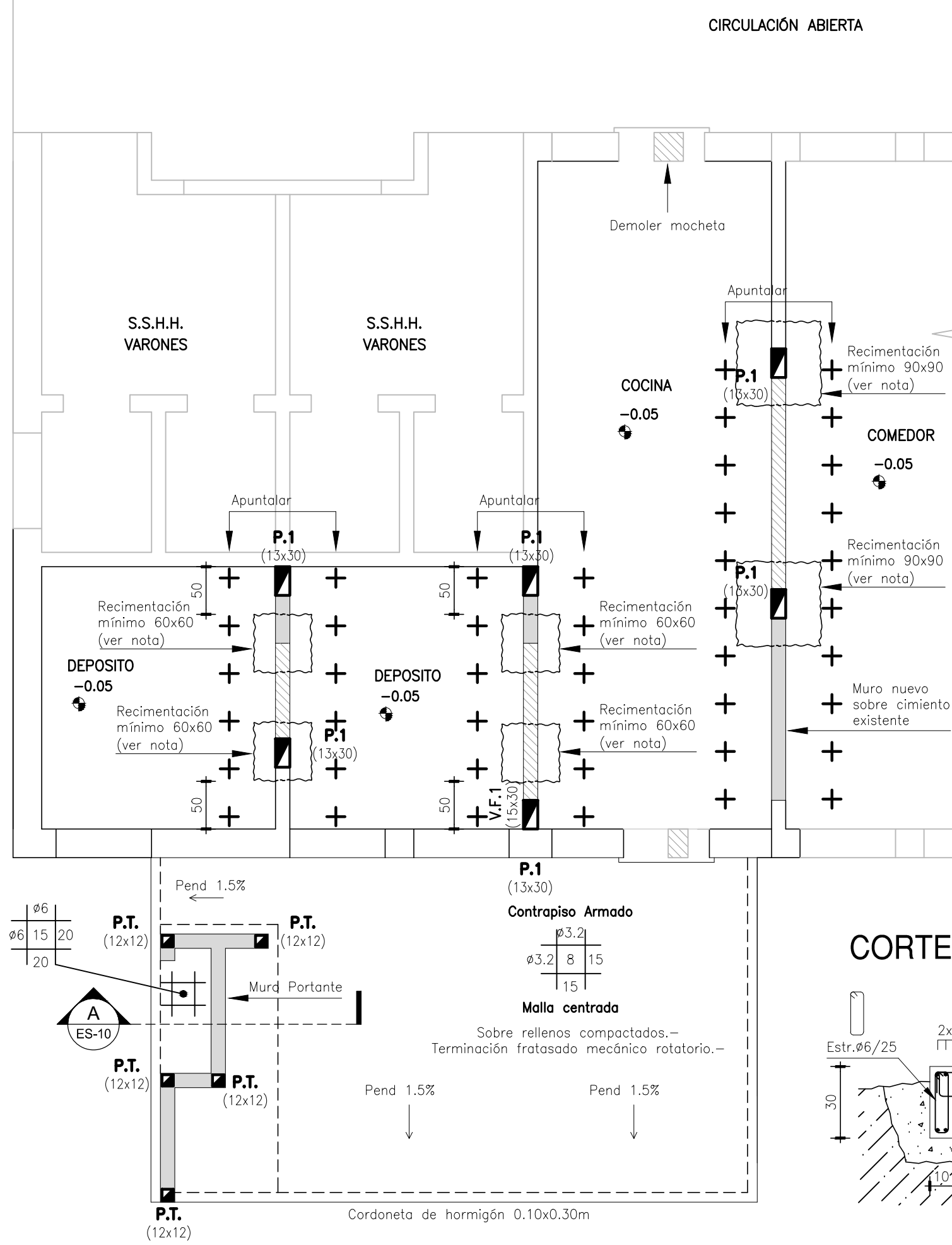
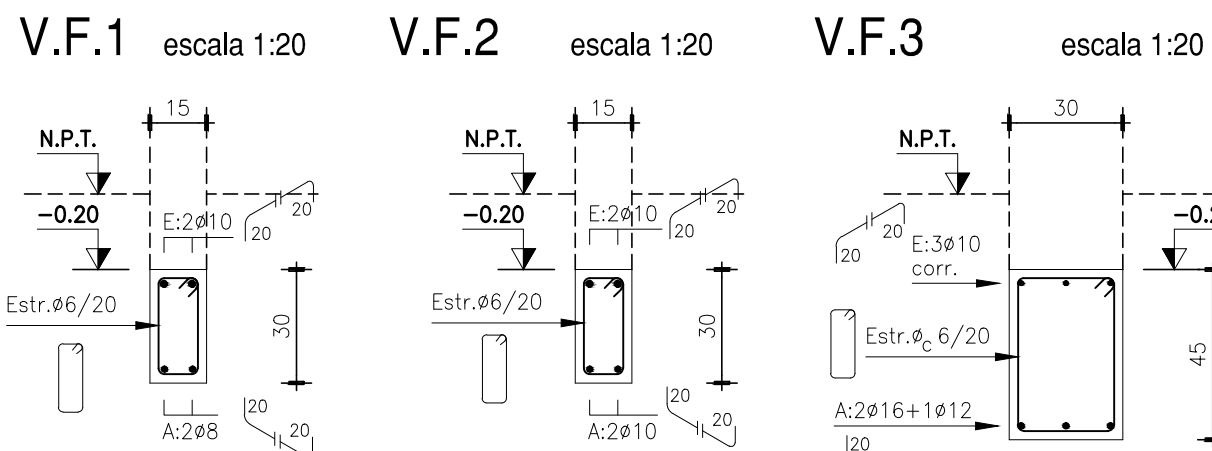
