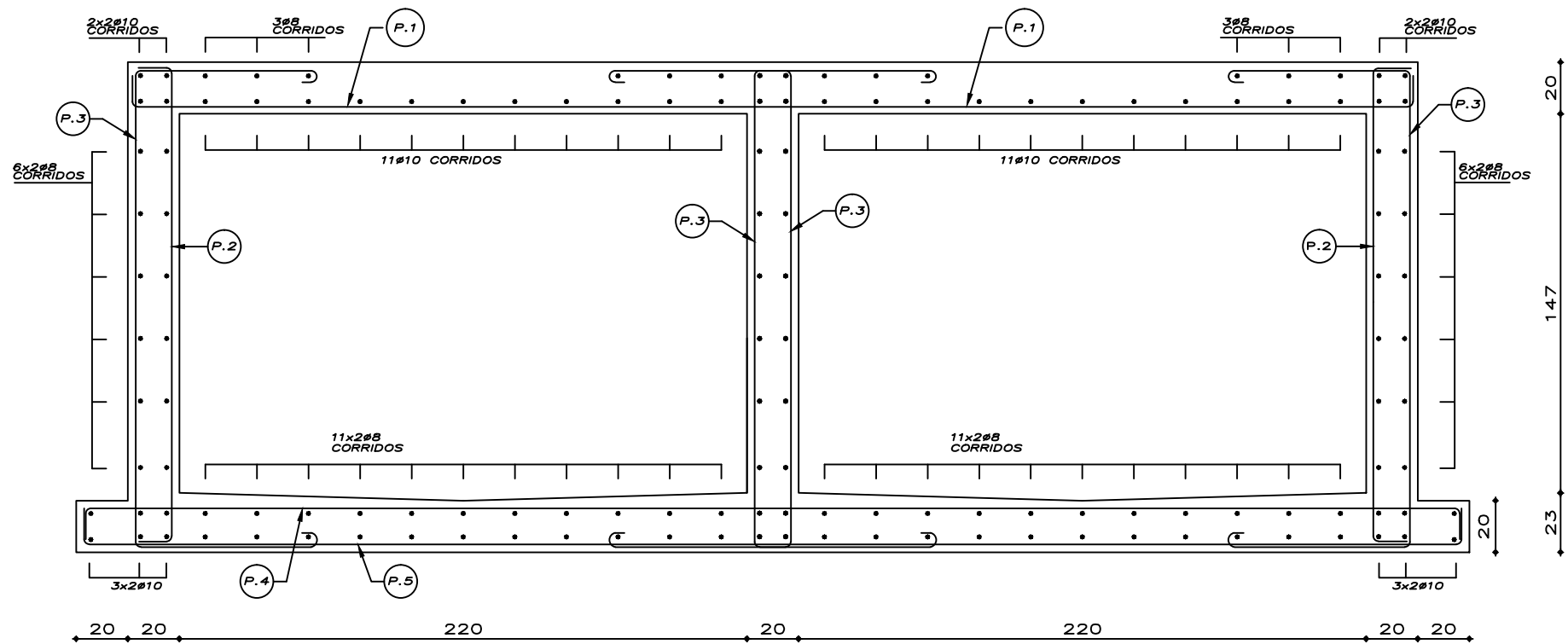


PERFIL TIPO 2 BOCAS DE 2,20x1,50 (Corte A-A)

