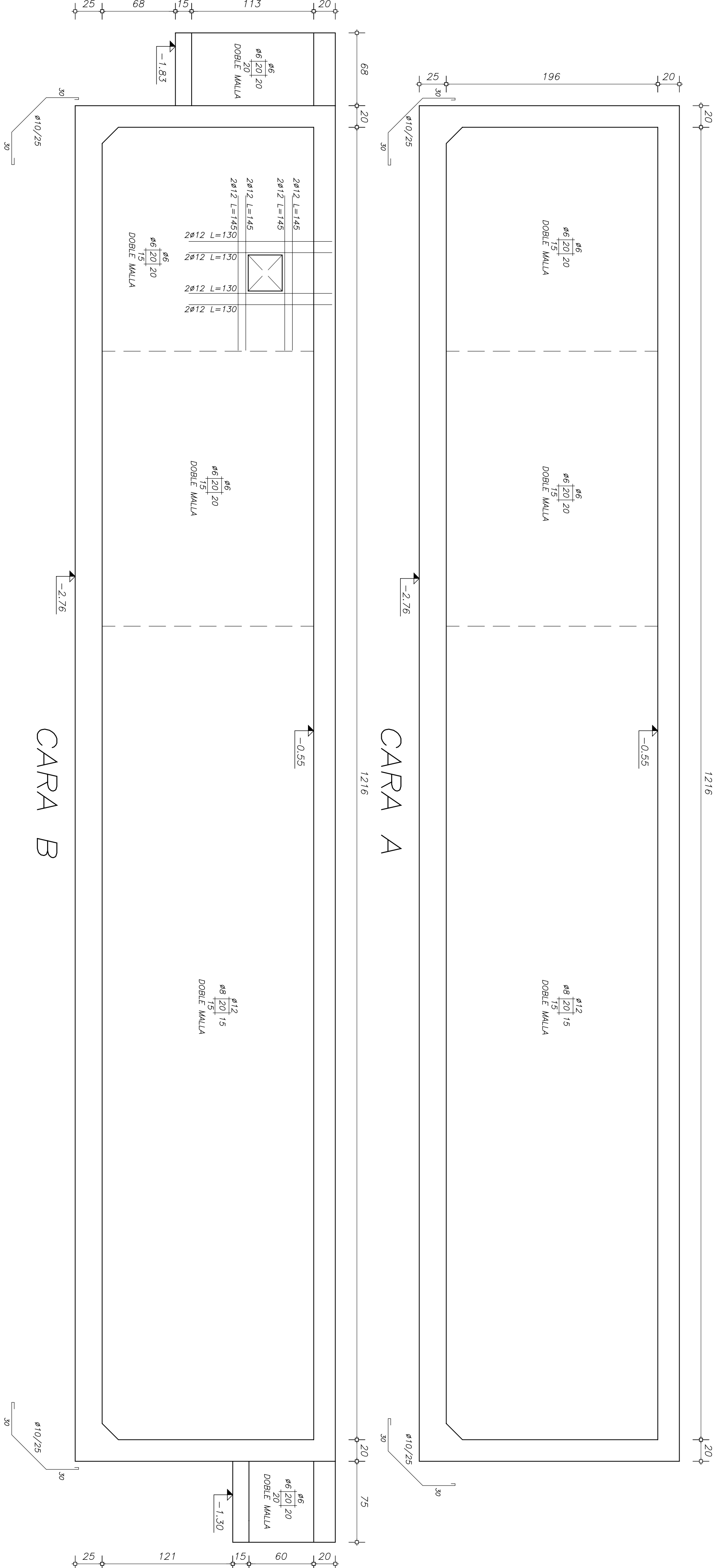
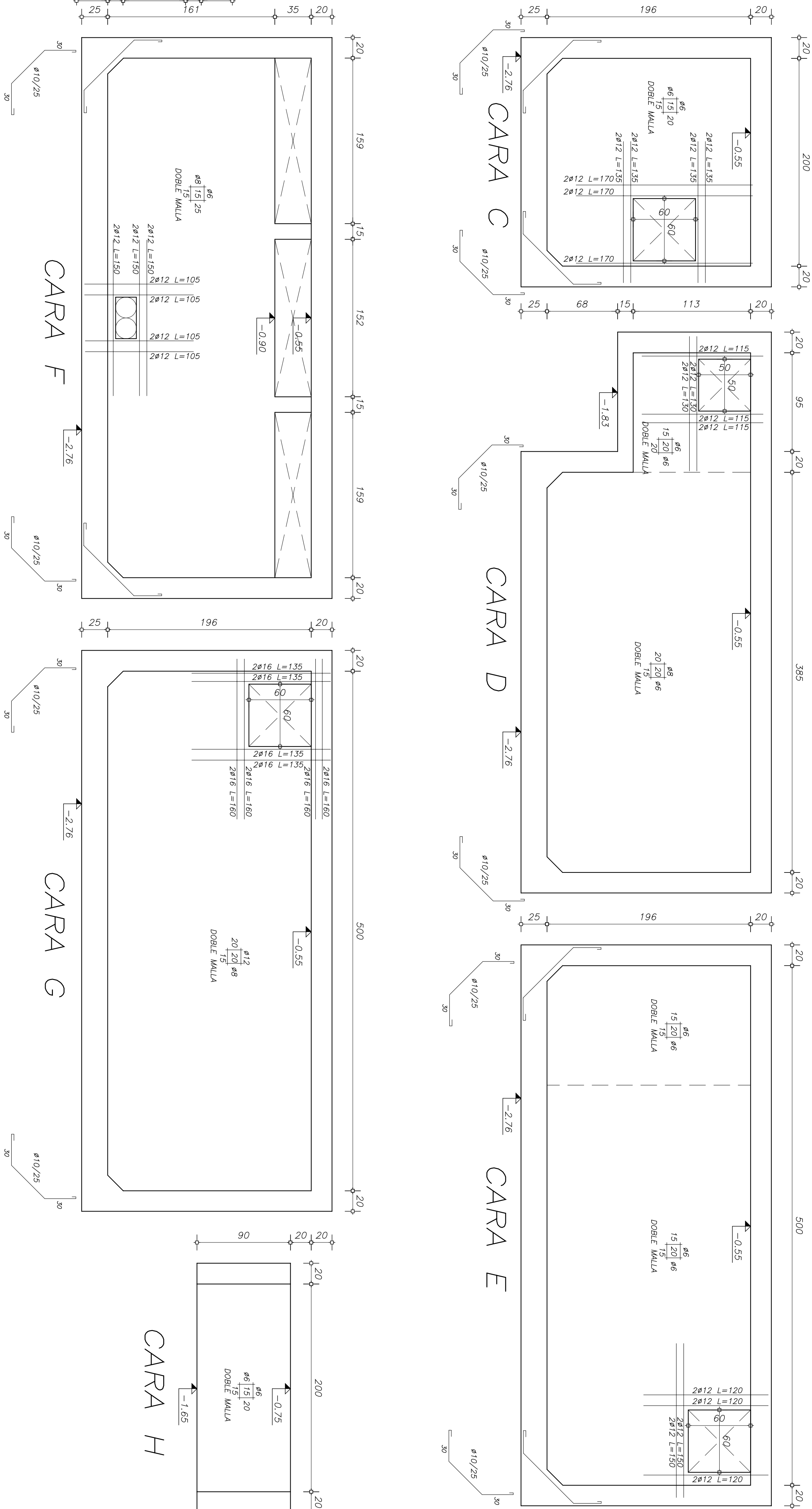