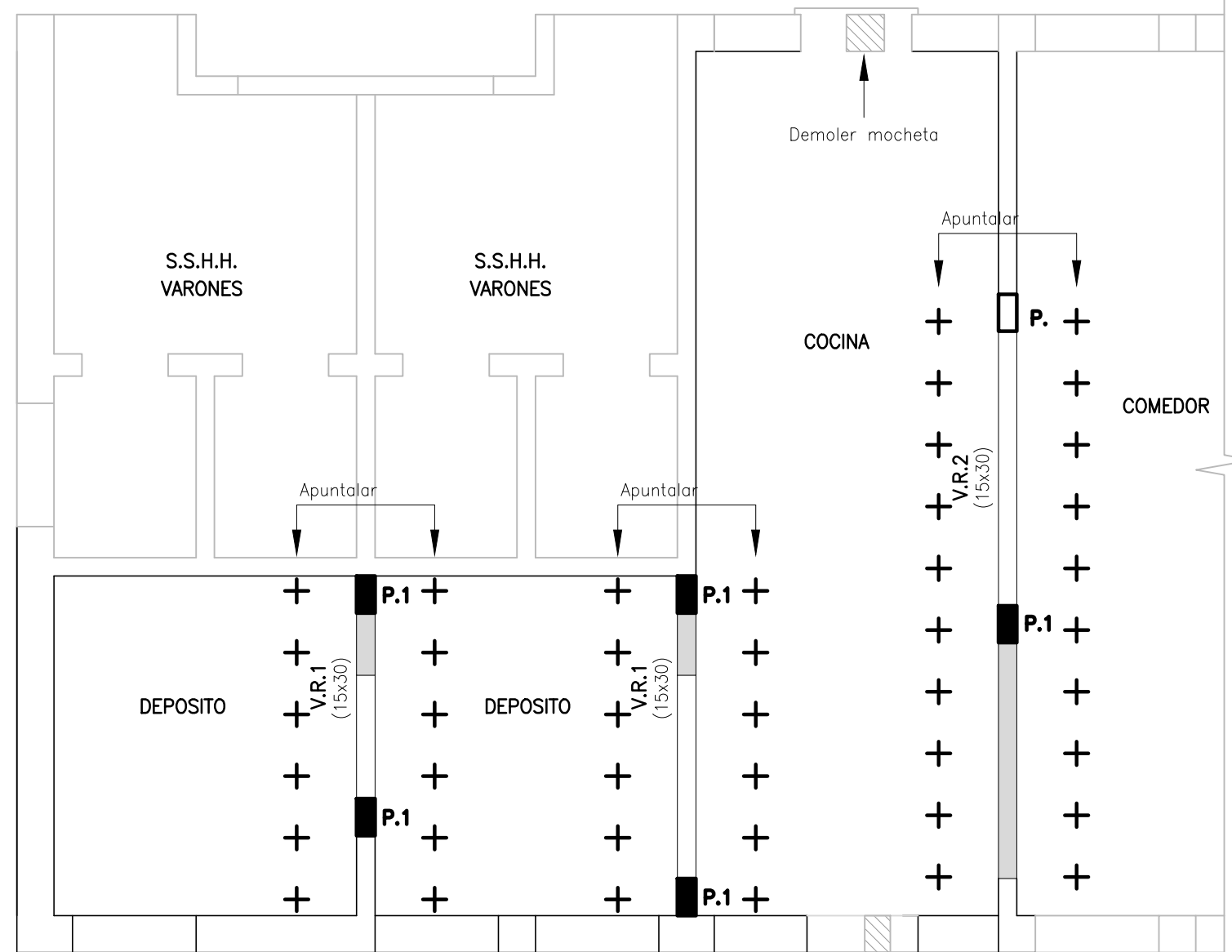


