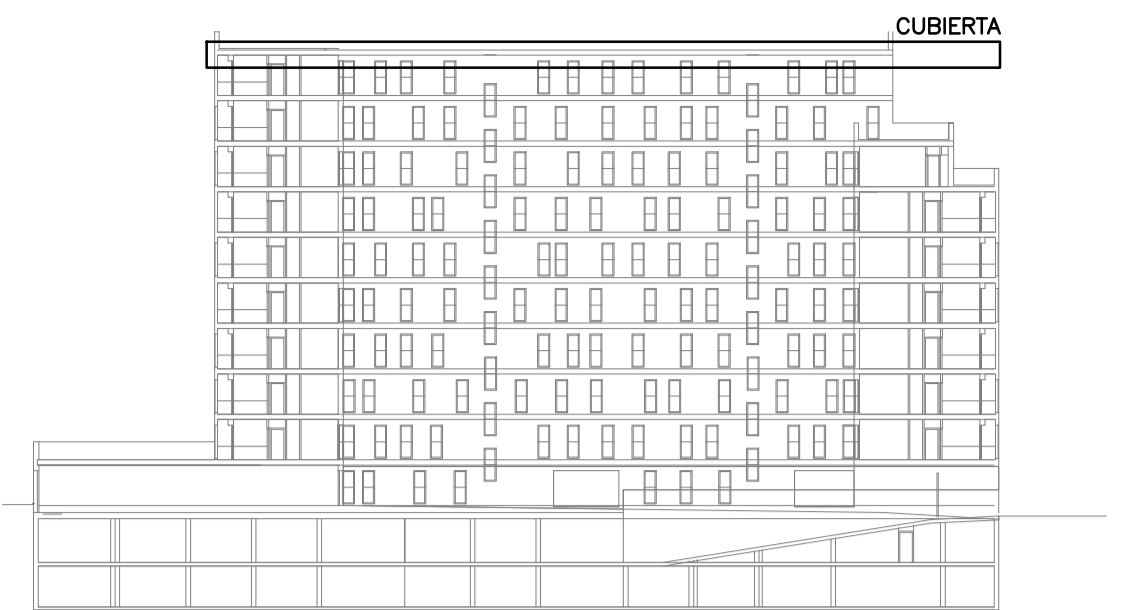
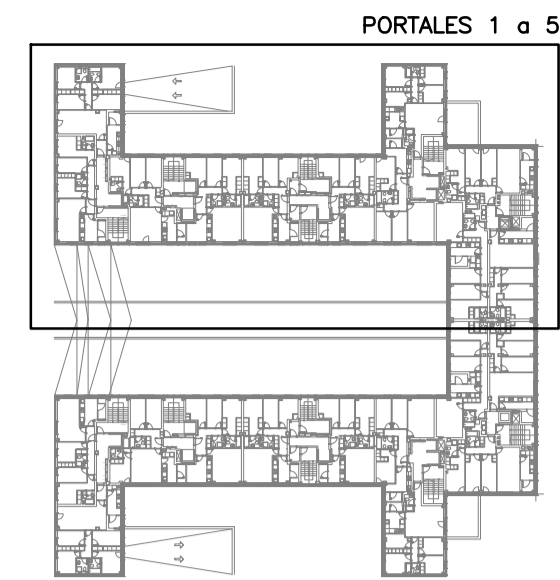
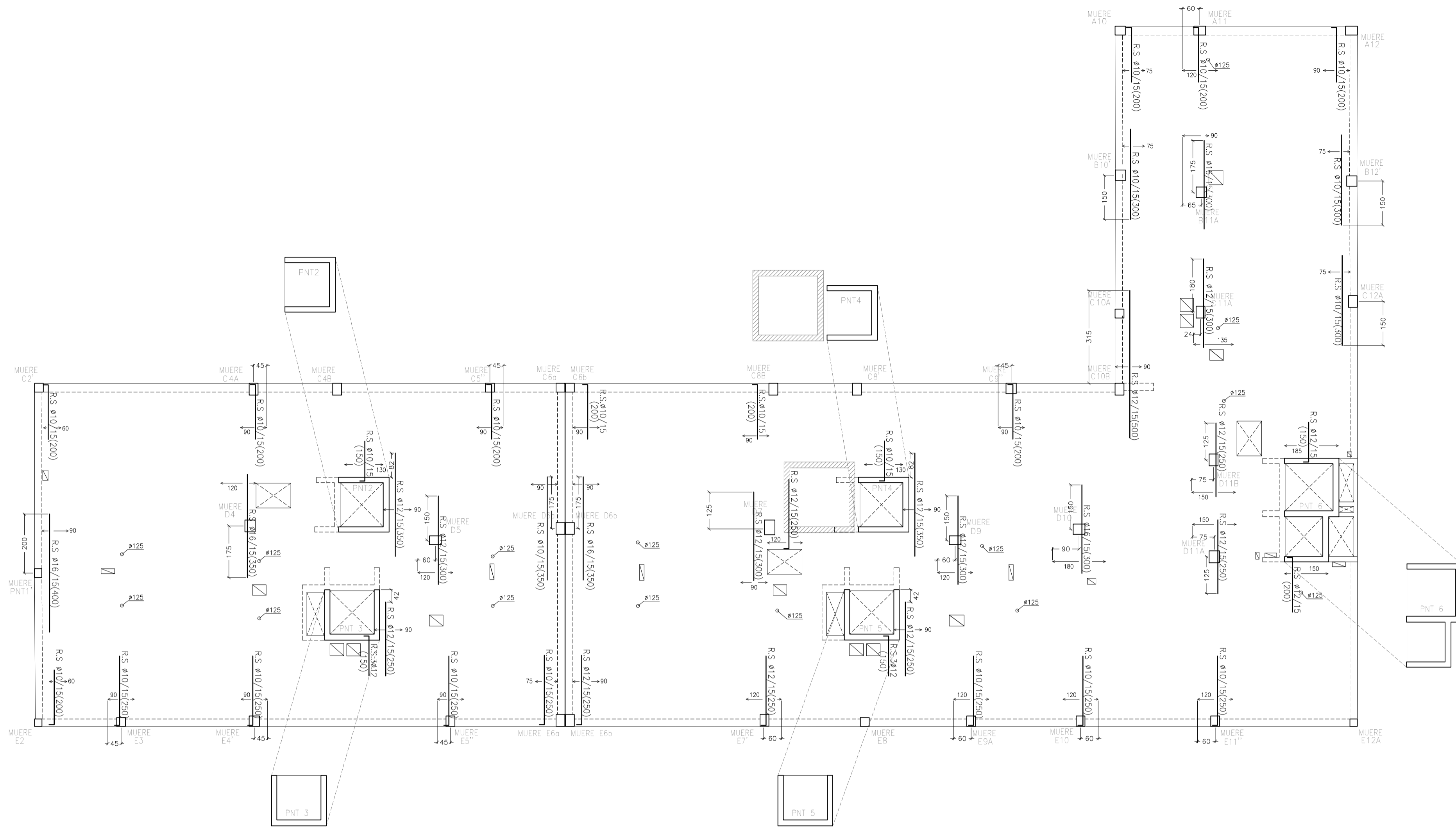


