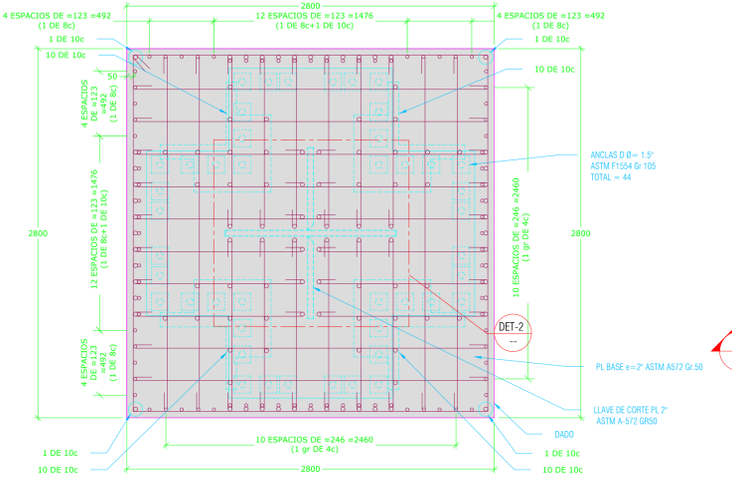
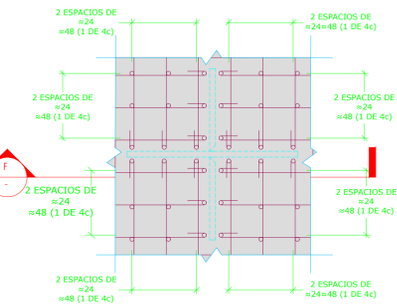


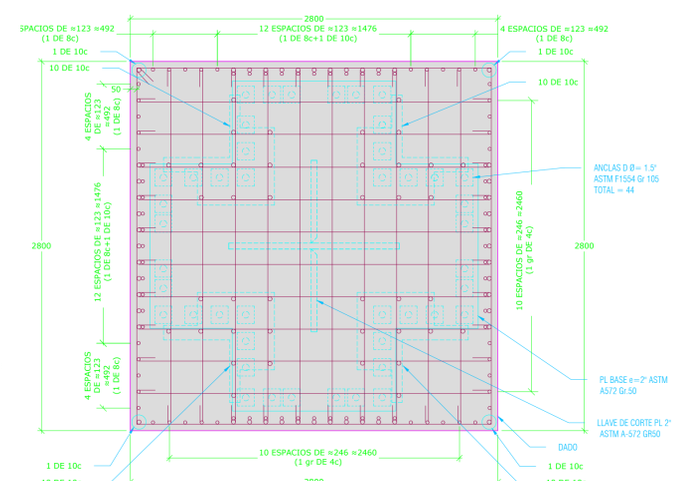
1 PLACA BASE
ESC. 1:25 [mm]



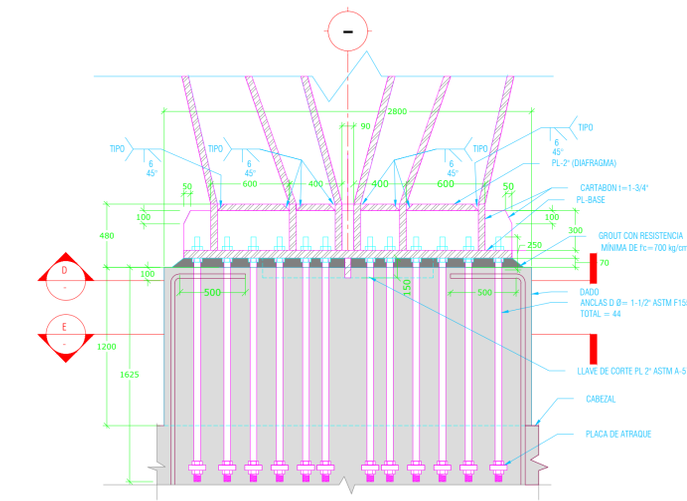
2 SECCIÓN-ARMADO DE DADO
ESC. 1:25 [mm]
NOTA: VARRILLAS DE SOSTENIMIENTO DEBERÁN ANCLARSE UNA LÍNEA A PARTIR DE LA DISTANCIA MARCADA EN SECCIÓN. VER DISTRIBUCIÓN DE VARRILLAS EN PROYECCIÓN DE PLACA BASE EN DADO.
f_c=350 kg/cm²
f_y=4200 kg/cm²



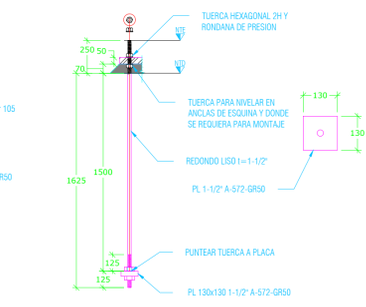
3 VARRILLAS DE SOSTENIMIENTO
ESC. 1:25 [mm]



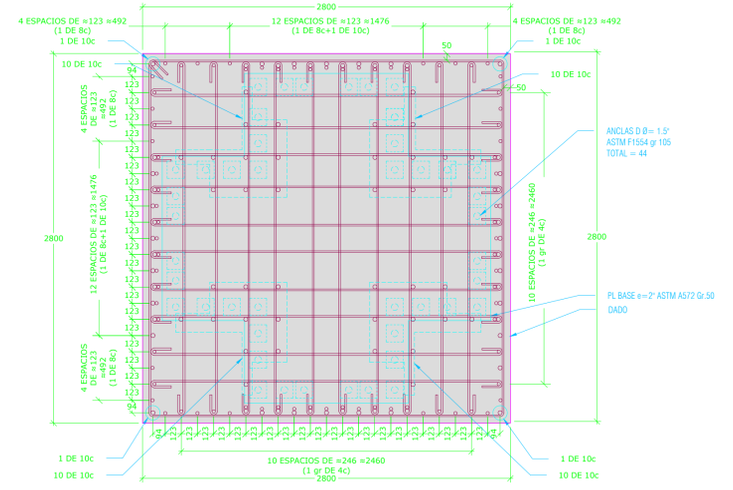
4 SECCIÓN-ARMADO DE DADO
ESC. 1:25 [mm]
f_c=350 kg/cm²
f_y=4200 kg/cm²



5 SECCIÓN
ESC. 1:25 [mm]
NOTA: NO SE REPRESENTA EL ACERO DE ELEMENTOS DE CONCRETO PARA MAYOR CLARIDAD DEL DETALLE



6 DETALLE DE COLOCACIÓN DE ANCLA
ESC. 1:25 [mm]



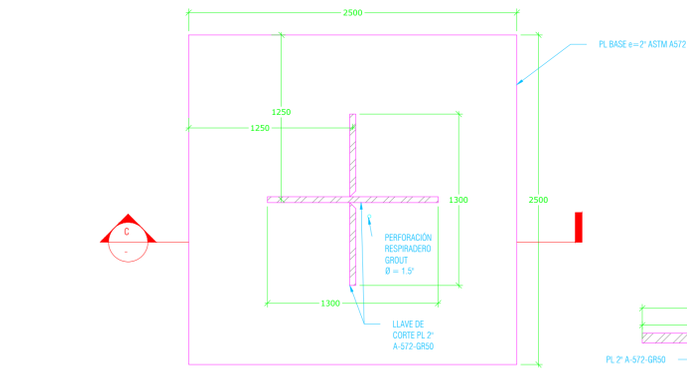
7 ARMADO DE DADO
ESC. 1:25 [mm]
f_c=350 kg/cm²
f_y=4200 kg/cm²



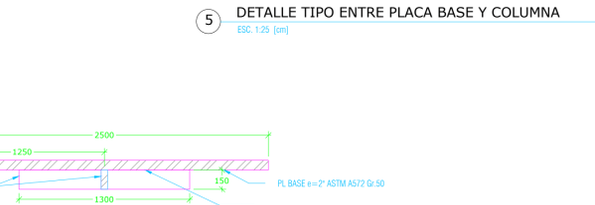
8 PL-1 CARTABONES
ESC. 1:25 [mm]
PLACA A-572-GR50

ALBA
 PLANOS DE PROYECTOS PARA SU CONSTRUCCIÓN

ESTOS PLANOS SON DE INGENIERÍA BÁSICA, NO DEBERÁN TOMARSE PARA REALIZAR TRAZO EN OBRA. LAS COTAS Y NIVELES DEBERÁN CORROBORARSE CON EL PROYECTO ARQUITECTÓNICO Y NOTIFICAR A ESTE DESPACHO EN CASO DE DIFERENCIAS.
 EN CASO DE DISCREPANCIA ENTRE LAS COTAS Y MEDIDAS TOMADAS A ESCALA SIEMPRE REGIRÁN LAS PRIMERAS.

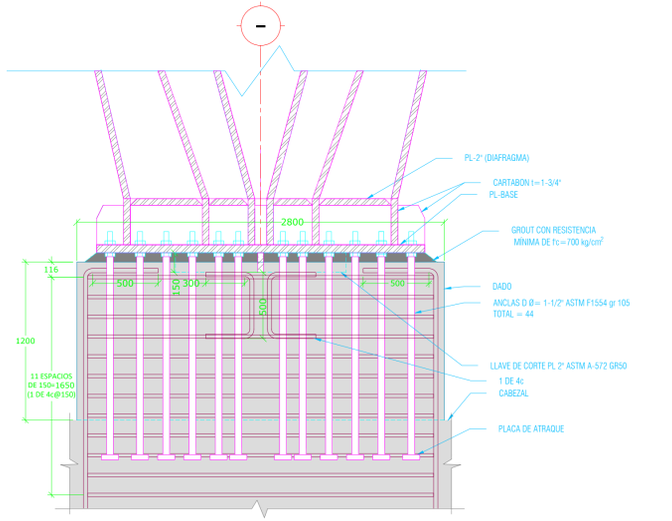


9 LLAVE DE CORTANTE
ESC. 1:25 [mm]



10 DETALLE TIPO ENTRE PLACA BASE Y COLUMNA
ESC. 1:25 [cm]

11 SECCIÓN
ESC. 1:25 [mm]



12 SECCIÓN
ESC. 1:25 [mm]
NOTA: NO SE REPRESENTA EL ACERO DE ELEMENTOS DE CABEZAL PARA MAYOR CLARIDAD DEL DETALLE

TABLA ABREVIATURAS

ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN
CC	COLUMNA CONCRETO
CA	CABEZAL
DA	DADO
DET	DETALLE CONSTRUCTIVO
E	ESTRIBO
MA	MUSA MAQUINA
MCN	MURO DE CONTENCIÓN
NA	NIVEL DE AGUAS FREÁTICAS
NAP	NIVEL DE ARMADO DE PLACA
NAL	NIVEL DE DESPLANTE DE CABEZAL
NAD	NIVEL DE DESPLANTE DE DADO
NADP	NIVEL DE DESPLANTE DE PLACA
NAP	NIVEL DE DESPLANTE DE PLACA
NAP	NIVEL DE DESPLANTE DE ZAPATA
NAP	NIVEL DE PISO TERMINADO
NTO	NIVEL TOPE DE DADO
NTE	NIVEL TOPE DE ESTRUCTURA
NTP	NIVEL TOPE DE PLACA
NSL	NIVEL SUPERIOR DE LOSA
NLN	NIVEL DE TERRENO NATURAL
NLN	NIVEL DE TERRENO NATURAL
NLN	NIVEL DE TERRENO NATURAL
TR	TRABE DE CONCRETO
Z	ZAPATA
ZC	ZUNCHO
D	DAMASCINA
MO	MONTANTE
Y	YUNQUE
AS	ASISLADOR SISMICO
AT	ATISADOR
PL	PLACA
PLB	PLACA BASE
NE	NECRISTAL

SIMBOLOGÍA

	PL-ASERO
	CONTINUIDAD VERTICAL Y HORIZONTAL EN ELEMENTOS
	HUECO Y DUCTOS
	INDICA NIVEL
	SECCIÓN
	ELEMENTOS DE CONCRETO
	NIVEL DE PISO TERMINADO
	CONTRAFLECHA
	LLAMADO DE DETALLES
	SUELO
	PLANTILLA DE CONCRETO
	COLUMNA / CASTILLO

Nombre del proyecto: **Construcción del nodo vial en av. Patria y av. Universidad, etapa 04, municipio de Zapopan, Jalisco**
 Contenido del plano: **PLACAS BASE, DETALLES**
 No. Contrato: **DOPI-MUN-RM-IM-LP-060-2025**
 Director de Obras Públicas e Infraestructura: **Ing. Ismael Jauregui Castañeda**
 Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:
 Arq. Edwin Aguiar Escatell
 Supervisor del Proyecto:
 Ing. Salvador Hernández Pácheo
 Empresa: 
 Representante técnico Metro Arquitectura
 Ubicación: **Avenida Patria y Avenida Universidad Col. Santo Isabel - Jardines Universidad Zapopan, Jalisco**