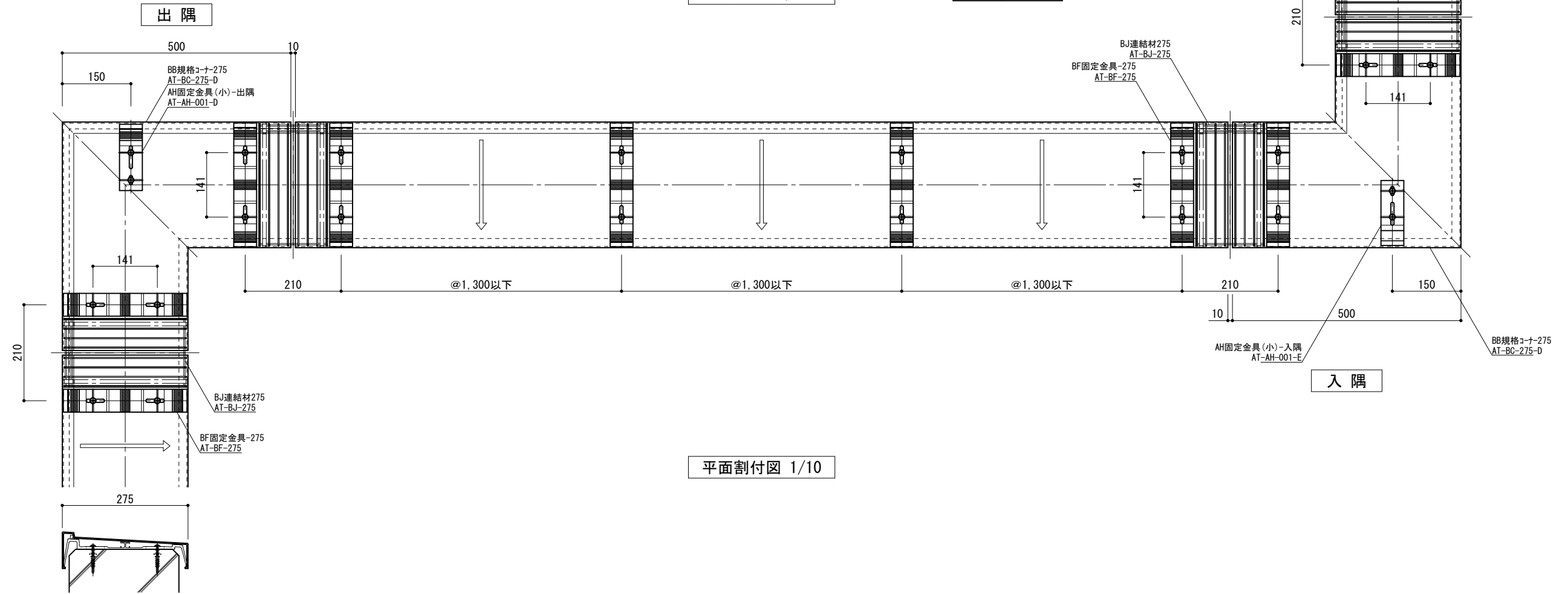
【設計風圧力について】

- ・下記の固定金具の取付ピッチは、設計風圧力 2,800N/m²にて設計しております。(ただしRC躯体で指定のアンカープラグを使用での条件となります。)
- ・取付箇所が上記設計風圧力を超える場合は、必ず強度計算を行い安全を確認してください。
- ・現地の風圧荷重及び積雪荷重に対して強度が不足する場合、またはRC以外に取り付ける場合は、固定金具を増やすなどの対策を行ってください。
- ・超高層(高さ60mを超える建物)へ取付の際はお問い合わせください。



