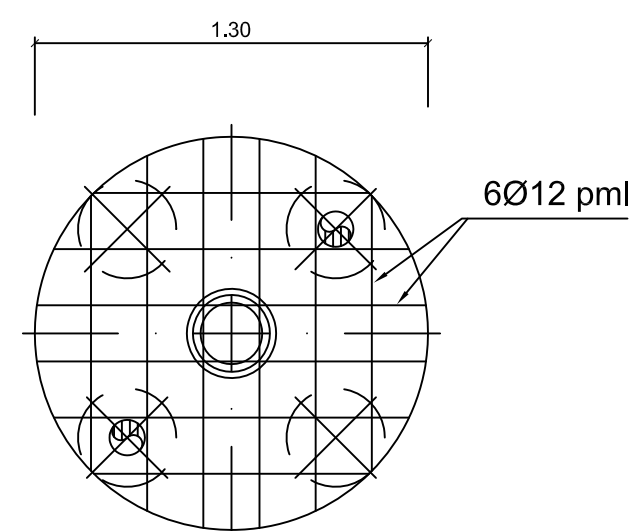
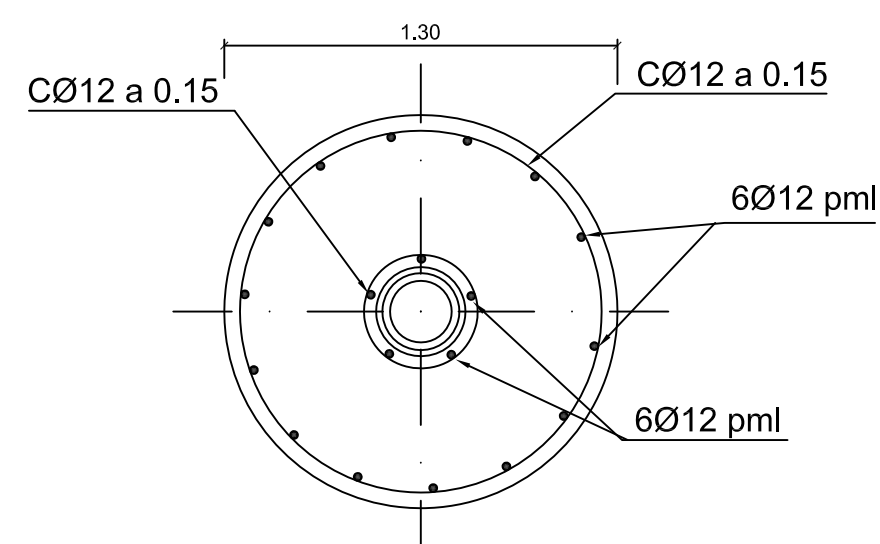


PLANTA  
ESCALA: 1/25



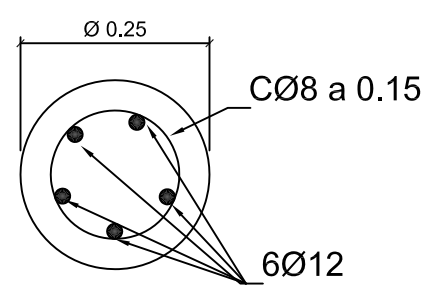
ARMADURA  
EN CABEZA DE  
COLUMNA CENTRAL