FUNDACIÓN PARCIAL

escala 1:50

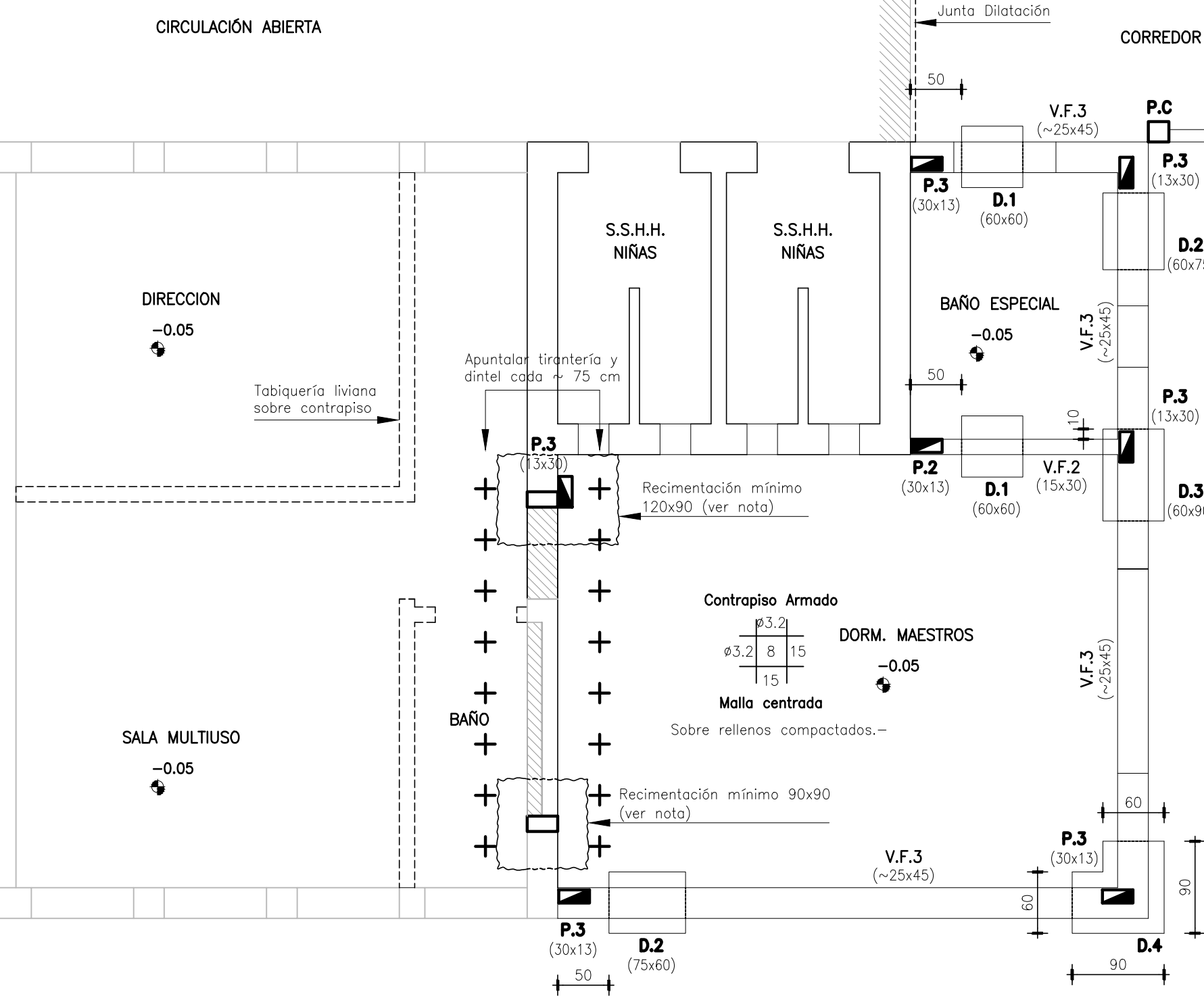


PLANTA CUBIERTA



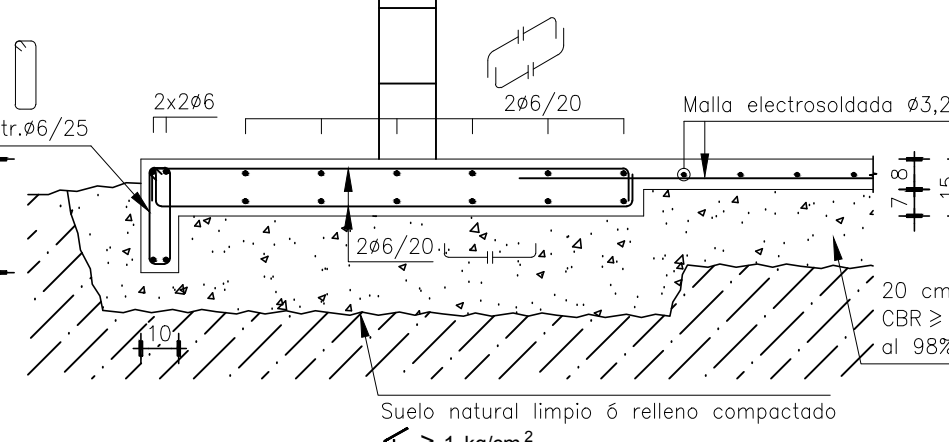
FUNDACIÓN PARCIAL

escala 1:50



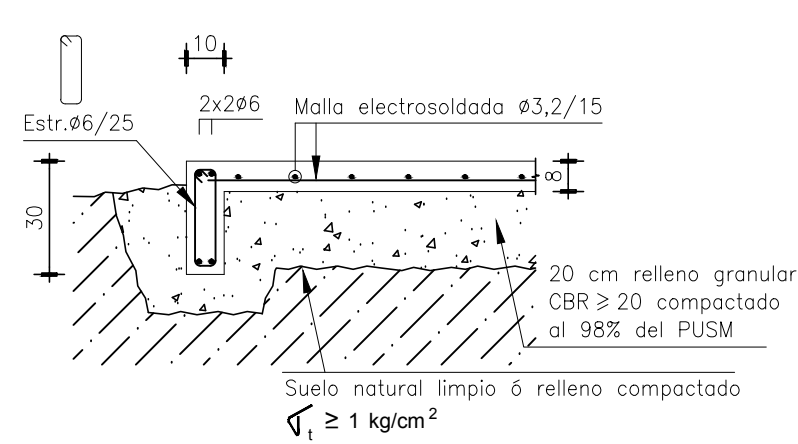
CORTE A

escala 1:20

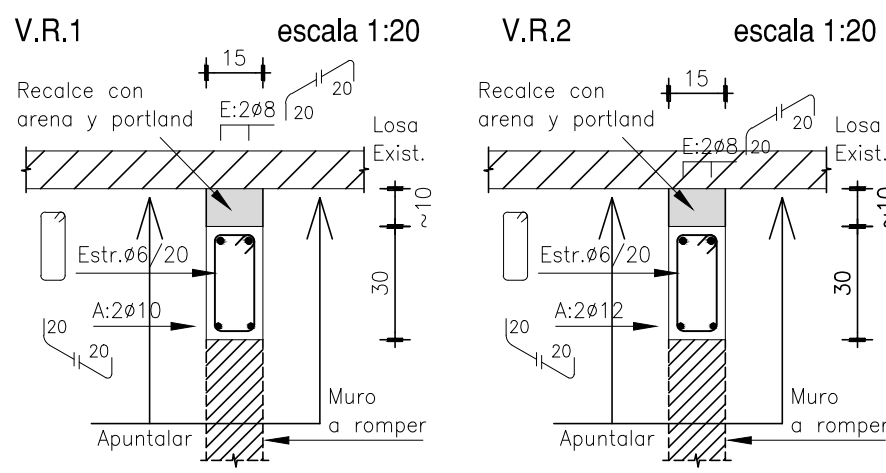


CORDONETA 10x30

escala 1:20

