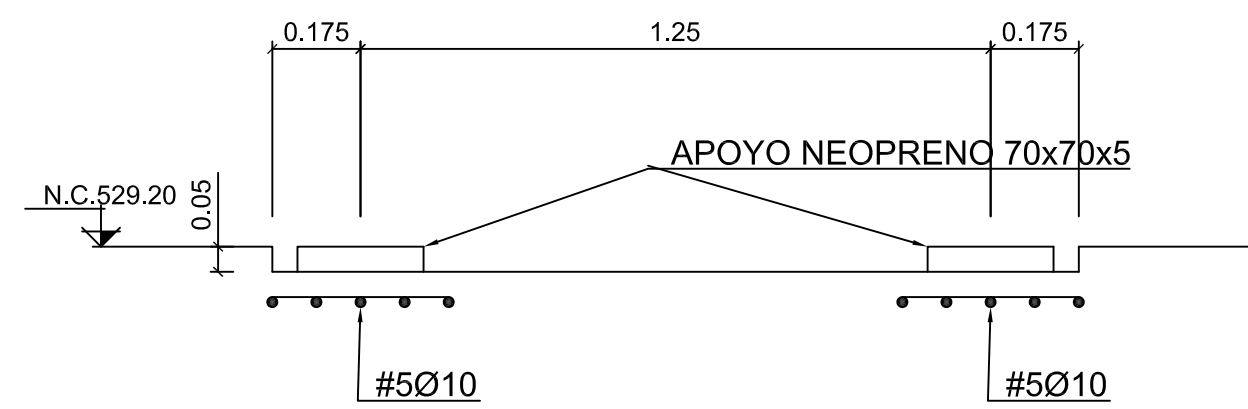
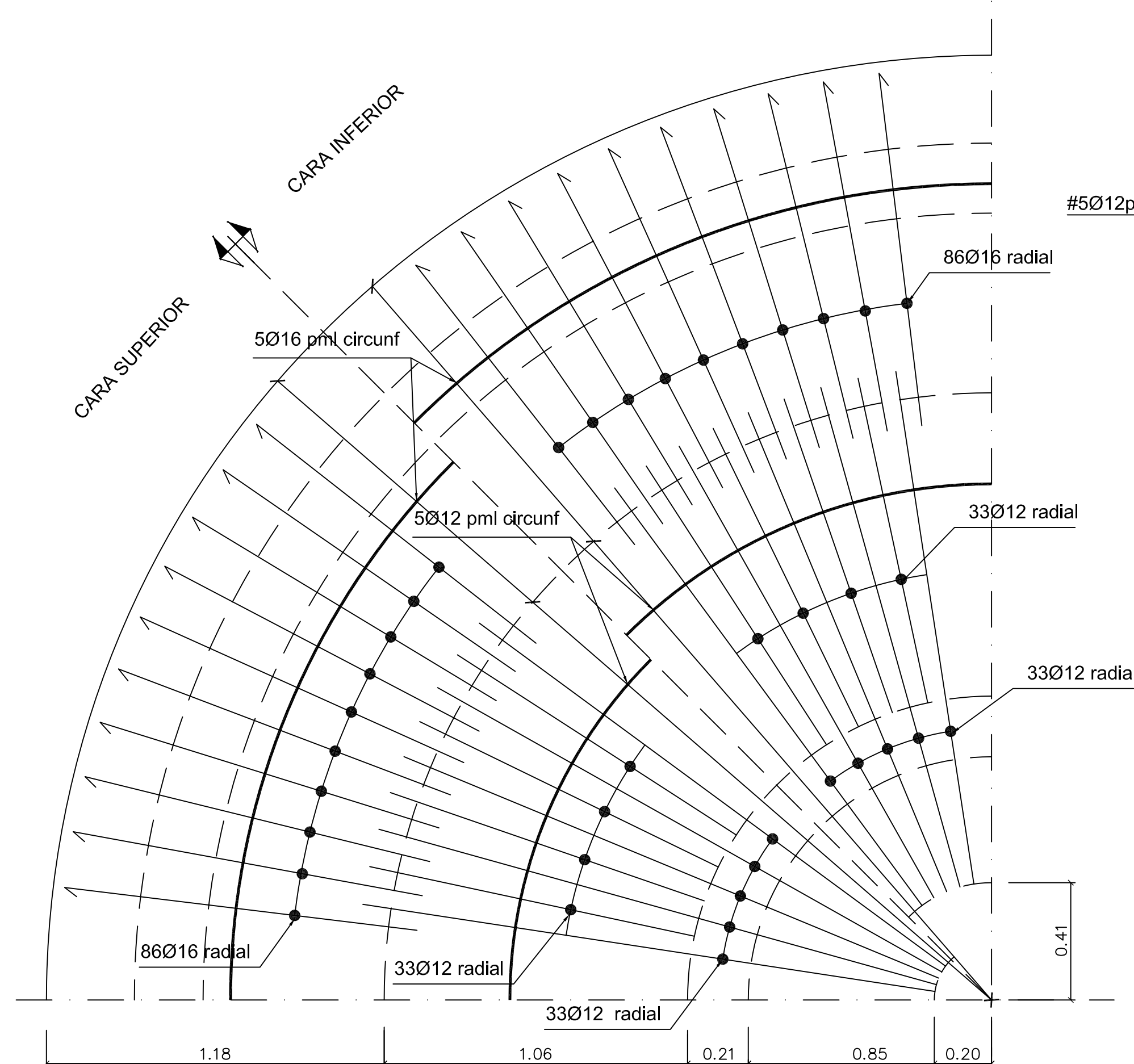


