

CANAL DE PROTECCIÓN DE ANCHO 25mm (1") ALTURA 25mm (1")

NIPLE O TUBO DE ACERO GALVANIZADO Ø25mm

GANCHO DE ASIDERO

CORDÓN SOLDADURA (c = E6013)

CANAL DE PROTECCIÓN

GANCHO

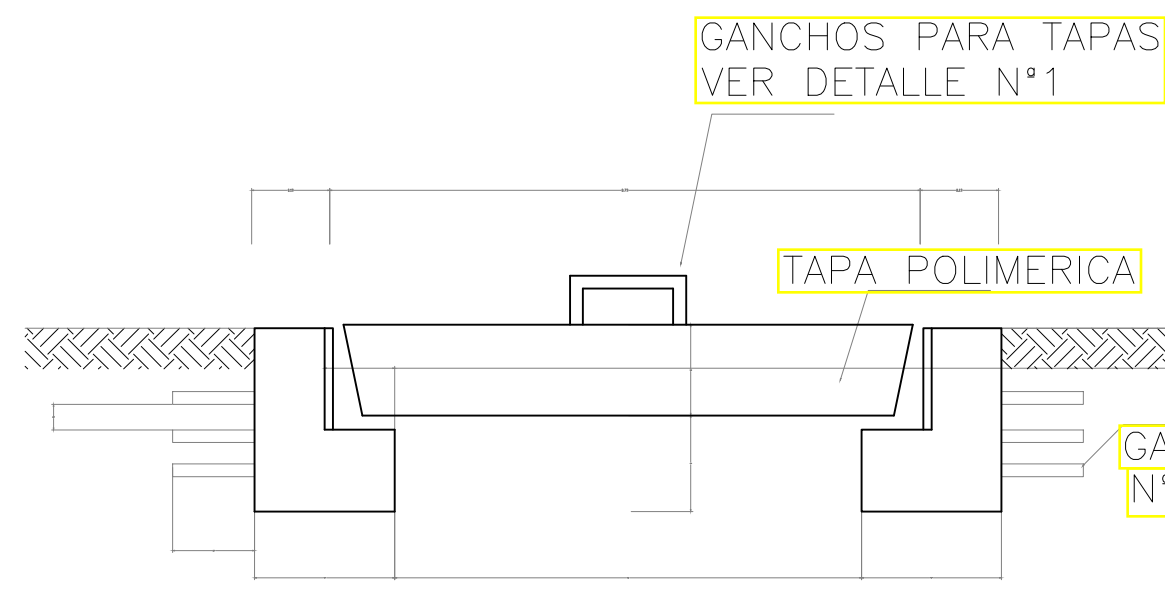
NIPLE

ANCLAJE EN CANAL DE PROTECCIÓN VARILLA Ø N°2

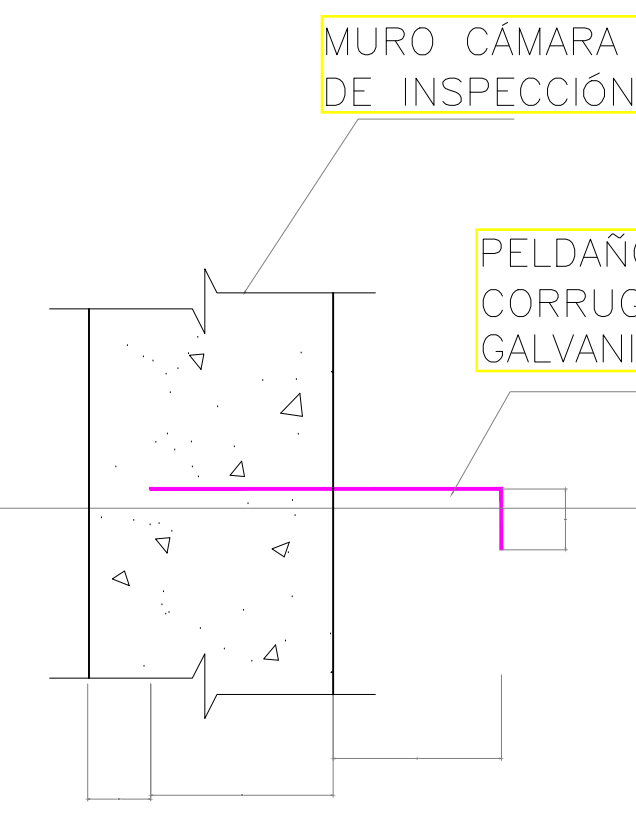
NOTA:

- No se permitirá que los ganchos de asidero sobrepasen la rasante de la superficie superior de la tapa.
- Las soldaduras se ejecutaran de acuerdo con las especificaciones definidas por el fabricante de los electrodos.