CARA



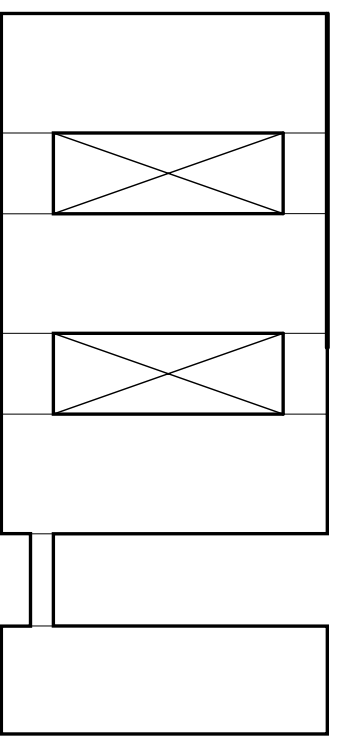
---



HORMIGÓN C40, 100 kg/m<sup>3</sup>, UN1 97299, y UN1 10497  
 ACERO REINADO 102 kg/m<sup>3</sup>, UN1 96004, UN1 96005 y 96095  
 MALLAS ELECTRODINÁMICAS, 750-5000 PA, UN1 945  
 ACERO ESTRUCTURAL A37 GRADO B PLATEADO ELÁSTICO  
 ELECTRODOS 6000 x 6 mm  
 TUBO MAXIMO DE AGREGADO 20mm  
 CONTENIDO MINIMO DE CEMENTO 325 kg/m<sup>3</sup>  
 MAXIMA RELACION AGUA / CEMENTO 0,5

- ¿TODAS LAS MEDIDAS SERÁN VERIFICADAS EN OBRA  
 - ESTABLECER LA LONGITUD 540 Y ATAQUES EN TORO LO LARGO  
 - HERREROS A SE EN LA MUJERAN CERCA DE LOS APAYTES  
 - HERREROS A SE EN LA MUJERAN CERCA DEL CENTRO DEL TRAMO  
 - PLAZ QUE CONTINUA ☐ ☒  
 - PLAZ QUE TERMINA ☐ ☒  
 - ¿MAYO QUE NACE  
 - ¿MAYO QUE CONTINUA ☐ ☒  
 - ¿MAYO QUE TERMINA ☐ ☒  
 - EN VAYA LA DISTANCIA DEL PRIMER ESTIBIO AL APOYO SEBA Y A LA MITAD  
 DE LA DISTANCIA ESPECIFICACION EN PUNTA  
 EN LOS CAS ES EN REQUERIDO SUPERIOR Y EN REQUERIDO INFERIOR

	INTERIOR	EXTERIOR	LLENADOS CONTRA EL TIERRNO
LOSAS SUPERIOR	15 mm	15 mm	35 mm
LOSAS INTERIOR	20 mm	20 mm	35 mm
VEAS O ALMOS	20 mm	30 mm	35 mm
PLAJES	20 mm	30 mm	35 mm
CARDEALES	*****	*****	50 mm



estudio.btarq@adinet.com.uy 710 92 30

structure

[illegible]