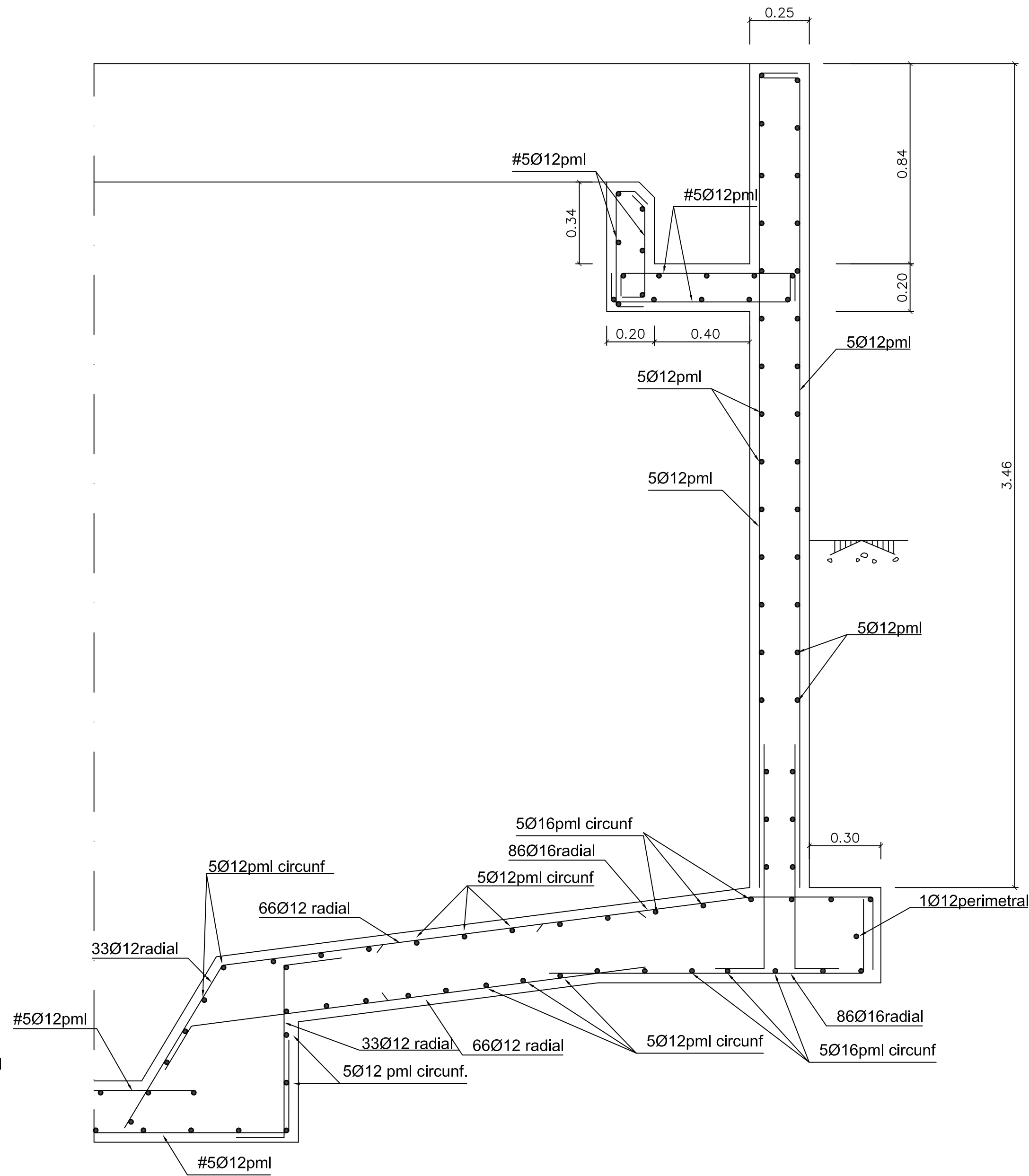
SECCION PASARELA  
ESCALA 1:15



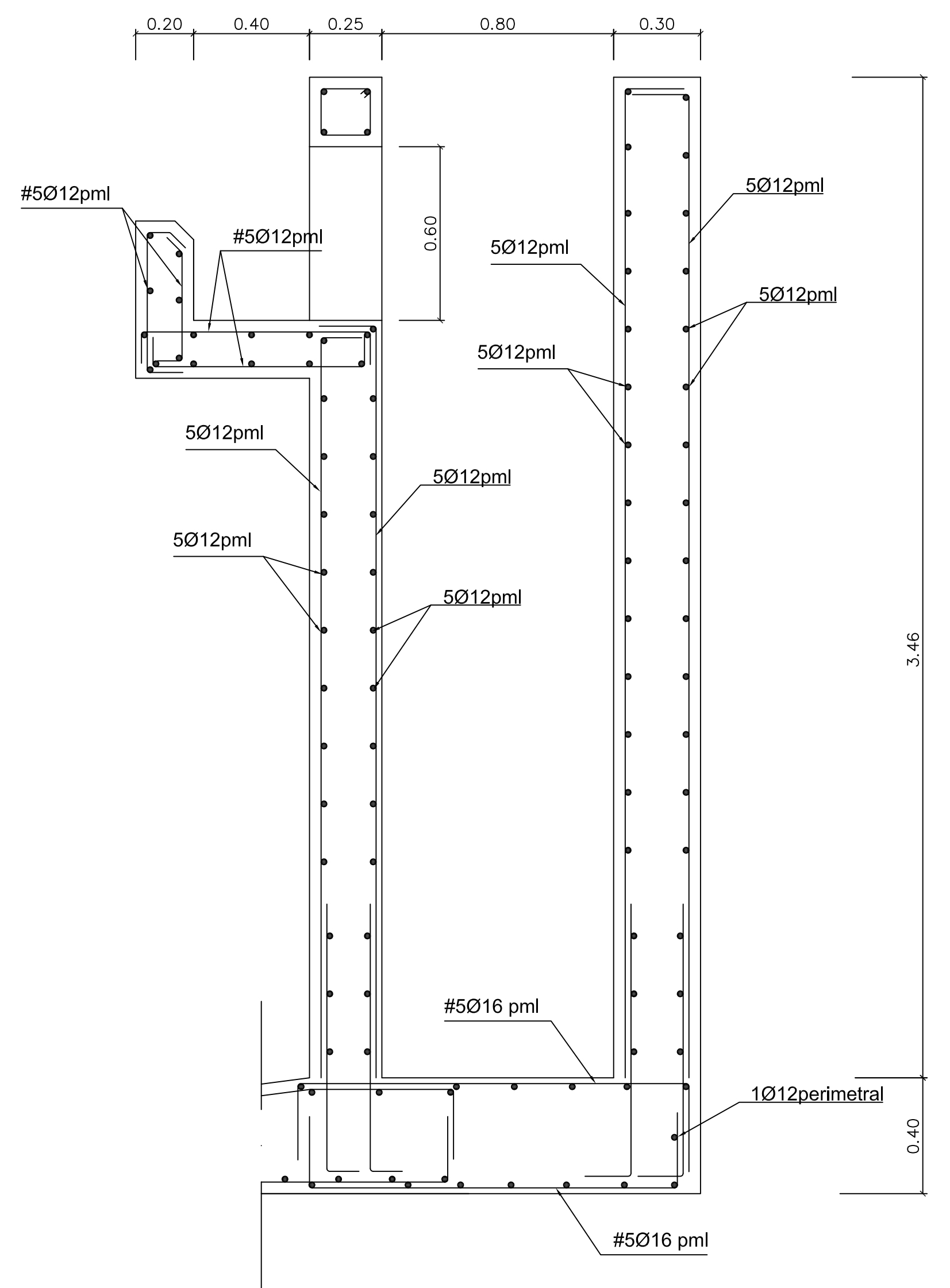
DETALLE APOYO NEOPRENO  
ESCALA 1:15



ARMADURA SOLERA  
ESCALA 1:15



SECCION A-A  
ESCALA 1:15



SECCION C-C  
ESCALA 1:15

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 SUPERIOR A 0.20 MPa.



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

PLANO:  
**ESPESADOR DE FANGOS ARMADURAS**

FECHA: DICIEMBRE 2017  
ESCALA: INDICADAS  
PLANO N°: AE-10-2  
HOJA N°: 1



INDEPRO  
CONSULTORES DE INGENIERIA S.L.  
INGENIERIA CIVIL  
Av. Portugal 45, Dcha 4º, AVILA  
Tf: 910047125  
email: oficina@indepro2000.es

PROYECTADO:

JULIAN NAVAS HERRANZ  
ING. DE CÁLCULO, CONSTRUCCIÓN Y PLANEACIÓN Nº 29.150