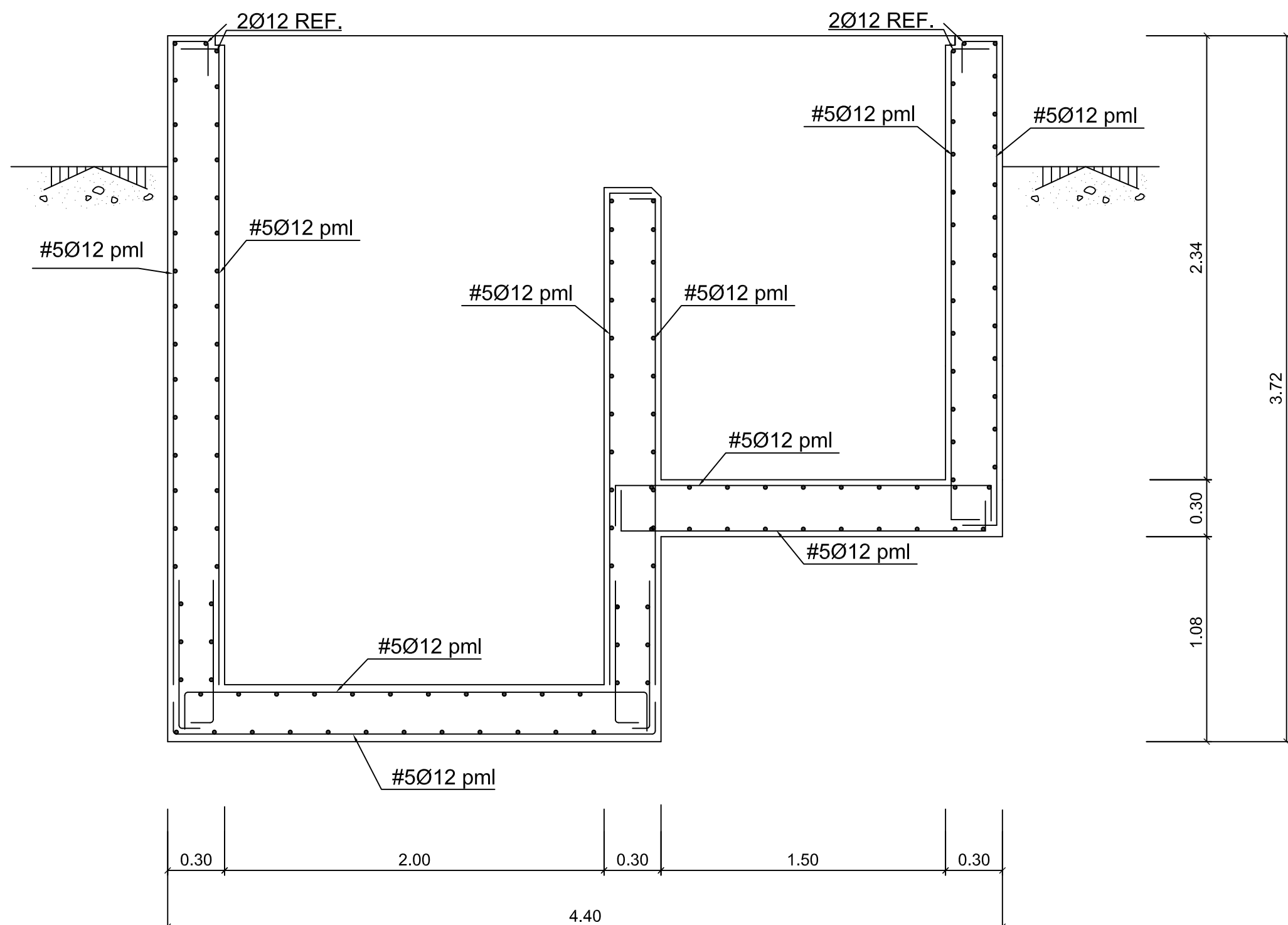
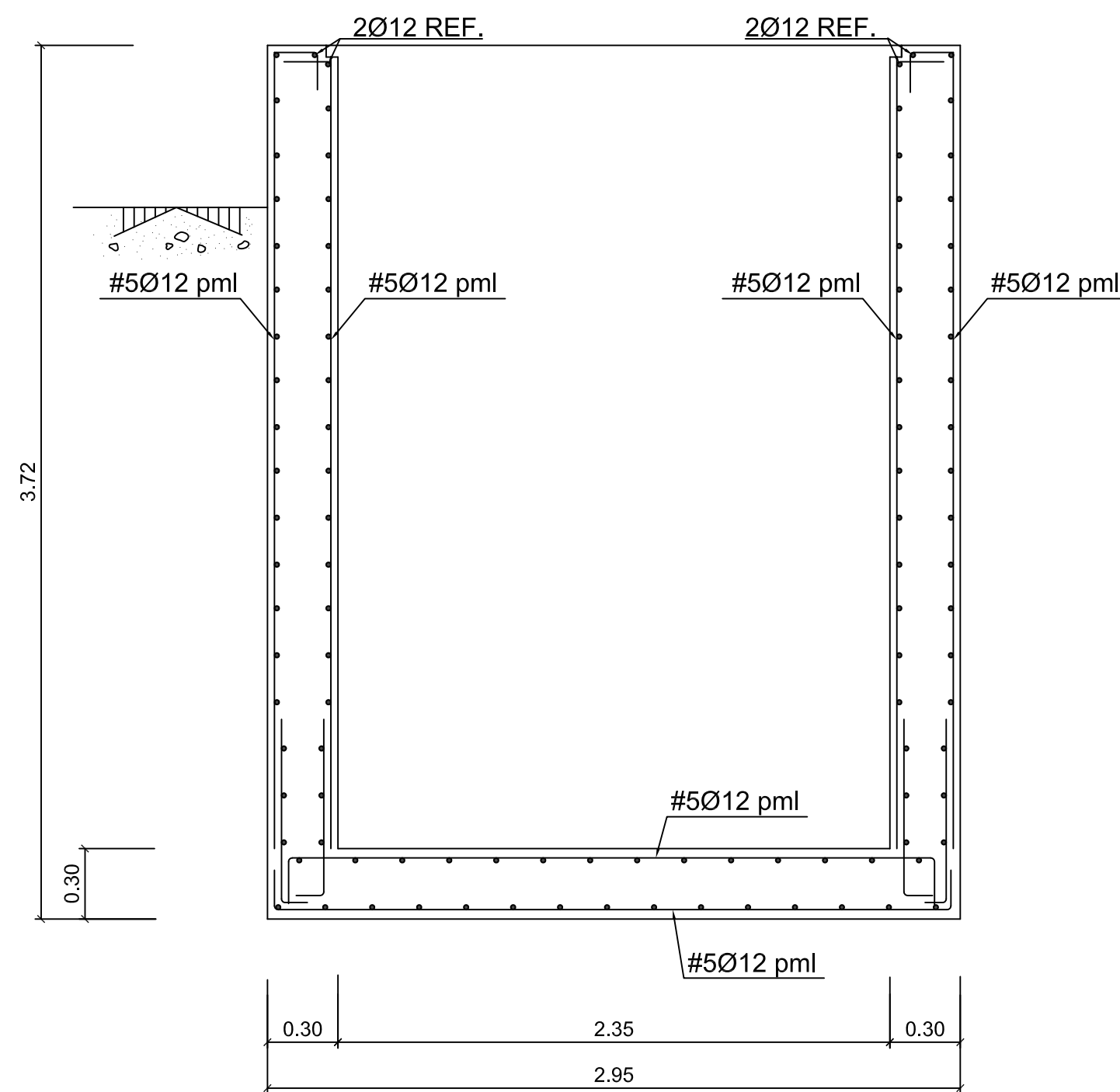


