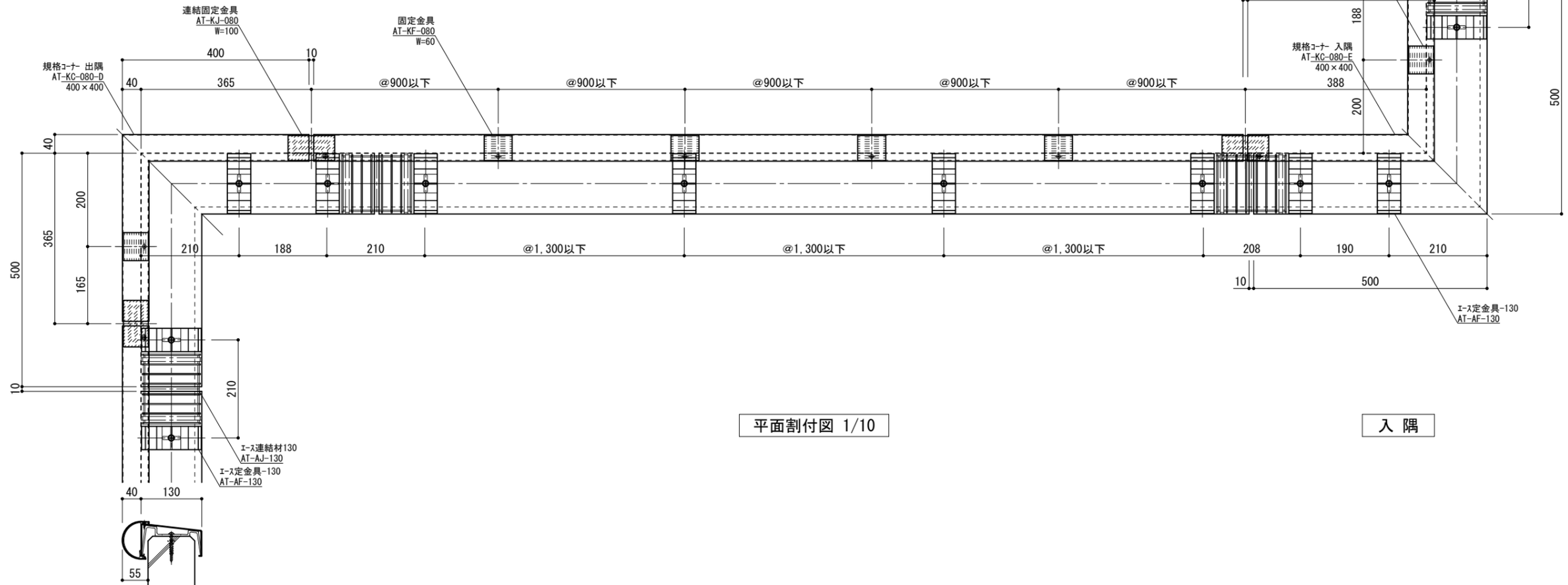


<アンカー下穴径>

躯体	下穴径
ALC	7.5φ
RC	8.0φ

出隅

断面図 1/3



入隅

平面割付図 1/10



改訂日

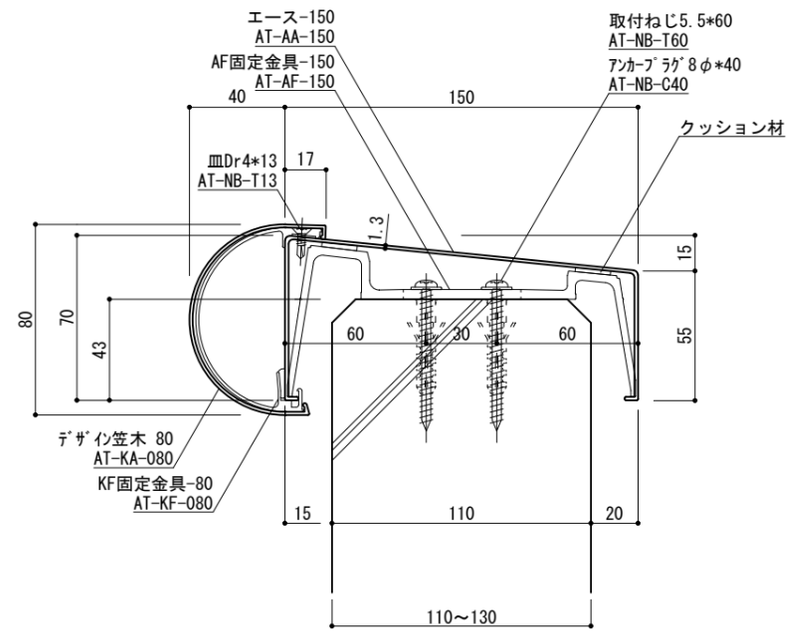
2020/11/10	固定金具のアンカー部肉厚変更

承認	担当	作図	確認

製品名称	アルトトップ デザイン笠木80 130
図面内容	基本断面図

縮尺	1/3 1/10
日付	2020/11/17

図番
D80-130

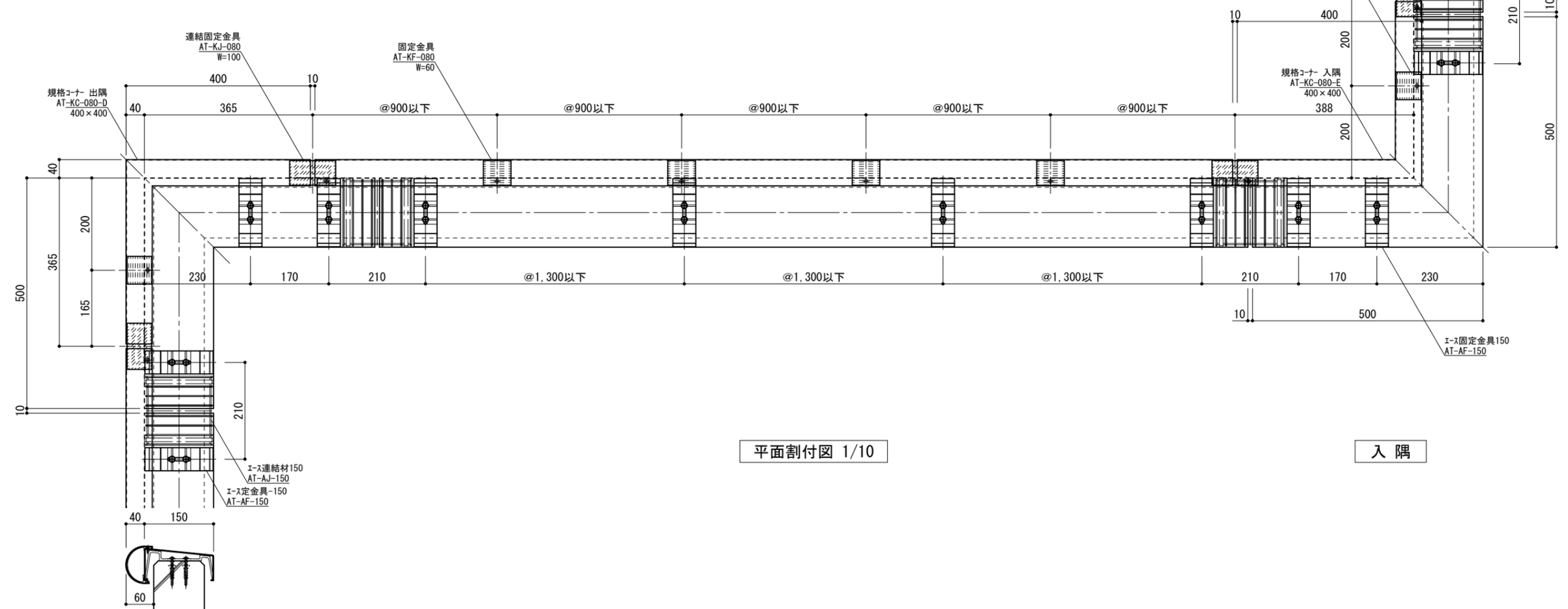


