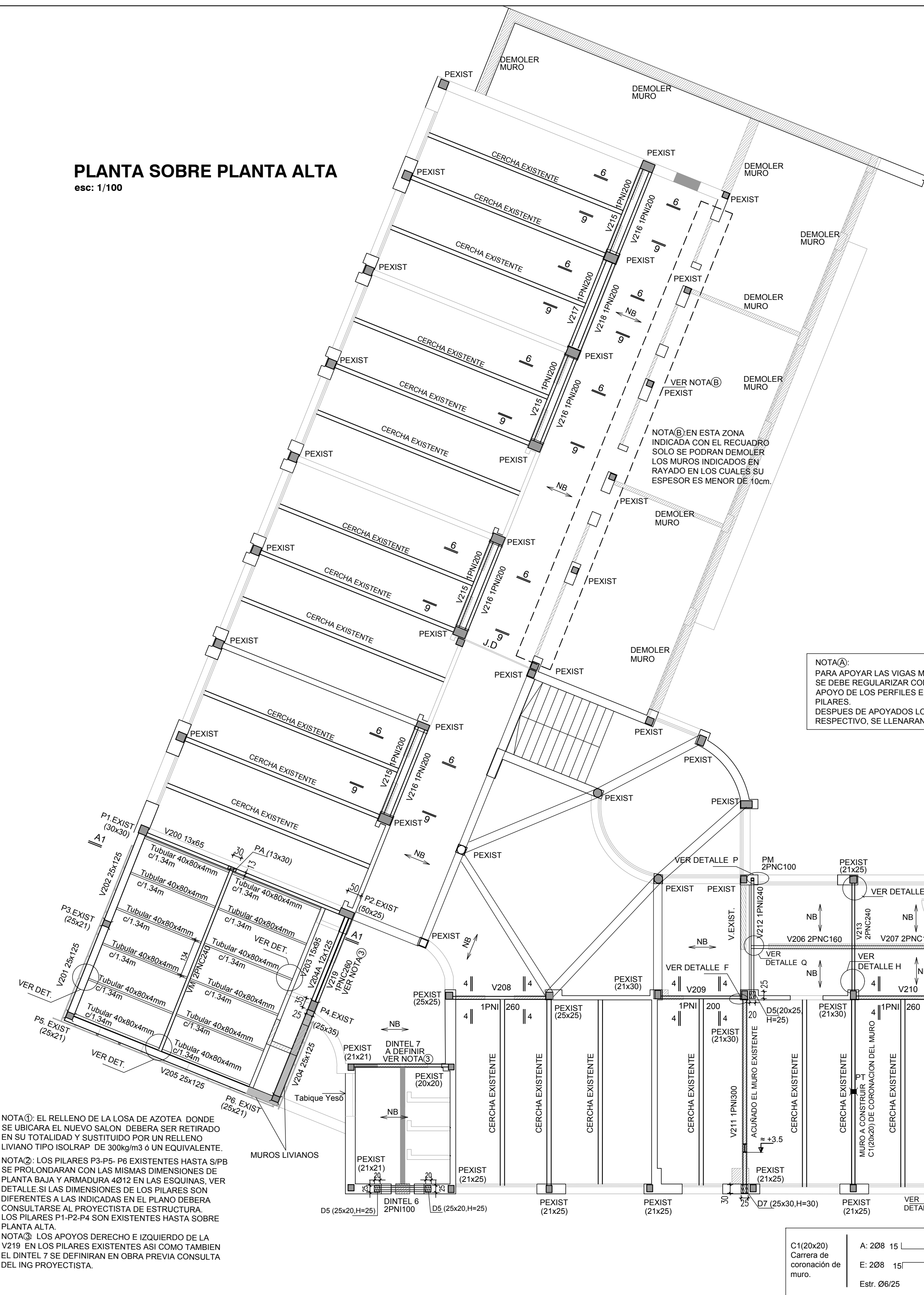
