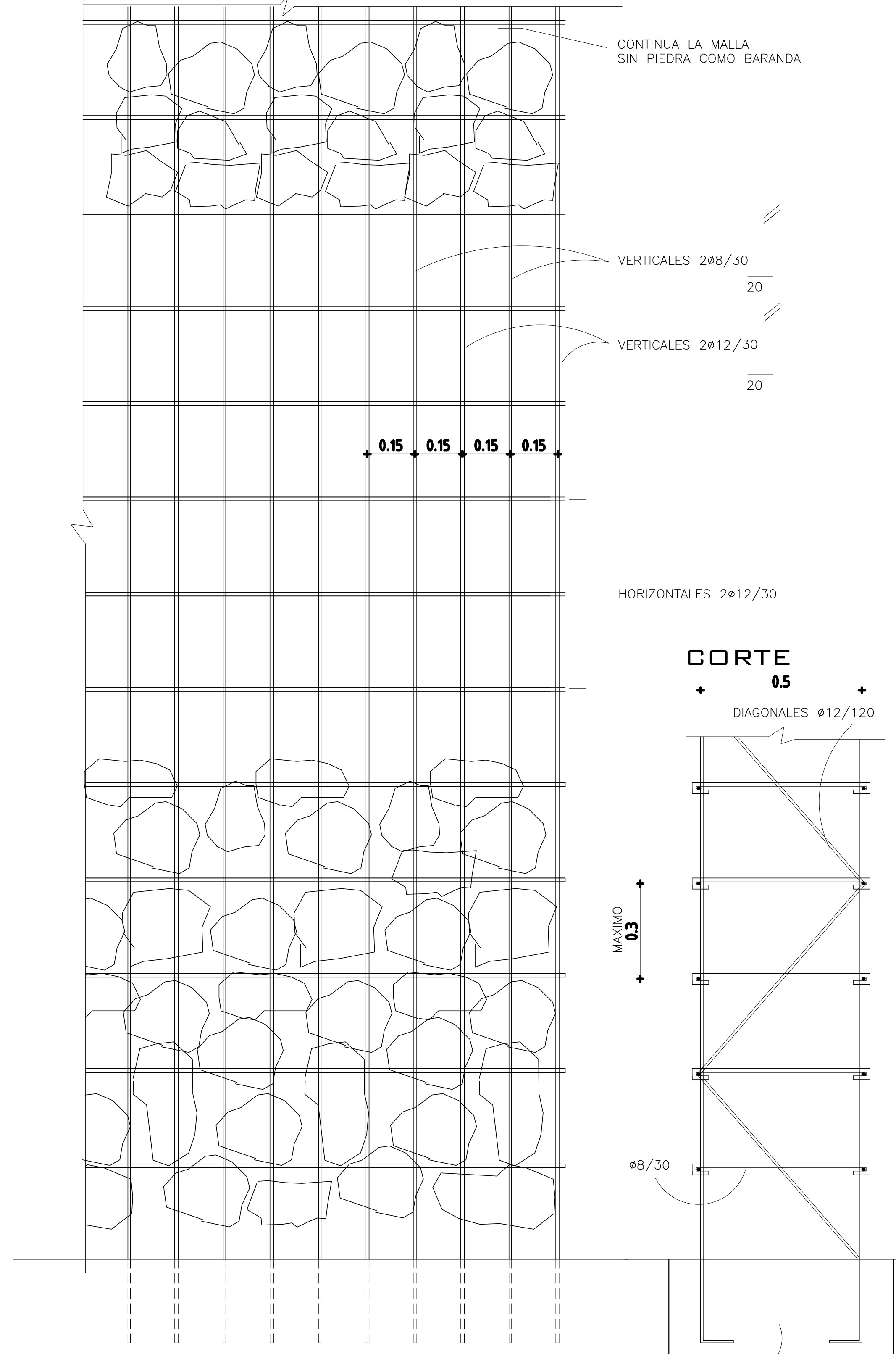


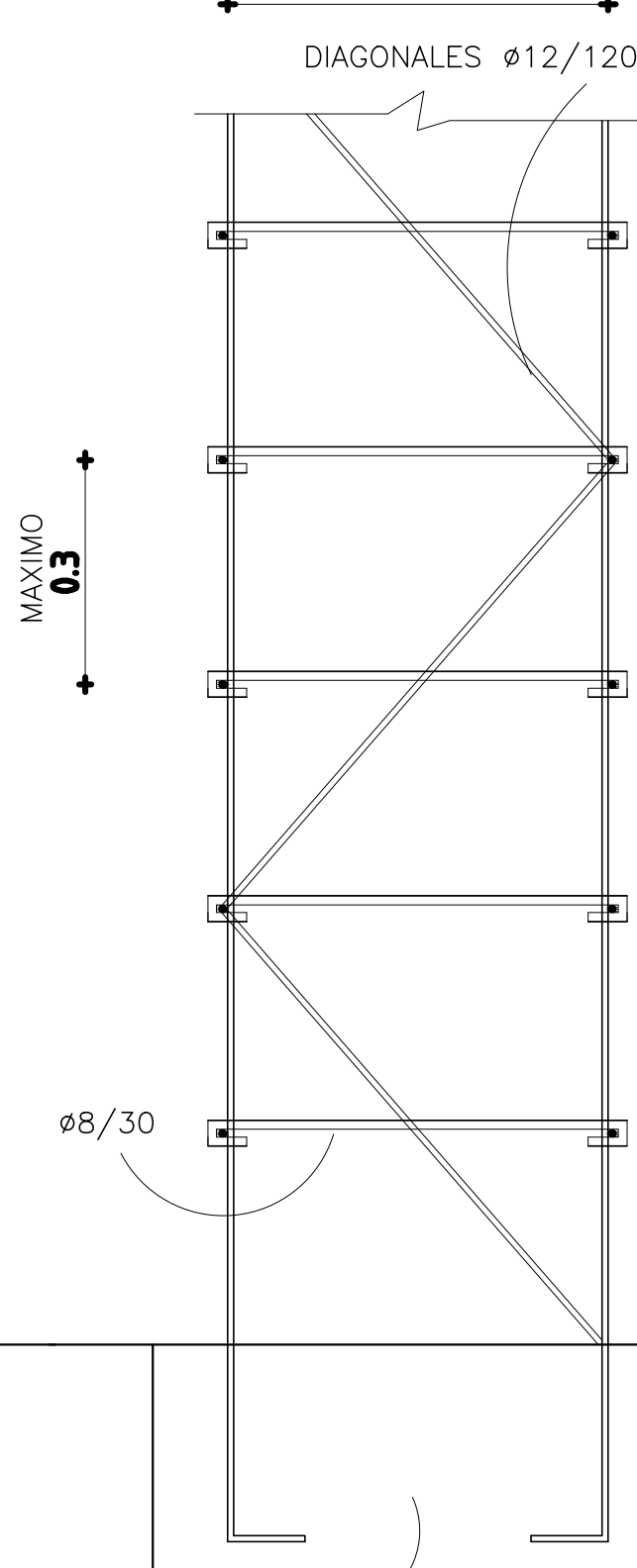
