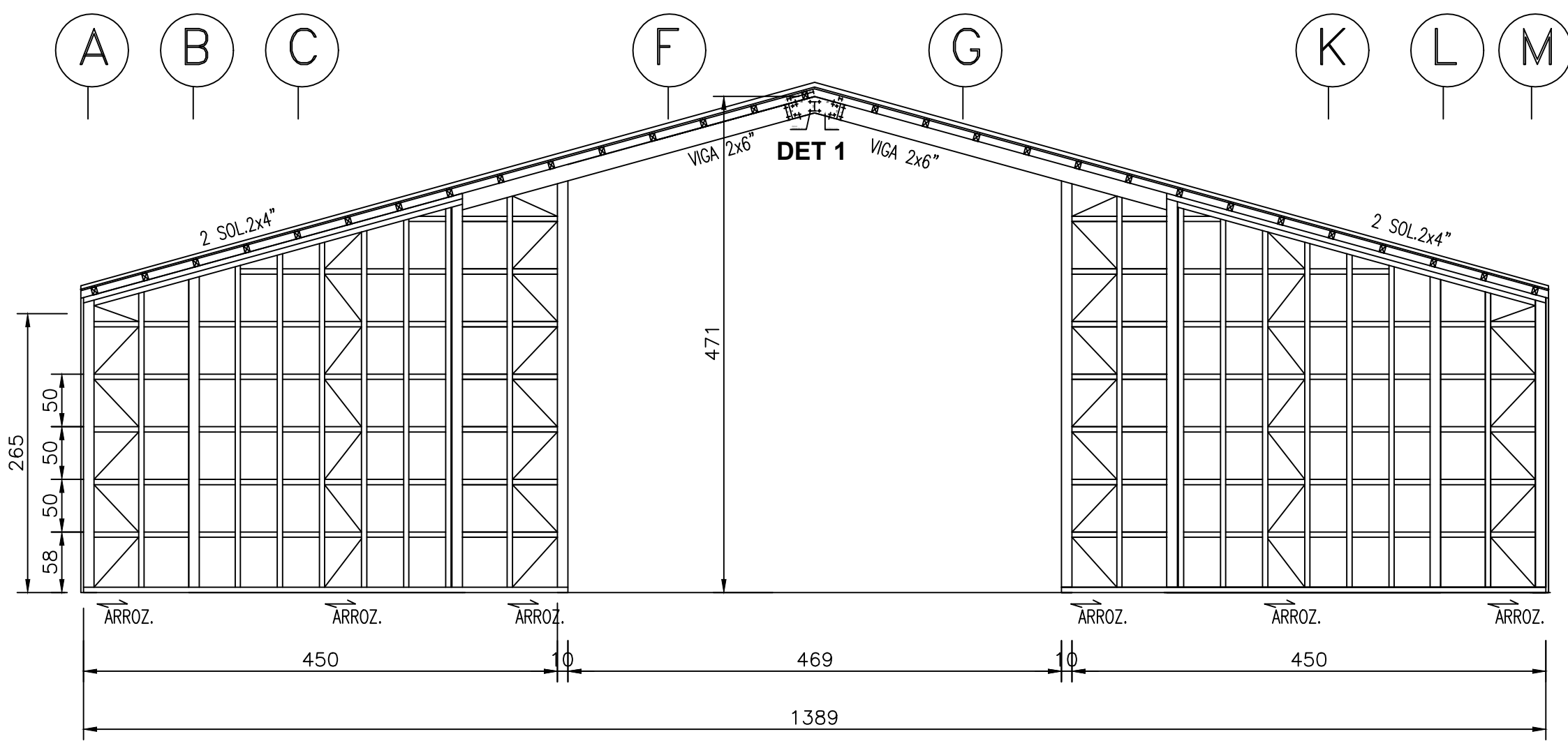
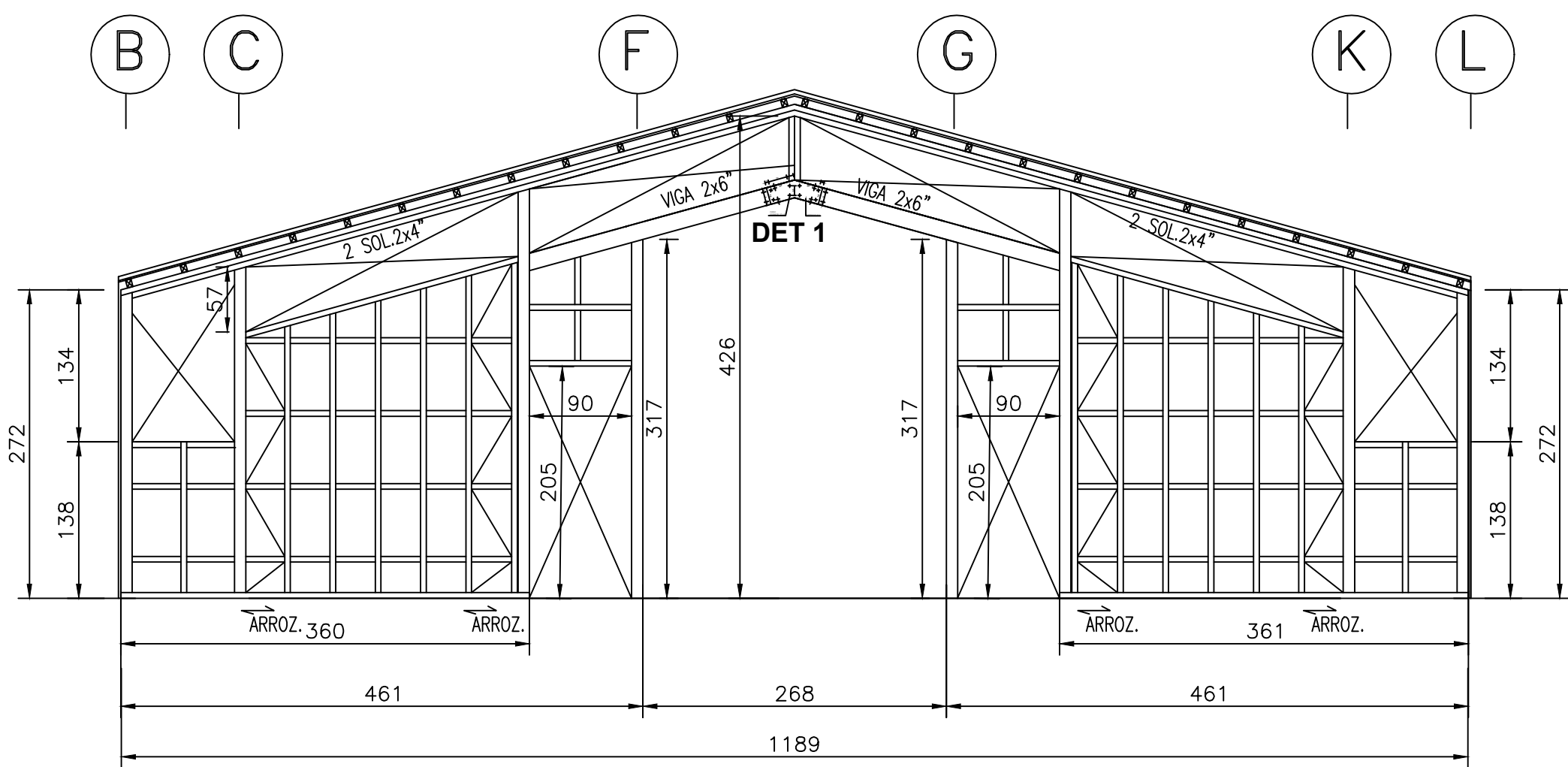
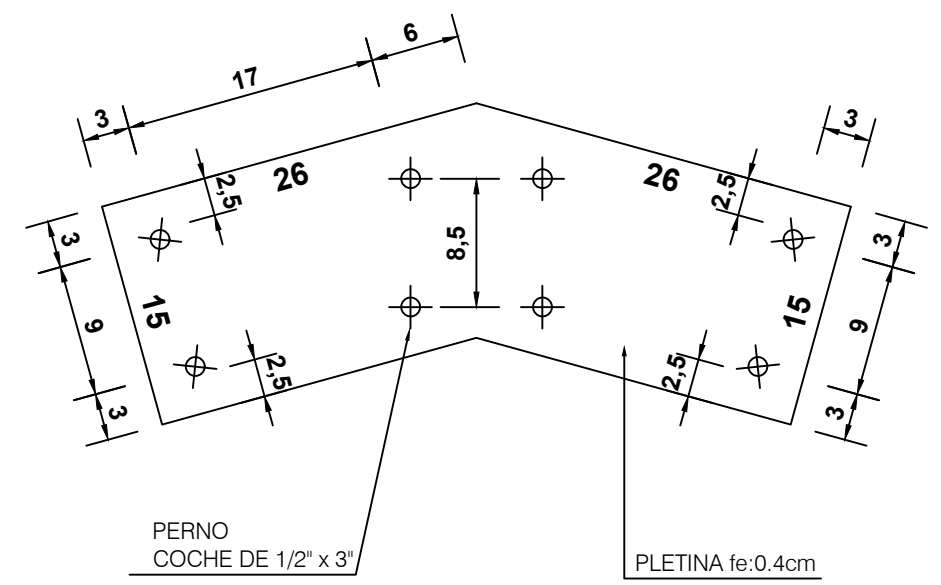


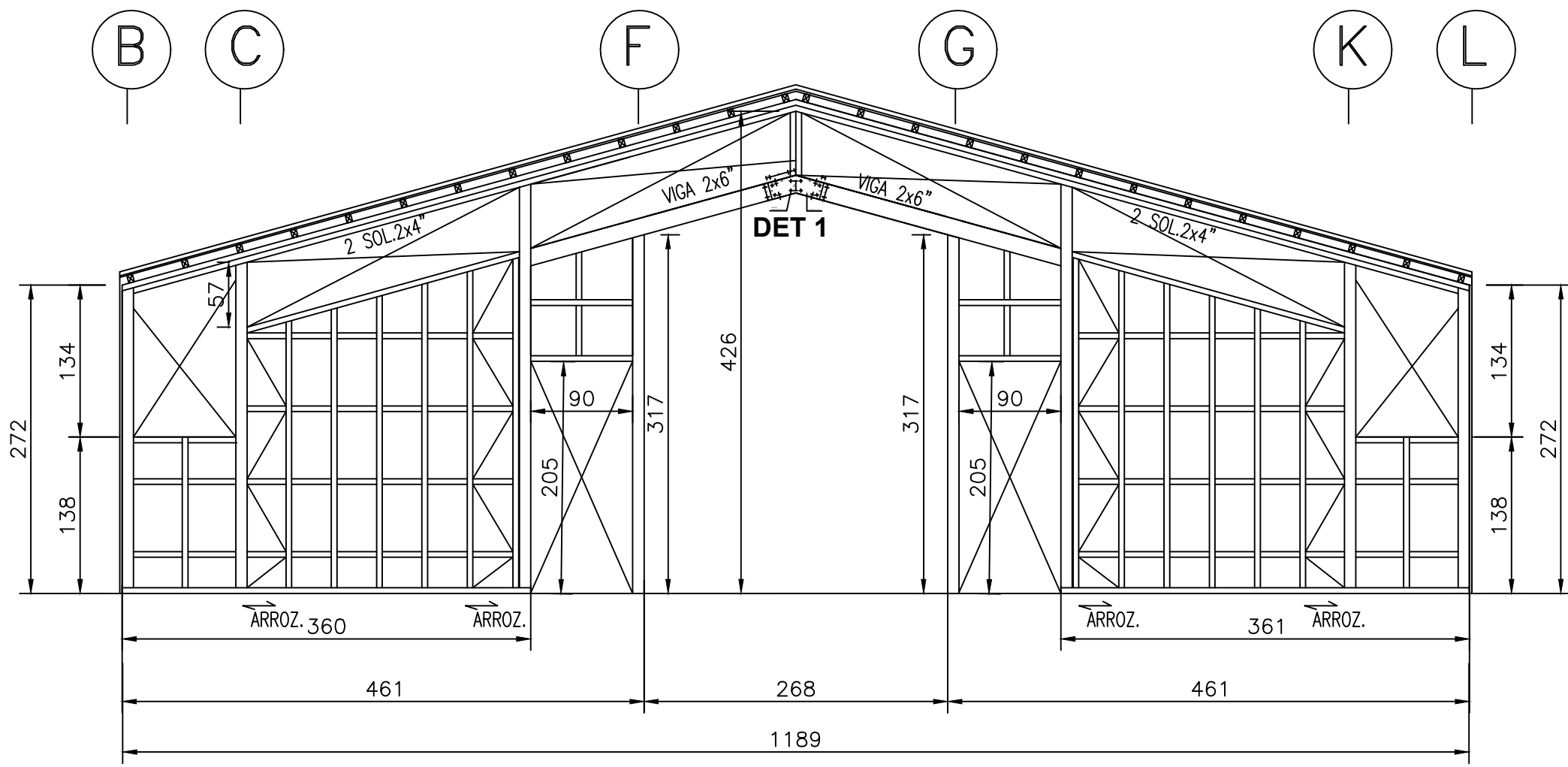
ELEVACION EJE 11
ESC. 1:50



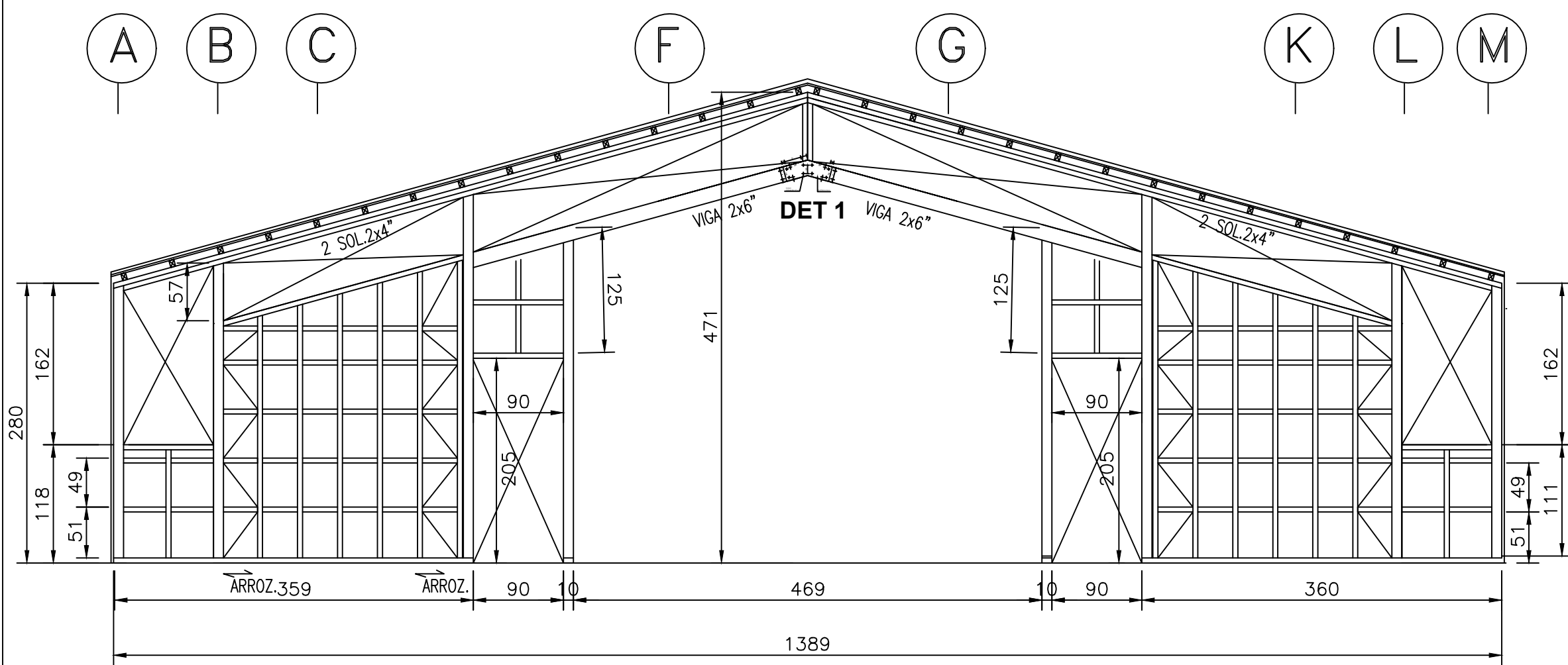
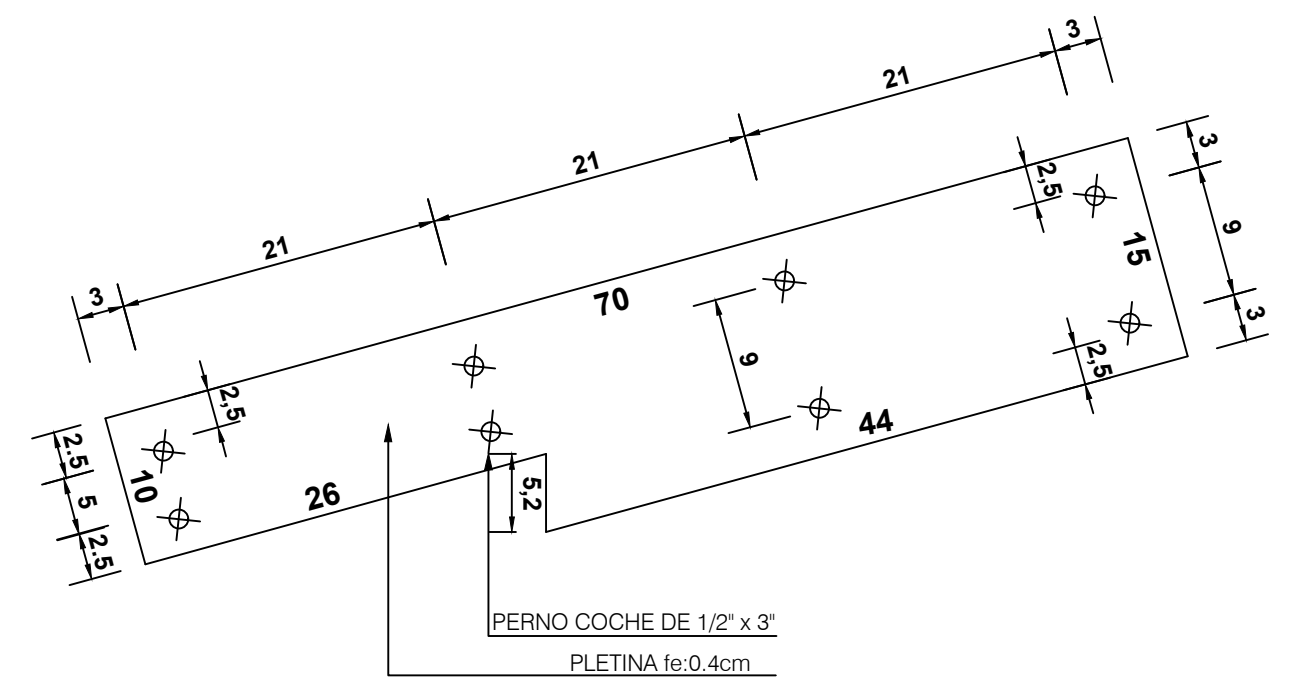
