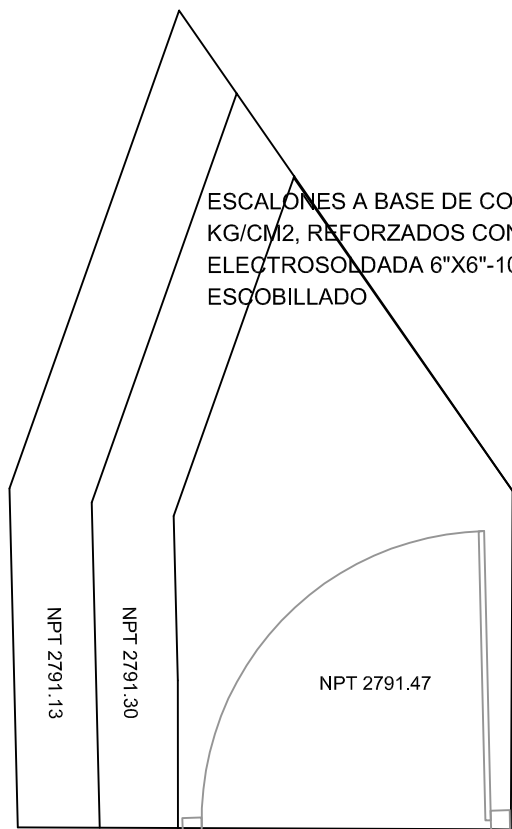


ESCALERA CON PROTECCION

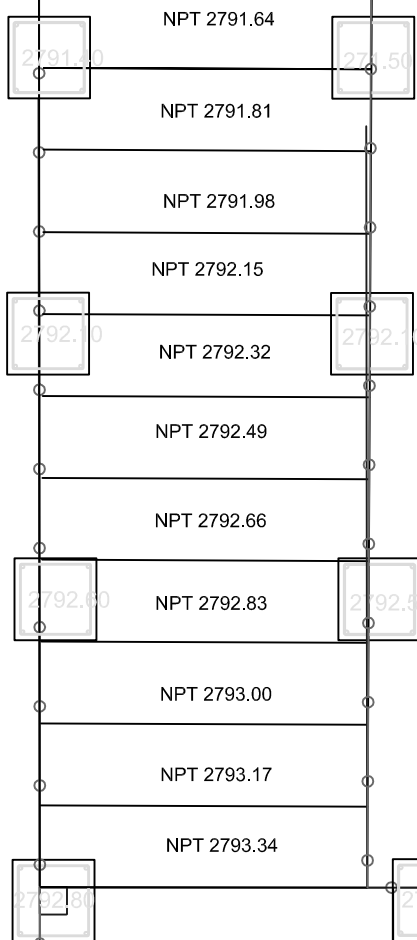
DADO D-3, CUADRADO DE 30X30 CM, CONCRETO F'C= 250 KG/CM2, ARMADO CON 4 VARILLAS DE 1/2" DE DIAMETRO, ESTRIBOS 1/4" A CADA 15 CM

ESCALERAS METALICAS A BASE DE VIGAS LATERALES MC8X8.5, ESCALONES CON MARCO DE ANGULO 2"X3/16", HUELLA DE METAL DESPLEGADO, 1/2" CAL 12, COLUMNAS PTR 4"X3/16"

