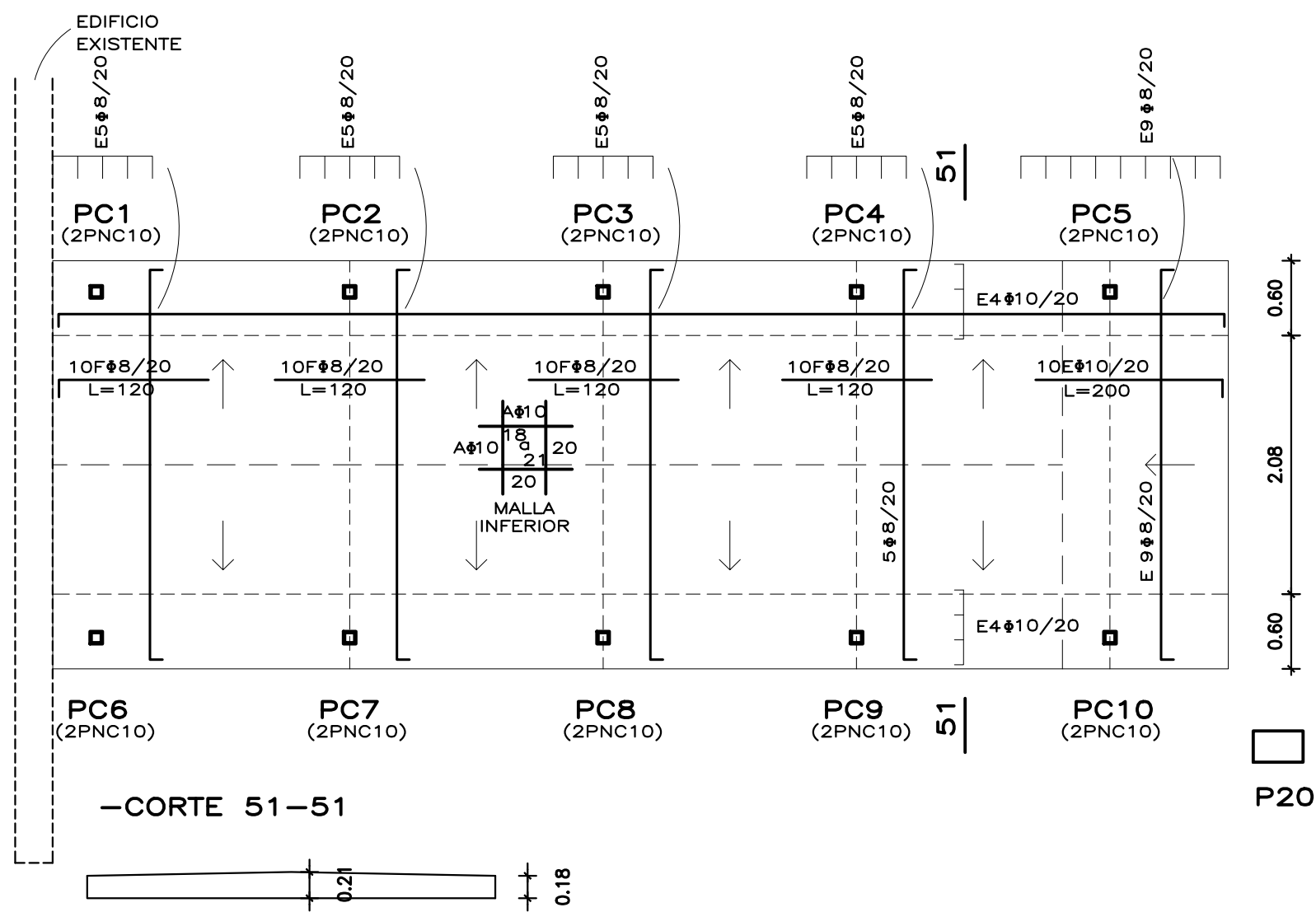


—PLANTA CUBIERTA CONECTOR

ESC.1:50



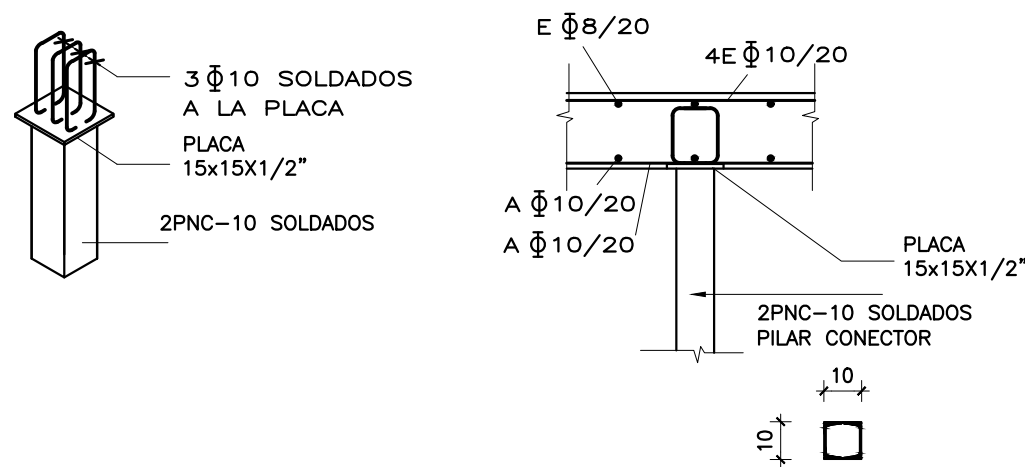
P19

P11

—DETALLE PILARES CONECTORES

ESC.1:20

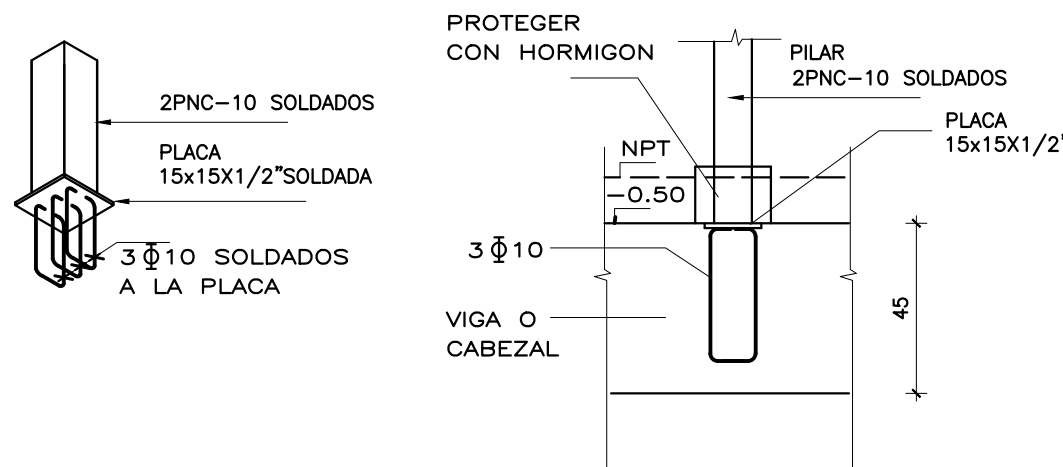
