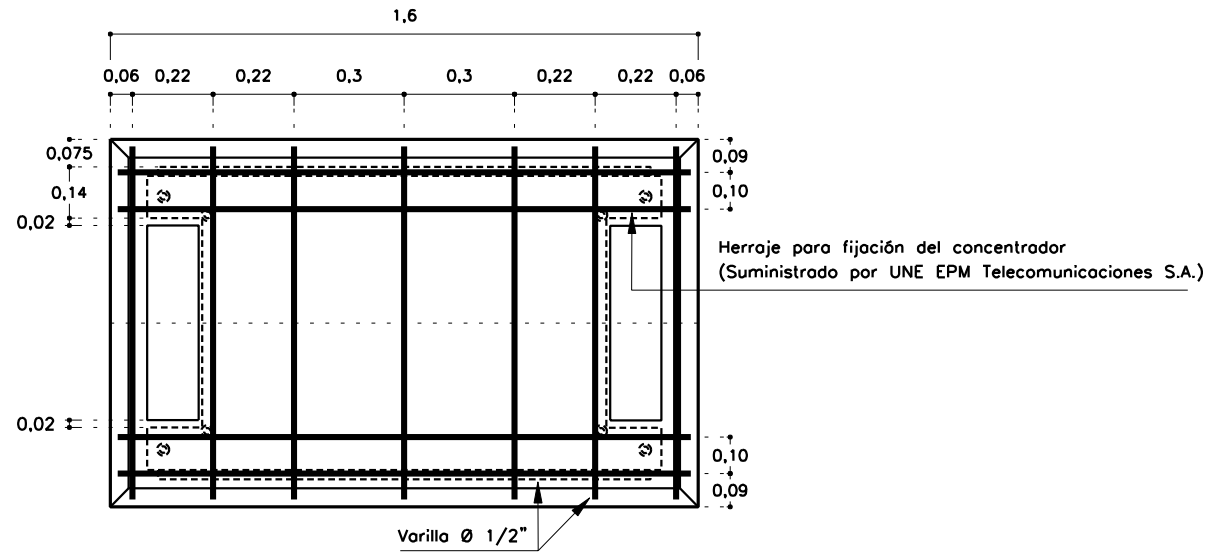
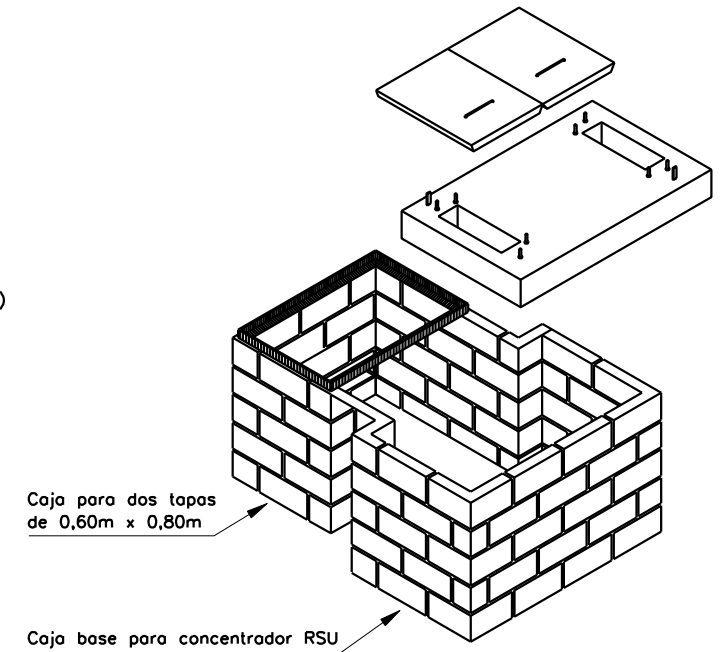


