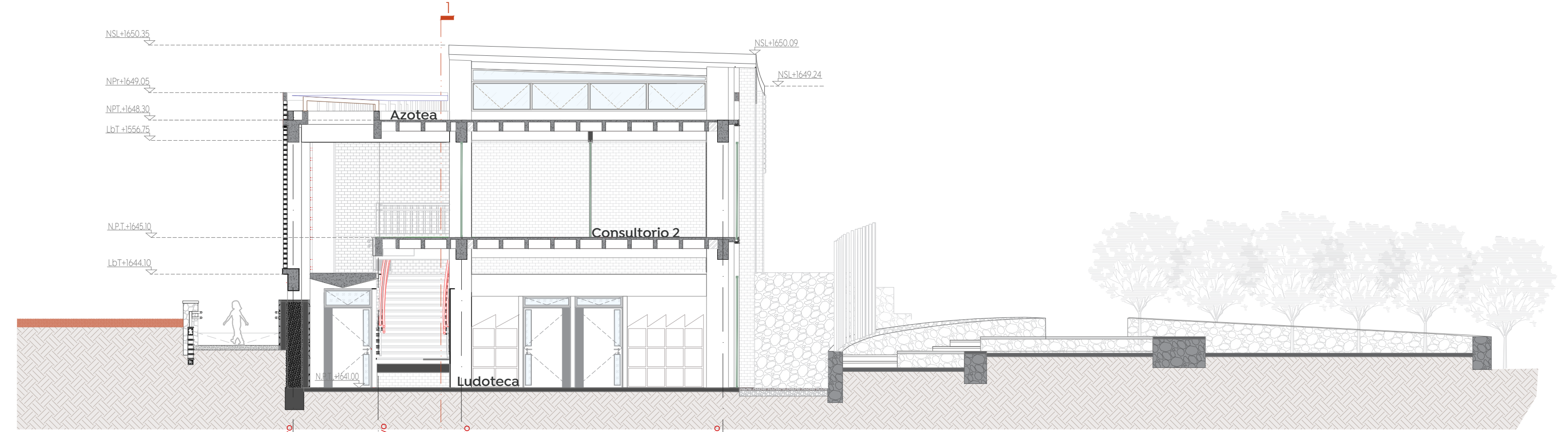
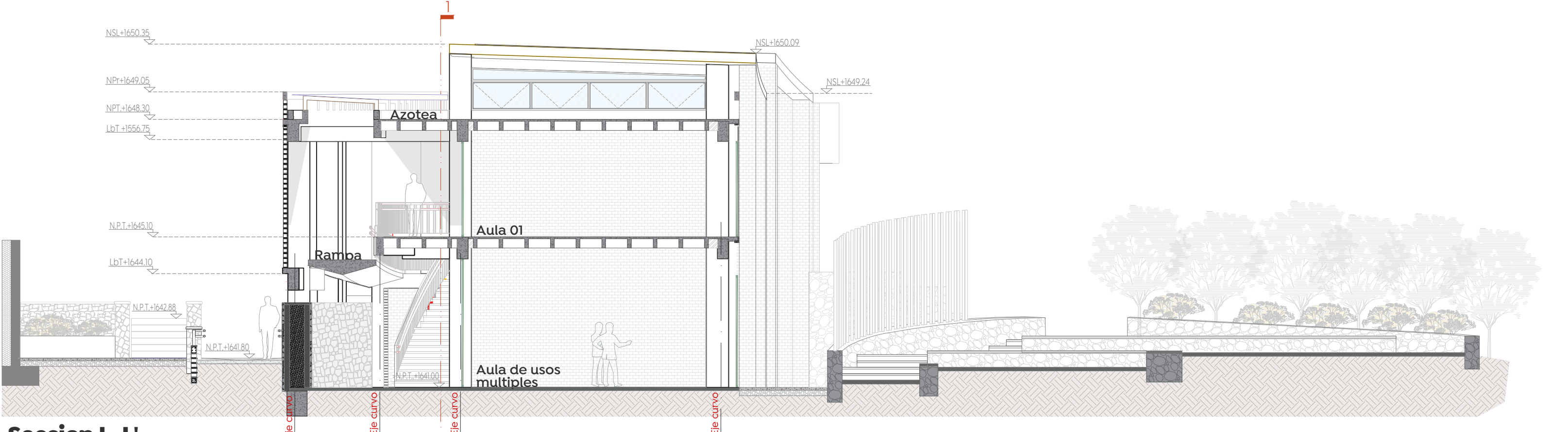


