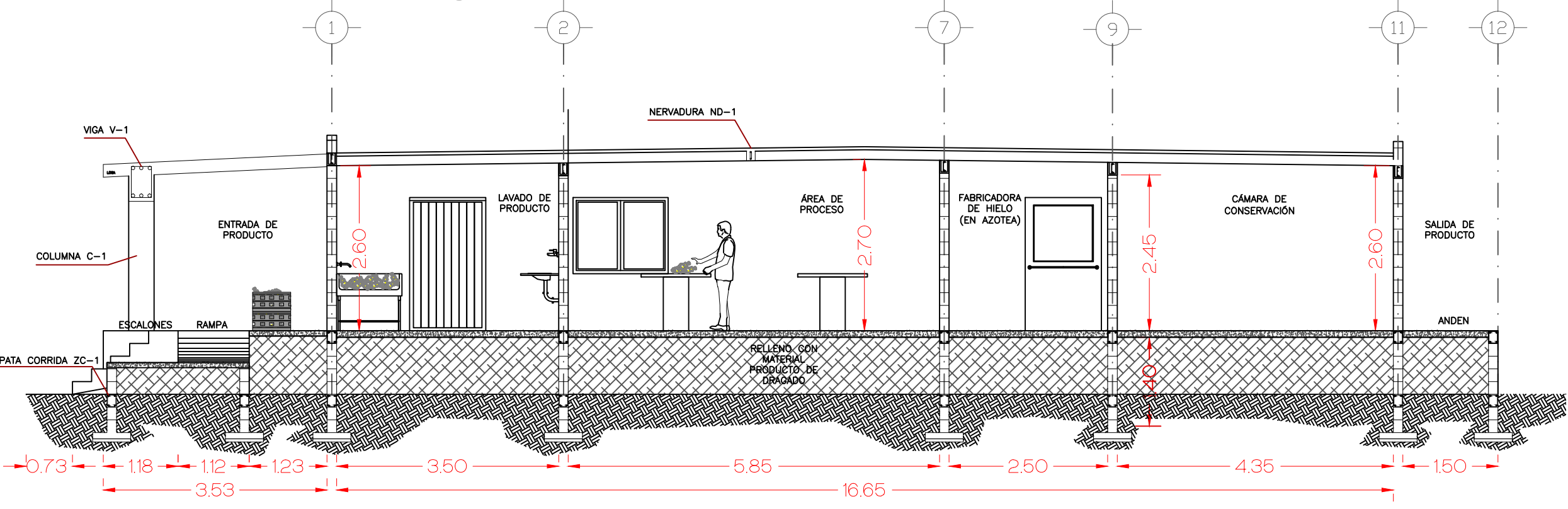
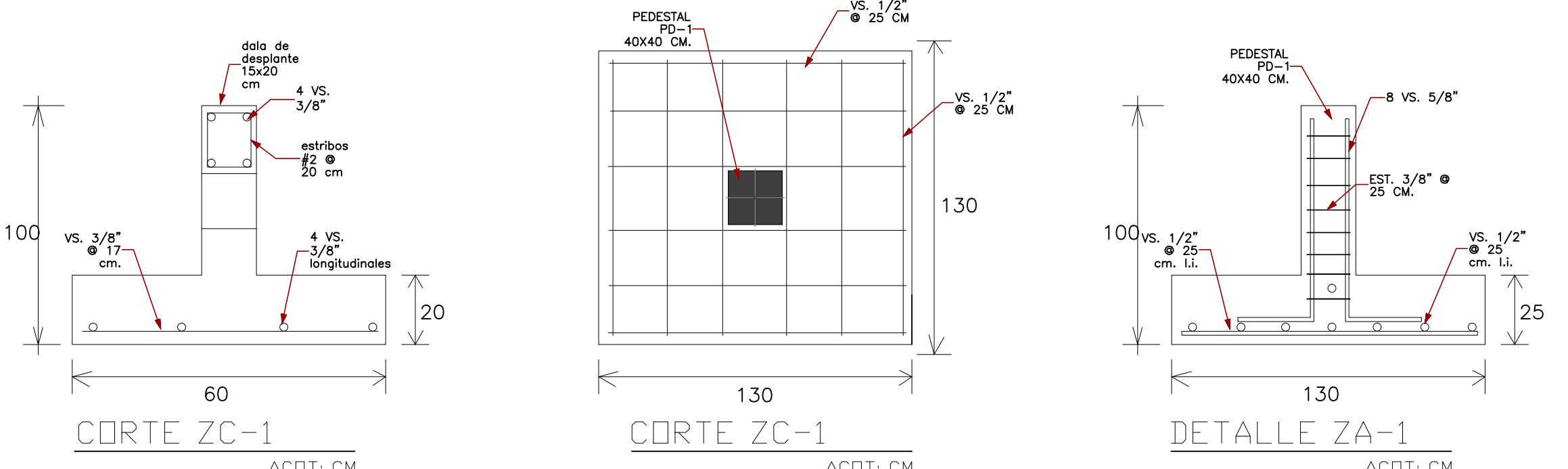


