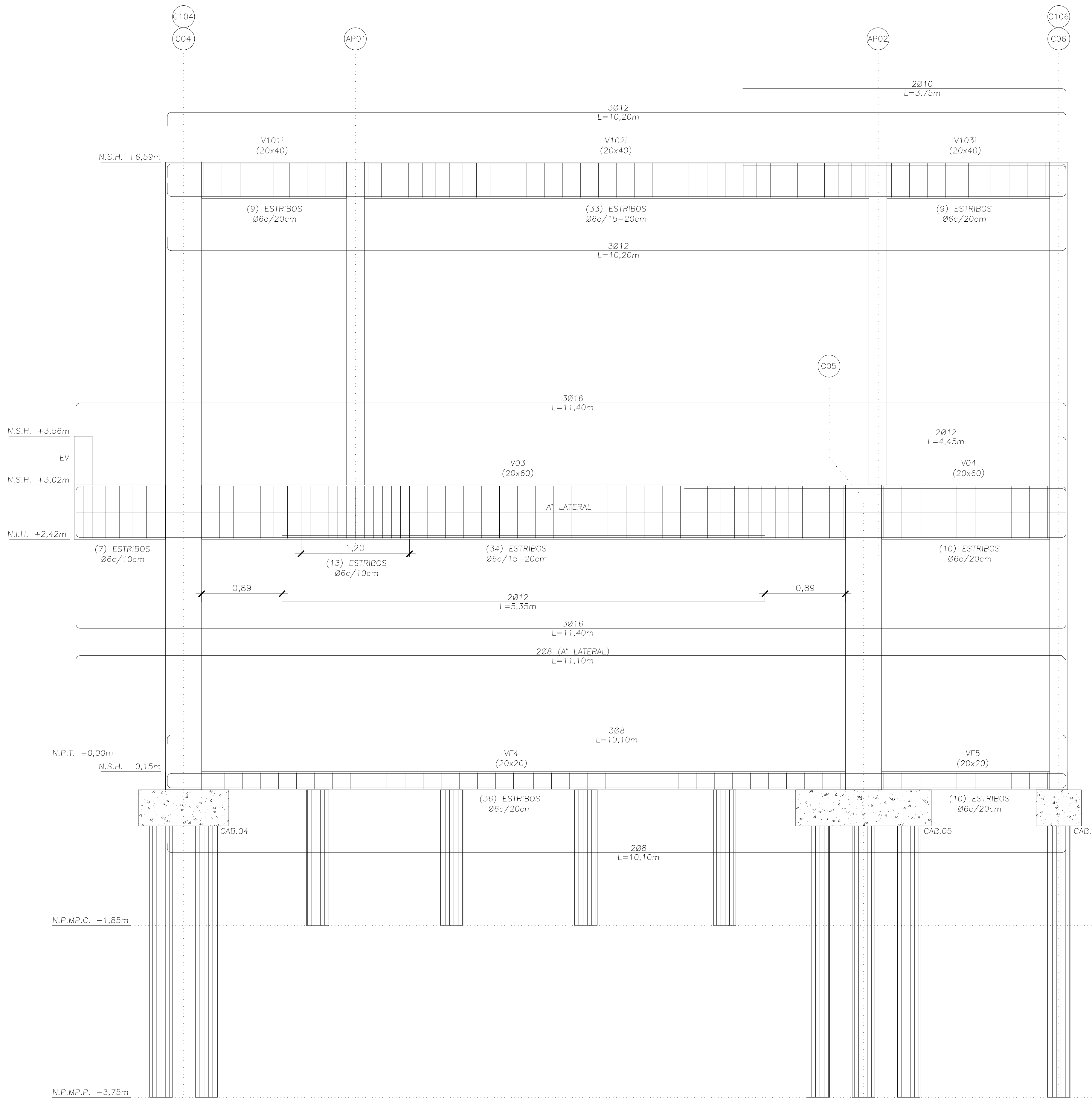


SECCION 6-6



SECCION 7-7

ABREVIATURAS
 N.P.T.: NIVEL DE PISO TERMINADO
 N.T.N.: NIVEL DEL TERRENO NATURAL
 N.S.E.: NIVEL DEL SUELO EFECTIVO
 N.S.H.: NIVEL SUPERIOR DE HORMIGON
 N.I.H.: NIVEL INFERIOR DE HORMIGON
 N.P.M.P.C.: NIVEL DE PUNTA DE MICROPILOTOS CORTOS
 N.P.M.P.P.: NIVEL DE PUNTA DE MICROPILOTOS PROFUNDOS
 TIP.: TIPICO

CAB.: CABEZAL DE H'A*
 C: COLUMNA DE H'A*
 AP: APEO DE H'A*
 MP.P.: MICROPILOTE PROFUNDO DE H'S*
 MP.C.: MICROPILOTE CORTO DE H'S*
 VF: VIGA DE FUNDACION DE H'A*
 V: VIGA DE H'A*
 LV: LOSA DE VIGUETAS PRETENSADAS
 LM: LOSA MACIZA DE H'A*
 LE: LOSA DE ESCALERA DE H'A*
 V...: VIGA DE H'A* INVERTIDA
 EV: ENCADENADO VERTICAL DE H'A*
 EH: ENCADENADO HORIZONTAL DE H'A*

DOSIFICACION H20 (f'c=20 MPa) - equivalente a H17
 DOSIFICACION --> 1 : 2 : 3 1/2
 1 --> 303 kg DE CEMENTO (6 BOLSAS 50kg)
 2 --> 0.43m³ - 710 kg DE ARENA
 3 1/2 --> 0.76m³ - 1280 kg DE CANTO RODADO (max=25mm)
 126 kg (lit) DE AGUA
 2419 kg/m³

ACERO DE REFUERZO PARA H'A*:
 ADN 420 (fy=420 MPa)

Ø (mm)	As (cm²)	P (kg/m)	P (kg/12 m)