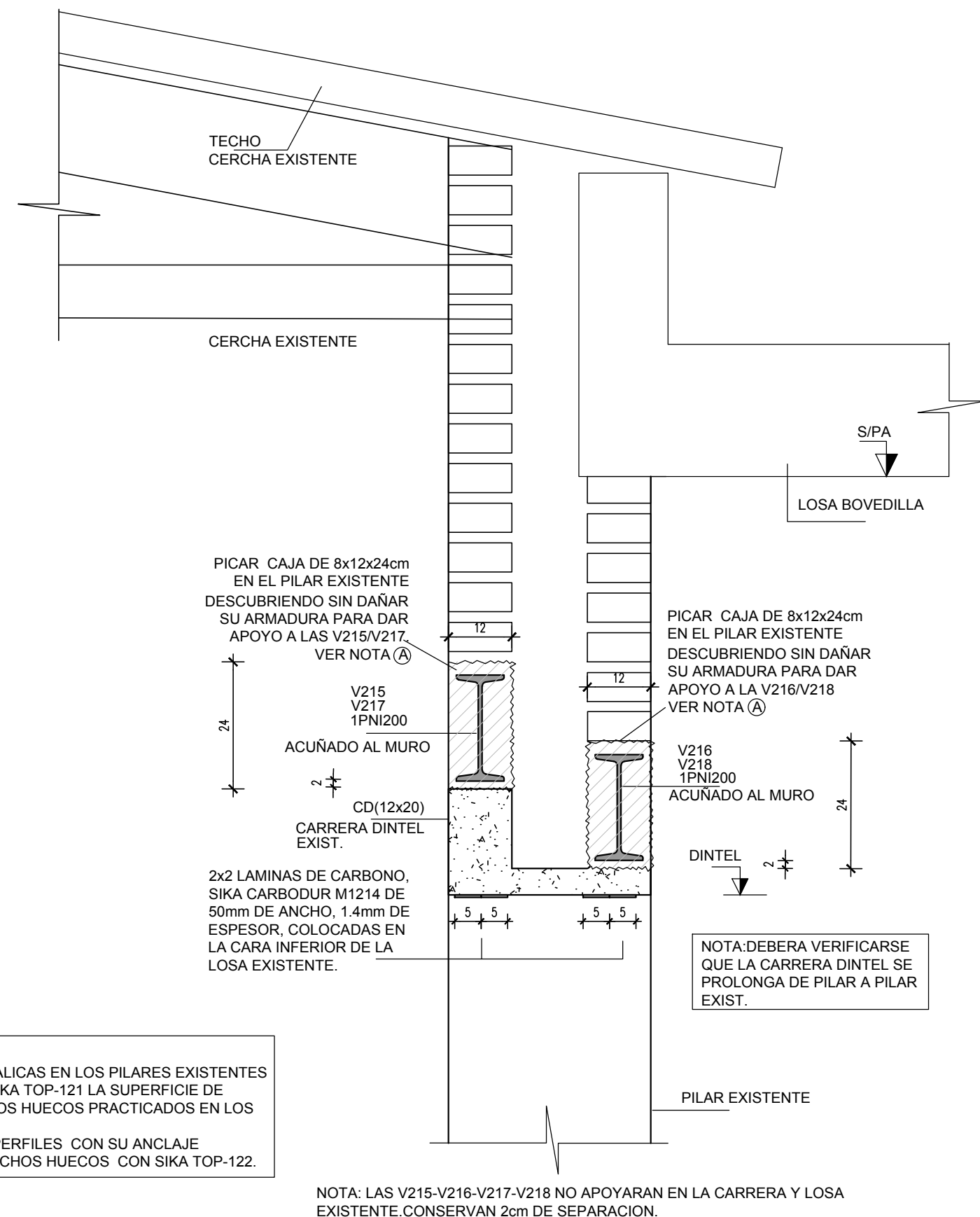


