

SECUENCIA CONSTRUCTIVA

ETAPA I : - EXCAVAR FUNDACIONES SEGUN PLANTA, CONSIDERANDO 5cm DE EMPANTALLADO
 - DISPONER ARMADURAS DE FUNDACION Y ARMADURA VERTICAL DE MUIROS
 - HORMIGONAR HASTA NIVEL SUPERIOR DE FUNDACION

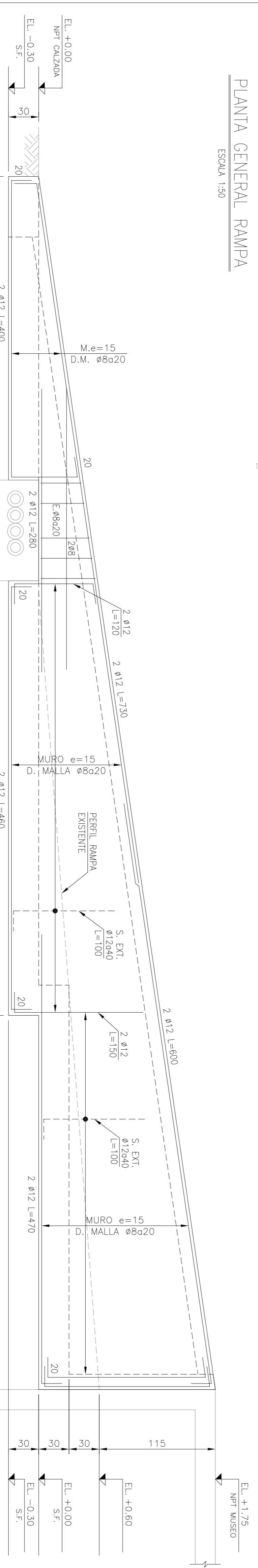
ETAPA II : - DISPONER ARMADURA HORIZONTAL DE MUIROS
 - HORMIGONAR MUIROS HASTA NIVEL INFERIOR RADIÉR
 - RELLENAR ENTRE MUIROS HASTA NIVEL INFERIOR DE RADIÉR

ETAPA III : - DISPONER ARMADURA RADIÉR
 - HORMIGONAR RADIÉR

NOTAS

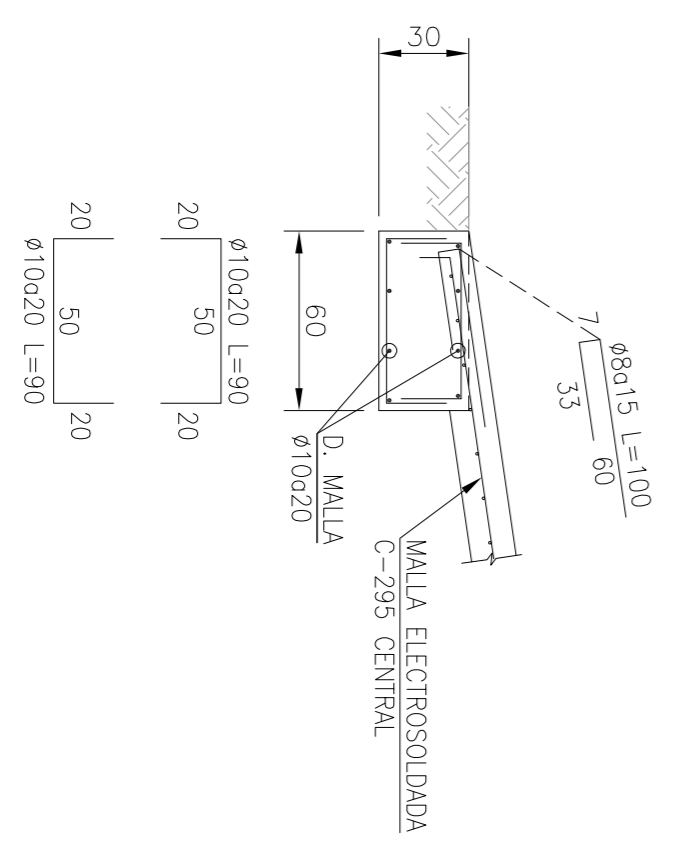
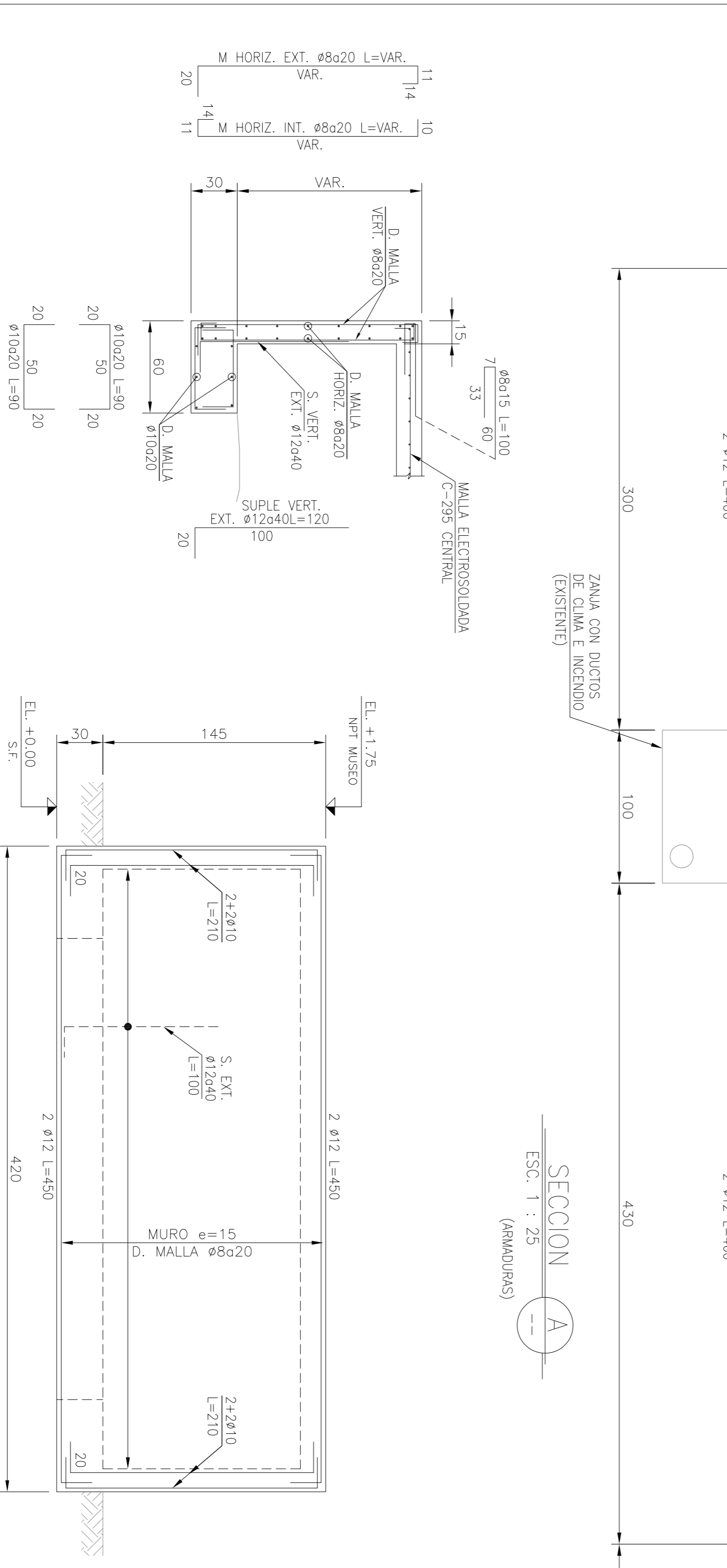
1. LA SUPERFICIE DEBERA ESTAR LIMPIA Y RUJOSA ANTES DE COLOCAR EL HORMIGON DE RELLENO. SI ES NECESARIO, PUNTEREAR LA SUPERFICIE