6	0.28	0.22	2.66
8	0.50	0.39	4.74
10	0.78	0.62	7.40
12	1.13	0.88	10.55
16	2.01	1.58	18.94

PARAMETROS DE DISEÑO / NORMAS Y REGLAMENTOS:
 INTI CIRSOC 101: ACCIONES SOBRE LAS ESTRUCTURAS
 INTI CIRSOC 201: NUEVO REGLAMENTO DE ESTRUCT. DE H'A*
 INTI CIRSOC 303: ELEMENTOS ESTRUCT. DE ACERO DE SECCION ABIERTA CONFORMADOS EN FRIO

REGLAMENTO ARGENTINO PARA CONSTR. SISMORRESISTENTES:
 INPRES CIRSOC 103 - PARTES I: CONSTRUCCIONES EN GAL.
 INPRES CIRSOC 103 - PARTE II: CONSTRUCCIONES DE H'A*



REV	FECHA	DIBUJO	REVISO	APROBADO	EMITIDO PARA:
2	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-
0	27/09/2016	PCM	PCM	PCM	INFORMACION

PROYECTO
 ESTRUCTURA SISMORRESISTENTE
 VIVIENDA UNIFAMILIAR

AREA

UBICACION
 XXX

ESCALA
 1:25
TITULO DEL PLANO
 GEOMETRIA GENERAL
 SECCION 6-6
 SECCION 7-7

PROYECTISTA
 PCM
NUMERO DE PLANO DEL CLIENTE

FECHA
 22/09/2016
VERIFICA/APRUEBA

ADVERTENCIA
 EL PRESENTE DOCUMENTO ES PROPIEDAD DE PCMINGENIERIA NO DEBE SER COPIADO O UTILIZADO POR OTROS SIN AUTORIZACION DE PCMINGENIERIA

REFERENCIA	XXX-XXX-XXX	REV.
LAMINA(mm)	PLANO NUMERO	KL-PCM-1-11