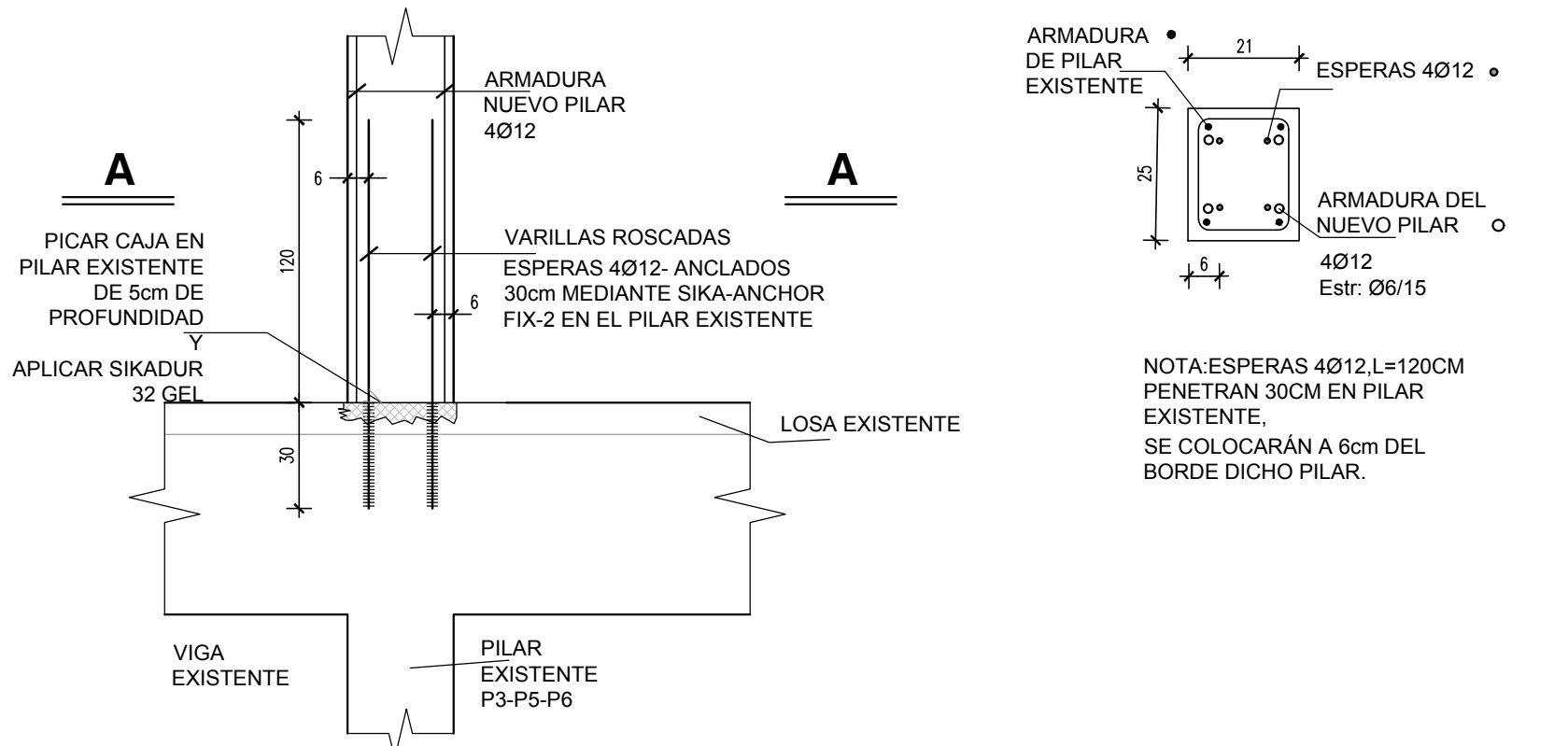
esc: 1/100



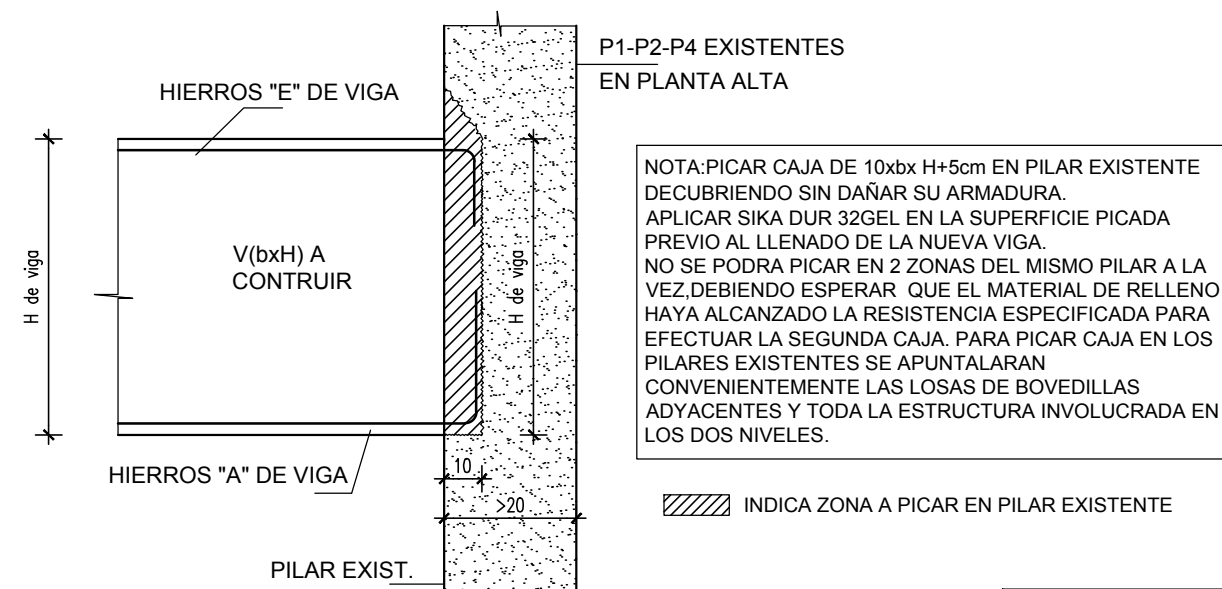
esc: 1/10



CORTE A-A



esc: 1/20



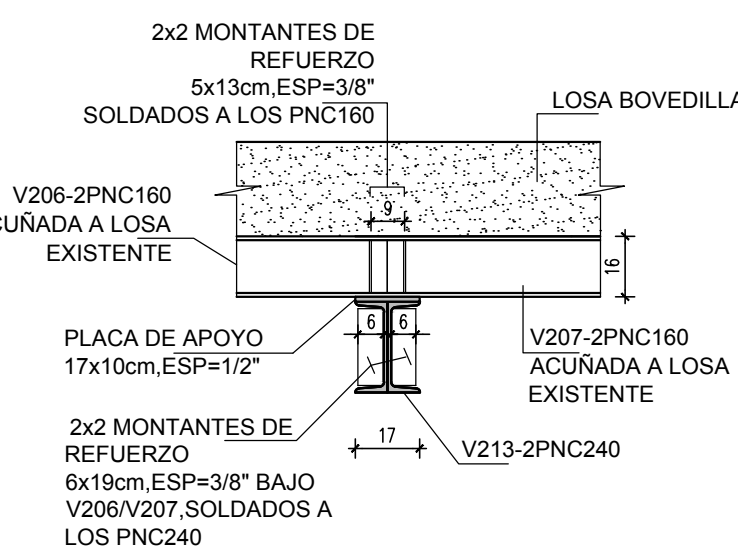
Se trata de un trabajo constituido por una cubierta litchera, cerchas y correas de madera que los cuales apoyan en pilares, vigas y muros de mampostería. Todos los elementos de madera que constituyen la estructura del teatro deberán ser revisados y en caso que a juicio de la Dirección de Obra, se deba reponer alguno o partes de algunos, los mismos se sustituirán por elementos de mismas dimensiones y calidad .

En el caso que se observen patologías xilófagas, se procederá a su tratamiento, mediante la intervención de una empresa especializada en la materia y que acredite su especialización.