01 PLANTA DE ARMADO DE LOSA
ESCALA: 1:100

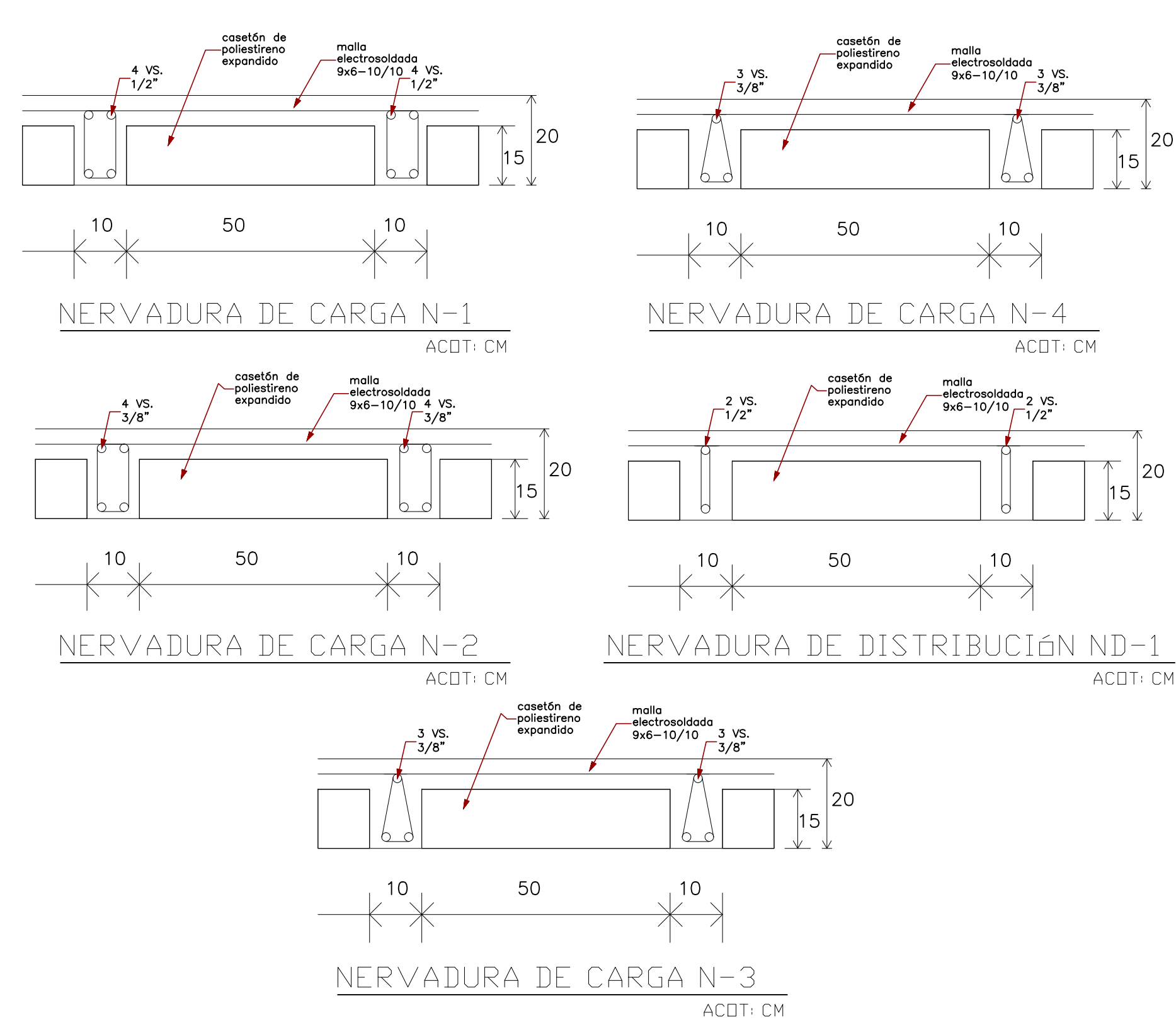


02 SECCIÓN S-01
ESCALA: 1:75

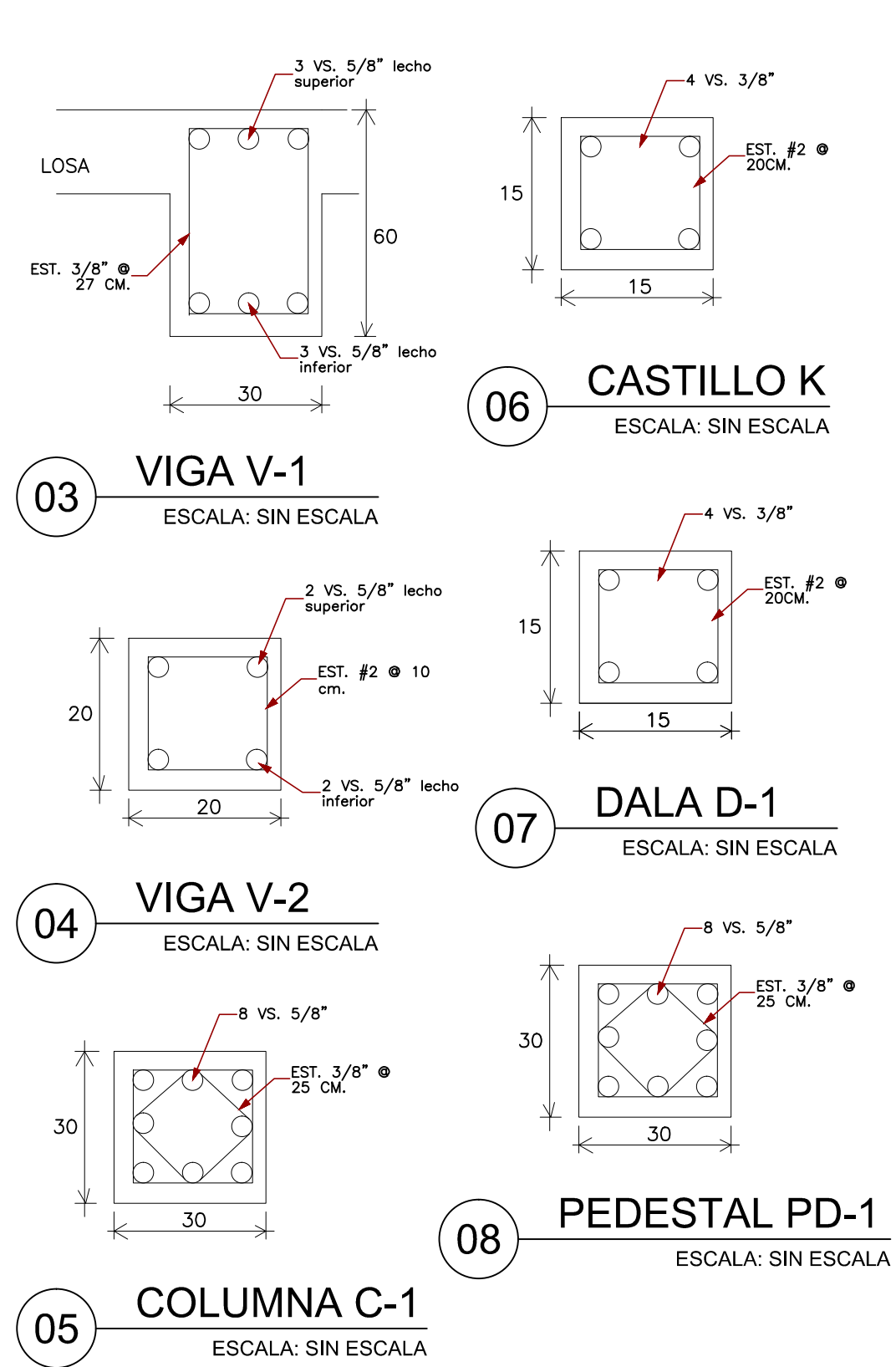


10 ZAPATA CORRIDA ZC-1
ESCALA: SIN ESCALA

11 ZAPATA AISLADA ZA-1
ESCALA: SIN ESCALA



02 SECCIÓN TRANSVERSAL DE NERVADURAS
ESCALA: SIN ESCALA



03 VIGA V-1
ESCALA: SIN ESCALA

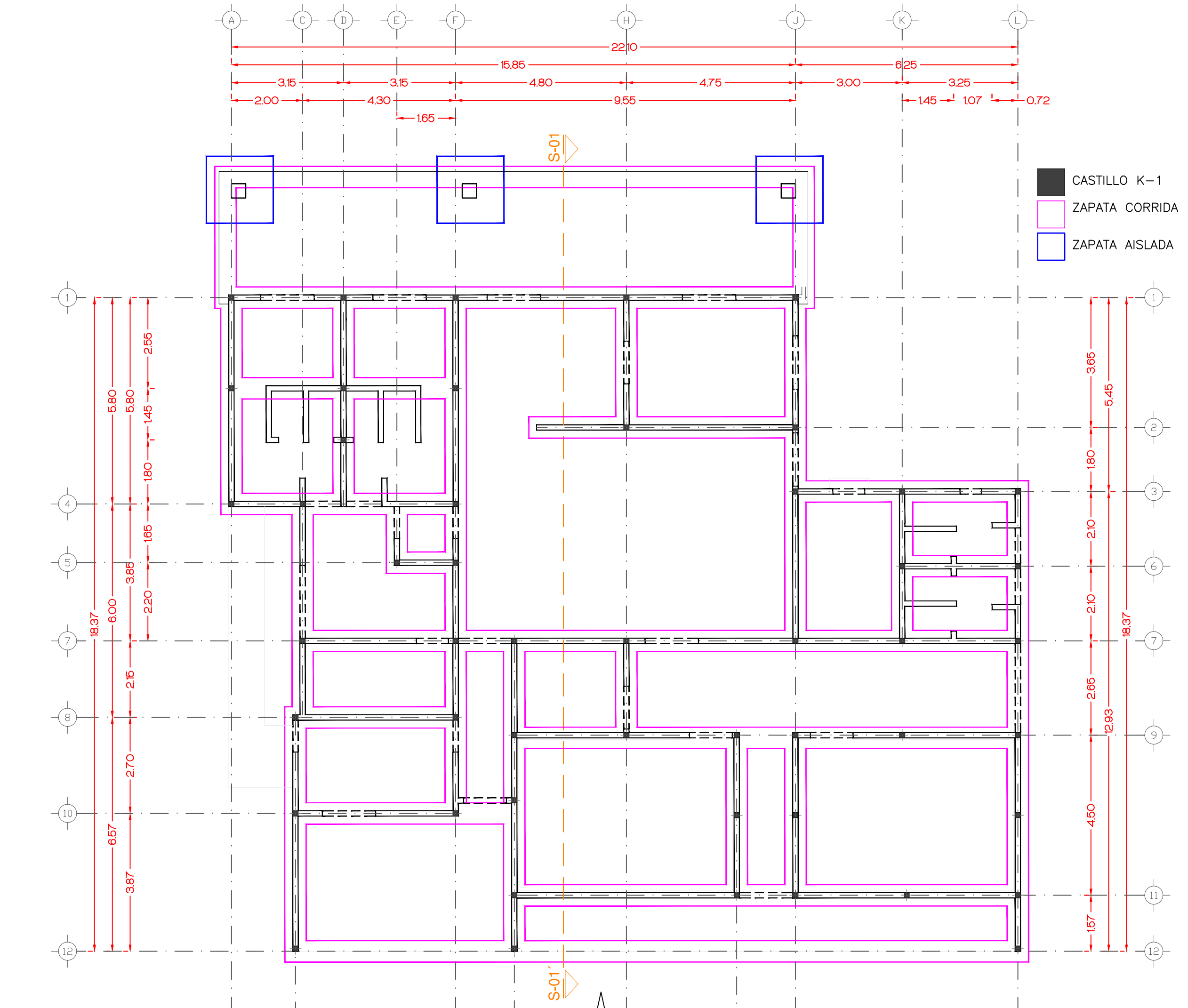