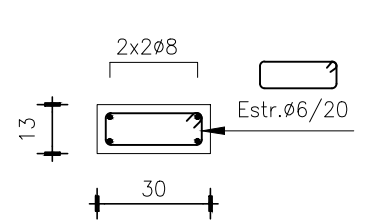


VIGAS DE RECALCE



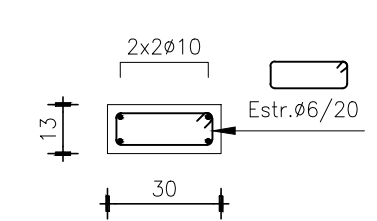
PILAR P.1

esc. 1:20



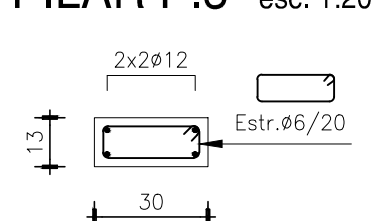
PILAR P.2

esc. 1:20



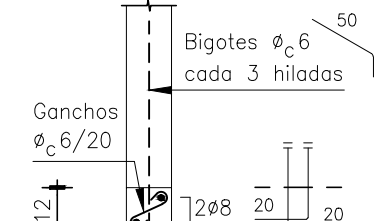
PILAR P.3

esc. 1:20



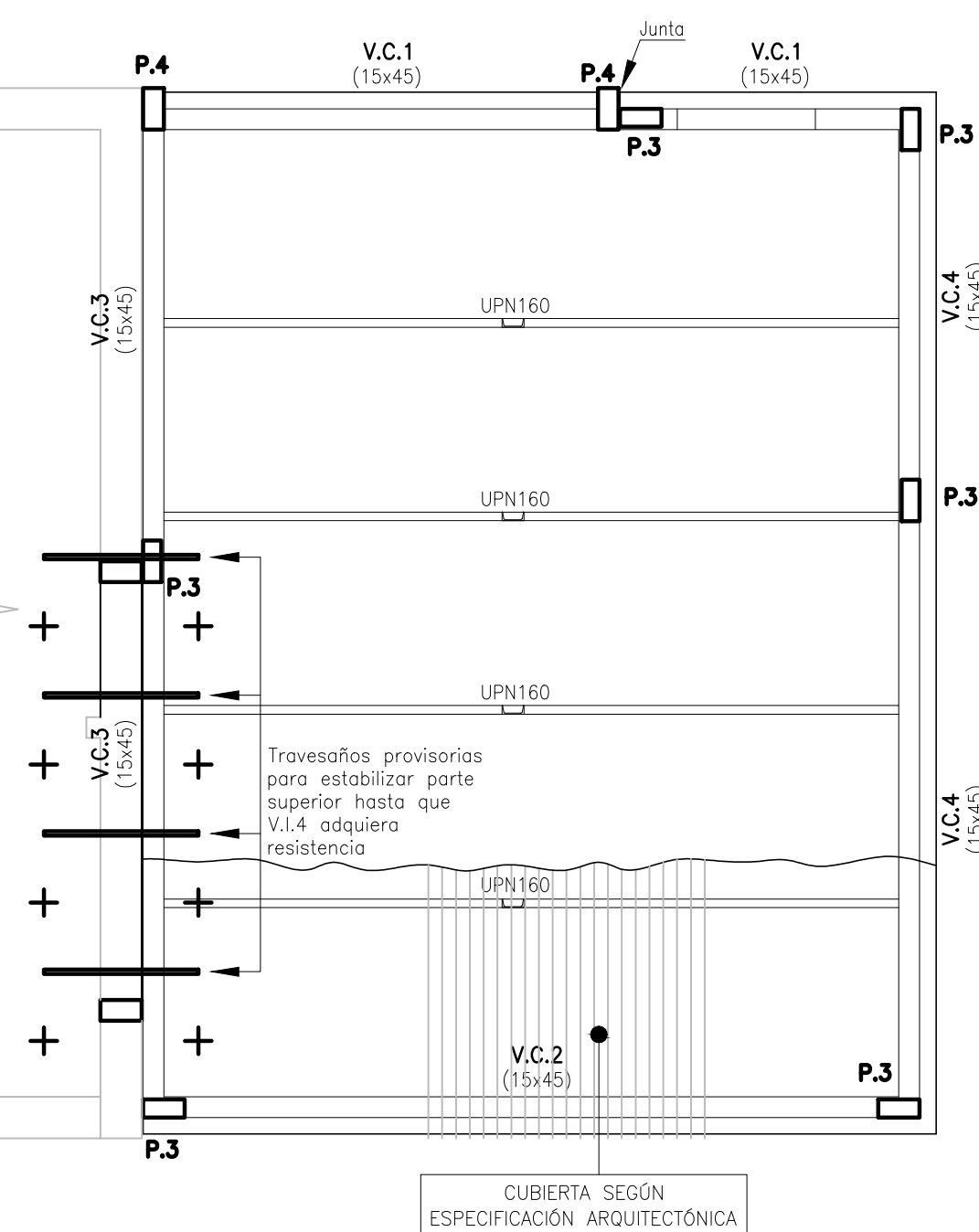
PILAR P.T.