断面図 1/4

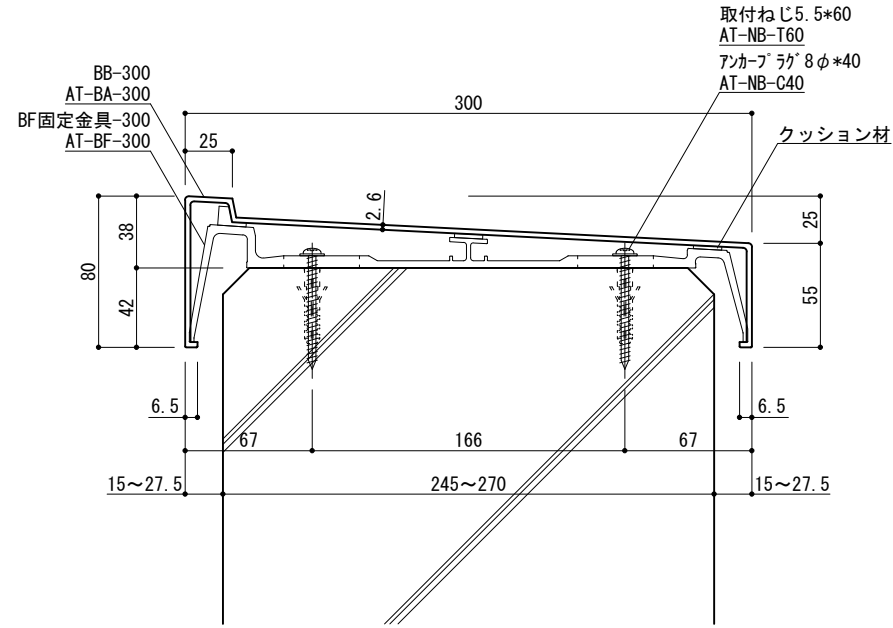
躯体	下穴径
ALC	7.5φ
RC	8.0φ



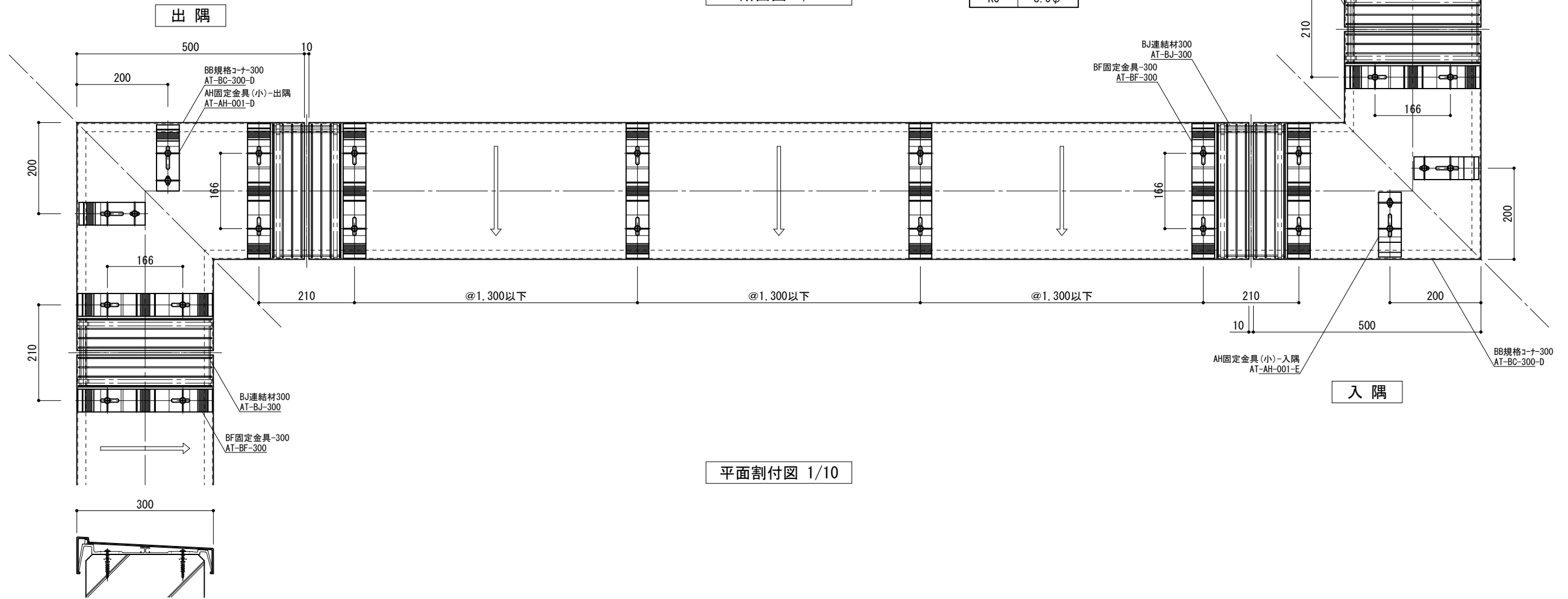
平面割付図 1/10

【設計風圧力について】

- ・下記の固定金具の取付ピッチは、設計風圧力 2,800N/m²にて設計しております。(ただしRC躯体で指定のアンカープラグを使用での条件となります。)
- ・取付箇所が上記設計風圧力を超える場合は、必ず強度計算を行い安全を確認してください。
- ・現地の風圧荷重及び積雪荷重に対して強度が不足する場合、またはRC以外に取り付ける場合は、固定金具を増やすなどの対策を行ってください。
- ・超高層(高さ60mを超える建物)へ取付の際はお問い合わせください。



