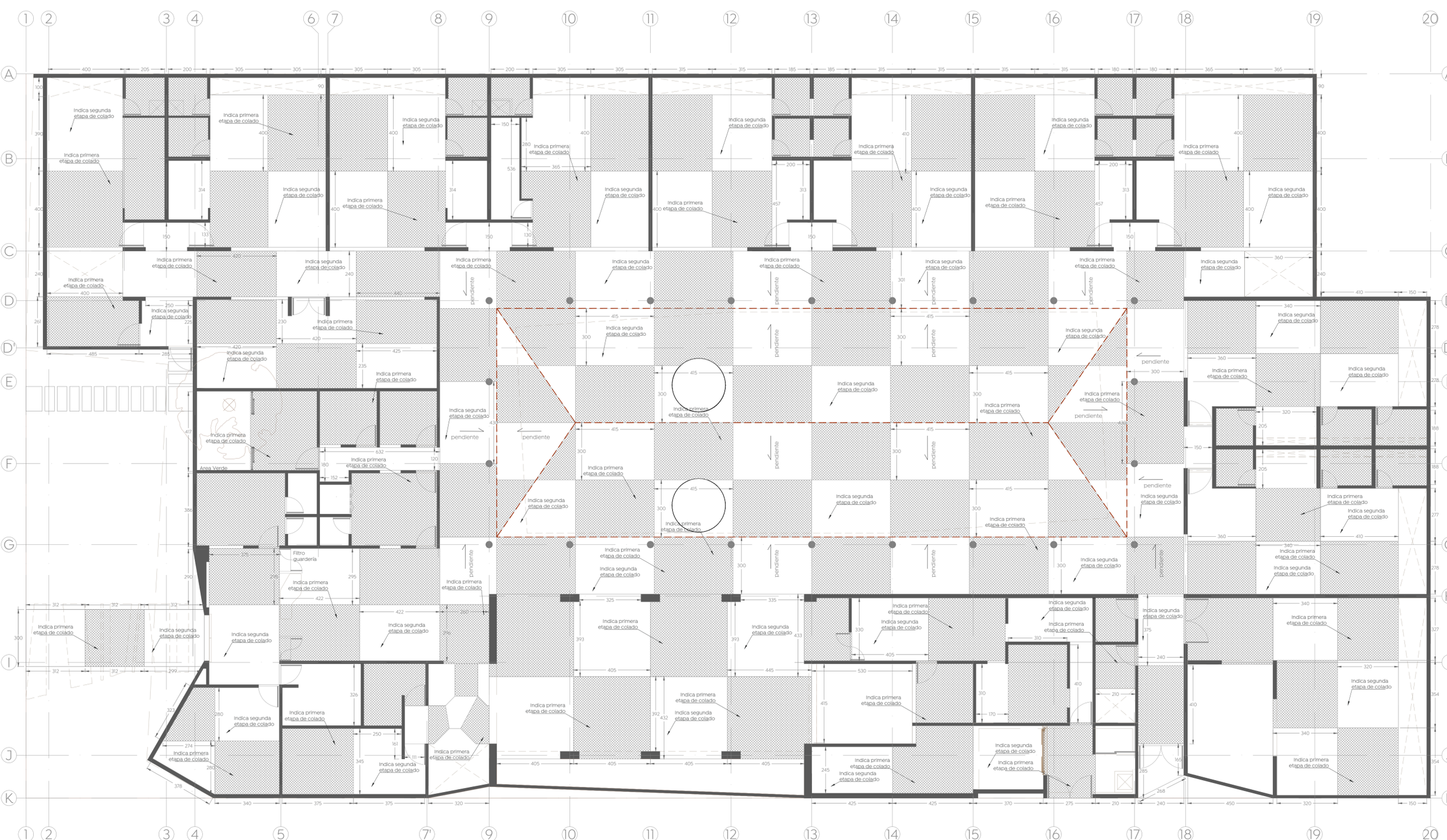
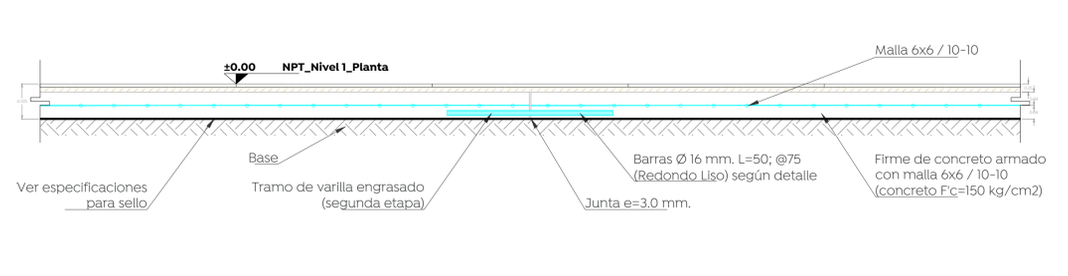


