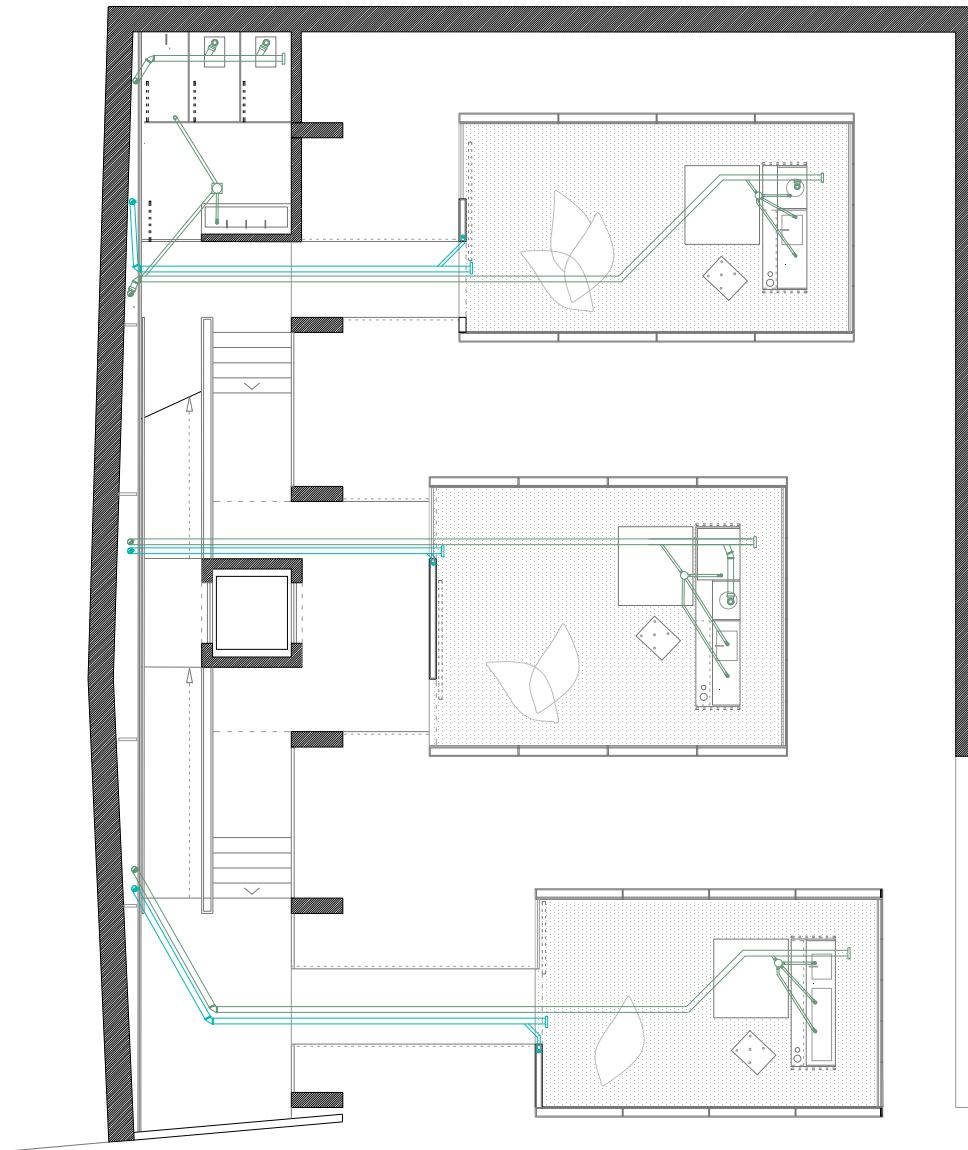


Jardín de Juego
Calle Domingo Guerra el Río
±0.00 m



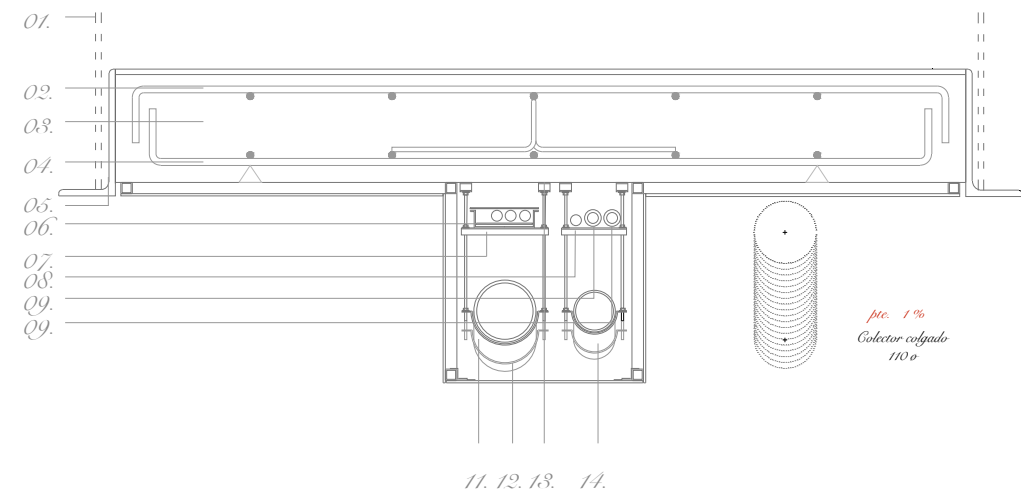
Aulas por edades
0-10 1-2 2-3
Corte a ±0.00 m



Suministro y evacuación de las aulas

Las redes de instalaciones de servicio a las aulas se han resuelto de forma tal que no restringían la pretendida liviandad buscada en el diseño de las mismas como concepción del proyecto.

Ello ha llevado a una organización de familias de canalizaciones distribuidas en capas sobre bandejas en un trazado racional y normativo, enovuchas en una caja registrable que permite acceder a las mismas para su necesario mantenimiento. Esta caja configura una sección en T en un recorrido común que acompaña a las losas de las distintas pasarelas de comunicación de las aulas con los espacios comunes del edificio.



01. Red de acero inoxidable | stainless steel mesh
02. Losa de hormigón armado 20cm | reinforced concrete slab 20cm
03. Armadura de la losa acero B500S | steel reinforcement B500S
04. Separadores inferiores de hormigón macizo | concrete distance holders
05. Perfil de acero laminado de sección en L de acero 285 | L section steel angle
06. Bandeja portacables estanca | waterproof wire tray
07. Soporte para bandeja portacables | wire tray holder
08. Tubería agua fría 20 mm | cold water pipe 20mm
09. Tubería A.G.S 20 mm | hot water pipe 20mm
10. Aislamiento térmico ovillo flexible espuma | flexible elastomer insulation
11. Colector de PVC ø110 | sewage PVC pipe ø110
12. Abrazaderas de acero inoxidable | stainless steel pipe clamps
13. Anclaje metálico roscado para abrazadera | suspension arrangement
14. Colector de aguas pluviales ø110 | rainwater pipe ø110

35. Instalaciones

Intervención entre Frana y San Nicolás

Proyectos
Estructuras
Construcción | Instalaciones

35.graf

Pablo Castillo-Luna

José A. Sosa Díaz-Saavedra
Rogio Ventura Rodríguez
Manuel Montalcova Calderín