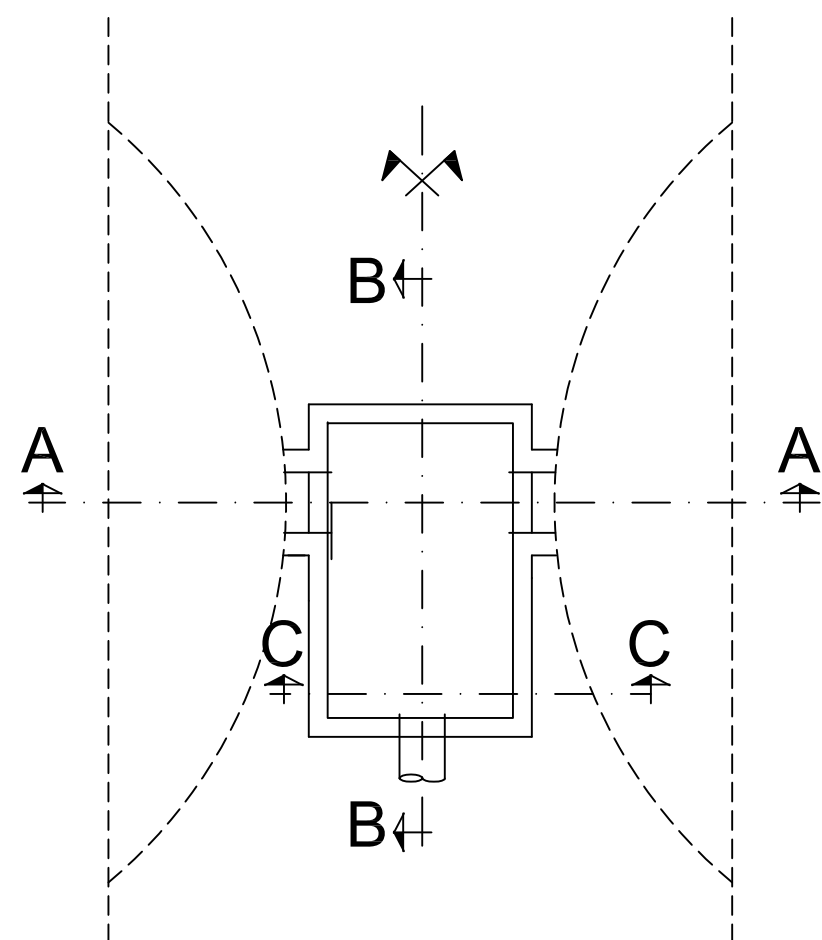
SECCION A-A
ESCALA: 1/25



SECCION B-B
ESCALA: 1/25



SECCION C-C
ESCALA: 1/25



PLANTA CLAVE

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	$\gamma_c = 1.50$
	SOLERAS Y ALZADOS	HA-30/P/20/IIa+Qb	ESTADISTICO	$\gamma_c = 1.50$
ACERO	TODA LA OBRA	B-500S	NORMAL	$\gamma_s = 1.15$
EJECUCION	TODA LA OBRA	-	NORMAL	$\gamma_f = 1.60$

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 DE 0.20 MPa.



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

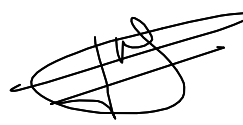
PLANO:
PLANOS EDAR. ARQUETA CAPTACION AGUA INDUSTRIAL ARMADURAS

FECHA: DICIEMBRE 2017
ESCALA: INDICADAS ORIGINALES DIN-A1
PLANO N°: AE-06-2
HOJA N°: 1



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

PROYECTADO:



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