断面図 1/4



平面割付図 1/10



改訂日

2020/11/10	固定金具のアンカー部肉厚変更

承認	担当	作図	確認

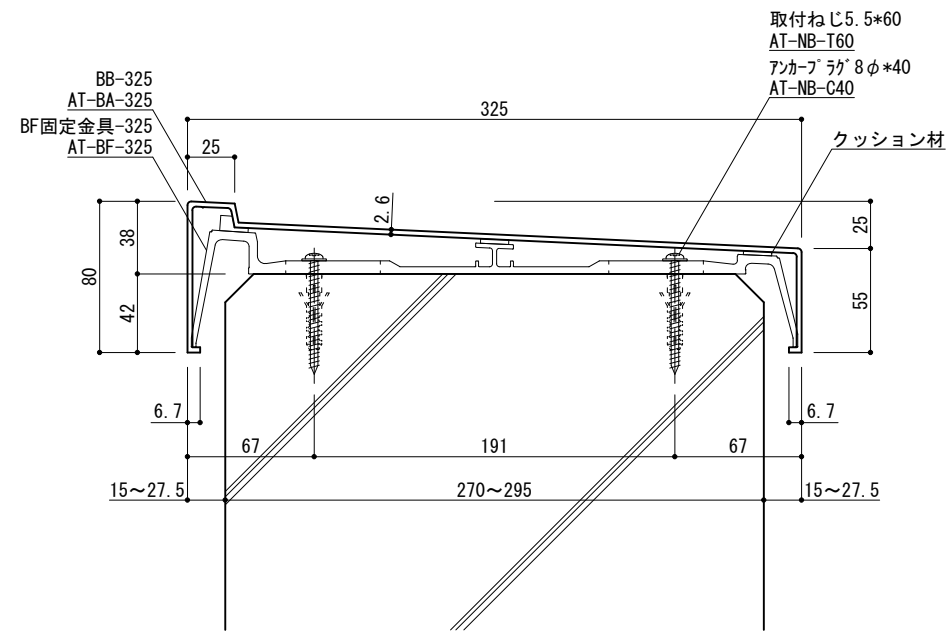
製品名称	アルトップ BB笠木 300
図面内容	基本断面図

縮尺	1/4 1/10
日付	2019/02/04

図番	BB300
----	-------

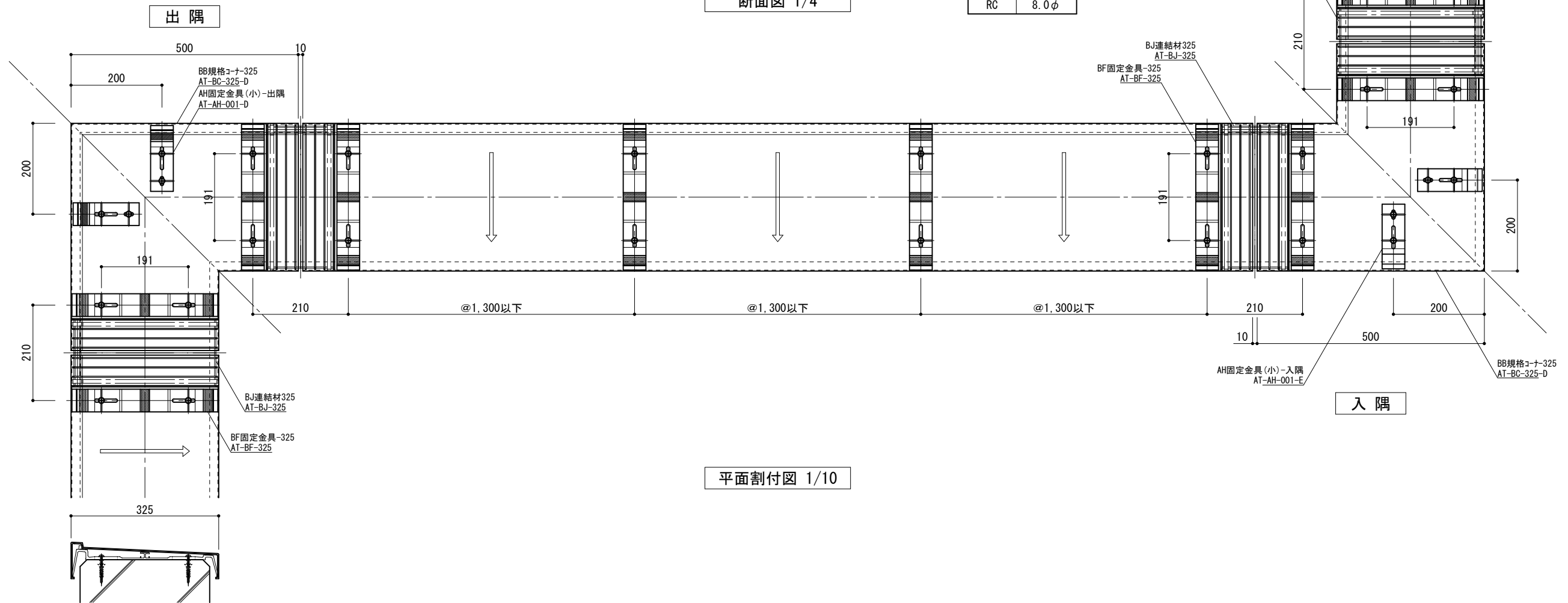
【設計風圧力について】

- ・下記の固定金具の取付ピッチは、設計風圧力 2,800N/m²にて設計しております。(ただしRC躯体で指定のアンカープラグを使用での条件となります。)
- ・取付箇所が上記設計風圧力を超える場合は、必ず強度計算を行い安全を確認してください。
- ・現地の風圧荷重及び積雪荷重に対して強度が不足する場合、またはRC以外に取り付ける場合は、固定金具を増やすなどの対策を行ってください。
- ・超高層(高さ60mを超える建物)へ取付の際はお問い合わせください。



