

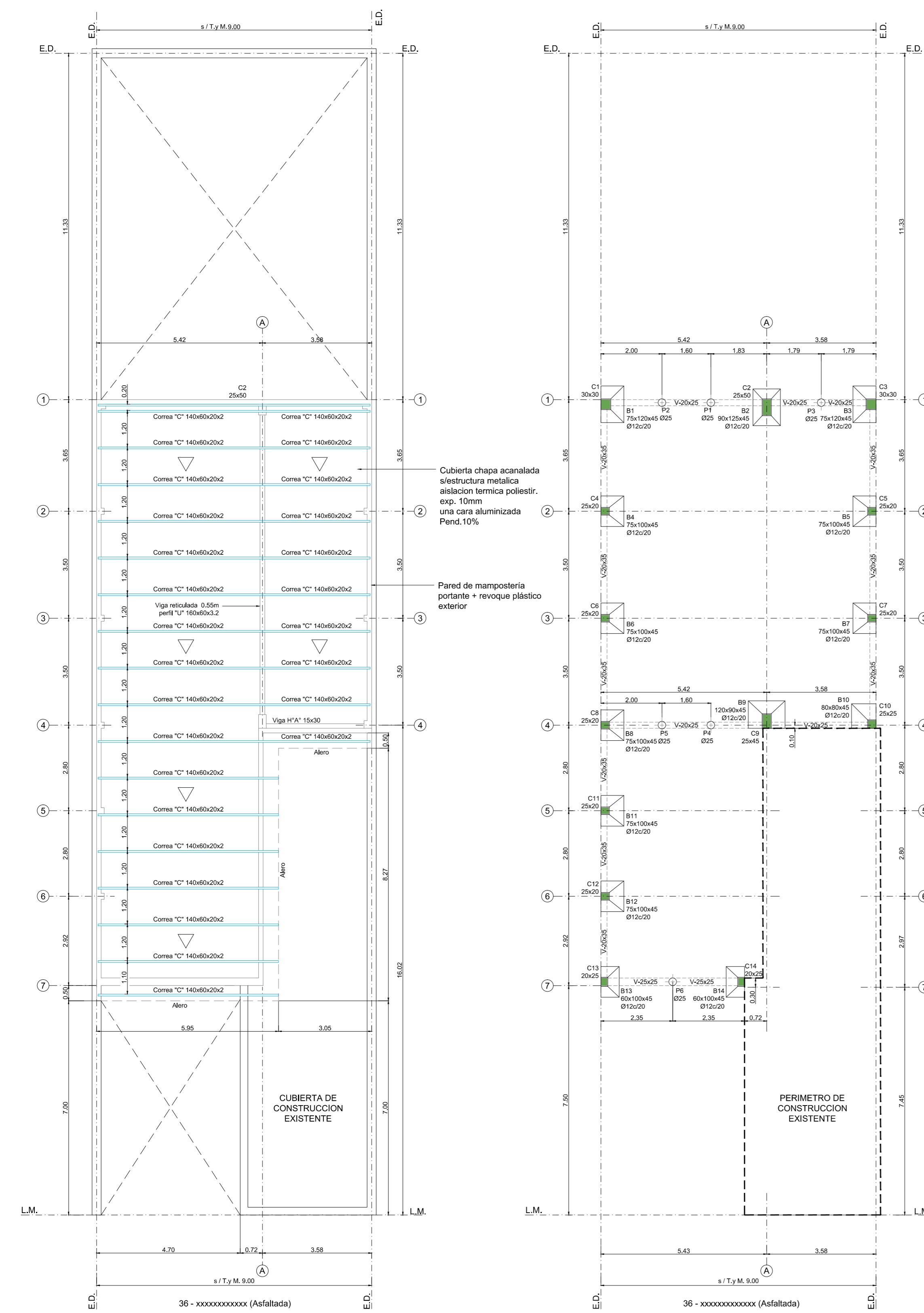
NOTAS SOBRE ESTRUCTURA METALICA:

- * NO MEDIR SOBRE EL PLANO ACOTADO.
- * CALIDAD DEL ACERO: S235S / A36 / F24
- * MATERIALES DE APORTACION (SOLDADURAS): ELECTRODOS DE LA SERIE E60XX / E70XX. PARA LOS MATERIALES EMPLEADOS Y EL PROCEDIMIENTO DE SOLDADURA SWAW (ARCO ELÉCTRICO CON ELECTRODO REVISTIDO),
- * LOS ESPESORES DE LAS PIEZAS A UNIR SON AL MENOS DE 3/8" (3mm) (ARTÍCULO 1.2 AWS
- * - EL TAMAÑO MÍNIMO DEL LADO DE UNA SOLDADURA EN ÁNGULO, EN FUNCIÓN DEL MENOR ESPESOR
- * UNA VEZ MONTADAS LAS PIEZAS, TODAS LAS SUPERFICIES DE UNIONES, INCLUIDAS LAS ADYACENTES A LAS CABEZAS DE LOS TORNILLOS, TUERCAS Y ARANDELAS, DEBEN ESTAR LIBRES DE LAMINILLAS (EXCEPTO AQUELLAS FIRMEMENTE ADHERIDAS AL MATERIAL), REBABOS, SUCIEDAD O CUALQUIER OTRO MATERIA EXTRAÑA QUE IMPIDA UNA SOLDADURA APROPIADA O PRODUZCAN EMISIONES PERJUDICIALES.
- * TODAS LAS MEDIDAS ESTAN EN METROS SALVO LOS DETALLES QUE SE ENCUENTRAN EN CM.
- * DEBE COMPROBARSE ANTES DE LA COLOCACIÓN QUE LAS TUERCAS PUEDAN DESPLAZARSE LIBREMENTE SOBRE EL BULÓN CORRESPONDIENTE.

