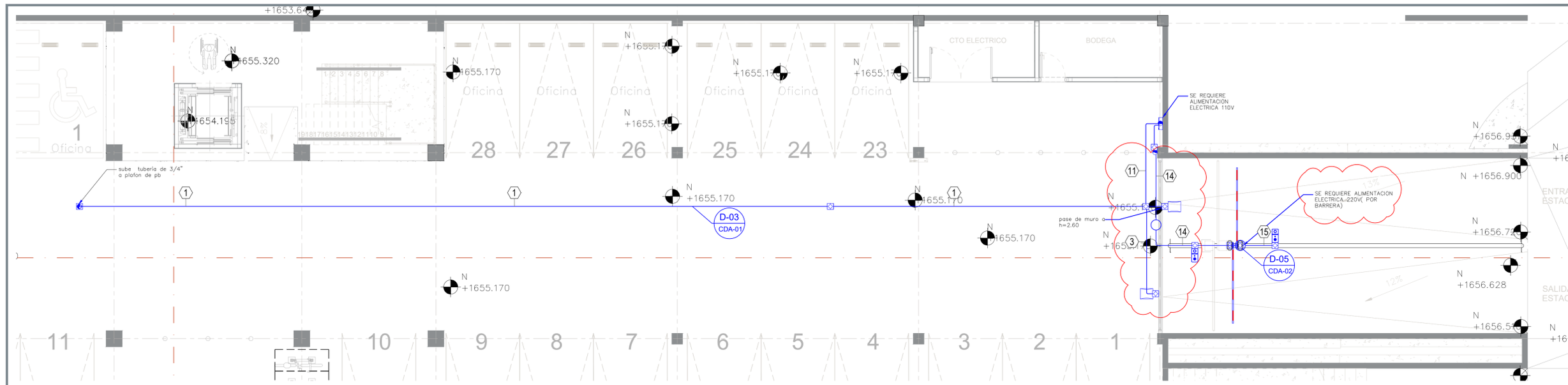
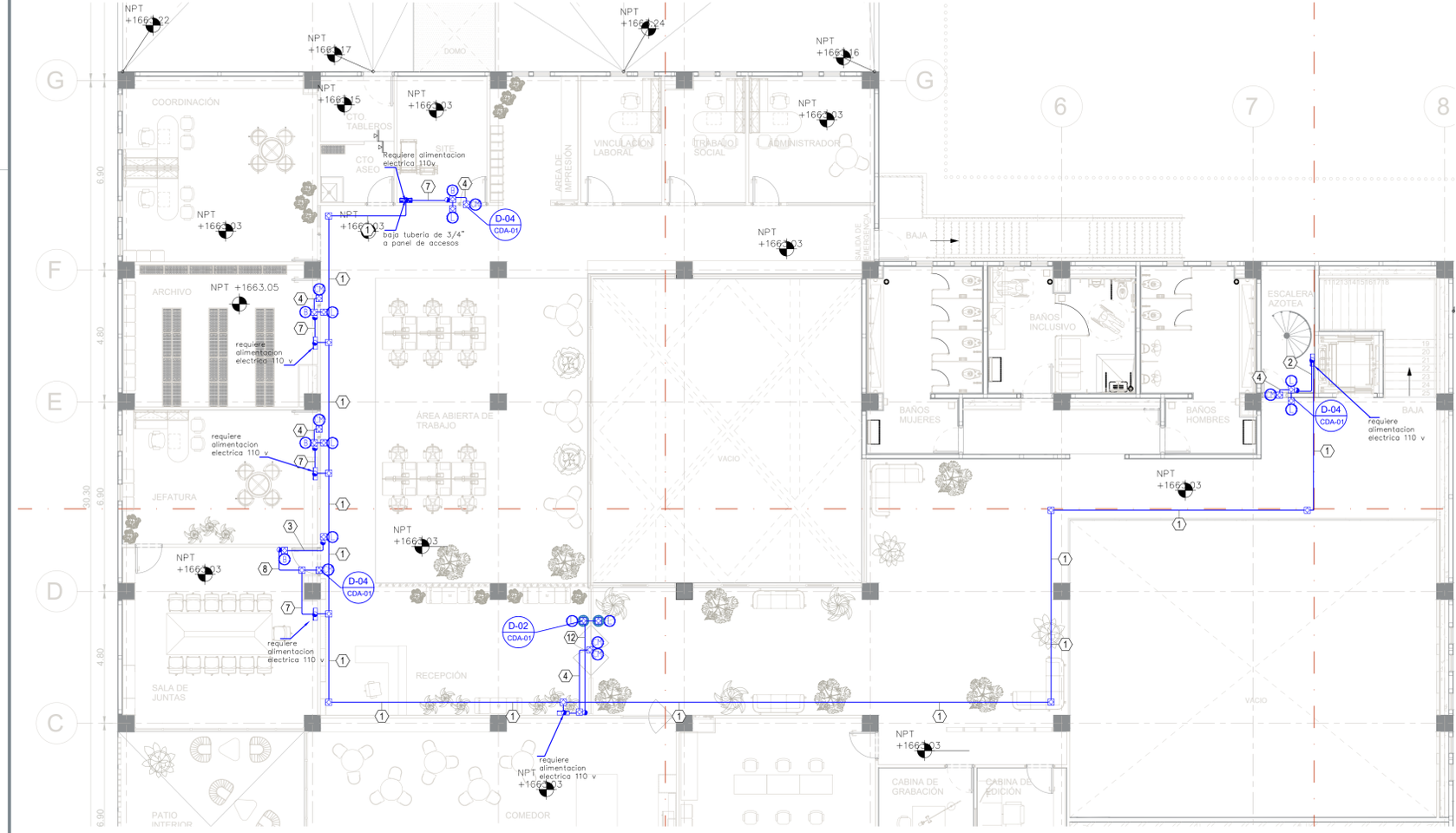