<アンカー下穴径>

躯体	下穴径
ALC	7.5φ
RC	8.0φ

出隅

断面図 1/3



平面割付図 1/10

入隅



改訂日

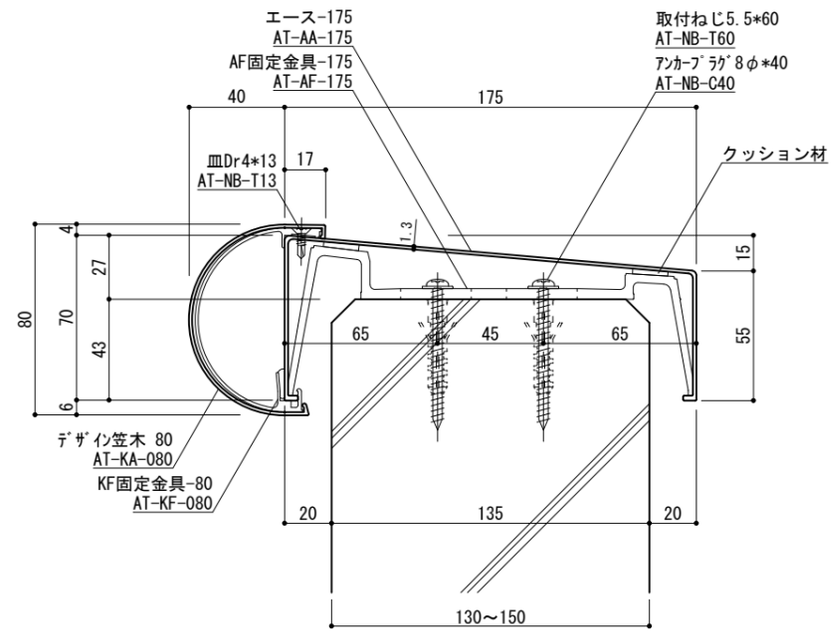
2020/11/17	固定金具のアンカー部肉厚変更

承認	担当	作図	確認

製品名称	アルトトップ デザイン笠木80 150
図面内容	基本断面図

縮尺	1/3 1/10
日付	2020/11/17

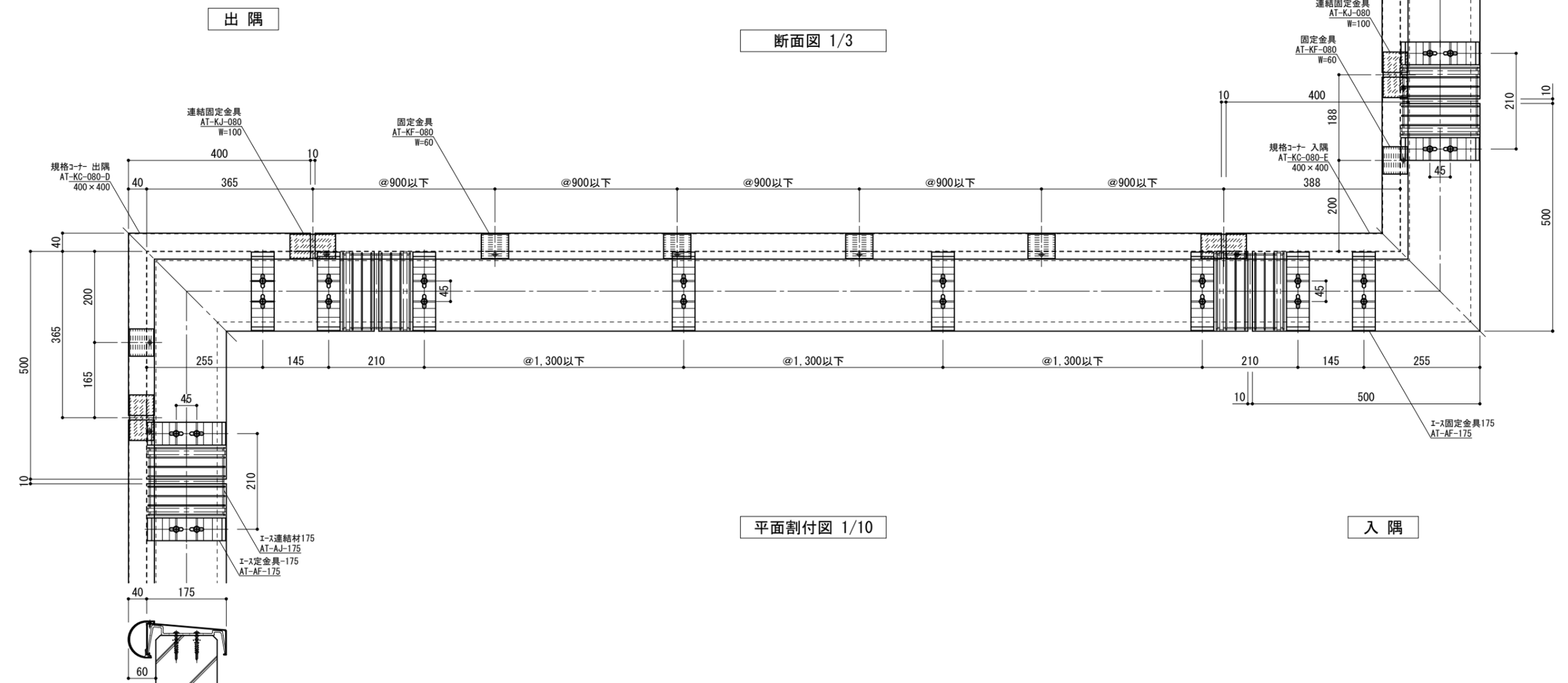
図番	D80-150
----	---------



<アンカー下穴径>

