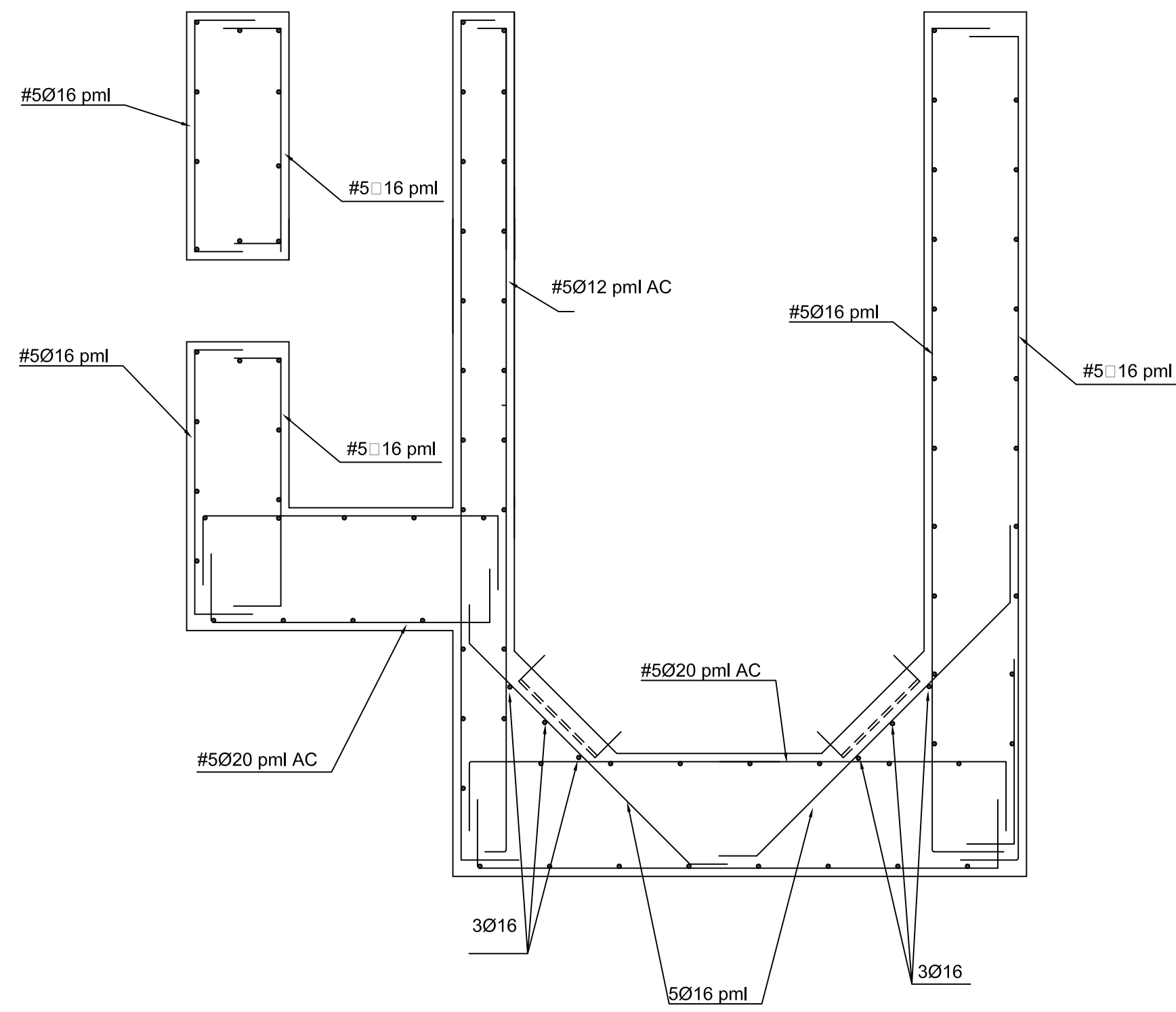
