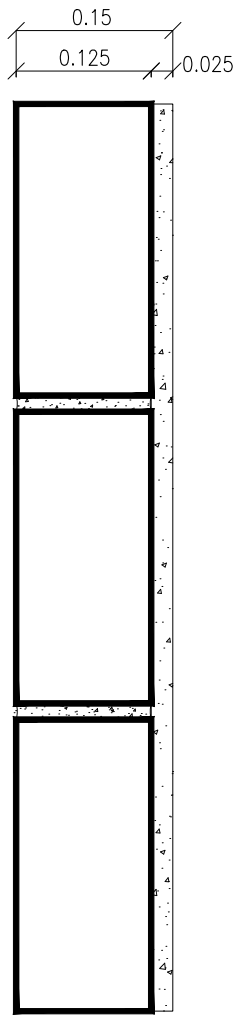
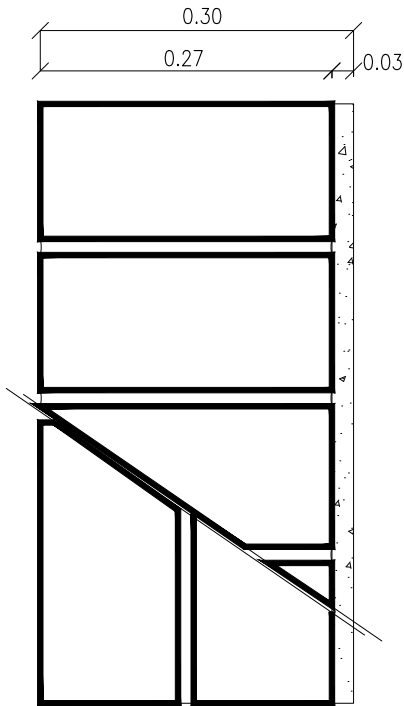


TIPOS DE MAMPOSTERÍA

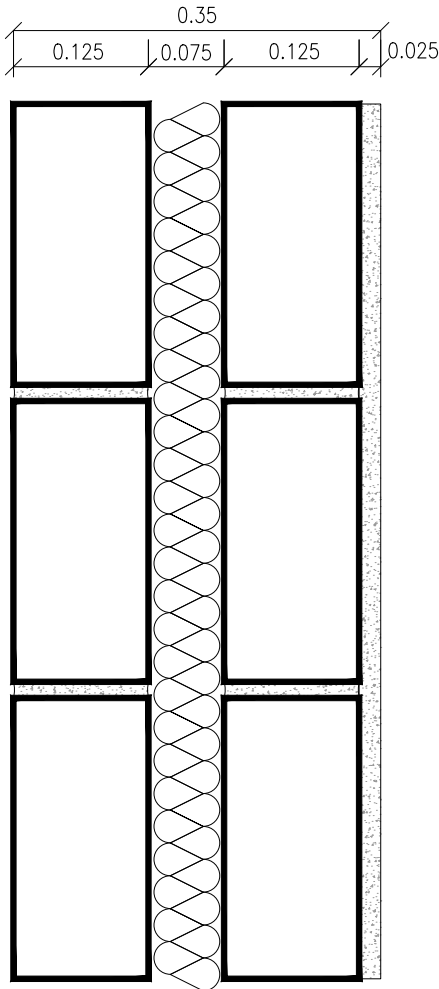
A.MAMPOSTERÍA DE 0.15cm DE LADRILLOS COMUNES (5X12.5X27), DE PRIMERA CALIDAD, A LA VISTA CON TOMA DE JUNTA ENRASADA EN EXTERIOR, Y CON REVOQUE COMPLETO EN INTERIOR



C.MAMPOSTERÍA DE 0.29cm DE LADRILLOS COMUNES(5X12.5X27), DE PRIMERA CALIDAD, A LA VISTA CON TOMA DE JUNTA ENRASADA EN EXTERIOR, Y CON REVOQUE COMPLETO EN INTERIOR



D.MAMPOSTERÍA DE 0.34cm DE LADRILLOS COMUNES(5X12.5X27), DE PRIMERA CALIDAD, A LA VISTA CON TOMA DE JUNTA ENRASADA EN EXTERIOR, CON REVOQUE COMPLETO EN INTERIOR, Y CON CÁMARA DE AIRE DE 7cm. con PLACAS DE POLIESTIRENO EXPANDIDO de e=5m



TIPOLOGÍA ESTRUCTURAL CALIDAD DE LOS MATERIALES

TIPOLOGÍA ESTRUCTURAL: ESTRUCTURA APORTICADA DE H° A°

I.C.103.PII-4.3 Estructura constituida por vigas y columnas en la que la acción sísmica es soportada mediante su resistencia a flexión y corte.

CALIDAD DE LOS MATERIALES A UTILIZAR

I.C.103.PII-4.2/C.201-6.2.1.

Cemento Portland

Sólo podrán utilizarse aquellos de marcas aprobadas oficialmente, que cumplan con los requisitos de calidad de la Norma IRAM 1503 y 1662.

Acero

La tensión de fluencia nominal del acero a utilizar será igual que 420 MN/m2 (ADN-420) y la conformación superficial corresponderá al tipo de barras nervuradas.

C.201-6.3.1.

Agregados

Los agregados estarán constituidos por partículas resistentes, duras y estables, limpias, libres de películas superficiales, de raíces y restos vegetales, yeso, anhídrita, pirita y escorias. No deberán contener sustancias perjudiciales, agregados que hayan estado en contacto con aguas que contengan sales solubles o restos de cloruros o sulfatos, como no más del 10% de masa de carbonato de calcio. En Salta, capital, el árido deberá ser de la Quebrada del Toro.

C.201-6.5.

Agua

El agua para mezclar y curar el hormigón y para lavar los agregados no contendrá aceites, grasas, ni sustancias que puedan producir efectos desfavorables sobre el H° o las armaduras.

C.201-6.6.

Hormigón

La calidad mínima del Hormigón a utilizar será H-21

(σ'bk=21MN/m2)

BR (17,5 MPa).

Mampuestos

Los cerramientos de los edificios se realizaran con ladrillos comunes de 1ra. calidad.

FUNDACIONES

COLUMNA

VIGA DE ARRIOSTRAMIENTO DE FUNDACIÓN

Cimiento de H°C°

JUNTA DE HORMIGONADO Ver Pliego

Base Aislada de H°A°

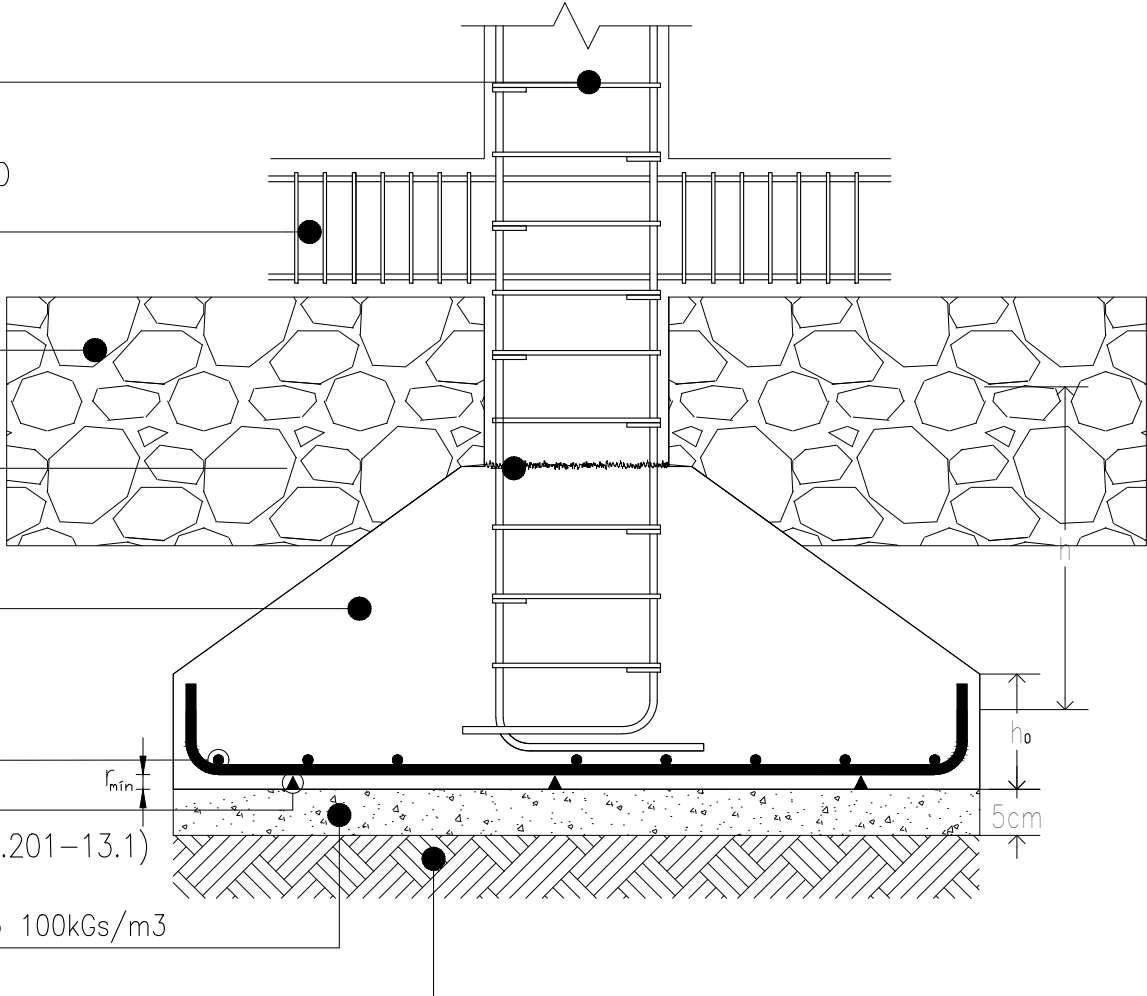
Armadura mínima ϕ12 Recubrimiento mínima para armadura: 50mm

