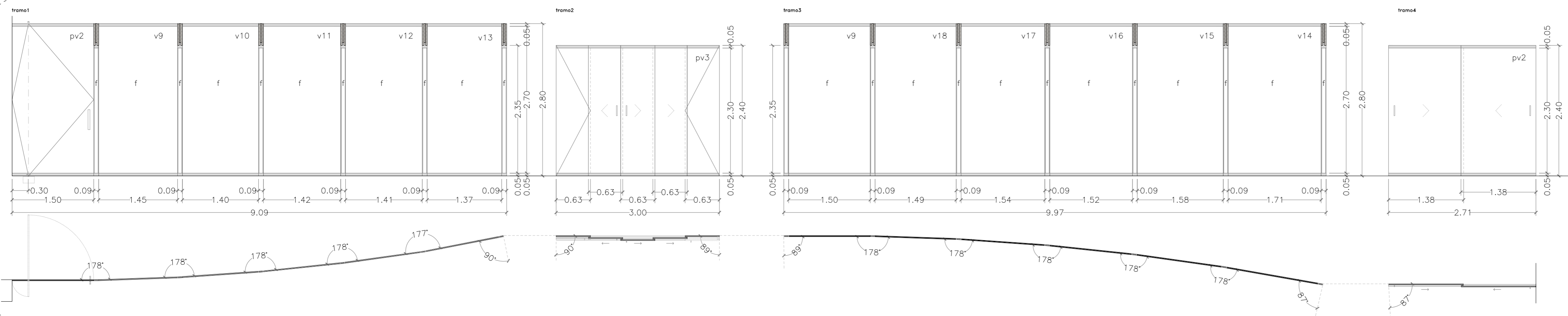


paramento sala de catas pv2, pv3 y v9-18 pv3

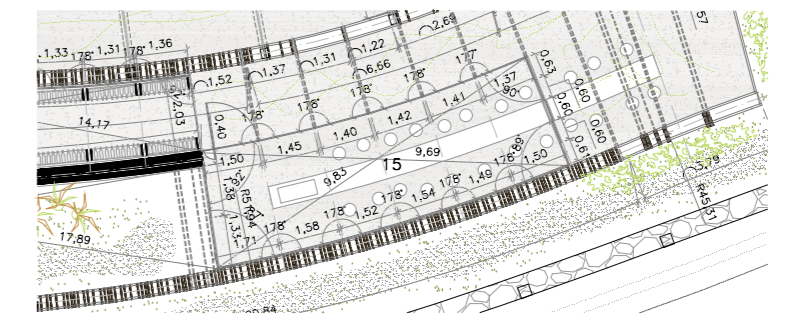


paramento constituido por cuatro tramos:  
**tramo1:**puerta ventana compuesta por una hoja practicable pivotante vertical de eje descentrado con cierre de seguridad, anclado superiormente a forjado y e inferiormente a solera, y paramento curvo compuesto por 5 ventanas fijas.  
**tramo2:**puerta ventana corredera, compuesta por cinco hojas correderas y pivotantes al final de recorrido, suspendidas por guías klein superior e inferior, con cierre de seguridad.  
**tramo3:**tramo curvo compuesto por 6 ventanas fijas.  
**tramo4:**puerta ventana corredera, compuesta por dos hojas correderas, suspendidas por guías klein superior y guía inferior, con cierre de seguridad

