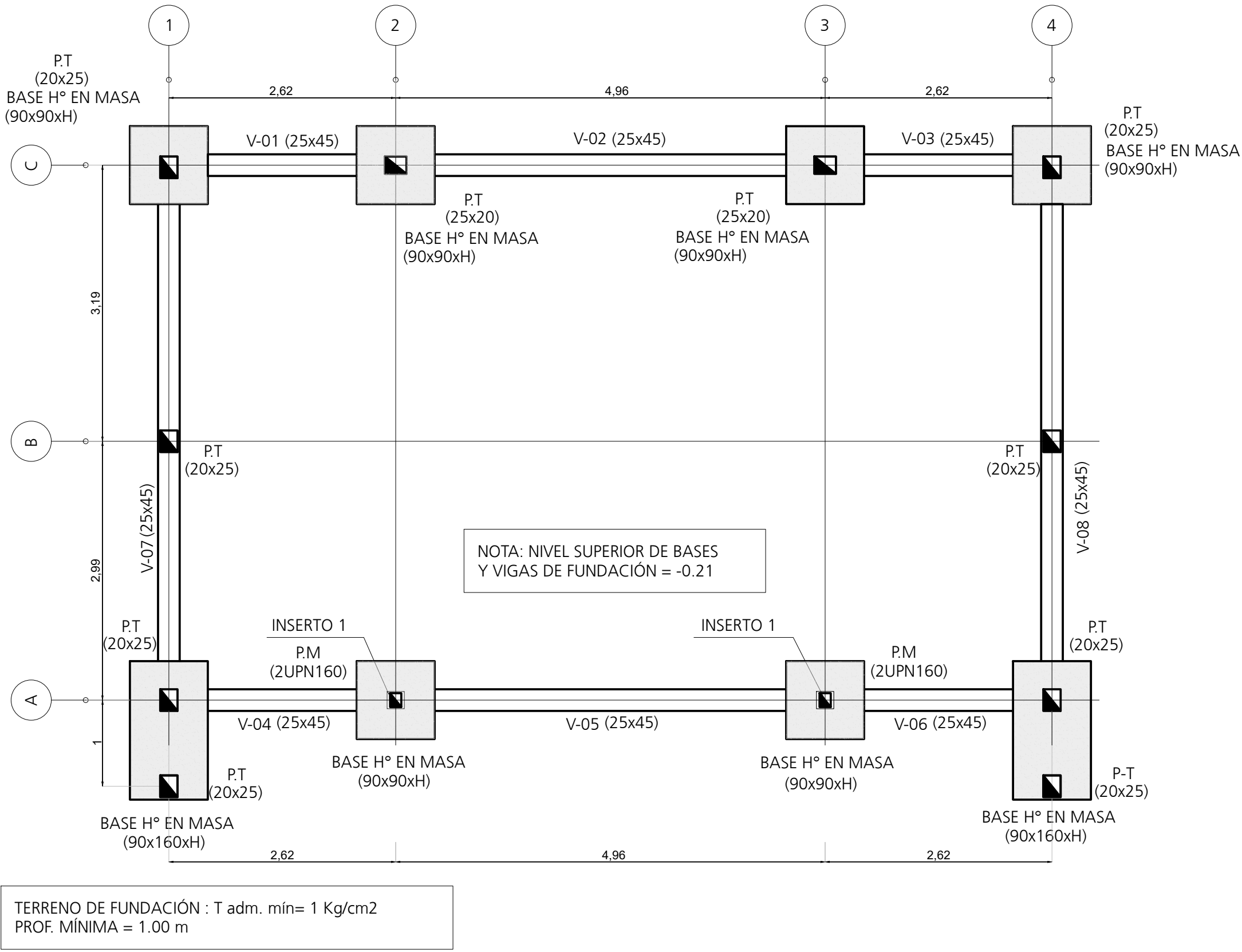