2. LA SUPERFICIE DEBERA ESTAR LIMPIA Y RUJOSA ANTES DE COLOCAR EL HORMIGON DE RADIÉR



NOTAS GENERALES

- 1.- GENERAL
- 1.1.- LAS DIMENSIONES Y ELEVACIONES ESTAN DADAS EN CENTIMETROS
- 2.- HORMIGÓN ARMADO
- 2.1.- HORMIGÓN: GRADO G20-90. PARA CIMENTOS Y MUIROS SEGUN NCH170-2016
- 2.2.- RECURBIMIENTOS : 5.0 cm FUNDACIONES. 2.0 cm EN MUIROS
- 3.- FUNDACIONES
- 3.1.- EL SELLO DE EXCAVACIONES DEBERA SER RECIBIDO POR UN INGENIERO CIVIL
- 3.2.- EL SELLO DE EXCAVACION DEBERA CORRESPONDER A SUELO APTO PARA FUNDAR CORRESPONDIENTE A ESTE PROYECTO
- 3.3.- FATIGAS DE TRABAJO MAXIMO EN SELLO FUNDACIONES PARA CARGAS NORMALES : 1.00 Kgf/cm2 PARA CARGAS EVENTUALES : 1.50 Kgf/cm2
- 3.4.- LAS DIFERENCIAS ENTRE EL SELLO DE FUNDACION Y EL SELLO DE EXCAVACION DEBERAN SER RELLENADAS CON HORMIGON POBRE DE 85 Kg-cem/m3 DE HORMIGON SIN BOLON DESPLAZADOR
- 3.5.- HORMIGON DE RELLENO CALIDAD G-5 6 SUPERIOR
- 4.- ACERO DE REFUERZO PARA HORMIGON
- 4.1.- CALIDAD A630-420H CON RESULTES
- 4.2.- LONGITUD DE TRASPASOS Y ANCLAJES NO INDICADOS. MIN. : 50Ø
- 4.3.- MALLAS ELECTROSOLDADAS ACERO CALIDAD AT 56-50
- 5.- PARAMETROS DISEÑO SISMICO (NCH433 OF1996 MOD 2012)
- 5.1.- ZONA SISMICA : 2
- 5.2.- TIPO SUELO : D



STUDNY INGENIEROS

PROYECTO: RAMPA DE ACCESO VEHICULAR EDIFICIO MUSEO SANTIAGO

REV	CONTENIDO	FECHA	PROYECTO	CALECULO	REPOZO	ARBERO	ESCALA	INDICACIONES
B	PARA APROBACION REGION INTERNA	06.10.2020						
A	REGION INTERNA	05.10.2020						
REV	DESCRIPCION	DIB	ING	FECHA	PROYECTO	CALECULO	REPOZO	ARBERO
					C. PÉREZ C.	J.C. POZO	J.C. POZO	J.C. POZO