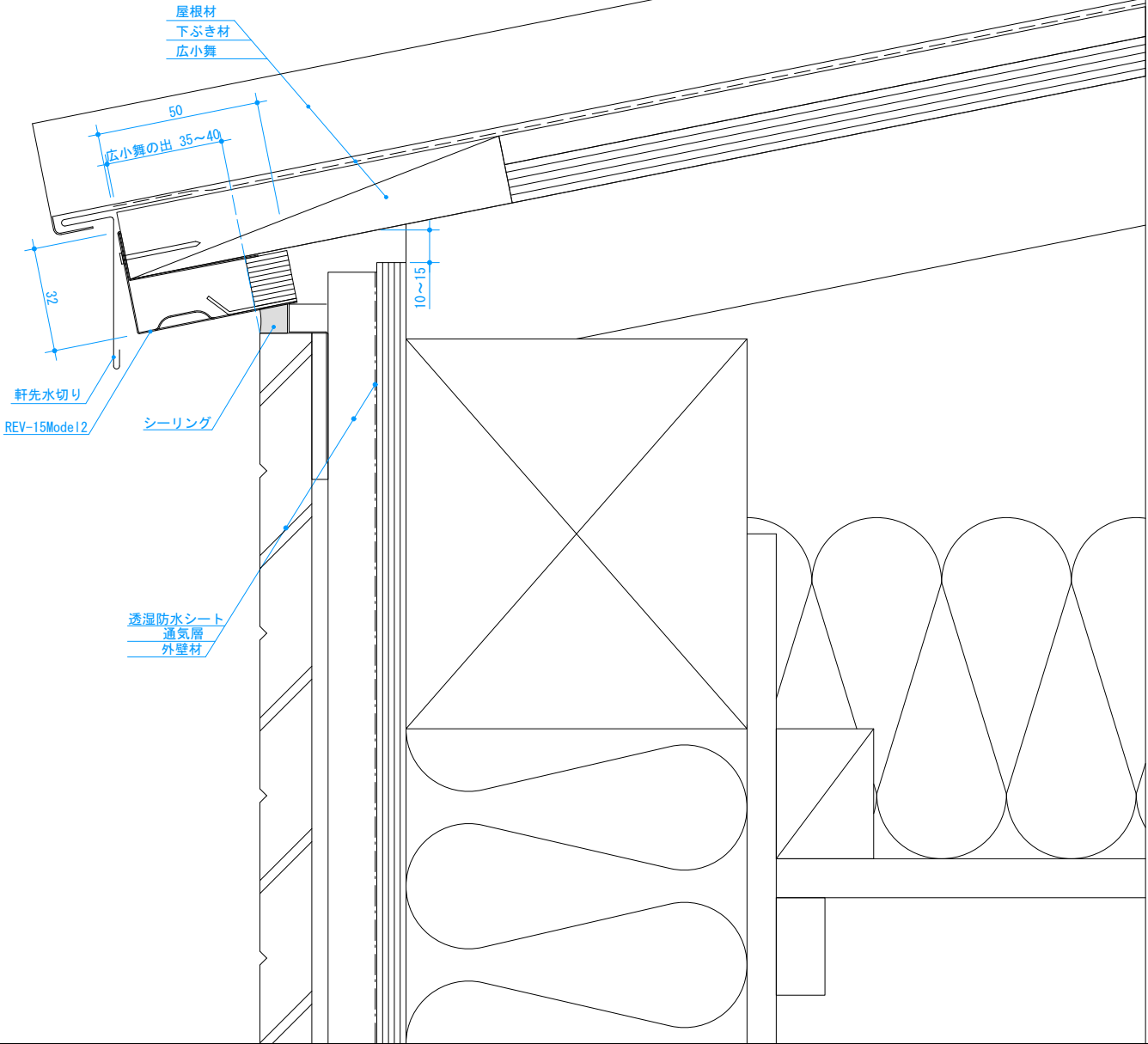
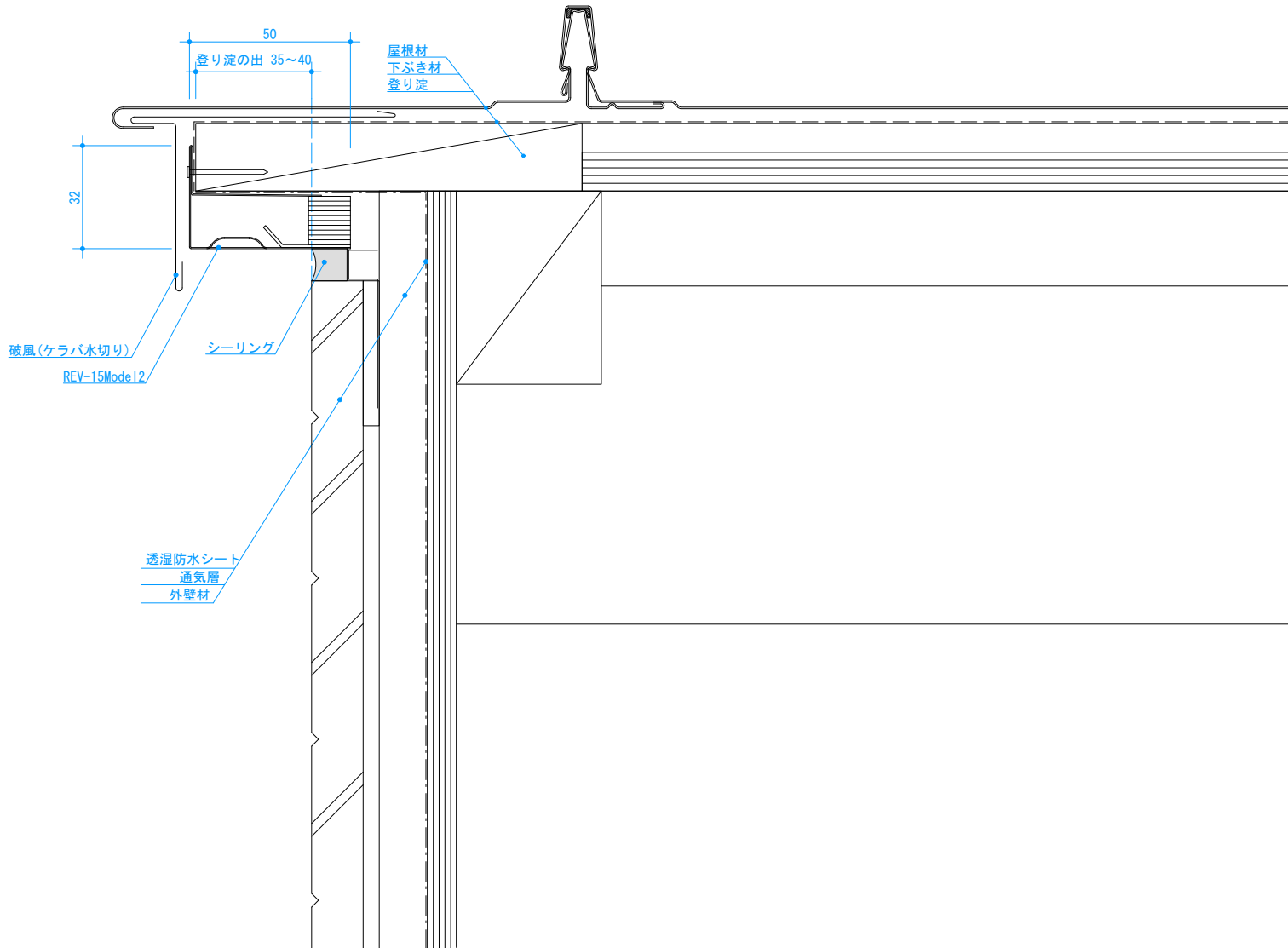


