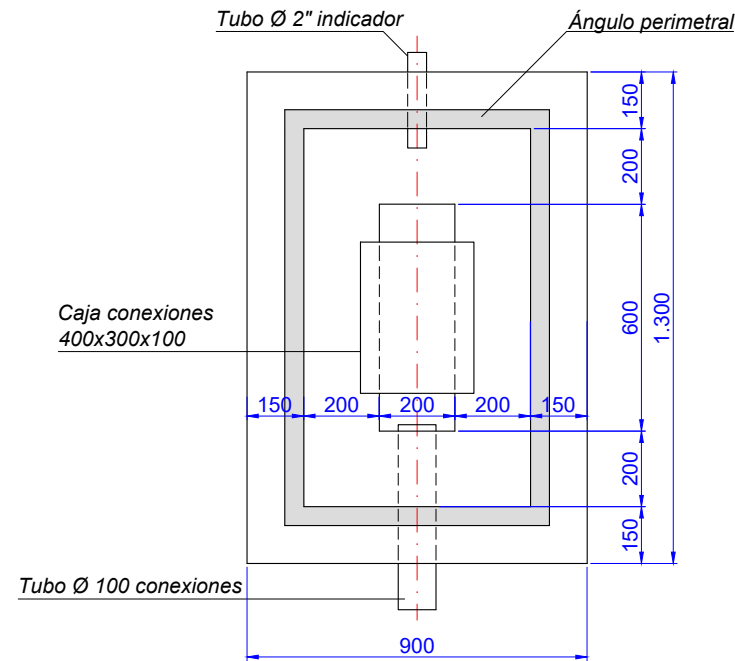
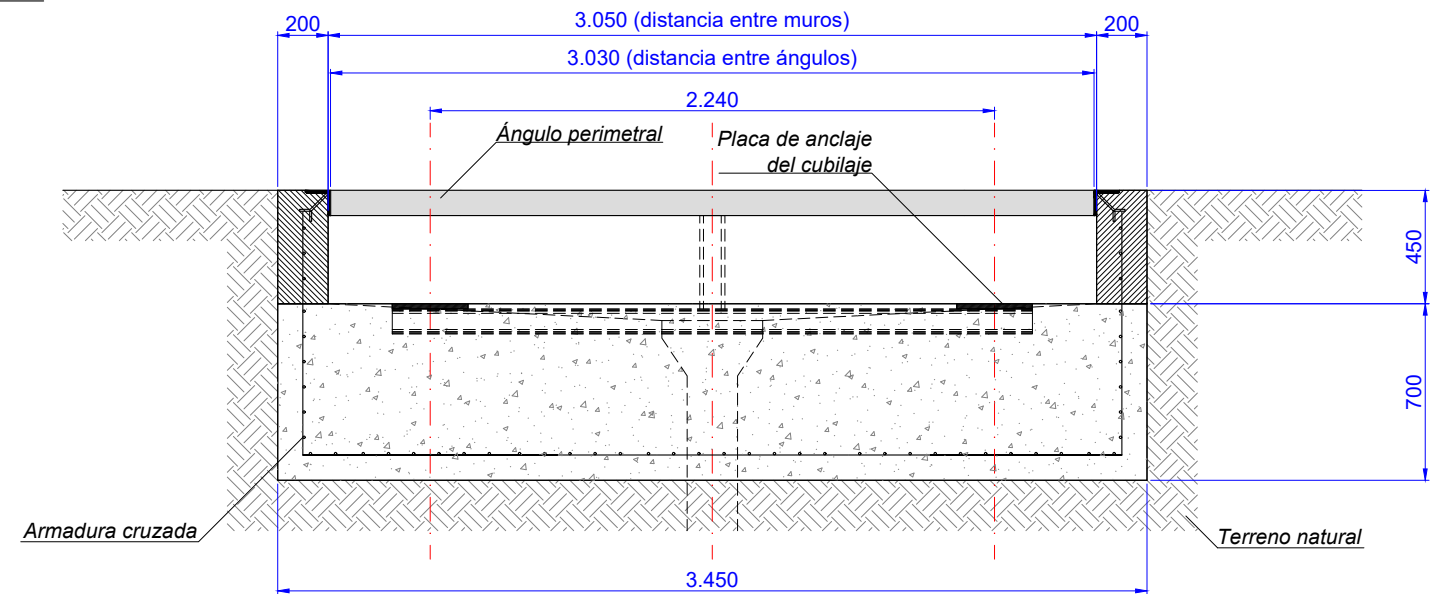
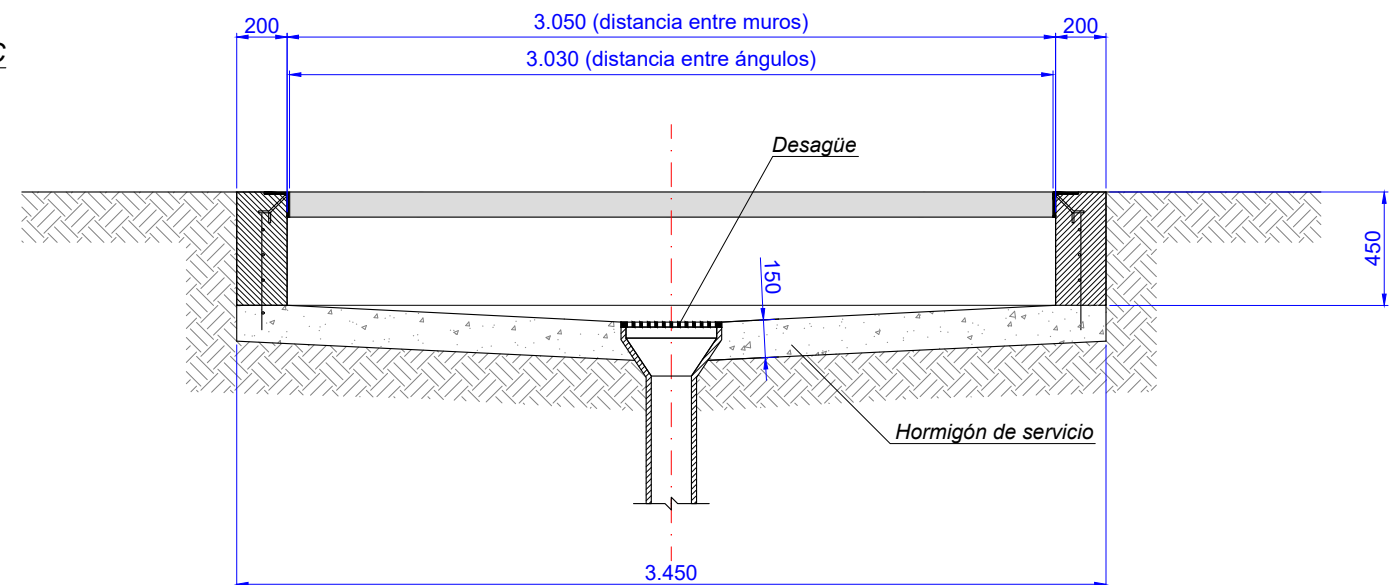
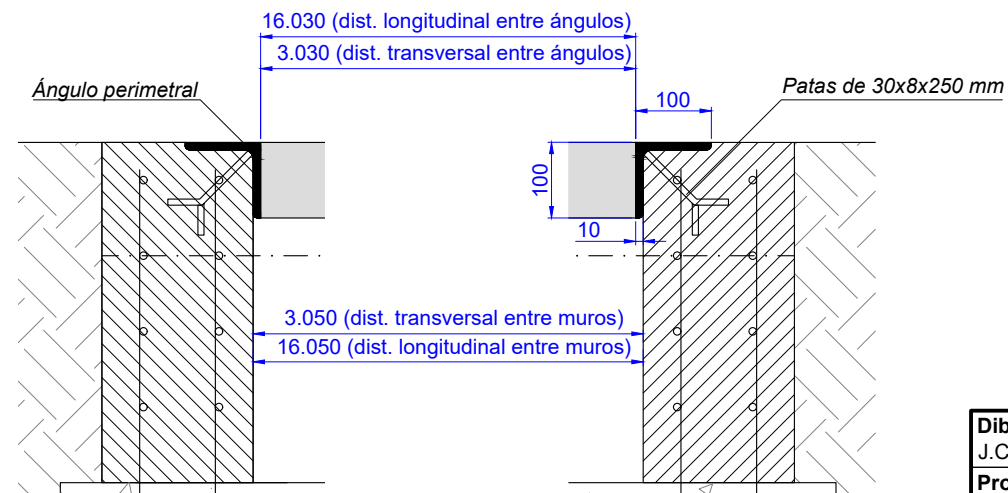