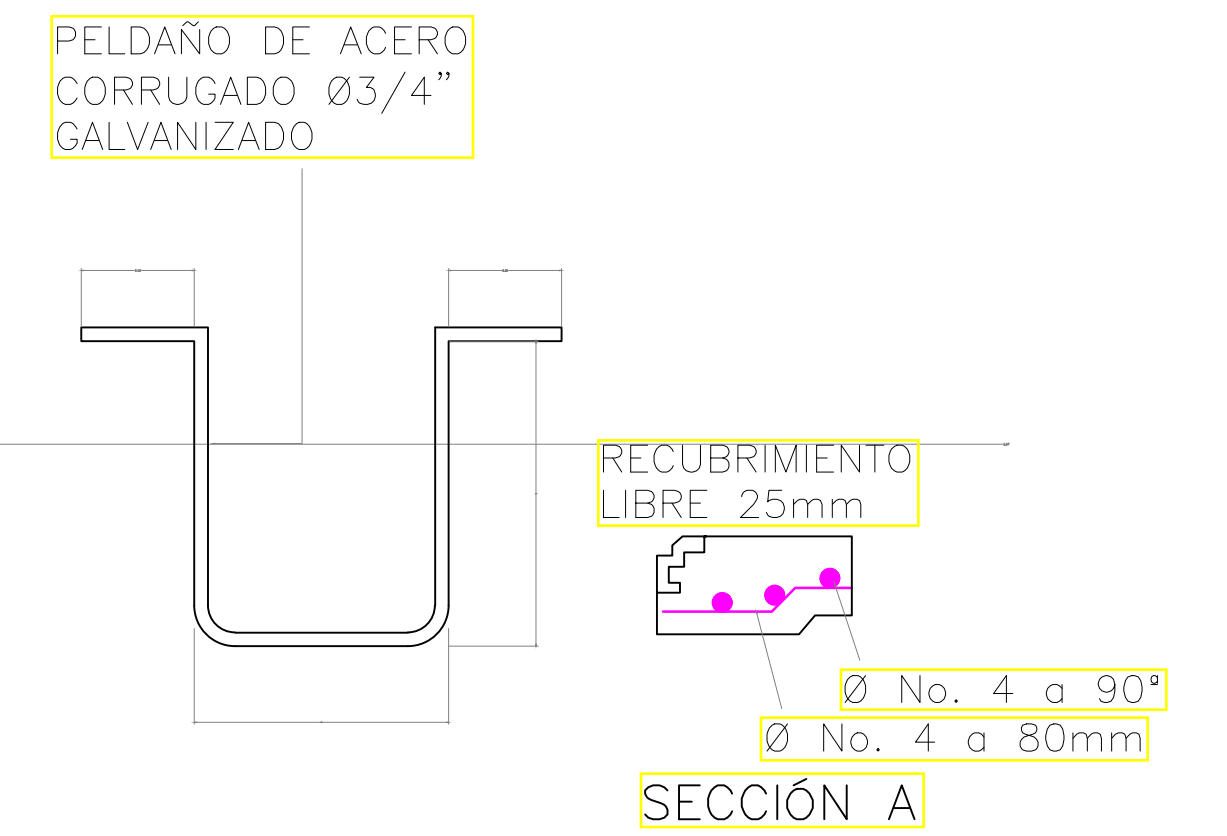
**DETALLE 1
GANCHOS PARA TAPAS
SIN ESCALA**