escala 1:20



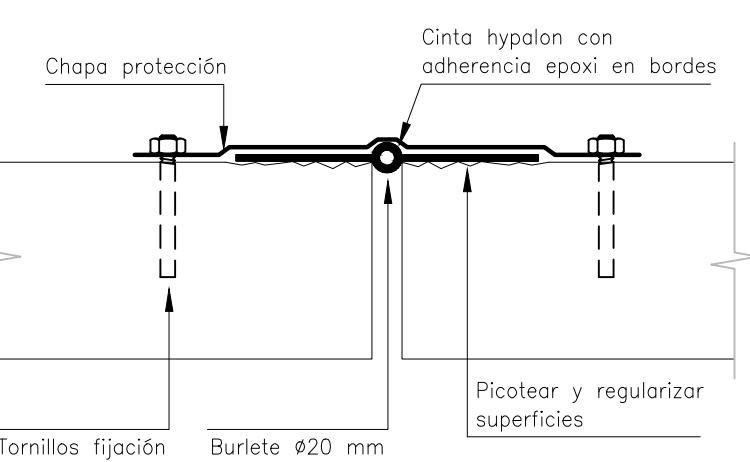
PLANTA CUBIERTA

escala 1:50



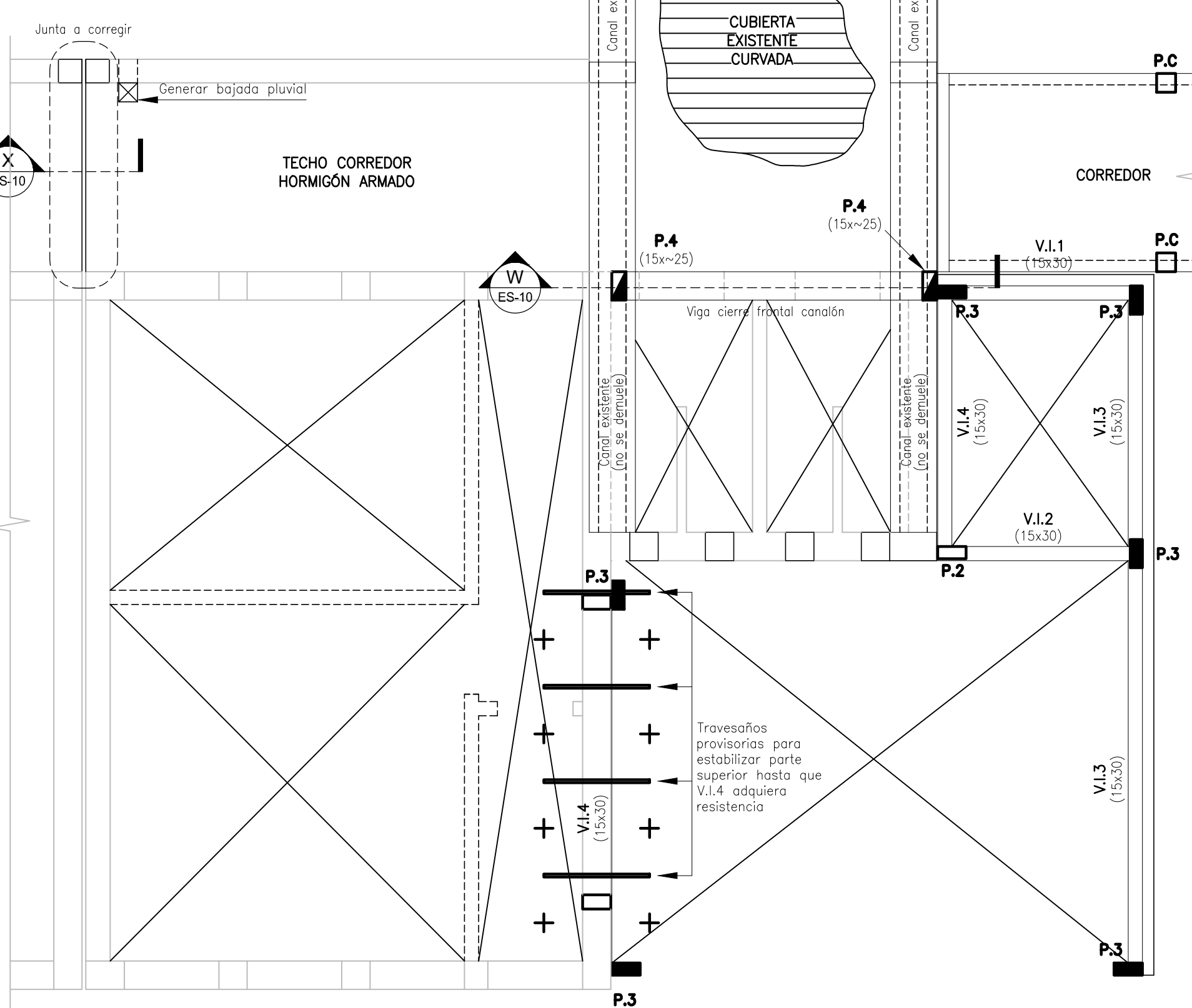
CORTE X

escala 1:5



PLANTA INTERMEDIA

escala 1:50

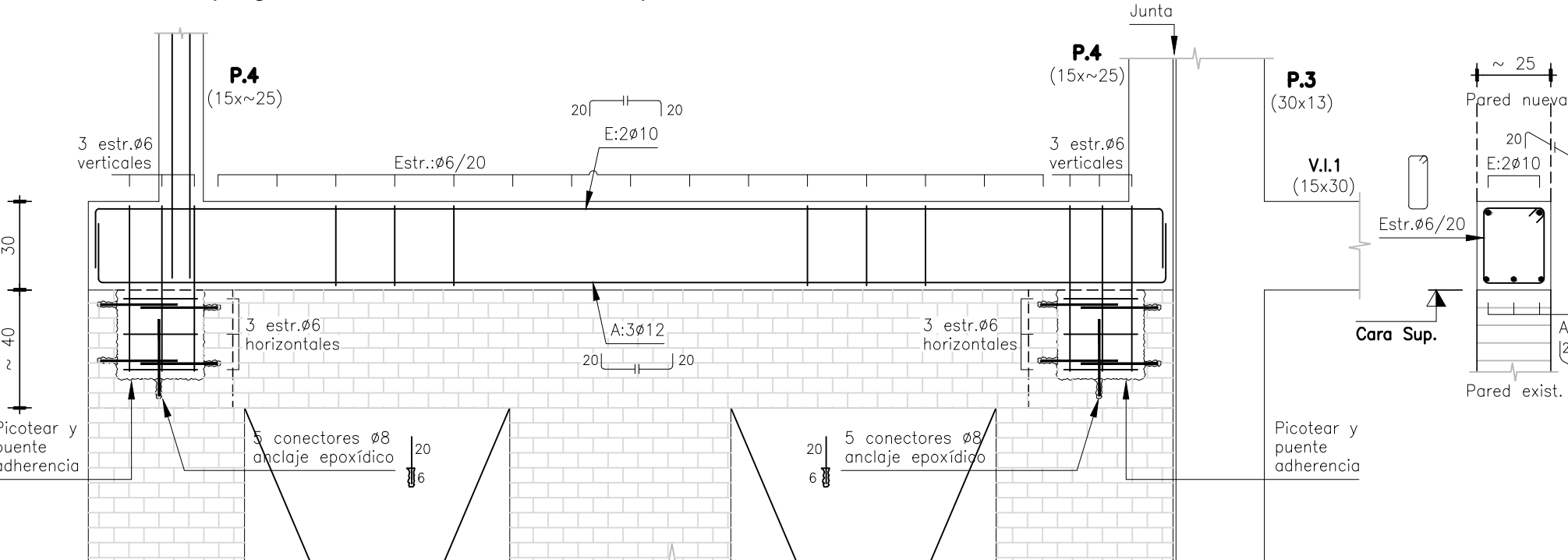


NOTA:

EN LOS LUGARES SEÑALADOS SE HA INDICADO RECIMENTACIÓN.- LAS MISMAS SERÁN CONSIDERADAS PARA LA LICITACIÓN Y DURANTE LA OBRA LA DIRECCIÓN DE LA OBRA CONFIRMARÁ SI EN DICHO LUGAR YA LAS HAY Y SE DECIDE NO EJECUTARLAS.-

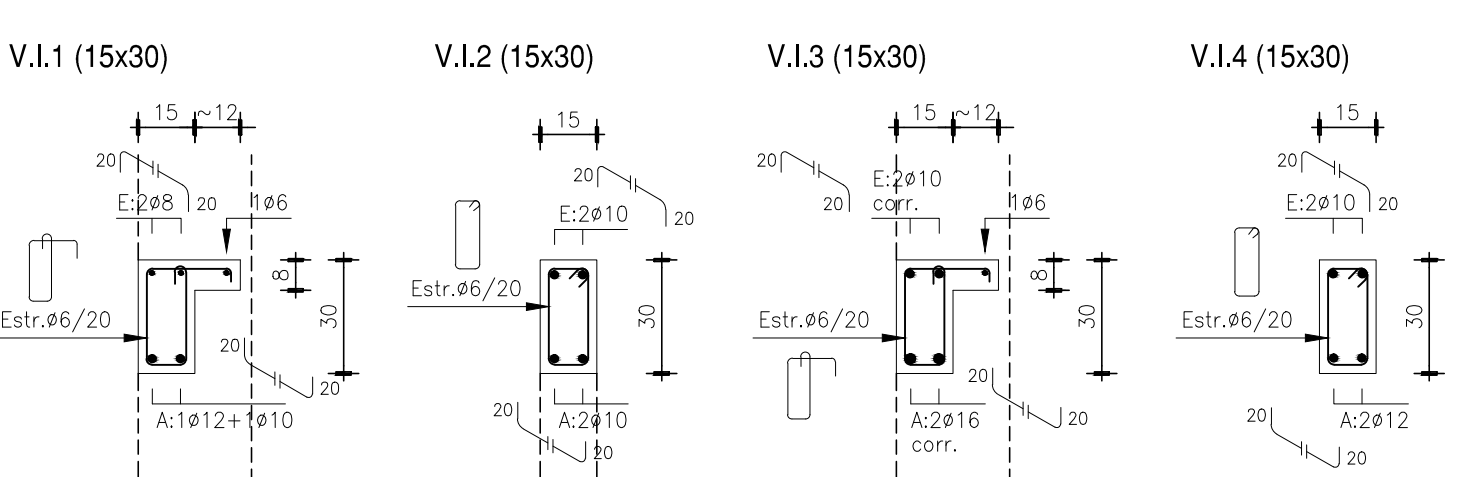
CORTE W (Viga cierre frontal canalón)