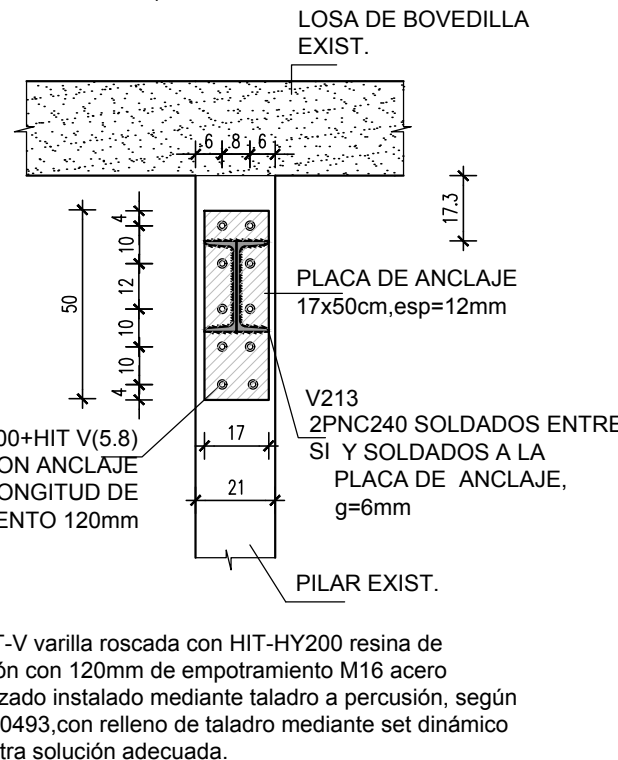
Los elementos de madera que se utilicen para la preservación de los elementos de madera no deberán ser nocivos para los humanos y que no afecten los elementos metálicos.

Luego de tratadas las patologías mencionadas, se procederá a pintar todos los elementos de madera con barnices opacos, que permitan una adecuada respiración de la misma.

esc: 1/20



esc: 1/20



HORMIGON • C 30.0 SEGUN NORMA LINT 972:97

ACERO EN HORMIGÓN ARMADO

- * LÍMITE CONVENCIONAL DE FLUENCIA 5000 kg/cm² SEGUN
- * NORMAS UNIT 968:95 (ADM 500) Ø 843:95 (ADN 500)
- (CONFORMADO)