ELEVACION EJE 8
ESC. 1:50



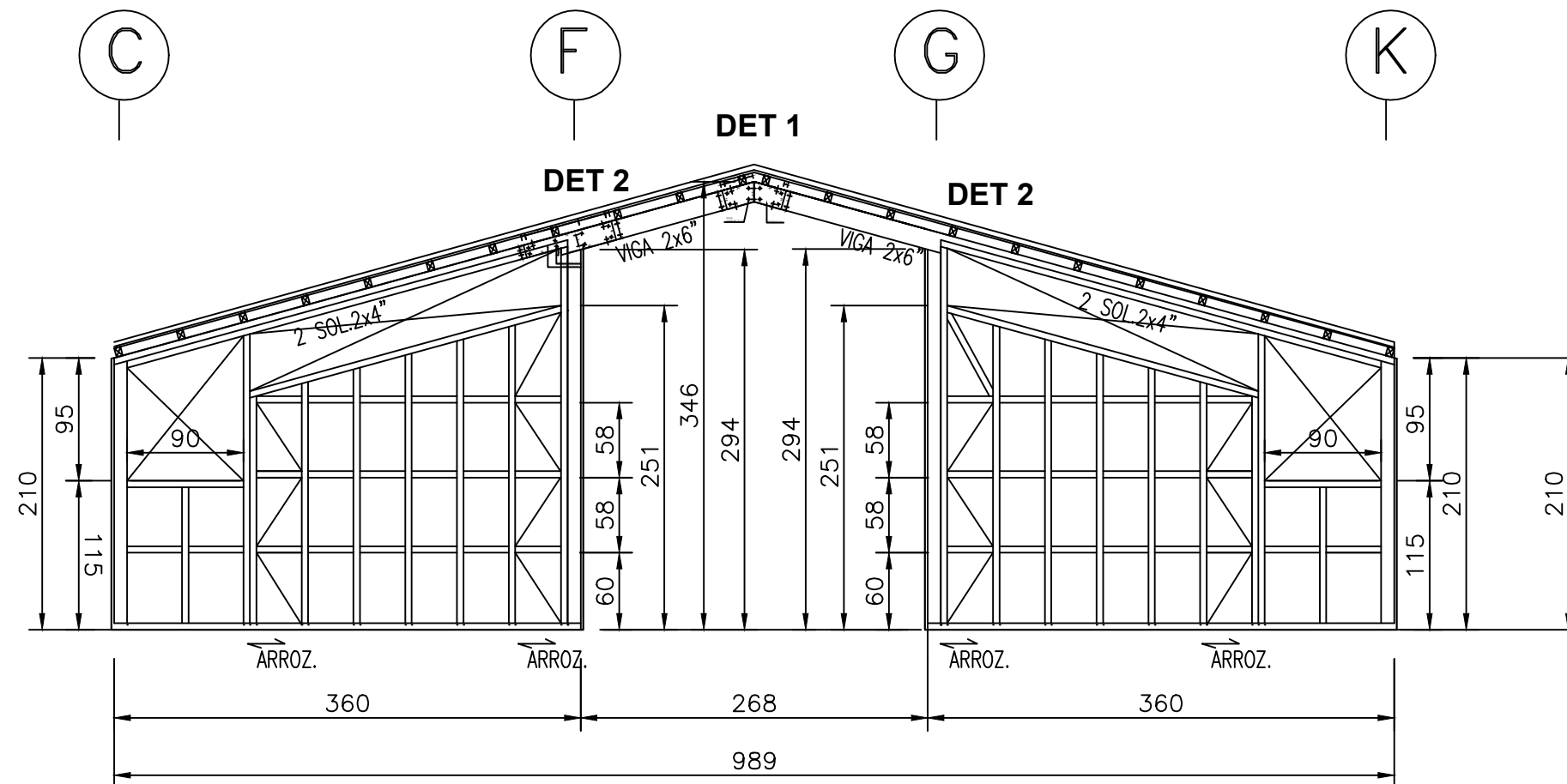
ELEVACION EJE 10
ESC. 1:50



ELEVACION EJE 7
ESC. 1:50



ELEVACION EJE 9
ESC. 1:50



ELEVACION EJE 6
ESC. 1:50

N°	NOTAS.-
1.-	DIBUJO.-
1.1.-	Cotas en cms.-
1.2.-	Dimensión de fierros en mms.-