—DETALLE GENERAL DE GAVIONES

ESC.1:10

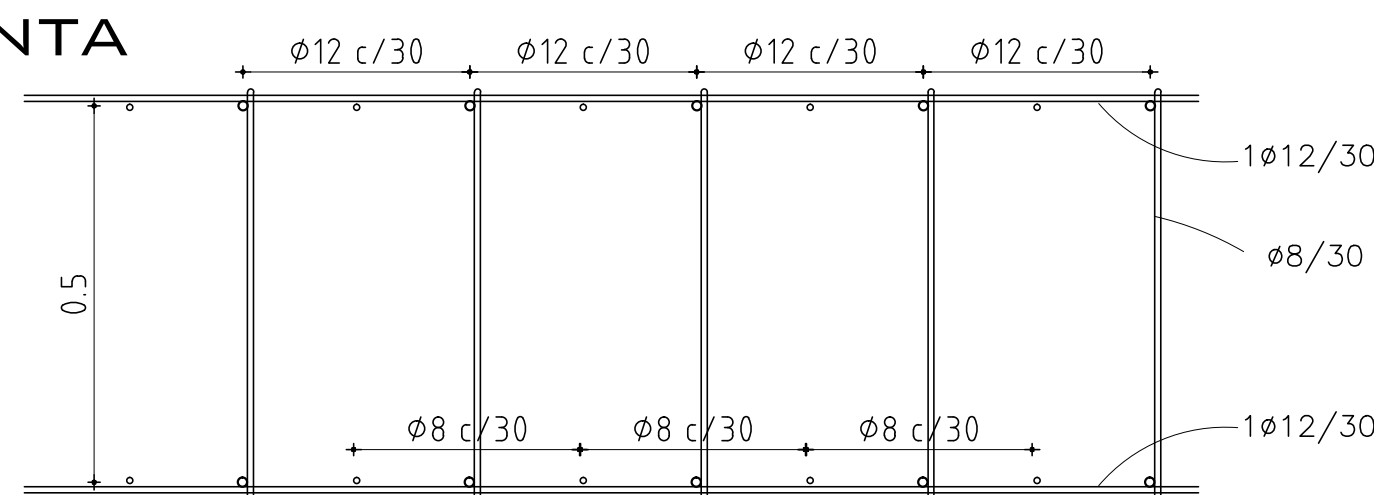
ALZADO



CORTE
0.5



PLANTA