ACERO EN PERFILES PARA ESTRUCTURA METALICA

- * SERA TIPO ST37

RESISTENCIA MINIMA A LA FLUENCIA: 2200 kg/cm²

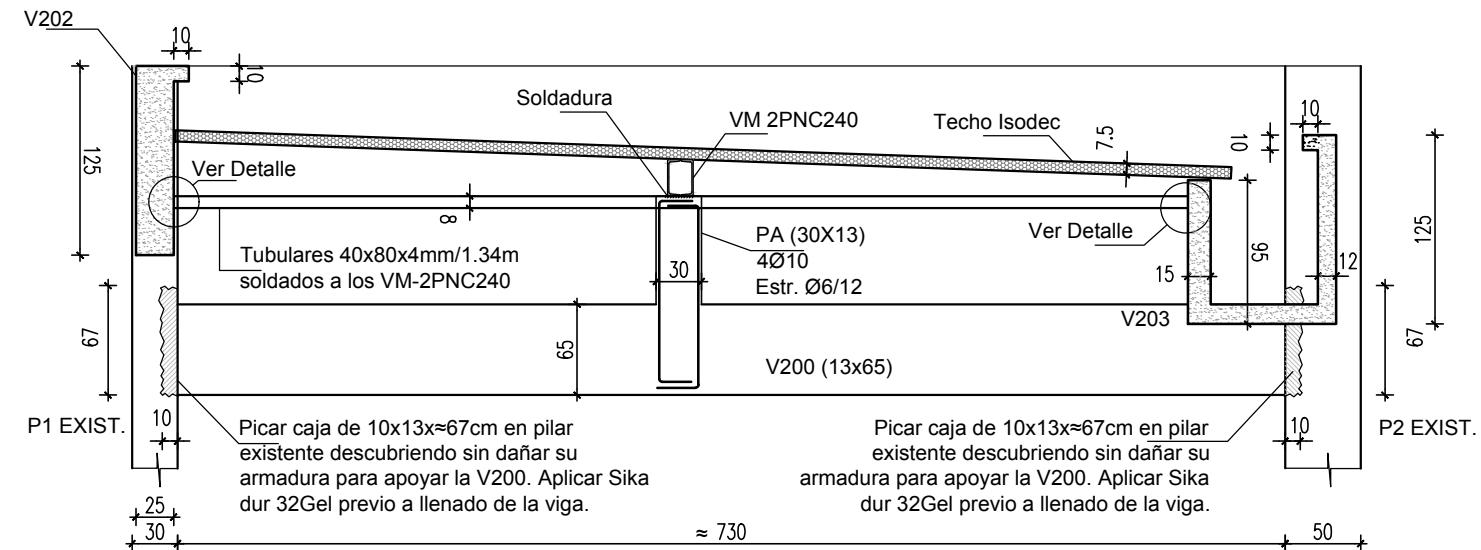
UNIONES SOLDADAS

SOLDADORES CERTIFICADOS POR UNA INSTITUCION COMPETENTE.

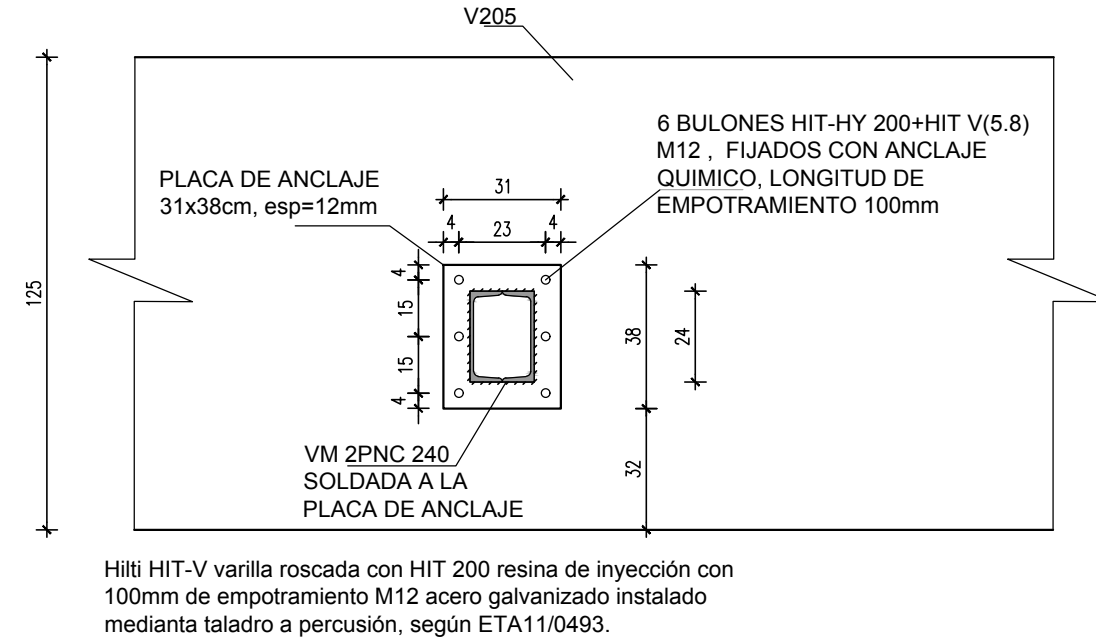
CONTROL RADIOGRAFICO DE SOLDADURAS.

TODOS LOS ELEMENTOS QUE COMPONEN LA ESTRUCTURA METALICA DEBEN PROTEGERSE CONTRA EL TRATAMIENTO ANTIRRUSTO.

