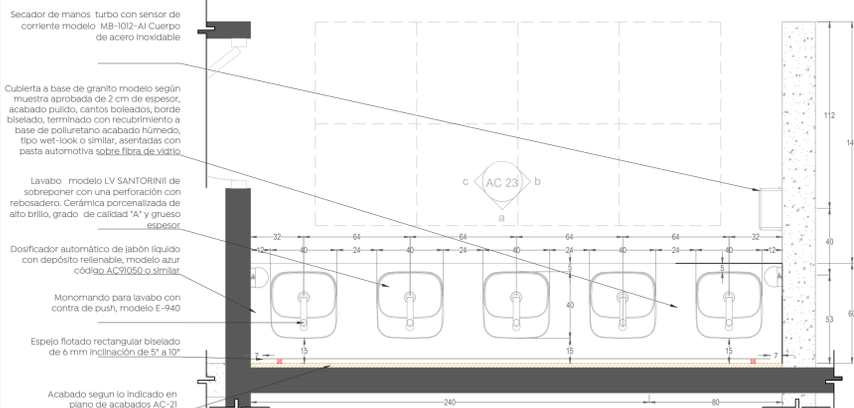
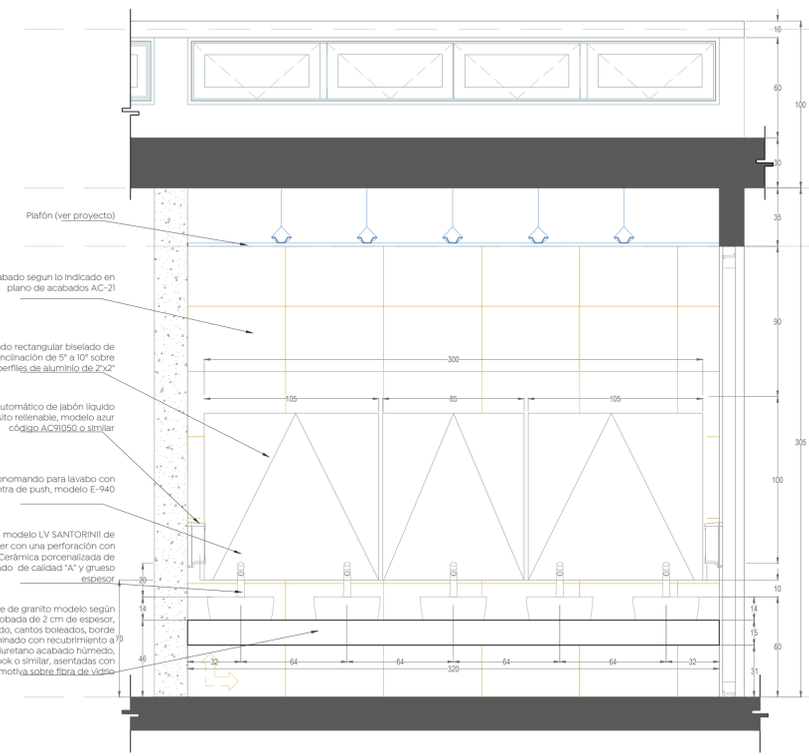


Especificaciones:

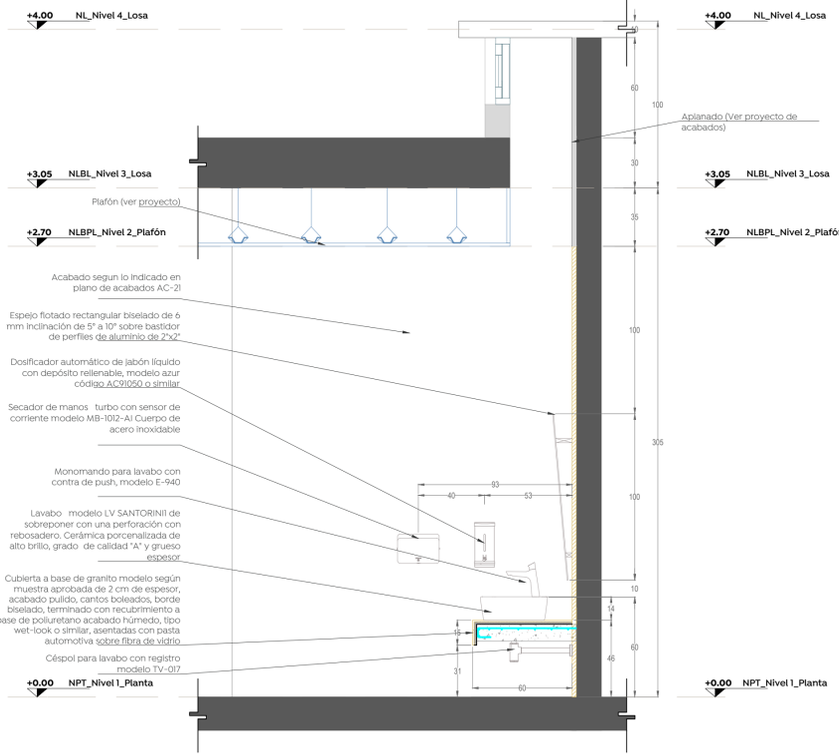
- SIMBOLOGÍA**
- Eje arquitectónico
 - Acotación indicada en unidades según plano
 - Muro estructural o de carga según cálculo
 - Muro (Ver detalles en plano de acabados)
 - Muro bajo
 - Ventana
 - Malla ecológica
 - Línea e indicadores de proyección
 - Línea de sección arquitectónica consecutiva
 - Indica corte por fachada / Indica plano de referencia
 - Indica tipo de detalle
 - Indica número de detalle
 - Indica plano de ubicación-referencia
 - Indica altura a partir de piso terminado
 - Según muestra aprobada
 - Indica cambio de nivel de piso.
 - Indica inicio de pendiente.
 - Indica fin de pendiente.
 - Indicador específico
 - Indicador de línea o zona
 - Indicador múltiple
 - Indicador de dirección de pendiente y porcentaje
 - Bajada de agua pluvial, ØIndicador
 - Bajada de agua servida, ØIndicador
 - Bata o sube agua potable, fría o caliente, ØIndicador
 - Indica nombre o tipo de detalle
 - Indica proyecto, referencia o clave paramétrica 1:1000
 - Indicador de nivel en planta y en alzado
 - Indica nivel de bajada pluvial
 - Indica nivel de bajada sanitaria
 - Indica nivel de bajada hidráulica
 - Indica nivel de relleno
 - Indica nivel tope de lecho bajo de estructura
 - Indica nivel tope de lecho alto de estructura
 - Indica nivel de piso terminado
 - Indica nivel de acabado terminado
 - Indica nivel de plafón
 - Indica nivel de armazte
 - Indica nivel de tapa de registro
 - Indica nivel de pretit
 - Indica nivel de muro
 - Indica nivel de jardín
 - Indica nivel de guarnición
 - Indica nivel de rasante en vialidad
 - Indica inicio de despiece de azulejo o piso



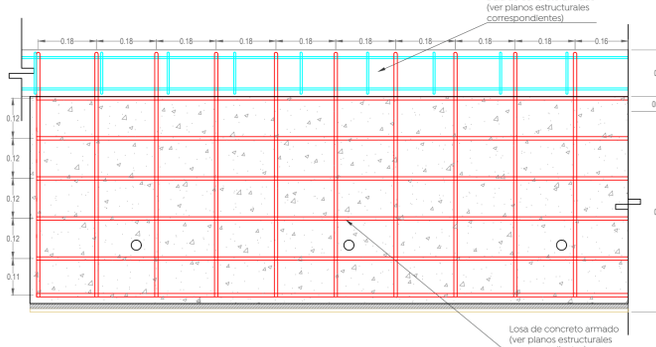
Planta Llave de Detalle de Baños - Llamada 5
ESCALA 1: 20



