

**Contratación Directa - Régimen Obra Pública N° 03/2024 , llamada para la ejecución de la obra: "OBRA CIVIL SUBESTACION TRANSFORMADORA INTERNA CAMPUS DR. DEODORO ROCA" ubicado en Avenida Libertad N° 5470 de la ciudad de Corrientes; tramitada por expediente N° 01-2022-02230.**

### **CIRCULAR ACLARATORIA CON CONSULTA N° 03**

De acuerdo a lo previsto en el Art 7º C.E. Pliego de Bases y Condiciones, se emite la siguiente Aclaratoria en relación, a la Contratación de referencia, a saber:

Ante las consulta **-Se responde.**

1.2- Cartel de obra: indicar las medidas del cartel  
***Las medidas del cartel son 200 cm x 100 cm***

3.1- Relleno y compactación y 3.2 Nivelación con relleno de suelo cemento: el plano habla de un terraplenamiento con un nivel interior terminado de +20cm. cual el volumen de tierra a rellenar? o a que cota se encuentra el terreno para rellenar.

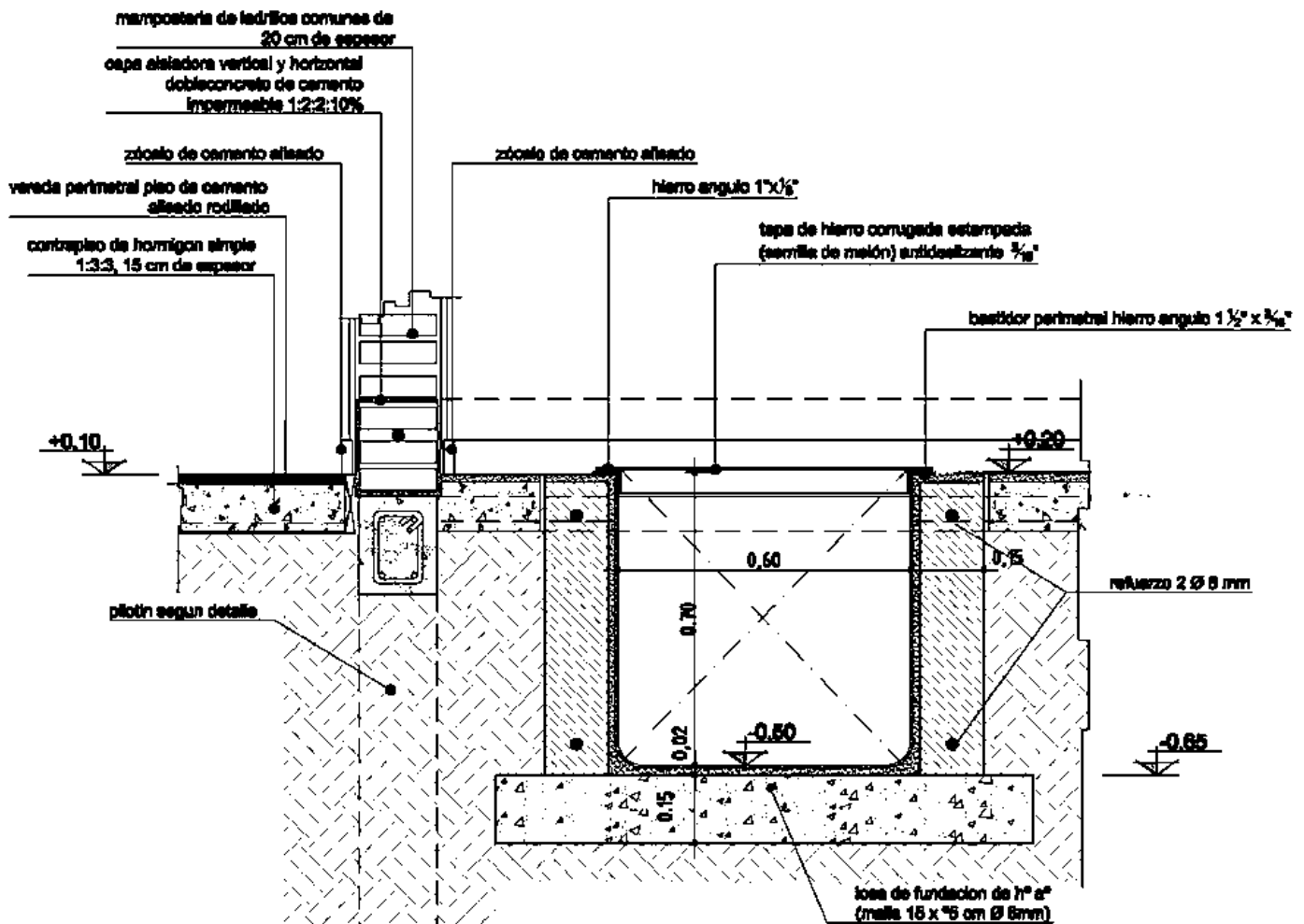
- ***En el punto 3.1 se aclara que se toma como nivel de base de compactación final + 0.10 con respecto al estacionamiento próximo. Desde allí se toman las referencias del plano (+0.20 plano = + 0.30 total) se entiende?***

