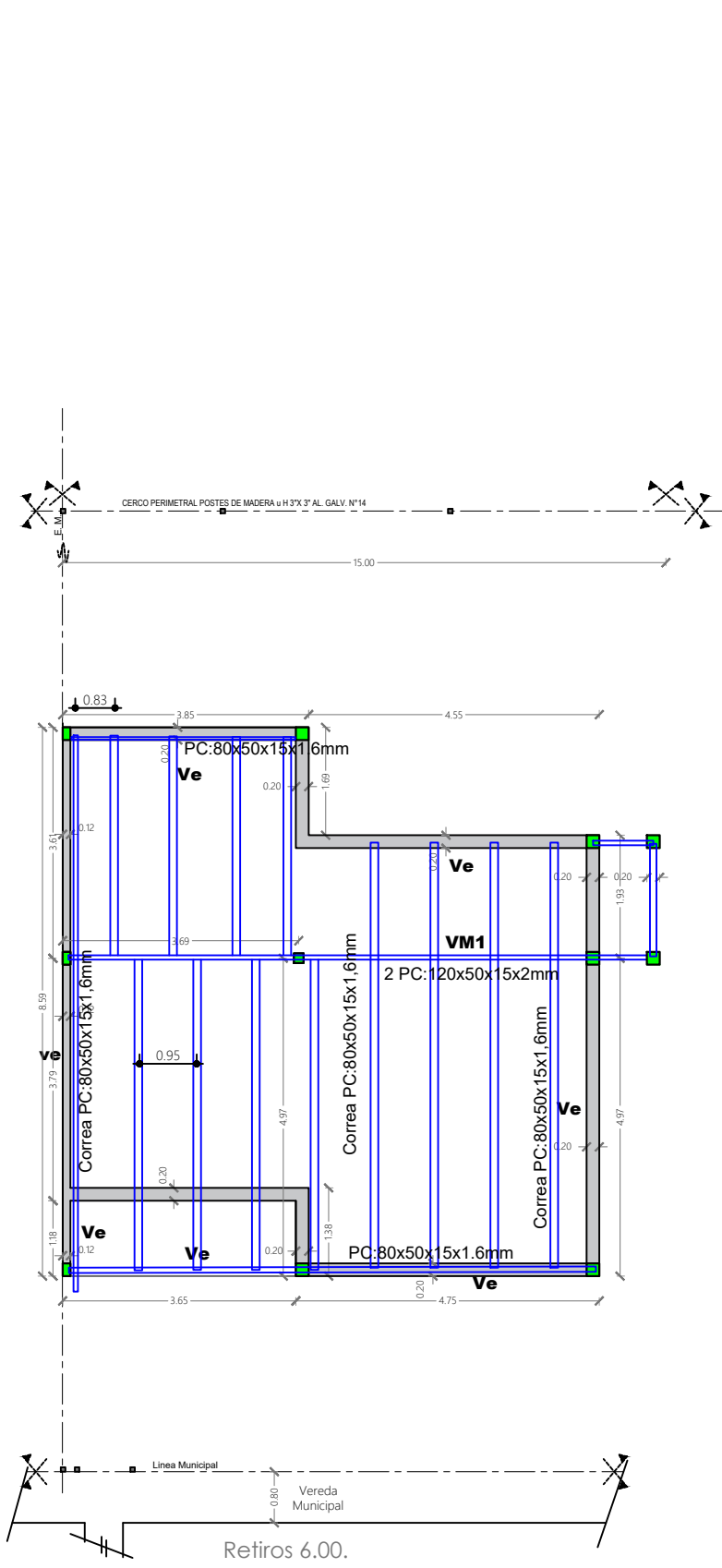
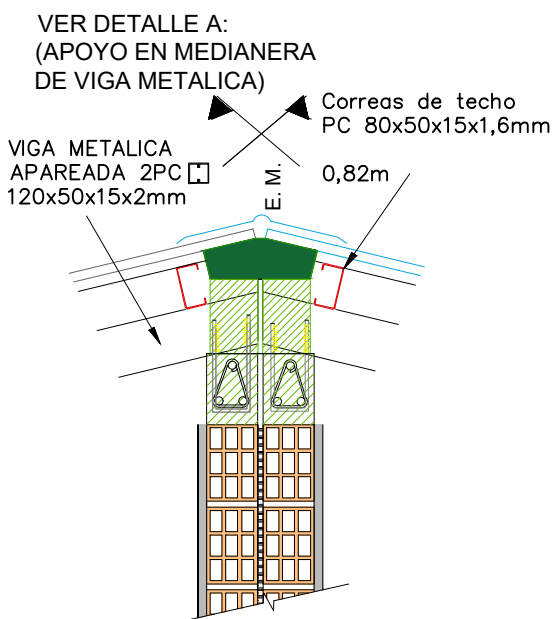