EXTREMO SUPERIOR



—DETALLE PILARES CONECTORES

ESC.1:20

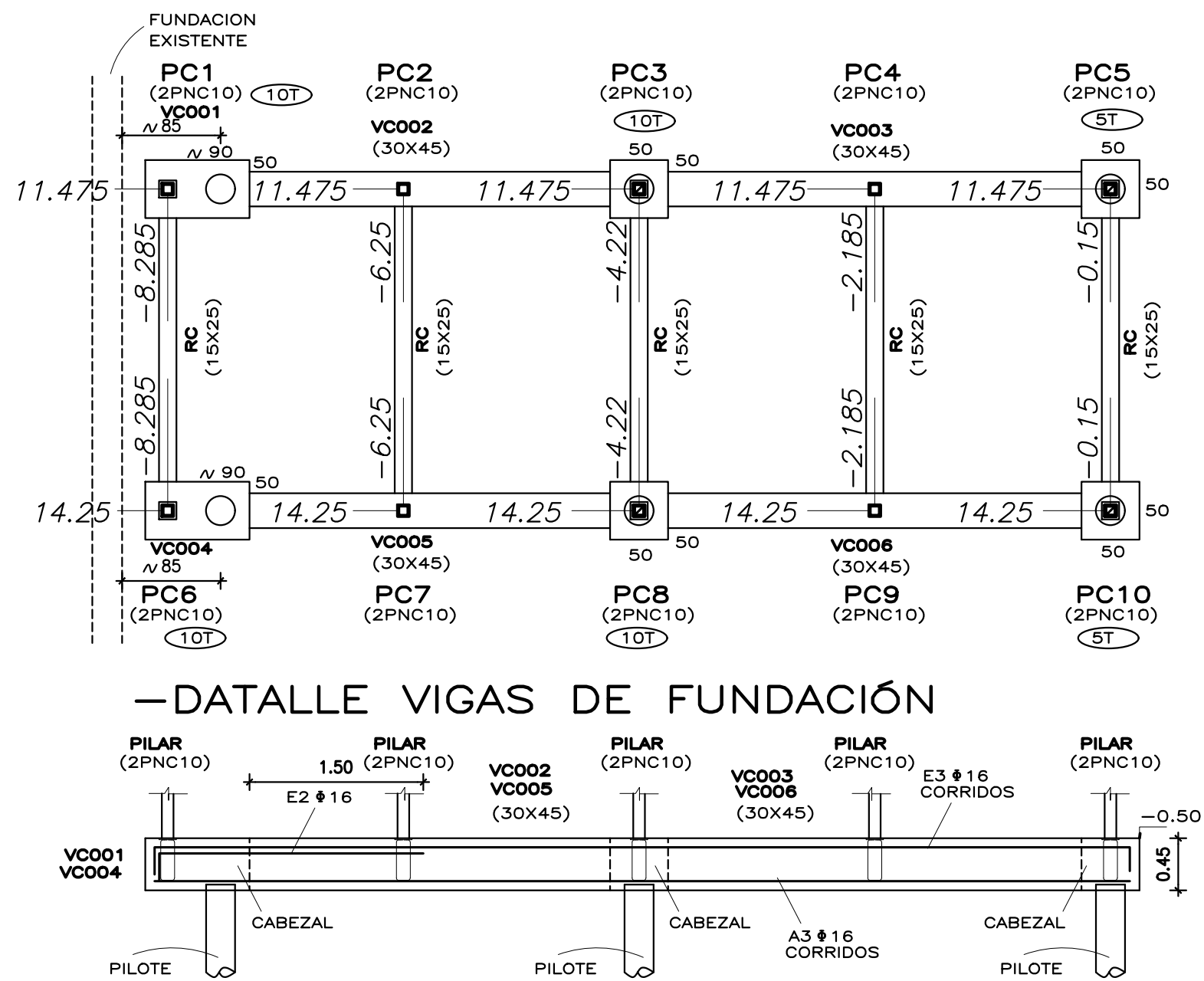
EXTREMO INFERIOR



—PLANTA FUNDACION

ESC.1:50

- EN PLANTA SE INDICA CARGA PILOTES EXPRESADA EN TONELADAS
- NIVEL CARA SUPERIOR CABEZALES Y VIGAS -0.50m

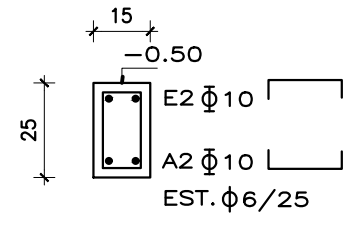


P19

P11

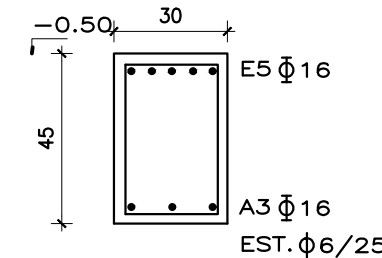
—RIOSTRA RC (15X25)

