

ESTRUCTURA DE CIMENTACION
esc. 1/50

PILARES

- PILAR QUE NACE
- PILAR QUE CONTINUA
- PILAR QUE MUERE

HORMIGON

EL HORMIGON SERA DE TIPO C25 CON UNA RESISTENCIA CARACTERISTICA DE 250 kg/cm2 A LOS 28 DIAS EN PROBETAS CILINDRICAS SEGUN NORMA UNIT 972.

ACERO

EL HIERRO UTILIZDO SERA ACERO CONFORMADO DE TIPO ADN 500 CON RESALTES CON LIMITE DE FLUENCIA MINIMO DE 5000 kg/cm2 Y LIMITE DE ROTURA 5500 kg/cm2 SEGUN NORMA UNIT 843.



ESTABLECIMIENTO:
CENTRO DE SALUD DE SARANDI DEL YI

OBRA:
AMPLIACIÓN CONSULTA EXTERNA
CONSULTORIOS

LAMINA DE:
ESTRUCTURA
CIMENTACION

DEPTO. DURAZNO LAMINA N°
FECHA ENERO 2021
ESCALA INDICADAS

E1

ARQUITECTO: HORACIO REGGIARDO
OSCAR GIACOSA

INGENIERO:
ING. CAROLA QUINTAS

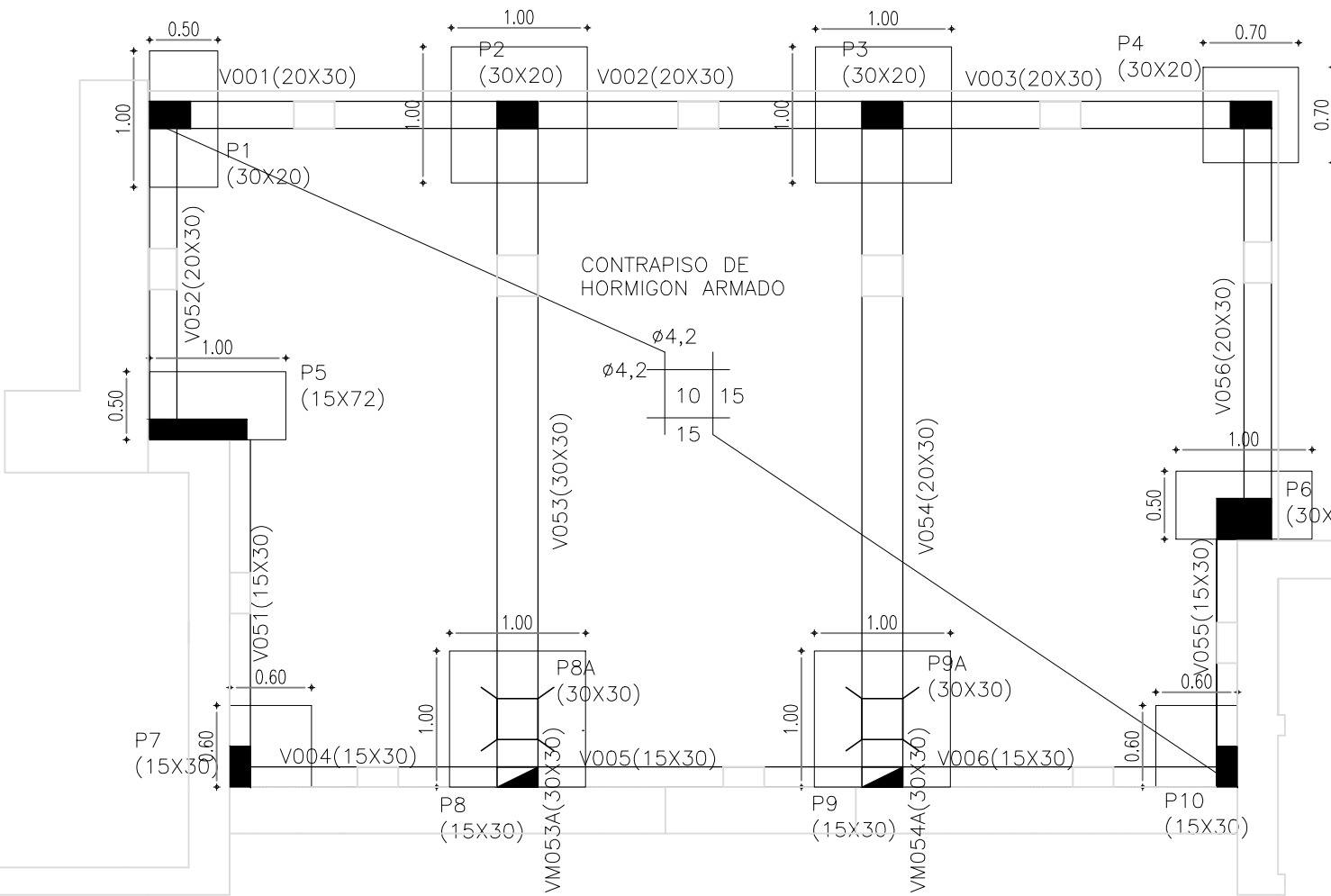
TECNICO:

MANTENIMIENTO:

Ayte. de Arq.:

ARCHIVO: ESTRUCTURA SARANDI DEL YI.dwg
RUTA:
C:\ANA CLARA DEUS\Durazno\RAP\CA Sarandí del YI\2021- SARANDI YI Japón Febr-2021\SDI del YI ESTR HA ene-2021

| REVISION | FECHA | RESPONSABLE | COMENTARIOS |
|----------|-------|-------------|-------------|
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |



ESTRUCTURA SOBRE CIMENTACION
esc. 1/50