躯体	下穴径
ALC	7.5φ
RC	8.0φ

断面図 1/3



平面割付図 1/10

入隅

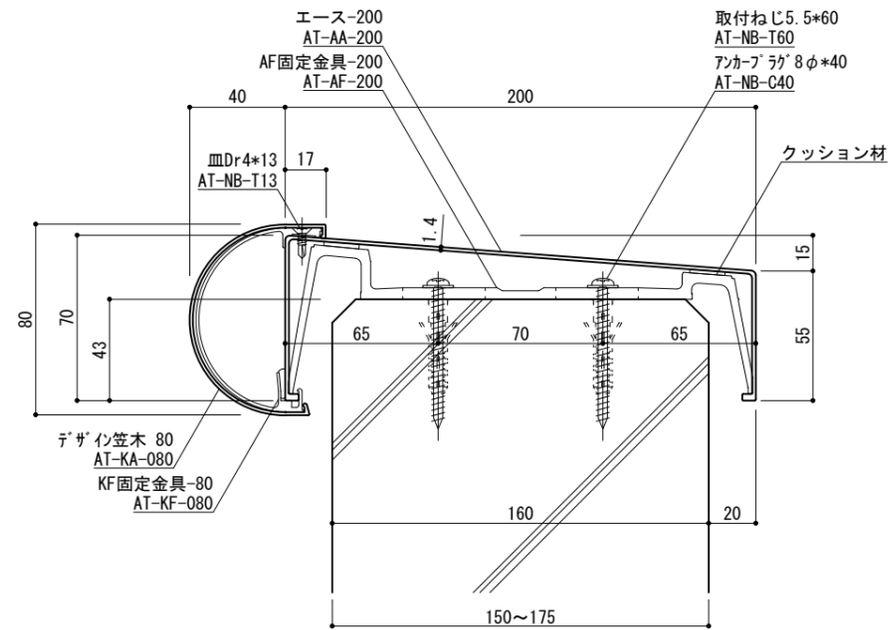


改訂日	2020/11/17	固定金具のアンカー部肉厚変更
承認		
担当		
作図		
確認		

製品名称	アルトップ デザイン笠木80 175
図面内容	基本断面図

縮尺	1/3 1/10
日付	2020/11/17

図番
D80-175

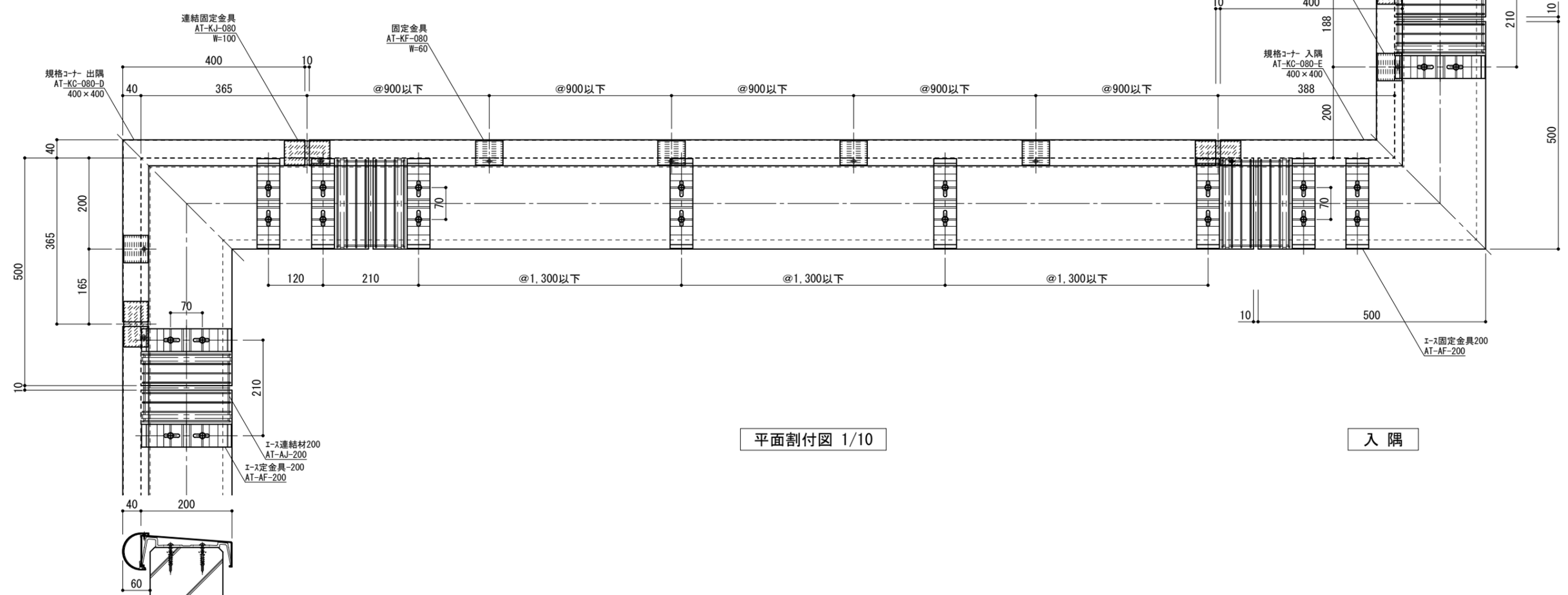


<アンカー下穴径>

躯体	下穴径
ALC	7.5φ
RC	8.0φ

出隅