ESC.1:20



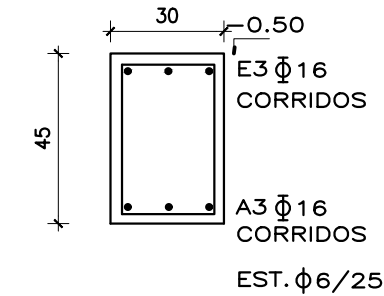
—VC002—VC005 (30X45)

ESC.1:20



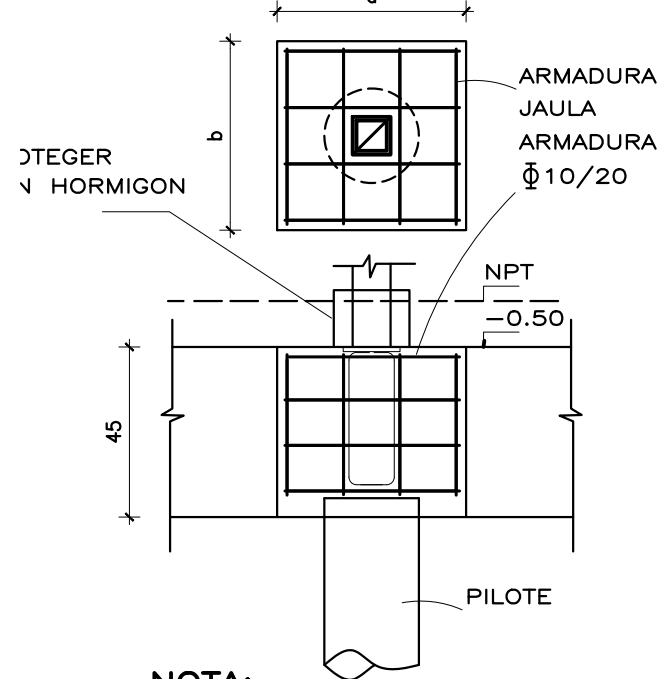
—VC003—VC006 (30X45)