4.1- Pilotines estruct. de 2,2 m de profundidad. y 4.2- Pilotines perimetrales 1,5 m de profundidad:

cantidad de pilotines de 1.50m y de 2.20m

- ***30 unidades de 2.20 y 34 unidades de 1.50.***

4.3- Bases y anillos inf. de ductos y cámaras de hormigón, de 15 cm espesor: Faltan detalles constructivos.



**CORTE Ducto interior**  
**ESC 1:10**

4.5- Viga de borde perimetral de H° de sección 10 cm x 20: donde va? en contrapiso de vereda perimetral?

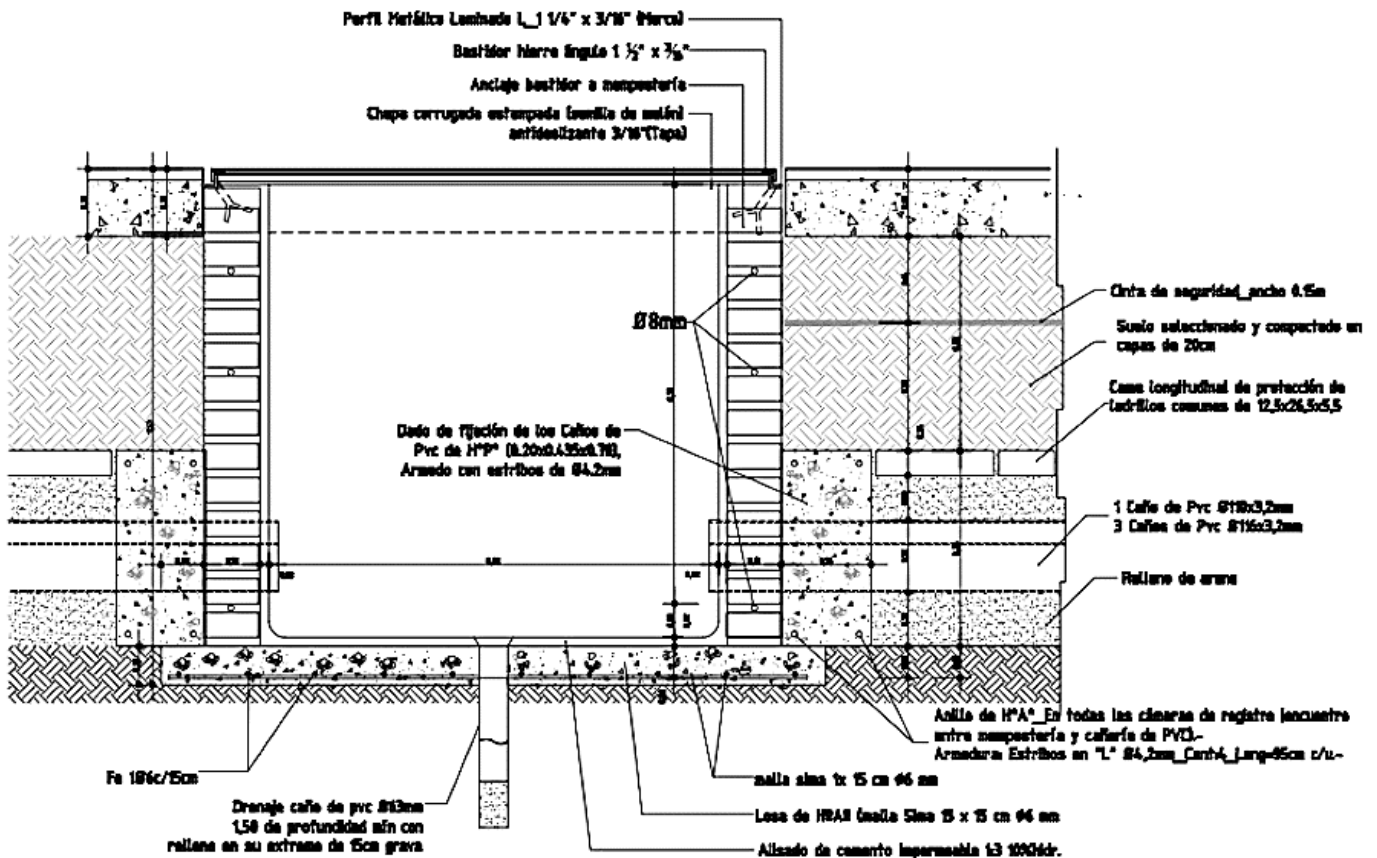
- **Si. Correcto.**

5.2- Mamposteria De 0,15 cm armada de ladrillos comunes (cámaras p/ Ductos):