断面図 1/3



入隅

平面割付図 1/10



改訂日

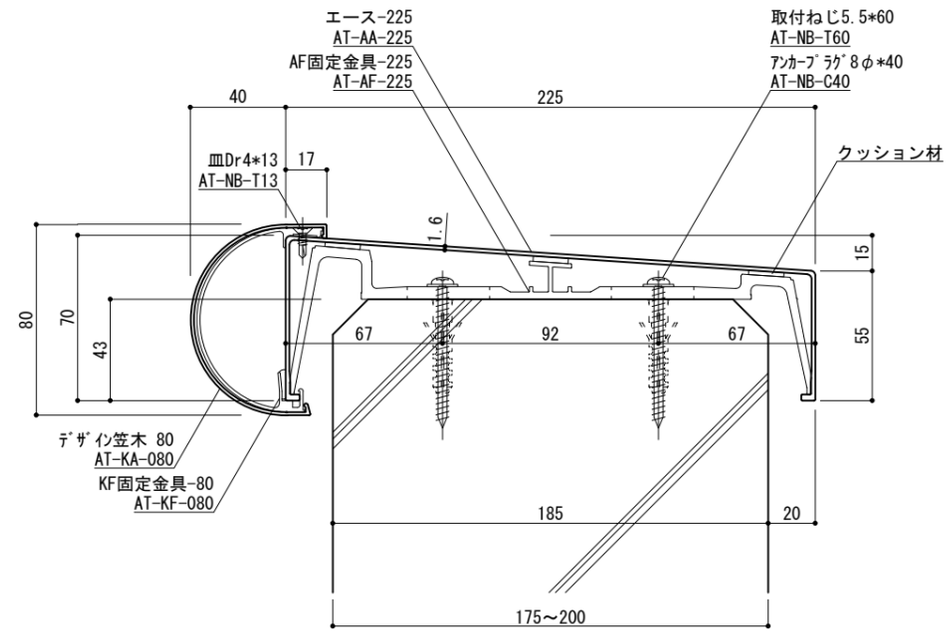
2020/11/17	固定金具のアンカー部肉厚変更

承認	担当	作図	確認

製品名称	アルトトップ デザイン笠木80 175
図面内容	基本断面図

縮尺	1/3 1/10
日付	2020/11/17

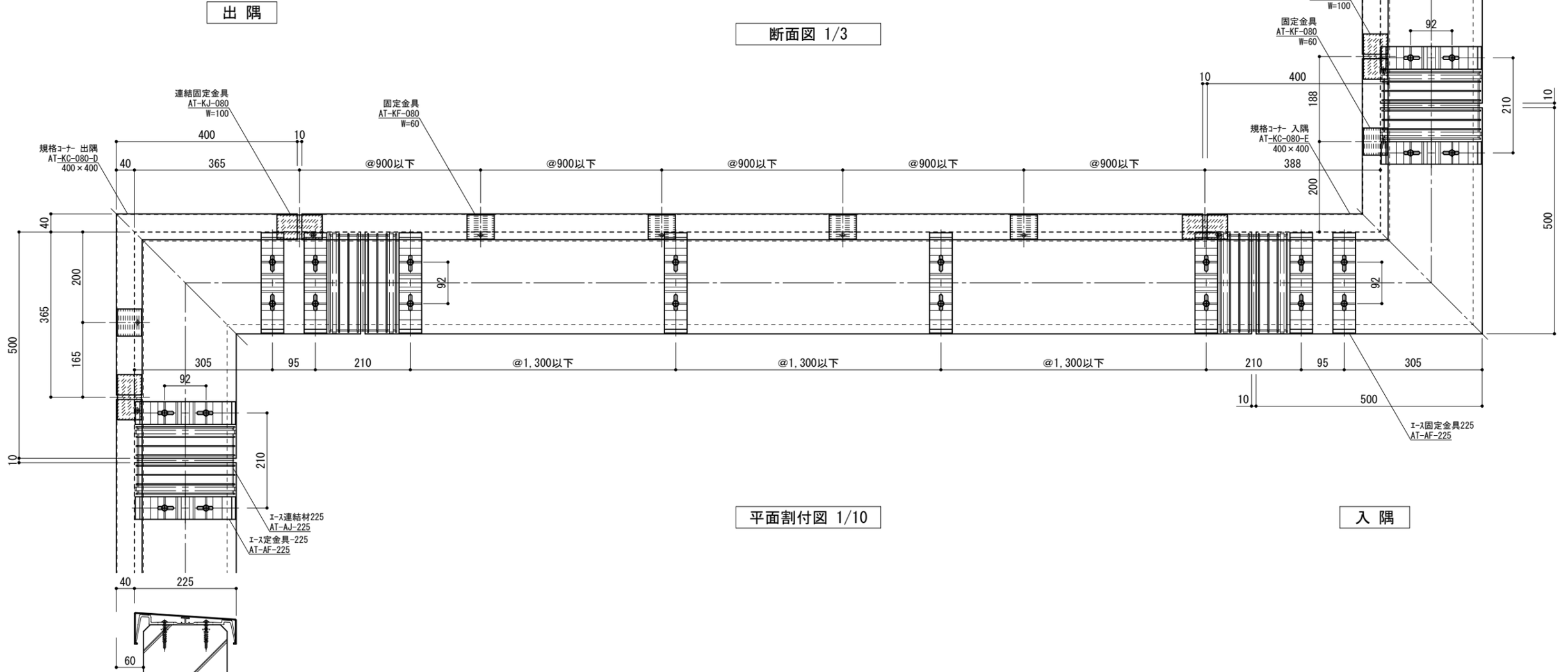
図番	
----	--



<アンカー下穴径>

躯体	下穴径
ALC	7.5φ
RC	8.0φ

断面図 1/3



平面割付図 1/10

入隅