Alzado 5 - a
ESCALA 1: 20

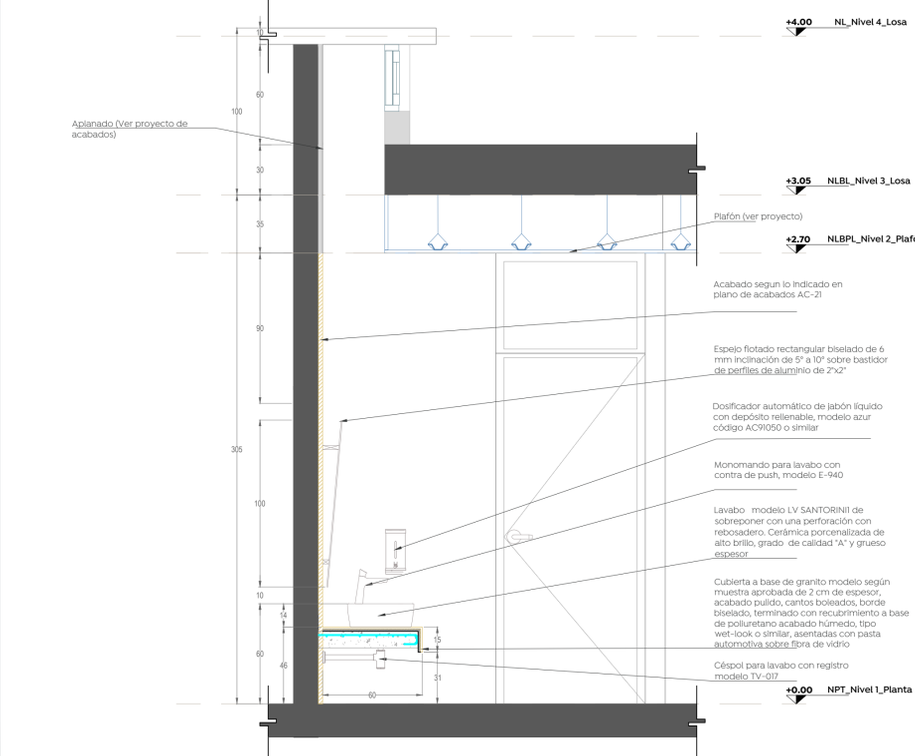
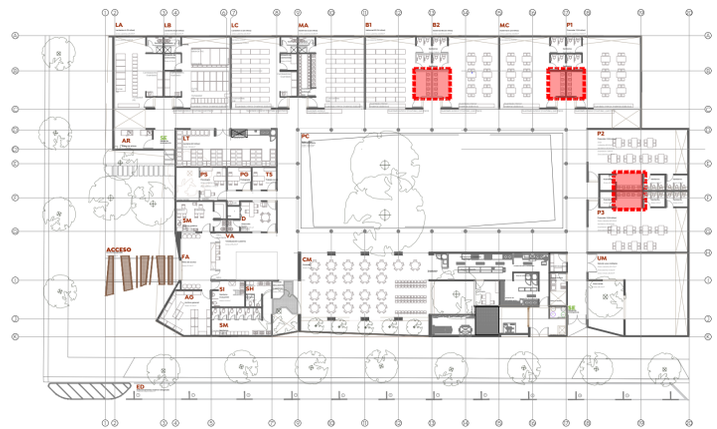