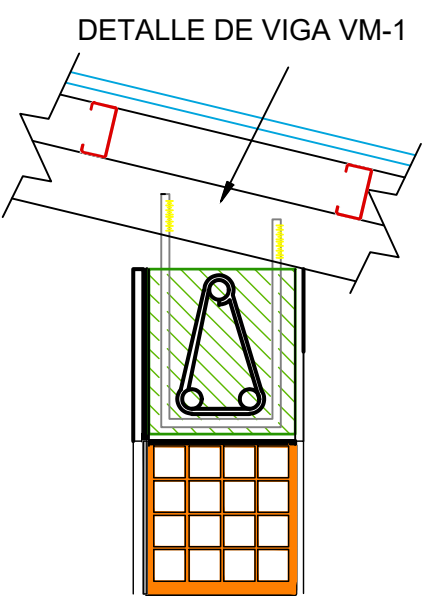
FUNDACION



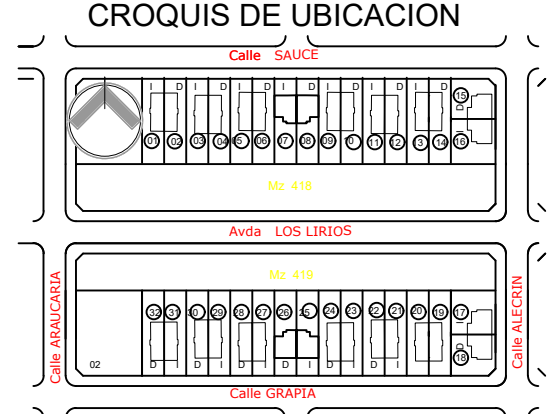
ESTRUCTURA DE TECHO



VIGA METALICA 2PC 120x50x15x2mm fijarla mediante cordones de soldadura



OBJETO: PLANO DE ESTRUCTURA
DESTINO: VIVIENDA UNIFAMILIAR
PROPIETARIO: INSTITUTO PROVINCIAL DE DESARROLLO HABITACIONAL
DIRECCION: ROQUE PEREZ N°1735
POSADAS - MISIONES



TENSION DE CALCULOS Y SOBRECARGAS ADMISIBLES
Tension adm del terreno 2 kg/cm2
Hormigon ; H21
Tension adm del terreno 2 kg/cm2
Acero 420 Mpa
SOBRECARGAS CONSIDERAS
ql 2kn /m2 - dorm, - baño - coc. -comedor
areas de servicio

A.Calle:15.00m	A.CALZADA: 7.50m	A. VEREDA: 3.75m
NOMENCLATURA CATASTRAL		
SEGÚN CATASTRO	DIST. 27	SEC. --- CH. --- MANZ. --- PAR. 330N PROP.H. ---
SEGÚN TÍTULO	27	SEC. --- CH. --- MANZ. --- LOTE --- PART.INM. 149335

NUMERACION MUNIC. DE FINCA :

PROPIETARIOS:
Ing. Gustavo A Roko
DNI 23.383.757
CALCULO:
Ing. Pablo Lezcano
mat. prof. nro 2399
DIRECCION DE OBRA:
Ing. Gustavo A Roko
mat. prof. nro 2692
CONSTRUCCION
Ing. Pablo Lezcano
mat. prof. nro 2399