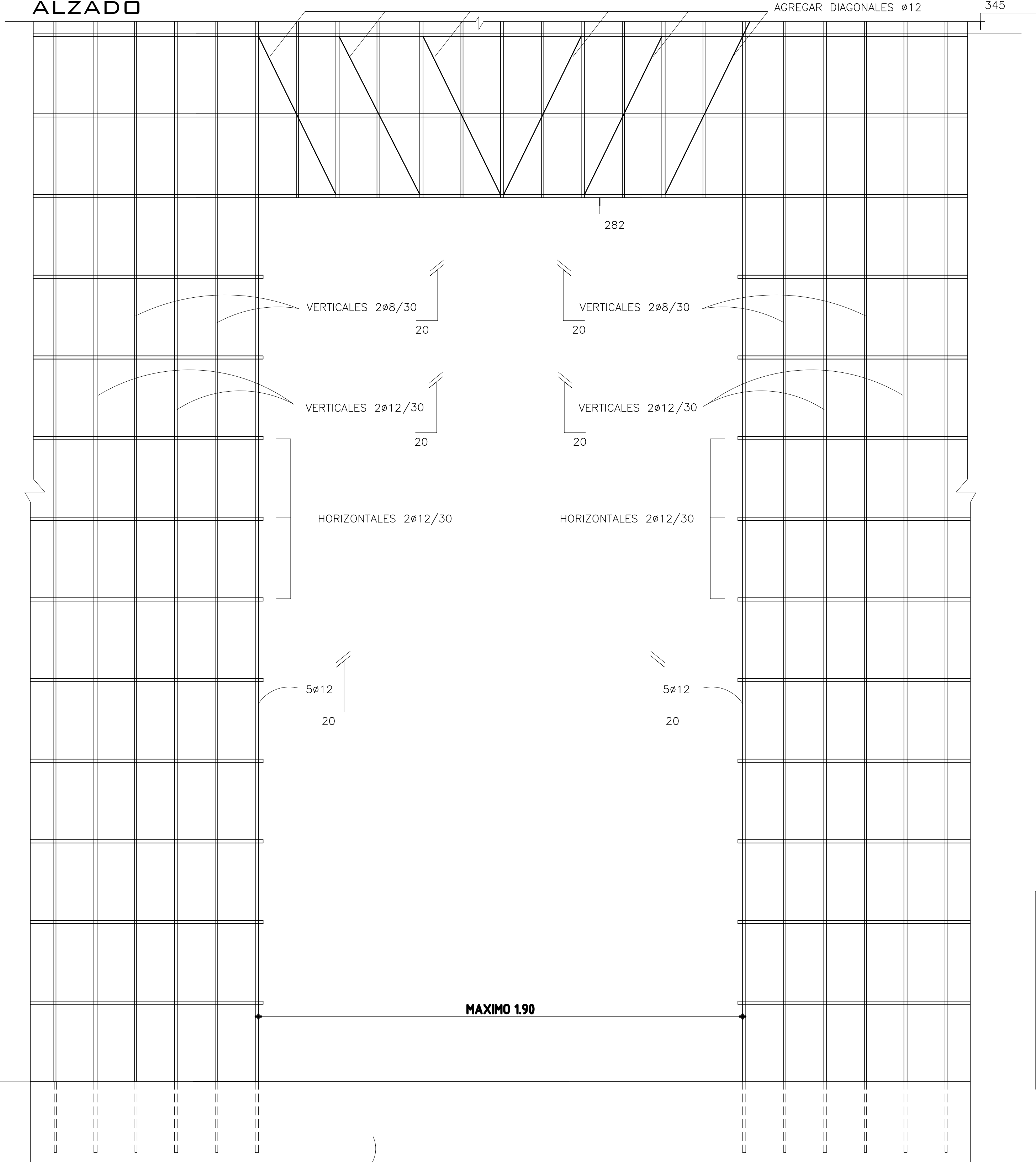


NOTA:
UNIONES DE LAS BARRAS SOLDADAS

—DETALLE ACCESOS