ARMADO BASE LOSAS VER EN PLANTAS ESTRUCTURA
R.S: REFUERZO SUPERIOR
R.I: REFUERZO INFERIOR



S/E

- 1.- COLOCAR ARMADURA BASE INFERIOR DE LOSA Y ARMADURA INFERIOR DE REFUERZO:

NO COLOCAR LOS REDONDOS QUE COINCIDAN CON VIGAS O ZUNCHOS DE BORDE
PARA EVITAR QUE LOS ESTRIBOS MONTEN SOBRE DICHOS REDONDOS

(NOTA: HACER COINCIDIR EL ARMADO DE REFUERZO LONGITUDINAL INFERIOR EN LA MISMA CAPA QUE EL MALLAZO BASE LONGITUDINAL Y HACER COINCIDIR EL ARMADO DE REFUERZO TRANSVERSAL INFERIOR EN LA MISMA CAPA QUE EL MALLAZO BASE TRANSVERSAL)

- 2.- COLOCAR ARMADURA DE VIGAS Y ZUNCHOS DE BORDE:

HACER COINCIDIR EL ESTRIBADO DE LAS VIGA Y ZUNCHOS DE BORDE
CON LA CAPA DE LA ARMADURA INFERIOR DE LA LOSA

- 3.- COLOCAR ARMADURA BASE SUPERIOR DE LOSAS:
HACER COINCIDIR LA CAPA SUPERIOR DEL MALLAZO
CON EL ESTRIBADO DE LA VIGA O ZUNCHO DE BORD

NO COLOCAR LOS REDONDOS EN MALLAZO QUE COINCIDAN CON VIGAS O ZUNCHOS DE BORDE

- 4.- COLOCAR ARMADURA DE REFUERZO SUPERIOR DE LOSA

HACER COINCIDIR EL ARMADO DE REFUERZO LONGITUDINAL EN LA MISMA CAPA QUE EL MALLAZO BASE LONGITUDINAL

- 5.- COLOCAR ARMADURA REFUERZO PUNZONAMIENTO (SOLUCIÓN PERNOS SOBRE RAILES)

NOTA 1: EN CASO DE EMPLEAR CRUCETAS COMO REFUERZO DE PUNZONAMIENTO SE EJECUTARÁN ANTES DE LA FASE 3 (COLOCAR ARMADURA BASE SUPERIOR DE LOSAS)

NOTA: EL OBJETIVO DE COLOCACIÓN DESCRITO ES QUE NO SE GENEREN MÁS DE 4 CAPAS DE ARMADO EN LA LOSA (2 INFERIORES Y 2 SUPERIORES).

LOS ARQUITECTOS

SARA VELÁZQUEZ ARIZMENDI

SILVIA MINGARRO CUARTERO

GERMÁN VELÁZQUEZ ARTEAGA

GERMÁN VELÁZQUEZ ARIZMENDI

DATE: _____

EST.21-B.2
ARMADO REFUERZO TRANSVERSAL

PLANTA CUBIERTA, PORTALES 1 a 5

ESCALA 1:100	MARZO 2024
--------------	------------

PROYECTO EJECUCIÓN

EDIFICIO DE VIVIENDAS VPPA Y

CONSUMO DE ENERGIA CASI NULO

PARCELA FR-63 PAU 4- MOSTOLES
28938 MOSTOLES (COMUNIDAD DE MADRID)

PROMOTOR

--

AGENCIA DE VIVIENDA SOCIAL

CONSEJERIA DE VIVIENDA, TRANSPORTE E INFRAESTRUCTURAS
COMUNIDAD DE MADRID

UTE ESTUDIO DMDV, ARQUITECTOS S.L. VELAQUEZ MINGARRO S.L.

Y PLENUM INGENIEROS SL

ESTUDIO DMDY ARQUITECTOS S.L.P.

DANIEL DIEDRICH VALERO

VELAZQUEZ MINGARRO S.L.P.
GERMAN VELAZQUEZ ARIZMENDI

PLENUM INGENIEROS S.L.

MARIANO MARTÍN LECHUGA
INGENIERO COLABORADOR EN CÁLCULO DE ESTRUCTURAS

INGENIERO COLABORADOR EN CALCULO DE ESTRUCTURA:
EDUARDO OZCOIDI ECHARREN

