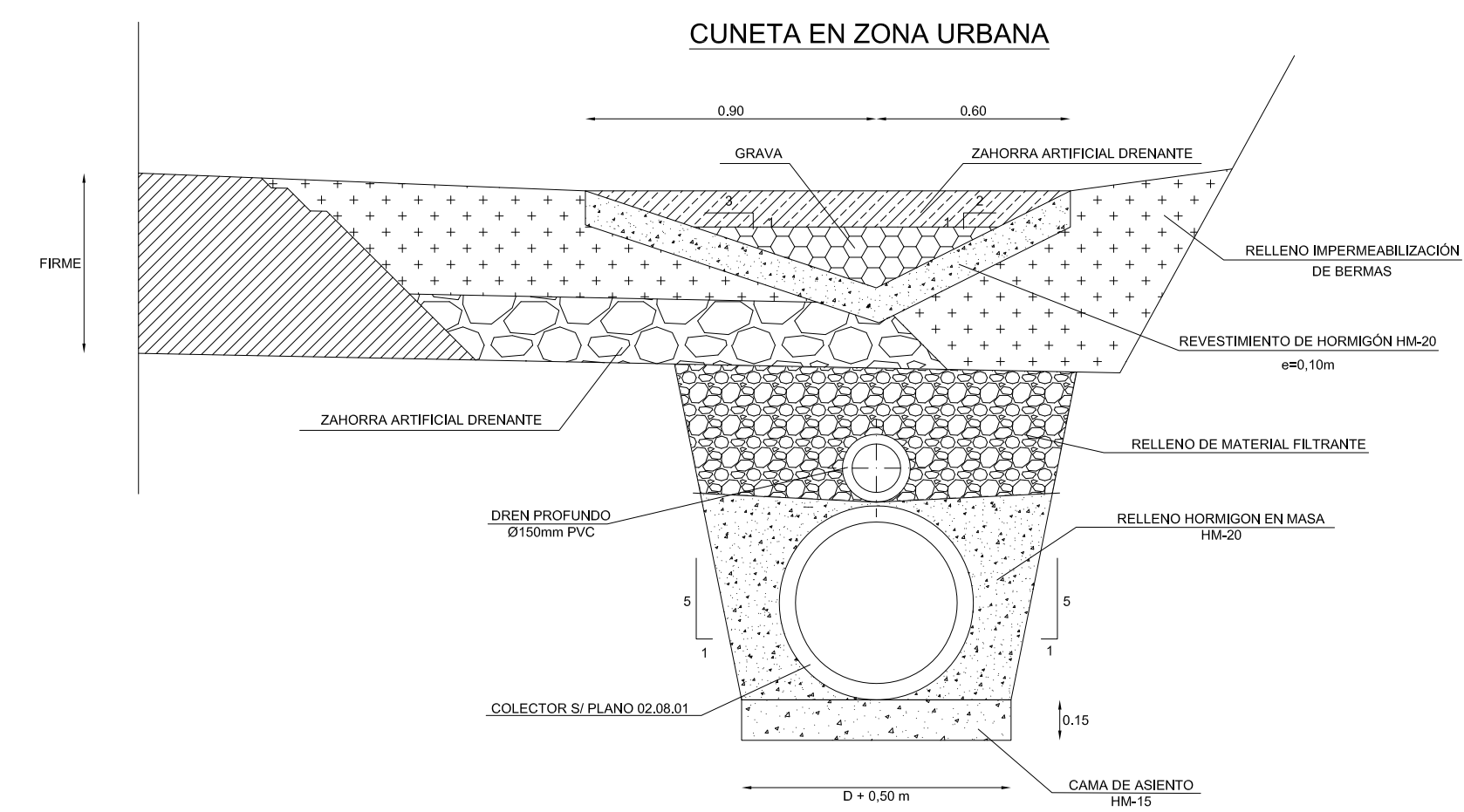


CUNETA GUARDA	B (m)	H (m)
	0,50	0,50



COTAS EN METROS

PROYECTO DE REORDENACIÓN Y MEJORA DE ACCESOS AL NUEVO ESTADIO WANDA METROPOLITANO

PLANO: DETALLES DRENAJE N° PLANO: 2.09.2

ESCALA: INDICADAS REVISIÓN: (Original A-1) FECHA: ABRIL 2017 1 de 6

DIRECTOR DEL PROYECTO:

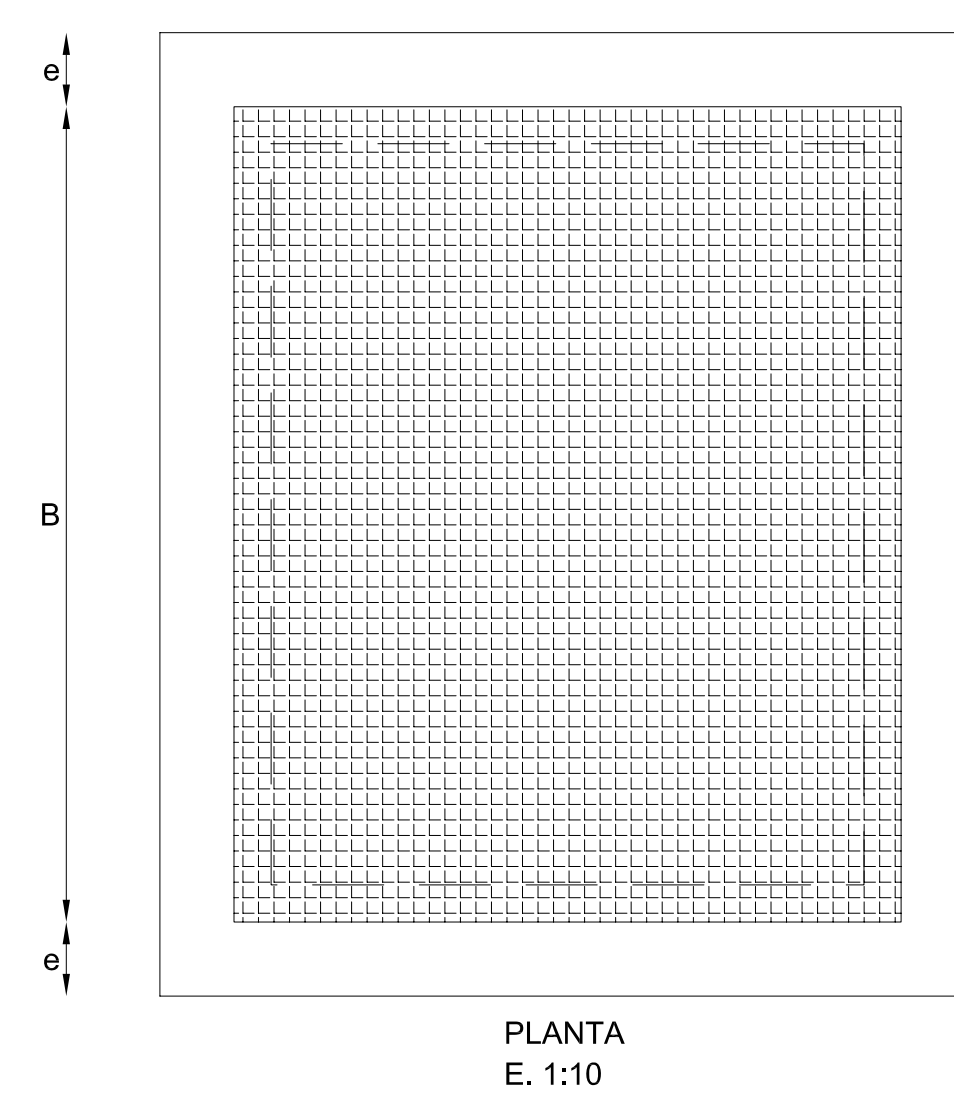
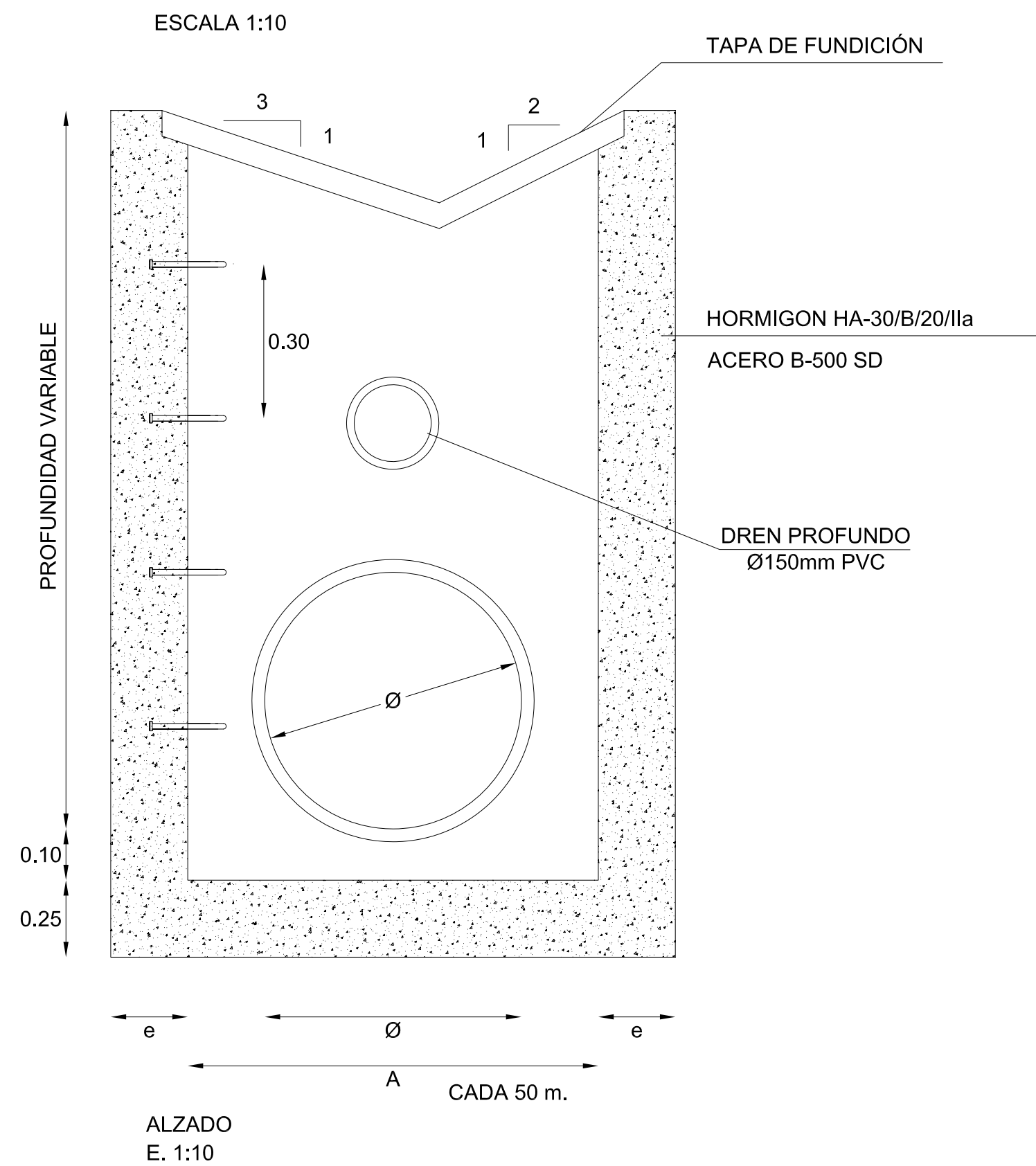
INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO

**MADRID**  
desarrollo urbano sostenible

**incosa**  
Investigación y Control de Calidad S.A.  
CARMEN OLMEDA CLEMARES  
INGENIERO CAMINOS, C Y P.

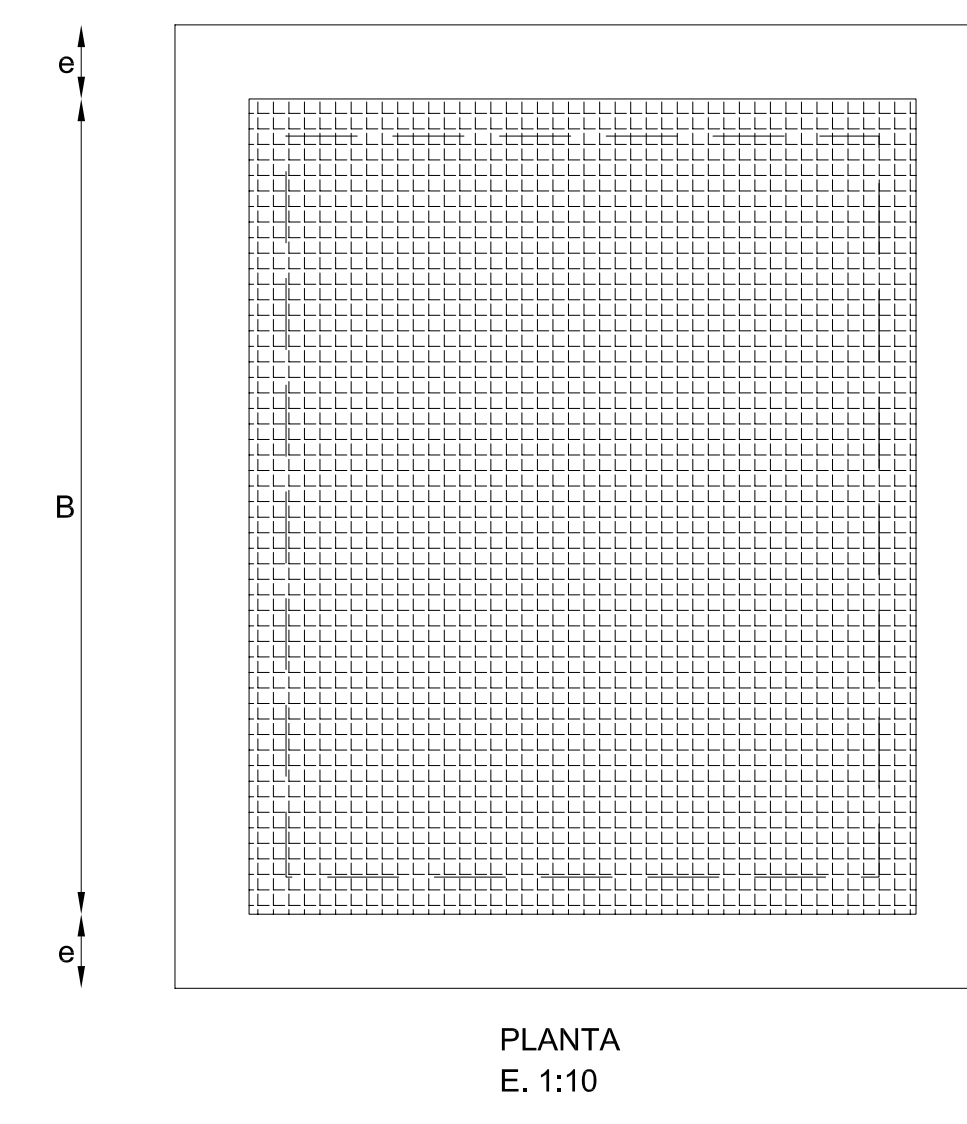
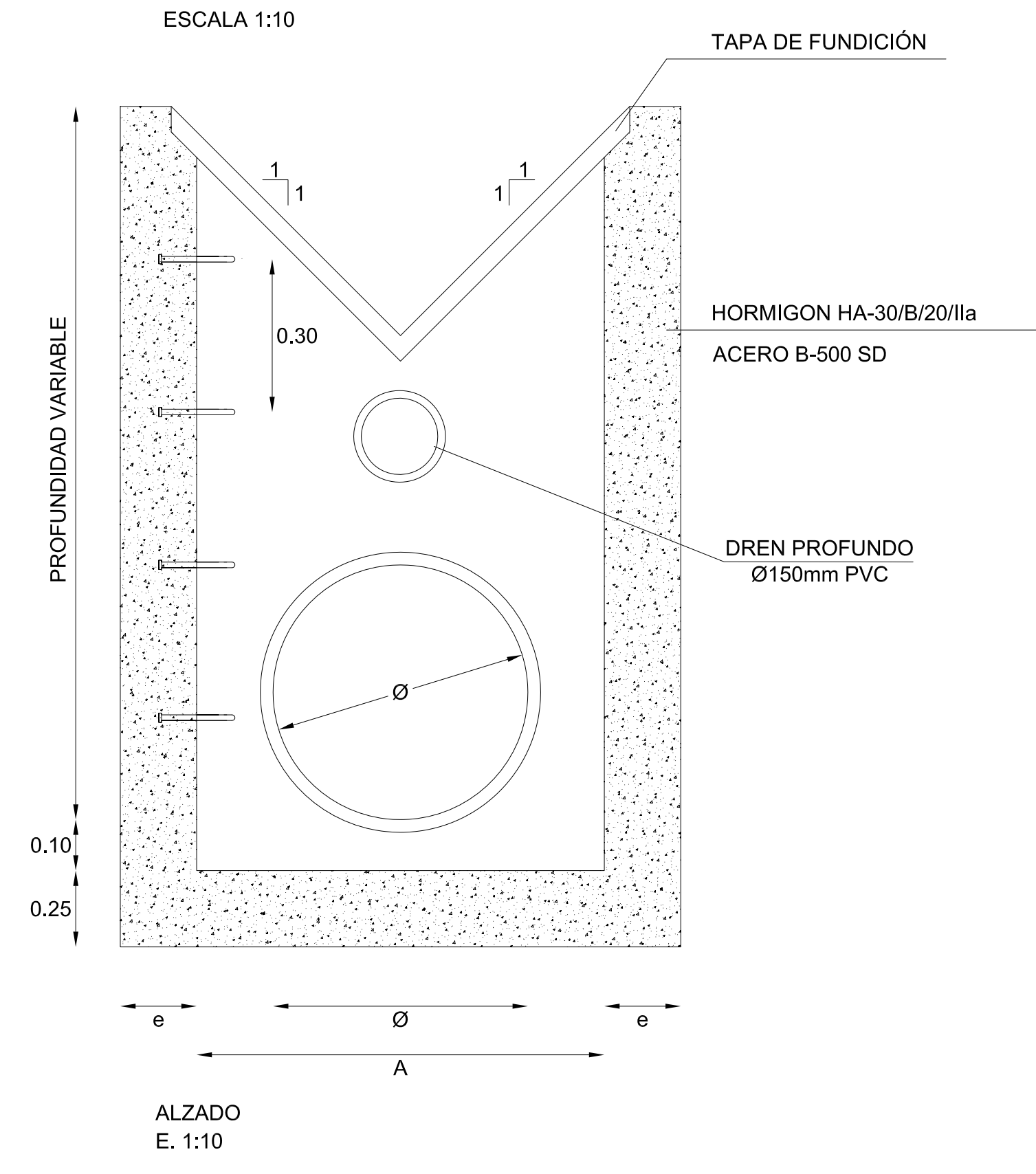