escala 1:20



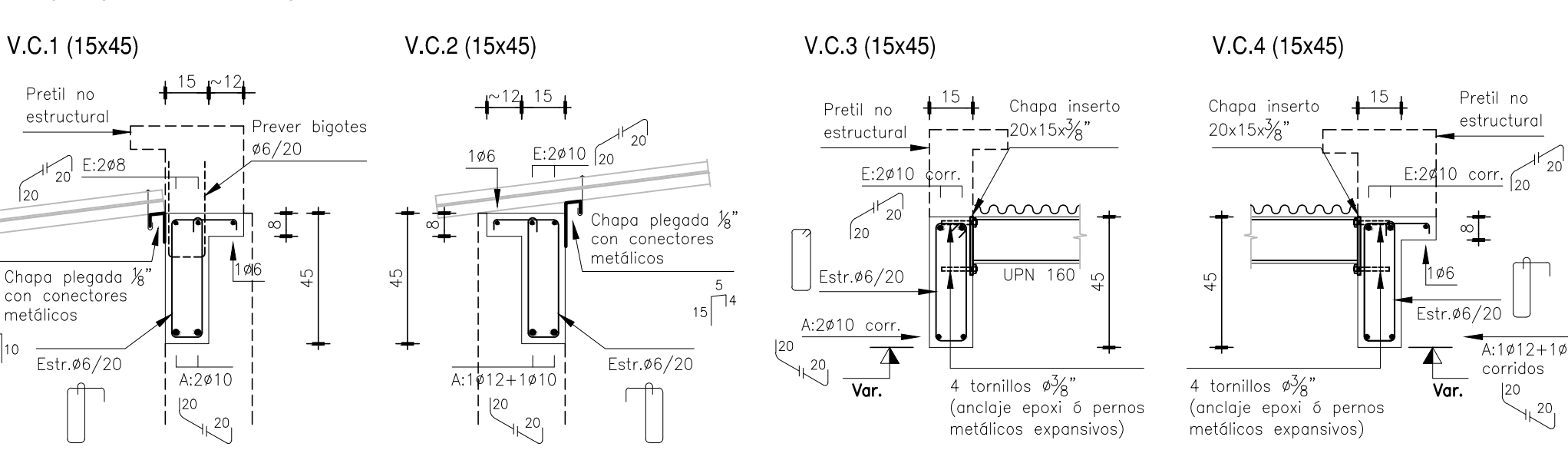
VIGAS INTERMEDIAS

escala 1:20



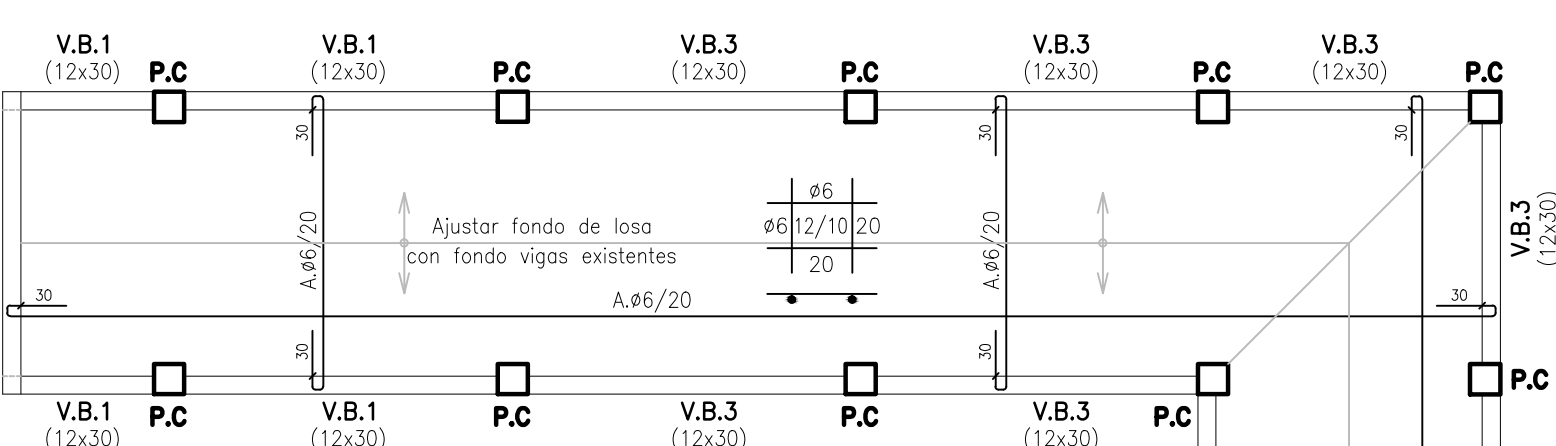
VIGAS EN FALDON

escala 1:20



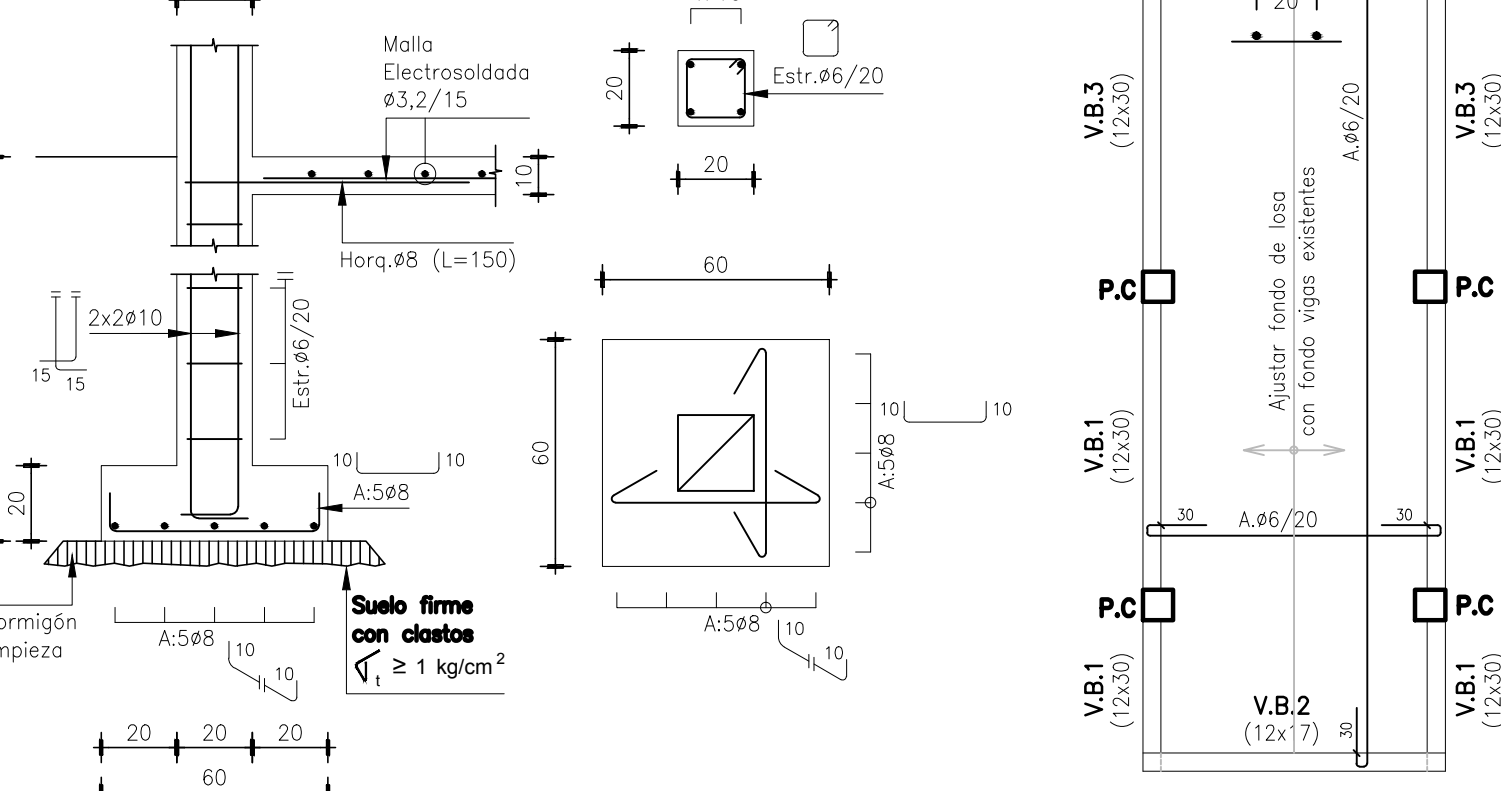
TECHO CORREDOR SECTOR B

escala 1:50



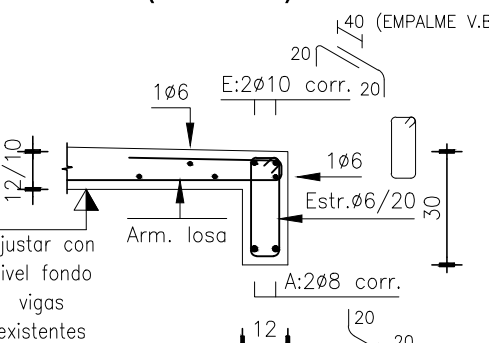
PILAR CORREDOR (P.C)

esc. 1:20



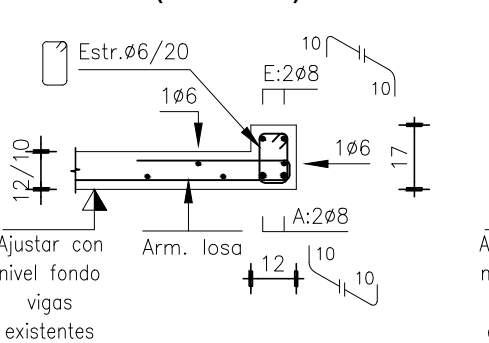
V.B.1 (12x30)

esc. 1:20



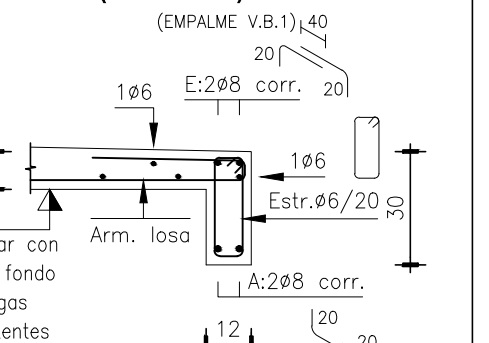
V.B.2 (12x17)

esc. 1:20



V.B.3 (12x30)

esc. 1:20



MUY IMPORTANTE

ALCANCE DEL PROYECTO ESTRUCTURAL

SE DISPUSO DE PLANOS DE ALGUNOS ANTECEDENTES, Y SI BIEN EN LAS OBRAS ORIGINALES REFLEJAN RAZONABLEMENTE LAS CONSTRUCCIONES EXISTENTES, EN LAS AMPLIACIONES POSTERIORES HAY APARTAMENTOS NOTORIOS.-

LAS CONSTRUCCIONES QUE SE PROYECTAN CONSTITUYEN UNA PROPUESTA CONCEPTUAL RAZONABLE QUE DEBERA COMPLETARSE CON LAS COMPROBACIONES REALES QUE SE ENCUENTREN DURANTE LA OBRA Y UNA VEZ QUE SE VERIFIQUEN Y RELEVEN TODOS LOS ELEMENTOS ESTRUCTURALES EN EL AREA DE INFLUENCIA DE LAS INTERVENCIONES.-

PARA ELABORAR LA PROPUESTA DESARROLLADA SE HA SUPUESTO QUE SU ESTADO SERIA APROPIADO PARA NO REQUERIR MEDIDAS DE REFUERZOS O CONSERVACIONES ESPECIALES, DIFERENTES DE LAS QUE SE DESCRIBEN EN ESTOS RECAUDOS.-

