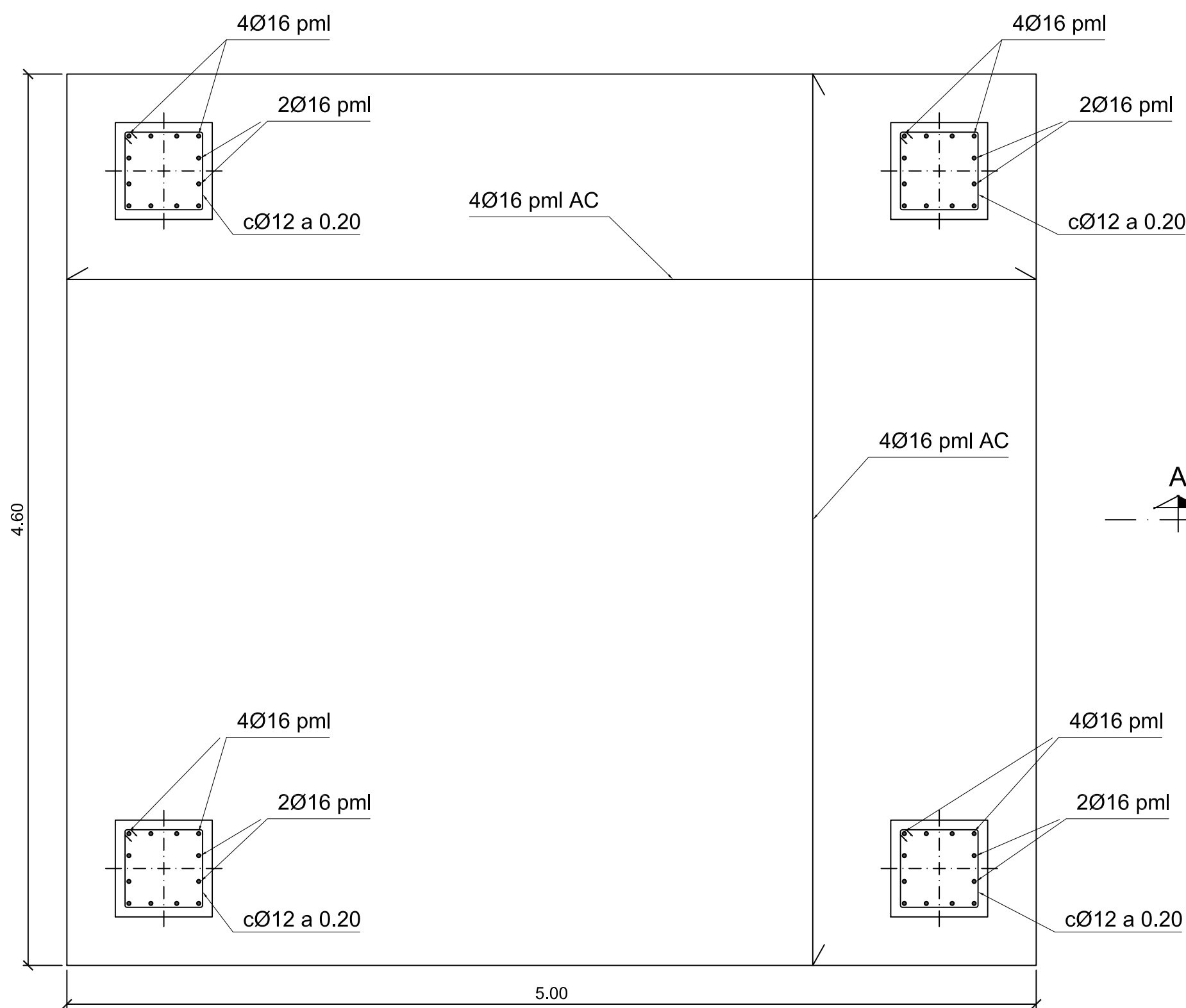
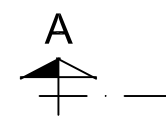
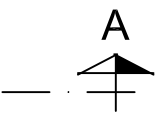


SECCIÓN A-A
ESCALA: 1/25



PLANTA
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/IIIa	ESTADISTICO	✓ c = 1.50
	SOLERAS Y ALZADOS	HA-30/P/20/IIIa+Qd	ESTADISTICO	✓ c = 1.50
ACERO	TODA LA OBRA	B-500S	NORMAL	✓ s = 1.15
EJECUCION	TODA LA OBRA	---	NORMAL	✓ 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 :
PLANOS EDAR. TOLVA DE FANGOS ARMADURAS

FECHA :
DICIEMBRE 2017

ESCALA :
INDICADAS
ORIGINALES DIN-A1

PLANO N° :
AE-11-2

HOJA N° :
1



INDEPRO
CONSULTORES DE INGENIERIA S.L.
INGENIERIA CIVIL
Av. Portugal 45, Dcha 4ºB, AVILA
Tlf: 910047475
email: oficina@indepro2000.es

PROYECTADO:



JULIAN NAVAS HERNANDEZ
ING. DE CÁLCULO, CONSULTA Y PLANTAS Nº 29.160