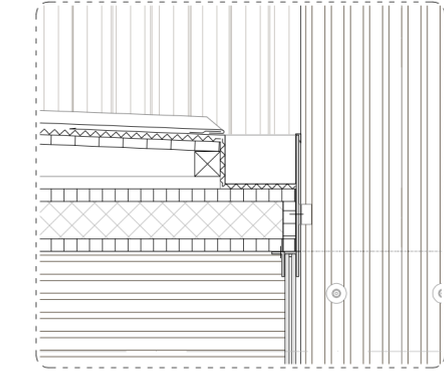
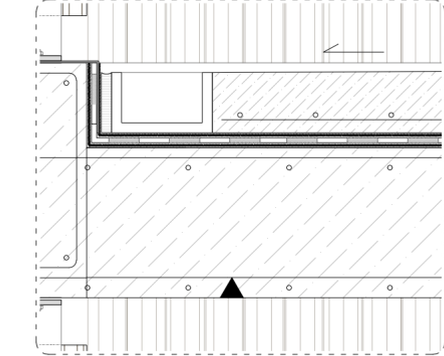


detalle canalón de cubierta 1/10



detalle canalón de pavimento exterior 1/10



- leyenda saneamiento**
- red de aguas pluviales
 - arqueta a pie de bajante de pluviales
 - arqueta de paso de pluviales
 - bajante de aguas pluviales acero inox.
 - tubo de registro (red de pluviales)
 - tubo de drenaje de pehd
 - pequeña red de evacuación de residuos (derivaciones a bajante)
 - red horizontal de evacuación de residuos (colectores)
 - arqueta a pie de bajante de residuos
 - arqueta de paso de residuos
 - sumidero sifónico
 - bajante de aguas residuales
 - bote sifónico
 - desague con sifón individual
 - pozo de registro (red de residuos)
- materiales de la red de saneamiento:**
- los colectores y derivaciones de la red serán de PVC con uniones encoladas.
- nota:**
- se colocarán juntas de dilatación cada 5m en tuberías generales.
 - las dimensiones de las tuberías se señalan en milímetros y las de las arquetas, en centímetros.
 - la pendiente de las redes de colectores de pluviales y fecales será en todos sus tramos del 2%.
 - se ubicarán registros de limpieza en inicio de cada ramal de la red y en colectores colgados.
 - todos los aparatos incorporan sifón independiente.
 - se colocarán arquetas/pozos a pie de bajante y en los cambios de sentido de la red enterrada.

1. VESTIBULO SUPERIOR 2. LABORATORIOS 3. PASADIZO SOBRE CUBAS 4. VESTIBULO INFERIOR 5. ZONA DE ALMACENAJE GENERAL 6. TALLER MANTENIMIENTO 1 7. TALLER MANTENIMIENTO 2 8. ZONA DE ELABORACIÓN Y CUBAS DE ACERO 9. ZONA ALMACENAJE EN BARRICA 10. CENTRAL DE FRIO Y INSTALACIONES 11. RAMPA Y ZONA DE PASO 12. GARAJES MAQUINARIA Y COCHES 13. DISTRIBUCIÓN Y EMBOTELLADO 14. CAVA DE VINOS 15. SALA DE CATAS 16. ASESOS COMUNES 17. VESTUARIOS PERSONAL
A. PASEO SUPERIOR B. RAMPA ACCESO C. HALL SUPERIOR D. PATIO E. ESPACIO SEMIEXTERIOR F. ESCALERAS EXTERIORES G. VIÑAS H. RAMPA ESCALONADA