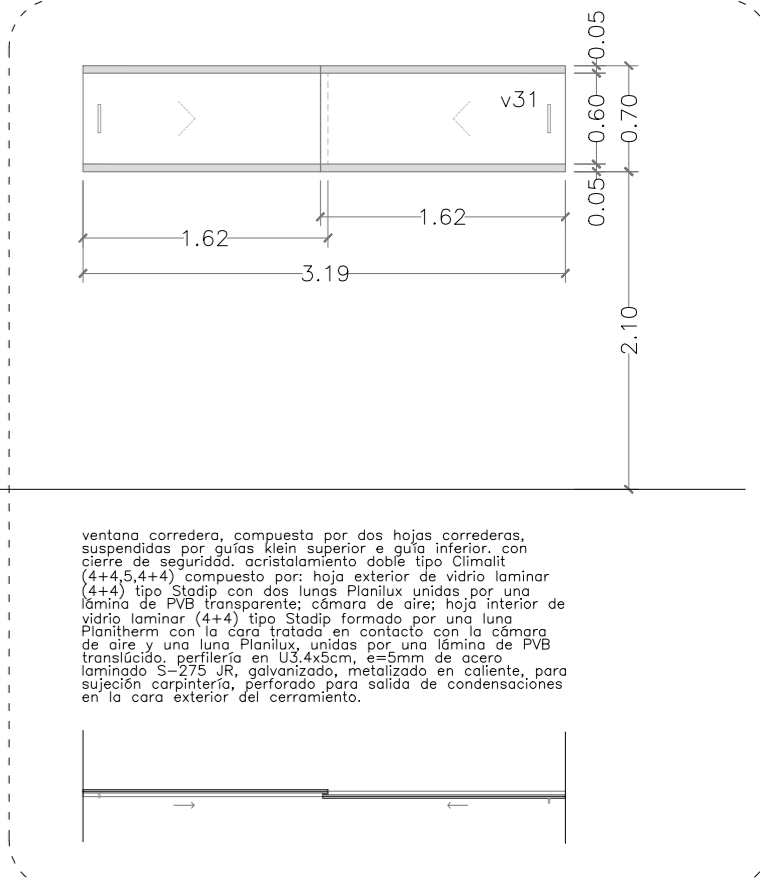
acristalamiento doble tipo Climatit (4+4,5,4+4) compuesto por: hoja exterior de vidrio laminar (4+4) tipo Stadiip con dos lunas Planilux unidas por una lámina de PVB transparente; cámara de aire; hoja interior de vidrio laminar (4+4) tipo Stadiip formado por una luna Planitherm con la cara tratada en contacto con la cámara de aire y una luna Planilux unidas por una lámina de PVB translucido.

perfiles en L2,5x5cm(fijas) U3,4x5cm (practicables y correderas) 2,5x5cm e=5mm de acero laminado S-275 JR, galvanizado, metalizado en caliente, para sujeción carpintería, perforado para salida de condensaciones en la cara exterior del cerramiento.

\*cada tramo unión de ventana fija se realiza bajo una viga, ese hueco siempre se rellenará mediante ve