Alzado 5 - b
ESCALA 1: 20

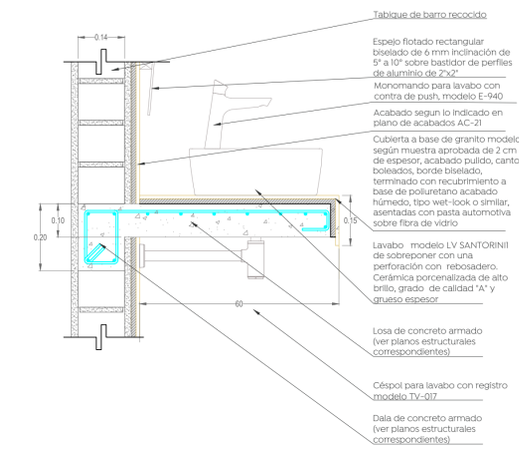


Detalle de losa de concreto
ESCALA 1: 10 PLANTA

Plano llave de ubicación de elementos



Alzado 5 - c
ESCALA 1: 20



Detalle de losa de concreto
ESCALA 1: 10 SECCIÓN

- NOTAS DE ESPECIFICACIONES**
- EJECUCIÓN:**
- EN LO REFERENTE A ELABORACIÓN DEL CONCRETO INCLUYENDO PRUEBAS DE CONCRETO Y SU INTERPRETACIÓN, PROPORCIONAMIENTO, REVENDIMIENTO, REVOLTURAS FABRICADAS A MANO O CON MAQUINA.
 - EN TODO LO REFERENTE AL ACERO DE REFUERZO, COMO COLOCACIÓN, TRASLAPES, ANCLAJES, DOBLECES, GANCHOS, SE AJUSTARÁ A LO SEÑALADO EN EL PROYECTO ESTRUCTURAL.
 - LOS PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN Y ACABADOS SUPERFICIALES EN LOS ELEMENTOS ESTRUCTURALES, SERÁN INDICADOS POR EL PROYECTO.
 - DURANTE EL PROCESO DE CONSTRUCCIÓN DE LOS MIEMBROS ESTRUCTURALES DE CONCRETO REFORZADO, DEBERÁN PREEVERSE LOS ANCLAJES NECESARIOS PARA SUSTENTACIÓN DE ELEMENTOS DE ALBAÑILERIA, PRECOLOCADOS, OTROS RECUBRIMIENTOS Y ACABADOS, COMO LO INDIQUE EL PROYECTO.

- NOTAS DE ESPECIFICACIONES**
- EJECUCIÓN:**
- CIMBRAR Y APUNTALAR, ADECUADAMENTE PARA ARMAR UN EMPARRILLADO CON VARILLAS SEGUN LO QUE INDIQUE EL DISEÑO ESTRUCTURAL CORRESPONDIENTE.
 - DEBERÁN TOMARSE LAS PREVISIONES NECESARIAS PARA PODER RECIBIR POSTERIOR AL COLADO, LAS TUBERIAS DE ALIMENTACIÓN, ASI COMO LA MEZCLADORA Y EL LAVABO CORRESPONDIENTE.
 - UNA VEZ FRAGUADO Y DECIMBRADO EL CONCRETO, SE PROCEDERÁ A COLOCAR LOS LAVABOS Y EL RECUBRIMIENTO FINAL DE AZULEJO, PEGADOS CON PEGAZULEJO.

- CONSIDERACIONES GENERALES**
- Los planos arquitectónicos rigen a los demás, corroborar con planos complementarios, medidas y posiciones.
 - Durante los trabajos de instalación de canalizaciones para evitar ser presionados, y se respetarán los modos.
 - Las medidas deberán ser interpretadas en metros y centímetros, a reserva de una indicación diferente.
 - Las medidas deberán ser interpretadas en metros y centímetros, a reserva de una indicación diferente.
 - En algunos casos aislados por diversas razones, debido al sistema constructivo, se podrán presentar discrepancias de hasta 5 mm en algunos casos aislados por diversas razones, debido al sistema constructivo.
 - Los planos de proyecto de detalles constructivos, son complementarios e indican trayectorias ideales 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 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, 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.) del departamento de proyectos de cualquier responsabilidad por modificaciones arbitrarias en obra y/o proyecto, si no ha sido autorizadas previamente e 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:
Recubrimiento en área de lavamanos Preescolar 1, Preescolar 2, Preescolar 3, Maternal B1, Maternal B2 y Maternal C

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 AC-23