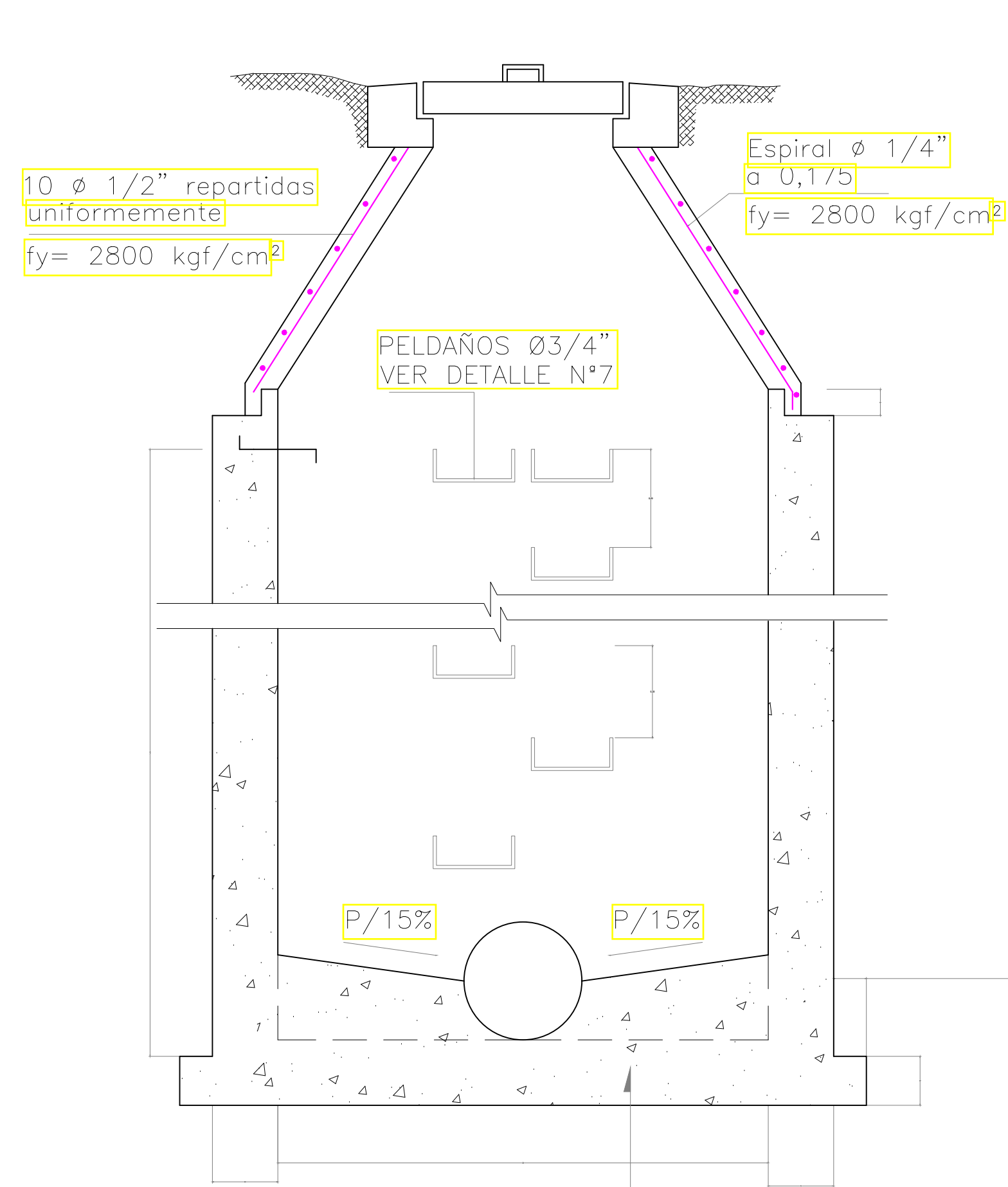
**SECCIÓN
TAPA Y CUELLO POLIMÉRICO
SIN ESCALA**