### ARQUETA DE REGISTRO EN CUNETA T-1 DREN+COLECTOR



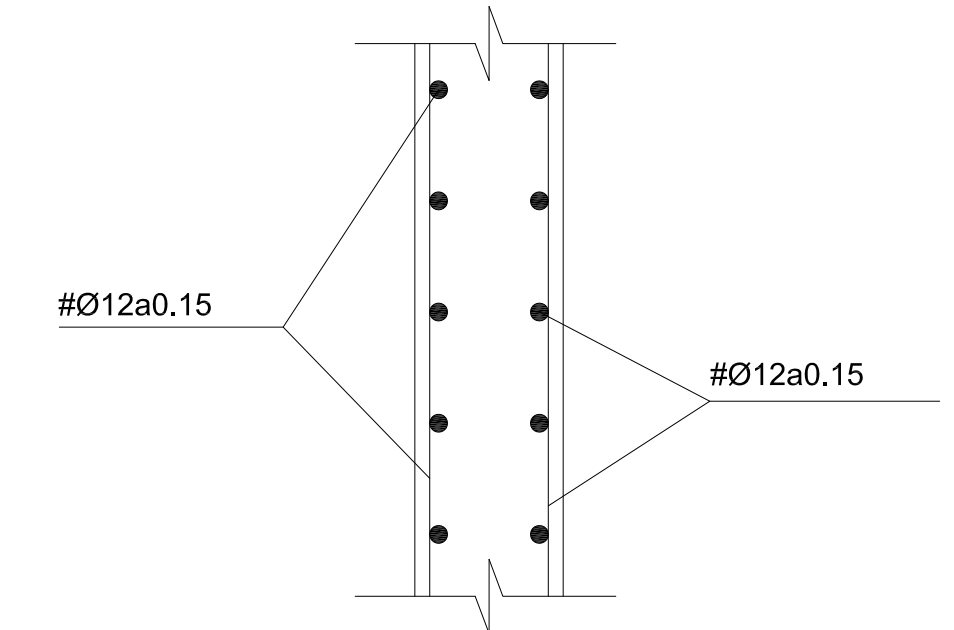
### ARQUETA DE REGISTRO EN CUNETA T-2 DREN+COLECTOR

ANCHO A (m) ≤ ANCHO CUNETA



### DETALLE DE ARMADO PARA TODOS LOS PARAMENTOS

ESCALA 1:10



COTAS EN METROS

ELEMENTO	A (m)	B (m)	e (m)
COLECTOR Ø400mm.	0.80	0.80	0.25
COLECTOR Ø500mm.	0.90	0.90	0.25
COLECTOR Ø600mm.	1.00	1.00	0.25
COLECTOR Ø800mm.	1.20	1.20	0.30
COLECTOR Ø1000mm.	1.50	1.50	0.30
COLECTOR Ø1200mm.	1.70	1.70	0.30

PROYECTO DE REORDENACIÓN Y MEJORA DE ACCESOS AL  
NUEVO ESTADIO WANDA METROPOLITANO

PLANO: DETALLES DRENAJE Nº PLANO: 2.09.2

ESCALA: INDICADAS REVISIÓN: (Original A-1) FECHA: ABRIL 2017 3 de 6

DIRECTOR DEL PROYECTO: INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO

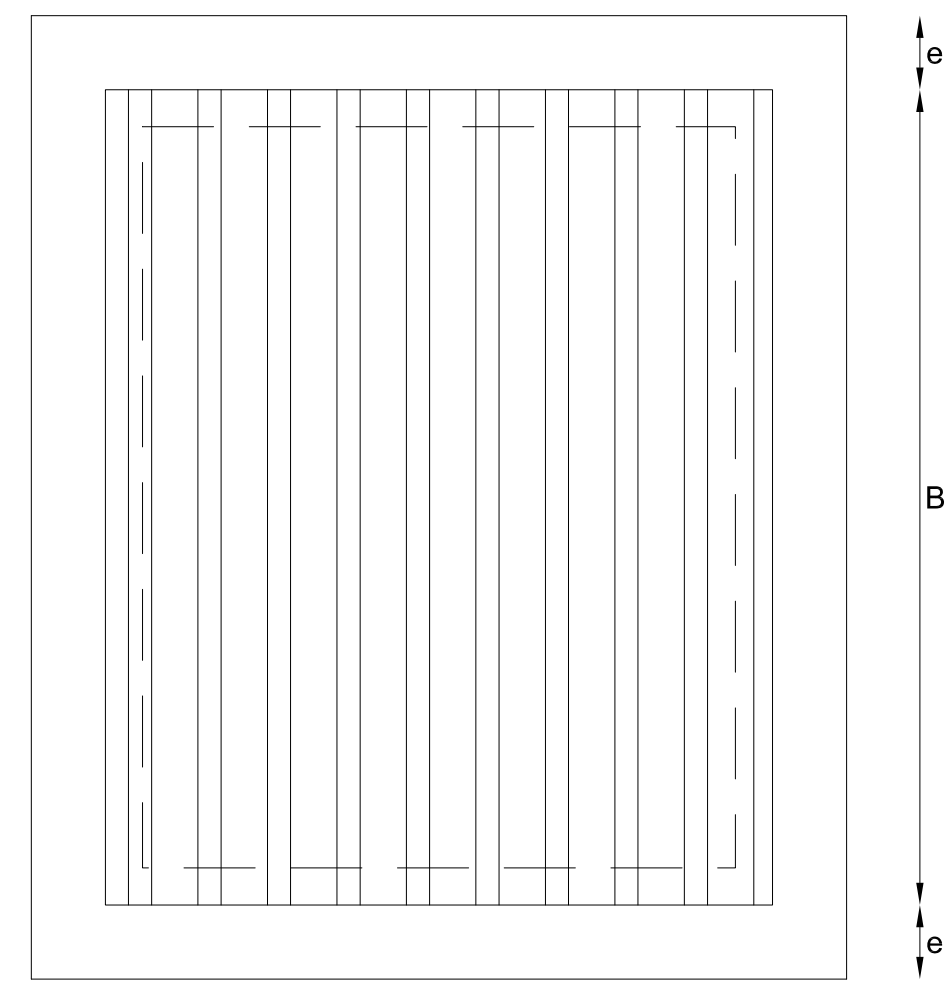
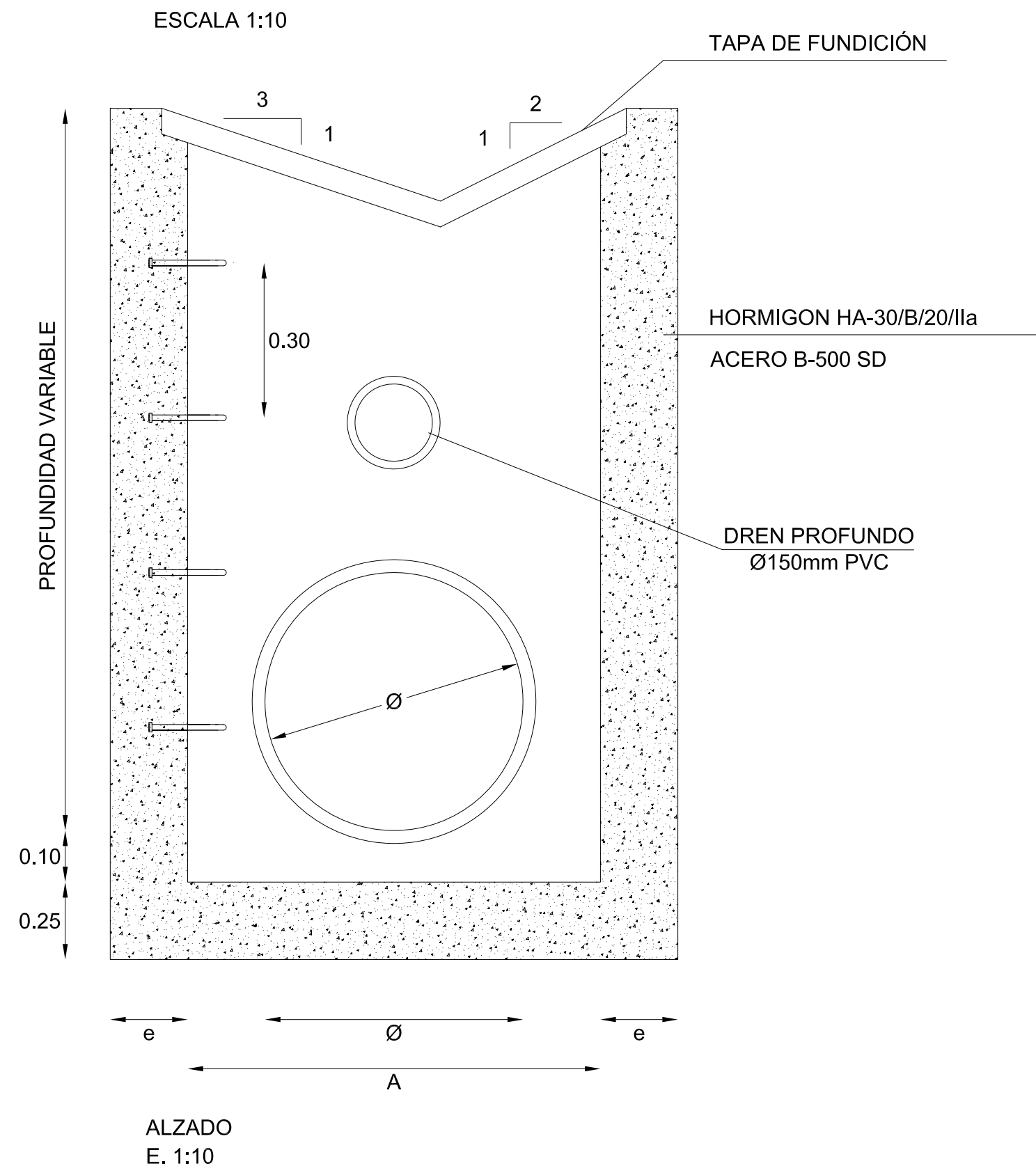
**MADRID**  
desarrollo urbano  
sostenible