断面図 1/4

躯体	下穴径
ALC	7.5φ
RC	8.0φ



平面割付図 1/10



改訂日

2020/11/10 固定金具のアンカー部肉厚変更

承認 担当 作図 確認

製品名称

アルトップ BB笠木 325

縮尺

1/4 1/10

図番

図面内容

基本断面図

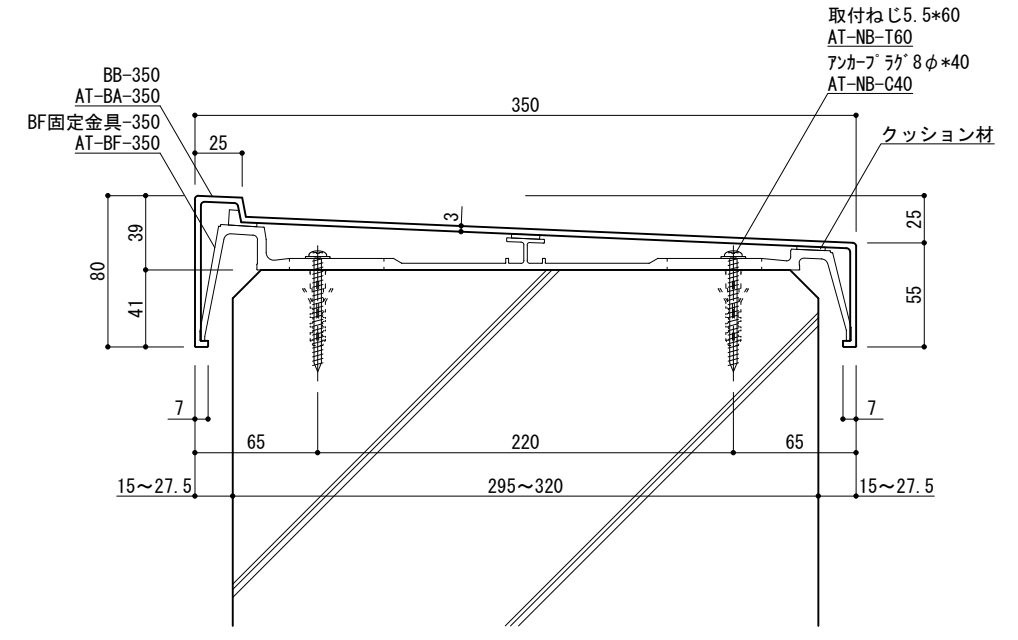
日付

2019/02/04

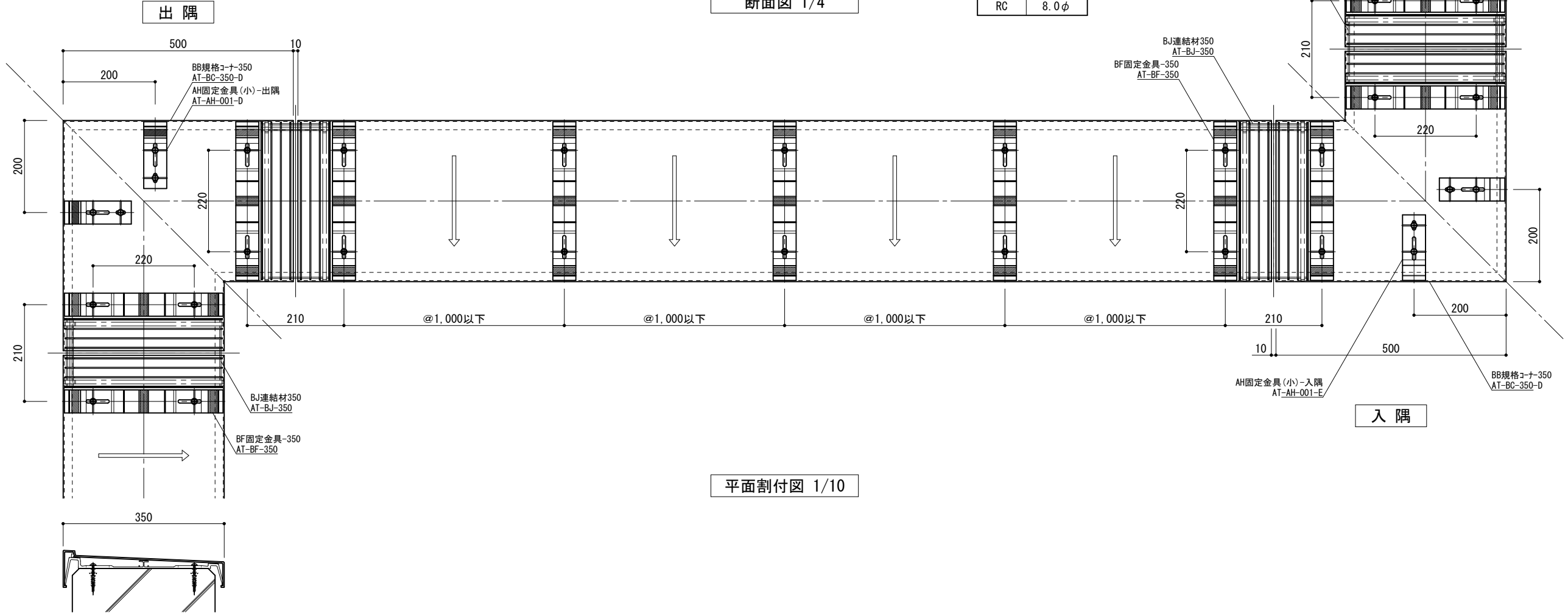
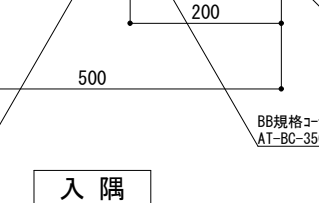
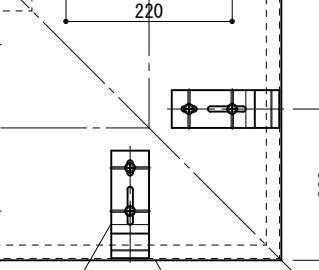
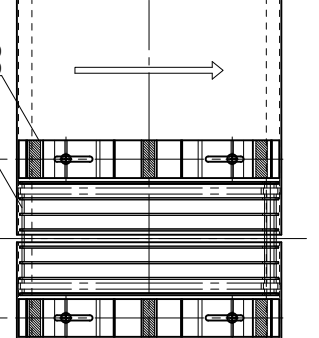
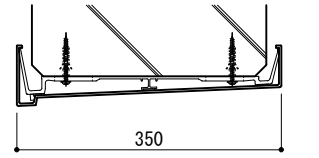
BB325

【設計風圧力について】

- ・下記の固定金具の取付ピッチは、設計風圧力 2,800N/㎡にて設計しております。(ただしRC躯体で指定のアンカープラグを使用での条件となります。)
- ・取付箇所が上記設計風圧力を超える場合は、必ず強度計算を行い安全を確認してください。
- ・現地の風圧荷重及び積雪荷重に対して強度が不足する場合、またはRC以外に取り付ける場合は、固定金具を増やすなどの対策を行ってください。
- ・超高層(高さ60mを超える建物)へ取付の際はお問い合わせください。