Faltan detalles constructivos.

## DETALLE

### TAPA DE CHAPA DUCTO EN INTERIOR ESC 1:10



7.1- Contrapiso armado con malla del 6 inferior + superior: espesor 12 cm:

Cual es el ancho de vereda? (no coinciden gráficos y cotas de contrapiso para vereda)

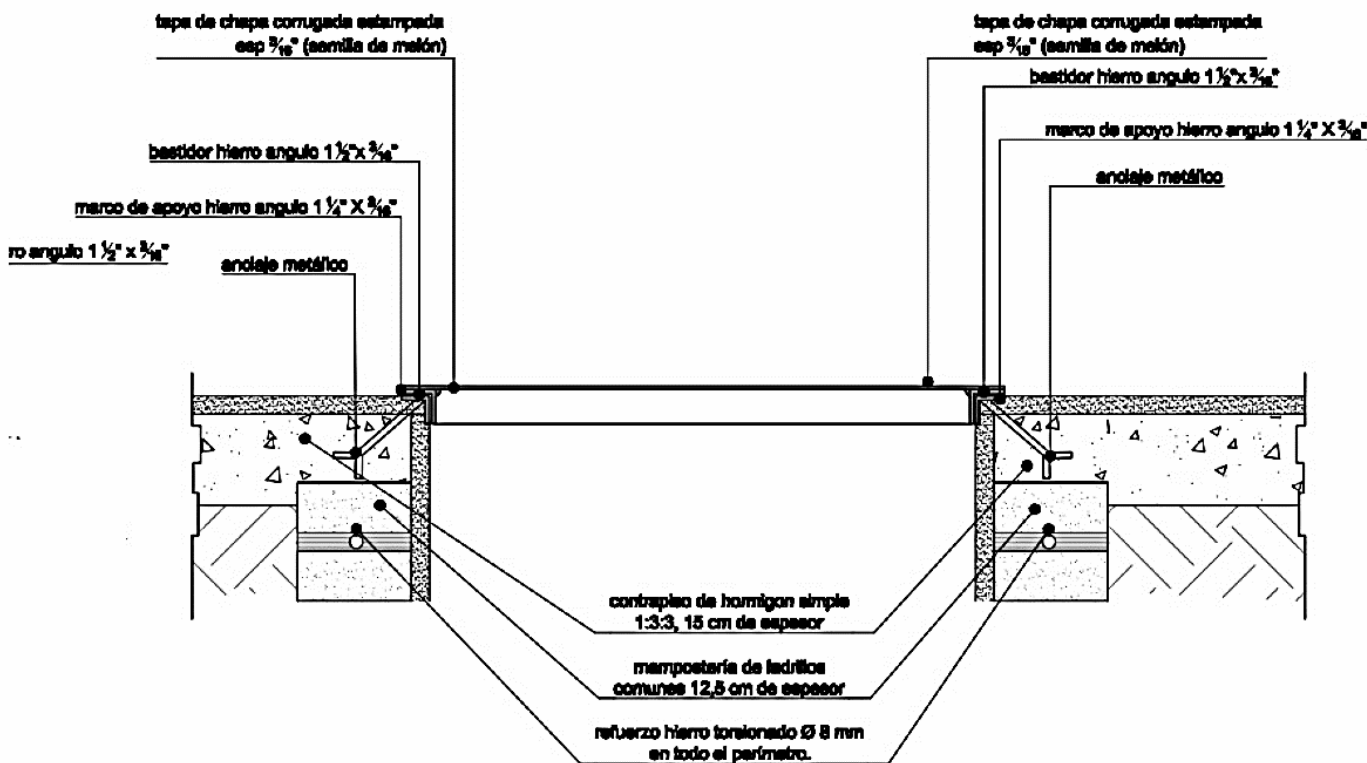
- **Correcto, hay una diferencia entre ambos planos. Vale el ancho de 2.50 m al frente y 1.00 en laterales y contrafachada. Ese valor es el único a corregir. El resto de los paños definidos por juntas se respeta. Incluso el posterior donde existe un ensanchamiento.**

12.4- Caño de PVC 110mm pluvial 2,2mm:

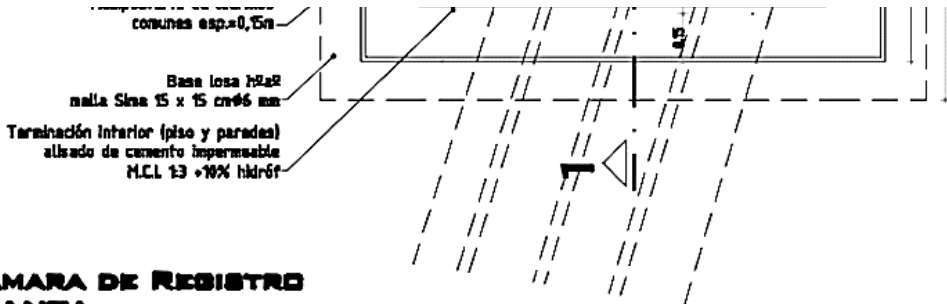
no esta especificado en los planos el recorrido de la cañería y su cota.

- **De las rejillas exteriores (cámaras pluviales en vereda) sale un caño de PVC 0.110 x 2.2 hacia el lateral de la vereda perimetral buscando el libre escurriendo natural hacia la cañada posterior según la pendiente del lugar de implantación.**

14- DUCTOS Y CÁMARAS PARA CONDUCTORES: Faltan detalles constructivos.



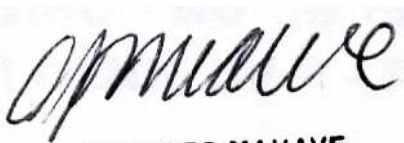
**DETALLE**  
**TAPA DE CHAPA DUCTO EN INTERIOR ESC 1:10**



**CÁMARA DE REGISTRO**  
**PLANTA ESC 1:20**

Todos los gráficos de detalles se complementan.  
Saludos cordiales

  
Arq. Leandro Martín Ibarra  
Dirección de Estudios y Proyectos  
Dirección Gral. de Infraestructura  
Edilicia  
U.N.N.E.

  
Arq. ALBERTO MAHAVE  
Coordinador Téc. de  
Planificación y Gestión S.S.I. y C.U.  
UNNE