PLANTA LOSA SUPERIOR

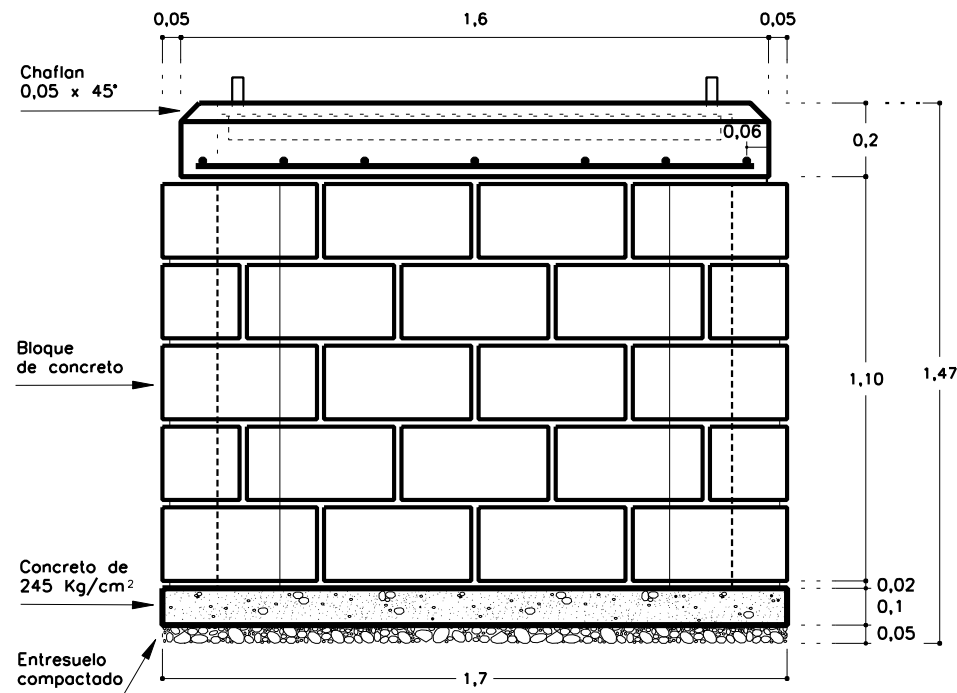


DISTRIBUCIÓN DEL REFUERZO LOSA SUPERIOR

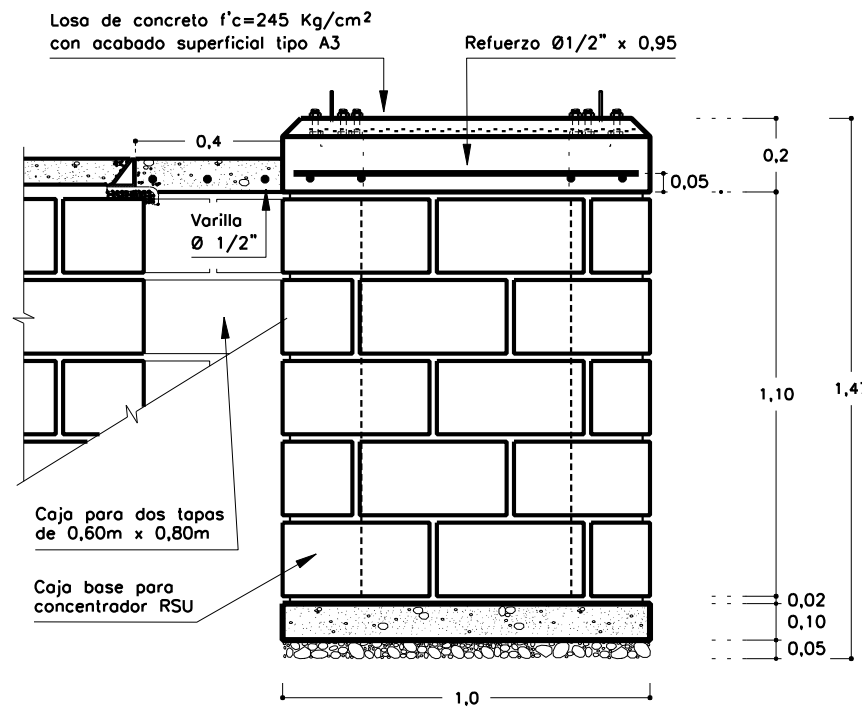


ISOMETRICO

SIN ESCALA



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL

ESPECIFICACIONES

1. Concreto: $f'c = 245 \text{ Kg/cm}^2$ (3.500 psi)
2. Refuerzo:
 - a. Para $\varnothing \leq 3/8"$ $f'y = 2800 \text{ Kg/cm}^2$ (40.000 psi)
 - b. Para $\varnothing \geq 1/2"$ $f'y = 4200 \text{ Kg/cm}^2$ (60.000 psi)

NOTAS

- a. Los bloques de concreto de la caja son 0,15 x 0,20 x 0,40, tipo A, resistencia alta y deben cumplir con la NTC 4026, se rellenarán con mortero cuya proporción al volumen será 1:3.
- b. La caja debe ser construida sobre un lecho de grava bien gradada y de 0,10 m de espesor.
- c. La superficie de la losa debe quedar a nivel.
- d. El refuerzo de la losa se debe colocar a partir de 0,07 m medidos desde el borde del concreto hasta la cota tangente lateral de la varilla. Cuando el refuerzo termina en punta con respecto al concreto, esta medida debe ser de 0,05 m.
- e. Todo el refuerzo de la losa de cubierta de la cámara es de $\varnothing 1/2"$.
- f. Todos los pernos deben quedar con 0,02 m libres sobre la superficie de concreto.
- g. Todas las medidas están dadas en metro.

	UNE EPM Telecomunicaciones S.A.
	VICEPRESIDENCIA DE TECNOLOGÍAS Y OPERACIÓN
BASE PARA CONCENTRADOR R.S.U. TEL NIN-118	
DIBUJÓ: Centro de Información de Redes Telecomunicaciones (CIRTEL)	
REVISÓ: Subdirección Acceso	
APROBÓ:	
FECHA: Enero de 2012	ESCALA: 1:20

1/1