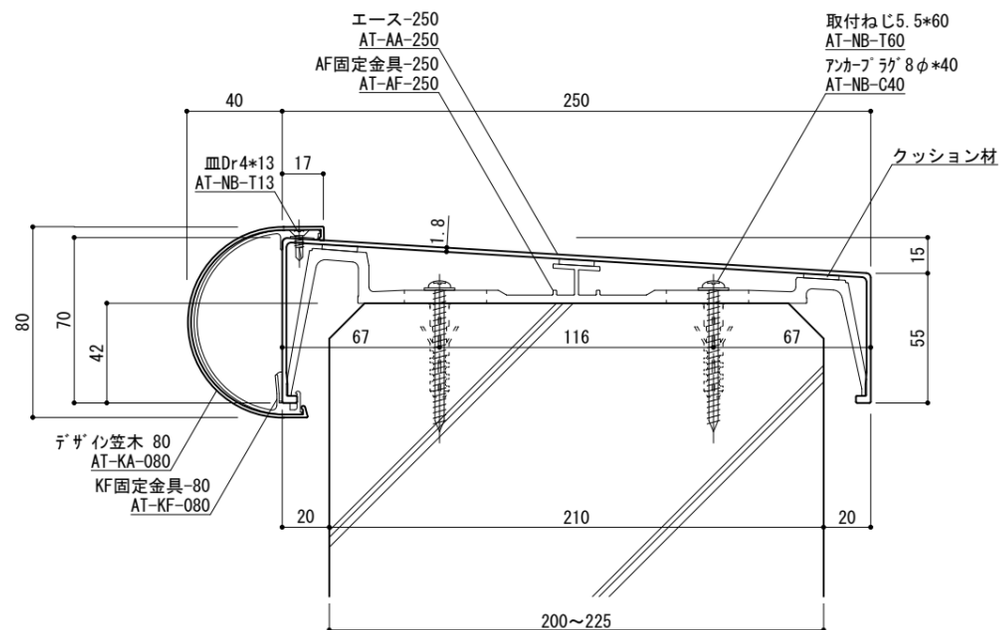


改訂日	2020/11/17	固定金具のアンカー部肉厚変更
承認		
担当		
作図		
確認		

製品名称	アルトトップ デザイン笠木80 175
図面内容	基本断面図

縮尺	1/3 1/10
日付	2020/11/17

図番	D80-225
----	---------

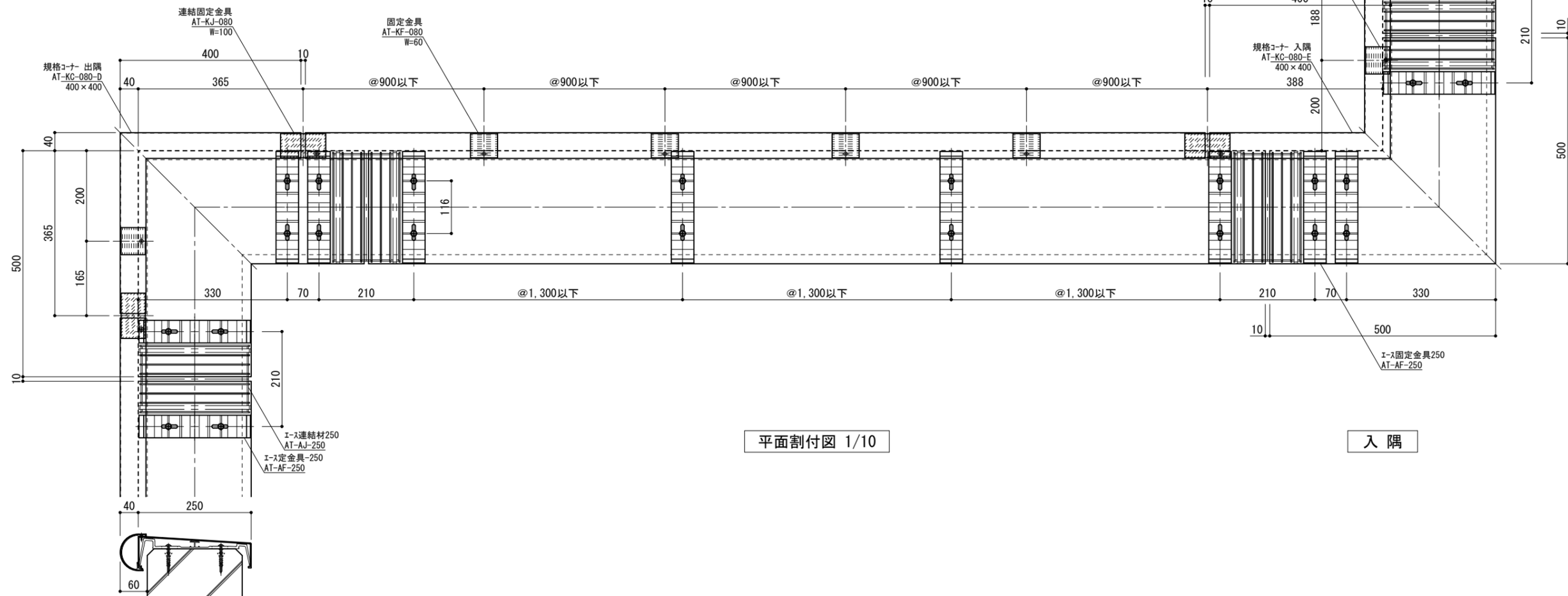


<アンカー下穴径>

躯体	下穴径
ALC	7.5φ
RC	8.0φ

出隅

断面図 1/3



平面割付図 1/10

入隅



改訂日

2020/11/17 固定金具のアンカー部肉厚変更

