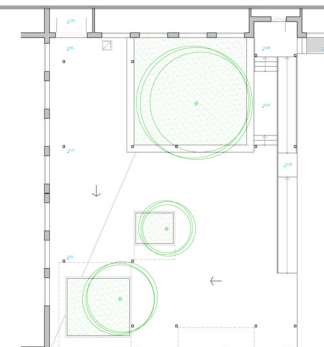


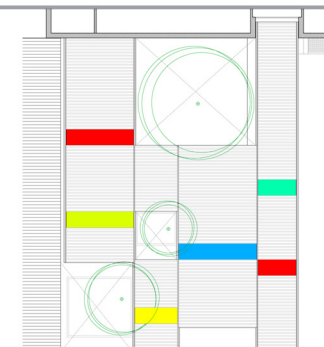
lapanaderia

porche en ceip antonio gonzalez alvarez

fecha	2007
categoría	docente
m² construidos	270 m2
dirección	mairena del alcor
promotor	consejería de educación de la junta de andalucía
arquitectos	eva morales, david cañavate, ruben alonso
colaboradores	esperanza moreno cruz



planta baja



planta cubierta

vista



resumen

Se nos plantea la construcción de un porche de unos 300 m2 para un colegio que no dispone de espacio de juego en días de lluvia. Como siempre el presupuesto es muy ajustado. Este tipo de elementos se suelen resolver con una estructura de viguetas metálicas a la que se superponen paneles de chapa grecada o losas de hormigón.

En nuestro caso planteamos unas crujías de diferentes dimensiones cubiertas con paneles de chapa curva. Esto nos permite ahorrarnos las viguetas metálicas por lo que el conjunto queda más limpio, sólo las vigas que forman las crujías y la chapa curva.

Las diversas crujías se adaptan a la vegetación existente, evitando la tala de los pocos árboles que hay en la zona y generando zonas de iluminación natural junto con bancos para sentarse. También se introducen planchas de policarbonato compacto coloreado para introducir puntos de luz natural bajo el porche.