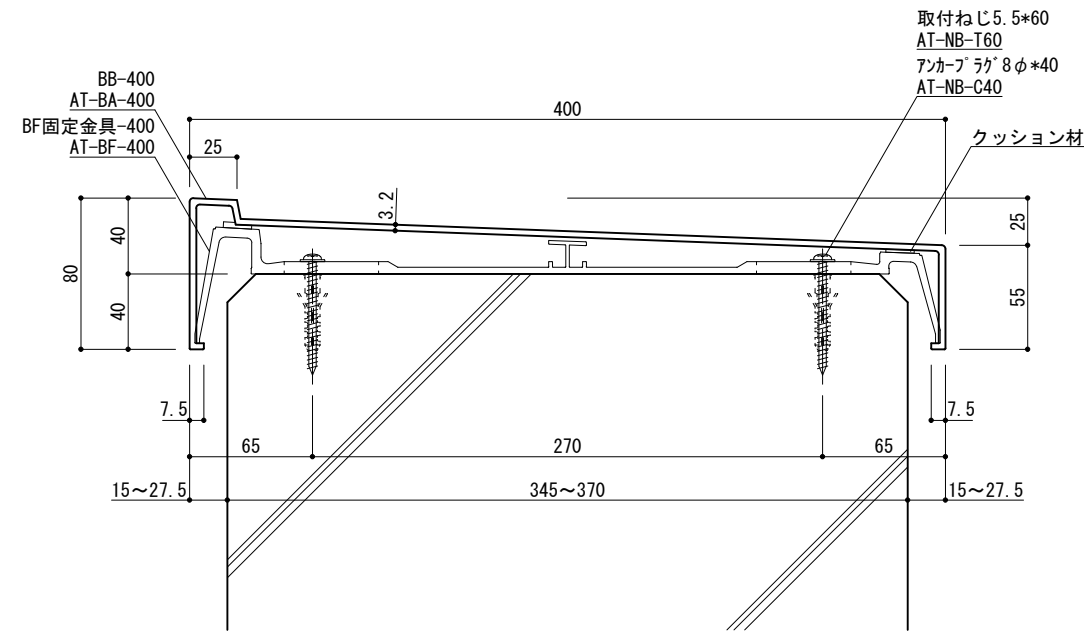
断面図 1/4



平面割付図 1/10

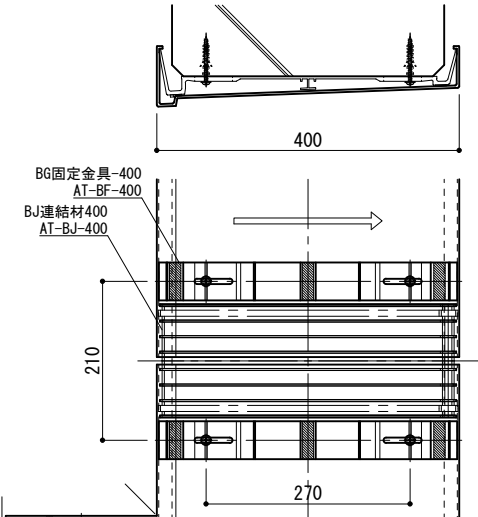
【設計風圧力について】

- ・下記の固定金具の取付ピッチは、設計風圧力 2,800N/m²にて設計しております。(ただしRC躯体で指定のアンカープラグを使用での条件となります。)
- ・取付箇所が上記設計風圧力を超える場合は、必ず強度計算を行い安全を確認してください。
- ・現地の風圧荷重及び積雪荷重に対して強度が不足する場合、またはRC以外に取り付ける場合は、固定金具を増やすなどの対策を行ってください。
- ・超高層(高さ60mを超える建物)へ取付の際はお問い合わせください。