承認 担当 作図 確認

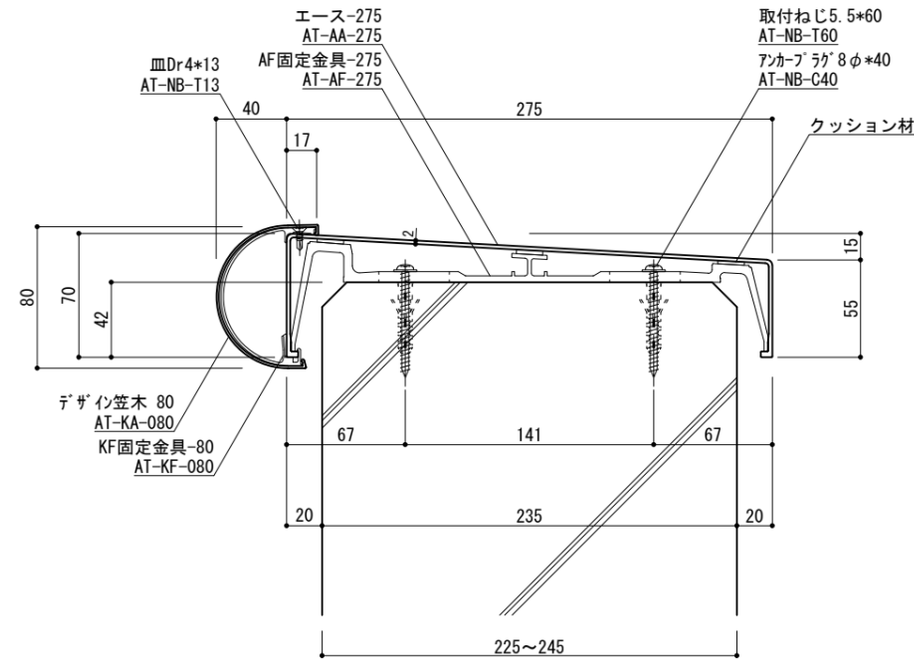
製品名称
アルトトップ デザイン笠木80 250

縮尺
1/3 1/10

図番

図面内容
基本断面図

日付
2020/11/17

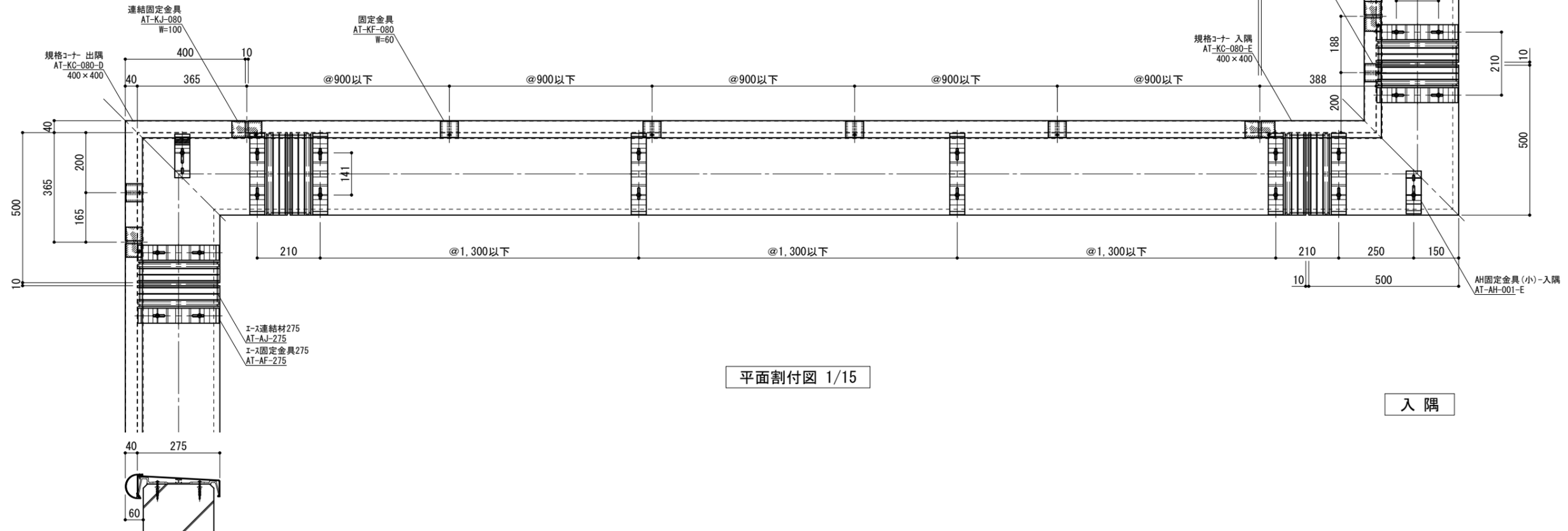


<アンカー下穴径>

躯体	下穴径
ALC	7.5φ
RC	8.0φ

出隅

断面図 1/4



入隅

平面割付図 1/15



改訂日

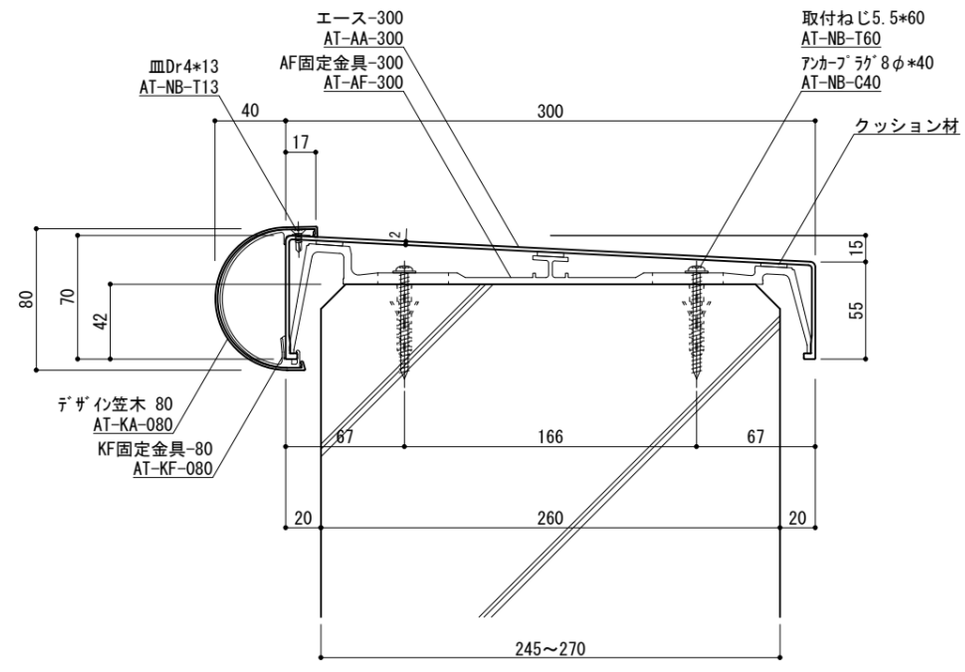
2020/11/17	固定金具のアンカー部肉厚変更