Rev. Num. :	Notas de la revisión:	Fecha:	Dibujado por:	Revisado por:
0	Edición inicial.	18-03-2024	J.C.S.	J.B.O.

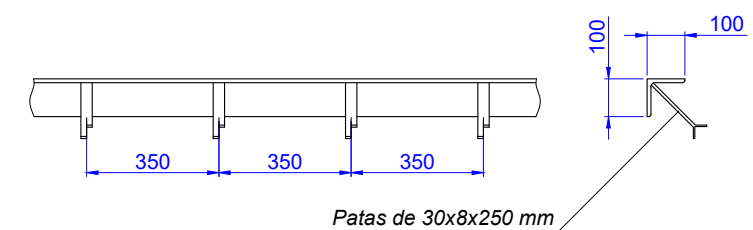
Detalle caja de registro (1:20)Sección B-BSección C-C

Detalle de ángulo perimetral (1:10)





Detalle de fabricación del ángulo perimetral

Ángulo L-100 x100 x 10.
Patas de 30x8x250 mm. cada 350 mm.



- Carga a soportar por cada placa del cubilaje "Pc": 25 t.
- Las placas del cubilaje "Pc" deben estar a riguroso nivel entre ellas.
- Tener en cuenta las diagonales de la báscula.
- Hormigón resistencia mínima HA-25, 250 kg/cm².
- Resistencia nominal (mínima) del terreno: 2 kg/cm².
- Todos los materiales especificados en estos planos son suministro del Sr. cliente.
- Las armaduras cruzadas son a título indicativo. Colocarlas según la resistencia del terreno.
- Plano dimensional, los cálculos de resistencia del terreno deben efectuarse por un especialista a cargo del cliente.

Nota: El cubilaje con las placas de anclaje soldadas (Pc), es suministrado por el fabricante de la báscula puente.

Dibujado por: J.C.S.	Revisado por: J.B.O.	Fecha: 18-03-2024	Unidades del plano: mm.	Número de plano: 1-74-602-6-1
Propiedad: 		Obra civil BSE 16x3m. 60t. 6 células. Empotrada.	Tamaño del papel: DIN A3.	
			Escala: 1 / 30 	
				Página: 2/2