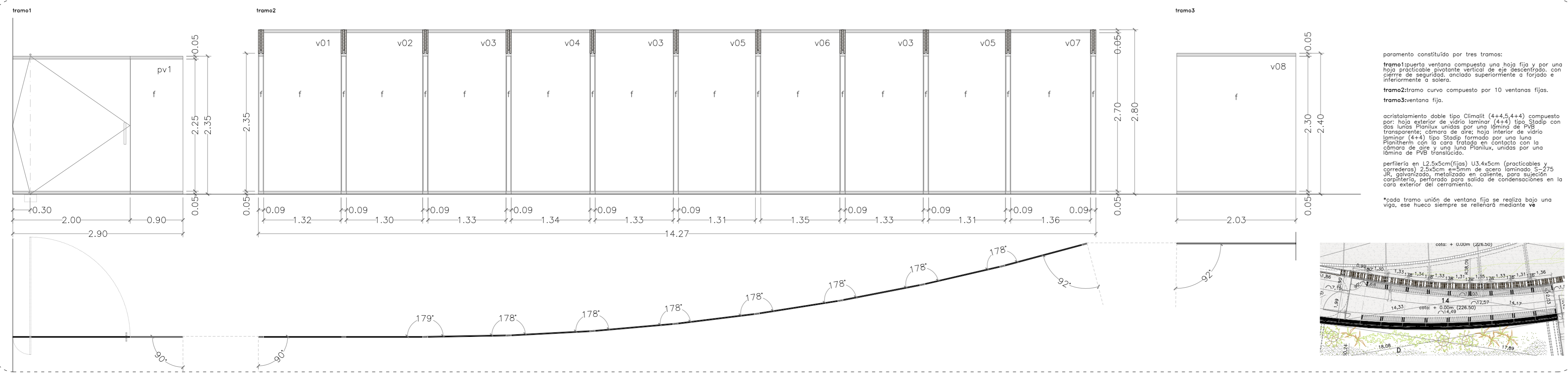


v31. ventana vestuarios 3.19x0.70 lud

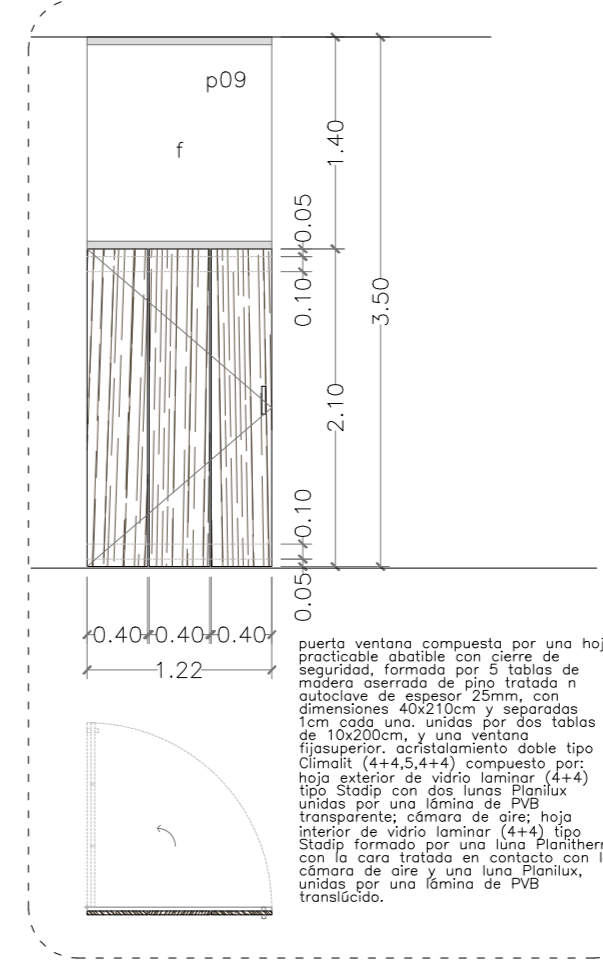


ventana corredera, compuesta por dos hojas correderas, suspendidas por guías klein superior e guía inferior, con cierre de seguridad, acristalamiento doble tipo Climatit (4+4,5,4+4) compuesto por: hoja exterior de vidrio laminar (4+4) tipo Stadiip con dos lunas Planilux unidas por una lámina de PVB transparente; cámara de aire; hoja interior de vidrio laminar (4+4) tipo Stadiip formado por una luna Planitherm con la cara tratada en contacto con la cámara de aire y una luna Planilux unidas por una lámina de PVB translucido; perfiles en U3,4x5cm, e=5mm de acero laminado S-275 JR, galvanizado, metalizado en caliente, para sujeción carpintería, perforado para salida de condensaciones en la cara exterior del cerramiento.

paramento cava e vinos pv01 y v01-08



p09. puerta aseos y vestuarios 1.22x3.10 ud2

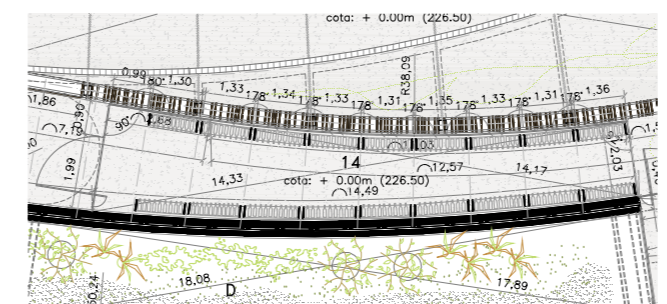


paramento constituido por tres tramos:  
**tramo1:**puerta ventana compuesta por una hoja fija y por una hoja practicable pivotante vertical de eje descentrado, con cierre de seguridad, anclado superiormente a forjado e inferiormente a solera.  
**tramo2:**tramo curvo compuesto por 10 ventanas fijas.  
**tramo3:**ventana fija.