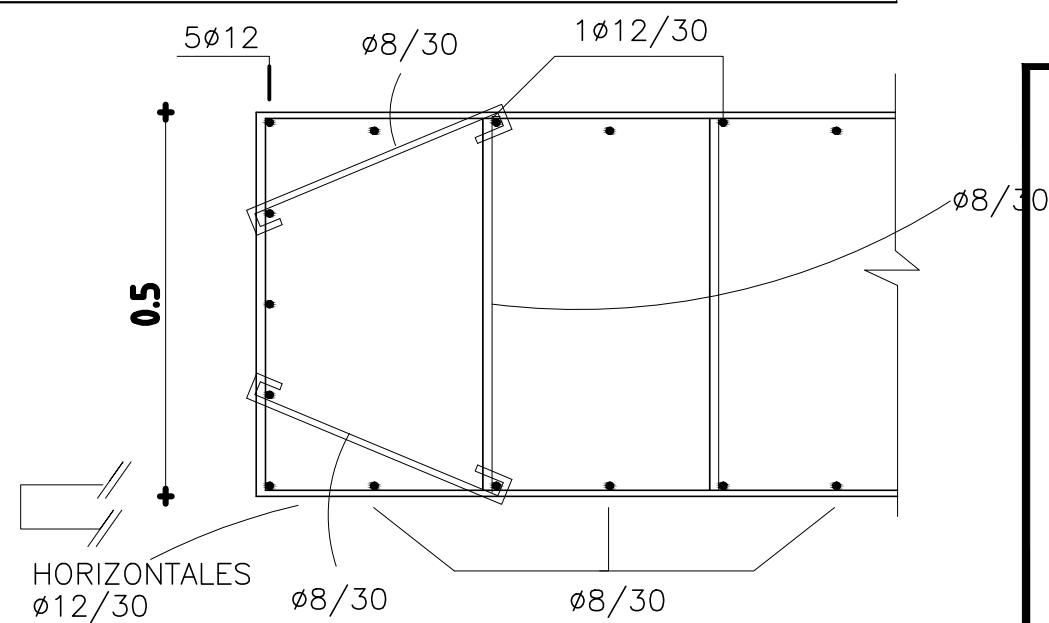
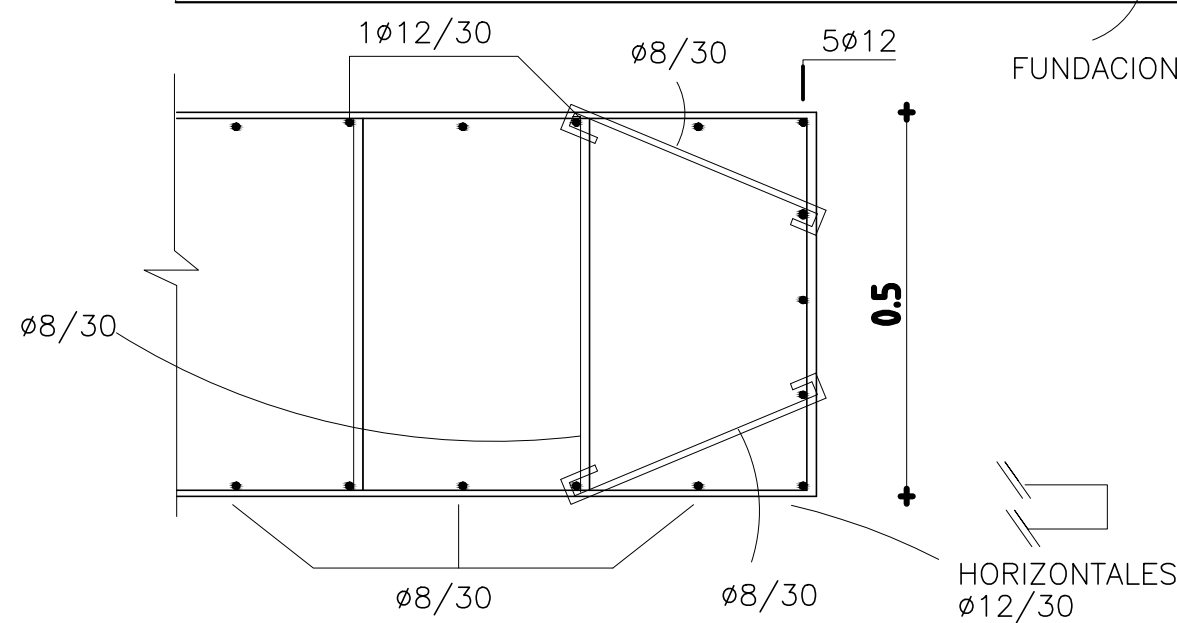
ESC.1:10