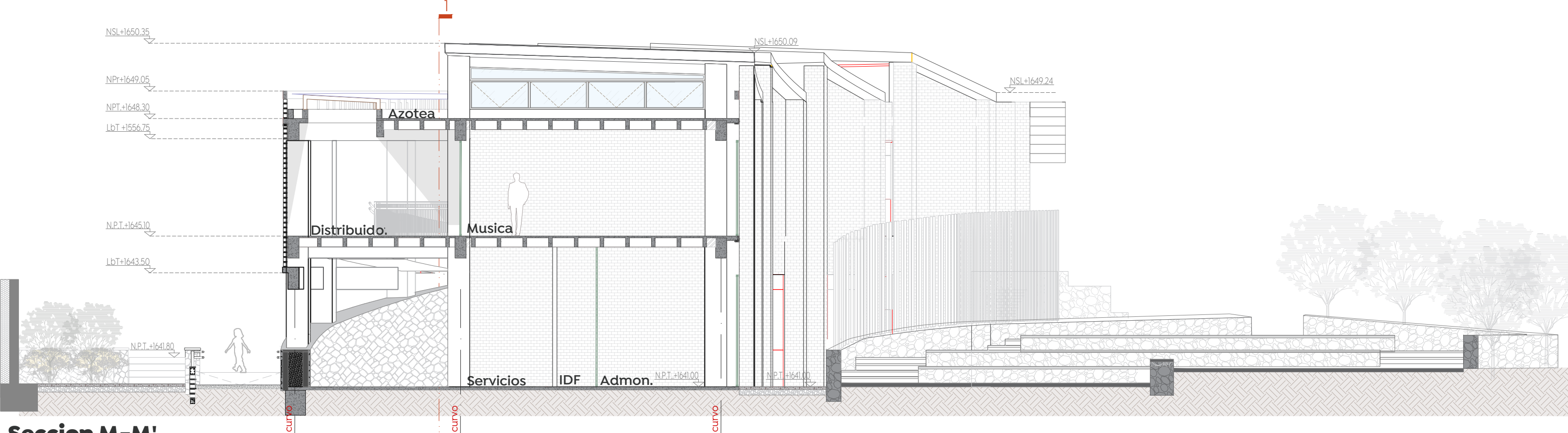
Seccion J-J'
CC San Miguel
Esc. 1:100



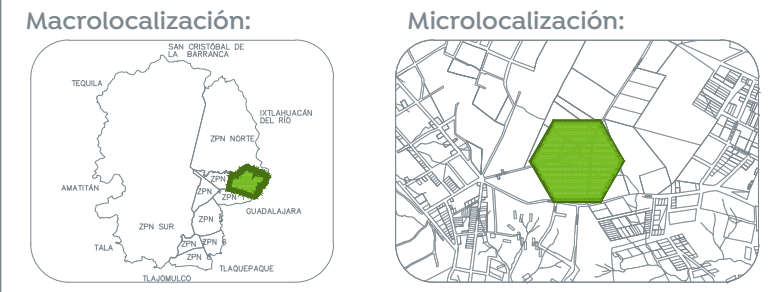
Seccion K-K'
CC San Miguel
Esc. 1:100



Seccion L-L'
CC San Miguel
Esc. 1:100



Seccion M-M'
CC San Miguel
Esc. 1:100



- Especificaciones:**
- Eje arquitectónico
 - Acotación indicada en unidades según plano
 - Muro estructural o de carga según cálculo
 - Muro (Ver detalles en plano de acabados)
 - Muro bajo
 - Ventana
 - Malla ciclónica
 - Línea e indicadores de proyección
 - Línea de corte
 - Línea de sección arquitectónica consecutiva
 - Indica alinear a paños
 - Indica altura a partir de piso terminado
 - Según muestra aprobada
 - Indica cambio de nivel de piso
 - Indica cambio de nivel de plafón
 - Indica inicio de pendiente
 - Indica fin de pendiente
 - Indicador de dirección de pendiente y porcentaje
 - Bajada de agua pluvial, ØIndicado
 - Bajada de agua servida, ØIndicado
 - Baja o sube agua potable, fría o caliente, ØIndicado
 - Indica nivel topes de techo alto de estructura
 - Indica nivel de pretil
 - Mesa de picnic cuadrangular RD-319 marca Reddipark
Medidas: 180 x 180 x 80 cm.
 - Banca PTR RD-308
Medidas: 150 x 60 x 90 cm.
 - Mesa de aléjrez RD-G460
Medidas: 149 x 149 x 75 cm.
 - Módulo de juego tipo "Serie media esfera" RD-E270.
 - Módulo de juego tipo "columna canasta" RD-C245

- Consideraciones arquitectónicas**
- La cantidad de escalones o pendientes de rampas en los accesos al inmueble, dependerán del desnivel resultante de la plataforma con respecto al N.P.T. indicado, los cuales serán evaluados por el supervisor en conjunto con la empresa contratista, con el fin de garantizar la seguridad y accesibilidad de los usuarios.
 - Se deberá considerar la altura mínima de los techos y la altura de las plataformas, con el fin de garantizar la seguridad y accesibilidad de los usuarios.
 - Verificar las medidas para el desmontaje antes de comenzar cualquier trabajo.
- Consideraciones generales**