**incosa**  
Investigación y Control de Calidad S.A.

CARMEN OLMEDA CLEMARES  
INGENIERO CAMINOS, C.Y.P.

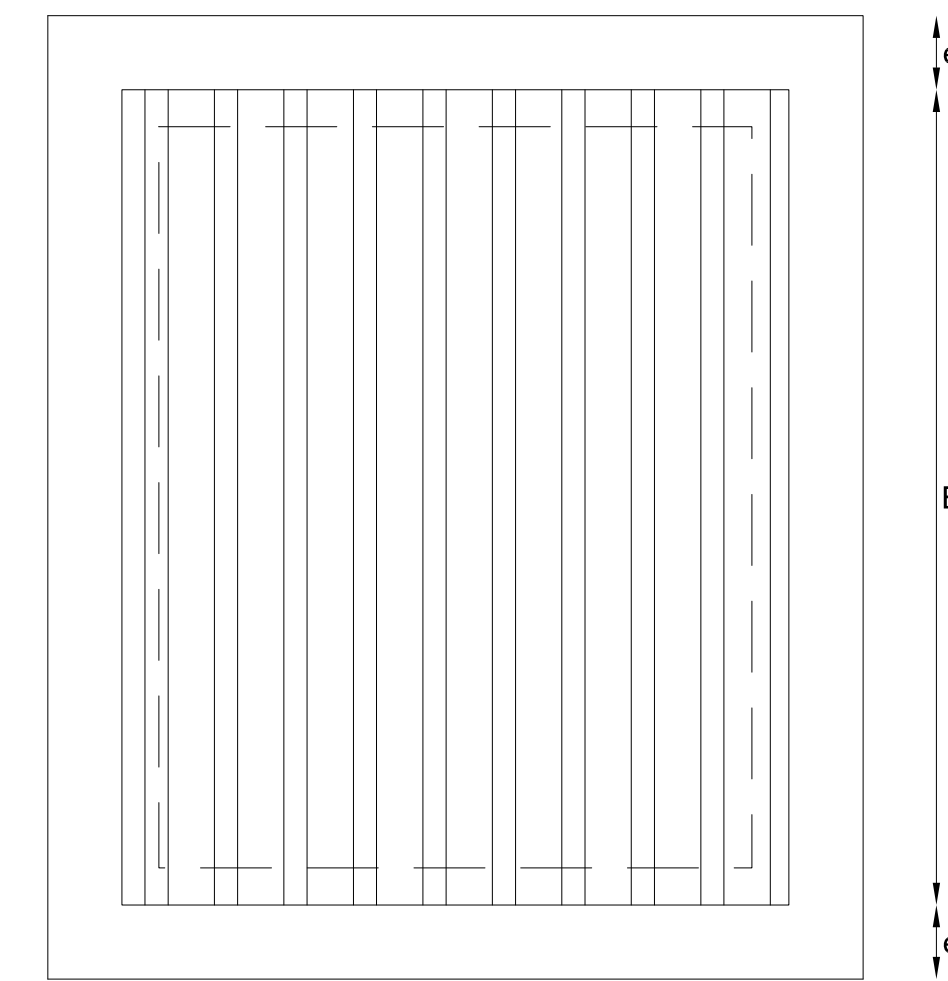
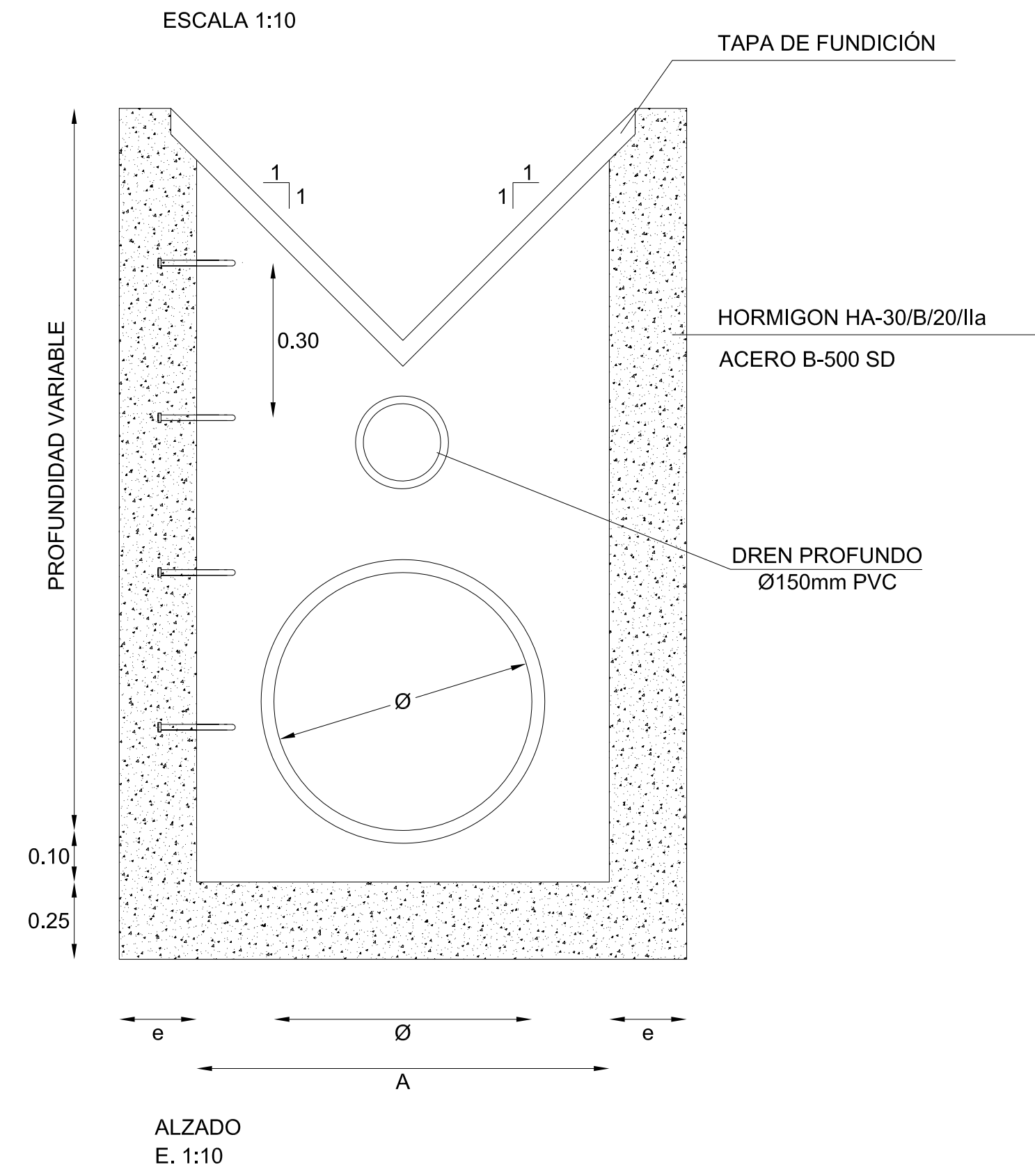


