

- Especificaciones:**
- N_{±0.00} Indica nivel
 - N_{BP} ±0.00 Indica nivel de bajada pluvial
 - N_{BS} ±0.00 Indica nivel de bajada sanitaria
 - N_{BE} ±0.00 Indica nivel de bajada eléctrica
 - N_{RE} ±0.00 Indica nivel de relevo
 - N_{LB} ±0.00 Indica nivel tope de lecho bajo de estructura
 - N_{LA} ±0.00 Indica nivel tope de lecho alto de estructura
 - N_{TC} ±0.00 Indica nivel tope de concreto
 - N_{TE} ±0.00 Indica nivel de piso terminado
 - N_T ±0.00 Indica nivel de acabado terminado
 - N_{PL} ±0.00 Indica nivel de plafón
 - N_{AR} ±0.00 Indica nivel de arrastre
 - N_{TR} ±0.00 Indica nivel de tapa de registro
 - N_{PR} ±0.00 Indica nivel de prestil
 - N_M ±0.00 Indica nivel de muro
 - N_J ±0.00 Indica nivel de jardín
- Eje arquitectónico
 IG 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
 CFX / AR-02 Indica corte por Fachada indica plano de referencia
 Indica tipo de detalle
 Indica número de detalle
 Indica plano de ubicación-referencia
 Indica alinear a patios
 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 Indicador específico
 Indicador Indicador de área o zona
 Indicador Indicador múltiple
 Pand. 12% Indicador de dirección de pendiente y porcentaje
 B.A.P. Ø 4" Bajada de agua pluvial, Ø Indicado
 B.A.M. Ø 6" Bajada de agua servida, Ø Indicado
 B.A.F. / S.A.F. Ø Baja o sube agua potable, fría o caliente, Ø Indicado
 nombre e tipo de detalle Indica proyecto, referencia o clave para referencia
 Escala 1:100

CONSIDERACIONES GENERALES

Los planos arquitectónicos rigen a los demás, corroborar con planos complementarios medidas y posiciones.
 Durante los cotados se reviderán las canalizaciones para evitar ser presionadas, y se quedarán los notados.
 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 3mm 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 validadas por el supervisor en conjunto con la empresa contratista.
 La construcción 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 elemento, es responsabilidad de quien los autoriza (supervisor, residente, contratista, etc.), deslindando al departamento de proyectos de cualquier responsabilidad por modificaciones, realizadas en obra y/o proyecto, si no han sido autorizadas previamente o si no responden a una probable interferencia con el proceso constructivo.

Nombre del proyecto:
Proyecto Ejecutivo para el Centro de Desarrollo Infantil (CDI) No. 11, ubicado en la confluencia del boulevard Panamericano, colonia Tepeyac, Municipio de Zapopan, Jalisco.

Contenido del plano:
Albañilerías en Planta

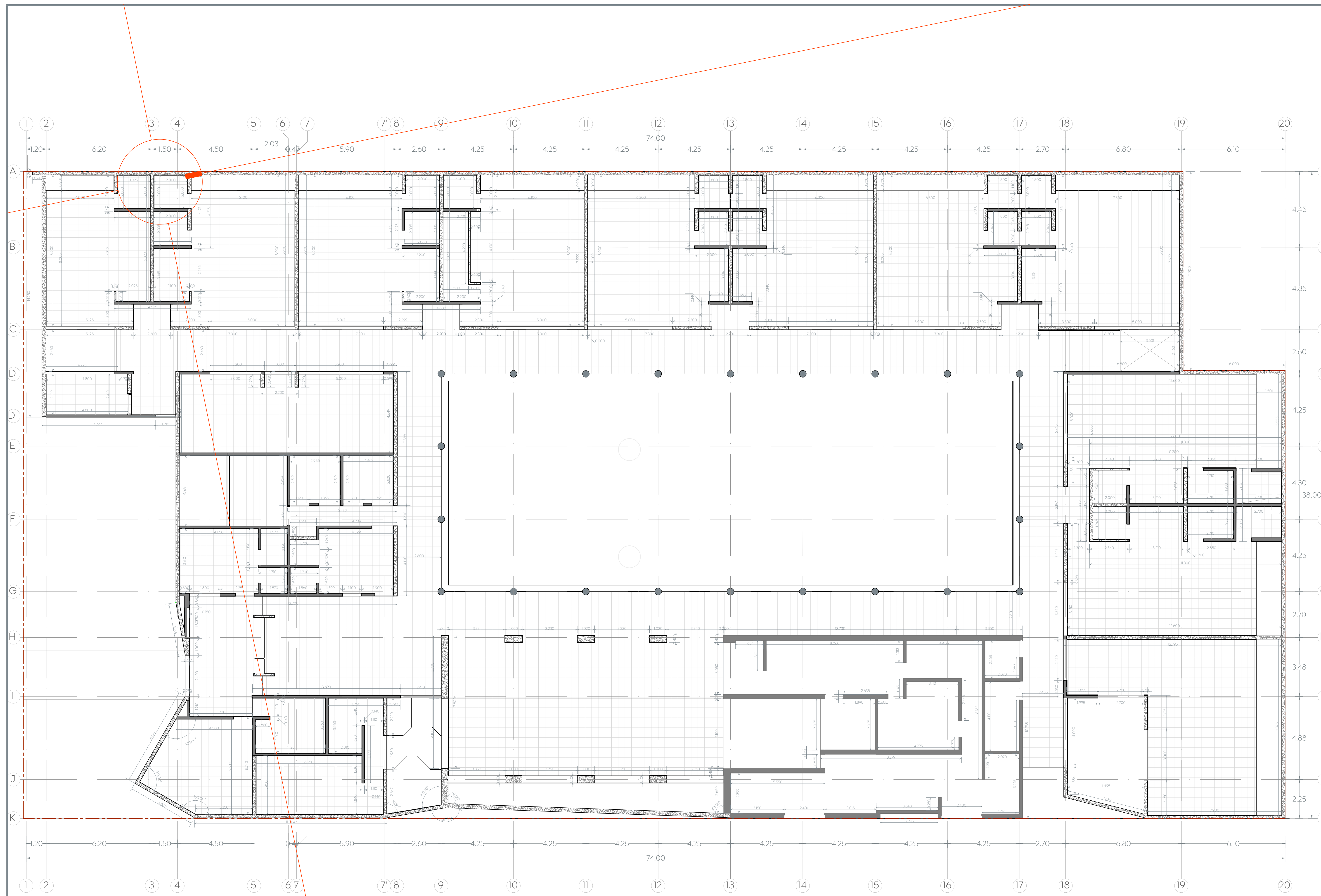
No. Contrato:
DOPI-MUN-RM-PROY-CI-014-2023

Empresa:
JAVAX CONSULTORES S.A. DE C.V.
 Arq. Arturo Distancia Sanchez.

Supervisor del proyecto:
Arq. Alejandro Tapia Olarra

Ubicación:
Col. Tepeyac, Zapopan, Jalisco

Fecha: **Mayo-2023**
 Escala: **Como se indica**
 Acotaciones: **Metros** Clave: **Número**
 Revisión: **03** **AL-12**



Planta de Albañilerías
 ESCALA 1:100