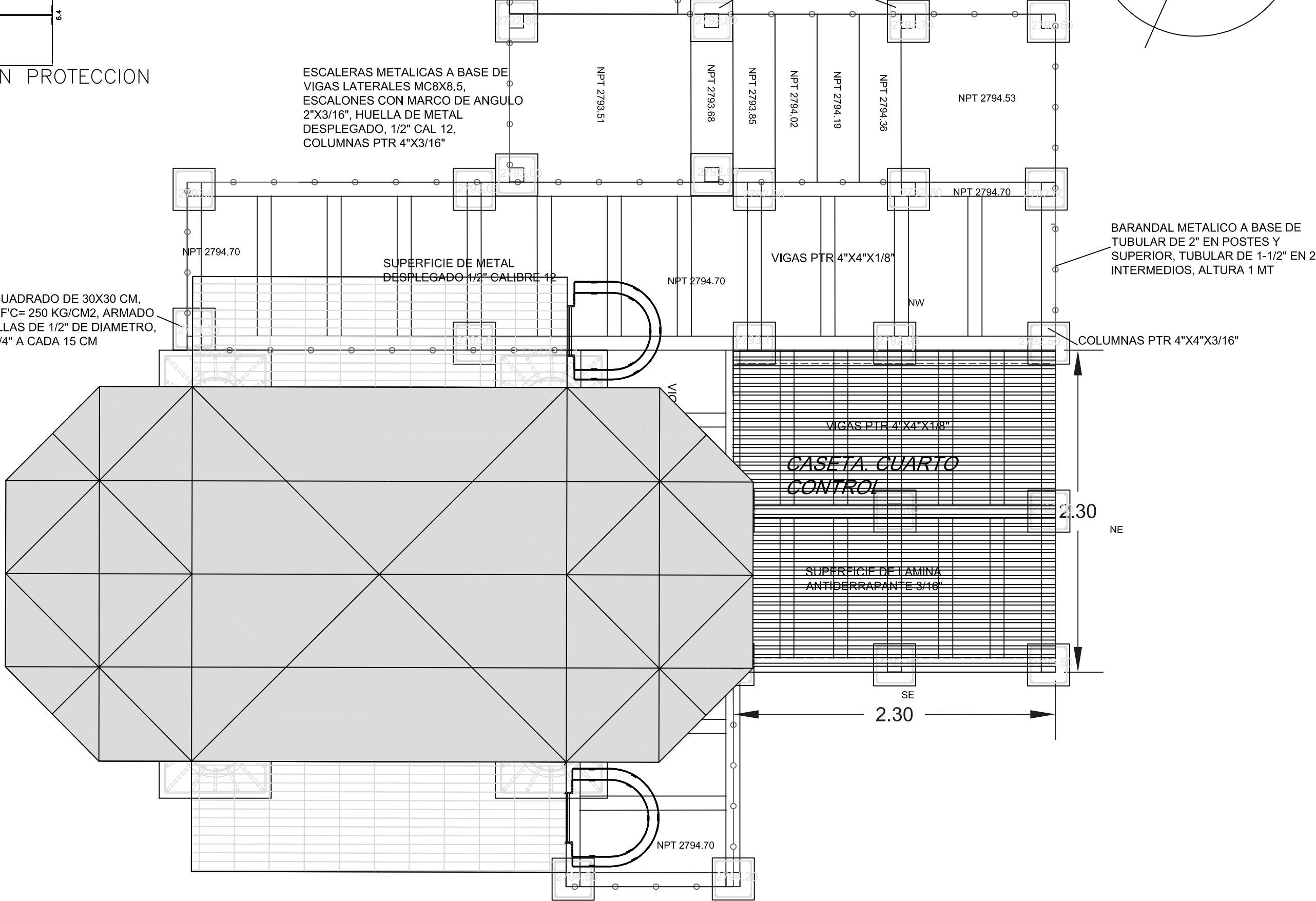
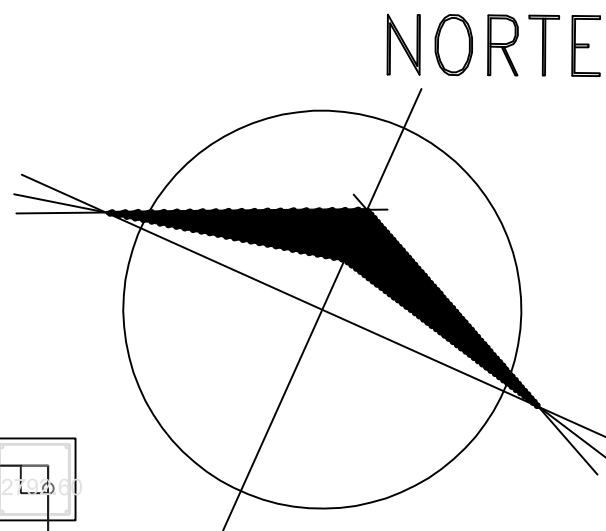


ESCALONES A BASE DE CONCRETO F'C=200 KG/CM2, REFORZADOS CON MALLA ELECTROSONDADA 6"X6"-10/10, ACABADO ESCOBILLADO

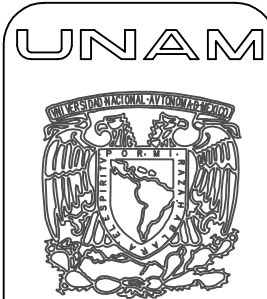
PUERTA METALICA DE 1.20 MTS A BASE DE SISTEMA REJA DEACERO CON PANELES DE 2.0 MTS DE ALTURA A BASE DE VARILLAS CAL. 6 (4.89 MM.), POSTES CUADRADOS DE 2-1/4"X2-1/4" EN EXTREMOS.



DADO D-3, CUADRADO DE 30X30 CM, CONCRETO F'C= 250 KG/CM2, ARMADO CON 4 VARILLAS DE 1/2" DE DIAMETRO, ESTRIBOS 1/4" A CADA 15 CM



PLANTA DE CONJUNTO



DEPENDENCIA OBSERVATORIO ASTRONOMICO NACIONAL	claves	ARCHIVO
PROYECTO PROYECTO COATLI		VIGENCIA
UBICACION SAN PEDRO MARTIR, B.C.		
DESCRIPCION COLUMNAS Y CIMENTACION	03 No. de plano	05 No. total
CONTENIDO PLANTA DE CONJUNTO	CO-03	
		reviso LFC/AW
		dibujo ASC/AFC
		fecha MAYO 2015
		escala SIN ESCALA
		cotas METROS