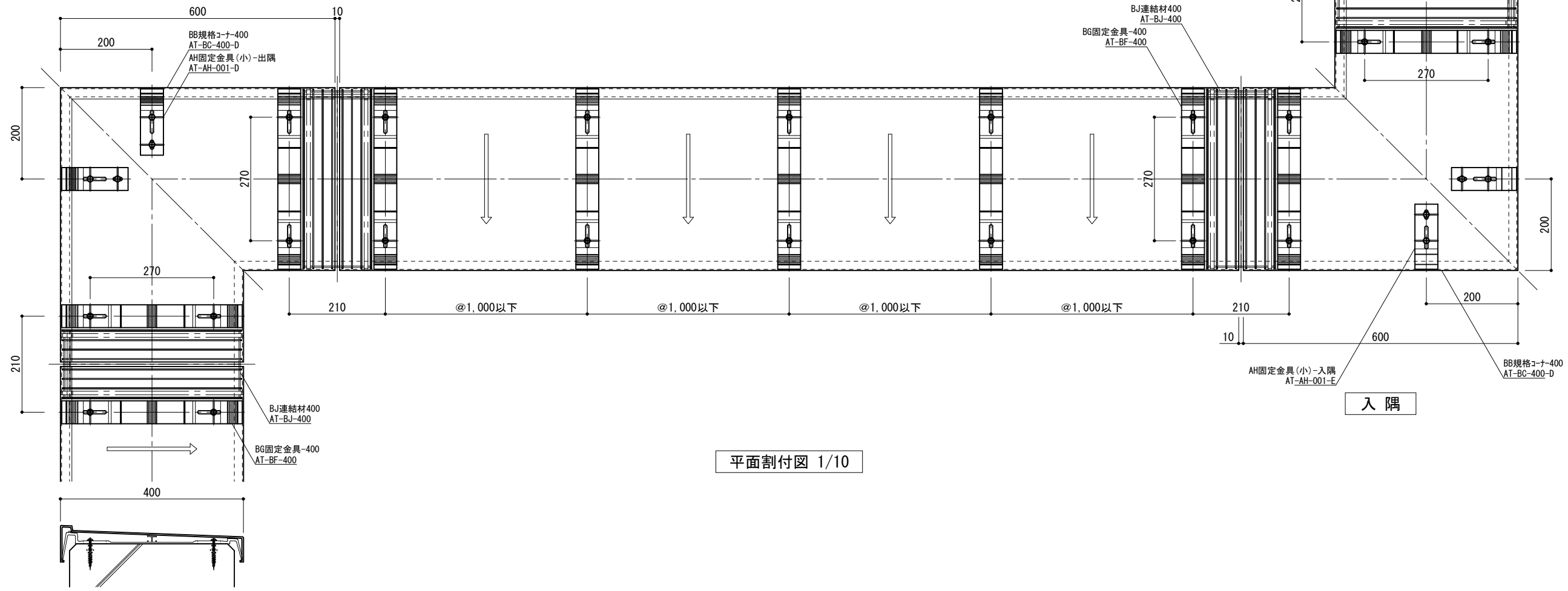


躯体	下穴径
ALC	7.5φ
RC	8.0φ

断面図 1/4



出隅



平面割付図 1/10

入隅



改訂日

2020/11/10	固定金具のアンカー部肉厚変更

承認	担当	作図	確認

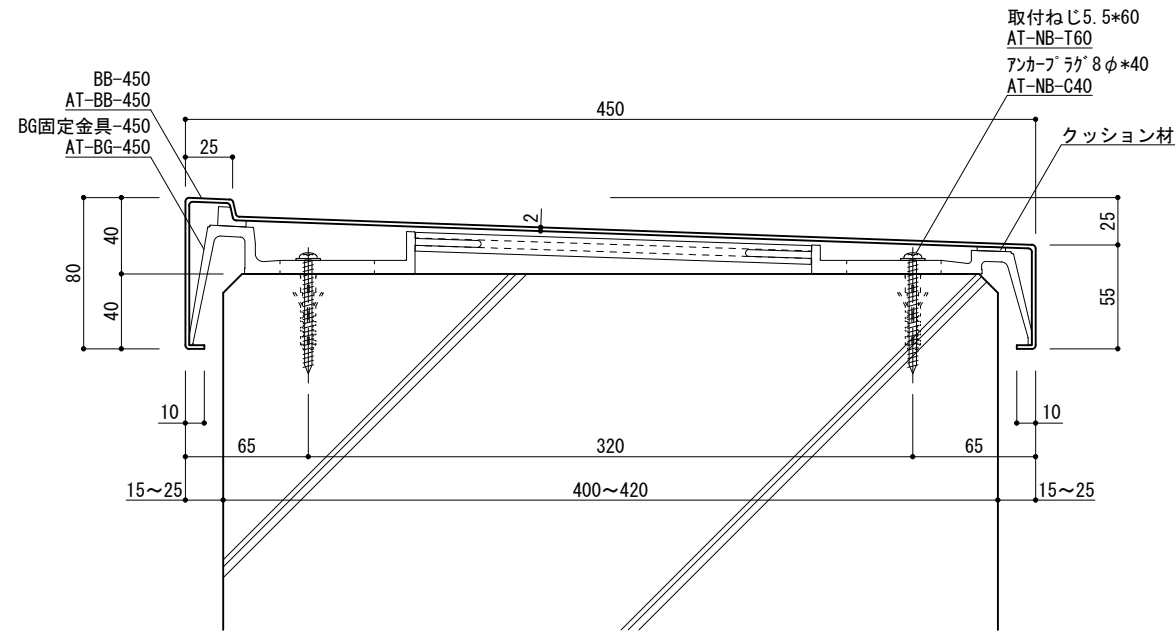
製品名称	アルトトップ BB笠木 400
図面内容	基本断面図

縮尺	1/4 1/10
日付	2019/02/04

図番	BB400
----	-------

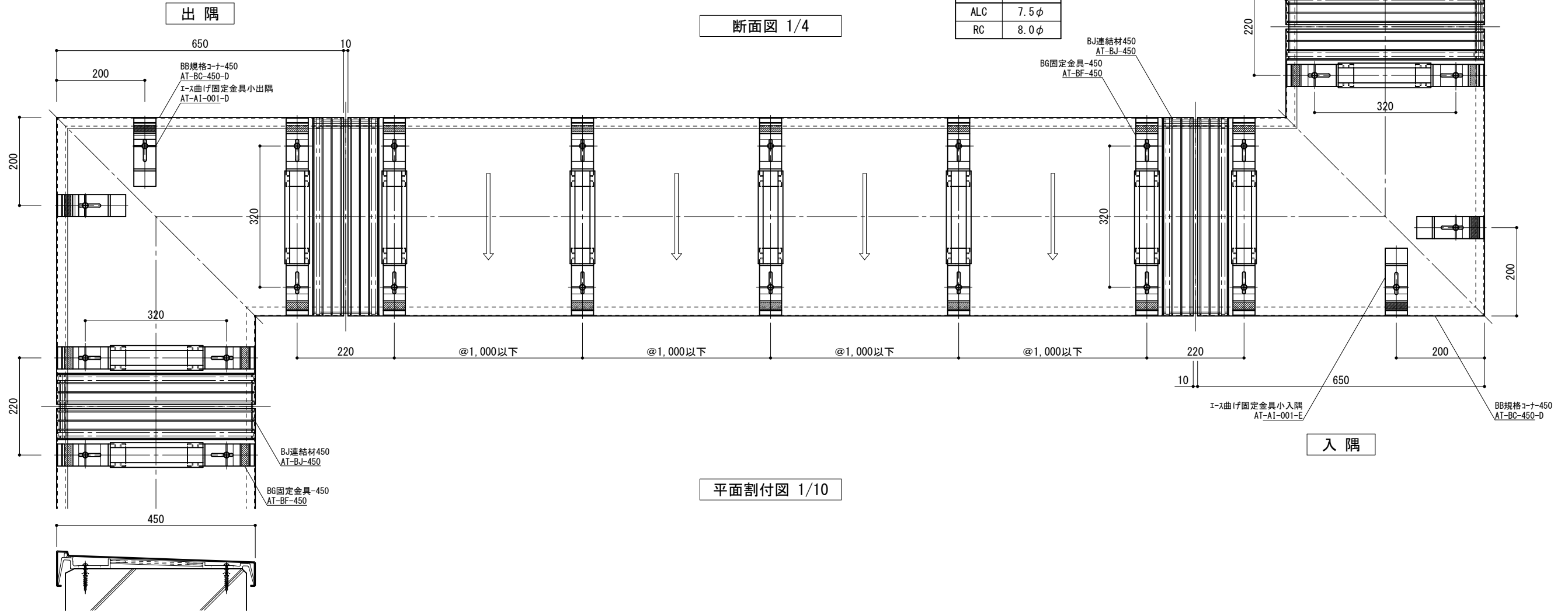