ESC.1:20



—DETALLE CABEZAL

ESC.1:20



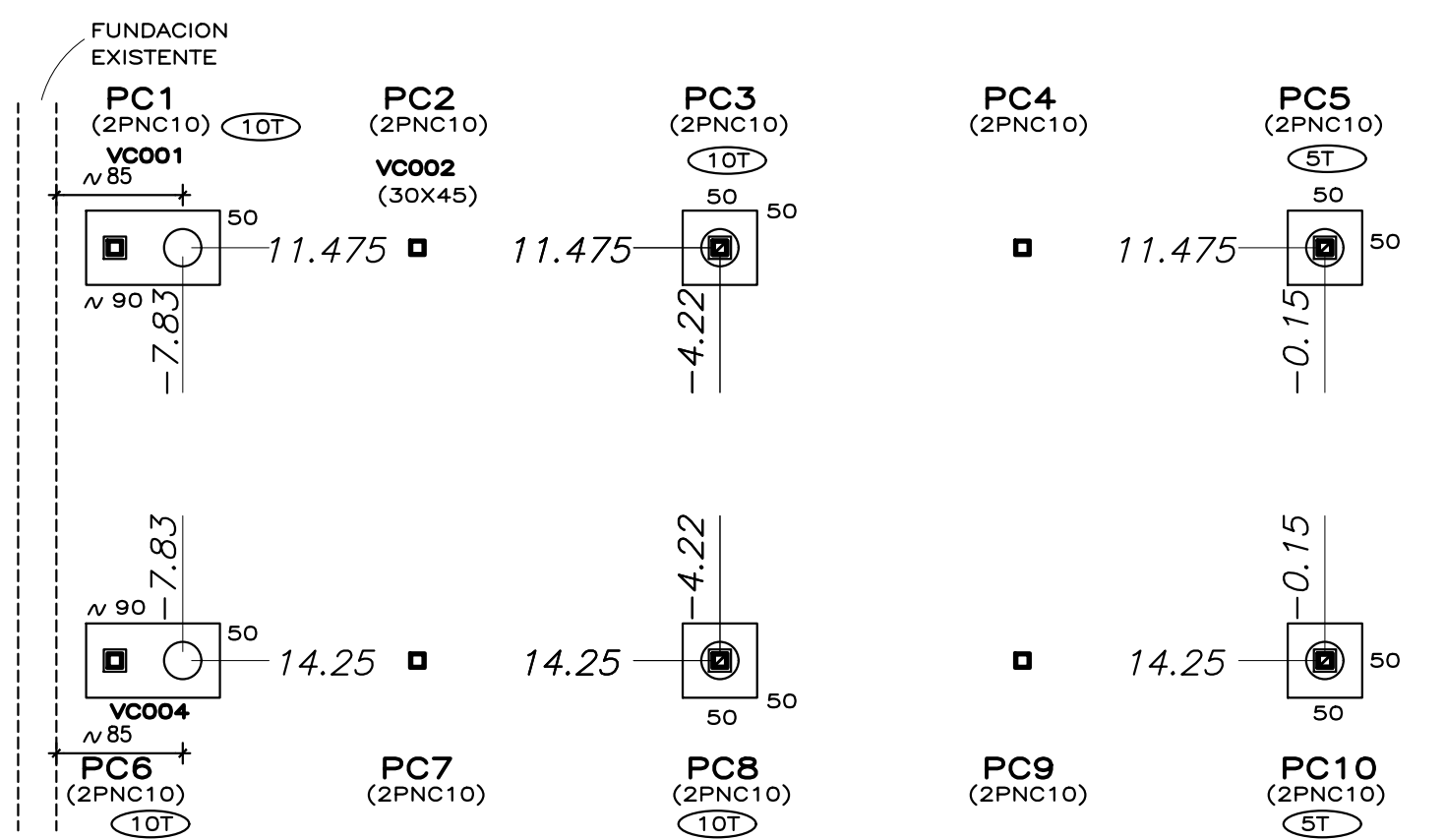
NOTA:  
EL TAMAÑO DE LOS CABEZALES SE AJUSTARÁ UNA VEZ QUE SE DEFINAN LAS DIMENSIONES DE LOS PILOTES

—DETALLE VIGAS DE FUNDACIÓN

—PLANTA PILOTES

ESC.1:50

- EN PLANTA SE INDICA CARGA PILOTES EXPRESADA EN TONELADAS



P20

P12

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  $\phi$  — ADN 500 ADM 500  
SEGUN NORMAS UNIT 843:95 Y 968:95  
RESISTENCIA MINIMA A LA FLUENCIA/ROTURA  
5000/5500  $\text{Kg/cm}^2$

INDICADO  $\phi$  — AL 220  
SEGUN NORMA UNIT 34:95  
RESISTENCIA MINIMA A LA FLUENCIA/ROTURA  
2200/3400  $\text{Kg/cm}^2$

ACERO EN PERFILES PARA ESTRUCTURA METALICA :  
PERFILES LAMINADOS NORMALIZADOS  
RESISTENCIA MINIMA A LA FLUENCIA  
2200  $\text{Kg/cm}^2$   
UNIONES SOLDADAS

A.N.E.P.		P.A.E.P.U.	
COMPONENTE PLANTA FISICA			
AREA DE PROYECTOS			
OBRA	ESCUELA-161		
	DEPARTAMENTO-MONTEVIDEO		
DESCRIPCION	ESTRUCTURA CONECTOR		
	LIXA/LOTAL		
FECHA		FECHA	
FEBRERO2023		FEBRERO2023	
VER. 1/05		VER. 1/05	
ARCHIVO	ARCHIVO		
COORD. PLANTA FISICA	COORD. PROYECTO		
ARG. M. VAZQUEZ	ARG. L. LOMBARDI		
PROYECTISTA	COLABORADOR		
ARG. N. CORDERO / ARG. J. GLARDON			