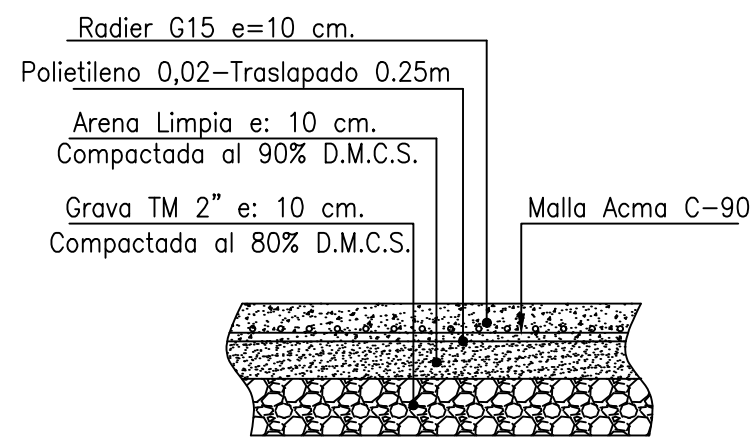
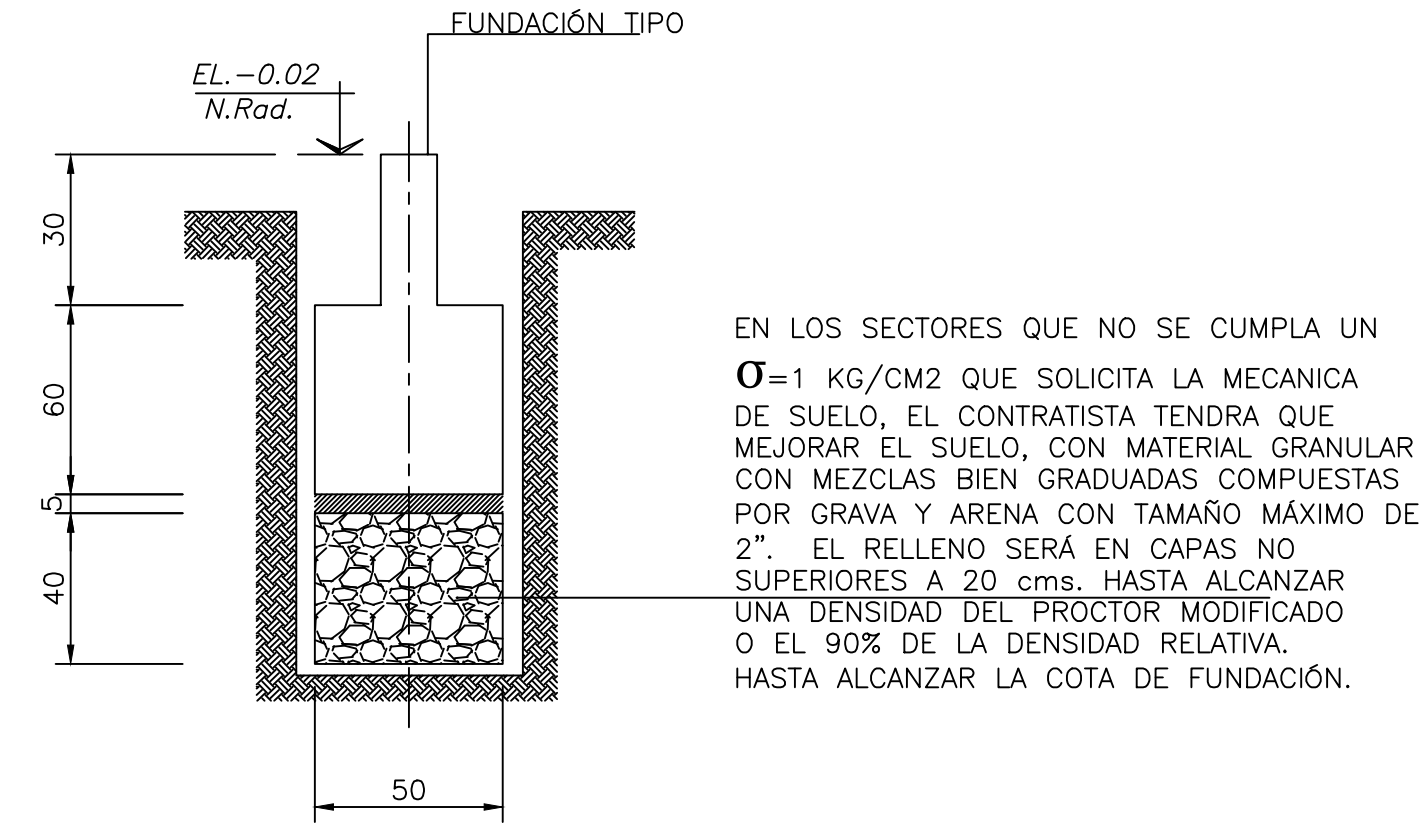