escala: 1:25

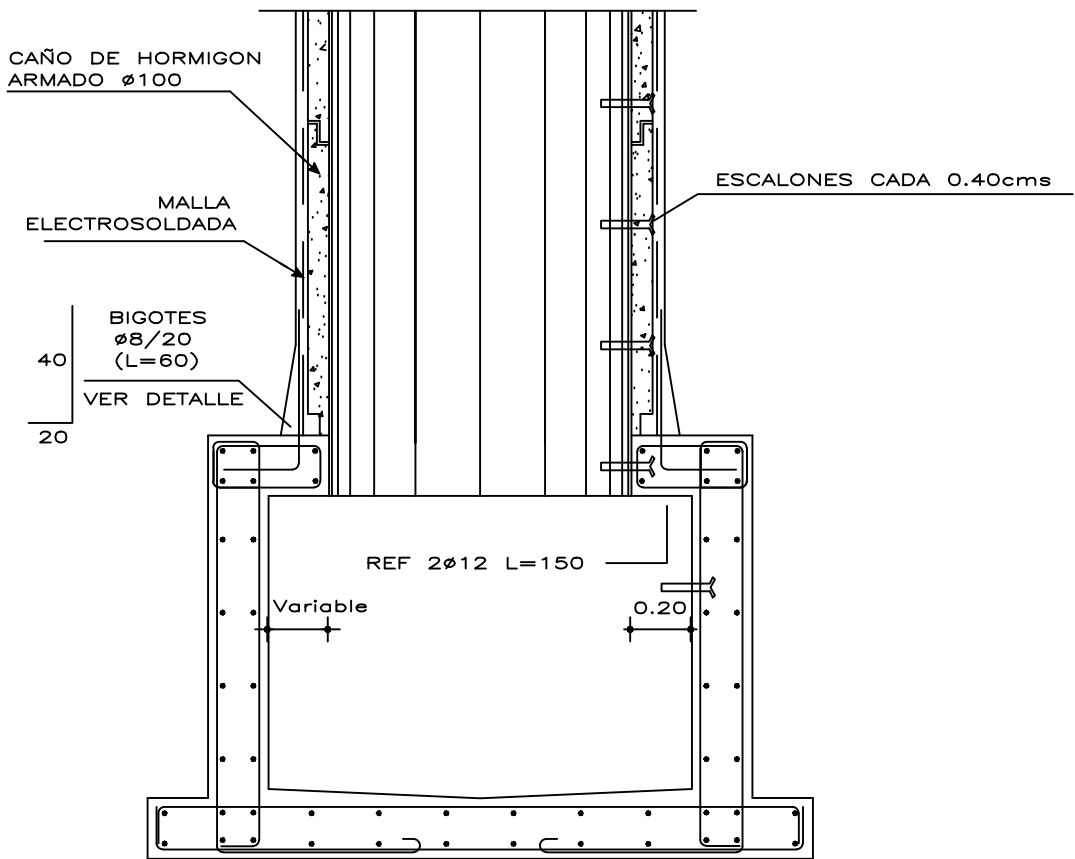


PLANILLA DE ARMADURA

| POSICIÓN | GEOMETRIA | ARMADURA | LONGITUD (m) | OBSERVACIONES |
|---|-----------|----------|--------------|---------------|
| P.1 | | #16/15 | 5,20 | |
| P.2 | | #10/20 | 2,08 | |
| P.3 | | #10/20 | 3,40 | |
| P.4 | | #12/20 | 5,55 | |
| P.5 | | #10/20 | 5,60 | |
| VOLUMEN DE HORMIGÓN= 3.05 m ³ /m | | | | |