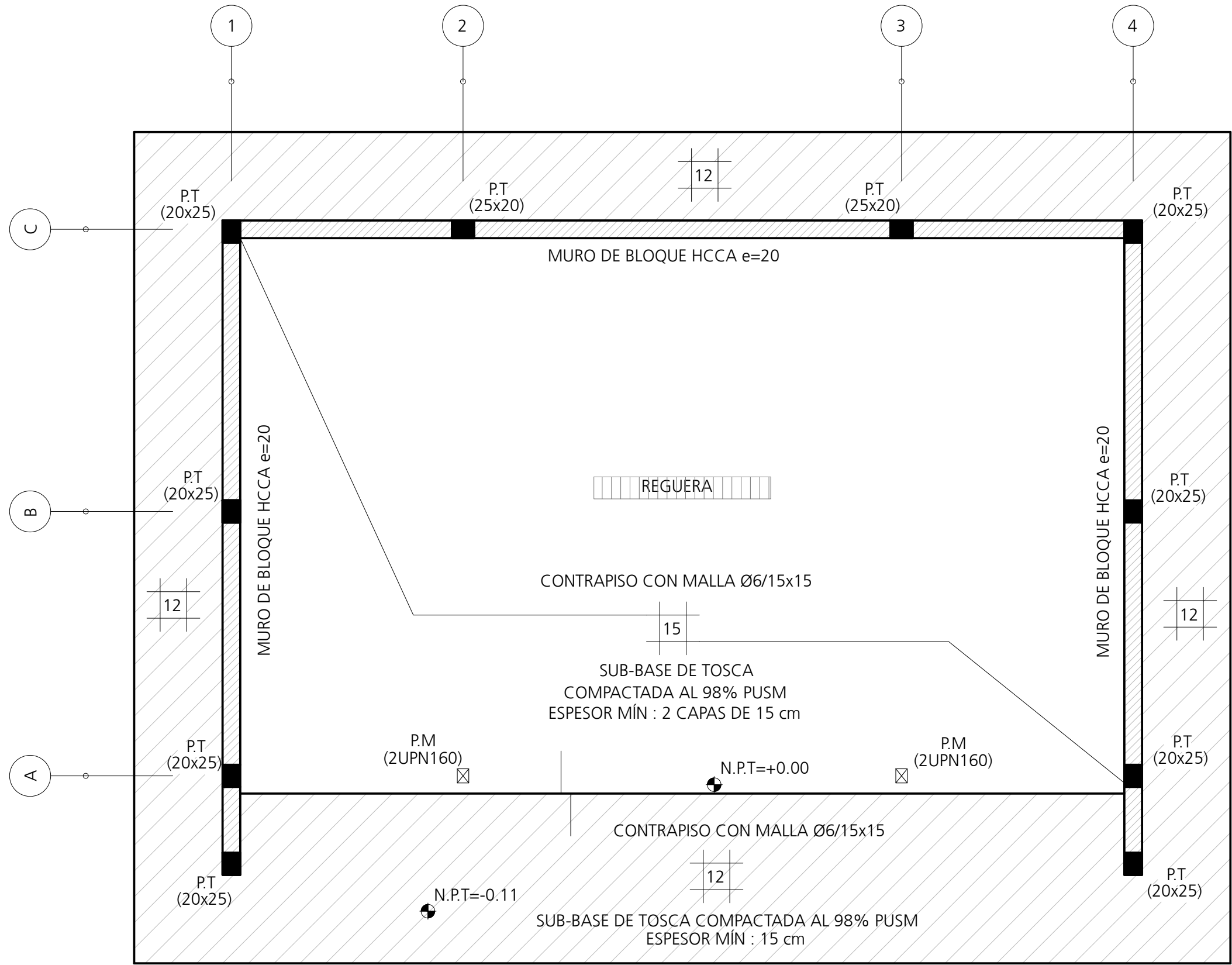


