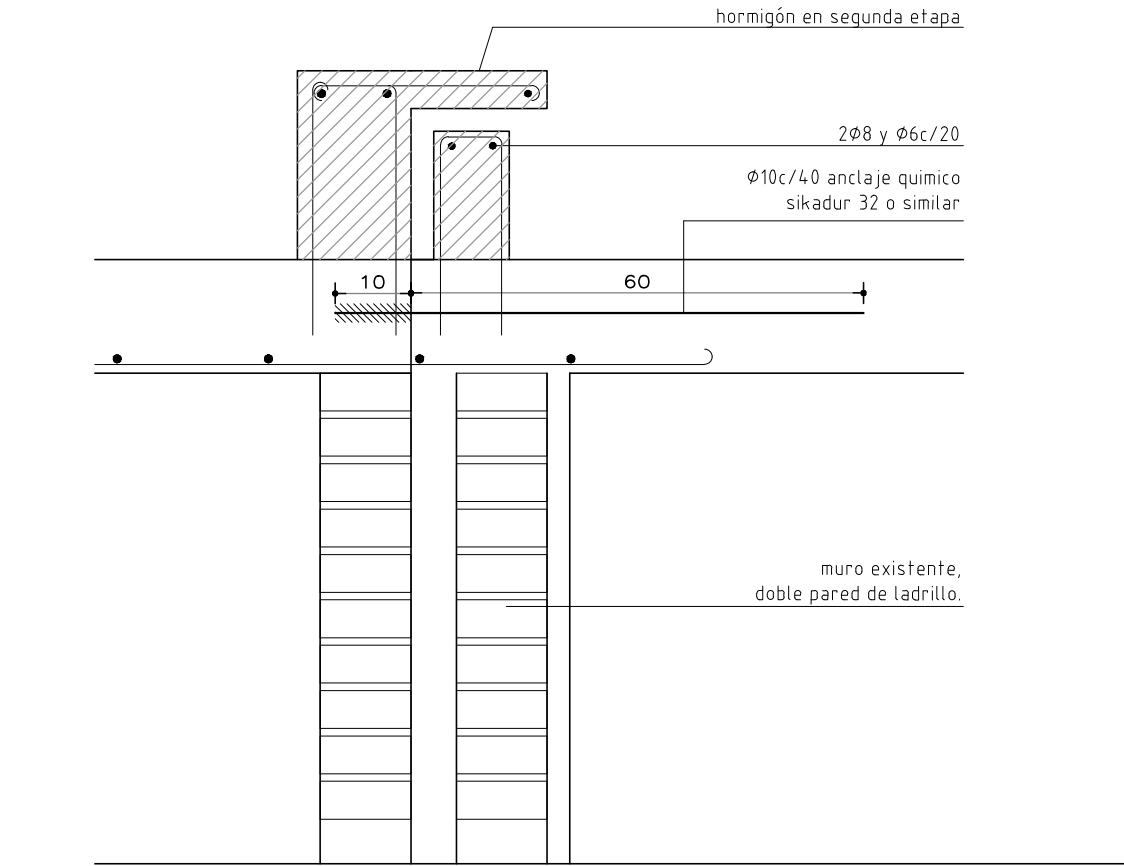