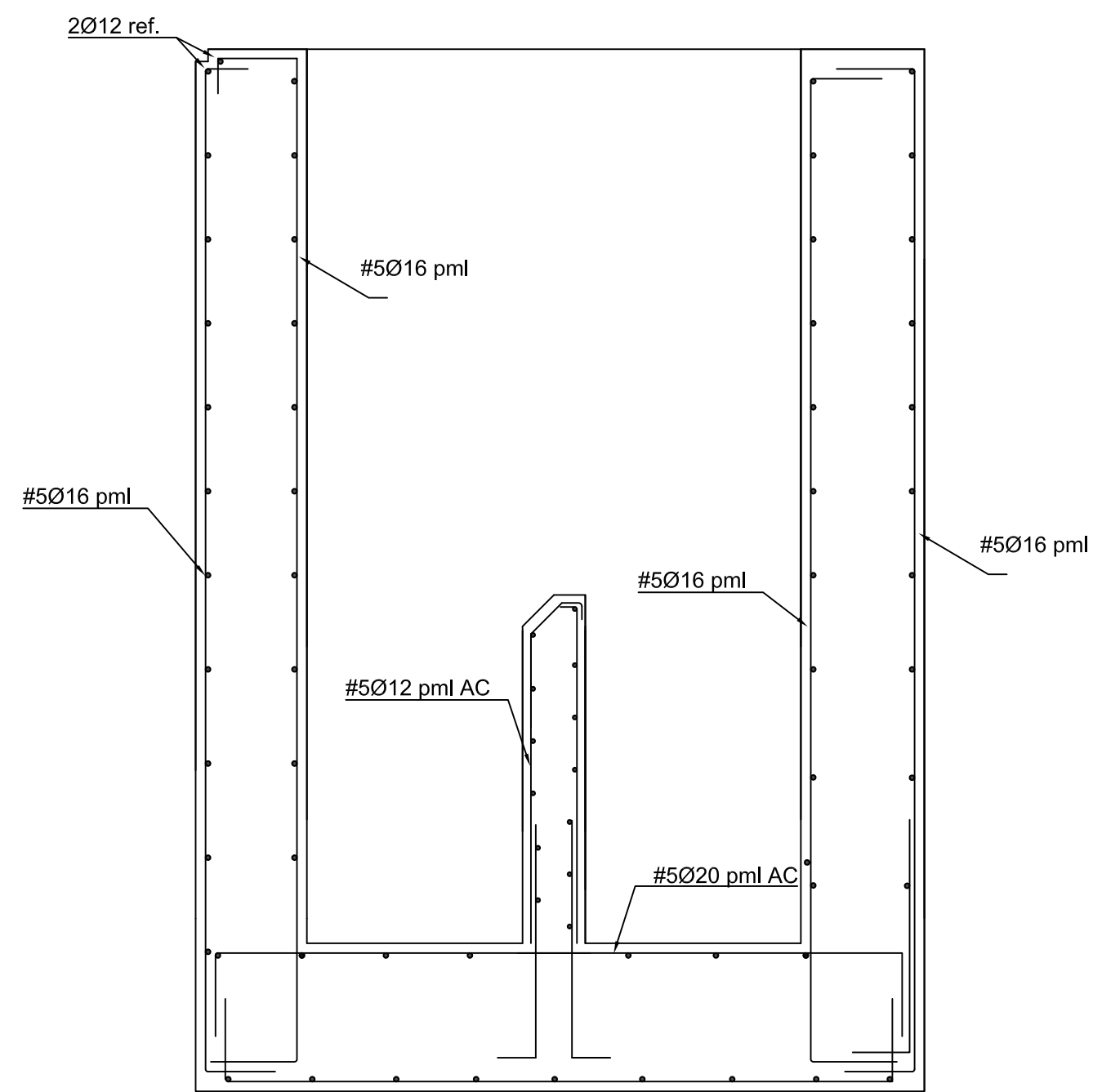