### ARQUETA SUMIDERO EN CUNETA T-1 DREN+COLECTOR



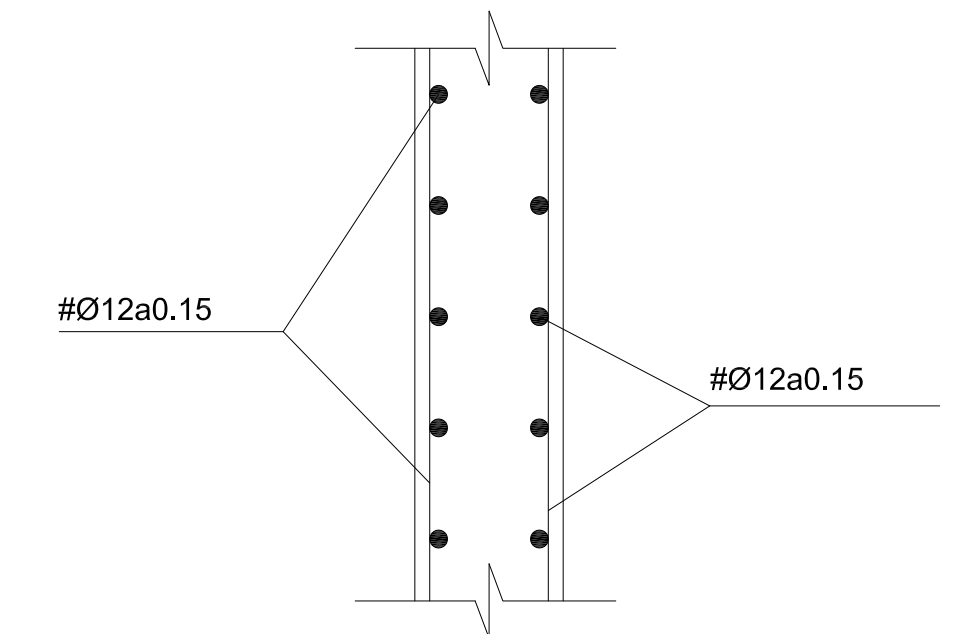
### ARQUETA SUMIDERO EN CUNETA T-2 DREN+COLECTOR

ANCHO A (m) ≤ ANCHO CUNETA



### DETALLE DE ARMADO PARA TODOS LOS PARAMENTOS

ESCALA 1:10



COTAS EN METROS

ELEMENTO	A (m)	B (m)	e (m)
COLECTOR Ø400mm.	0.80	0.80	0.25
COLECTOR Ø500mm.	0.90	0.90	0.25
COLECTOR Ø600mm.	1.00	1.00	0.25
COLECTOR Ø800mm.	1.20	1.20	0.30
COLECTOR Ø1000mm.	1.50	1.50	0.30
COLECTOR Ø1200mm.	1.70	1.70	0.30

PROYECTO DE REORDENACIÓN Y MEJORA DE ACCESOS AL  
NUEVO ESTADIO WANDA METROPOLITANO

PLANO: DETALLES DRENAJE Nº PLANO: 2.09.2

ESCALA: INDICADAS REVISIÓN: (Original A-1) FECHA: ABRIL 2017 4 de 6

DIRECTOR DEL PROYECTO:

MADRID  
desarrollo urbano  
sostenible

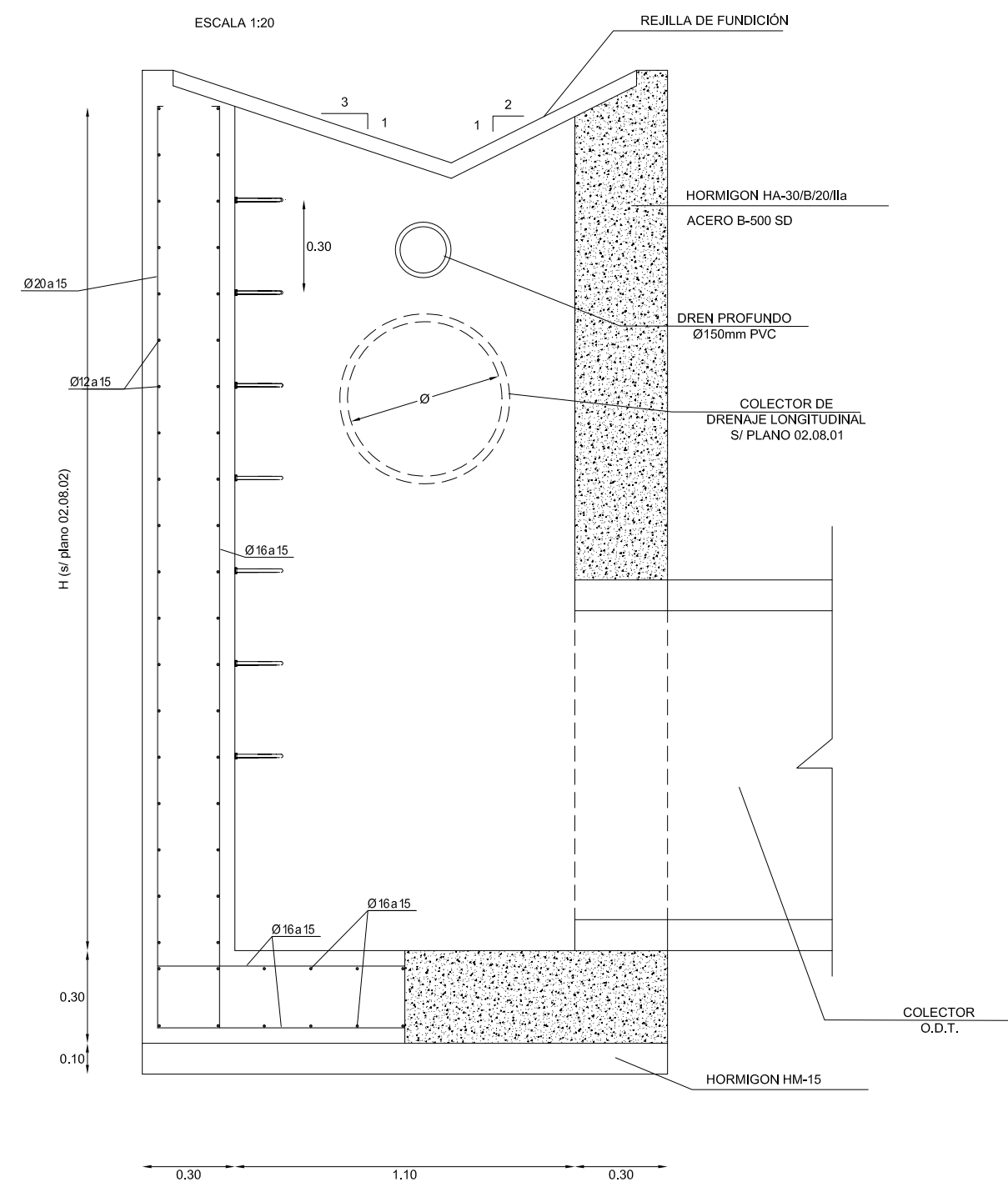
INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO

incosa  
Investigación y Control de Calidad S.A.  
CARMEN OLMEDA CLEMARES  
INGENIERO CAMINOS, C.Y.P.

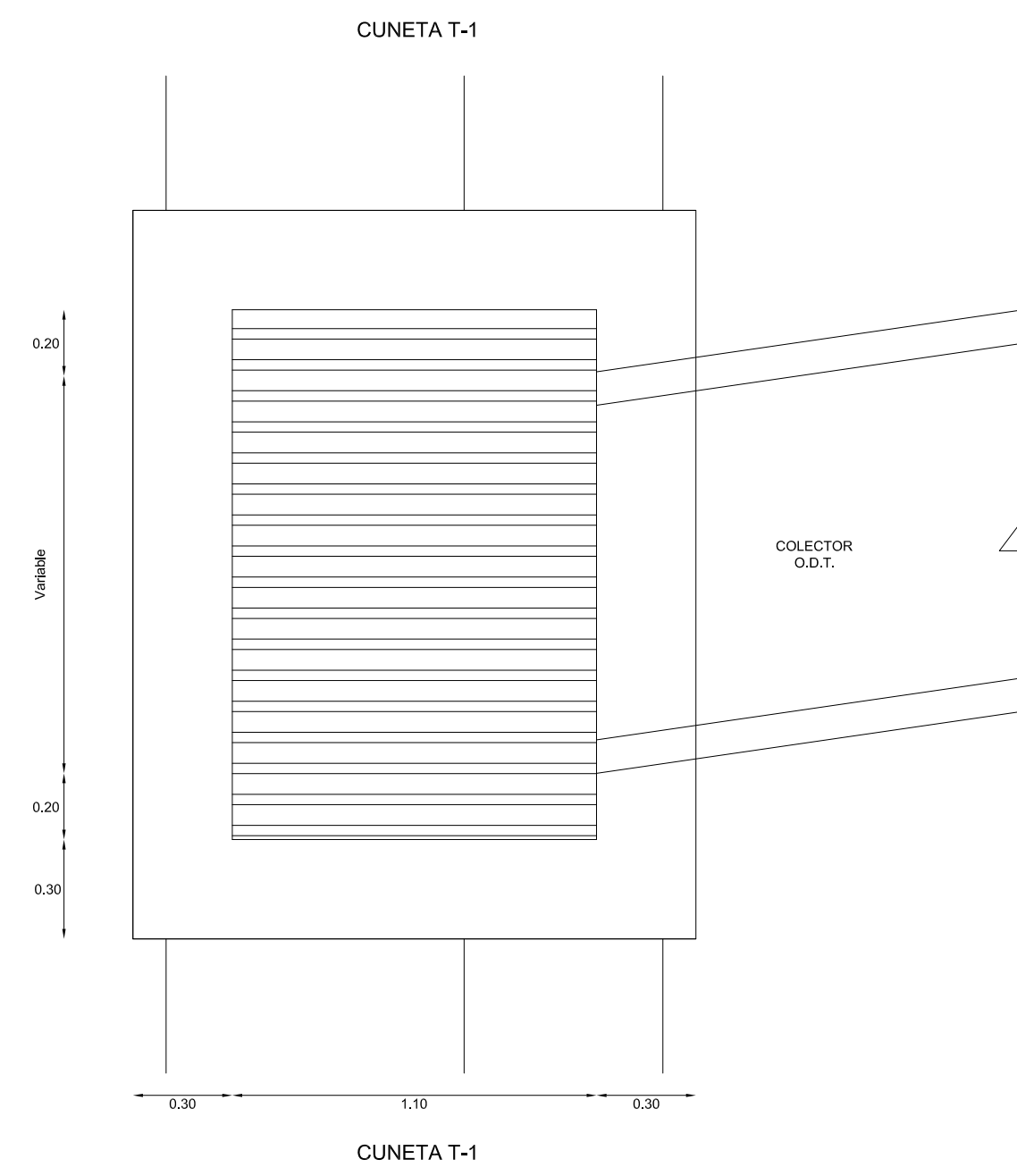




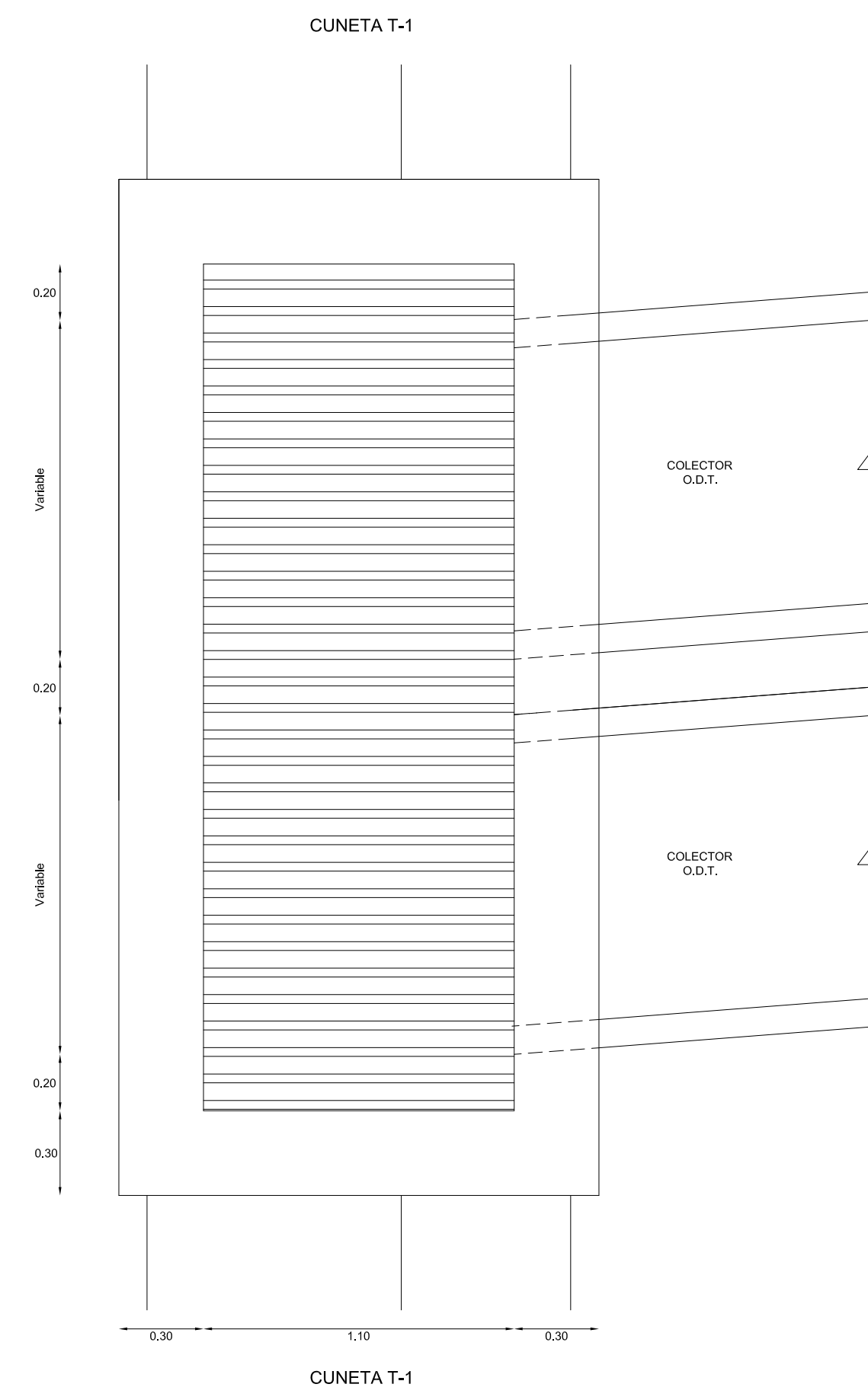
**ARQUETA ODT TIPO 1**  
Sección A-A



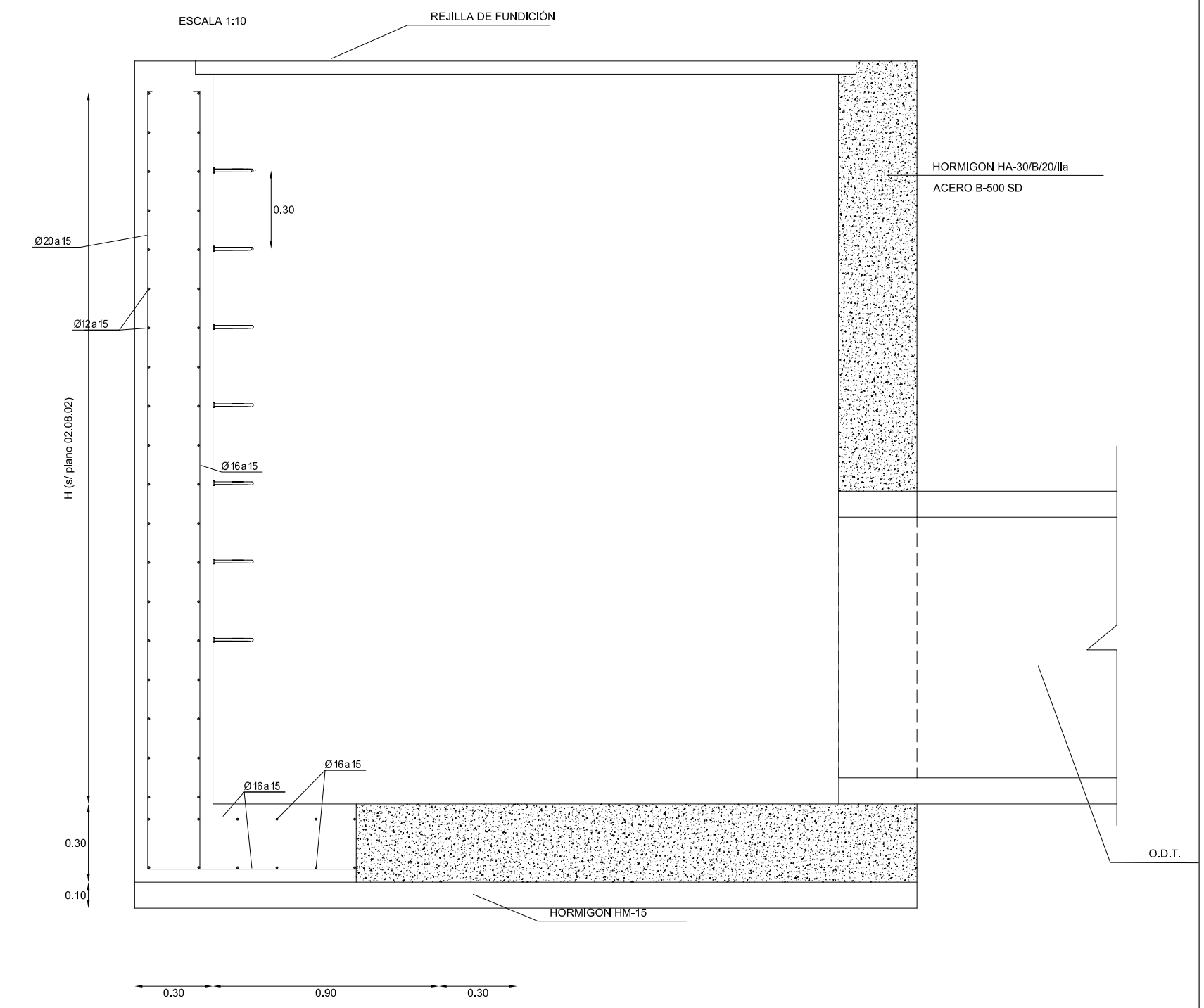
**ARQUETA ODT TIPO 1**  
Planta para Odt 1 TUBO



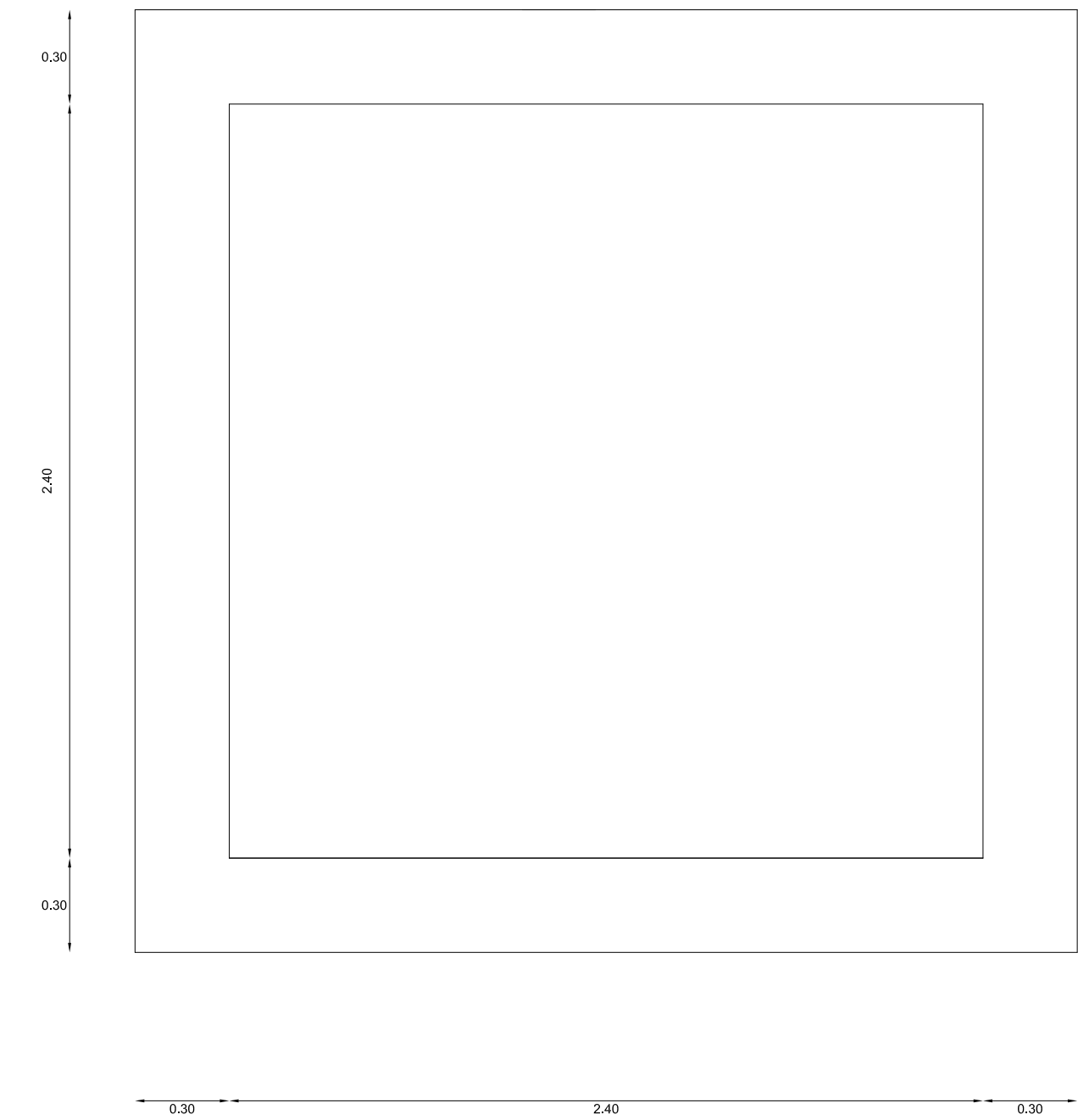
**ARQUETA ODT TIPO 1**  
Planta para Odt 2 TUBOS



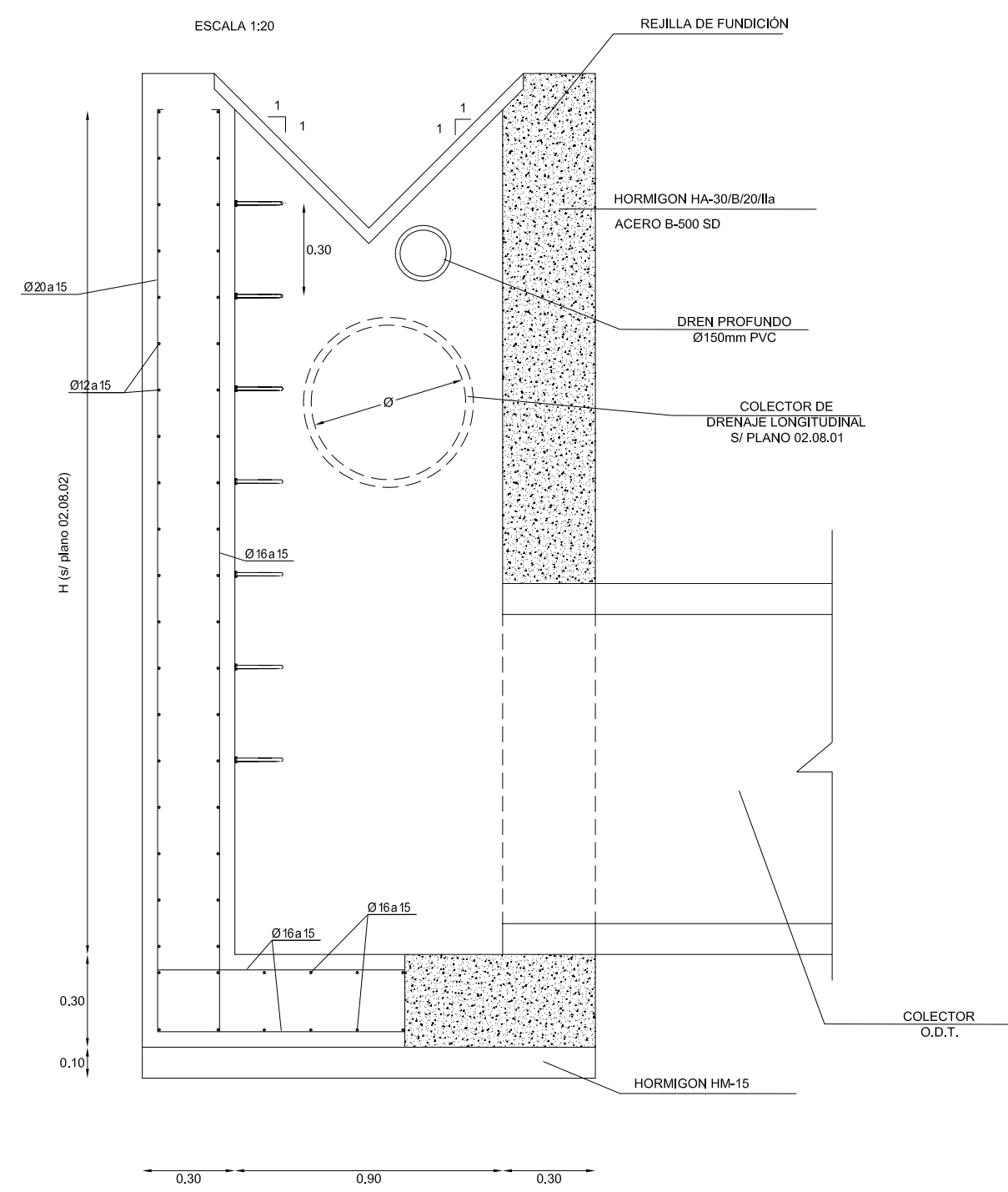
**ARQUETA ODT TIPO 3**  
Sección A-A



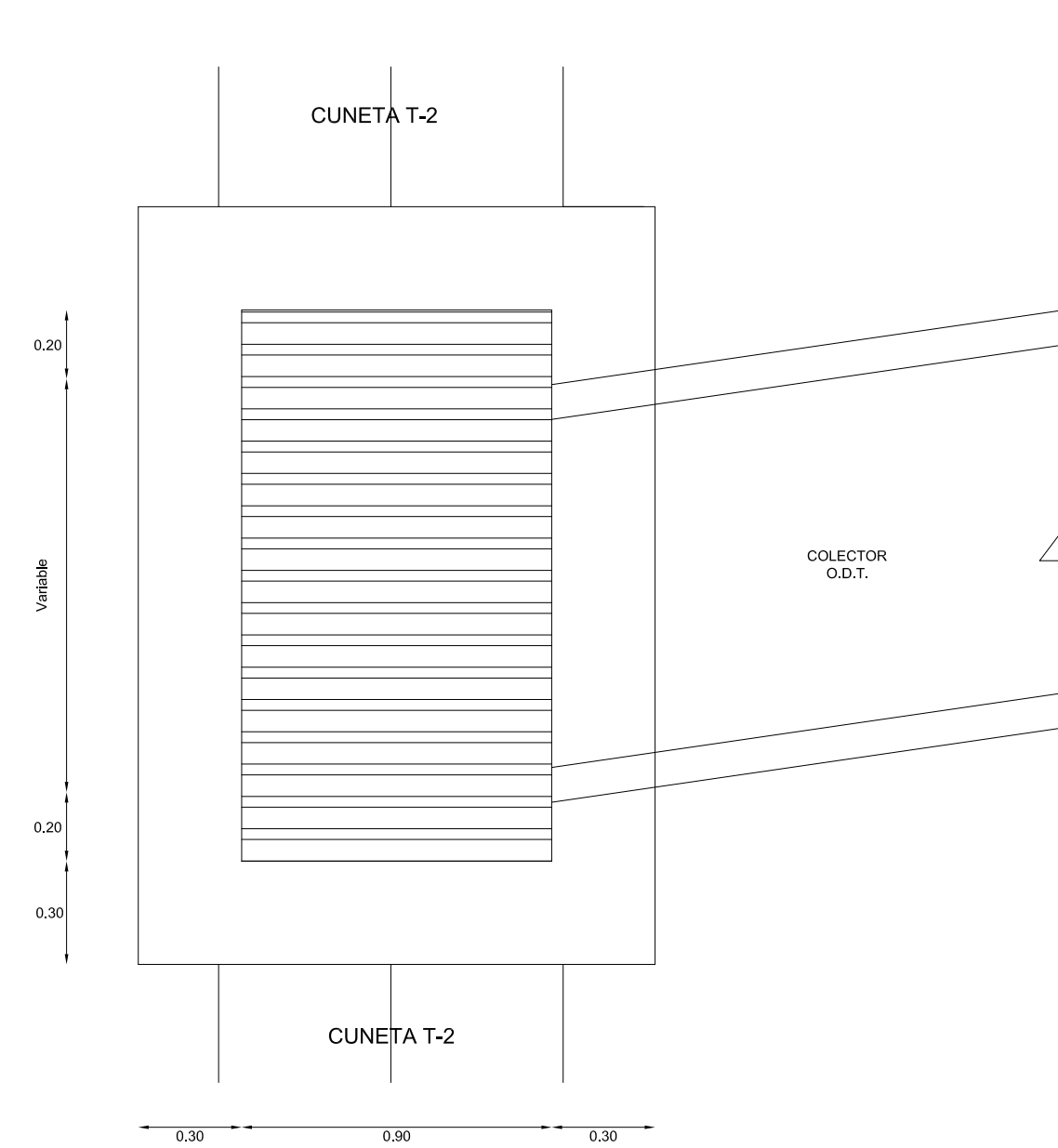
**ARQUETA ODT TIPO 3**  
Planta



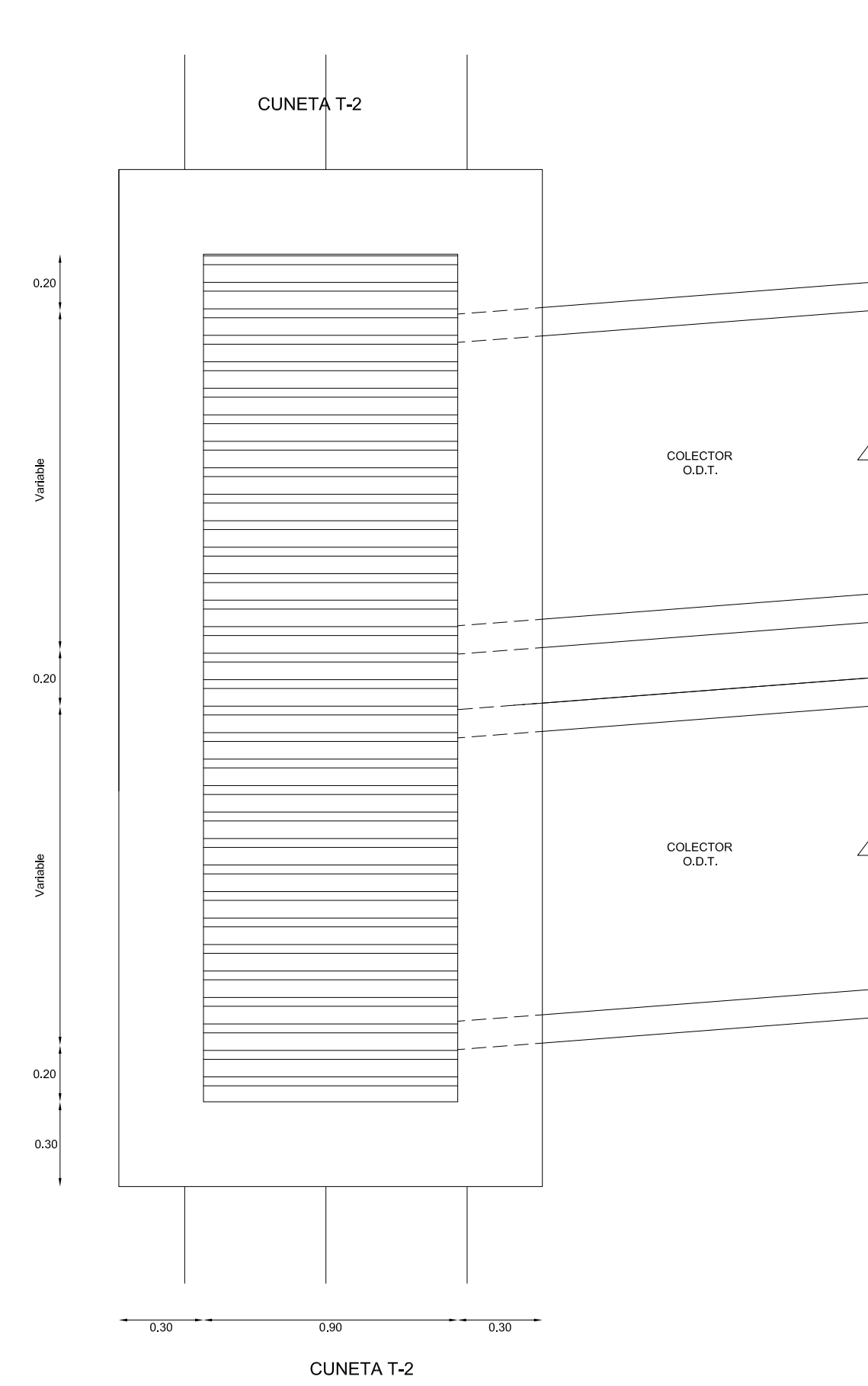
**ARQUETA ODT TIPO 2**  
Sección A-A



**ARQUETA ODT TIPO 2**  
Planta para Odt 1 TUBO



**ARQUETA ODT TIPO 2**  
Planta para Odt 2 TUBOS



COTAS EN METROS

PROYECTO DE REORDENACIÓN Y MEJORA DE ACCESOS AL  
NUEVO ESTADIO WANDA METROPOLITANO

PLANO: **DETALLES DRENAJE** N° PLANO: **2.09.2**  
ESCALA: INDICADAS REVISIÓN: (Original A-1) FECHA: **ABRIL 2017** 6 de 6

DIRECTOR DEL PROYECTO:  
**MADRID**  
desarrollo urbano sostenible

INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO  
**incosa**  
CARMEN OLMEDA CLEMARES  
INGENIERO CAMINOS, C Y P.