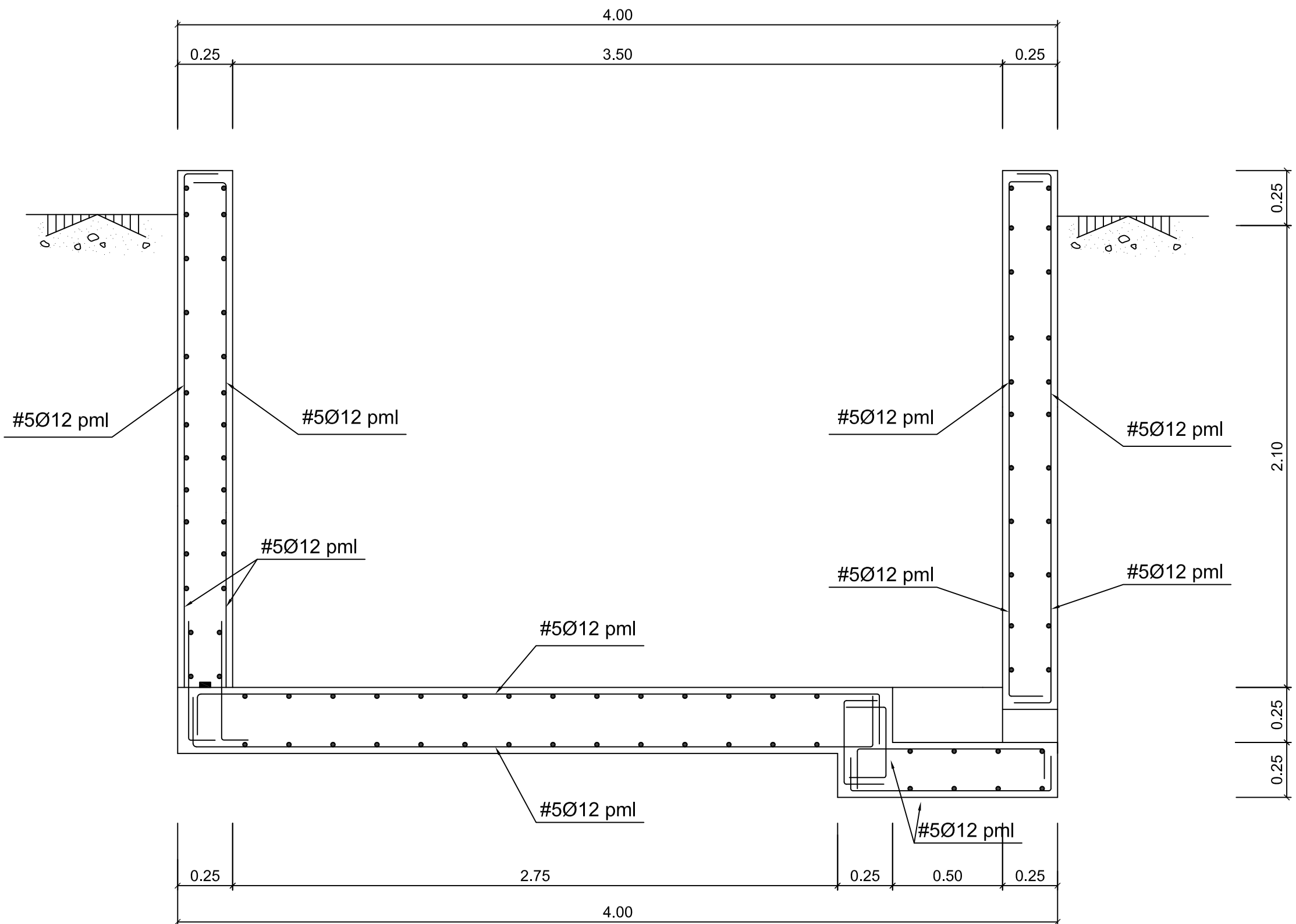
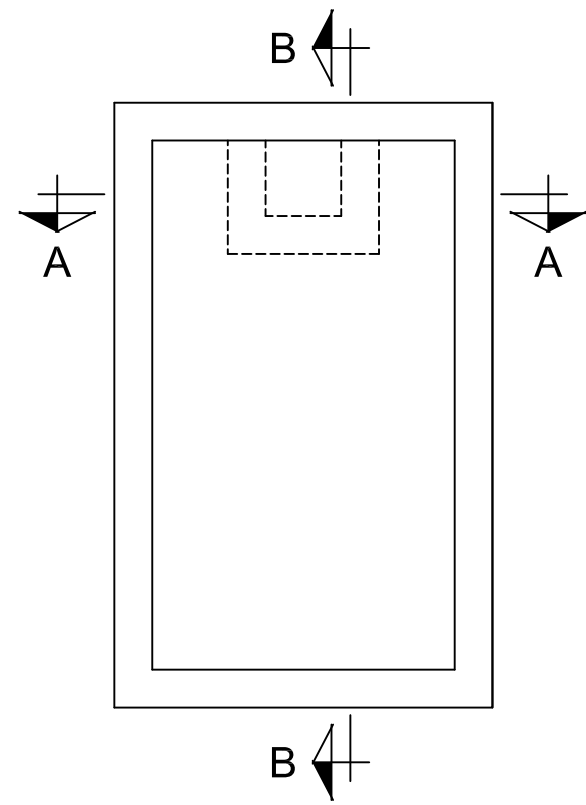


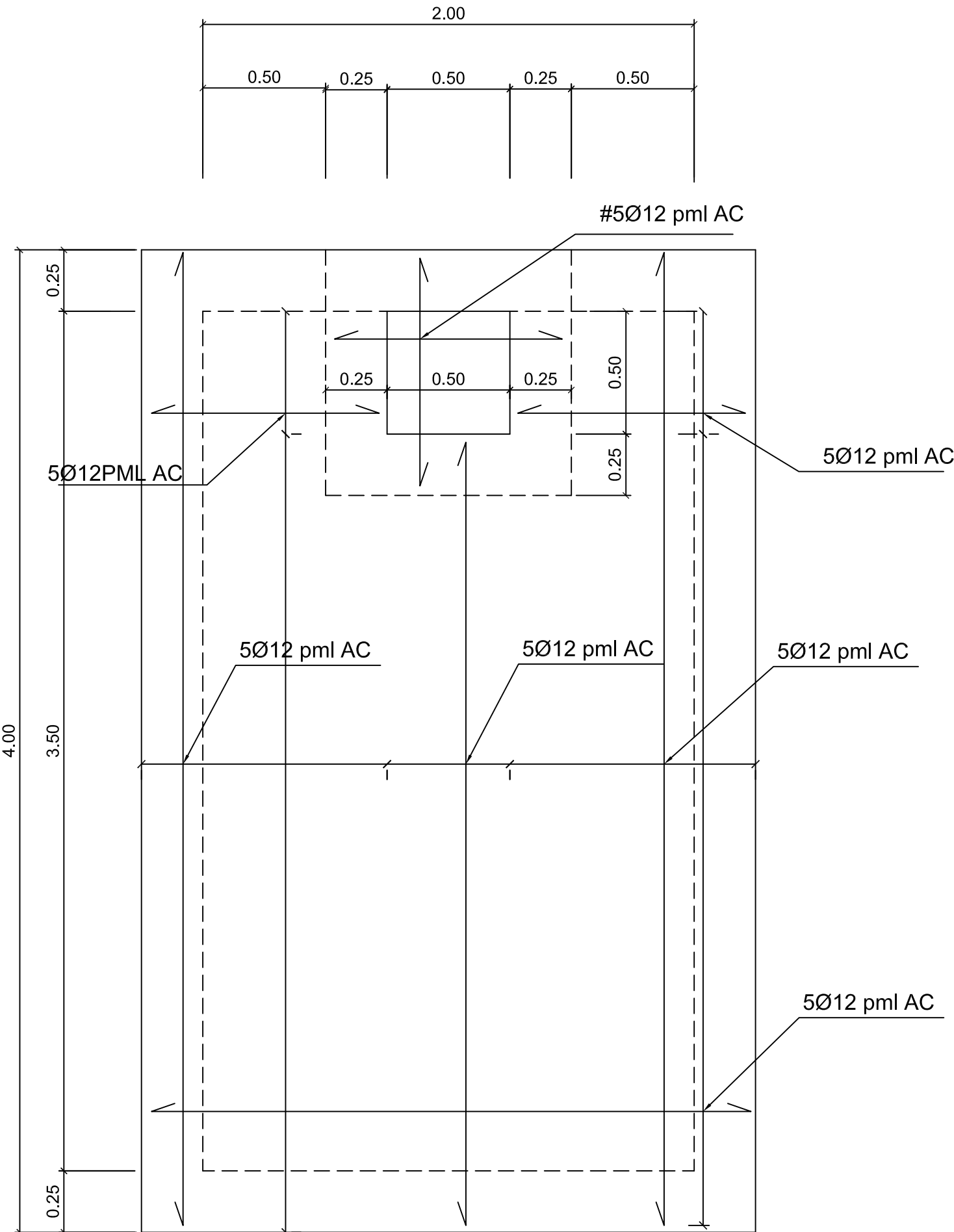
SECCION A-A  
ESCALA: 1/20



SECCION B-B  
ESCALA: 1/20



PLANTA CLAVE  
ESCALA: S/E



SOLERA  
ESCALA: 1/20

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:
- EL RECUBRIMIENTO SERA 35 mm.
  - 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 :  
**PLANOS EDAR. ARQUETA DE MEDIDA AGUA TRATADA ARMADURAS**

FECHA :  
DICIEMBRE 2017

ESCALA :  
INDICADAS  
ORIGINALES DIN-A1

PLANO N° :  
AE-07-2

HOJA N° :  
1



INDEPRO  
CONSULTORES DE INGENIERIA S.L.  
INGENIERIA CIVIL  
Avº Portugal 45, Dcha 4ºB, AVILA  
TºFº : 910047172  
email : oficina@indepro2000.es

PROYECTADO:

JULIAN NAVAS HERRANZ  
ING. DE OBRAS DE CONCRETO Y PUERTOS Nº 29.150