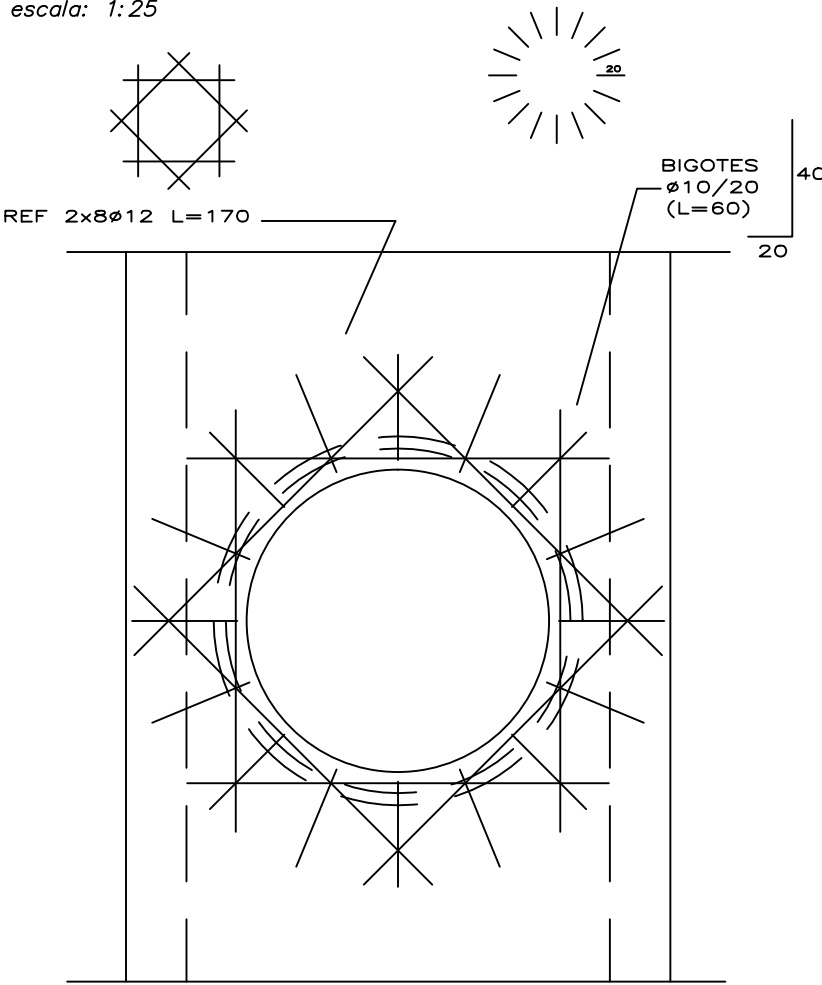
POZO DE BAJADA
(TÍPICO, TODAS SECCIONES ESPECIALES)

escala: 1:25



DETALLE ARMADURA
REFUERZO BOCA DE SALIDA

escala: 1:25



MATERIALES

ACERO

El acero es de alta resistencia con límite convencional de fluencia 5.000 kg/cm²

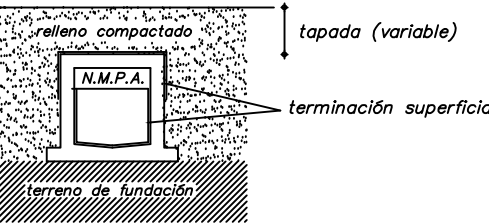
HORMIGÓN

Resistencia cilíndrica característica a los 28 días : 210 kg/cm²

NOTAS

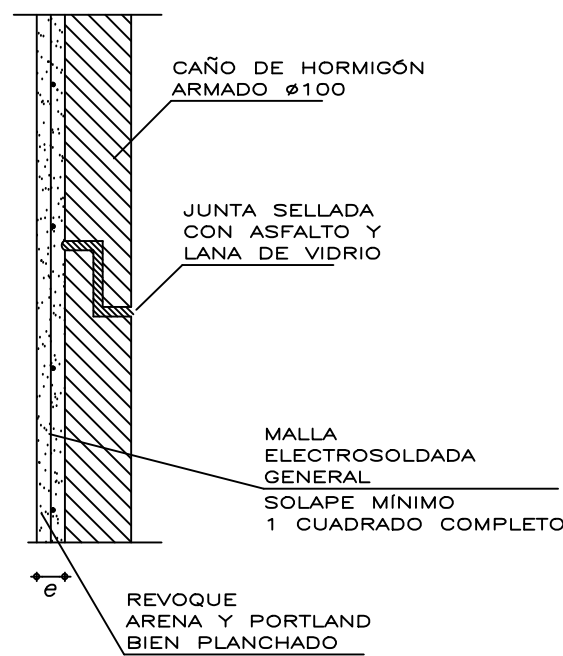
- * Recubrimiento de armaduras 3 cm
- * Firme de fundación tensión admisible $\geq 1 \text{ kg/cm}^2$
- * En fundaciones en roca ejecutar un hormigón de regularización de no menos 5 cm de espesor
- * Las superficies indicadas serán revocadas con cemento portland. El encofrado será realizado con moldes seleccionados para obtener una superficie lisa