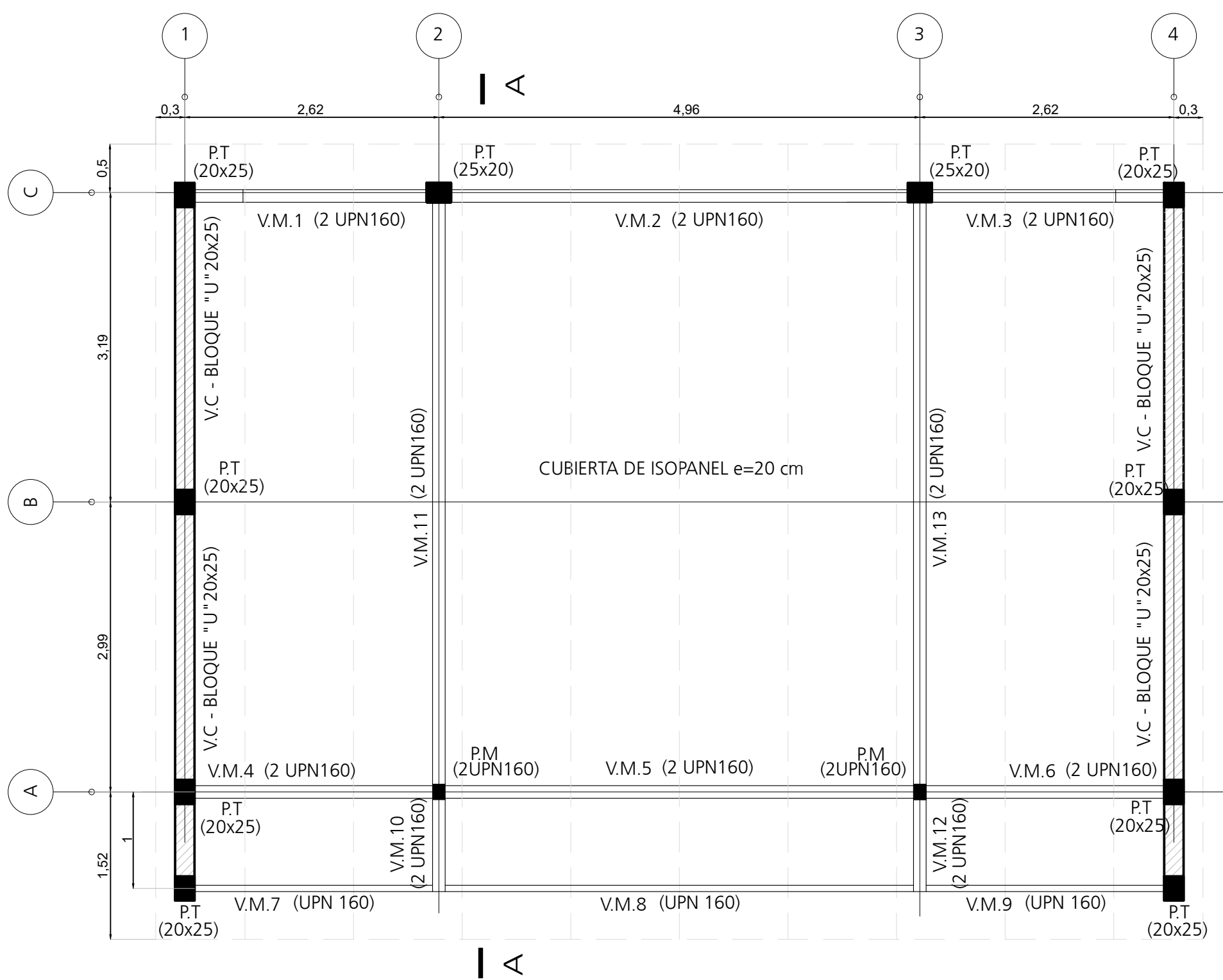
FUNDACIONES
PLANTA
ESC 1:50



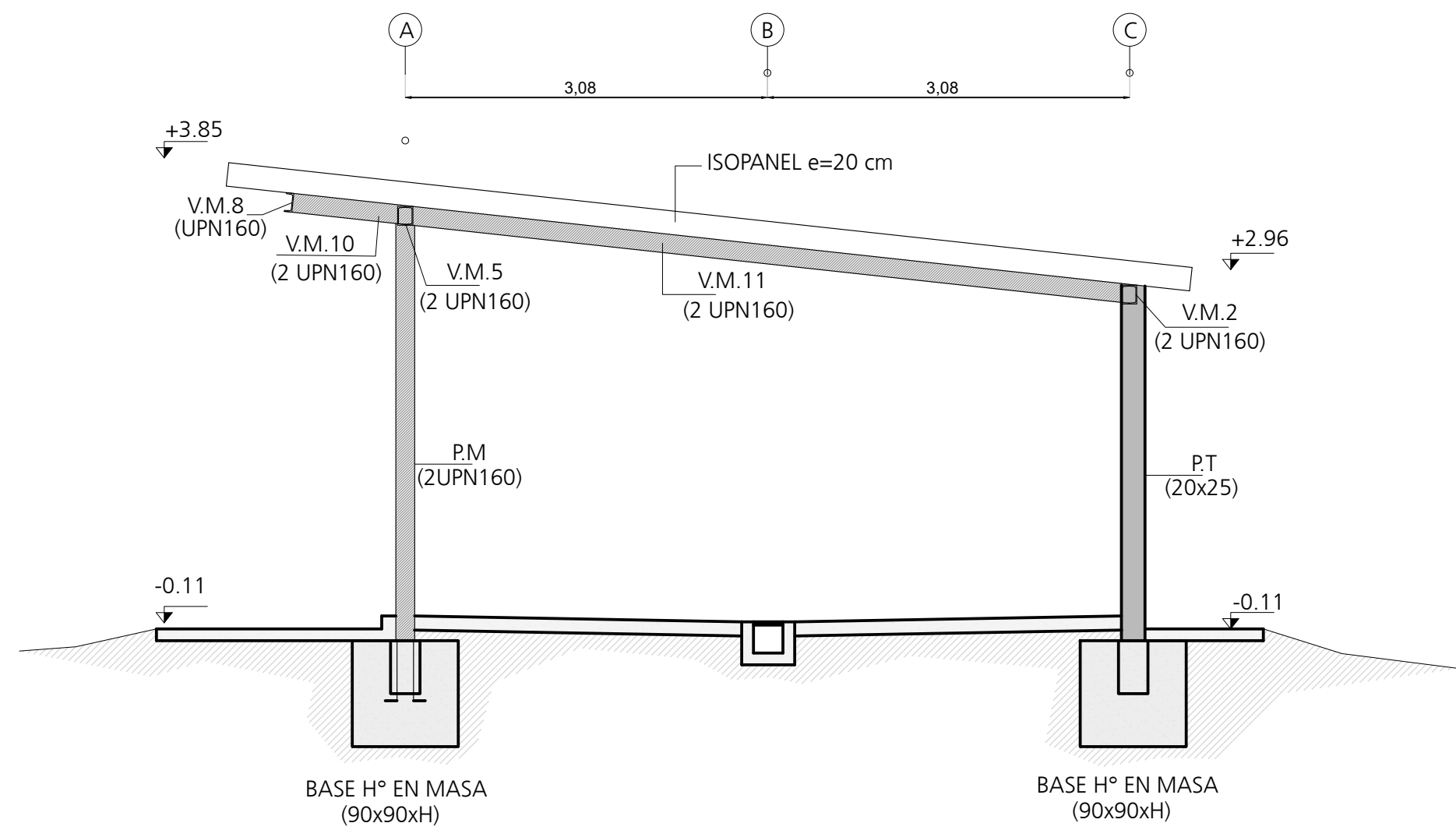
PISOS Y MUROS LATERALES
PLANTA
ESC 1:50



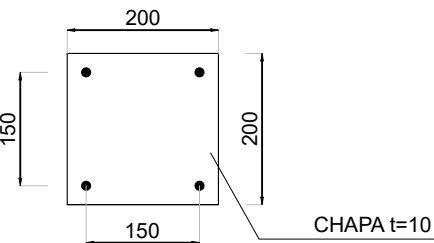
ESTRUCTURA METÁLICA DE CUBIERTA
PLANTA
ESC 1:50