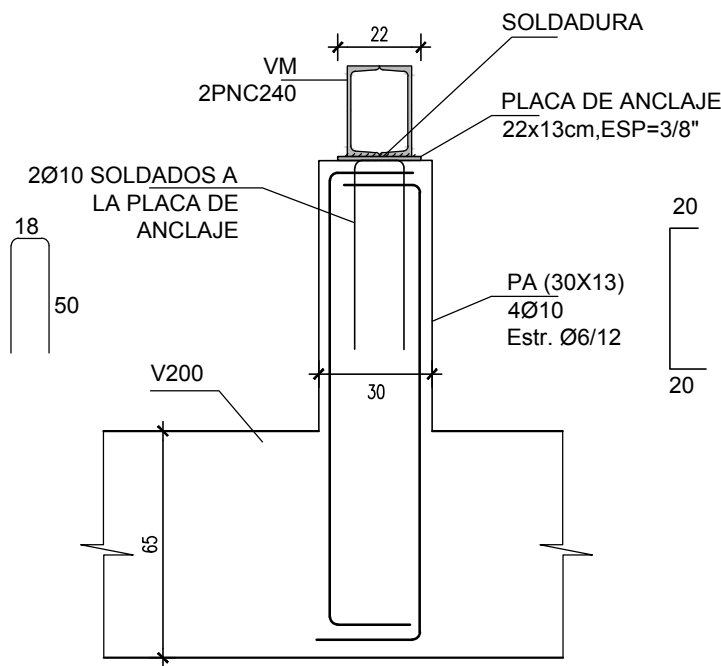
esc: 1/50



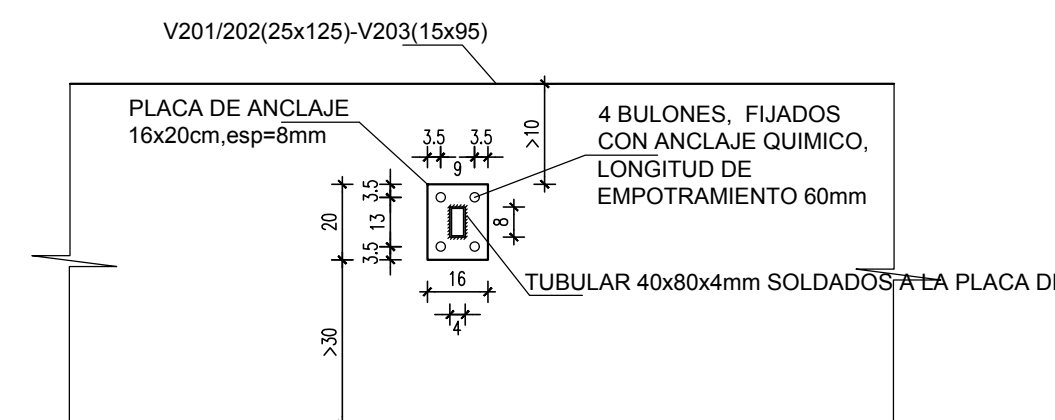
esc: 1/20



esc: 1/20



esc: 1/20



<h1 style="margin: 0;">A.N.E.P.U</h1>		<h1 style="margin: 0;">P.A.E.P.U</h1>	
<h2 style="margin: 0;">COMPONENTE PLANTA FISICA</h2> <h3 style="margin: 0;">AREA DE PROYECTOS</h3>			<p>LAMINA</p> <h1 style="margin: 0;">E09</h1> <p>TIPOS</p> <p style="text-align: center;">-</p>
OBRA	ESCUELA N°129 — HIPODROMO		
DESCRIPCION	FECHA	CODIGO	
ESTRUCTURA PLANTA ALTA		04/2020	INDICADA
ARCHIVO	----		
COORD. PLANTA FISICA ING. MERCEDES VAQUEZ	COORD. PROYECTO MG. ING. PEDRO BARRON		
PROYECTISTA ING. RODRIGO MEDIZA	COLABORADOR ROSA MAZZIOTTI		
PROYECTISTA ESTRUCTURA: ING.VIRGINIA TRAVERSO PAGOLA			