承認	担当	作図	確認

製品名称	アルトトップ デザイン笠木80 275
図面内容	基本断面図

縮尺	1/4 1/15
日付	2020/11/17

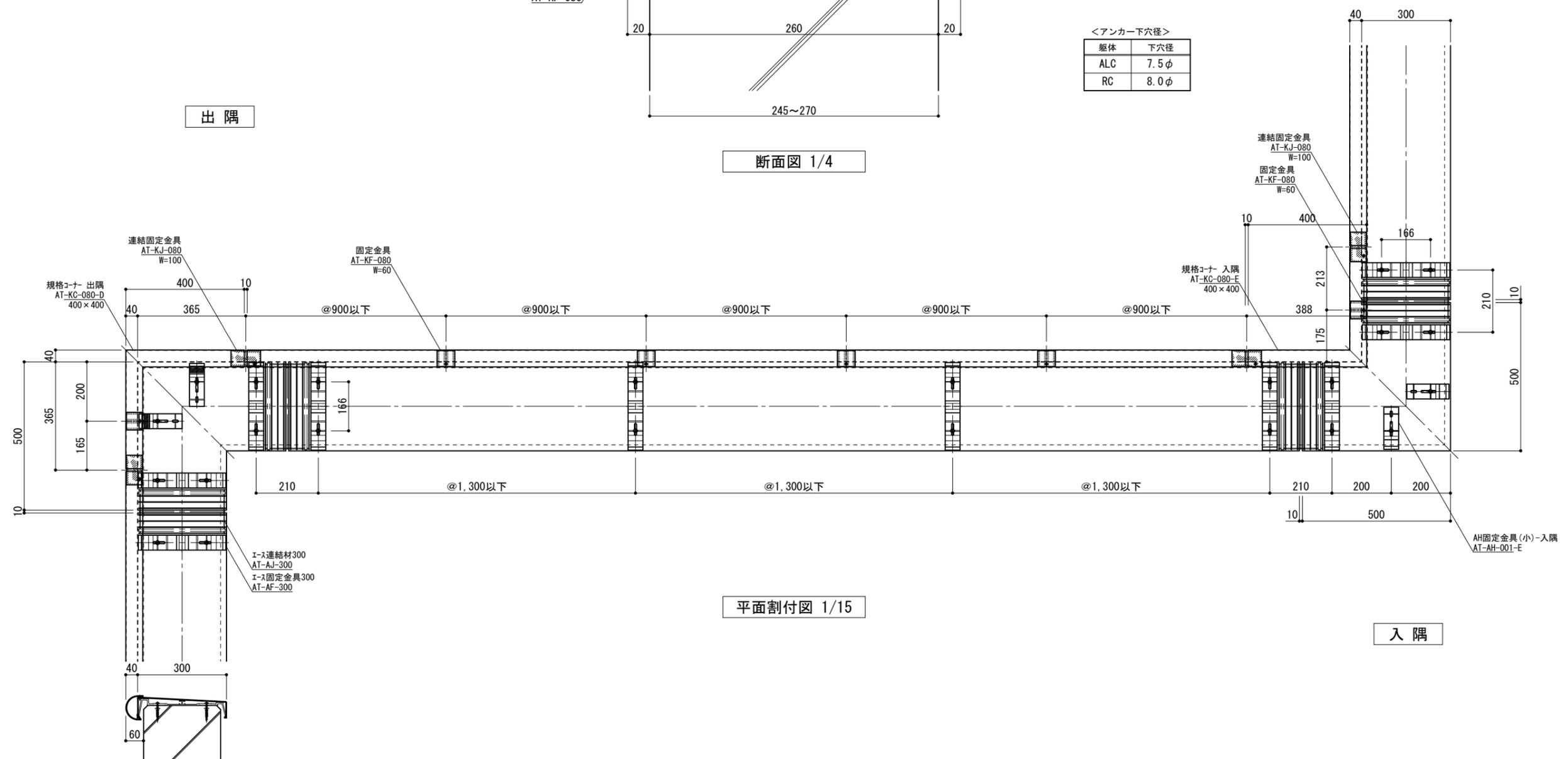
図番



<アンカー下穴径>

躯体	下穴径
ALC	7.5φ
RC	8.0φ

断面図 1/4



平面割付図 1/15

出隅

入隅



改訂日

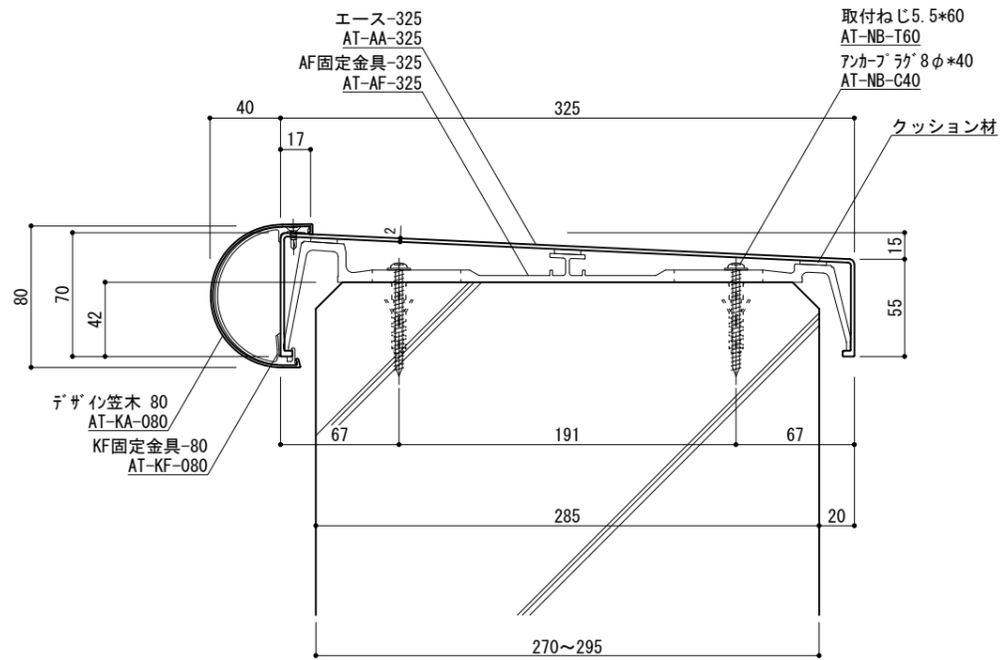
2020/11/17	固定金具のアンカー部肉厚変更

承認	担当	作図	確認

製品名称	アルトトップ デザイン笠木80 300