記号	変更年月日	内容	担当	規格値	(厚) 32mm × (幅) 50mm × (長) 1820mm			承認	検図	製図	設計	製品名
				有効開口面積	182cm ² /本 (100cm ² /m)	対応勾配	水上側: 2.0寸以下	a. okubo	y. ohnishi	k. hirota	t. kobayashi	REV-15Model2
				備考	●併せて施工説明書・カタログをご確認ください			材質	ガルバリウム鋼板 t=0.35 ポリプロピレン			図種
								色調	ブラック			納まり図
								縮尺	1:2			部位
												軒ゼロ_水上
												日付
												2024. 12. 25
												日本住環境株式会社



記号	変更年月日	内容	担当	規格値	(厚)32mm × (幅)50mm × (長)1820mm			承認	検図	製図	設計	製品名
				有効開口面積	182cm ² /本 (100cm ² /m)	対応勾配	水上側:2.0寸以下	a. okubo	y. ohnishi	k. hirota	t. kobayashi	REV-15Model12
				備考	●併せて施工説明書・カタログをご確認ください			材質	ガルバリウム鋼板 t=0.35 ポリプロピレン	色調	ブラック	図種
												納まり図
												部位
												軒ゼロ_水下
												日付
												2024. 12. 25
												縮尺
												1:2
												日本住環境株式会社



記号	変更年月日	内容	担当	規格値	(厚)32mm × (幅)50mm × (長)1820mm				承認	検図	製図	設計	製品名	
				有効開口面積	182cm ² /本 (100cm ² /m)	対応勾配	水上側:2.0寸以下			a.okubo	y.ohnishi	k.hirota	t.kobayashi	REV-15Model12
				備考 ●併せて施工説明書・カタログをご確認ください							材質	ガルバリウム鋼板 t=0.35 ポリプロピレン	図種	納まり図
													部位	軒ゼロ_ケラバ
													日付	2024.12.25
													色調	