SECCION TÍPICA



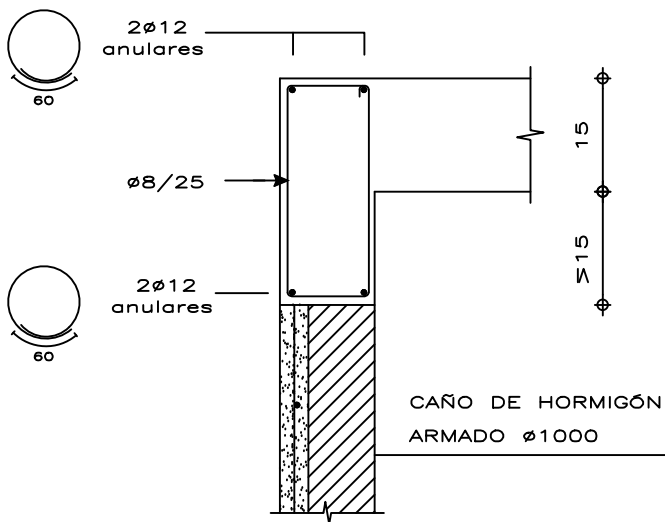
DETALLE DE CAÑO EN
POZO DE BAJADA

ESC.: 1/10



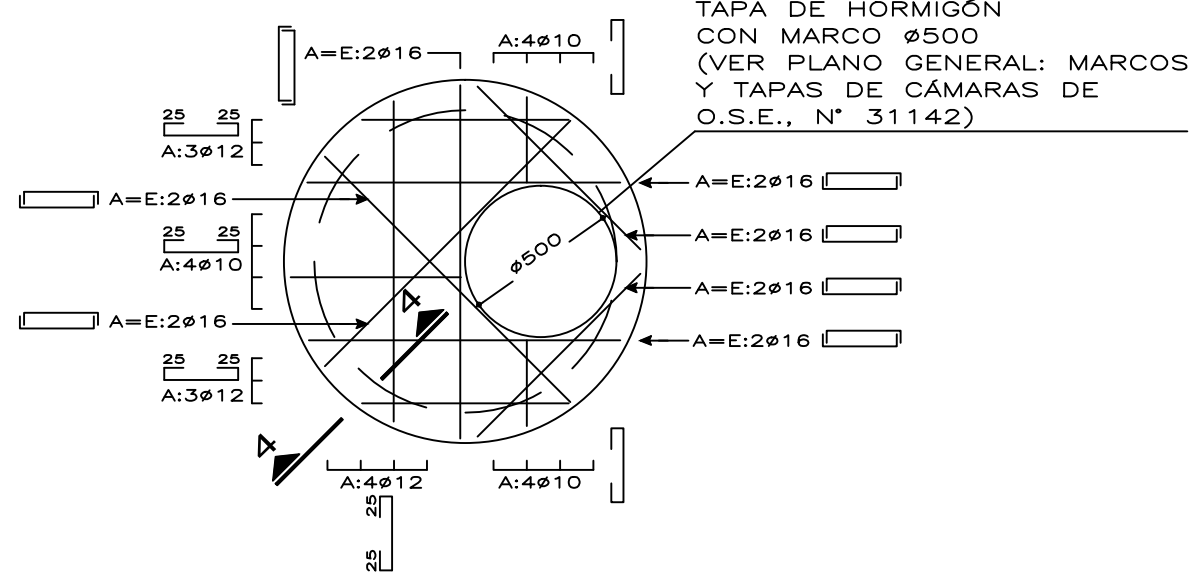
CORTE 4-4

ESC.: 1/10



LOSA SUPERIOR

escala: 1/25



Departamento de Obras
Intendencia de Soriano



F. Sanchez esq. Hernandarias - Mercedes, Soriano - TeleFax: 45323984 - e-mail: obras@soriano.gub.uy

| | |
|--|---------------|
| Fecha: JULIO 2020 | Formato: A2 |
| Escala: 1:50 | Nº de lámina: |
| Proyectista/s: P. FINOCHIO - V. QUAGLIOTTI - J.P.FABER | 02 |
| Dibujante/s: J.P.FABER | |
| Archivo: 20200608 - EMPALME-PLUVIAL-VD2.DWG | Revisión: 1 |

COLECTOR PLUVIAL DE HORMIGÓN ARMADO

SECCIÓN TRANSVERSAL Y ACCESOS