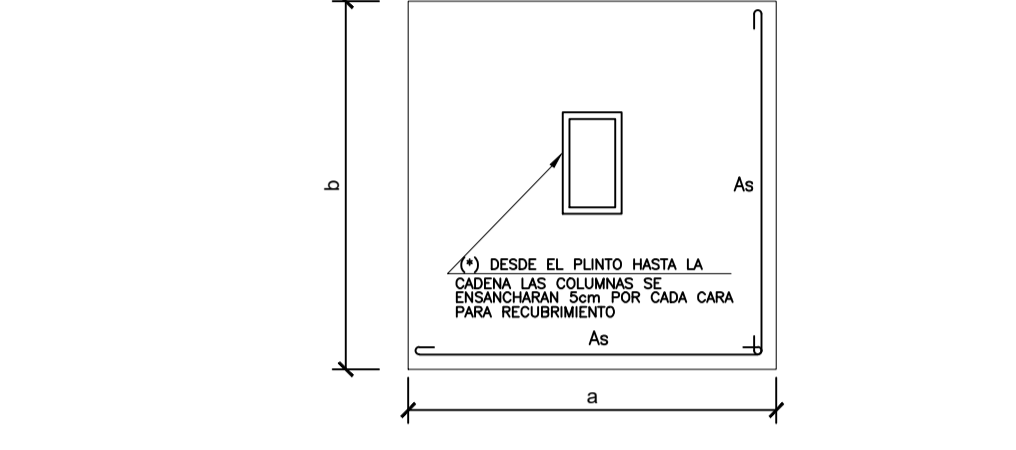
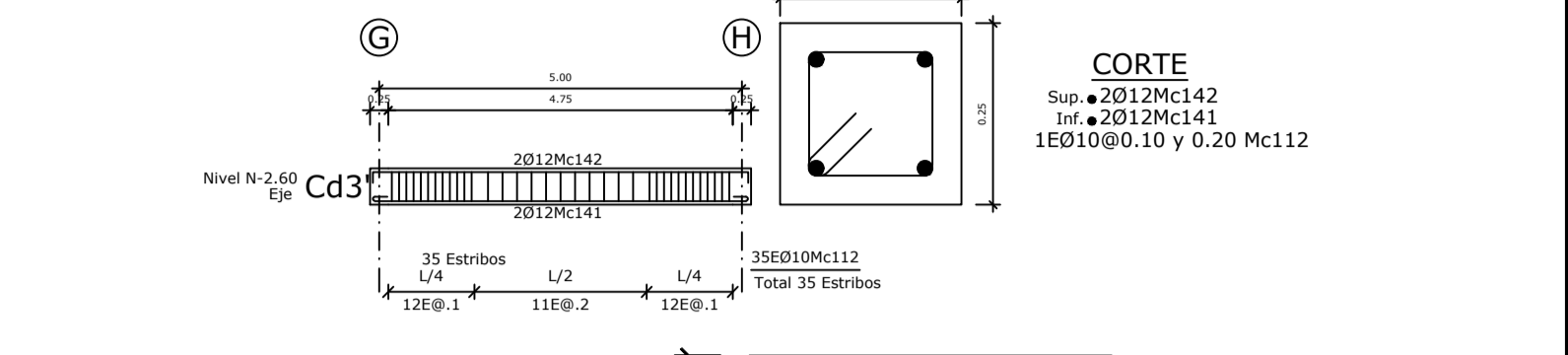
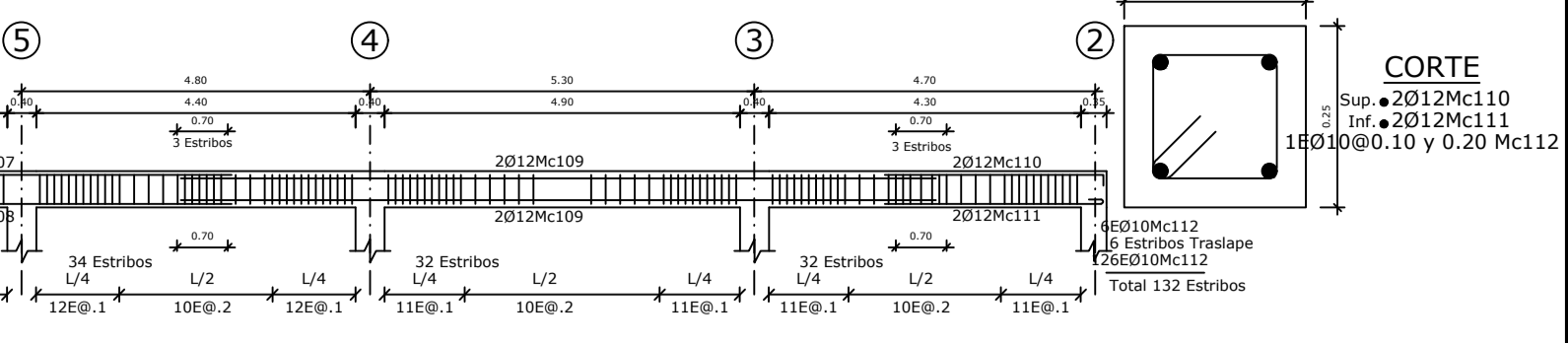


PLANTA DE CIMENTACION
ESCALA 1:100



PLINTO TIPO
SIN ESCALA

CADENA CIMENTACION
ESCALA 1:10

TIPOS DE HIERROS:	ESPECIFICACIONES TECNICAS:
	HORMIGON $f'c = 210 \text{ Kg/cm}^2$ HIERRO $f_y = 4200 \text{ Kg/cm}^2$ EN FORMA DE VARILLA MILMETRADA CORRUGADA TRASLAPES MINIMOS = 50 DIAMETROS DE LA VARILLA ACERO ESTRUCTURAL ASTM A36 SOLDADURA EN TALLER MIG ER70S - 6 SOLDADURA EN CAMPO E7018 ESFUERZO ADMISIBLE DEL SUELO 10 T/m^2 . CODIGO DE DISEÑO NEC-SE-2015

PROYECTO ESTRUCTURAL	CONTIENE: PLANTA DE CIMENTACION
POLMIR PLAZA	CORTES DE CADENAS
	DETALLE DE PLINTO TIPO

	CLAVE CATASTRAL: 10415-03-001 ESCALAS INDICADAS: 2021/12/19 DISEÑADO POR: ING. JOSE D. POVEDA H. No. REG. SENESCOT: 1027-13-1188607 CL: 1716756279 PROPIETARIO: SR. FERNANDO ROMMEL POLO ELMIR C.T. 0601254842 DIBUJO: JAIME I. PATIÑO M. PLANO No: E 1/8
--	--