- Los planos arquitectónicos rigen a los demás, corroborar con planos complementarios medidas y posiciones.
 - Durante los trabajos se revisarán las canalizaciones para evitar ser presionadas, y se sustituirán los módulos.
 - Las medidas deberán ser interpretadas en metros y centímetros, a reserva de una indicación diferente.
 - Las medidas presentadas en este proyecto, pueden presentar una tolerancia no mayor a +/- 3cm en algunos casos aislados por diversas razones, debido al sistema constructivo.
 - Los planos de proyecto de las diversas instalaciones, son complementarios e indican las trayectorias ideales que deben seguir las tuberías, ubicación de accesorios, y especificaciones propias de cada plano, pudiendo tener adecuaciones de acuerdo al proceso constructivo, las cuales serán evaluadas por el supervisor en conjunto con la empresa contratista.
 - La coordinación y/o supervisión, y/o contratista, deberán verificar la ejecución correcta de la obra, así como los detalles constructivos, debiendo ser ejecutados por personal calificado de acuerdo a la ley de obra pública.
 - Las condiciones existentes en el "campo", relacionadas con la posición de cualquier elemento arquitectónico, deberán tomarse en cuenta para determinar la posición final de éstos, así como también tendrán que ser verificados por el residente, supervisor o superintendente encargado de la obra.
 - Cualquier modificación de obra, se hará previa notificación y autorización del departamento de proyectos y se indicará fecha y propuesta de cambio a efectuarse.
 - Cualquier cambio en las especificaciones de cualquier insumo, ubicación y/o posicionamiento de cualquier elemento arquitectónico, es responsabilidad de quien los autoriza (supervisor, residente, contratista, etc.), debiendo al departamento de proyectos de cualquier responsabilidad por modificaciones arbitrarias en obra y/o proyecto, si no han sido autorizadas previamente o si no responden a una probable interferencia con el proceso constructivo.