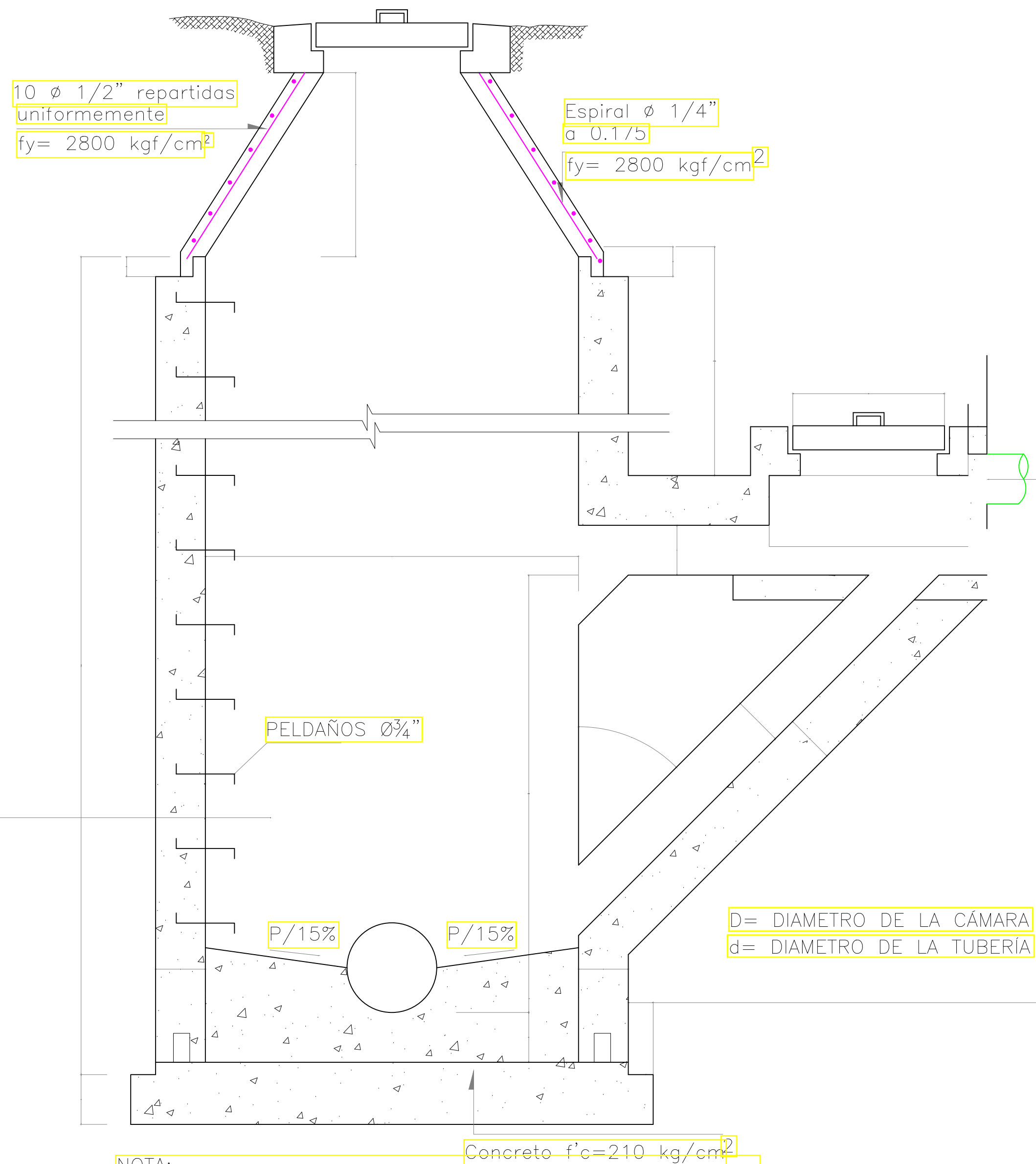
**PELDAÑO
SIN ESCALA**



SECCIÓN A

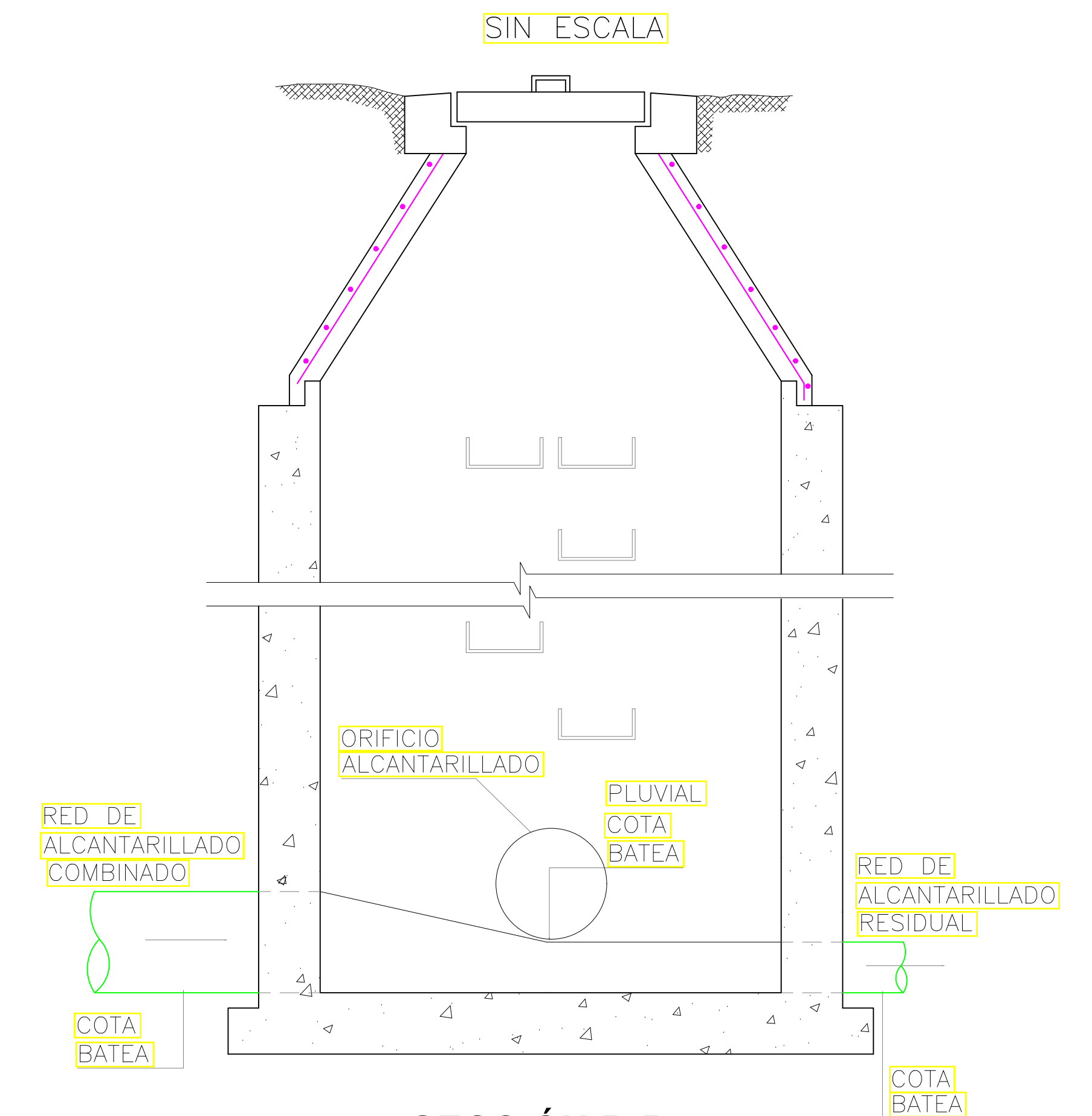


**SECCIÓN TÍPICA
CÁMARA DE INSPECCIÓN CONCÉNTRICA
SIN ESCALA**



NOTA:
La profundidad mínima de la cañuela será igual a la mitad del diámetro interior del tubo, haciendo las respectivas transiciones cuando haya cambio de diámetro entre la tubería de entrada y de salida

**SECCIÓN
CÁMARA DE CAIDA TÍPICA
SIN ESCALA**



**SECCIÓN B-B
ALIVIADERO TIPO ORIFICIO
SIN ESCALA**

REVISION N°	FECHA REV.	REVISO ING.	RESUMEN DE CAMBIOS / COMENTARIOS	ELABORADO: Ing. ALVARO E. REALES HERNÁNDEZ / M.P. 08236119678-ATL	REVISADO: Ing. FRANCISCO OLMO	ESCALA: INDICADAS	ARCHIVO DWG: C:\	EMPRESA CONTRATANTE:	EMPRESA CONSULTORA:	PROYECTO:
				HIPSITEC S.A.		ESCALA DE PLOTES: 1:1	ALMP-AH01-1015-P2		HIPSITEC	SISTEMA DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DEL CORREGIMIENTO DE PARAGUACHÓN.
				DIBUJO: Ing. JOHAN GUTIÉRREZ MONTERROSA.	INTERVENTORIA: Ing. HERNANDO MUÑOZ	LOCALIZACIÓN: Corregimiento Paraguachón	FECHA: Octubre de 2015			CONTIENE: Detalles Pozos y Cámaras de Caidas redes proyectadas sistema de alcantarillado corregimiento de Paraguachón
				ALVARO E. REALES HERNÁNDEZ M.P. No. 08236-119678 ATL	HERNANDO LUIS MUÑOZ ARGÜENZA M.P. 20208-0048-00000					PLANO N°: P2 - 5