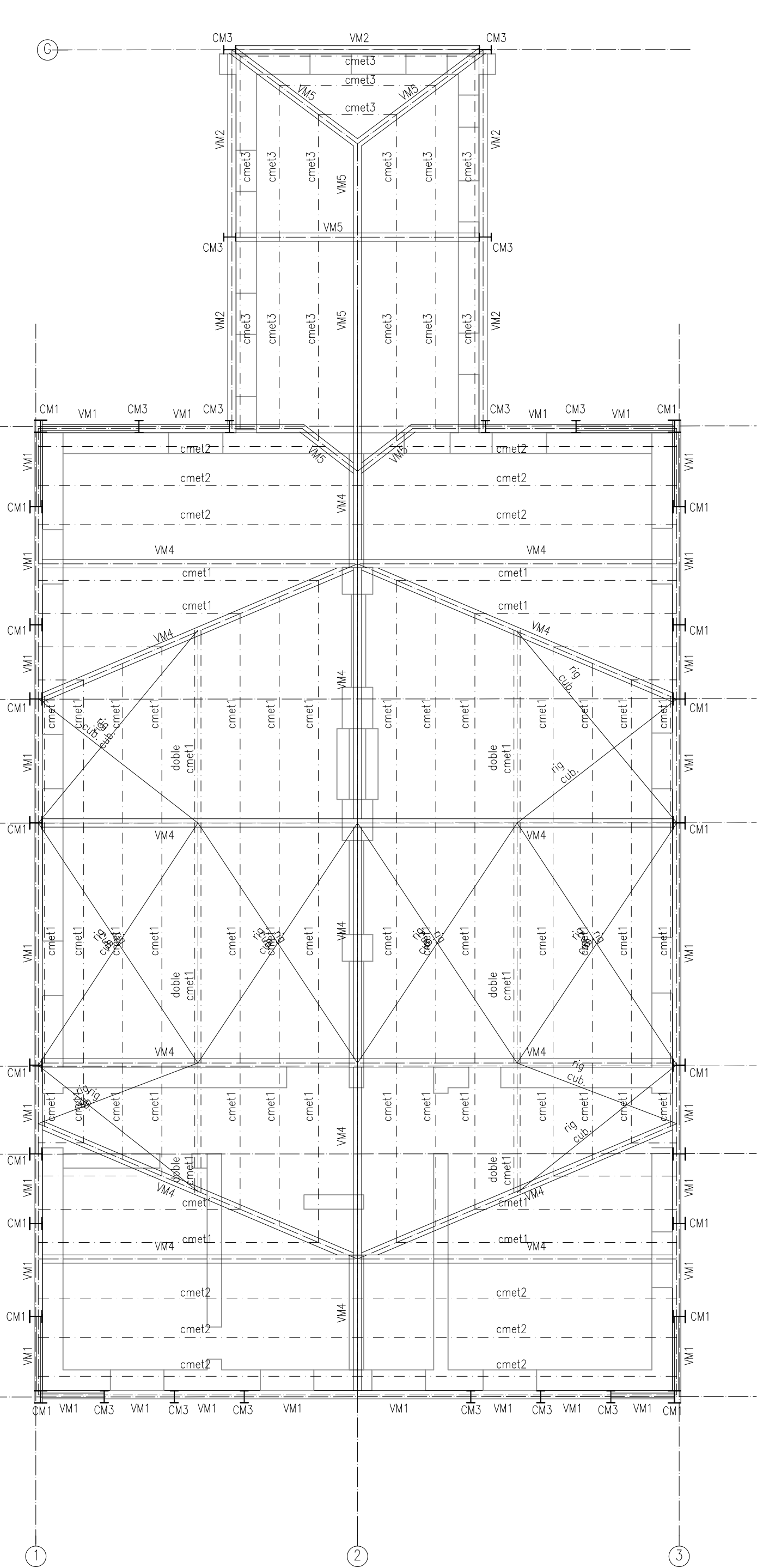


ESTRUCTURA REFUERZO NIVEL + 5.50
ESC.:1:100



ESTRUCTURA REFUERZO CUBIERTA
ESC.:1:100

NOTA IMPORTANTE:
Se solicitará a la empresa contratista soldador calificado para la realización de las uniones soldadas y se seguirán las recomendaciones del CIRSOC 304.

CARACTERISTICAS DE LOS MATERIALES

HORMIGON ESTRUCTURAL: CALIDAD H-21
ACERO PARA HORMIGONES: CALIDAD ADN-420
ACERO ESTRUCTURAS METALICAS: F-24

RECUBRIMIENTOS

POZOS DE FUNDACIÓN:
Recubrimiento lateral mínimo: 7.5cm

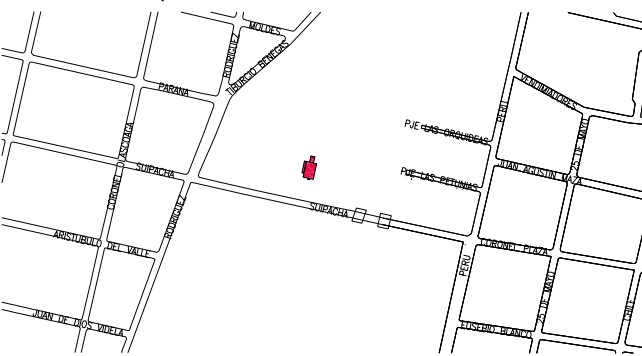


SECRETARIA DE DESARROLLO URBANO
MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE MENDOZA

PROYECTO:

OBRA: REFUERZO ESTRUCTURAL CASONA
FERROVIARIA EN CALLE SUIPACHA

UBICACION: CALLE SUIPACHA



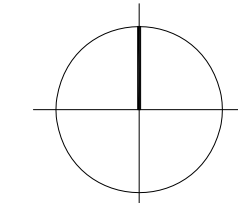
CONTENIDO:

ESTRUCTURA METÁLICA DE REFUERZOS
PLANTAS

SECRETARIO DE DESARROLLO URBANO	ARQ. JUAN MANUEL FILICE
SUBSECRETARIA DE INFRAESTRUCTURA	ARQ. LETICIA MARTINEZ
DIRECTOR DE OBRAS PÚBLICAS	ING. CLAUDIO CABIUDO

PROYECTO

DISEÑO:
ING. PATRICIA GAMEZ
ING. CARLOS MORUNO
MAT.6470-8739 CAT. A
CÁLCULO Y DIRECCIÓN DE
ESTRUCTURA:
ING. PATRICIA GAMEZ
ING. CARLOS MORUNO
MAT.6470-8739 CAT. A



FECHA: ENERO.2021
PLANO N°: E 02
ESCALA: 1:100
ARCHIVO:

APROBACION:

ESTE DOCUMENTO ES DE USO INTERNO DE LA
MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE MENDOZA. SU
UTILIZACION TOTAL O PARCIAL, SU REPRODUCCION
O CESION A TERCEROS REQUERIRA LA PREVIA
AUTORIZACION DE ESTE MUNICIPIO.