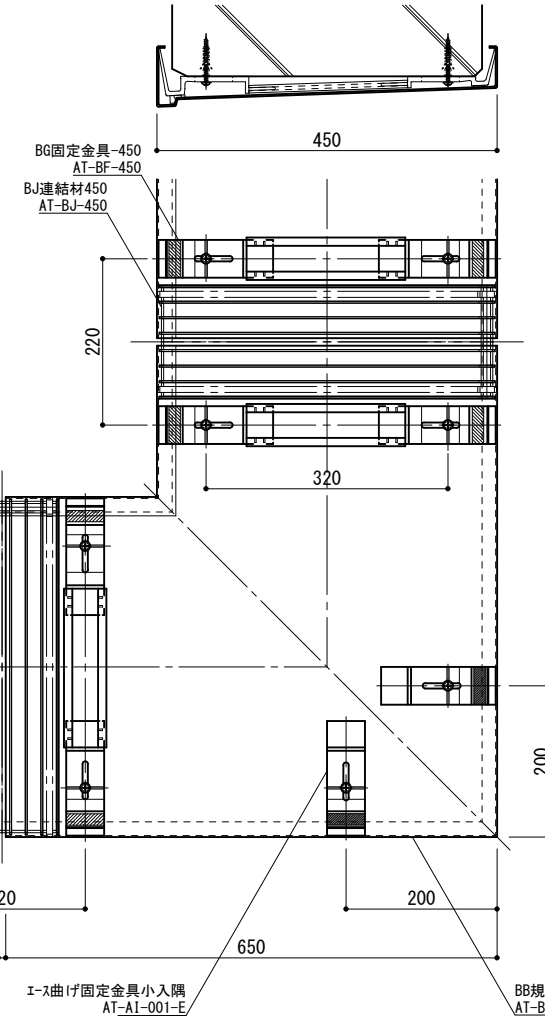
【設計風圧力について】

- ・下記の固定金具の取付ピッチは、設計風圧力 2,800N/m²にて設計しております。(ただしRC躯体で指定のアンカープラグを使用での条件となります。)
- ・取付箇所が上記設計風圧力を超える場合は、必ず強度計算を行い安全を確認してください。
- ・現地の風圧荷重及び積雪荷重に対して強度が不足する場合、またはRC以外に取り付ける場合は、固定金具を増やすなどの対策を行ってください。
- ・超高層(高さ60mを超える建物)へ取付の際はお問い合わせください。