Separador

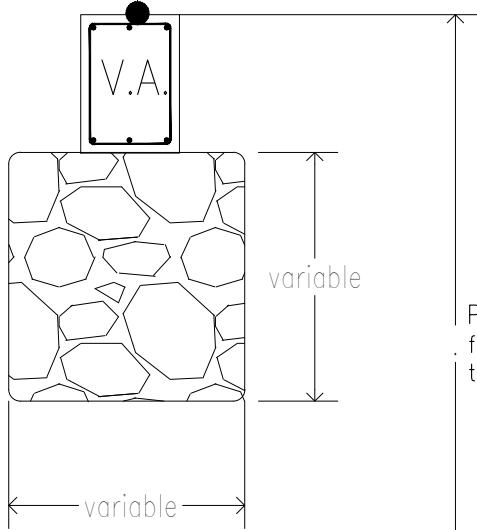
HORMIGÓN DE LIMPIEZA (C.201-13.1) H°S° Tipo H-8 e=5cm

Contenido mín. de cemento 100kGs/m3

TERRENO COMPACTADO



Mínima armadura principal: 4ϕ12
Mínima armadura transversal (estribos) ϕ6 c/20
Recubrimiento mínima para armadura: 30mm(C.201-13.T15)



Profundidad aproximada de fundación=2,0m a partir del terreno natural

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA - Dirección de Estudios y Proyectos				EXPEDIENTES
Av. Bolivia 5150. Barrio Castañares. Salta. Argentina. tel.: 0387 - 4256316 mail: eyp@unsa.edu.ar				ORIGEN: 20.135/12
DIRECTOR:	Arq. Rodolfo IBÁÑEZ	UNIDAD ACADÉMICA:	Sede Regional Tartagal	OBRA Nº:
PROYECTO:	Arq. Rodolfo IBÁÑEZ	UBICACIÓN:	Sede Regional Tartagal - Warnes esq. Ejército Argentino - Tartagal	159
	Arq. Darío ROSCIANO	EDIFICIO:	Aulas B100 + C100	IDENTIFICACIÓN PLANO:
DIBUJO:	César RIVERA	NOMBRE DE LA OBRA:	Aulas B100 + C100	DE 01
EDITO:	Arq.D.Rosciano	NOMBRE DEL PLANO:	Det. Estructural: Tipología Mamp. y Fundaciones	ESCALAS:
				S/E
				NOMBRE ARCHIVO:
				FECHA DE IMPRESIÓN:
				18/10/2016 08:24
				ESTILO DE PLOT: UNIS02.cbr
				de 01 tp. y fund.