ESCALA: 1/25



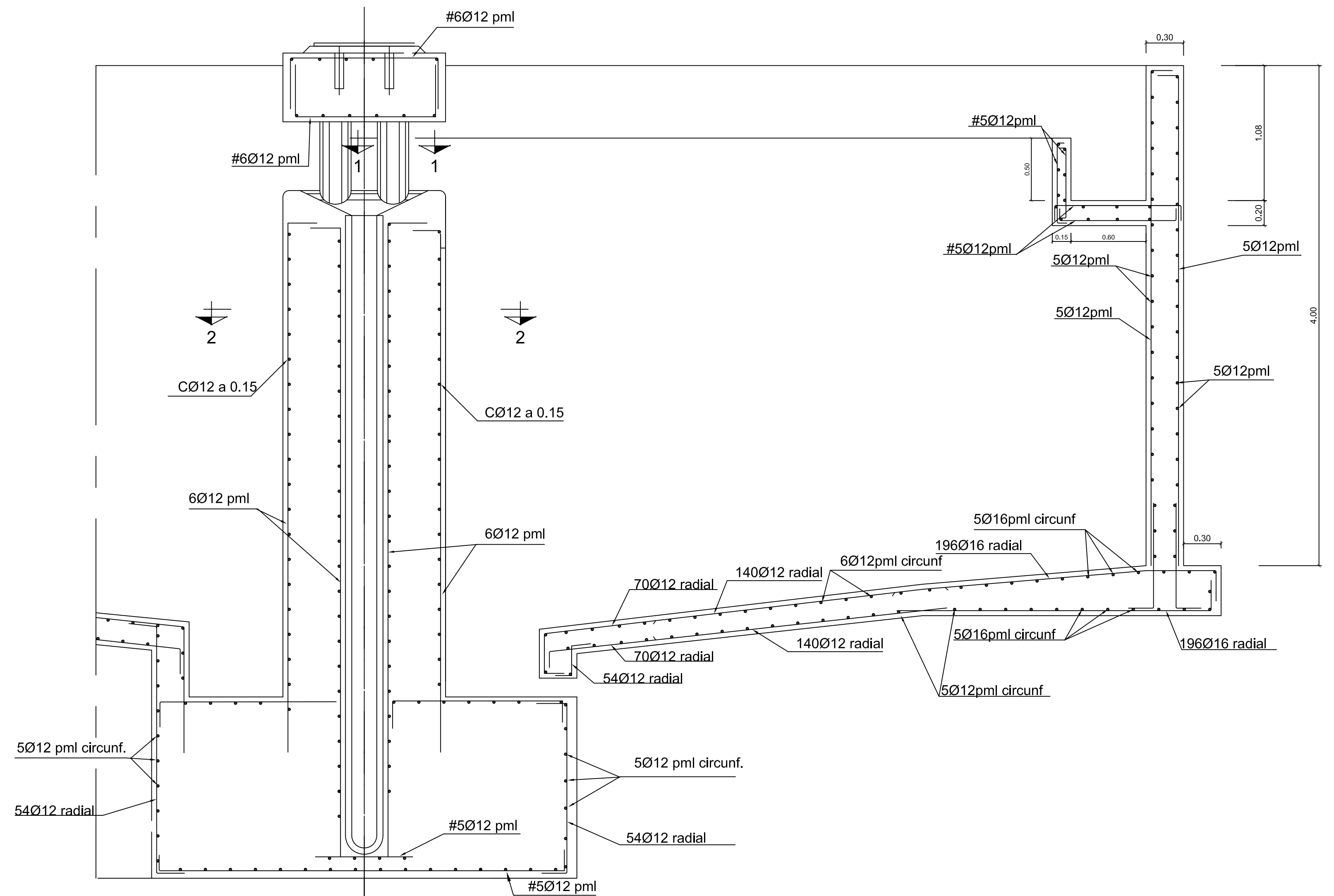
SECCION 2-2

ESCALA: 1/25



SECCION 1-1

ESCALA: 1/10



SECCION B-B

ESCALA: 1/25

CUADRO DE MATERIALES Y NIVELES DE CONTROL

CONTROL SOBRE	ELEMENTO	CALIDAD	NIVEL DE CONTROL	COEFIC. DE SEGURIDAD
HORMIGONES	NIVELACION Y RELLENOS	HM-20/P/20/IIa	ESTADISTICO	γ c = 1,50
	SOLERAS Y ALZADOS	HA-30/P/20/IIa+Qb	ESTADISTICO	γ c = 1,50
ACERO	TODA LA OBRA	B-500S	NORMAL	γ s = 1,15
EJECUCION	TODA LA OBRA	--	NORMAL	γ f = 1,60

NOTAS:

- LOS ANCLAJES Y SOLAPES SE EJECUTARAN SEGUN LA INSTRUCCION EHE
- SE PRESTARÁ ATENCIÓN A LA REACTIVIDAD ALCALI-ARIDO (ART. 37.3.8. EHE)
- SE CONSIDERA UNA TENSION MEDIA ADMISIBLE DEL TERRENO SUPERIOR A 0.20 MPa.



TÍTULO:  
**COLECTORES Y EDAR DE CUEVAS DEL VALLE, VILLAREJO DEL VALLE,  
SAN ESTEBAN DEL VALLE, SANTA CUZ DEL VALLE Y MOMBELTRÁN**

PLANO:  
**PLANOS EDAR. DECANTADOR SECUNDARIO  
ARMADURAS**

FECHA: DICIEMBRE 2017  
ESCALA: INDICADAS  
ORIGINALES DIN-A1  
PLANO N°: AE-05-2  
HOJA N°: 1



INDEPRO  
CONSULTORES DE INGENIERIA S.L.  
INGENIERIA CIVIL  
Av. Portugal 45, Dcha 4º, AVILA  
T.F.: 910047472  
email: oficina@indepro2000.es

PROYECTADO:

JULIAN NAVAS HERRANZ  
ING. DE CÁLCULO, CONSULTA Y PLANTAS Nº 29.150