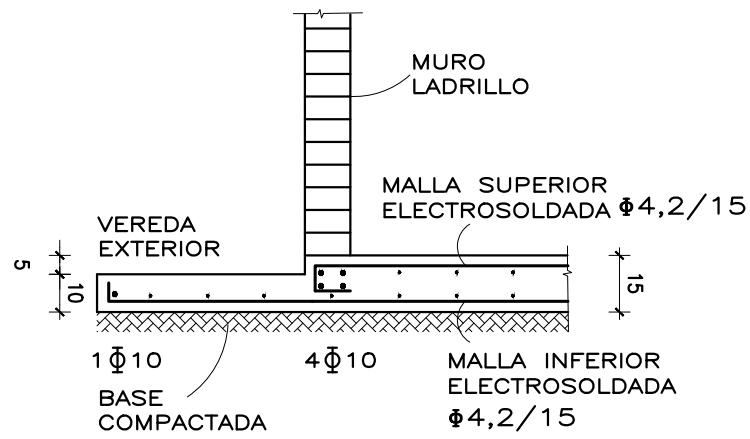
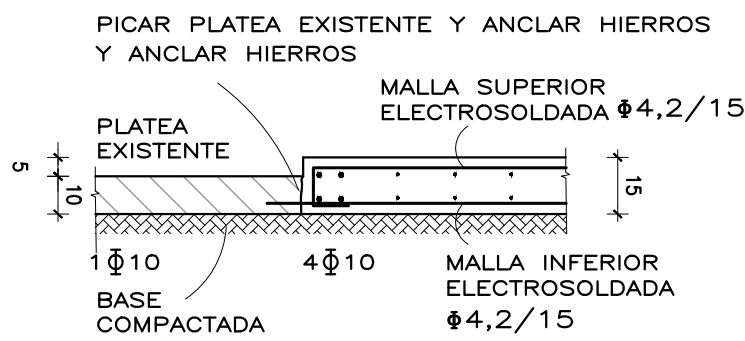


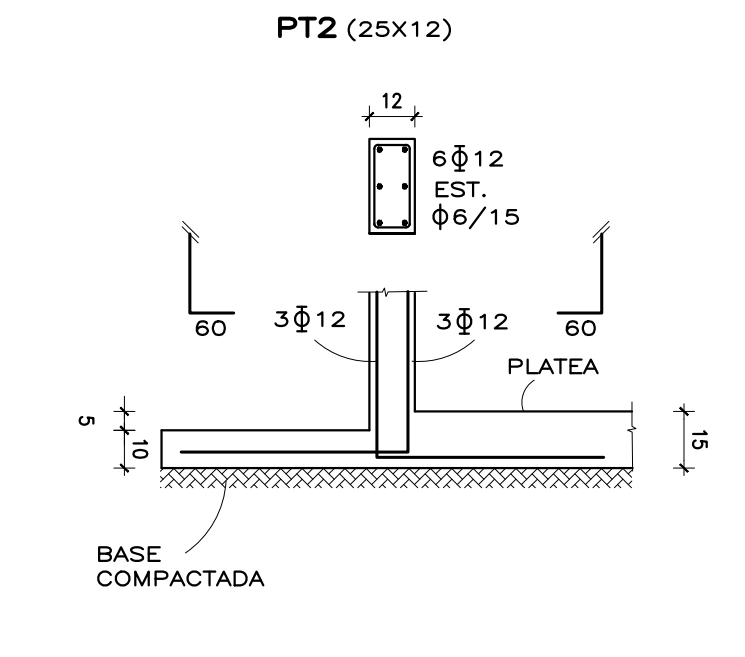
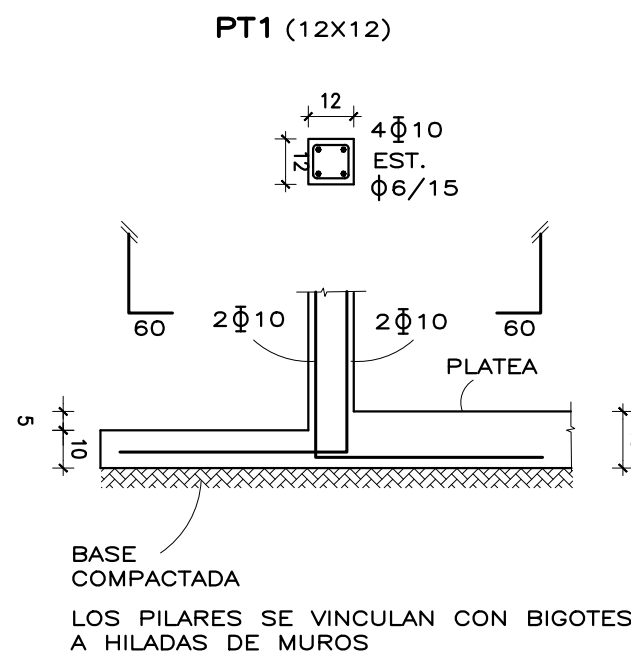
—DETALLE PLATEA
ESC.1:20



