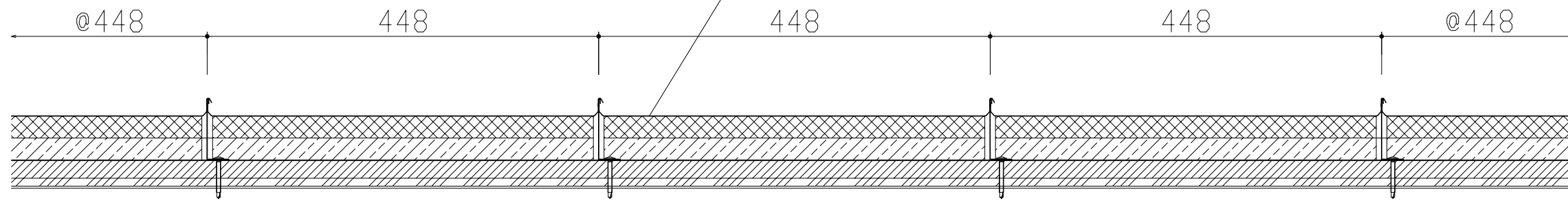


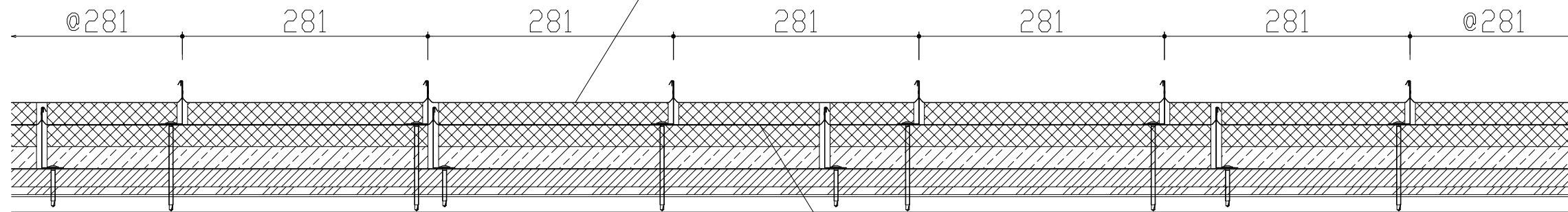
既設屋根：R-Tスライド工法（ステンレスシーム溶接工法）
 オーステナイト系ステンレス SUS304 $t=0.4$
 断熱材：ウレタンボード $t=25$
 ポリスチレンボード $t=25$
 防湿材：アスファルトルーフィング
 野地板：普通木毛板 20 + 耐湿ロックウール板 $t=9.0$



母屋：C-100X50X20X3.2 @606
 2C-100x50x20x3.2@1820（別途工事）

改修前

新設屋根：R-T拘束工法（ステンレスシーム溶接工法）
 フェライト系ステンレス $t=0.4$
 断熱材：硬質ウレタンボード $t=25$



母屋：C-100X50X20X3.2 @606
 2C-100x50x20x3.2@1820（別途工事）

既設屋根：R-Tスライド工法（ステンレスシーム溶接工法）
 オーステナイト系ステンレス SUS304 $t=0.4$
 断熱材：ウレタンボード $t=25$
 ポリスチレンボード $t=25$
 防湿材：アスファルトルーフィング
 野地板：普通木毛板 20 + 耐湿ロックウール板 $t=9.0$

改修後

製品名	R-T工法	図面番号	RS1000
部位	基本断面図	縮尺	S=1/3