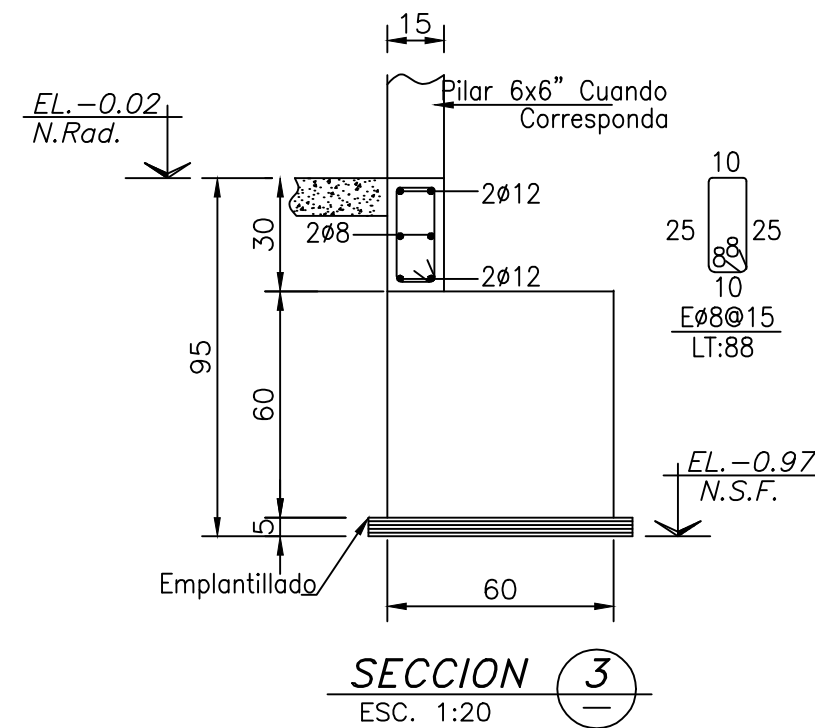
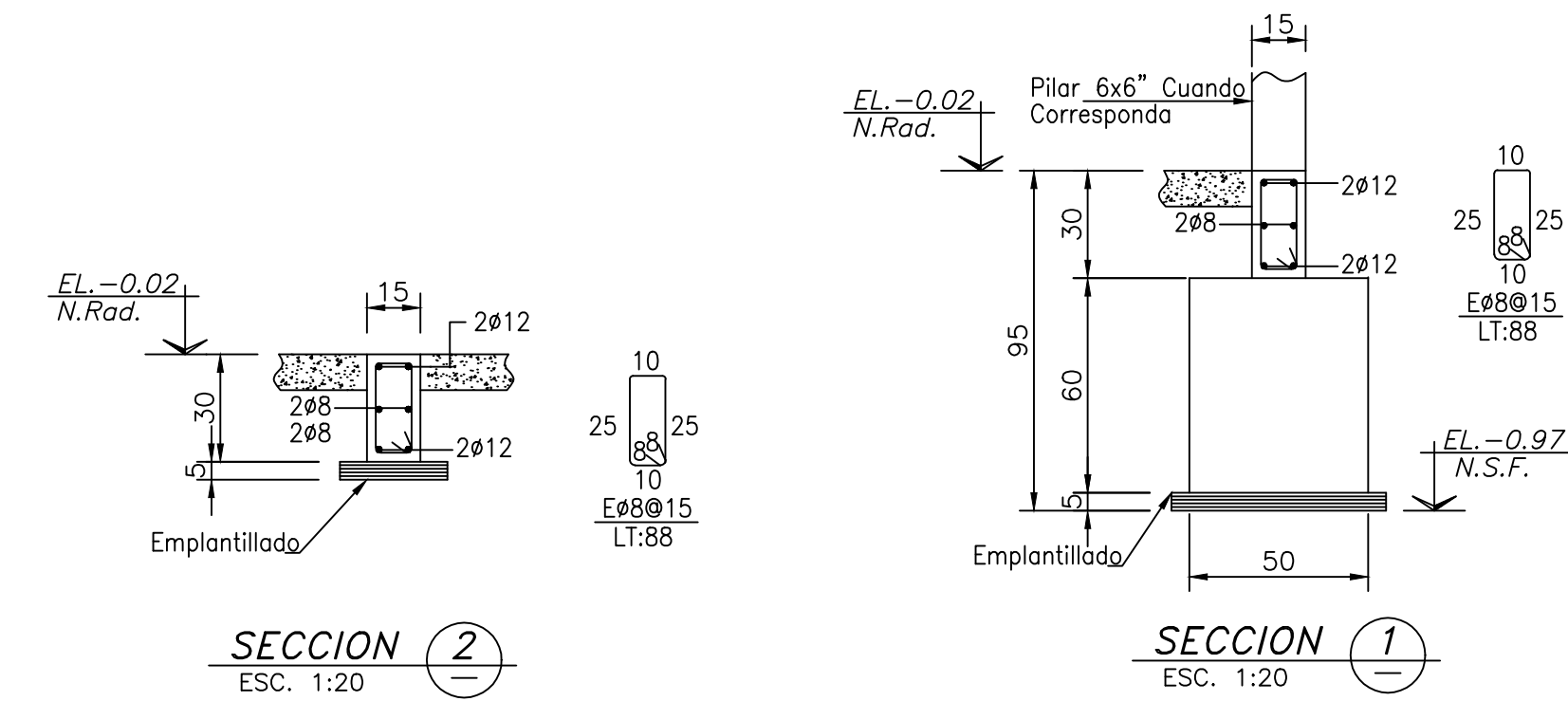
PLANTA FUNDACIONES
ESC. 1:50



DETALLE RADIER
ESC. 1:20



MEJORAMIENTO SUELO
ESC. 1:20



SECCION 3
ESC. 1:20

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 escalmetro.-
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.-



NOMBRE		FECHA Y FIRMA
J.J.K.	CALCULÓ: Javier Jara K.	MARZO 2023
	REVISÓ: Javier Jara K.	
	APROBÓ: Javier Jara K. Ingeniero Civil	
	DIBUJÓ: Carlos Villagrán L. Dibujante Proy.	
	PRESIDENTE	SECRETARIA EJECUTIVA
FIRMA		FIRMA

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

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