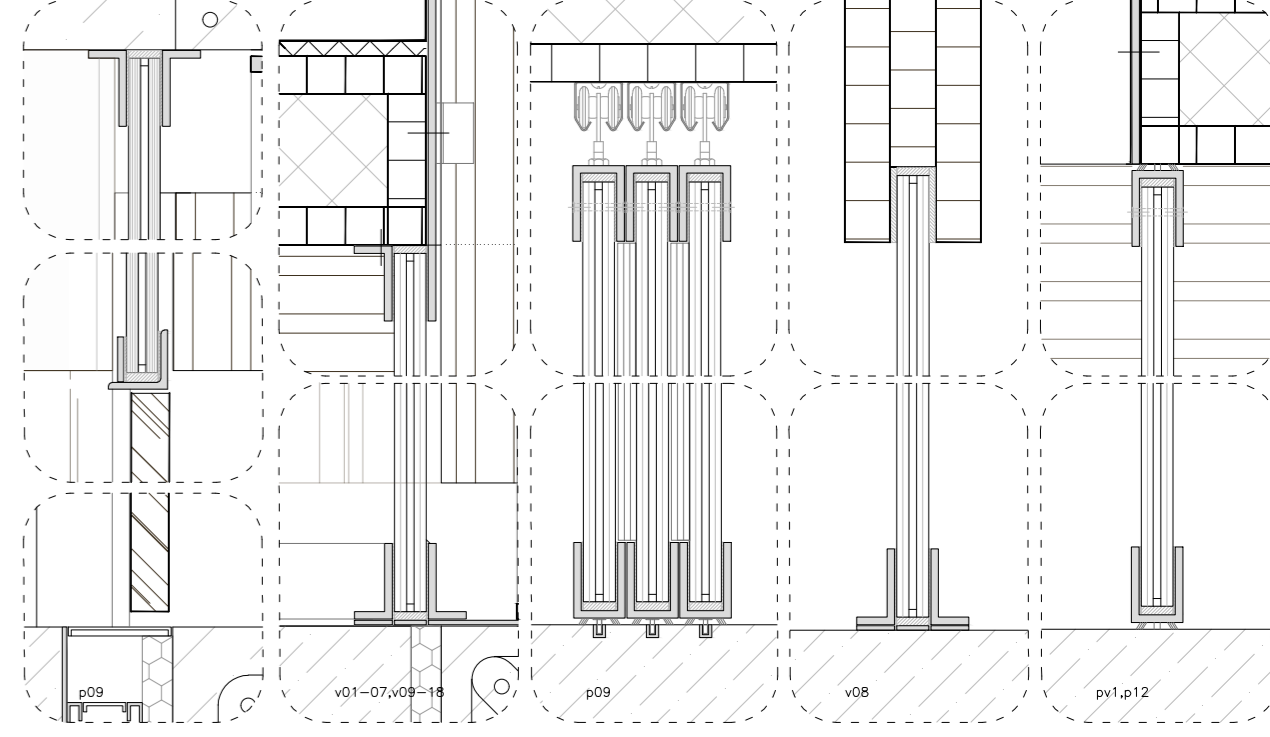
acristalamiento doble tipo Climatit (4+4,5,4+4) compuesto por: hoja exterior de vidrio laminar (4+4) tipo Stadiip con dos lunas Planilux unidas por una lámina de PVB transparente; cámara de aire; hoja interior de vidrio laminar (4+4) tipo Stadiip formado por una luna Planitherm con la cara tratada en contacto con la cámara de aire y una luna Planilux unidas por una lámina de PVB translucido.

perfiles en L2,5x5cm(fijas) U3,4x5cm (practicables y correderas) 2,5x5cm e=5mm de acero laminado S-275 JR, galvanizado, metalizado en caliente, para sujeción carpintería, perforado para salida de condensaciones en la cara exterior del cerramiento.

\*cada tramo unión de ventana fija se realiza bajo una viga, ese hueco siempre se rellenará mediante ve



detalles sec verticales 1/5



detalles sec horizontales 1/5