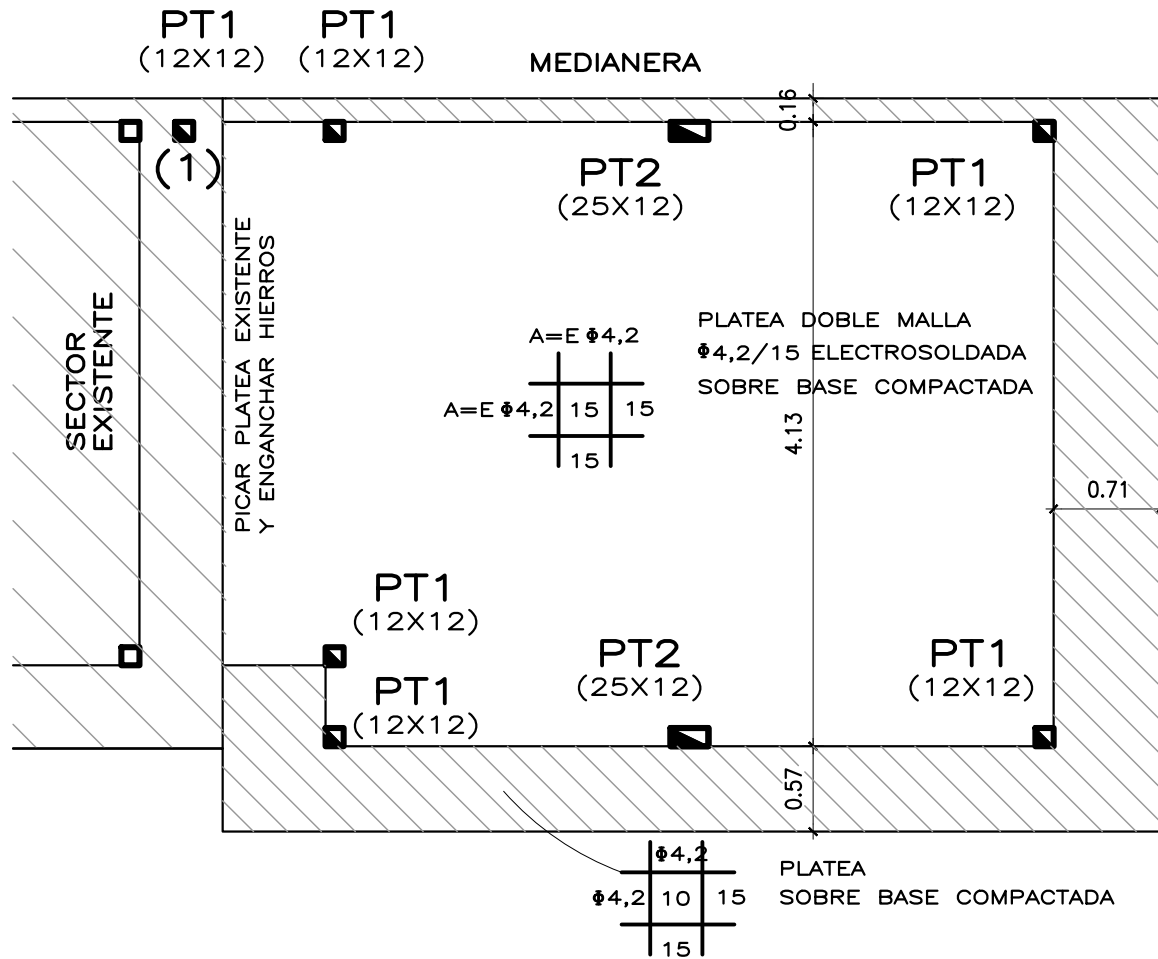
—DETALLE UNION CON
PLATEA EXISTENTE
ESC.1:20



—DETALLE PILARES
ESC.1:20



PLANTA FUNDACION ESC.1:50



—NOTA

(1) ANCLAR HIERROS DE PT1
EN PLATEA EXISTENTE

— RECUBRIMIENTO

- RECUBRIMIENTO MINIMO DE ARMADURAS
EN ELEMENTOS ENTERRADOS 4cm.