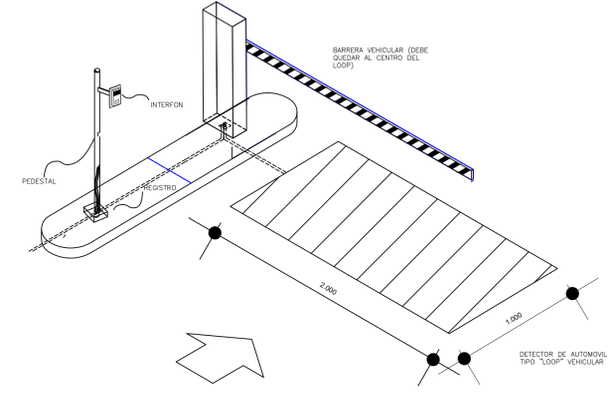
- Macrolocalización:**
- Microlocalización:**
- Especificaciones:**
- Simbología para control de acceso:**
- Tubería conduct (#) indicada, instalado en piso
 - Tubería PVC (#) indicado, instalado en muro
 - Tubería PVC PESADO (#) indicado, instalado en piso
 - Registro de distribución para control de acceso, cap galvanizado
 - Indica bajada o subida de tubería (marcado en planta)
 - Indica obdolo de cableada
 - Salida para lector de tarjetas de uso en exterior, multitecnología, 4x4 y 4x4x4 modelo 4x2-7mb
 - Salida Bote de Saldo sin Contacto/ Sensor IR / Luminoso / Nomenclatura Apertura y Cerrado / Distancia Ajustable de Detección
 - Salida Kit para control de acceso incluye chips magnéticos de 600bs / montajes 1 y 2 / cierre puerta para 45-65kg, modelo 7 Pza accessIDSON
 - Salida módulo para control de puertas / 2 entradas/salidas / 6 Pza modelo 4x20
 - Salida correa/panel de control de acceso / biometría integrada / compatible con sistema de elevadores / 200,000 1 Pza huellas / 4 puertos modelo ca-40
 - Salida para pedestal de 1.50 metros para lectora e interfon
 - Salida para pedestal de 1.30 metros para lectora
 - Salida Videopuerta IP 2 Megapixel / Llamado y Apertura Remota desde App Hi-Connect / PzE Exterior IP65 + Antivandalo 2 Pza 8008 / 1 Departamento / Apertura con Tarjeta / Super 2 Puertas y hasta 6 Monitores
 - Salida Monitor IP WIFI Touch Screen 7" para Videopuerta IP / 0 Pza Video en Vivo / PzE Estándar / Apertura Remota / Llamado Entre Monitores / Audio de dos vías / Policarbonato
 - Salida Kit de Videopuerta IP (Frente de Calle + Monitor + 2 Pza Memoria MicroSD) / Llamado y Apertura Remota desde App Hi-Connect
 - Salida barrera 620 rpd 1h 220v



SOT Planta Sotano Control de Acceso
Planta de salidas de Control de Acceso
ESC: 1:75



PA Planta Alta Control de Acceso
Planta de salidas de Control de Acceso
ESC: 1:100



05 05 DETALLE CONTROL DE ACCESO VEHICULAR
ESC: 1:25

- NOTAS GENERALES**
- SISTEMA DE CONTROL - ACCESO
- SE DEBERA USAR CABLE 6X22 PARA LECTORAS Y 4X16 PARA ELECTROIMANES Y BOTONES, CABLE POR DISPOSITIVO.
 - LAS TUBERIAS DESCRITAS (DIAMETROS) EN PLANOS DEBERAN SER RESPETADAS
 - LA MAYORIA DE TRAYECTORIAS DE TUBERIAS PARA LA INSTALACION DE LOS DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD CORREN POR PLAFON SE INDICA DONDE CAMBIA A PISO
 - TODAS LAS CANALIZACIONES, REGISTROS Y DEMAS DISPOSITIVOS, DEBEN DEJARSE LIBRES DE RESIDUOS DE CONSTRUCCION, POR EL CONTRATISTA QUE EJECUTE CANALIZACIONES
 - LAS CONTROLADORAS DM-20 SE INTERCONECTARAN POR UN BUS RS-485 DESDE LA CONTROLADORA PRINCIPAL.
 - TODO EL EQUIPO DE CONTROL DE ACCESOS, TANTO EQUIPO ACTIVO COMO PASIVO DEBERAN QUEDAR PERFECTAMENTE IDENTIFICADOS Y ETIQUETADOS ASI COMO AMBOS EXTREMOS DEL CABLEADO.
 - UTILIZAR ESTE PLANO UNICAMENTE PARA LA ESPECIALIDAD INDICADA Y PARA MAYOR REFERENCIA DE ESTE PROYECTO VER ESPECIFICACIONES GENERALES Y PARTICULARES.
 - EN TRAMOS DE TUBERIA GALVANIZADA, ETC; DEBERAN CONTAR CON REGISTROS DE PASO A INTERVALOS NO MAYORES DE 30 MTS, COMO MAXIMO O DESPUES DE DOS CAMBIOS DE DIRECCION.
 - LA ALIMENTACION A LOS EQUIPOS DEL SISTEMA DE CONTROL DE ACCESO DEBERA SER DESDE EL TABLERO ELECTRICIO Y PASTILLA INDEPENDIENTE
 - EL SUMINISTRO E INSTALACION DEL CABLEADO PARA ESTA ESPECIALIDAD DEBERA SER POR PARTE DEL CONTRATISTA DE SEGURIDAD
 - EL ESPECIALISTA DE ESTA INSTALACION DEBERA DE COORDINARSE CON EL ESPECIALISTA ELECTRICIO, PARA LA EJECUCION DE TRABAJOS Y ES RESPONSABLE DE VERIFICAR LA EXISTENCIA O INSTALACION DE QUE LA CONEXION ELECTRICA EN EL CUARTO DE CONTROL SE REALICE AL TABLERO DE ENERGIA

Cédula de cableado			
Identificación	Conducción		
1	1C-6X22 1C-4X16 galvanizado pd	8	1C-6X22 1C-4X16 galvanizado pd
2	2C-6X22 1C-4X16 galvanizado pd	9	2C-6X22 1C-4X16 galvanizado pd
3	1C-6X22 1C-4X16 galvanizado pd	10	1C-4X16 1C-4X16 galvanizado pd
4	1C-6X22 1C-4X16 galvanizado pd	11	1C-BUS RS-485 4X22 galvanizado pd
5	2C-6X22 1C-4X16 galvanizado pd	12	2C-6X22 1C-4X16 galvanizado pd
6	1C-BUS RS-485 4X22 galvanizado pd	13	2C-4X16 2C-4X16 galvanizado pd
7	1C-6X22 2C-4X16 galvanizado pd	14	2C-4X16 2C-4X16 galvanizado pd
		15	1C-4X16 1C-4X16 galvanizado pd

Nombre del proyecto: Construcción del centro de atención, acompañamiento y desarrollo para personas con trastorno del espectro autista y otros complementarios, etapa 01, prolongación Av. Guadalupe/Privada Guadalupe, colonia Colinas de la Primavera, Municipio de Zapopan, Jalisco

Contenido del plano: **PLANTA ALTA- SOTANO CONTROL DE ACCESO**

No. Contrato: DOPI-MUN-CUSMAX-IM-LP-116-2023
Director de Obras Públicas e Infraestructura:

Ing. Ismael Jáuregui Castañeda
Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:

Arq. Edwin Aguilar Escobedo
Jefe de Área: Responsable del proyecto:

Arq. Alejandro Tapia
Arq. Luis Humberto Ojeda Estrada Cárdenas

Ubicación: **Prol. Av. Guadalupe S/N, Colonia Colinas de la Primavera, C.P. 45066, Zapopan, Jalisco**

Fecha: Agosto 2023
Escala: Indicado
Aplicaciones: Metros
Clave: CA-02
Revisión: 01