04 VIGA V-2
ESCALA: SIN ESCALA

05 COLUMNA C-1
ESCALA: SIN ESCALA

06 CASTILLO K
ESCALA: SIN ESCALA

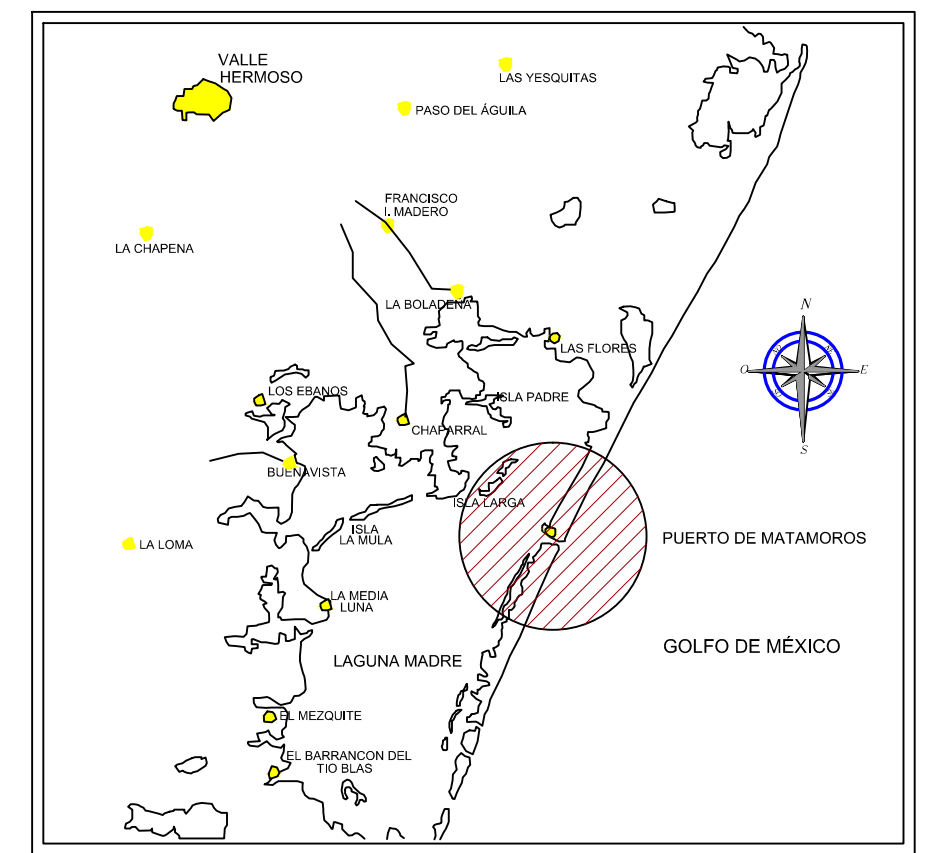
07 DALA D-1
ESCALA: SIN ESCALA

08 PEDESTAL PD-1
ESCALA: SIN ESCALA

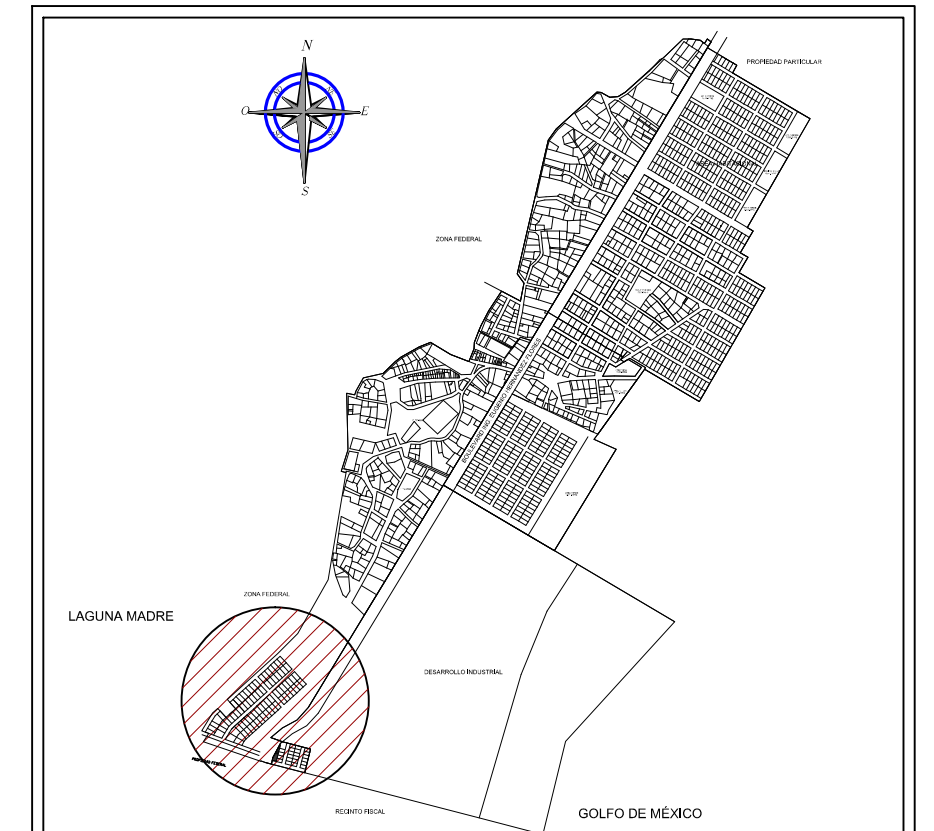


09 PLANTA DE CIMENTACIÓN Y CASTILLOS
ESCALA: 1:100

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN



CROQUIS DE UBICACIÓN



DATOS DE PROYECTO

NOTAS

- EL LEVANTAMIENTO ESTÁ REFERIDO AL SISTEMA DE COORDENADAS UTM UNIVERSAL TRANSVERSO DE MERCATOR, TOMANDO COMO REFERENCIA EL ELIPSOIDE DENOMINADO WGS 84.
- DEBIDO A QUE SE TRATA DE UN ASENTAMIENTO IRREGULAR, LAS VIALIDADES EXISTENTE SON DE SECCIÓN VARIABLE, TODA VEZ QUE LA TRAZA URBANA FUE ADECUÁNDOSE A LA UBICACIÓN FÍSICA DE LAS VIVIENDAS Y NO SIGUIENDO UN PROCESO NORMADO EN LA LEY DE DESARROLLO URBANO DEL ESTADO DE TAMAULIPAS.



ADMINISTRACIÓN PORTUARIA INTEGRAL
DE TAMAULIPAS S.A. de C.V.

PROYECTO:		PUERTO DE MATAMOROS	
UBICACIÓN:		RESERVA DE CRECIMIENTO 1	
NOMBRE DE PROYECTO:		CENTRO DE ACOPIO, PROCESO, CONSERVACIÓN Y VENTA-ETAPA 1	
PLANO:		ESTRUCTURAL	
DIBUJÓ:		No. DE PLANO:	
Arq. Ana Cristina Solis Ibarra		8/9	
REVISÓ:		CLAVE DE PLANO:	
Ing. Héctor Joel Moreno Rdz.		CA-MOD-2015-08	
APROBÓ:		ACOT:	
Arq. Vicente Saint Martín Ochoa		EN METROS	
FECHA:		ESCALA:	
JULIO DE 2017		INDICADA	

APROBÓ: REVISÓ:

ING. RICARDO CORREA CHAIREZ
DIRECTOR GENERAL

ING. JOSE ROGELIO ONTIVEROS ARREDONDO
GERENTE DE INGENIERÍA