1.3.-	Niveles en mts.-
1.4.-	Cotas prevalecen sobre escalimetro.-
1.5.-	Verificar Medidas de los Cerchos en Terreno.-
2.-	HORMIGONES
2.1.-	Emplantillado Hormigón Calidad G5.-
2.2.-	Poyo. Hormigón Calidad G25 con f'c=25 [Mpa] 90% de nivel.-
2.4.-	Recubrimiento mínimo 5 cm. en poyo en fundaciones.-
3.-	ACERO
3.1.-	Acero de Refuerzo A 63-42 con Resaltes para Hormigones.-
3.2.-	Acero estructural A42-27ES, perfiles plegados.-
4.-	TECHUMBRE
4.1.-	Verificar Cotas en Terreno antes de la Fabricación de Cerchos.-
4.2.-	Para Tijerales y Cerchos se Recomienda Piezas de Pino Según Planta Techumbre.-
5.-	MADERA
5.1.-	Tabiquería de madera en plano.-
5.2.-	Madera pino radiata grado estructural G1 humedad 12% max.-



PROVINCIA : BIOBIO	ESCALA de PLOTEO 1:1
DIRECCION : COSMITO S/N°	
COMUNA : PENCO	
PROYECTO: CONSTRUCCION CASA ACOGIDA PARA ESTUDIANTES VALLE DEL ITATA	
CONTENIDO: ELEVACIONES SECCIONES Y DETALLES	
ESCALAS: INDICADAS	ARCHIVO:
CODIGO:	
LAMINA: 4 DE 4	
1	

2.-	RESPUESTA OBS. SUBDERE	J.J.K	30/3/2023	
1.-	EMITIDO INGRESO DOM Y SUBDERE	J.J.K	18/3/2021	
NUMERO	REVISIONES	DIB.	FECHA	NOTAS