NOTAS SOBRE ESTRUCTURA DE HORMIGON ARMADO:

- * NO MEDIR SOBRE EL PLANO ACOTADO.
- * TENSIONES: ACERO ADN 420
- HORMIGON H20 PARA ZAPATAS, COLUMNAS Y VIGAS
- * NO SE PERMITE HORMIGONAR DADOS DE ARRANQUE DE COLUMNAS.
- * SE HA CONSIDERADO LA RESISTENCIA DEL TERRENO DE 1.5 Kg/cm².
- * LA PROFUNDIDAD DE CIMENTACION DEBERA SER DE ACUERDO A LO INDICADO EN PLANO.
- * PARA ASEGURAR LA PERPENDICULARIDAD DE LOS EJES SE RECOMIENDA VERIFICAR LAS DIAGONALES PARCIALES Y TOTALES.
- * TODAS LAS MEDIDAS ESTAN EN METROS SALVO LOS DETALLES QUE SE ENCUENTRAN EN CM.
- * LOS RECUBRIMIENTOS MINIMOS DE LA ESTRUCTURA DE HORMIGON ARMADO SERAN DE 5cm PARA FUNDACIONES Y 2.5cm PARA EL RESTO DE LOS ELEMENTOS ESTRUCTURALES.

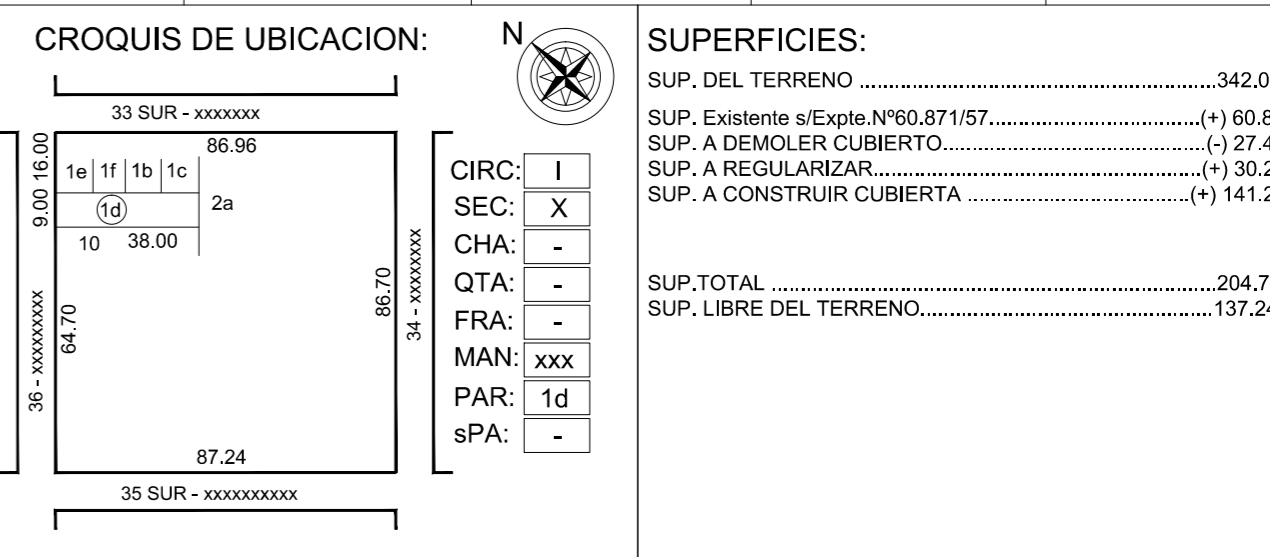
El Profesional es exclusivo responsable por el calculo de las estructuras resistentes a construir
 El Profesional es responsable por el estudio de estabilidad estructural de las estructuras existentes sobre la cual se cargan estructuras a construir.
 El Profesional es responsable por la ponderacion de la resistencia del suelo de acuerdo a los estudios bajo su exclusivo cargo.
 Los cimientos se consideran a suelo firme.



PARTIDO DE ZARATE	PARTIDA PROVINCIAL	N°: 038-xx.xxxx
	PARTIDA MUNICIPAL	N°: xxxxxxxxxxxx

PROPIEDAD DE :
Nombres y Apellidos
 CALLE : Sin nombre S/N° (barrio : Lote :)
 ZARATE Bs. As.

PLANO DE: ESTRUCTURA DE LOCAL COMERCIAL	ESCALAS	1 : 20 1 : 50 1 : 100
OBRA A:	CONSTRUIR REGULARIZAR DEMOLER	DEC.s/Expte. N°60.871/57.



PROPIETARIO:
 La aprobación de los planos no implica la habilitación de la Finca o Locales...
 Ninguna obra puede iniciarse antes de haber abonado los respectivos derechos de construcción y de haber sido retirada la documentación aprobada, (parte del artículo 41 del Código de Edificación. Los datos consignados a continuación son en carácter de declaración jurada y a los fines de recibir notificaciones de Ley correspondientes. A su mismo domicilio consignado tiene carácter de constituido en los términos del art.24 de la ordenanza general 267/80.-

PROYECTO Y DIRECCION
 Según Corresponda *

FIRMA: Nombres y Apellidos
 DOMICILIO: xxxxxxxxxxxx N°xxxxxxx Zárate - BsAs

FIRMA: Prof. Nombre y Apellidos
 M.P. CAPBA: xxxxx-M.M: xxxxxx
 DOMICILIO: Calle S/N S/N° (barrio: Lote:) Zárate - BsAs

*deberá coincidir con contrato profesional

N°: **2/3**