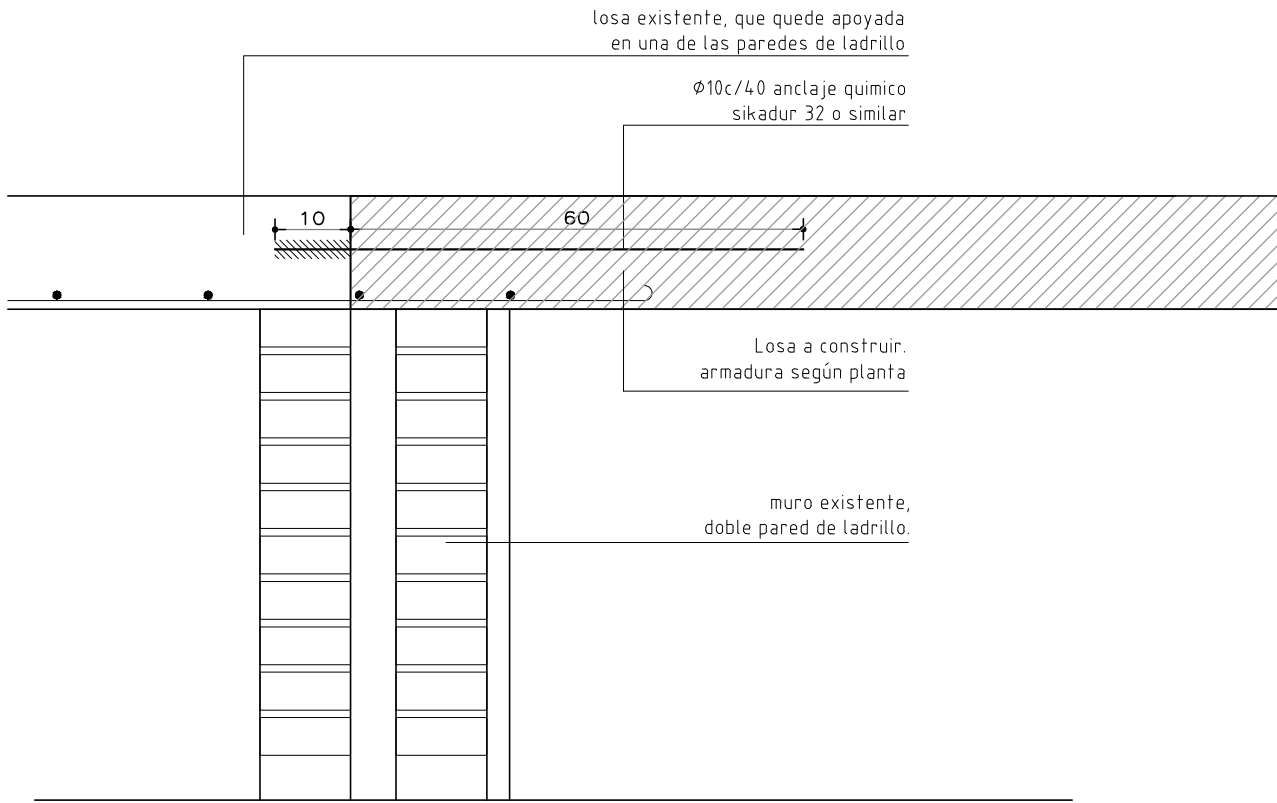


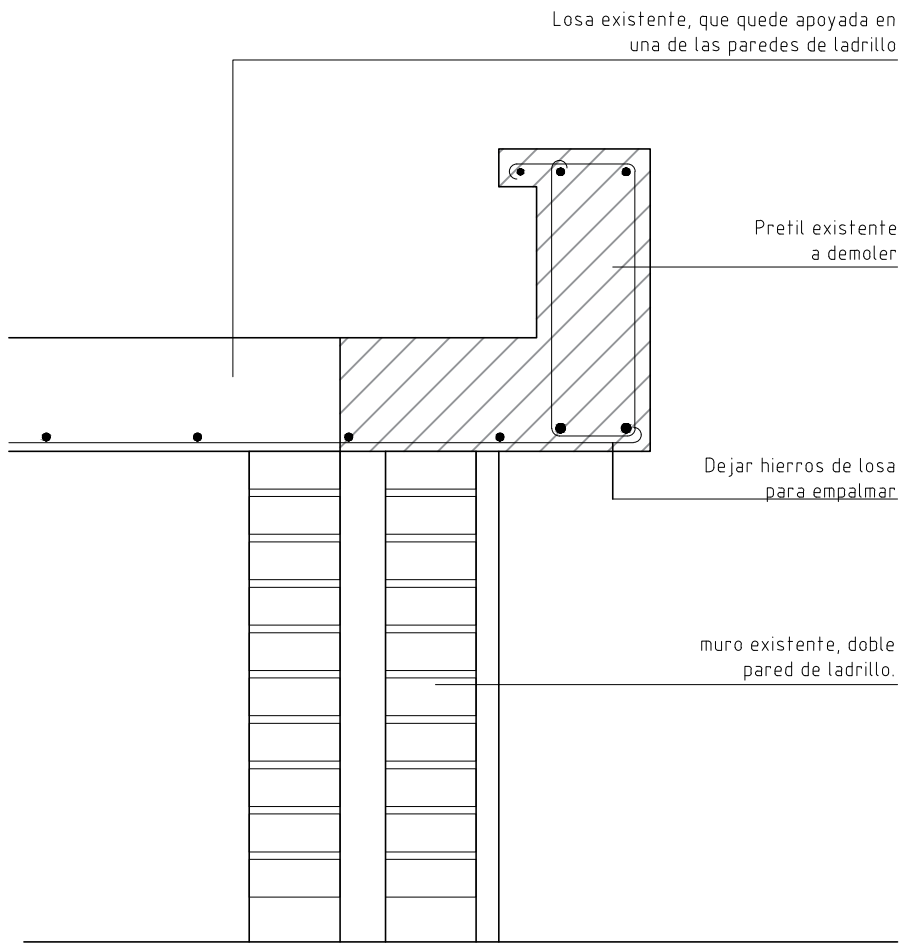
INDICE 100



3-DETALLE PRETIL CONSTRUCTIVO PARA IMPERMEABILIZACIÓN



2-DETALLE UNIÓN LOS NUEVA CON LOSA VIEJA



1-DETALLE SECTOR LOSA A DEMOLER

PLANILLA VIGAS

VIGA N°	b	h	A				B				E				J	I	lza	estribos	der	Obs
101	30	30	15	2Φ16	15	15	30	1Φ12	30	15	15	2Φ8	15				Ø6C/15 EN 0.7	Φ6/25	Ø6C/15 EN 0.7	
102	20	30	15	2Φ16	15	15	30	1Φ16	30	15	15	2Φ8	15					Φ6/20		
P	15	40	10	2Φ10	10						10	2Φ10	10					Φ6/25		PRETIL
CCA	-	-	10	2Φ8	10						10	2Φ8	10					-		CARRERA DE CERÁMICA ARMADA

OBRA: ESC. 288 INDICE: 100 FECHA: JULIO 2017

PLANILLA PILARES

PILAR		
PT	SECCIÓN	12X12
	ARMADURA	4Φ8
	ESTRIBOS	Ø6C/15
P1	SECCIÓN	12X20
	ARM.	4Φ8
	ESTRIBOS	Ø6C/15
PM	PILAR METÁLICO	PNI 12

NOTA MATERIALES

HORMIGÓN C20:
De 200Kg/cm2 de resistencia característica

ACERO CONFORMADO (Φ):
De 5000 Kg/cm2 de tensión de fluencia convencional y 5500 Kg/cm2 de tensión a la rotura.



ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE EDUCACIÓN PÚBLICA

CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL

DIRECCIÓN SECTORIAL DE INFRAESTRUCTURA

CANELONES J. OESTE

OBRA:

JARDIN N°288

LOCALIDAD:

LAS PIEDRAS

DEPARTAMENTO:

CANELONES

FECHA:

07/2017

ESCALA:

1/50

PLANO DE:

ESTRUCTURA

INDICE 100

ARQUITECTO:

YAMILES NÚÑEZ

AYTE. de ARQTO:

TÉCNICO:

FIRMA:

LAMINA Nro:

L 11

B2