ALZADO



MAXIMO 1.90

PLANTA



MATERIALES	
HORMIGON:	
TIPO C25	— SEGUN NORMA UNIT 972:97 RESISTENCIA CARACTERISTICA A LA COMPRESION A LOS 28 DIAS $\geq 250 \text{ kg/cm}^2$
ACERO EN BARRAS PARA HORMIGON ARMADO :	
INDICADO ϕ	— ADN 500 ADM 500 SEGUN NORMAS UNIT 843:95 Y 968:95 RESISTENCIA MINIMA A LA FLUENCIA/ROTURA 5000/5500 kg/cm^2
INDICADO ϕ	— AL 220 SEGUN NORMA UNIT 34:95 RESISTENCIA MINIMA A LA FLUENCIA/ROTURA 2200/3400 kg/cm^2
ACERO EN PERFILES PARA ESTRUCTURA METALICA :	
PERFILES LAMINADOS NORMALIZADOS	RESISTENCIA MINIMA A LA FLUENCIA 2200 kg/cm^2
UNIONES SOLDADAS	

ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE EDUCACIÓN PÚBLICA		CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL	
DIRECCIÓN SECTORIAL DE INFRAESTRUCTURA		ÁREA DE PROYECTOS	
OBRA: LICEO PINTADITO	LOCALIDAD: PINTADITO	FECHA: B/MAR.2016	LÁMINA Nº: L 28
CALLE BOHANES Y CALLE MAESTRO ÁNGEL CHAIA	DEPARTAMENTO: ARTIGAS	ESCALA: 1:10	
PLANO DE: ESTRUCTURA		LÁMINA Nº: E09	
DETALLES GAVIONES			
ARQUITECTO: AYTE. DE ARQTO.	FIRMA: PEDRO RUIZ LÓPEZ		
TECNICO:	FIRMA:		