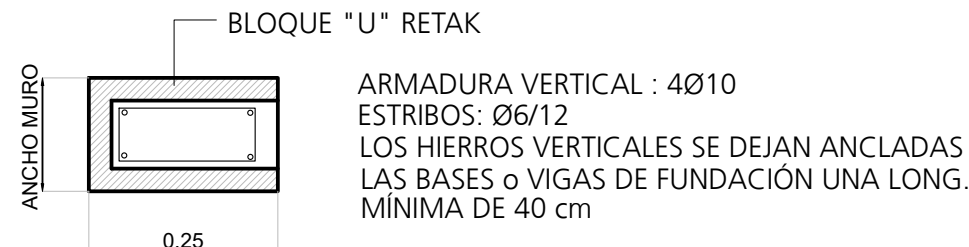
CORTE A-A
DETALLE
ESC 1:50



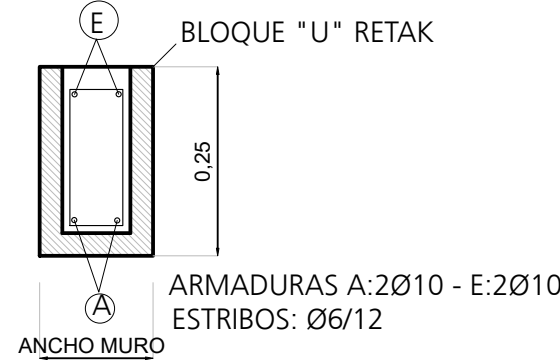
DETALLE:
INSERTO 1
ESC 1:10



DETALLE:
ARMADURAS P.T
ESC 1:10



DETALLE:
ARMADURAS V.C
ESC 1:10



NOTA: DIMENSIONES SE INDICAN EN MILÍMETROS

UBICACIÓN



REFERENCIAS

MATERIALES:

- DE ACUERDO A UNIT 1050
- HORMIGÓN ESTRUCTURAS -C25
DE RESISTENCIA CARACTERISTICA EN PROBETAS CILÍNDRICAS A LOS 28 DÍAS
 f_{cR} 25 MPa.
- ACERO: ADN 500 o ADM 500
DE TENSION DE FLUENCIA CONVENCIONAL f_{yk} = 500 MPa Y DE ROTURA
A LA TRACCION f_{tR} 550 MPa, INDICADO COMO Ø.
- RECUBRIMIENTOS DE ARMADURAS PASIVAS
RECUBRIMIENTO GENERAL = 4.0 cm.
- INDICA NIVEL SUPERIOR DE HORMIGÓN.
- ESTRUCTURAS METÁLICAS
- ACERO DE CHAPAS Y TUBOS : ASTM A36
 - TODAS LAS UNIONES DE PIEZAS METÁLICAS SERÁN MEDIANTE SOLDADURA
 - TODAS LAS SOLDADURAS SEGUIRAN LAS RECOMENDACIONES DE LA AWS.
 - PROTECCIÓN CON FONDO Y 2 CAPAS DE ESMALTE EPOXI.
 - LAS MEDIDAS DE PERFILES SE INDICAN EN mm.

DIMENSIONES:

TODOS LOS NIVELES DE ELEVACION ESTAN INDICADOS EN METROS.
TODAS LAS DIMENSIONES SALVO INDICACIÓN EXPRESA ESTÁN INDICADAS EN CM.

PLANILLAS VIGA DE FUNDACIÓN

VIGA No	SECCION TPO	b mm	H mm	ARMADURA								FORMA	ESTRIBOS				OBSERVACIONES
				A	B	C	D	E	F	G	H		I	J	K	L	
01	I	25	45	2010	—	—	—	—	—	—	—	208	□	—	Ø6/25	—	
02	I	25	45	2012	2010	—	—	—	—	—	—	208	□	—	Ø6/25	—	
03	I	25	45	2010	2010	—	—	—	—	—	—	208	□	—	Ø6/25	—	
04	I	25	45	2010	2010	—	—	—	—	—	—	208	□	—	Ø6/25	—	
05	I	25	45	2012	2010	—	—	—	—	—	—	208	□	—	Ø6/25	—	
06	I	25	45	2010	2010	—	—	—	—	—	—	208	□	—	Ø6/25	—	
07	I	25	45	2012	2010	—	—	—	—	—	—	208	□	—	Ø6/25	—	
08	I	25	45	2012	2010	—	—	—	—	—	—	208	□	—	Ø6/25	—	

ING. JUAN SANGUINETTI
INGENIERO CIVIL

ING. TOMAS TRUJILLO
INGENIERO CIVIL

ESTE PLANO CONSTA DE 17 PLANCHAS



OBRAS SANITARIAS DEL ESTADO

DEPARTAMENTO: COLONIA LOCALIDAD: CAMPANA ANTEPROYECTO

USINA POTABILIZADORA Y SISTEMA DE ABASTECIMIENTO

SISTEMA POTABILIZACIÓN PARA REMOCIÓN DE ARSÉNICO LOCAL - ESTRUCTURA

CONTRAPARTE DE PROYECTO CONTRAPARTE DE PROYECTO ESCALA: 1:50

CONTRAPARTE DE PROYECTO CONTRAPARTE DE PROYECTO FECHA: OCT. 2023

CONTRAPARTE DE PROYECTO CONTRAPARTE DE PROYECTO PLANO N°.

CP-ES-01