図面内容	基本断面図

縮尺	1/4 1/15
日付	2020/11/17

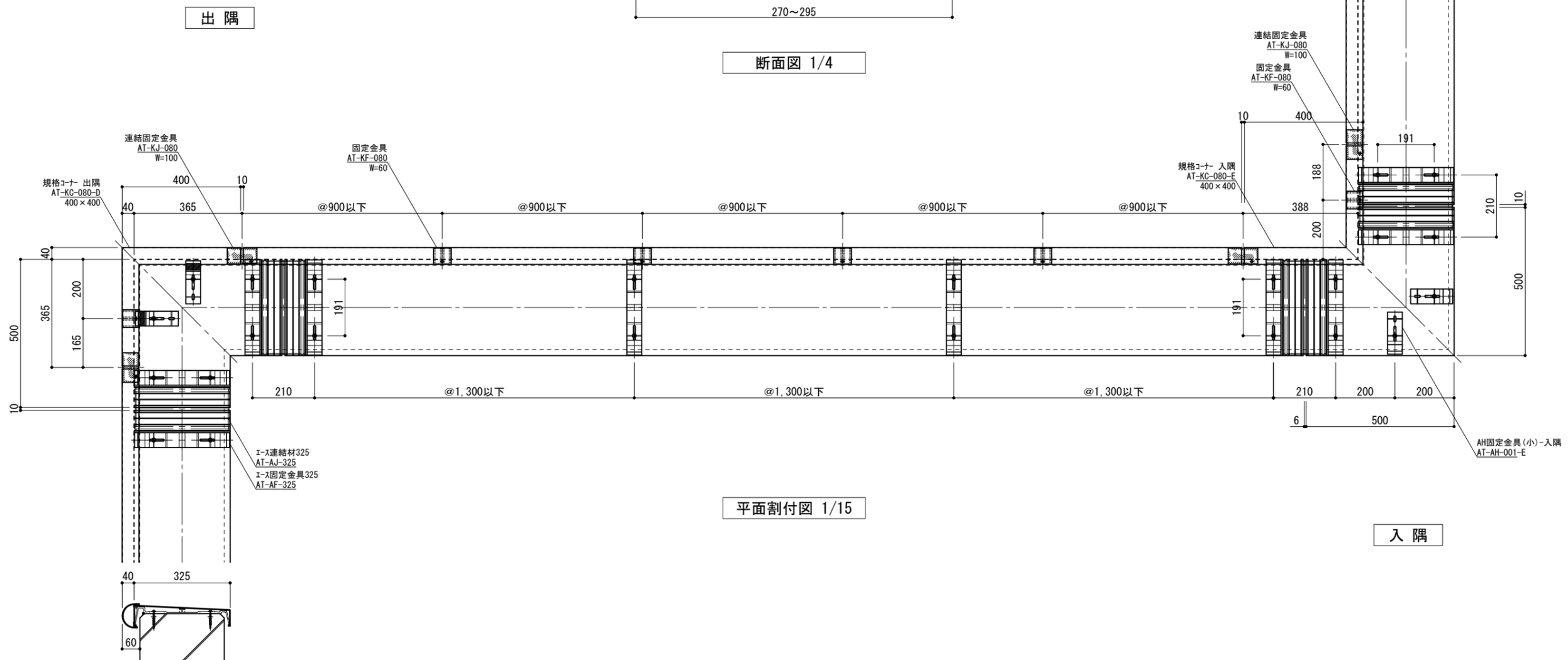
図番	



<アンカー下穴径>

躯体	下穴径
ALC	7.5φ
RC	8.0φ

断面図 1/4



平面割付図 1/15

	改訂日 2020/11/17	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	縮尺	図番 基本断面図
							アルトップ デザイン笠木80 300	1/4 1/15	
							図面内容	日付	
							基本断面図	2020/11/17	