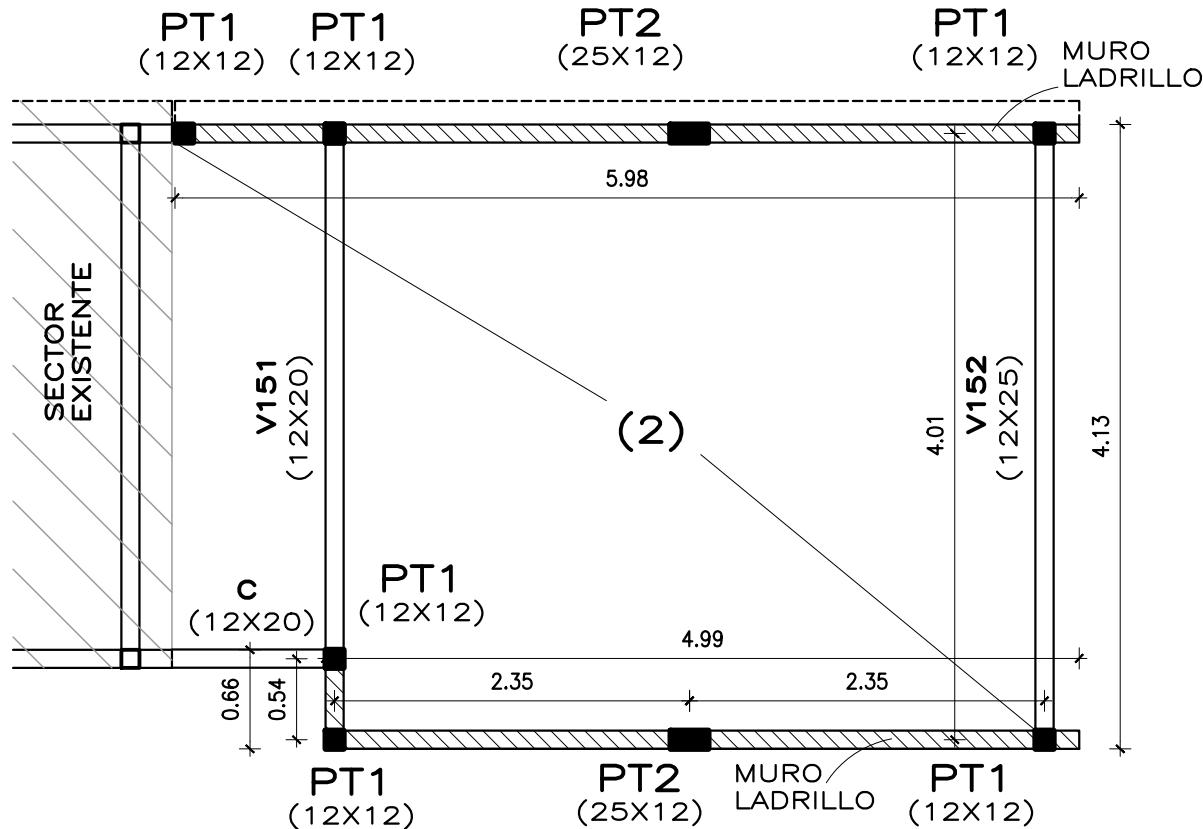
— BASE COMPACTADA

— PROCEDIMIENTO CONSTRUCTIVO:

- REMOVER CAPA SUPERFICIAL ORGANICA DE MATERIAL EXISTENTE
EN AREA A EDIFICAR (MAS UN METRO ALREDEDOR DE SU
PERIMETRO)
- PROFUNDIZAR EXCAVACION HORIZONTALIZANDO FONDO
A NIVEL QUE EL SUELO NATURAL SEA UNIFORME EN TODA
LA SUPERFICIE
- COMPACTAR SUPERFICIE RESULTANTE
- RELLENAR EN CAPAS DE NO MAS DE 20cm CON MATERIAL
GRANULAR (TOSCA) CON CBR≥60%
COMPACTACION DE CADA CAPA CON EQUIPOS MECANICOS
(RODILLO VIBRATORIO)
- LA COMPACTACION DEBERA SER ≥ 95% DE LA DENSIDAD
MAXIMA OBTENIDA SEGUN ENSAYO PROCTOR STANDARD
- TERMINAR CON CAPA DE MATERIAL CEMENTADO e=10cm CON
UNA DOSIFICACION DE CEMENTO DE 100kg/m3 COMPACTADO
(RESISTENCIA DE PROBETAS A LA COMPRESION≥21kg/cm2
A LOS 7 DIAS)
- EJECUTAR PLATEA DE HORMIGON ARMADO SEGUN PLANOS

- VER INFORME DE SUELOS DE AGOSTO DE 2021,
DEL ING. JOSE E. PREFUMO QUE RECOMIENDA:
"Sin perjuicio del diseño del relleno a ser realizado por el Ing. calculista,
se recomienda colocar en su base, una capa de unos 30 cm de espesor de un
material granular de mayor tamaño, (fragmentos de roca entre 5 a 15 cm de tamaño,
conocido como descarte de cantera limpio, no confundir con el destape de cantera
que es un material arcilloso), hecho que ayuda a mitigar la expansión del suelo."

PLANTA CUBIERTA ESC.1:50

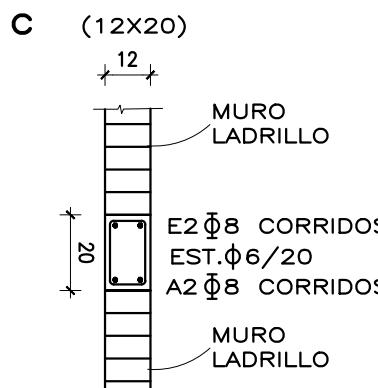


—(2)

CUBIERTA LIVIANA TIPO ISOPANEL
SE FIJARA PERFECTAMENTE A LAS
CARRERAS Y VIGAS EN LOS EXTREMOS

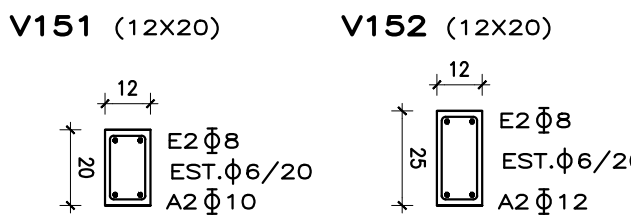
—DETALLE CARRERA

ESC.1:20



—DETALLE VIGAS

ESC.1:20



M A T E R I A L E S

HORMIGON:

TIPO C25 — SEGUN NORMA UNIT 972:97
RESISTENCIA CARACTERISTICA A LA COMPRESION
A LOS 28 DIAS ≥ 250 Kg/cm²

ACERO EN BARRAS PARA HORMIGON ARMADO :

INDICADO Ø — ADN 500 ADM 500
SEGUN NORMAS UNIT 843:95 Y 968:95
RESISTENCIA MINIMA A LA FLUENCIA/ROTURA
5000/5500 Kg/cm²

INDICADO Ø — AL 220

SEGUN NORMA UNIT 34:95
RESISTENCIA MINIMA A LA FLUENCIA/ROTURA
2200/3400 Kg/cm²

ACERO EN PERFILES PARA ESTRUCTURA METALICA :

PERFILES LAMINADOS NORMALIZADOS
RESISTENCIA MINIMA A LA FLUENCIA
2200 Kg/cm²
UNIONES SOLDADAS

A.N.E.P. P.A.E.P.U.

COMPONENTE PLANTA FISICA
AREA DE PROYECTOS

LAMINA
L65

OBRA	DESCRIPCION	ESTRUCTURA DEPOSITO	LUX/LTOTAL	
			TIPO	ESCALA

ARCHIVO	ARCHIVO
COORD. PLANTA FISICA ARG. M. VAZQUEZ	COORD. PROYECTO ARG. L. LOMBARDI
PROYECTISTA ARG. N. CORDERO / ARG. J. GILARDON	COLABORADOR