Especificaciones:

- 01 Eje arquitectónico
- 02 Acotación indicada en unidades según plano
- 03 Muro estructural o de carga según cálculo
- 04 Muro bajo
- 05 Ventana
- 06 Malla ecológica
- 07 Línea e indicadores de proyección
- 08 Línea de corte
- 09 Línea de sección arquitectónica consecutiva
- 10 C.A.F. / A.R.02 Indica corte por fachada / Indica plano de referencia
- 11 Indica tipo de detalle
- 12 Indica número de detalle
- 13 Indica plano de ubicación-referencia
- 14 Indica alinear a patios
- 15 Indica altura a partir de piso terminado
- 16 Según muestra aprobada
- 17 Indica cambio de nivel de piso
- 18 Indica cambio de nivel de plafón
- 19 Indica inicio de pendiente
- 20 Indica fin de pendiente
- 21 Indicador específico
- 22 Indicador de línea o zona
- 23 Indicador múltiple
- 24 Indicador de dirección de pendiente y porcentaje
- 25 Bajada de agua pluvial, Ø indicado
- 26 Bajada de agua servida, Ø indicado
- 27 Baja o sube agua potable, fría o caliente, Ø indicado
- 28 Baja o sube agua
- 29 Indica nombre o tipo de detalle
- 30 Indica proyecto, referencia o clave para referencia
- 31 Indica escala 1:100
- 32 Indicador de nivel en planta y en alzado
- 33 NPT+0.00 Indica nivel de bajada pluvial
- 34 NPT+0.00 Indica nivel de bajada sanitaria
- 35 NPT+0.00 Indica nivel de bajada hidráulica
- 36 NPT+0.00 Indica nivel de relleno
- 37 NPT+0.00 Indica nivel tope de lecho bajo de estructura
- 38 NPT+0.00 Indica nivel tope de lecho alto de estructura
- 39 NPT+0.00 Indica nivel tope de concreto
- 40 NPT+0.00 Indica nivel de piso terminado
- 41 NPT+0.00 Indica nivel de acabado terminado
- 42 NPT+0.00 Indica nivel de plafón
- 43 NPT+0.00 Indica nivel de armatres
- 44 NPT+0.00 Indica nivel de tapa de registro
- 45 NPT+0.00 Indica nivel de pretit
- 46 NPT+0.00 Indica nivel de muro
- 47 NPT+0.00 Indica nivel de jardín
- 48 NPT+0.00 Indica nivel de guarnición
- 49 NPT+0.00 Indica nivel de rasante en vialidad
- 50 Indica inicio de despiece de azulejo o piso
- 51 Indica primera etapa de colado
- 52 Indica segunda etapa de colado