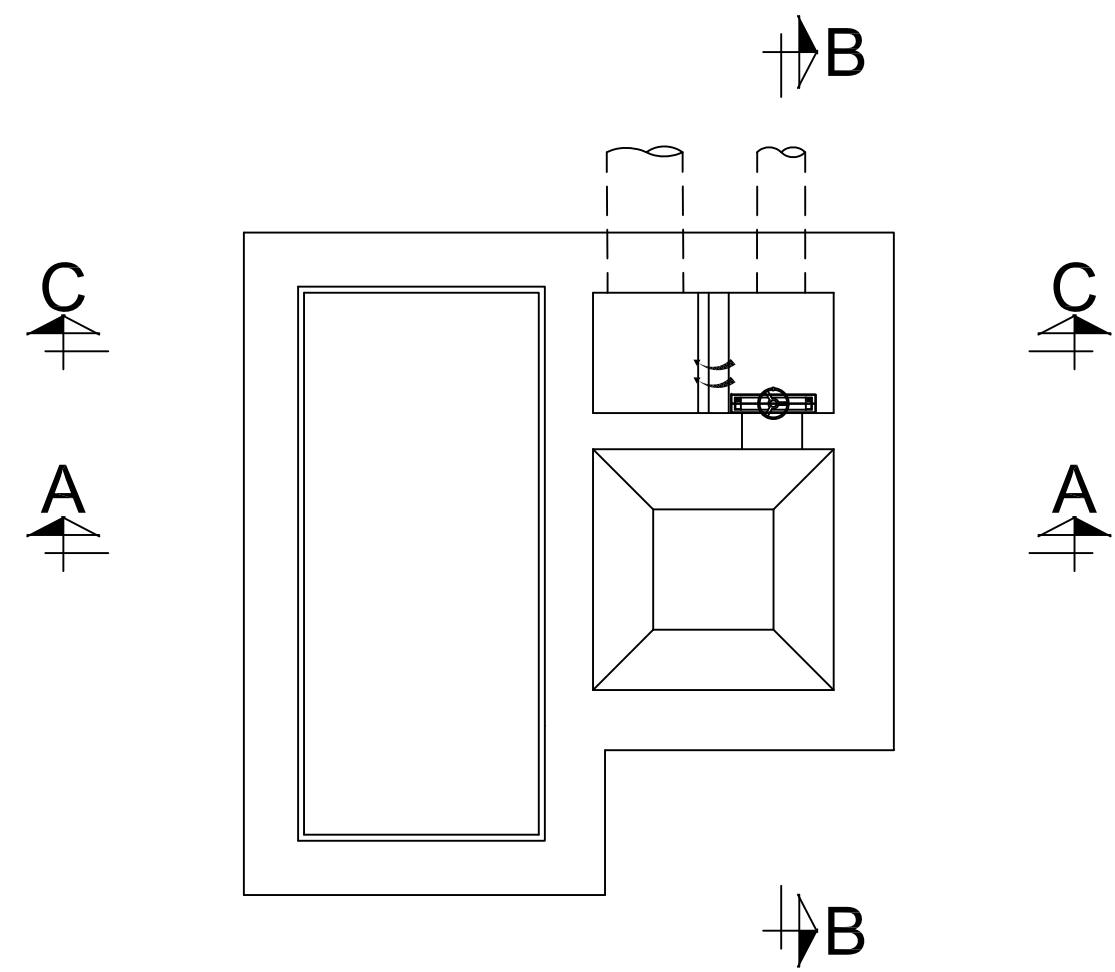
SECCION A-A



SECCION B-B



SECCION C-C



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	$\gamma_c = 1,50$
	VIGAS, PILARES y ALZADOS	HA-30/P/20/IIa+Ob	ESTADISTICO	$\gamma_c = 1,50$
	CIMENTACION	HA-30/P/20/IIa+Ob	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 TENSIÓN 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 :
POZO DE GRUESOS Y POZO DE BOMBEO ARMADURAS

FECHA : DICIEMBRE 2017	ESCALA : 1 / 25 ORIGINALES DIN-A1	PLANO N° : AE-01-2	HOJA N° : 1
---------------------------	---	-----------------------	----------------

 INDEPRO CONSULTORES DE INGENIERIA S.L. INGENIERIA CIVIL Av. Portugal 45, Dcha 4ºB, AVILA T.F. : 910247152 email : oficina@indepro2000.es	PROYECTADO: JULIAN NAVAS HERNANDEZ ING. DE CÁLCULO, CONSULTA Y PLANTAS Nº 29.160
---	--