断面図 1/4

躯体	下穴径
ALC	7.5φ
RC	8.0φ



平面割付図 1/10



改訂日

2020/11/10	固定金具のアンカー部肉厚変更

承認	担当	作図	確認

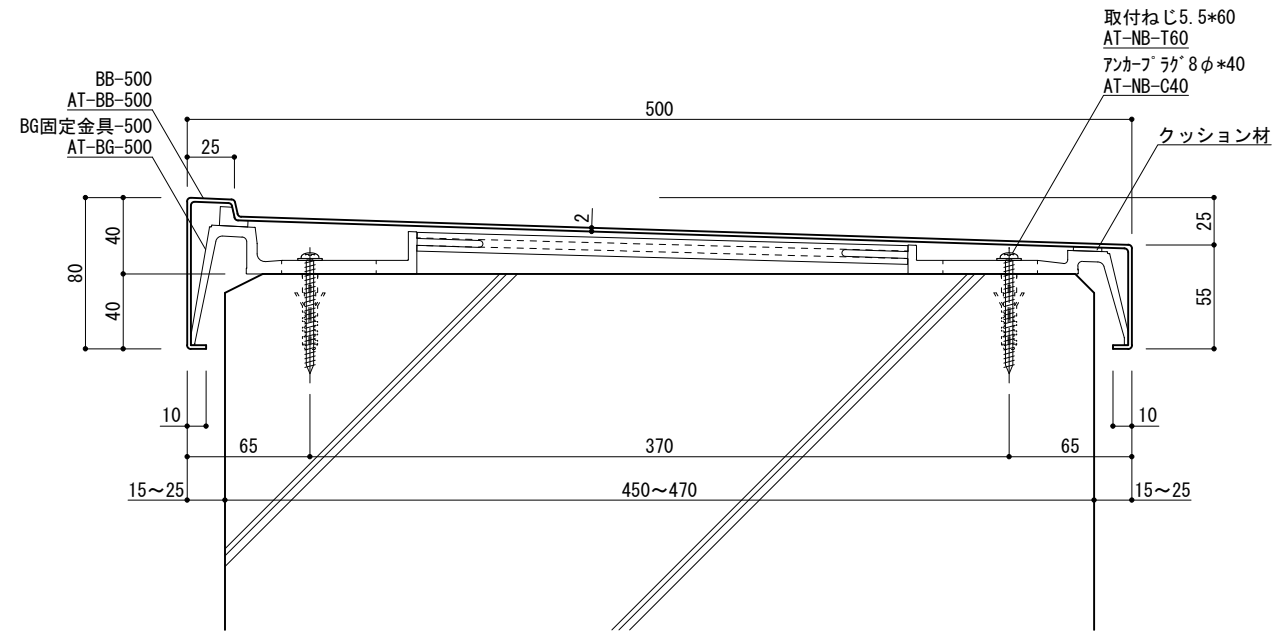
製品名称	アルトップ BB笠木 450
図面内容	基本断面図

縮尺	1/4 1/10
日付	2019/02/04

図番

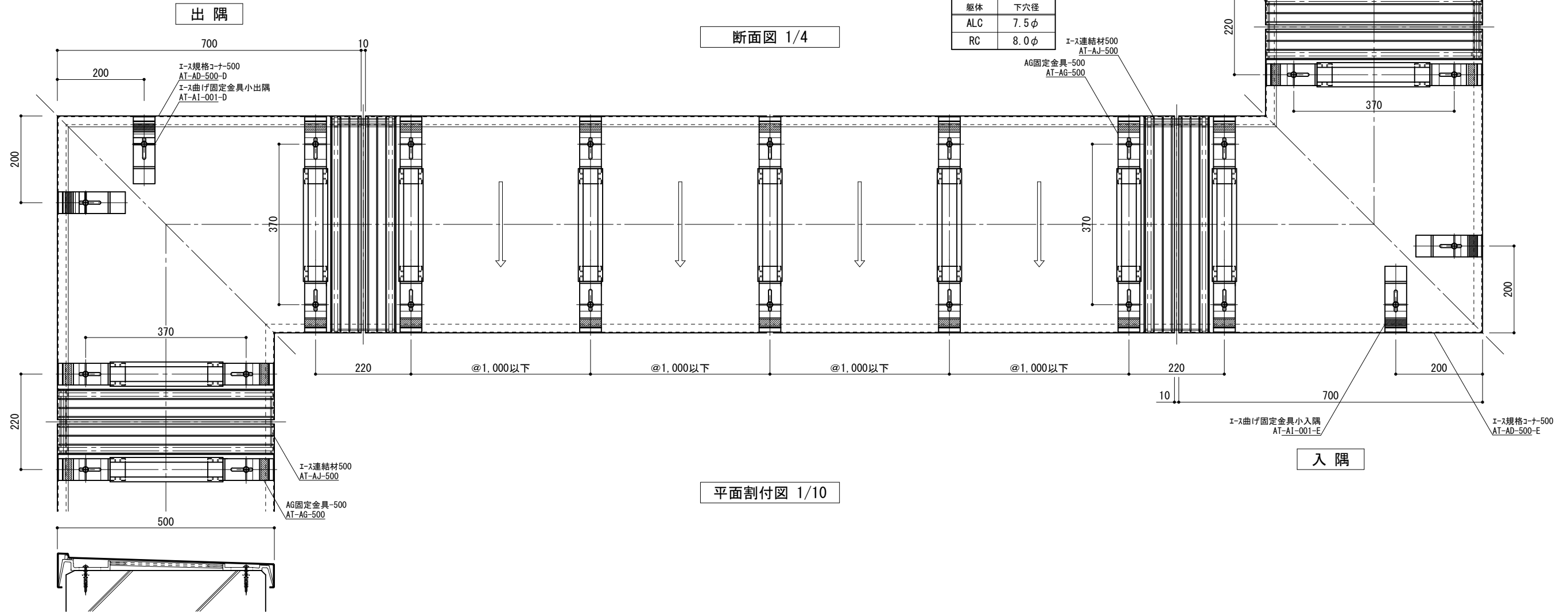
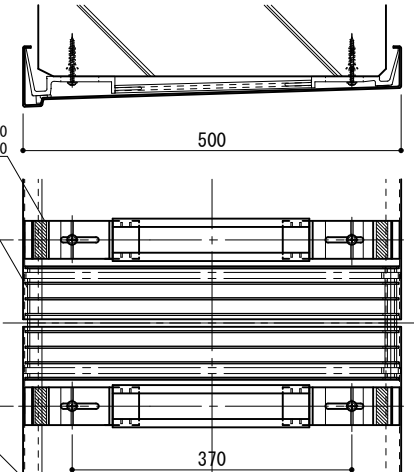
【設計風圧力について】

- ・下記の固定金具の取付ピッチは、設計風圧力 2,800N/m²にて設計しております。(ただしRC躯体で指定のアンカープラグを使用での条件となります。)
- ・取付箇所が上記設計風圧力を超える場合は、必ず強度計算を行い安全を確認してください。
- ・現地の風圧荷重及び積雪荷重に対して強度が不足する場合、またはRC以外に取り付ける場合は、固定金具を増やすなどの対策を行ってください。
- ・超高層(高さ60mを超える建物)へ取付の際はお問い合わせください。



断面図 1/4

躯体	下穴径
ALC	7.5φ
RC	8.0φ



平面割付図 1/10



改訂日

2020/11/10	固定金具のアンカー部肉厚変更

承認	担当	作図	確認

製品名称	アルトップ BB笠木 500
図面内容	基本断面図

縮尺	1/4 1/10
日付	2019/02/04

図番
BB500