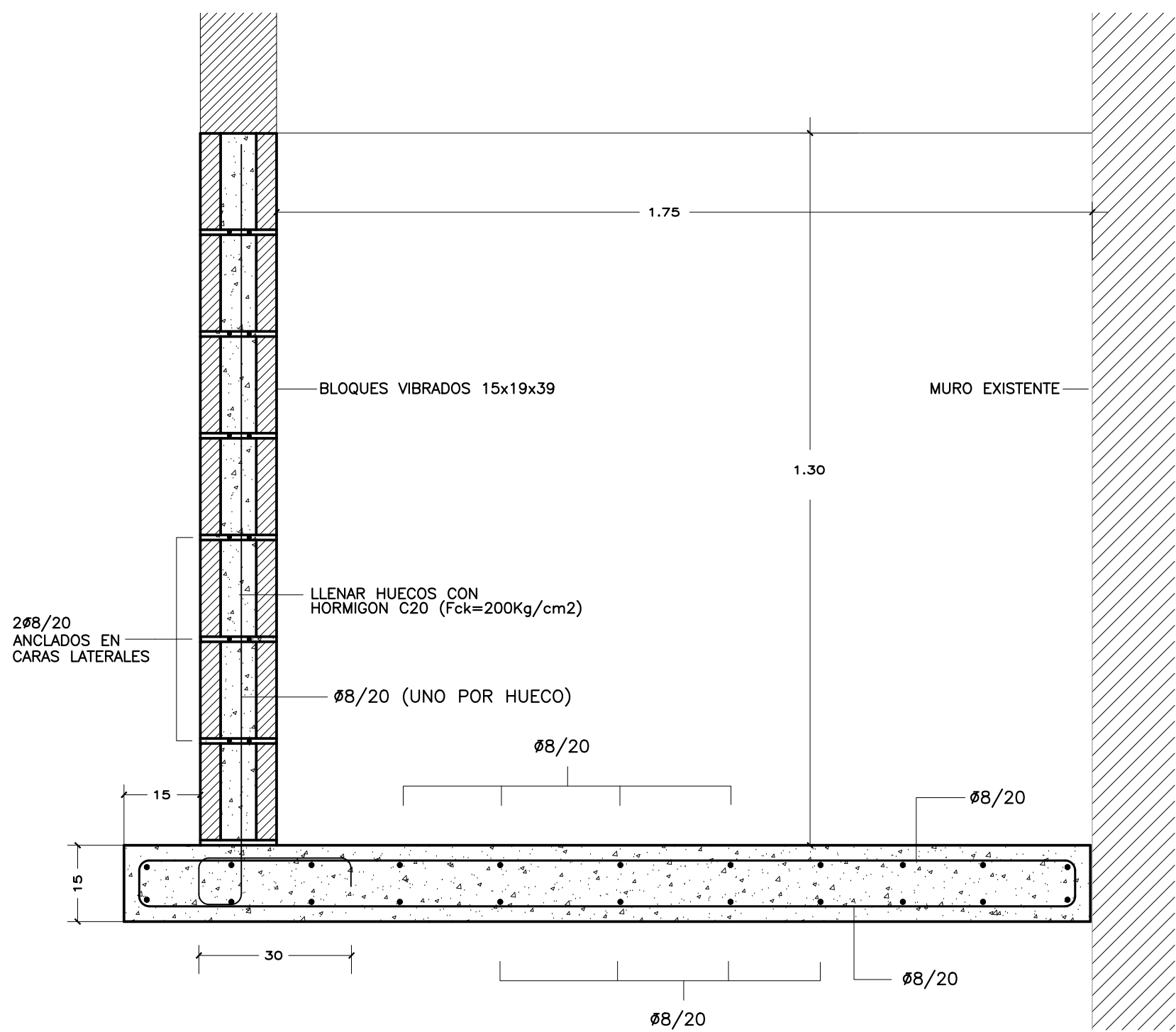


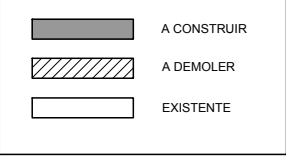
MURO DE CONTENCIÓN MC
ESC. 1:10



MATERIALES

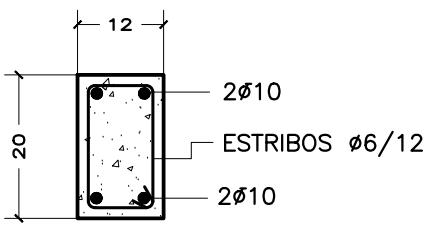
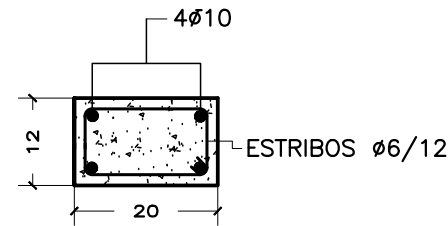
- HORMIGÓN C25 ($F_{ck}=250 \text{ Kg/cm}^2$) SEGUN UNIT 972:97 y 104:97.
- ACERO COMUN(ϕ) AL220 SEGUN UNIT 34:95.
- ACERO TRATADO(ϕ) ADN420/500 SEGUN UNIT843:95.

REFERENCIAS:

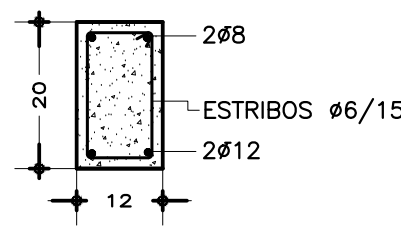


NOTA: TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARAN EN OBRA

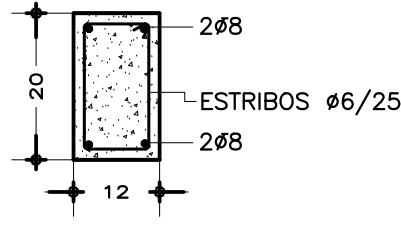
PILAR P1
ESC. 1:10



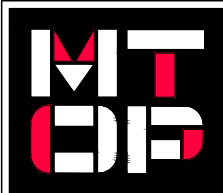
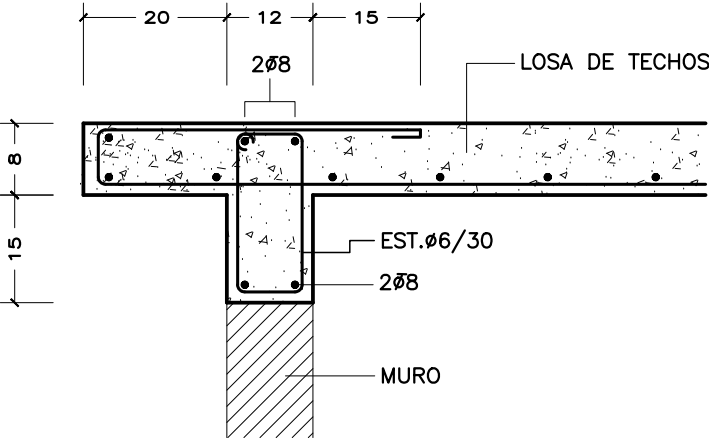
VIGA V1
ESC. 1:10



CARRERA C1
ESC. 1:10



CARRERA C2
ESC. 1:10



MINISTERIO DE TRANSPORTE
Y OBRAS PUBLICAS

DIRECCION NACIONAL DE ARQUITECTURA

GERENCIA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DEPARTAMENTO DE TÉCNICAS INTEGRADAS	OBRA: ENAP - ONSC - DUCTO DE ASCENSOR	
	PLANO DE ESTRUCTURA ASCENSOR	LAMINA N° E02
	DEPARTAMENTO: MONTEVIDEO	LOCALIDAD: MONTEVIDEO
	EQUIPO TECNICO: Ing. A. CATANY	JEFE SECC: JEFE DEPTO: ARQ. A. GODOY
FECHA: 06/2017 ESCALA: 1/10 RUTA DE ARCHIVO DIGITAL: SRFS04/W./GRUPOS1/DNA/EQUIPOS1/B-T-TERMINADOS/PRESIDENCIA/ONSC/ENAP/ASCENSOR MARZO 2017/DWG/ESTRUCTURA/E01-E02 ASCENSOR.dwg	GERENTE: ARQ. G. SANGUINETTI	
	DIRECTOR: DR. D. URIARTE	