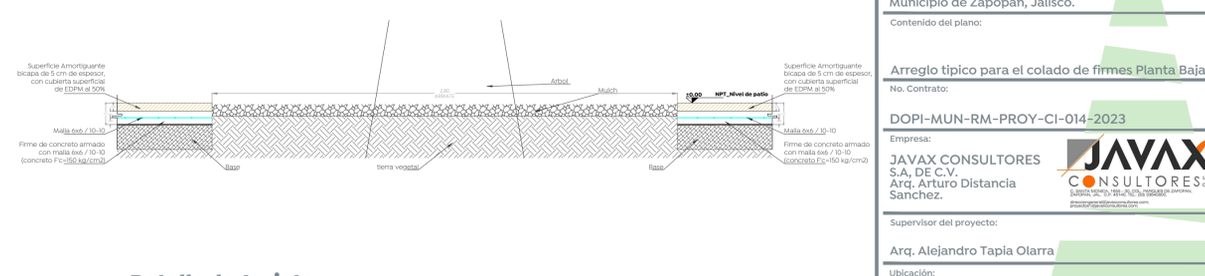
Arreglo típico para el colado de firmes
ESCALA 1:100



ESPECIFICACIONES PARA SELLO DE LA BASE DE FIRMES

MATERIALES PARA RIEGO DE IMPREGNACIÓN
SE UTILIZARÁ EMULSIÓN CATIONICA DE ROMPIMIENTO MEDIO RM-2K
CARACTERÍSTICAS:

- DOSIFICACIÓN PRUEBAS EN EL PRODUCTO ORIGINAL	1.0 LT/M2
- RETENIDO EN LA MALLA Nº 20	0.10% MAX.
- VISCOSIDAD SAYBOLT-FUROL A 50°C	50-500 SEG.
- RESIDUO DE LA DESTILACIÓN, POR CIENTO EN PESO	60% MINIMO
- ASENTAMIENTO EN 5 DÍAS, DIFERENCIA	5% MAXIMO
- CARGA DE PARTICULA	POSITIVA
- DISOLVENTE EN VOLUMEN	20% MAXIMO
PRUEBAS EN EL RESIDUO DE DESTILACIÓN	
- PENETRACIÓN, 25°C, 100G, 5 SEG., GRADOS	100-250
- DUCTILIDAD, 25°C EN CM.	40 CM. MINIMO
- SOLUBILIDAD EN TETRACLORURO DE CARBONO	97% MINIMO



Detalle de Arriate
ESCALA 1:20

Detalle típico de juntas entre tableros de firmes
ESCALA 1:10

CONSIDERACIONES ARQUITECTÓNICAS

- Los niveles de rampas en los accesos al inmueble, dependerán del desnivel resultante de la plataforma con respecto al N.P.T. indicado, los escalones tendrán un perfil no mayor a los 80mm y las rampas tendrán una pendiente máxima del 12%.
- Se deberán respetar las alturas y niveles marcados en el proyecto arquitectónico, con posibilidad de modificación de 15cm, siempre y cuando sea autorizado y en común acuerdo entre la contratista y la supervisión.
- Verificar las medidas para el despiece antes de comenzar cualquier trabajo.

CONSIDERACIONES GENERALES

- Los planos arquitectónicos rigen a los demás, corroborar con planos complementarios medidas y posiciones.
- Durante los colados se evitarán las canalizaciones para evitar ser prisionados, y se respetarán los modos.
- Las medidas deberán ser interpretadas en metros y centímetros, a reserva de una indicación diferente.
- Las medidas dimensionales en este proyecto, pueden presentar una tolerancia no mayor a ±3cm en algunos casos aislados por diversas razones, desde el sistema constructivo.
- Los planos de proyecto de las obras instalaciones, son complementarios e indican las trayectorias deseadas que deben seguir las tuberías, ubicación de accesorios, y especificaciones propias de cada planta, pudiendo tener adecuaciones de acuerdo al proceso constructivo, las cuales serán avisadas por el supervisor en conjunto con la empresa contratista.
- La coordinación y/o supervisión, y/o contratista, deberán verificar la elección 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 ellos, así como también tendrán que ser verificados por el residente, supervisor o superintendente encargado de la obra.
- Cualquier modificación de obra, deberá ser 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 ítem, ubicación y/o posicionamiento de cualquier elemento arquitectónico, es responsabilidad de quien los autoriza (supervisor, residente, contratista, etc.) desistiendo el 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.

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:
Arreglo típico para el colado de firmes Planta Baja

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-14**