DADOS Y EVENTUALES RECIMENTACIONES:

HORMIGON MASA APOYANDO EN SUELO NATURAL ó RELLENOS COMPACTADOS
 $f_c \geq 1,5 \text{ kg/cm}^2$

BARRAS DE ACERO

BARRAS CONFORMADAS, DUREZA NATURAL
 GRADO ADN 500 SEGÚN UNIT 843.-
 EN HIERROS INDICADOS CORRIDOS SALVO INDICACION EXPRESA EL EMPALME MINIMO SERA DE 60 Ø.-

HORMIGON

CLASE C25 ($f_{ck} \geq 25 \text{ MPa}$) SEGÚN UNIT 972.-

COLOM- RAMOS - RODRIGUEZ

Ingenieros Civiles
 RIO NEGRO 1337-307-P.3 - Telefax 2916 91 69-Tels. 2915 51 09-2902 75 65
 E-MAIL: errings@adnet.com.uy - estudio@errings.com.uy

ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE EDUCACIÓN PÚBLICA DIRECCIÓN SECTORIAL DE INFRAESTRUCTURA ÁREA DE PROYECTOS		CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL DIRECCIÓN SECTORIAL DE INFRAESTRUCTURA ÁREA DE PROYECTOS	
OBRA: ESCUELA Nº 39 - Colonia Palma PLANO DE: ESTRUCTURA REFORMA EN CONSTRUCCIONES EXISTENTES	LOCALIDAD: JULIO 2018 DEPARTAMENTO: ARTIGAS ARTIFAS: MAURICIO STERLA	FECHA: JUNIO 2018 ESCALA: 1:50-1:20-1:10 LÁMINA Nº: L	E.06
ARQUITECTO: TÉCNICO:	FIRMA:	FIRMA:	FIRMA: